

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	551999,38	3522015,15	1	37	552086,06	3522147,80	1	73	551396,98	3522408,26	1	109	551356,33	3522761,98	1	145	551859,81	3523022,17
1	2	552456,49	3522084,28	1	38	552083,41	3522148,71	1	74	551389,99	3522407,87	1	110	551384,73	3522788,85	1	146	551867,56	3523022,77
1	3	552452,73	3522087,77	1	39	552070,19	3522154,20	1	75	551381,38	3522407,24	1	111	551419,19	3522822,85	1	147	551898,65	3523027,66
1	4	552446,98	3522093,10	1	40	552056,62	3522158,73	1	76	551329,24	3522396,25	1	112	551436,42	3522844,11	1	148	551911,68	3523031,57
1	5	552435,85	3522102,10	1	41	551988,19	3522174,77	1	77	551317,51	3522392,11	1	113	551450,61	3522873,87	1	149	551932,09	3523040,89
1	6	552430,92	3522105,65	1	42	551964,73	3522177,24	1	78	551305,65	3522387,48	1	114	551454,65	3522886,28	1	150	551936,31	3523043,07
1	7	552419,32	3522115,08	1	43	551939,13	3522212,97	1	79	551297,60	3522384,04	1	115	551460,14	3522915,77	1	151	551942,80	3523047,54
1	8	552407,56	3522123,25	1	44	551915,89	3522234,96	1	80	551285,77	3522378,50	1	116	551481,38	3522920,18	1	152	551975,68	3523074,19
1	9	552403,01	3522126,10	1	45	551903,27	3522245,81	1	81	551271,07	3522369,40	1	117	551483,36	3522920,62	1	153	551981,33	3523079,58
1	10	552398,04	3522129,11	1	46	551896,97	3522250,44	1	82	551252,44	3522358,01	1	118	551507,82	3522926,75	1	154	551987,49	3523088,02
1	11	552390,30	3522133,58	1	47	551859,90	3522271,19	1	83	551239,63	3522346,64	1	119	551526,54	3522931,11	1	155	551991,73	3523097,59
1	12	552377,50	3522140,01	1	48	551819,61	3522284,41	1	84	551230,94	3522365,96	1	120	551540,18	3522936,50	1	156	551993,90	3523107,81
1	13	552364,30	3522145,48	1	49	551778,03	3522288,78	1	85	551224,64	3522378,25	1	121	551557,10	3522952,56	1	157	551993,90	3523118,27
1	14	552350,71	3522150,01	1	50	551736,44	3522284,41	1	86	551215,89	3522409,56	1	122	551569,69	3522971,92	1	158	551991,73	3523128,49
1	15	552336,85	3522153,57	1	51	551732,72	3522283,46	1	87	551213,71	3522416,13	1	123	551581,48	3522980,87	1	159	551987,49	3523138,02
1	16	552322,78	3522156,11	1	52	551722,22	3522280,76	1	88	551205,50	3522436,19	1	124	551583,72	3522982,69	1	160	551981,33	3523146,50
1	17	552308,56	3522157,65	1	53	551700,64	3522275,95	1	89	551217,51	3522469,17	1	125	551600,61	3522997,18	1	161	551973,57	3523153,49
1	18	552302,93	3522157,85	1	54	551691,47	3522274,38	1	90	551220,56	3522486,40	1	126	551613,21	3523003,34	1	162	551964,52	3523158,72
1	19	552294,25	3522158,17	1	55	551670,90	3522267,43	1	91	551220,56	3522500,72	1	127	551628,86	3523010,37	1	163	551954,57	3523161,95
1	20	552283,18	3522157,85	1	56	551664,95	3522280,79	1	92	551220,56	3522514,83	1	128	551643,63	3523013,14	1	164	551944,18	3523163,02
1	21	552272,61	3522157,27	1	57	551657,05	3522293,37	1	93	551216,25	3522535,12	1	129	551667,27	3523014,73	1	165	551919,19	3523156,32
1	22	552269,38	3522157,07	1	58	551654,24	3522297,50	1	94	551203,90	3522562,96	1	130	551686,01	3523015,93	1	166	551912,71	3523151,87
1	23	552255,16	3522155,53	1	59	551637,56	3522318,74	1	95	551203,39	3522570,79	1	131	551707,93	3523015,93	1	167	551884,76	3523129,21
1	24	552241,07	3522152,99	1	60	551611,50	3522342,96	1	96	551204,57	3522585,06	1	132	551721,62	3523015,93	1	168	551876,36	3523125,39
1	25	552235,17	3522151,60	1	61	551603,50	3522349,03	1	97	551208,43	3522588,65	1	133	551732,33	3523013,81	1	169	551868,58	3523124,15
1	26	552225,20	3522149,10	1	62	551569,96	3522368,82	1	98	551228,14	3522605,75	1	134	551742,13	3523012,83	1	170	551856,71	3523130,48
1	27	552217,25	3522146,96	1	63	551563,52	3522371,71	1	99	551244,93	3522615,98	1	135	551756,33	3523012,83	1	171	551848,74	3523133,89
1	28	552203,67	3522142,42	1	64	551560,86	3522372,92	1	100	551256,61	3522625,78	1	136	551766,72	3523013,93	1	172	551820,33	3523143,22
1	29	552197,68	3522140,04	1	65	551529,54	3522383,10	1	101	551278,47	3522650,78	1	137	551776,66	3523017,16	1	173	551804,72	3523145,69
1	30	552183,46	3522144,01	1	66	551525,35	3522385,13	1	102	551298,44	3522666,59	1	138	551785,72	3523022,39	1	174	551790,20	3523143,54
1	31	552172,25	3522146,80	1	67	551514,94	3522389,62	1	103	551305,36	3522673,25	1	139	551791,72	3523027,52	1	175	551765,35	3523135,99
1	32	552158,17	3522149,35	1	68	551478,55	3522401,30	1	104	551329,97	3522702,10	1	140	551801,03	3523036,85	1	176	551754,86	3523131,46
1	33	552143,95	3522150,88	1	69	551466,90	3522403,84	1	105	551337,31	3522711,87	1	141	551803,01	3523038,92	1	177	551742,50	3523121,39
1	34	552129,63	3522151,39	1	70	551425,32	3522409,00	1	106	551341,84	3522722,28	1	142	551806,25	3523042,59	1	178	551736,56	3523114,93
1	35	552115,34	3522150,88	1	71	551420,03	3522409,00	1	107	551342,94	3522725,87	1	143	551813,45	3523040,23	1	179	551726,57	3523115,95
1	36	552107,92	3522150,21	1	72	551412,25	3522408,86	1	108	551351,73	3522754,69	1	144	551836,26	3523028,05	1	180	551707,93	3523115,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	551684,38	3523115,95	1	222	551558,63	3523413,35	1	263	551384,78	3523953,32	1	304	551271,24	3523953,79	1	345	551440,23	3523461,59
1	182	551681,13	3523115,82	1	223	551556,19	3523442,78	1	264	551436,72	3523999,00	1	305	551266,30	3523952,03	1	346	551447,77	3523445,60
1	183	551660,67	3523114,50	1	224	551551,74	3523464,54	1	265	551468,54	3524021,92	1	306	551261,66	3523950,72	1	347	551449,68	3523441,96
1	184	551633,99	3523112,73	1	225	551546,06	3523479,54	1	266	551525,05	3524051,48	1	307	551255,02	3523948,30	1	348	551453,68	3523436,07
1	185	551628,06	3523111,96	1	226	551535,79	3523493,44	1	267	551598,88	3524085,06	1	308	551245,97	3523943,07	1	349	551456,14	3523432,93
1	186	551604,51	3523107,53	1	227	551533,64	3523497,98	1	268	551608,94	3524090,20	1	309	551238,20	3523936,08	1	350	551457,54	3523426,06
1	187	551593,30	3523104,00	1	228	551528,94	3523530,46	1	269	551610,15	3524090,98	1	310	551232,07	3523927,64	1	351	551460,42	3523383,64
1	188	551570,80	3523093,91	1	229	551526,76	3523540,60	1	270	551640,56	3524110,63	1	311	551231,07	3523925,80	1	352	551460,73	3523380,48
1	189	551550,99	3523084,25	1	230	551522,51	3523550,15	1	271	551692,24	3524156,84	1	312	551226,19	3523916,47	1	353	551463,84	3523356,95
1	190	551547,93	3523082,60	1	231	551513,20	3523563,57	1	272	551698,38	3524165,29	1	313	551222,94	3523908,74	1	354	551465,71	3523348,53
1	191	551540,37	3523077,27	1	232	551501,30	3523577,77	1	273	551702,63	3524174,84	1	314	551220,64	3523897,16	1	355	551469,12	3523337,62
1	192	551519,70	3523059,55	1	233	551480,36	3523609,17	1	274	551704,80	3524185,06	1	315	551219,31	3523879,83	1	356	551471,41	3523317,19
1	193	551513,58	3523054,88	1	234	551445,85	3523658,13	1	275	551704,80	3524195,52	1	316	551219,15	3523875,97	1	357	551471,41	3523302,67
1	194	551502,21	3523046,23	1	235	551438,06	3523666,56	1	276	551703,02	3524207,22	1	317	551219,15	3523869,77	1	358	551470,82	3523294,53
1	195	551490,59	3523033,70	1	236	551427,72	3523675,43	1	277	551698,38	3524215,29	1	318	551220,03	3523860,50	1	359	551470,07	3523284,06
1	196	551487,81	3523029,40	1	237	551416,60	3523687,73	1	278	551692,24	3524223,75	1	319	551224,47	3523836,96	1	360	551466,90	3523271,67
1	197	551488,36	3523048,62	1	238	551380,76	3523728,17	1	279	551684,47	3524230,74	1	320	551226,76	3523830,33	1	361	551462,18	3523254,94
1	198	551487,12	3523059,65	1	239	551368,76	3523746,54	1	280	551675,42	3524235,97	1	321	551225,09	3523821,05	1	362	551461,14	3523250,44
1	199	551500,20	3523074,24	1	240	551364,04	3523752,67	1	281	551665,48	3524239,20	1	322	551219,97	3523792,56	1	363	551458,27	3523234,90
1	200	551510,38	3523083,10	1	241	551355,19	3523760,44	1	282	551655,08	3524240,29	1	323	551219,42	3523788,84	1	364	551455,48	3523223,37
1	201	551524,68	3523096,60	1	242	551329,23	3523778,26	1	283	551644,68	3524239,20	1	324	551219,42	3523778,38	1	365	551454,20	3523214,87
1	202	551531,43	3523104,61	1	243	551323,62	3523783,88	1	284	551634,74	3524235,97	1	325	551221,60	3523768,16	1	366	551453,07	3523197,67
1	203	551540,95	3523120,53	1	244	551321,07	3523789,68	1	285	551625,69	3524230,74	1	326	551223,35	3523763,56	1	367	551448,80	3523175,95
1	204	551545,41	3523130,44	1	245	551324,84	3523810,55	1	286	551615,29	3524221,77	1	327	551235,79	3523735,13	1	368	551447,86	3523166,33
1	205	551547,58	3523140,66	1	246	551327,83	3523828,86	1	287	551580,81	3524191,01	1	328	551238,30	3523730,19	1	369	551447,86	3523161,25
1	206	551547,86	3523161,45	1	247	551328,48	3523836,90	1	288	551557,93	3524176,30	1	329	551246,25	3523719,84	1	370	551432,23	3523147,67
1	207	551550,31	3523173,90	1	248	551328,20	3523842,13	1	289	551479,84	3524140,70	1	330	551261,77	3523704,29	1	371	551427,69	3523143,21
1	208	551551,81	3523181,54	1	249	551326,03	3523852,35	1	290	551441,58	3524120,68	1	331	551267,75	3523699,20	1	372	551417,54	3523131,83
1	209	551552,48	3523185,96	1	250	551322,76	3523860,12	1	291	551419,52	3524109,26	1	332	551278,04	3523692,10	1	373	551404,34	3523118,63
1	210	551553,69	3523204,07	1	251	551321,35	3523862,84	1	292	551414,35	3524106,17	1	333	551290,43	3523683,59	1	374	551396,39	3523108,28
1	211	551559,06	3523230,04	1	252	551320,64	3523866,47	1	293	551376,01	3524078,60	1	334	551299,27	3523670,10	1	375	551394,99	3523105,65
1	212	551563,46	3523245,69	1	253	551332,97	3523873,40	1	294	551341,70	3524048,83	1	335	551304,18	3523663,74	1	376	551388,77	3523093,22
1	213	551568,06	3523263,58	1	254	551337,63	3523876,39	1	295	551336,01	3524043,89	1	336	551330,90	3523633,37	1	377	551383,47	3523070,84
1	214	551569,35	3523270,78	1	255	551345,39	3523883,38	1	296	551310,80	3524020,93	1	337	551360,50	3523601,34	1	378	551384,62	3523060,10
1	215	551570,35	3523284,48	1	256	551350,29	3523889,79	1	297	551303,33	3524012,04	1	338	551368,56	3523594,43	1	379	551388,31	3523043,43
1	216	551571,35	3523299,78	1	257	551358,29	3523902,23	1	298	551297,45	3524006,48	1	339	551386,21	3523570,31	1	380	551385,63	3523038,10
1	217	551571,27	3523322,42	1	258	551359,54	3523904,27	1	299	551288,47	3523995,12	1	340	551400,69	3523548,38	1	381	551382,01	3523028,49
1	218	551568,46	3523349,22	1	259	551364,31	3523915,53	1	300	551285,96	3523990,19	1	341	551406,09	3523539,67	1	382	551377,56	3523011,61
1	219	551566,42	3523360,90	1	260	551367,81	3523927,81	1	301	551279,77	3523976,01	1	342	551426,45	3523511,73	1	383	551376,44	3523006,10
1	220	551562,41	3523374,35	1	261	551370,77	3523934,52	1	302	551274,91	3523964,94	1	343	551431,09	3523505,35	1	384	551371,27	3522970,56
1	221	551560,08	3523391,99	1	262	551373,78	3523940,97	1	303	551272,59	3523958,54	1	344	551436,09	3523474,84	1	385	551369,36	3522966,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	551365,66	3522954,74	1	427	551119,89	3522381,36	1	468	550654,66	3522183,57	1	509	550602,53	3522586,22	1	550	550462,92	3522520,16
1	387	551357,55	3522911,03	1	428	551123,47	3522367,40	1	469	550626,93	3522201,42	1	510	550607,20	3522598,95	1	551	550462,86	3522509,14
1	388	551349,87	3522894,94	1	429	551124,06	3522365,27	1	470	550618,85	3522205,85	1	511	550610,48	3522609,42	1	552	550464,76	3522499,80
1	389	551328,11	3522873,22	1	430	551130,27	3522344,86	1	471	550603,98	3522213,48	1	512	550614,11	3522614,52	1	553	550468,32	3522488,05
1	390	551323,51	3522868,61	1	431	551133,67	3522336,51	1	472	550564,21	3522226,40	1	513	550616,76	3522618,63	1	554	550468,22	3522484,33
1	391	551290,27	3522837,08	1	432	551141,27	3522321,71	1	473	550558,64	3522227,79	1	514	550621,01	3522628,19	1	555	550463,96	3522473,12
1	392	551281,90	3522829,90	1	433	551148,61	3522306,17	1	474	550559,05	3522233,61	1	515	550623,18	3522638,41	1	556	550459,32	3522460,69
1	393	551271,16	3522816,95	1	434	551110,35	3522293,74	1	475	550559,05	3522243,66	1	516	550623,18	3522648,87	1	557	550456,43	3522452,96
1	394	551269,72	3522814,31	1	435	551087,81	3522282,05	1	476	550558,76	3522248,89	1	517	550621,01	3522659,09	1	558	550450,52	3522446,69
1	395	551260,40	3522795,64	1	436	551083,17	3522279,12	1	477	550556,59	3522259,11	1	518	550616,76	3522668,64	1	559	550447,73	3522443,38
1	396	551257,31	3522787,88	1	437	551069,36	3522269,93	1	478	550552,34	3522268,66	1	519	550612,63	3522674,32	1	560	550439,22	3522432,03
1	397	551249,26	3522761,46	1	438	551062,17	3522263,46	1	479	550547,53	3522275,60	1	520	550610,55	3522676,77	1	561	550436,30	3522427,52
1	398	551245,15	3522756,67	1	439	551046,86	3522256,63	1	480	550537,98	3522287,06	1	521	550602,85	3522684,09	1	562	550431,39	3522415,80
1	399	551238,93	3522749,41	1	440	551044,05	3522254,97	1	481	550535,66	3522291,20	1	522	550598,47	3522686,94	1	563	550426,44	3522397,82
1	400	551232,56	3522741,97	1	441	551039,75	3522252,41	1	482	550534,15	3522297,93	1	523	550585,57	3522690,39	1	564	550424,65	3522384,52
1	401	551212,80	3522726,34	1	442	550993,69	3522213,25	1	483	550533,24	3522310,36	1	524	550573,46	3522693,62	1	565	550424,65	3522365,57
1	402	551206,22	3522720,07	1	443	550990,79	3522210,14	1	484	550532,44	3522321,60	1	525	550563,06	3522692,55	1	566	550425,15	3522358,54
1	403	551186,40	3522697,43	1	444	550982,43	3522199,92	1	485	550531,77	3522326,89	1	526	550553,12	3522689,32	1	567	550427,39	3522341,06
1	404	551172,56	3522689,02	1	445	550965,65	3522185,10	1	486	550526,42	3522356,54	1	527	550544,07	3522684,09	1	568	550413,21	3522348,49
1	405	551165,75	3522684,02	1	446	550951,26	3522167,07	1	487	550524,65	3522369,10	1	528	550536,30	3522677,09	1	569	550407,49	3522350,93
1	406	551141,60	3522663,04	1	447	550944,54	3522157,61	1	488	550524,65	3522377,78	1	529	550532,81	3522672,75	1	570	550397,84	3522355,78
1	407	551122,33	3522645,17	1	448	550941,94	3522153,88	1	489	550525,29	3522380,20	1	530	550525,31	3522662,26	1	571	550392,44	3522358,41
1	408	551113,07	3522633,52	1	449	550932,76	3522139,52	1	490	550535,14	3522390,84	1	531	550522,66	3522658,15	1	572	550352,67	3522371,33
1	409	551109,13	3522620,99	1	450	550908,01	3522149,01	1	491	550540,86	3522398,48	1	532	550519,12	3522650,66	1	573	550341,68	3522373,35
1	410	551106,53	3522612,67	1	451	550878,17	3522157,83	1	492	550542,29	3522401,13	1	533	550515,59	3522641,17	1	574	550327,17	3522375,51
1	411	551103,41	3522575,38	1	452	550836,58	3522163,02	1	493	550547,26	3522411,04	1	534	550514,54	3522638,02	1	575	550295,58	3522378,68
1	412	551103,24	3522571,21	1	453	550829,04	3522162,87	1	494	550549,46	3522416,13	1	535	550511,84	3522631,78	1	576	550291,27	3522378,68
1	413	551103,35	3522567,95	1	454	550819,59	3522162,49	1	495	550554,88	3522430,88	1	536	550510,31	3522629,54	1	577	550285,69	3522378,68
1	414	551104,70	3522547,52	1	455	550806,26	3522161,55	1	496	550564,69	3522456,66	1	537	550505,68	3522622,77	1	578	550279,18	3522378,68
1	415	551108,90	3522530,50	1	456	550804,30	3522161,36	1	497	550567,94	3522473,05	1	538	550502,28	3522615,63	1	579	550260,41	3522377,78
1	416	551111,25	3522525,19	1	457	550799,88	3522161,15	1	498	550568,52	3522494,12	1	539	550496,98	3522601,77	1	580	550250,49	3522376,85
1	417	551112,85	3522521,58	1	458	550777,52	3522158,88	1	499	550566,36	3522509,40	1	540	550493,42	3522593,24	1	581	550229,33	3522372,82
1	418	551120,56	3522504,22	1	459	550767,25	3522157,23	1	500	550563,63	3522518,41	1	541	550489,72	3522589,26	1	582	550215,70	3522383,13
1	419	551120,56	3522495,30	1	460	550763,93	3522156,47	1	501	550564,27	3522521,87	1	542	550483,93	3522581,83	1	583	550208,33	3522387,67
1	420	551115,58	3522481,72	1	461	550755,87	3522154,65	1	502	550565,59	3522523,92	1	543	550475,86	3522569,24	1	584	550184,46	3522399,44
1	421	551109,30	3522464,22	1	462	550743,70	3522151,14	1	503	550569,84	3522528,41	1	544	550474,67	3522567,26	1	585	550144,69	3522412,36
1	422	551107,32	3522457,13	1	463	550732,36	3522147,86	1	504	550567,74	3522537,61	1	545	550469,68	3522555,27	1	586	550109,06	3522416,64
1	423	551104,20	3522441,58	1	464	550707,55	3522138,73	1	505	550581,72	3522546,19	1	546	550467,28	3522546,35	1	587	550092,74	3522417,04
1	424	551103,24	3522431,78	1	465	550701,32	3522135,73	1	506	550584,75	3522552,27	1	547	550466,45	3522542,66	1	588	550070,72	3522415,83
1	425	551106,99	3522412,79	1	466	550688,70	3522152,09	1	507	550592,10	3522570,56	1	548	550464,45	3522532,19	1	589	550067,34	3522415,45
1	426	551112,66	3522399,00	1	467	550659,77	3522179,51	1	508	550600,34	3522581,25	1	549	550463,91	3522528,67	1	590	550063,39	3522414,82

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				
1	591	550045,98	3522412,07	1	632	549590,94	3522039,98	1	673	549279,53	3521788,59	1	714	548719,61	3522152,16	1	755	549230,68	3522712,39
1	592	550037,00	3522409,92	1	633	549585,40	3522038,18	1	674	549277,47	3521791,16	1	715	548696,91	3522158,15	1	756	549232,22	3522713,23
1	593	550027,71	3522407,46	1	634	549579,48	3522035,51	1	675	549274,60	3521794,34	1	716	548704,41	3522166,84	1	757	549237,54	3522716,76
1	594	550025,74	3522406,76	1	635	549565,96	3522027,75	1	676	549245,53	3521820,78	1	717	548710,51	3522175,22	1	758	549257,63	3522732,08
1	595	550016,22	3522407,52	1	636	549545,87	3522016,23	1	677	549239,31	3521825,39	1	718	548716,14	3522190,02	1	759	549277,72	3522747,40
1	596	550002,78	3522407,97	1	637	549536,14	3522009,23	1	678	549224,57	3521833,91	1	719	548722,66	3522221,20	1	760	549282,31	3522751,35
1	597	549994,37	3522407,79	1	638	549505,15	3521981,31	1	679	549203,10	3521846,30	1	720	548737,83	3522251,56	1	761	549295,73	3522764,43
1	598	549986,86	3522407,41	1	639	549479,44	3521948,77	1	680	549181,72	3521853,92	1	721	548739,81	3522256,13	1	762	549309,36	3522771,56
1	599	549976,58	3522406,66	1	640	549469,64	3521932,22	1	681	549174,24	3521856,58	1	722	548750,84	3522285,67	1	763	549311,14	3522772,56
1	600	549970,76	3522406,02	1	641	549468,50	3521930,27	1	682	549151,45	3521862,82	1	723	548757,91	3522294,15	1	764	549326,32	3522786,09
1	601	549950,57	3522402,83	1	642	549453,22	3521897,19	1	683	549140,70	3521864,26	1	724	548765,01	3522302,65	1	765	549347,42	3522814,58
1	602	549925,56	3522395,78	1	643	549450,75	3521890,23	1	684	549122,71	3521866,78	1	725	548769,64	3522309,25	1	766	549382,32	3522834,73
1	603	549905,32	3522387,97	1	644	549448,48	3521882,98	1	685	549111,85	3521867,48	1	726	548794,66	3522351,67	1	767	549389,49	3522834,73
1	604	549887,89	3522378,47	1	645	549447,42	3521880,68	1	686	549102,49	3521867,78	1	727	548811,47	3522376,67	1	768	549398,54	3522835,56
1	605	549877,14	3522372,60	1	646	549445,54	3521876,44	1	687	549093,73	3521873,02	1	728	548824,12	3522390,74	1	769	549416,71	3522838,90
1	606	549863,67	3522363,50	1	647	549433,74	3521849,10	1	688	549087,02	3521877,04	1	729	548826,96	3522393,90	1	770	549421,18	3522839,94
1	607	549832,60	3522355,52	1	648	549422,31	3521814,03	1	689	549065,89	3521887,30	1	730	548855,39	3522418,93	1	771	549445,09	3522846,65
1	608	549820,14	3522321,27	1	649	549417,88	3521794,63	1	690	549055,45	3521891,29	1	731	548871,50	3522432,63	1	772	549455,56	3522850,92
1	609	549815,72	3522315,31	1	650	549415,74	3521793,92	1	691	549025,40	3521899,36	1	732	548876,55	3522437,56	1	773	549477,72	3522863,03
1	610	549803,16	3522296,14	1	651	549413,70	3521772,02	1	692	549003,33	3521903,58	1	733	548891,57	3522454,48	1	774	549490,61	3522867,78
1	611	549798,86	3522288,29	1	652	549410,56	3521754,65	1	693	548992,78	3521904,62	1	734	548929,77	3522483,25	1	775	549499,72	3522868,83
1	612	549795,86	3522282,47	1	653	549409,23	3521746,20	1	694	548988,47	3521905,00	1	735	548948,05	3522497,88	1	776	549528,19	3522870,20
1	613	549783,59	3522251,72	1	654	549406,86	3521729,00	1	695	548979,17	3521905,70	1	736	548972,62	3522515,14	1	777	549547,55	3522875,12
1	614	549782,95	3522248,72	1	655	549406,50	3521726,19	1	696	548963,95	3521906,27	1	737	548999,30	3522534,65	1	778	549576,26	3522888,98
1	615	549778,57	3522237,70	1	656	549405,70	3521719,73	1	697	548956,85	3521906,33	1	738	549013,47	3522539,55	1	779	549579,52	3522890,71
1	616	549776,23	3522231,81	1	657	549396,55	3521713,21	1	698	548916,95	3521906,60	1	739	549021,31	3522542,27	1	780	549583,85	3522893,51
1	617	549775,56	3522228,82	1	658	549392,14	3521709,43	1	699	548878,91	3521902,60	1	740	549028,83	3522545,58	1	781	549592,77	3522899,97
1	618	549770,44	3522205,82	1	659	549373,50	3521691,17	1	700	548865,94	3521910,41	1	741	549045,65	3522554,72	1	782	549609,39	3522906,68
1	619	549749,33	3522194,07	1	660	549367,95	3521685,02	1	701	548866,34	3521912,32	1	742	549063,30	3522565,58	1	783	549619,63	3522909,54
1	620	549744,78	3522190,65	1	661	549352,92	3521663,18	1	702	548867,15	3521935,62	1	743	549099,51	3522596,66	1	784	549635,29	3522911,02
1	621	549707,95	3522154,71	1	662	549350,66	3521673,79	1	703	548867,31	3521940,37	1	744	549134,41	3522626,64	1	785	549649,61	3522914,57
1	622	549701,99	3522147,17	1	663	549342,59	3521694,60	1	704	548865,98	3521964,19	1	745	549145,16	3522639,57	1	786	549687,60	3522930,22
1	623	549685,51	3522122,90	1	664	549331,57	3521718,12	1	705	548860,72	3521988,01	1	746	549148,25	3522645,89	1	787	549692,81	3522931,69
1	624	549681,61	3522115,82	1	665	549329,22	3521722,08	1	706	548857,33	3522006,77	1	747	549156,11	3522665,41	1	788	549703,49	3522934,70
1	625	549669,48	3522090,56	1	666	549323,47	3521731,51	1	707	548855,59	3522012,01	1	748	549160,83	3522671,27	1	789	549706,46	3522935,94
1	626	549667,49	3522086,18	1	667	549315,69	3521742,11	1	708	548841,95	3522043,63	1	749	549168,40	3522678,04	1	790	549713,81	3522934,92
1	627	549654,07	3522081,82	1	668	549313,84	3521745,54	1	709	548835,41	3522055,80	1	750	549177,42	3522683,94	1	791	549745,67	3522918,02
1	628	549649,16	3522079,53	1	669	549308,08	3521753,50	1	710	548832,48	3522061,06	1	751	549195,96	3522692,41	1	792	549749,20	3522915,16
1	629	549634,04	3522070,80	1	670	549306,42	3521755,31	1	711	548807,43	3522094,50	1	752	549200,18	3522694,59	1	793	549770,80	3522888,38
1	630	549618,07	3522061,30	1	671	549288,82	3521778,98	1	712	548776,35	3522122,47	1	753	549201,80	3522695,56	1	794	549774,36	3522884,42
1	631	549593,10	3522041,85	1	672	549283,66	3521784,41	1	713	548740,15	3522143,38	1	754	549216,98	3522705,11	1	795	549797,16	3522861,65

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				
1	796	549807,51	3522853,70	1	837	550189,65	3522936,44	1	878	549780,76	3523040,99	1	919	550000,91	3523474,53	1	960	550618,07	3523505,45
1	797	549822,94	3522847,95	1	838	550181,88	3522943,44	1	879	549797,08	3523049,15	1	920	550022,47	3523474,53	1	961	550638,46	3523505,45
1	798	549842,46	3522844,12	1	839	550177,50	3522946,29	1	880	549818,28	3523058,82	1	921	550055,74	3523474,66	1	962	550657,19	3523509,10
1	799	549852,02	3522843,21	1	840	550172,83	3522948,67	1	881	549822,51	3523061,02	1	922	550060,79	3523474,67	1	963	550662,99	3523511,44
1	800	549870,30	3522846,68	1	841	550162,89	3522951,90	1	882	549827,58	3523065,29	1	923	550080,65	3523465,88	1	964	550671,72	3523514,98
1	801	549874,84	3522848,47	1	842	550152,49	3522952,98	1	883	549836,00	3523072,39	1	924	550100,96	3523458,47	1	965	550679,22	3523515,76
1	802	549884,57	3522847,73	1	843	550149,00	3522952,85	1	884	549849,90	3523089,14	1	925	550117,78	3523455,56	1	966	550689,16	3523518,99
1	803	549899,98	3522841,61	1	844	550118,06	3522950,67	1	885	549851,39	3523091,04	1	926	550139,48	3523456,02	1	967	550698,21	3523524,22
1	804	549909,22	3522830,64	1	845	550110,95	3522949,67	1	886	549862,87	3523106,35	1	927	550168,68	3523461,68	1	968	550705,98	3523531,22
1	805	549911,31	3522828,30	1	846	550086,01	3522944,23	1	887	549866,18	3523111,35	1	928	550206,62	3523470,73	1	969	550712,12	3523539,66
1	806	549920,73	3522818,44	1	847	550071,61	3522938,68	1	888	549868,67	3523116,31	1	929	550220,79	3523460,07	1	970	550716,37	3523549,22
1	807	549922,70	3522816,38	1	848	550070,15	3522937,79	1	889	549875,37	3523131,61	1	930	550235,17	3523453,77	1	971	550718,54	3523559,44
1	808	549933,85	3522807,61	1	849	550060,01	3522931,46	1	890	549879,45	3523148,34	1	931	550248,93	3523449,05	1	972	550718,54	3523569,90
1	809	549943,44	3522803,35	1	850	550057,13	3522929,67	1	891	549881,37	3523177,04	1	932	550259,33	3523447,95	1	973	550716,37	3523580,12
1	810	549983,58	3522790,31	1	851	550052,48	3522926,37	1	892	549881,48	3523180,37	1	933	550274,52	3523447,95	1	974	550712,12	3523589,67
1	811	549999,00	3522787,88	1	852	550031,34	3522909,56	1	893	549881,48	3523188,29	1	934	550293,15	3523451,54	1	975	550705,98	3523598,13
1	812	550004,80	3522788,23	1	853	550021,83	3522899,58	1	894	549887,52	3523209,79	1	935	550303,25	3523451,75	1	976	550698,21	3523605,12
1	813	550012,26	3522789,10	1	854	550015,02	3522890,09	1	895	549895,95	3523231,00	1	936	550317,56	3523453,83	1	977	550689,16	3523610,35
1	814	550016,23	3522789,56	1	855	550012,56	3522889,29	1	896	549903,26	3523246,05	1	937	550348,47	3523463,06	1	978	550679,22	3523613,58
1	815	550037,35	3522792,02	1	856	549998,34	3522890,66	1	897	549905,97	3523252,91	1	938	550359,19	3523467,66	1	979	550668,82	3523614,67
1	816	550053,26	3522796,66	1	857	549986,31	3522894,56	1	898	549910,86	3523268,49	1	939	550363,44	3523470,34	1	980	550661,23	3523614,67
1	817	550068,99	3522804,25	1	858	549984,71	3522896,24	1	899	549917,29	3523285,96	1	940	550386,41	3523476,00	1	981	550650,83	3523613,58
1	818	550072,26	3522805,98	1	859	549968,36	3522915,65	1	900	549921,26	3523290,49	1	941	550397,54	3523480,25	1	982	550642,49	3523611,01
1	819	550087,90	3522820,12	1	860	549959,43	3522923,13	1	901	549923,03	3523292,62	1	942	550402,42	3523482,79	1	983	550628,70	3523605,43
1	820	550093,79	3522828,33	1	861	549955,11	3522926,75	1	902	549935,01	3523307,92	1	943	550442,93	3523490,63	1	984	550620,06	3523605,43
1	821	550099,03	3522835,62	1	862	549948,57	3522929,93	1	903	549938,88	3523313,69	1	944	550446,76	3523491,52	1	985	550609,71	3523605,43
1	822	550112,48	3522846,35	1	863	549914,39	3522943,48	1	904	549940,30	3523317,19	1	945	550457,68	3523487,40	1	986	550599,31	3523604,36
1	823	550115,73	3522848,37	1	864	549899,70	3522946,85	1	905	549941,22	3523319,47	1	946	550472,88	3523483,62	1	987	550593,47	3523602,74
1	824	550128,69	3522851,18	1	865	549870,96	3522949,04	1	906	549943,32	3523324,64	1	947	550484,97	3523482,13	1	988	550576,08	3523596,76
1	825	550155,99	3522853,10	1	866	549867,20	3522949,17	1	907	549947,44	3523339,97	1	948	550493,92	3523482,93	1	989	550567,85	3523593,06
1	826	550162,89	3522854,08	1	867	549853,61	3522946,62	1	908	549947,97	3523342,46	1	949	550505,84	3523485,11	1	990	550555,27	3523585,99
1	827	550172,83	3522857,31	1	868	549846,96	3522953,25	1	909	549949,65	3523350,40	1	950	550518,72	3523489,31	1	991	550546,81	3523587,21
1	828	550181,88	3522862,54	1	869	549823,67	3522982,10	1	910	549953,15	3523367,28	1	951	550521,22	3523490,52	1	992	550531,37	3523591,16
1	829	550189,65	3522869,53	1	870	549816,23	3522989,56	1	911	549954,19	3523377,44	1	952	550524,61	3523489,66	1	993	550528,29	3523591,95
1	830	550195,80	3522877,96	1	871	549812,19	3522992,82	1	912	549954,19	3523398,02	1	953	550529,98	3523488,59	1	994	550515,87	3523593,52
1	831	550200,05	3522887,54	1	872	549804,84	3522998,78	1	913	549954,19	3523415,73	1	954	550556,56	3523484,81	1	995	550505,47	3523592,43
1	832	550202,22	3522897,76	1	873	549802,96	3523000,07	1	914	549959,19	3523444,67	1	955	550563,60	3523484,30	1	996	550495,53	3523589,20
1	833	550202,48	3522902,98	1	874	549798,38	3523003,22	1	915	549970,16	3523470,84	1	956	550574,00	3523485,39	1	997	550485,09	3523584,16
1	834	550202,22	3522908,22	1	875	549796,83	3523004,08	1	916	549971,95	3523472,90	1	957	550584,51	3523488,89	1	998	550476,96	3523588,23
1	835	550200,05	3522918,44	1	876	549765,05	3523020,96	1	917	549985,98	3523472,90	1	958	550596,49	3523494,57	1	999	550464,99	3523592,43
1	836	550195,80	3522927,97	1	877	549770,48	3523034,02	1	918	549993,01	3523473,40	1	959	550612,91	3523503,66	1	1000	550454,60	3523593,52

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				
1	1001	550439,40	3523593,52	1	1042	550032,14	3523613,13	1	1083	550574,61	3523775,30	1	1124	550648,72	3523867,18	1	1165	550774,09	3524061,34
1	1002	550429,00	3523592,43	1	1043	550034,29	3523624,70	1	1084	550601,70	3523769,98	1	1125	550631,91	3523868,81	1	1166	550796,02	3524076,68
1	1003	550419,06	3523589,20	1	1044	550035,44	3523628,59	1	1085	550611,33	3523769,04	1	1126	550627,05	3523869,04	1	1167	550872,35	3524142,69
1	1004	550415,22	3523587,13	1	1045	550038,31	3523683,12	1	1086	550624,65	3523769,04	1	1127	550616,19	3523869,04	1	1168	550886,79	3524157,42
1	1005	550376,22	3523579,58	1	1046	550043,80	3523729,25	1	1087	550635,21	3523767,99	1	1128	550583,96	3523874,92	1	1169	551030,59	3524302,25
1	1006	550365,36	3523576,18	1	1047	550054,28	3523730,15	1	1088	550654,84	3523763,01	1	1129	550562,31	3523876,21	1	1170	551104,94	3524385,79
1	1007	550362,50	3523574,78	1	1048	550059,90	3523731,23	1	1089	550656,69	3523762,57	1	1130	550544,63	3523880,62	1	1171	551221,98	3524490,05
1	1008	550356,43	3523571,60	1	1049	550139,61	3523746,58	1	1090	550664,65	3523760,87	1	1131	550478,54	3523889,06	1	1172	551291,50	3524548,11
1	1009	550347,20	3523569,29	1	1050	550172,48	3523752,91	1	1091	550683,54	3523757,08	1	1132	550466,01	3523891,07	1	1173	551336,14	3524590,36
1	1010	550331,66	3523565,53	1	1051	550184,63	3523755,32	1	1092	550692,76	3523755,07	1	1133	550459,71	3523892,83	1	1174	551394,54	3524653,51
1	1011	550323,06	3523562,63	1	1052	550198,43	3523758,69	1	1093	550699,08	3523751,37	1	1134	550446,29	3523894,66	1	1175	551431,35	3524698,98
1	1012	550316,26	3523558,91	1	1053	550213,58	3523762,39	1	1094	550708,91	3523747,03	1	1135	550429,46	3523895,73	1	1176	551461,80	3524753,62
1	1013	550313,05	3523556,84	1	1054	550221,04	3523763,19	1	1095	550722,44	3523742,69	1	1136	550192,85	3523857,06	1	1177	551513,10	3524846,56
1	1014	550307,97	3523555,32	1	1055	550238,22	3523765,05	1	1096	550732,37	3523740,59	1	1137	550043,98	3523832,74	1	1178	551532,55	3524880,21
1	1015	550295,96	3523551,75	1	1056	550268,76	3523768,35	1	1097	550747,56	3523738,96	1	1138	550043,61	3523836,73	1	1179	551572,85	3524945,18
1	1016	550284,29	3523551,75	1	1057	550316,40	3523773,79	1	1098	550752,89	3523738,67	1	1139	550042,04	3523853,62	1	1180	551602,90	3525009,41
1	1017	550269,43	3523548,94	1	1058	550324,81	3523773,79	1	1099	550763,29	3523739,76	1	1140	550039,87	3523863,84	1	1181	551608,32	3525021,53
1	1018	550266,93	3523551,11	1	1059	550328,98	3523773,96	1	1100	550773,23	3523742,99	1	1141	550034,29	3523879,80	1	1182	551610,46	3525027,01
1	1019	550259,36	3523556,44	1	1060	550338,73	3523774,78	1	1101	550777,90	3523745,37	1	1142	550030,50	3523897,28	1	1183	551612,64	3525037,23
1	1020	550256,76	3523557,85	1	1061	550345,55	3523775,83	1	1102	550782,28	3523748,22	1	1143	550027,89	3523914,02	1	1184	551612,64	3525047,69
1	1021	550241,57	3523565,45	1	1062	550350,80	3523776,99	1	1103	550790,05	3523755,21	1	1144	550023,92	3523936,32	1	1185	551610,46	3525057,91
1	1022	550229,60	3523569,65	1	1063	550359,25	3523777,79	1	1104	550796,19	3523763,67	1	1145	550023,31	3523947,33	1	1186	551606,21	3525067,46
1	1023	550219,21	3523570,74	1	1064	550370,48	3523780,16	1	1105	550800,44	3523773,22	1	1146	550024,39	3523961,13	1	1187	551600,07	3525075,92
1	1024	550200,21	3523570,74	1	1065	550375,12	3523781,71	1	1106	550802,61	3523783,44	1	1147	550032,30	3524010,70	1	1188	551592,30	3525082,91
1	1025	550188,40	3523569,31	1	1066	550382,10	3523783,70	1	1107	550802,61	3523793,90	1	1148	550035,25	3524018,14	1	1189	551583,25	3525088,14
1	1026	550148,86	3523559,70	1	1067	550399,61	3523787,57	1	1108	550800,44	3523804,12	1	1149	550048,52	3524036,87	1	1190	551573,31	3525091,37
1	1027	550129,76	3523555,54	1	1068	550408,28	3523789,49	1	1109	550796,19	3523813,65	1	1150	550096,12	3524078,83	1	1191	551562,91	3525092,46
1	1028	550126,44	3523555,54	1	1069	550416,61	3523790,29	1	1110	550790,05	3523822,13	1	1151	550105,91	3524085,50	1	1192	551552,52	3525091,37
1	1029	550120,13	3523557,80	1	1070	550423,58	3523791,46	1	1111	550782,28	3523829,12	1	1152	550148,67	3524089,59	1	1193	551542,57	3525088,14
1	1030	550111,51	3523561,19	1	1071	550430,48	3523793,12	1	1112	550777,90	3523831,96	1	1153	550227,84	3524106,36	1	1194	551533,52	3525082,91
1	1031	550098,84	3523570,00	1	1072	550435,91	3523794,21	1	1113	550773,23	3523834,35	1	1154	550280,32	3524114,70	1	1195	551525,76	3525075,92
1	1032	550094,16	3523572,38	1	1073	550440,06	3523794,51	1	1114	550763,29	3523837,58	1	1155	550308,74	3524112,51	1	1196	551519,61	3525067,46
1	1033	550084,22	3523575,61	1	1074	550442,65	3523793,77	1	1115	550758,24	3523838,38	1	1156	550345,02	3524105,80	1	1197	551484,86	3524992,57
1	1034	550074,05	3523576,94	1	1075	550449,64	3523792,37	1	1116	550748,11	3523839,47	1	1157	550365,54	3524102,19	1	1198	551447,32	3524932,52
1	1035	550066,76	3523576,19	1	1076	550456,48	3523791,48	1	1117	550744,61	3523840,59	1	1158	550463,18	3524074,18	1	1199	551413,49	3524874,04
1	1036	550055,10	3523574,53	1	1077	550465,10	3523789,82	1	1118	550736,23	3523845,46	1	1159	550553,92	3524044,01	1	1200	551366,95	3524788,37
1	1037	550043,48	3523574,53	1	1078	550470,11	3523788,92	1	1119	550721,82	3523851,08	1	1160	550616,98	3524033,41	1	1201	551346,74	3524751,66
1	1038	550026,11	3523574,53	1	1079	550472,88	3523788,50	1	1120	550704,02	3523854,98	1	1161	550626,26	3524032,72	1	1202	551320,71	3524720,04
1	1039	550019,32	3523574,53	1	1080	550528,76	3523781,79	1	1121	550684,97	3523858,77	1	1162	550705,67	3524039,30	1	1203	551285,97	3524682,82
1	1040	550020,73	3523584,47	1	1081	550540,13	3523788,56	1	1122	550676,65	3523860,12	1	1163	550746,61	3524050,80	1	1204	551226,19	3524623,86
1	1041	550025,24	3523595,43	1	1082	550550,84	3523776,71	1	1123	550656,23	3523865,87	1	1164	550759,00	3524054,20	1	1205	551120,27	3524534,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	551060,58	3524480,83	1	1247	550750,78	3525217,02	1	1288	550695,42	3525320,85	1	1329	549923,72	3523943,18	1	1370	549815,83	3523299,63
1	1207	551032,21	3524454,48	1	1248	550759,31	3525232,43	1	1289	550687,87	3525309,79	1	1330	549924,43	3523925,48	1	1371	549811,68	3523286,43
1	1208	550957,69	3524370,70	1	1249	550773,98	3525258,86	1	1290	550662,29	3525264,57	1	1331	549927,52	3523907,62	1	1372	549807,50	3523277,63
1	1209	550868,67	3524281,00	1	1250	550795,55	3525289,91	1	1291	550655,05	3525250,69	1	1332	549931,93	3523880,41	1	1373	549806,24	3523275,12
1	1210	550803,74	3524215,56	1	1251	550804,85	3525301,58	1	1292	550650,67	3525240,79	1	1333	549938,54	3523850,71	1	1374	549803,65	3523269,57
1	1211	550735,84	3524156,62	1	1252	550826,18	3525322,48	1	1293	550638,25	3525188,52	1	1334	549943,12	3523837,59	1	1375	549793,59	3523244,22
1	1212	550723,75	3524148,16	1	1253	550832,54	3525328,93	1	1294	550628,47	3525157,49	1	1335	549944,48	3523820,52	1	1376	549791,96	3523239,34
1	1213	550686,44	3524137,67	1	1254	550863,36	3525353,93	1	1295	550626,44	3525147,71	1	1336	549944,80	3523816,52	1	1377	549783,35	3523208,74
1	1214	550628,37	3524133,05	1	1255	550882,64	3525370,72	1	1296	550625,41	3525086,37	1	1337	549945,15	3523807,77	1	1378	549781,48	3523195,19
1	1215	550576,44	3524141,60	1	1256	550898,98	3525386,27	1	1297	550623,44	3525062,06	1	1338	549944,78	3523789,47	1	1379	549781,48	3523182,02
1	1216	550491,84	3524169,99	1	1257	550922,91	3525409,47	1	1298	550612,13	3525023,94	1	1339	549941,39	3523775,85	1	1380	549780,76	3523171,18
1	1217	550387,31	3524199,85	1	1258	550947,51	3525438,81	1	1299	550566,62	3524958,97	1	1340	549944,95	3523762,54	1	1381	549780,26	3523163,69
1	1218	550324,12	3524211,36	1	1259	550967,14	3525460,59	1	1300	550543,92	3524927,01	1	1341	549945,06	3523746,38	1	1382	549779,40	3523161,72
1	1219	550282,13	3524214,85	1	1260	550973,22	3525468,98	1	1301	550535,01	3524914,59	1	1342	549937,71	3523690,06	1	1383	549772,12	3523152,01
1	1220	550269,72	3524214,37	1	1261	550987,50	3525496,81	1	1302	550516,53	3524875,78	1	1343	549938,29	3523685,17	1	1384	549766,33	3523145,03
1	1221	550233,90	3524209,51	1	1262	550991,42	3525504,69	1	1303	550503,68	3524835,84	1	1344	549936,00	3523641,82	1	1385	549754,76	3523139,75
1	1222	550223,49	3524210,35	1	1263	550993,94	3525510,87	1	1304	550489,76	3524776,44	1	1345	549925,90	3523616,77	1	1386	549753,18	3523138,98
1	1223	550224,64	3524218,71	1	1264	550996,12	3525521,09	1	1305	550480,17	3524737,56	1	1346	549922,35	3523602,92	1	1387	549742,22	3523133,52
1	1224	550231,86	3524230,34	1	1265	550999,12	3525531,55	1	1306	550449,39	3524651,76	1	1347	549920,04	3523586,69	1	1388	549735,38	3523130,10
1	1225	550262,33	3524265,26	1	1266	550993,94	3525541,77	1	1307	550427,64	3524615,22	1	1348	549910,13	3523568,07	1	1389	549733,07	3523128,95
1	1226	550294,52	3524289,36	1	1267	550989,69	3525551,32	1	1308	550346,15	3524508,20	1	1349	549906,92	3523562,02	1	1390	549730,43	3523127,52
1	1227	550302,06	3524296,31	1	1268	550983,55	3525559,77	1	1309	550304,84	3524458,77	1	1350	549901,99	3523552,74	1	1391	549727,31	3523125,58
1	1228	550344,10	3524344,17	1	1269	550975,78	3525566,77	1	1310	550271,22	3524413,10	1	1351	549894,31	3523537,81	1	1392	549701,99	3523108,35
1	1229	550377,39	3524388,05	1	1270	550966,73	3525572,00	1	1311	550252,64	3524391,49	1	1352	549883,62	3523521,14	1	1393	549686,78	3523091,99
1	1230	550406,80	3524424,21	1	1271	550956,79	3525575,23	1	1312	550230,48	3524366,33	1	1353	549882,42	3523519,17	1	1394	549683,94	3523086,25
1	1231	550474,71	3524512,96	1	1272	550946,39	3525576,32	1	1313	550198,20	3524342,18	1	1354	549879,62	3523513,50	1	1395	549658,23	3523025,81
1	1232	550511,23	3524560,27	1	1273	550935,99	3525575,23	1	1314	550190,52	3524335,07	1	1355	549864,78	3523478,10	1	1396	549652,18	3523023,77
1	1233	550539,65	3524606,26	1	1274	550926,05	3525572,00	1	1315	550133,87	3524268,70	1	1356	549861,62	3523467,29	1	1397	549618,43	3523009,87
1	1234	550575,66	3524707,56	1	1275	550917,00	3525566,77	1	1316	550075,56	3524196,09	1	1357	549854,92	3523428,54	1	1398	549605,74	3523008,67
1	1235	550598,24	3524803,39	1	1276	550909,23	3525559,77	1	1317	550055,15	3524172,53	1	1358	549854,20	3523420,01	1	1399	549597,06	3523007,06
1	1236	550610,42	3524841,12	1	1277	550903,09	3525551,32	1	1318	550049,48	3524168,55	1	1359	549854,20	3523405,90	1	1400	549579,85	3523002,27
1	1237	550622,30	3524864,59	1	1278	550896,25	3525538,75	1	1319	550031,53	3524155,20	1	1360	549854,20	3523402,12	1	1401	549574,55	3523000,46
1	1238	550700,98	3524976,79	1	1279	550888,33	3525522,50	1	1320	550019,18	3524144,50	1	1361	549854,20	3523398,02	1	1402	549549,67	3522990,42
1	1239	550705,23	3524986,34	1	1280	550857,39	3525486,96	1	1321	549989,36	3524118,12	1	1362	549854,20	3523382,58	1	1403	549543,39	3522987,37
1	1240	550720,46	3525036,86	1	1281	550848,14	3525475,93	1	1322	549973,93	3524103,99	1	1363	549850,19	3523363,25	1	1404	549539,07	3522984,54
1	1241	550722,31	3525046,04	1	1282	550844,66	3525472,88	1	1323	549947,68	3524067,15	1	1364	549849,65	3523361,12	1	1405	549528,78	3522977,10
1	1242	550724,82	3525078,44	1	1283	550814,92	3525444,31	1	1324	549944,50	3524060,58	1	1365	549845,09	3523355,29	1	1406	549513,24	3522969,60
1	1243	550726,01	3525134,32	1	1284	550808,87	3525439,37	1	1325	549936,23	3524039,44	1	1366	549835,94	3523344,83	1	1407	549493,30	3522968,65
1	1244	550732,87	3525155,86	1	1285	550766,25	3525403,84	1	1326	549934,40	3524031,86	1	1367	549830,29	3523336,90	1	1408	549489,98	3522968,38
1	1245	550735,73	3525166,33	1	1286	550739,41	3525378,01	1	1327	549929,11	3524001,82	1	1368	549826,67	3523329,21	1	1409	549473,23	3522966,46
1	1246	550745,31	3525207,16	1	1287	550728,68	3525367,33	1	1328	549924,85	3523970,95	1	1369	549816,62	3523301,95	1	1410	549461,60	3522963,69

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				
1	1411	549439,62	3522955,57	1	1452	549124,15	3522850,08	1	1493	549200,65	3523593,66	1	1534	549086,76	3523146,40	1	1575	548804,13	3522506,63
1	1412	549432,95	3522952,53	1	1453	549136,71	3522879,08	1	1494	549197,30	3523610,62	1	1535	549084,67	3523139,00	1	1576	548780,52	3522486,59
1	1413	549412,58	3522941,38	1	1454	549139,03	3522885,65	1	1495	549193,44	3523622,33	1	1536	549080,88	3523125,53	1	1577	548758,14	3522466,52
1	1414	549398,83	3522937,54	1	1455	549147,66	3522916,73	1	1496	549185,05	3523640,02	1	1537	549068,99	3523105,54	1	1578	548754,35	3522462,73
1	1415	549384,91	3522934,73	1	1456	549149,46	3522930,06	1	1497	549183,17	3523643,66	1	1538	549066,83	3523101,43	1	1579	548746,92	3522454,45
1	1416	549368,92	3522934,73	1	1457	549149,05	3522934,92	1	1498	549179,91	3523648,61	1	1539	549044,82	3523054,31	1	1580	548730,45	3522435,37
1	1417	549343,93	3522928,04	1	1458	549148,75	3522938,40	1	1499	549174,89	3523655,29	1	1540	549040,13	3523034,26	1	1581	548710,84	3522406,25
1	1418	549288,42	3522895,99	1	1459	549147,16	3522947,82	1	1500	549159,85	3523668,65	1	1541	549039,19	3522991,38	1	1582	548685,56	3522363,55
1	1419	549273,23	3522882,44	1	1460	549139,27	3522994,45	1	1501	549134,85	3523675,37	1	1542	549039,88	3522982,47	1	1583	548668,54	3522343,13
1	1420	549252,80	3522854,83	1	1461	549139,88	3523021,52	1	1502	549125,27	3523672,79	1	1543	549044,24	3522956,71	1	1584	548663,68	3522336,14
1	1421	549242,85	3522849,62	1	1462	549156,39	3523056,86	1	1503	549109,87	3523668,65	1	1544	549048,31	3522932,69	1	1585	548660,13	3522328,61
1	1422	549241,09	3522848,62	1	1463	549170,34	3523080,34	1	1504	549099,93	3523658,72	1	1545	549045,51	3522922,61	1	1586	548647,06	3522293,59
1	1423	549231,16	3522841,13	1	1464	549175,32	3523092,02	1	1505	549091,56	3523650,35	1	1546	549043,57	3522915,65	1	1587	548630,33	3522260,14
1	1424	549214,69	3522825,09	1	1465	549184,64	3523125,04	1	1506	549084,85	3523625,36	1	1547	549025,02	3522873,24	1	1588	548626,09	3522247,98
1	1425	549197,03	3522811,62	1	1466	549186,51	3523136,88	1	1507	549091,56	3523600,35	1	1548	549020,17	3522862,65	1	1589	548620,99	3522223,62
1	1426	549180,17	3522798,79	1	1467	549188,03	3523180,17	1	1508	549094,82	3523595,40	1	1549	549001,10	3522829,38	1	1590	548611,28	3522212,78
1	1427	549168,46	3522792,57	1	1468	549191,34	3523194,56	1	1509	549096,83	3523592,73	1	1550	548998,45	3522824,13	1	1591	548598,19	3522199,54
1	1428	549166,93	3522791,69	1	1469	549195,43	3523206,29	1	1510	549100,40	3523585,19	1	1551	548990,44	3522805,35	1	1592	548582,52	3522181,62
1	1429	549165,31	3522790,75	1	1470	549196,19	3523208,64	1	1511	549102,23	3523575,83	1	1552	548975,77	3522779,29	1	1593	548580,01	3522178,24
1	1430	549151,40	3522781,98	1	1471	549207,30	3523246,29	1	1512	549105,62	3523550,35	1	1553	548973,79	3522775,40	1	1594	548577,82	3522175,30
1	1431	549132,40	3522773,31	1	1472	549217,31	3523281,97	1	1513	549107,35	3523542,39	1	1554	548967,02	3522760,44	1	1595	548570,14	3522163,07
1	1432	549128,17	3522771,14	1	1473	549222,39	3523300,10	1	1514	549114,81	3523517,88	1	1555	548958,82	3522743,10	1	1596	548554,07	3522161,91
1	1433	549125,74	3522769,63	1	1474	549224,62	3523308,08	1	1515	549120,10	3523500,79	1	1556	548954,18	3522725,40	1	1597	548545,41	3522160,67
1	1434	549110,44	3522759,60	1	1475	549234,31	3523335,12	1	1516	549121,44	3523497,01	1	1557	548952,50	3522702,68	1	1598	548527,38	3522157,23
1	1435	549104,57	3522755,10	1	1476	549237,23	3523351,98	1	1517	549127,90	3523480,85	1	1558	548952,35	3522699,01	1	1599	548518,55	3522155,12
1	1436	549091,16	3522743,15	1	1477	549237,23	3523381,63	1	1518	549128,84	3523471,39	1	1559	548953,11	3522690,40	1	1600	548511,31	3522153,34
1	1437	549085,54	3522737,22	1	1478	549237,23	3523393,36	1	1519	549130,55	3523452,45	1	1560	548958,12	3522661,70	1	1601	548473,68	3522141,66
1	1438	549073,59	3522722,40	1	1479	549236,94	3523398,86	1	1520	549132,23	3523437,29	1	1561	548958,77	3522658,62	1	1602	548460,40	3522142,14
1	1439	549069,21	3522716,02	1	1480	549232,67	3523437,18	1	1521	549133,19	3523427,02	1	1562	548961,97	3522645,30	1	1603	548423,54	3522137,03
1	1440	549066,14	3522709,69	1	1481	549231,70	3523447,48	1	1522	549137,22	3523390,58	1	1563	548964,04	3522636,72	1	1604	548383,77	3522124,11
1	1441	549060,04	3522694,58	1	1482	549230,05	3523462,46	1	1523	549137,22	3523381,63	1	1564	548965,92	3522628,91	1	1605	548379,12	3522122,02
1	1442	549054,70	3522689,98	1	1483	549228,39	3523480,83	1	1524	549137,22	3523360,65	1	1565	548959,48	3522626,69	1	1606	548370,10	3522127,27
1	1443	549052,69	3522701,54	1	1484	549226,70	3523497,81	1	1525	549129,88	3523340,11	1	1566	548950,82	3522622,74	1	1607	548344,63	3522139,34
1	1444	549053,21	3522708,79	1	1485	549223,37	3523511,42	1	1526	549128,81	3523336,77	1	1567	548946,29	3522619,80	1	1608	548307,54	3522151,67
1	1445	549057,77	3522718,42	1	1486	549215,03	3523532,29	1	1527	549127,46	3523331,94	1	1568	548910,56	3522593,62	1	1609	548291,78	3522155,23
1	1446	549063,98	3522732,13	1	1487	549210,40	3523547,23	1	1528	549111,20	3523273,96	1	1569	548886,91	3522577,04	1	1610	548250,20	3522159,60
1	1447	549078,92	3522758,67	1	1488	549204,21	3523567,58	1	1529	549100,65	3523238,15	1	1570	548871,78	3522564,94	1	1611	548208,62	3522155,23
1	1448	549081,33	3522763,56	1	1489	549203,24	3523574,91	1	1530	549096,04	3523224,98	1	1571	548868,37	3522562,21	1	1612	548188,18	3522150,41
1	1449	549089,27	3522782,14	1	1490	549202,92	3523577,32	1	1531	549094,50	3523219,68	1	1572	548847,83	3522547,44	1	1613	548153,34	3522138,60
1	1450	549108,13	3522815,01	1	1491	549201,75	3523586,05	1	1532	549089,47	3523197,92	1	1573	548825,99	3522530,07	1	1614	548149,13	3522136,62
1	1451	549110,39	3522819,43	1	1492	549201,15	3523590,55	1	1533	549088,23	3523188,46	1	1574	548819,71	3522524,15	1	1615	548155,36	3522144,54

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				
1	1616	548158,55	3522149,20	1	1657	548109,90	3522822,70	1	1698	548344,45	3523218,13	1	1739	548619,05	3523508,44	1	1780	548401,08	3523404,33
1	1617	548169,88	3522167,46	1	1658	548078,83	3522850,67	1	1699	548353,42	3523219,82	1	1740	548625,19	3523516,89	1	1781	548389,69	3523398,20
1	1618	548177,17	3522182,70	1	1659	548074,43	3522853,59	1	1700	548364,51	3523223,28	1	1741	548629,44	3523526,45	1	1782	548384,65	3523394,98
1	1619	548186,42	3522206,07	1	1660	548082,49	3522867,74	1	1701	548369,40	3523225,80	1	1742	548631,58	3523536,50	1	1783	548376,88	3523387,98
1	1620	548188,33	3522215,06	1	1661	548089,26	3522879,81	1	1702	548383,12	3523233,92	1	1743	548631,62	3523547,13	1	1784	548375,01	3523385,77
1	1621	548191,89	3522231,82	1	1662	548099,81	3522896,88	1	1703	548388,02	3523237,24	1	1744	548629,44	3523557,35	1	1785	548367,30	3523376,13
1	1622	548193,85	3522241,04	1	1663	548111,10	3522921,25	1	1704	548405,65	3523250,71	1	1745	548625,19	3523566,89	1	1786	548363,05	3523369,90
1	1623	548195,11	3522246,97	1	1664	548117,22	3522930,04	1	1705	548408,19	3523252,80	1	1746	548619,05	3523575,36	1	1787	548358,79	3523360,35
1	1624	548195,52	3522251,20	1	1665	548123,71	3522941,30	1	1706	548423,58	3523266,28	1	1747	548611,28	3523582,35	1	1788	548357,72	3523356,56
1	1625	548196,84	3522257,41	1	1666	548127,38	3522947,96	1	1707	548426,82	3523269,38	1	1748	548602,23	3523587,58	1	1789	548353,19	3523337,87
1	1626	548197,67	3522261,34	1	1667	548135,36	3522952,87	1	1708	548432,59	3523275,42	1	1749	548592,29	3523590,81	1	1790	548348,09	3523333,23
1	1627	548198,64	3522278,95	1	1668	548139,81	3522957,44	1	1709	548439,73	3523284,94	1	1750	548581,89	3523591,90	1	1791	548343,56	3523329,12
1	1628	548198,82	3522282,51	1	1669	548152,48	3522970,46	1	1710	548443,68	3523293,56	1	1751	548571,49	3523590,81	1	1792	548339,51	3523326,02
1	1629	548198,82	3522287,14	1	1670	548155,91	3522983,25	1	1711	548448,64	3523307,88	1	1752	548561,55	3523587,58	1	1793	548329,60	3523318,44
1	1630	548197,72	3522308,04	1	1671	548159,20	3522995,47	1	1712	548450,02	3523312,58	1	1753	548556,89	3523585,19	1	1794	548326,25	3523316,45
1	1631	548196,02	3522319,33	1	1672	548159,20	3523010,94	1	1713	548450,76	3523315,67	1	1754	548555,21	3523584,19	1	1795	548320,32	3523315,32
1	1632	548194,24	3522331,92	1	1673	548160,22	3523016,15	1	1714	548461,33	3523320,03	1	1755	548548,67	3523580,06	1	1796	548309,50	3523312,00
1	1633	548186,42	3522365,71	1	1674	548168,77	3523022,86	1	1715	548466,03	3523323,10	1	1756	548546,12	3523580,06	1	1797	548293,81	3523305,10
1	1634	548181,50	3522376,96	1	1675	548173,25	3523027,58	1	1716	548477,58	3523331,63	1	1757	548535,71	3523578,98	1	1798	548288,90	3523302,62
1	1635	548180,11	3522381,65	1	1676	548183,18	3523036,52	1	1717	548485,28	3523338,65	1	1758	548533,48	3523578,43	1	1799	548281,14	3523297,11
1	1636	548175,49	3522392,39	1	1677	548198,48	3523049,99	1	1718	548492,34	3523346,62	1	1759	548508,17	3523571,85	1	1800	548269,41	3523286,94
1	1637	548163,11	3522419,85	1	1678	548219,60	3523068,33	1	1719	548503,06	3523356,37	1	1760	548500,46	3523569,14	1	1801	548256,59	3523276,60
1	1638	548143,83	3522447,56	1	1679	548224,74	3523073,52	1	1720	548504,72	3523357,98	1	1761	548491,41	3523563,91	1	1802	548248,98	3523273,92
1	1639	548140,47	3522451,60	1	1680	548234,65	3523085,09	1	1721	548513,52	3523366,78	1	1762	548483,64	3523556,92	1	1803	548239,93	3523268,69
1	1640	548144,68	3522461,05	1	1681	548236,19	3523086,99	1	1722	548521,44	3523377,13	1	1763	548477,49	3523548,47	1	1804	548233,98	3523263,58
1	1641	548150,89	3522474,99	1	1682	548245,52	3523099,18	1	1723	548528,43	3523393,19	1	1764	548474,01	3523541,09	1	1805	548217,47	3523247,10
1	1642	548156,63	3522487,94	1	1683	548250,00	3523105,38	1	1724	548532,02	3523411,75	1	1765	548467,39	3523523,52	1	1806	548215,65	3523245,19
1	1643	548163,80	3522512,64	1	1684	548255,80	3523115,02	1	1725	548532,02	3523430,19	1	1766	548462,36	3523516,28	1	1807	548209,52	3523236,73
1	1644	548167,44	3522526,22	1	1685	548270,12	3523127,42	1	1726	548531,64	3523436,38	1	1767	548455,33	3523506,48	1	1808	548205,26	3523227,18
1	1645	548173,18	3522557,10	1	1686	548272,74	3523129,85	1	1727	548531,06	3523440,90	1	1768	548443,17	3523490,60	1	1809	548203,08	3523216,96
1	1646	548174,09	3522569,29	1	1687	548285,39	3523142,48	1	1728	548535,66	3523446,90	1	1769	548439,56	3523485,19	1	1810	548202,86	3523214,25
1	1647	548174,52	3522579,09	1	1688	548287,20	3523144,42	1	1729	548544,03	3523458,57	1	1770	548435,28	3523475,63	1	1811	548202,18	3523200,88
1	1648	548174,52	3522600,68	1	1689	548293,36	3523152,87	1	1730	548553,05	3523471,52	1	1771	548433,70	3523469,45	1	1812	548184,34	3523185,42
1	1649	548173,88	3522613,58	1	1690	548297,60	3523162,43	1	1731	548555,29	3523475,06	1	1772	548430,94	3523454,85	1	1813	548174,16	3523173,34
1	1650	548172,99	3522630,81	1	1691	548299,78	3523172,39	1	1732	548557,80	3523480,36	1	1773	548430,08	3523445,60	1	1814	548165,81	3523159,38
1	1651	548170,65	3522653,88	1	1692	548301,28	3523186,11	1	1733	548569,48	3523481,99	1	1774	548430,45	3523439,39	1	1815	548159,26	3523151,06
1	1652	548165,79	3522686,05	1	1693	548309,55	3523190,92	1	1734	548582,96	3523485,85	1	1775	548431,99	3523427,01	1	1816	548151,19	3523141,38
1	1653	548162,23	3522703,51	1	1694	548311,48	3523192,37	1	1735	548594,22	3523490,62	1	1776	548427,90	3523423,23	1	1817	548111,20	3523106,12
1	1654	548159,31	3522724,94	1	1695	548332,93	3523209,71	1	1736	548595,90	3523491,62	1	1777	548422,99	3523418,71	1	1818	548104,53	3523100,24
1	1655	548154,83	3522741,39	1	1696	548334,26	3523210,82	1	1737	548608,55	3523499,60	1	1778	548419,09	3523414,51	1	1819	548099,86	3523097,92
1	1656	548134,95	3522789,28	1	1697	548340,91	3523216,58	1	1738	548611,28	3523501,45	1	1779	548414,19	3523409,23	1	1820	548090,03	3523090,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	548080,12	3523080,83	1	1862	547715,35	3523006,59	1	1903	547864,09	3524068,51	1	1944	548844,84	3524458,57	1	1985	548831,91	3524587,04
1	1822	548071,67	3523069,98	1	1863	547714,82	3523014,46	1	1904	547863,73	3524107,78	1	1945	548868,32	3524449,05	1	1986	548802,32	3524596,97
1	1823	548065,91	3523054,69	1	1864	547714,22	3523023,33	1	1905	547874,98	3524117,34	1	1946	548876,76	3524446,47	1	1987	548742,24	3524601,06
1	1824	548060,13	3523025,54	1	1865	547716,43	3523037,38	1	1906	547880,15	3524122,42	1	1947	548983,63	3524423,94	1	1988	548756,60	3524616,00
1	1825	548059,80	3523022,19	1	1866	547722,61	3523053,99	1	1907	547918,26	3524166,69	1	1948	549019,99	3524411,23	1	1989	548772,02	3524631,31
1	1826	548053,81	3523015,93	1	1867	547736,58	3523075,29	1	1908	547943,19	3524193,57	1	1949	549042,80	3524403,54	1	1990	548808,47	3524665,75
1	1827	548046,36	3523008,17	1	1868	547748,09	3523088,73	1	1909	547972,04	3524214,76	1	1950	549070,69	3524399,34	1	1991	548830,80	3524688,75
1	1828	548033,63	3522984,98	1	1869	547769,38	3523110,02	1	1910	547997,55	3524227,51	1	1951	549093,72	3524397,52	1	1992	548847,96	3524713,48
1	1829	548024,07	3522970,92	1	1870	547775,21	3523117,04	1	1911	547999,90	3524228,77	1	1952	549138,35	3524392,24	1	1993	548862,41	3524730,30
1	1830	548012,62	3522946,01	1	1871	547785,48	3523131,92	1	1912	548060,98	3524263,49	1	1953	549171,35	3524393,11	1	1994	548881,86	3524759,80
1	1831	548003,04	3522930,48	1	1872	547800,64	3523151,70	1	1913	548087,61	3524274,60	1	1954	549199,83	3524394,17	1	1995	548893,90	3524782,33
1	1832	547994,15	3522914,64	1	1873	547820,46	3523176,42	1	1914	548107,79	3524279,67	1	1955	549245,84	3524397,88	1	1996	548895,76	3524785,87
1	1833	547985,36	3522899,30	1	1874	547825,04	3523183,19	1	1915	548135,94	3524285,41	1	1956	549262,26	3524401,09	1	1997	548903,20	3524798,02
1	1834	547962,62	3522906,25	1	1875	547829,18	3523190,70	1	1916	548185,78	3524292,80	1	1957	549278,40	3524408,21	1	1998	548910,57	3524806,22
1	1835	547921,04	3522911,42	1	1876	547837,63	3523206,07	1	1917	548188,83	3524293,36	1	1958	549286,17	3524415,21	1	1999	548935,52	3524821,64
1	1836	547916,48	3522911,42	1	1877	547844,32	3523223,04	1	1918	548191,93	3524294,12	1	1959	549292,32	3524423,66	1	2000	548942,86	3524827,17
1	1837	547905,14	3522911,42	1	1878	547846,80	3523235,44	1	1919	548211,52	3524299,61	1	1960	549296,57	3524433,21	1	2001	548960,16	3524842,90
1	1838	547880,20	3522909,86	1	1879	547850,96	3523269,07	1	1920	548215,87	3524301,05	1	1961	549298,74	3524443,44	1	2002	549033,29	3524900,42
1	1839	547853,16	3522904,95	1	1880	547851,32	3523274,98	1	1921	548231,20	3524306,92	1	1962	549298,74	3524453,89	1	2003	549055,38	3524919,00
1	1840	547813,40	3522892,03	1	1881	547851,32	3523311,46	1	1922	548298,29	3524334,73	1	1963	549296,57	3524464,12	1	2004	549060,33	3524923,79
1	1841	547795,46	3522881,67	1	1882	547848,51	3523327,96	1	1923	548423,21	3524369,63	1	1964	549291,45	3524475,59	1	2005	549061,59	3524925,24
1	1842	547782,55	3522874,21	1	1883	547838,07	3523359,26	1	1924	548427,63	3524371,09	1	1965	549286,17	3524482,12	1	2006	549086,98	3524955,70
1	1843	547774,62	3522871,97	1	1884	547837,32	3523459,35	1	1925	548490,05	3524394,98	1	1966	549278,40	3524489,11	1	2007	549089,88	3524959,55
1	1844	547752,80	3522865,90	1	1885	547840,38	3523505,31	1	1926	548492,51	3524396,00	1	1967	549269,35	3524494,34	1	2008	549119,27	3525002,67
1	1845	547730,07	3522856,82	1	1886	547848,21	3523562,75	1	1927	548499,79	3524399,99	1	1968	549259,41	3524497,57	1	2009	549140,51	3525030,96
1	1846	547706,03	3522843,79	1	1887	547849,21	3523566,90	1	1928	548515,05	3524410,10	1	1969	549249,01	3524498,66	1	2010	549169,49	3525063,78
1	1847	547692,10	3522835,78	1	1888	547862,90	3523623,86	1	1929	548531,82	3524420,69	1	1970	549215,01	3524495,88	1	2011	549185,00	3525078,22
1	1848	547683,66	3522830,03	1	1889	547877,86	3523678,71	1	1930	548548,81	3524430,40	1	1971	549150,57	3524492,58	1	2012	549204,67	3525096,77
1	1849	547679,59	3522830,46	1	1890	547878,93	3523683,60	1	1931	548568,79	3524439,50	1	1972	549140,84	3524492,32	1	2013	549225,86	3525116,29
1	1850	547655,21	3522830,25	1	1891	547886,57	3523729,15	1	1932	548592,88	3524448,07	1	1973	549105,40	3524496,84	1	2014	549227,80	3525118,17
1	1851	547627,33	3522828,14	1	1892	547887,04	3523732,67	1	1933	548616,72	3524457,36	1	1974	549069,64	3524500,06	1	2015	549249,23	3525140,17
1	1852	547602,74	3522828,19	1	1893	547891,74	3523787,30	1	1934	548618,87	3524458,26	1	1975	549048,52	3524507,35	1	2016	549250,58	3525141,61
1	1853	547612,12	3522838,15	1	1894	547891,90	3523793,16	1	1935	548628,01	3524463,55	1	1976	549007,30	3524521,15	1	2017	549251,83	3525143,06
1	1854	547627,37	3522857,43	1	1895	547890,27	3523844,83	1	1936	548647,95	3524478,10	1	1977	548975,07	3524527,94	1	2018	549266,02	3525160,08
1	1855	547642,27	3522877,26	1	1896	547890,10	3523847,56	1	1937	548685,35	3524502,82	1	1978	548958,61	3524531,41	1	2019	549287,11	3525185,38
1	1856	547662,74	3522906,20	1	1897	547886,32	3523891,31	1	1938	548782,28	3524498,46	1	1979	548919,62	3524539,63	1	2020	549307,08	3525208,89
1	1857	547676,65	3522921,01	1	1898	547883,62	3523927,48	1	1939	548799,03	3524492,60	1	1980	548901,78	3524543,40	1	2021	549354,19	3525258,68
1	1858	547683,77	3522930,70	1	1899	547883,45	3523929,41	1	1940	548812,40	3524486,77	1	1981	548892,84	3524547,02	1	2022	549406,32	3525304,30
1	1859	547694,84	3522950,85	1	1900	547876,87	3523983,13	1	1941	548816,40	3524482,42	1	1982	548881,02	3524559,89	1	2023	549419,21	3525311,80
1	1860	547699,90	3522960,52	1	1901	547876,36	3523986,37	1	1942	548826,82	3524471,08	1	1983	548871,45	3524568,84	1	2024	549428,39	3525314,69
1	1861	547711,23	3522986,74	1	1902	547867,03	3524035,60	1	1943	548834,25	3524464,46	1	1984	548862,03	3524574,23	1	2025	549447,32	3525314,98



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				
1	2026	549456,96	3525316,07	1	2067	550557,03	3525888,25	1	2108	549623,22	3525808,59	1	2149	549506,04	3525680,42	1	2190	548770,55	3524776,85
1	2027	549503,30	3525327,09	1	2068	550557,03	3525898,70	1	2109	549641,45	3525900,57	1	2150	549507,72	3525637,75	1	2191	548766,85	3524772,05
1	2028	549518,61	3525332,66	1	2069	550554,86	3525908,93	1	2110	549663,88	3525946,79	1	2151	549511,02	3525585,57	1	2192	548757,36	3524758,04
1	2029	549530,00	3525338,84	1	2070	550550,61	3525918,48	1	2111	549750,50	3526003,23	1	2152	549514,39	3525555,31	1	2193	548747,86	3524748,11
1	2030	549543,43	3525351,02	1	2071	550544,46	3525926,93	1	2112	549775,22	3526011,57	1	2153	549512,29	3525537,13	1	2194	548746,69	3524746,84
1	2031	549552,26	3525362,23	1	2072	550536,70	3525933,92	1	2113	549794,93	3526018,22	1	2154	549507,11	3525507,07	1	2195	548735,11	3524733,76
1	2032	549560,00	3525382,49	1	2073	550527,65	3525939,15	1	2114	549904,64	3526049,17	1	2155	549496,77	3525470,29	1	2196	548694,53	3524695,74
1	2033	549573,49	3525401,05	1	2074	550517,71	3525942,38	1	2115	549940,12	3526056,69	1	2156	549494,72	3525462,68	1	2197	548692,58	3524693,81
1	2034	549637,86	3525428,82	1	2075	550507,31	3525943,48	1	2116	549944,60	3526058,14	1	2157	549483,02	3525447,24	1	2198	548667,25	3524667,31
1	2035	549641,67	3525430,46	1	2076	550496,91	3525942,38	1	2117	549953,64	3526063,37	1	2158	549471,22	3525429,32	1	2199	548663,61	3524662,93
1	2036	549705,04	3525461,59	1	2077	550486,97	3525939,15	1	2118	549961,41	3526070,36	1	2159	549467,56	3525421,11	1	2200	548649,51	3524643,75
1	2037	549796,03	3525485,39	1	2078	550479,43	3525934,98	1	2119	549967,56	3526078,82	1	2160	549440,52	3525414,89	1	2201	548646,48	3524639,13
1	2038	549868,02	3525491,47	1	2079	550314,60	3525824,25	1	2120	549969,50	3526083,18	1	2161	549422,80	3525414,63	1	2202	548643,36	3524632,69
1	2039	549874,20	3525492,38	1	2080	550313,10	3525823,19	1	2121	549971,81	3526088,37	1	2162	549409,94	3525413,49	1	2203	548632,08	3524604,48
1	2040	549884,85	3525495,94	1	2081	550309,95	3525820,71	1	2122	549973,98	3526098,59	1	2163	549383,86	3525405,52	1	2204	548630,95	3524601,37
1	2041	549915,44	3525510,71	1	2082	550271,80	3525788,00	1	2123	549973,98	3526109,04	1	2164	549373,73	3525401,04	1	2205	548629,57	3524596,22
1	2042	549937,79	3525519,40	1	2083	550178,59	3525702,95	1	2124	549971,81	3526119,27	1	2165	549347,63	3525385,56	1	2206	548626,25	3524586,30
1	2043	549940,00	3525520,32	1	2084	550156,32	3525689,51	1	2125	549967,56	3526128,82	1	2166	549286,55	3525332,37	1	2207	548622,57	3524581,19
1	2044	549945,56	3525523,22	1	2085	550139,62	3525684,24	1	2126	549961,42	3526137,28	1	2167	549238,13	3525281,53	1	2208	548591,84	3524560,88
1	2045	549976,17	3525541,76	1	2086	550120,84	3525678,43	1	2127	549957,62	3526140,68	1	2168	549176,28	3525208,59	1	2209	548589,98	3524559,59
1	2046	549977,95	3525542,88	1	2087	550067,19	3525676,30	1	2128	549953,65	3526144,27	1	2169	549136,25	3525169,70	1	2210	548574,31	3524548,16
1	2047	550009,74	3525564,00	1	2088	550060,48	3525675,58	1	2129	549944,59	3526149,50	1	2170	549116,51	3525151,08	1	2211	548557,94	3524541,78
1	2048	550035,03	3525569,55	1	2089	550016,61	3525667,84	1	2130	549934,65	3526152,72	1	2171	549096,47	3525132,16	1	2212	548533,28	3524533,00
1	2049	550074,50	3525576,51	1	2090	550014,75	3525667,48	1	2131	549924,26	3526153,82	1	2172	549061,71	3525092,57	1	2213	548529,50	3524531,48
1	2050	550131,35	3525578,76	1	2091	549979,17	3525659,68	1	2132	549914,88	3526152,93	1	2173	549029,24	3525048,13	1	2214	548505,30	3524520,47
1	2051	550139,77	3525579,82	1	2092	549969,54	3525656,51	1	2133	549882,81	3526146,80	1	2174	549008,60	3525017,86	1	2215	548501,20	3524518,37
1	2052	550144,16	3525580,96	1	2093	549962,21	3525652,48	1	2134	549761,87	3526112,74	1	2175	548998,78	3525006,73	1	2216	548481,21	3524506,94
1	2053	550169,32	3525588,75	1	2094	549923,50	3525626,77	1	2135	549704,48	3526092,81	1	2176	548987,59	3524992,64	1	2217	548479,33	3524505,81
1	2054	550192,11	3525595,94	1	2095	549897,48	3525611,02	1	2136	549660,15	3526065,45	1	2177	548970,19	3524977,99	1	2218	548460,78	3524494,10
1	2055	550197,40	3525597,95	1	2096	549877,37	3525603,20	1	2137	549633,26	3526047,50	1	2178	548896,94	3524920,40	1	2219	548449,16	3524486,41
1	2056	550202,90	3525600,82	1	2097	549874,45	3525601,95	1	2138	549581,00	3526008,41	1	2179	548894,20	3524918,09	1	2220	548394,07	3524465,32
1	2057	550234,50	3525619,90	1	2098	549850,38	3525590,34	1	2139	549564,91	3525975,23	1	2180	548879,00	3524904,26	1	2221	548268,50	3524430,24
1	2058	550238,04	3525622,25	1	2099	549783,32	3525584,67	1	2140	549562,76	3525970,80	1	2181	548851,91	3524887,51	1	2222	548262,80	3524428,27
1	2059	550242,36	3525625,77	1	2100	549777,14	3525583,75	1	2141	549559,65	3525964,39	1	2182	548848,81	3524885,43	1	2223	548245,49	3524422,50
1	2060	550338,06	3525713,11	1	2101	549774,88	3525583,22	1	2142	549555,94	3525956,74	1	2183	548841,04	3524878,44	1	2224	548247,36	3524461,40
1	2061	550372,80	3525742,88	1	2102	549674,77	3525557,06	1	2143	549545,94	3525931,25	1	2184	548825,81	3524861,52	1	2225	548247,53	3524463,52
1	2062	550535,19	3525851,97	1	2103	549667,18	3525554,37	1	2144	549538,92	3525897,46	1	2185	548820,34	3524854,19	1	2226	548249,86	3524501,03
1	2063	550536,70	3525853,03	1	2104	549665,47	3525553,57	1	2145	549527,10	3525837,43	1	2186	548809,28	3524836,14	1	2227	548259,18	3524563,13
1	2064	550544,46	3525860,02	1	2105	549626,64	3525535,14	1	2146	549516,01	3525781,14	1	2187	548807,96	3524833,78	1	2228	548259,52	3524566,06
1	2065	550550,61	3525868,47	1	2106	549605,89	3525675,01	1	2147	549510,22	3525751,70	1	2188	548796,59	3524812,08	1	2229	548267,08	3524666,40
1	2066	550554,86	3525878,02	1	2107	549611,51	3525749,48	1	2148	549508,34	3525720,00	1	2189	548783,40	3524791,61	1	2230	548267,22	3524669,39

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				
1	2231	548268,29	3524740,07	1	2272	548109,95	3524917,78	1	2313	547761,65	3524470,07	1	2354	547662,05	3524458,58	1	2395	547751,31	3523277,96
1	2232	548268,02	3524746,06	1	2273	548131,40	3524877,55	1	2314	547760,63	3524476,16	1	2355	547662,75	3524425,25	1	2396	547747,77	3523250,19
1	2233	548267,69	3524748,58	1	2274	548143,92	3524839,06	1	2315	547753,46	3524506,98	1	2356	547662,75	3524393,37	1	2397	547739,78	3523235,60
1	2234	548259,12	3524803,20	1	2275	548160,90	3524784,13	1	2316	547751,45	3524544,12	1	2357	547663,57	3524351,27	1	2398	547713,56	3523202,46
1	2235	548257,50	3524810,22	1	2276	548168,24	3524737,33	1	2317	547750,28	3524574,74	1	2358	547663,80	3524347,37	1	2399	547703,83	3523189,67
1	2236	548239,19	3524869,45	1	2277	548167,25	3524672,40	1	2318	547754,45	3524616,99	1	2359	547667,90	3524305,59	1	2400	547695,45	3523177,50
1	2237	548225,15	3524912,65	1	2278	548160,01	3524576,11	1	2319	547754,69	3524621,90	1	2360	547669,40	3524297,49	1	2401	547675,22	3523157,20
1	2238	548221,72	3524920,72	1	2279	548150,65	3524513,71	1	2320	547754,69	3524641,00	1	2361	547676,74	3524270,56	1	2402	547658,54	3523137,92
1	2239	548195,61	3524969,65	1	2280	548150,37	3524511,52	1	2321	547754,41	3524646,22	1	2362	547677,43	3524268,27	1	2403	547654,67	3523132,74
1	2240	548190,94	3524976,62	1	2281	548150,19	3524509,39	1	2322	547754,08	3524648,79	1	2363	547681,68	3524258,72	1	2404	547634,43	3523101,68
1	2241	548160,95	3525014,10	1	2282	548147,80	3524470,81	1	2323	547749,50	3524677,82	1	2364	547687,02	3524251,18	1	2405	547630,90	3523094,19
1	2242	548159,07	3525016,32	1	2283	548142,26	3524417,89	1	2324	547747,83	3524684,95	1	2365	547697,22	3524239,30	1	2406	547621,20	3523067,86
1	2243	548155,65	3525019,76	1	2284	548136,61	3524388,95	1	2325	547742,02	3524703,55	1	2366	547701,56	3524234,92	1	2407	547620,35	3523064,81
1	2244	548133,70	3525039,84	1	2285	548119,98	3524384,13	1	2326	547737,68	3524713,37	1	2367	547715,84	3524222,23	1	2408	547618,44	3523057,91
1	2245	548129,18	3525043,52	1	2286	548117,34	3524383,66	1	2327	547735,24	3524717,18	1	2368	547735,42	3524204,01	1	2409	547614,53	3523033,12
1	2246	548092,11	3525069,98	1	2287	548086,51	3524377,39	1	2328	547713,64	3524747,81	1	2369	547743,09	3524192,64	1	2410	547613,92	3523025,36
1	2247	548085,15	3525074,14	1	2288	548084,52	3524376,93	1	2329	547709,94	3524752,45	1	2370	547749,06	3524178,47	1	2411	547614,06	3523021,56
1	2248	548032,09	3525100,28	1	2289	548059,61	3524370,67	1	2330	547702,17	3524759,44	1	2371	547757,69	3524151,92	1	2412	547614,55	3523015,10
1	2249	548030,34	3525101,10	1	2290	548052,54	3524368,33	1	2331	547693,12	3524764,67	1	2372	547761,62	3524124,39	1	2413	547609,06	3523002,38
1	2250	548027,55	3525102,24	1	2291	548019,15	3524354,39	1	2332	547683,18	3524767,90	1	2373	547764,23	3524063,04	1	2414	547599,43	3522984,84
1	2251	547943,31	3525133,83	1	2292	548014,22	3524351,94	1	2333	547672,78	3524768,99	1	2374	547764,38	3524060,71	1	2415	547587,46	3522972,11
1	2252	547936,15	3525135,92	1	2293	547951,62	3524316,35	1	2334	547662,38	3524767,90	1	2375	547767,69	3524023,88	1	2416	547583,06	3522966,73
1	2253	547925,75	3525137,01	1	2294	547923,50	3524302,29	1	2335	547652,44	3524764,67	1	2376	547768,32	3524019,42	1	2417	547579,60	3522961,81
1	2254	547915,35	3525135,92	1	2295	547916,37	3524297,94	1	2336	547643,39	3524759,44	1	2377	547777,80	3523969,42	1	2418	547576,31	3522957,15
1	2255	547905,41	3525132,69	1	2296	547880,16	3524271,36	1	2337	547635,62	3524752,45	1	2378	547784,00	3523918,79	1	2419	547562,24	3522937,19
1	2256	547896,36	3525127,46	1	2297	547873,09	3524265,05	1	2338	547629,48	3524743,99	1	2379	547786,65	3523883,30	1	2420	547554,56	3522926,97
1	2257	547888,59	3525120,47	1	2298	547843,58	3524233,20	1	2339	547625,23	3524734,44	1	2380	547790,36	3523840,32	1	2421	547548,18	3522918,50
1	2258	547882,45	3525112,02	1	2299	547838,45	3524230,55	1	2340	547623,05	3524724,22	1	2381	547791,86	3523792,96	1	2422	547537,34	3522904,80
1	2259	547878,20	3525102,46	1	2300	547833,34	3524235,99	1	2341	547623,05	3524713,76	1	2382	547787,62	3523743,67	1	2423	547518,76	3522890,09
1	2260	547876,02	3525092,24	1	2301	547830,56	3524241,58	1	2342	547625,23	3524703,54	1	2383	547780,73	3523702,63	1	2424	547504,72	3522879,65
1	2261	547876,02	3525081,78	1	2302	547828,69	3524244,57	1	2343	547629,48	3524693,99	1	2384	547766,20	3523649,32	1	2425	547483,85	3522865,04
1	2262	547878,20	3525071,56	1	2303	547815,10	3524264,70	1	2344	547631,92	3524690,18	1	2385	547752,20	3523593,96	1	2426	547466,30	3522852,52
1	2263	547882,45	3525062,01	1	2304	547810,82	3524270,16	1	2345	547649,00	3524665,96	1	2386	547751,39	3523590,10	1	2427	547452,07	3522836,83
1	2264	547888,59	3525053,56	1	2305	547807,74	3524273,29	1	2346	547651,29	3524658,62	1	2387	547745,34	3523554,52	1	2428	547448,54	3522829,44
1	2265	547896,36	3525046,56	1	2306	547783,11	3524296,23	1	2347	547654,69	3524637,07	1	2388	547744,64	3523550,41	1	2429	547441,65	3522813,02
1	2266	547905,41	3525041,34	1	2307	547770,40	3524307,56	1	2348	547654,69	3524624,36	1	2389	547737,29	3523458,75	1	2430	547438,55	3522805,55
1	2267	547908,19	3525040,20	1	2308	547766,99	3524319,72	1	2349	547655,79	3524605,14	1	2390	547738,00	3523354,06	1	2431	547433,99	3522801,03
1	2268	547990,12	3525009,48	1	2309	547763,52	3524355,18	1	2350	547651,57	3524539,38	1	2391	547739,27	3523343,20	1	2432	547430,55	3522797,35
1	2269	548037,33	3524986,22	1	2310	547762,75	3524394,41	1	2351	547653,84	3524497,22	1	2392	547741,11	3523334,42	1	2433	547408,31	3522799,12
1	2270	548068,43	3524964,02	1	2311	547762,74	3524426,20	1	2352	547654,05	3524494,69	1	2393	547746,06	3523318,13	1	2434	547397,91	3522799,12
1	2271	548085,30	3524948,58	1	2312	547761,92	3524465,88	1	2353	547655,07	3524488,60	1	2394	547751,31	3523302,97	1	2435	547392,41	3522799,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	547379,05	3522797,85	1	2477	546585,28	3522797,38	1	2518	546249,45	3523141,98	1	2559	546042,84	3523844,51	1	2600	546491,59	3524150,52
1	2437	547373,63	3522800,81	1	2478	546578,05	3522796,44	1	2519	546244,23	3523150,56	1	2560	546035,99	3523849,28	1	2601	546535,28	3524153,79
1	2438	547337,42	3522821,72	1	2479	546571,83	3522795,53	1	2520	546240,69	3523155,42	1	2561	546003,08	3523867,84	1	2602	546602,10	3524171,45
1	2439	547297,66	3522834,64	1	2480	546565,97	3522794,56	1	2521	546220,11	3523183,60	1	2562	545980,69	3523876,24	1	2603	546624,10	3524178,00
1	2440	547256,07	3522839,01	1	2481	546545,78	3522789,00	1	2522	546217,63	3523186,32	1	2563	545970,45	3523879,40	1	2604	546633,15	3524183,23
1	2441	547210,77	3522835,04	1	2482	546523,40	3522807,32	1	2523	546222,72	3523194,56	1	2564	545953,08	3523883,92	1	2605	546640,92	3524190,22
1	2442	547168,39	3522829,17	1	2483	546519,32	3522810,07	1	2524	546232,19	3523215,35	1	2565	545924,24	3523887,15	1	2606	546651,31	3524208,23
1	2443	547153,90	3522824,46	1	2484	546508,33	3522816,87	1	2525	546239,72	3523232,76	1	2566	545926,19	3523895,61	1	2607	546653,48	3524218,45
1	2444	547141,44	3522830,37	1	2485	546486,38	3522827,08	1	2526	546245,82	3523255,25	1	2567	545927,91	3523907,75	1	2608	546653,48	3524228,91
1	2445	547118,13	3522839,30	1	2486	546482,48	3522828,94	1	2527	546250,20	3523282,33	1	2568	545928,12	3523909,51	1	2609	546651,31	3524239,13
1	2446	547092,58	3522846,53	1	2487	546472,98	3522832,88	1	2528	546251,19	3523309,86	1	2569	545928,32	3523917,52	1	2610	546647,06	3524248,68
1	2447	547051,01	3522851,71	1	2488	546459,57	3522835,62	1	2529	546250,58	3523323,61	1	2570	545927,72	3523928,31	1	2611	546640,92	3524257,14
1	2448	547044,19	3522851,71	1	2489	546437,42	3522843,47	1	2530	546273,67	3523344,40	1	2571	545927,52	3523930,76	1	2612	546633,15	3524264,13
1	2449	547021,55	3522848,52	1	2490	546433,64	3522843,87	1	2531	546290,95	3523366,53	1	2572	545927,24	3523932,98	1	2613	546624,10	3524269,36
1	2450	547008,07	3522856,30	1	2491	546435,27	3522866,40	1	2532	546298,10	3523377,37	1	2573	545925,20	3523946,51	1	2614	546614,16	3524272,59
1	2451	546997,19	3522863,69	1	2492	546433,36	3522900,29	1	2533	546300,82	3523381,72	1	2574	545924,42	3523950,57	1	2615	546603,76	3524273,68
1	2452	546959,73	3522883,12	1	2493	546432,02	3522909,30	1	2534	546305,63	3523386,21	1	2575	545921,10	3523964,60	1	2616	546593,36	3524272,59
1	2453	546951,01	3522886,53	1	2494	546431,06	3522913,69	1	2535	546320,63	3523424,41	1	2576	545919,99	3523968,54	1	2617	546575,10	3524267,71
1	2454	546910,09	3522897,68	1	2495	546428,99	3522925,92	1	2536	546322,77	3523431,43	1	2577	545917,97	3523973,76	1	2618	546553,27	3524261,87
1	2455	546906,67	3522898,23	1	2496	546428,15	3522930,22	1	2537	546325,04	3523439,40	1	2578	545913,05	3523984,58	1	2619	546516,82	3524252,28
1	2456	546874,69	3522900,82	1	2497	546423,23	3522948,15	1	2538	546331,13	3523471,80	1	2579	545910,97	3523990,92	1	2620	546494,31	3524250,81
1	2457	546866,56	3522900,07	1	2498	546420,17	3522958,94	1	2539	546331,13	3523513,60	1	2580	545910,81	3524000,59	1	2621	546477,90	3524253,68
1	2458	546857,89	3522900,82	1	2499	546418,46	3522963,69	1	2540	546325,89	3523542,67	1	2581	545912,48	3524014,69	1	2622	546457,43	3524263,34
1	2459	546853,53	3522900,82	1	2500	546403,42	3522996,19	1	2541	546322,25	3523556,78	1	2582	545917,07	3524034,93	1	2623	546446,98	3524266,80
1	2460	546808,36	3522895,64	1	2501	546396,40	3523006,38	1	2542	546318,80	3523568,61	1	2583	545918,88	3524042,33	1	2624	546443,65	3524267,39
1	2461	546803,57	3522894,55	1	2502	546393,90	3523009,88	1	2543	546301,80	3523606,81	1	2584	546009,82	3524100,70	1	2625	546413,26	3524271,73
1	2462	546768,65	3522882,17	1	2503	546392,07	3523013,97	1	2544	546277,22	3523640,64	1	2585	546029,80	3524110,75	1	2626	546406,19	3524272,23
1	2463	546762,24	3522879,32	1	2504	546389,51	3523018,71	1	2545	546275,38	3523642,65	1	2586	546087,71	3524132,06	1	2627	546401,22	3524271,99
1	2464	546749,43	3522873,03	1	2505	546386,72	3523023,75	1	2546	546242,06	3523678,66	1	2587	546115,87	3524142,40	1	2628	546372,27	3524269,09
1	2465	546744,10	3522870,16	1	2506	546361,67	3523057,16	1	2547	546212,82	3523704,62	1	2588	546118,42	3524142,94	1	2629	546366,73	3524268,22
1	2466	546739,12	3522867,02	1	2507	546341,30	3523077,40	1	2548	546182,49	3523722,80	1	2589	546160,50	3524150,96	1	2630	546316,69	3524257,34
1	2467	546721,49	3522855,93	1	2508	546337,87	3523080,48	1	2549	546134,67	3523745,86	1	2590	546219,68	3524151,97	1	2631	546288,88	3524251,30
1	2468	546714,79	3522850,12	1	2509	546333,45	3523084,02	1	2550	546121,10	3523750,36	1	2591	546294,02	3524151,25	1	2632	546219,36	3524251,97
1	2469	546695,81	3522833,68	1	2510	546330,56	3523086,91	1	2551	546119,80	3523753,18	1	2592	546325,79	3524156,98	1	2633	546154,46	3524250,87
1	2470	546690,94	3522828,68	1	2511	546326,27	3523090,14	1	2552	546110,84	3523772,96	1	2593	546380,77	3524169,46	1	2634	546145,90	3524249,99
1	2471	546674,75	3522810,49	1	2512	546315,32	3523099,97	1	2553	546086,26	3523806,78	1	2594	546389,30	3524170,29	1	2635	546092,57	3524239,76
1	2472	546661,68	3522792,16	1	2513	546305,59	3523106,60	1	2554	546065,26	3523826,95	1	2595	546405,14	3524171,88	1	2636	546085,24	3524237,69
1	2473	546659,18	3522792,97	1	2514	546287,40	3523117,12	1	2555	546060,88	3523830,58	1	2596	546422,05	3524169,46	1	2637	546049,78	3524224,66
1	2474	546647,80	3522795,04	1	2515	546269,75	3523127,30	1	2556	546058,93	3523832,17	1	2597	546441,29	3524160,38	1	2638	546046,68	3524223,40
1	2475	546641,51	3522796,00	1	2516	546258,16	3523132,16	1	2557	546054,26	3523835,94	1	2598	546452,24	3524156,68	1	2639	545992,60	3524203,61
1	2476	546611,31	3522799,09	1	2517	546253,13	3523133,71	1	2558	546046,14	3523842,16	1	2599	546470,16	3524153,53	1	2640	545989,53	3524202,37

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
1	2641	545962,57	3524188,87	1	2682	546453,66	3524649,34	1	2723	547298,63	3525042,24	1	2764	547979,89	3525361,64	1	2805	547971,21	3525461,27
1	2642	545958,05	3524186,30	1	2683	546482,34	3524650,10	1	2724	547319,78	3525067,71	1	2765	548020,50	3525364,75	1	2806	547969,06	3525461,06
1	2643	545947,88	3524179,70	1	2684	546491,04	3524650,47	1	2725	547349,79	3525097,07	1	2766	548068,38	3525368,78	1	2807	547933,36	3525456,78
1	2644	545961,34	3524249,42	1	2685	546555,28	3524646,29	1	2726	547372,19	3525115,74	1	2767	548105,82	3525376,42	1	2808	547928,31	3525455,90
1	2645	545964,57	3524266,13	1	2686	546558,53	3524646,18	1	2727	547415,88	3525144,72	1	2768	548140,17	3525389,68	1	2809	547894,85	3525447,91
1	2646	545971,11	3524299,28	1	2687	546561,21	3524646,26	1	2728	547417,62	3525145,94	1	2769	548174,20	3525411,54	1	2810	547886,14	3525444,96
1	2647	545976,02	3524314,76	1	2688	546622,00	3524649,51	1	2729	547425,86	3525153,47	1	2770	548203,57	3525432,18	1	2811	547883,23	3525443,55
1	2648	545982,14	3524328,45	1	2689	546628,07	3524650,21	1	2730	547450,85	3525182,86	1	2771	548220,45	3525437,39	1	2812	547857,59	3525430,09
1	2649	545995,51	3524350,13	1	2690	546677,75	3524659,05	1	2731	547475,17	3525212,39	1	2772	548263,86	3525441,16	1	2813	547843,41	3525424,89
1	2650	546008,74	3524363,43	1	2691	546683,33	3524660,48	1	2732	547479,16	3525217,97	1	2773	548298,43	3525443,26	1	2814	547832,84	3525423,00
1	2651	546010,45	3524365,24	1	2692	546731,10	3524675,67	1	2733	547496,52	3525245,80	1	2774	548329,02	3525450,03	1	2815	547820,68	3525423,37
1	2652	546015,10	3524371,26	1	2693	546736,27	3524677,64	1	2734	547500,02	3525253,71	1	2775	548367,15	3525460,34	1	2816	547801,70	3525428,79
1	2653	546025,76	3524387,51	1	2694	546741,50	3524680,35	1	2735	547506,13	3525271,12	1	2776	548431,44	3525498,48	1	2817	547798,36	3525429,62
1	2654	546038,45	3524406,80	1	2695	546791,44	3524710,07	1	2736	547511,13	3525286,19	1	2777	548435,10	3525500,91	1	2818	547791,36	3525430,60
1	2655	546039,99	3524409,29	1	2696	546795,33	3524712,64	1	2737	547515,46	3525308,41	1	2778	548442,86	3525507,90	1	2819	547767,79	3525432,21
1	2656	546045,62	3524416,56	1	2697	546839,90	3524745,25	1	2738	547524,40	3525339,11	1	2779	548449,01	3525516,35	1	2820	547764,40	3525432,32
1	2657	546082,90	3524426,57	1	2698	546845,73	3524750,25	1	2739	547562,67	3525334,66	1	2780	548453,26	3525525,90	1	2821	547760,96	3525432,20
1	2658	546091,37	3524429,47	1	2699	546855,70	3524759,26	1	2740	547587,79	3525321,83	1	2781	548455,43	3525536,13	1	2822	547740,25	3525430,78
1	2659	546099,76	3524434,22	1	2700	546871,43	3524775,57	1	2741	547605,55	3525315,81	1	2782	548455,43	3525546,58	1	2823	547733,29	3525429,80
1	2660	546127,22	3524453,50	1	2701	546883,36	3524787,97	1	2742	547636,55	3525305,30	1	2783	548453,26	3525556,81	1	2824	547731,57	3525429,40
1	2661	546133,16	3524458,48	1	2702	546886,42	3524791,72	1	2743	547646,95	3525304,21	1	2784	548449,01	3525566,36	1	2825	547708,72	3525423,69
1	2662	546151,75	3524476,69	1	2703	546934,49	3524856,81	1	2744	547650,82	3525304,36	1	2785	548442,86	3525574,81	1	2826	547700,96	3525421,06
1	2663	546154,78	3524478,15	1	2704	546948,63	3524867,88	1	2745	547663,24	3525305,33	1	2786	548435,10	3525581,80	1	2827	547665,81	3525405,82
1	2664	546182,73	3524473,37	1	2705	546957,82	3524871,64	1	2746	547693,10	3525308,58	1	2787	548426,05	3525587,03	1	2828	547653,17	3525404,85
1	2665	546191,34	3524472,63	1	2706	546963,11	3524871,82	1	2747	547711,15	3525316,49	1	2788	548416,11	3525590,26	1	2829	547629,93	3525412,59
1	2666	546201,74	3524473,72	1	2707	546983,12	3524869,40	1	2748	547732,36	3525325,68	1	2789	548405,71	3525591,36	1	2830	547601,16	3525427,29
1	2667	546204,02	3524474,26	1	2708	546989,75	3524869,04	1	2749	547736,94	3525327,66	1	2790	548395,31	3525590,26	1	2831	547598,75	3525428,45
1	2668	546221,27	3524478,78	1	2709	547019,33	3524869,78	1	2750	547753,08	3525331,47	1	2791	548385,37	3525587,03	1	2832	547588,81	3525431,68
1	2669	546227,92	3524481,04	1	2710	547028,48	3524870,85	1	2751	547766,75	3525331,47	1	2792	548379,98	3525584,23	1	2833	547586,37	3525432,13
1	2670	546243,17	3524487,44	1	2711	547030,70	3524871,38	1	2752	547782,01	3525329,88	1	2793	548327,47	3525552,72	1	2834	547564,24	3525435,70
1	2671	546252,73	3524492,88	1	2712	547054,05	3524877,47	1	2753	547799,74	3525325,23	1	2794	548287,75	3525542,79	1	2835	547561,84	3525436,03
1	2672	546255,16	3524494,76	1	2713	547061,76	3524880,17	1	2754	547815,23	3525323,48	1	2795	548269,64	3525541,70	1	2836	547552,26	3525437,10
1	2673	546272,01	3524508,66	1	2714	547067,48	3524883,17	1	2755	547831,75	3525322,69	1	2796	548231,74	3525538,75	1	2837	547533,76	3525438,98
1	2674	546277,35	3524513,78	1	2715	547088,71	3524896,14	1	2756	547852,73	3525324,81	1	2797	548200,40	3525535,65	1	2838	547535,56	3525454,56
1	2675	546278,57	3524515,18	1	2716	547090,78	3524897,47	1	2757	547866,72	3525326,93	1	2798	548165,59	3525524,71	1	2839	547536,48	3525482,34
1	2676	546297,52	3524537,88	1	2717	547103,85	3524906,36	1	2758	547880,17	3525331,86	1	2799	548160,52	3525523,18	1	2840	547537,48	3525518,37
1	2677	546332,41	3524579,64	1	2718	547153,28	3524937,05	1	2759	547895,13	3525337,34	1	2800	548151,40	3525517,90	1	2841	547537,22	3525550,69
1	2678	546366,52	3524615,02	1	2719	547218,42	3524980,47	1	2760	547901,16	3525340,02	1	2801	548116,28	3525492,29	1	2842	547535,65	3525562,35
1	2679	546381,47	3524624,99	1	2720	547220,38	3524981,84	1	2761	547911,74	3525345,57	1	2802	548097,87	3525480,42	1	2843	547533,05	3525581,54
1	2680	546395,11	3524632,08	1	2721	547290,16	3525034,18	1	2762	547924,18	3525352,10	1	2803	548080,76	3525473,37	1	2844	547531,19	3525598,60
1	2681	546420,58	3524642,50	1	2722	547297,32	3525040,72	1	2763	547948,13	3525357,83	1	2804	548051,48	3525467,39	1	2845	547530,43	3525615,37

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				
1	2846	547532,77	3525622,23	1	2887	548842,86	3526399,53	1	2928	549597,35	3526702,06	1	2969	548959,28	3526653,29	1	3010	549742,28	3527198,82
1	2847	547557,38	3525656,62	1	2888	548851,40	3526404,53	1	2929	549593,10	3526711,60	1	2970	548964,32	3526657,48	1	3011	549746,48	3527204,98
1	2848	547572,02	3525671,45	1	2889	548858,00	3526410,27	1	2930	549586,95	3526720,06	1	2971	548975,80	3526668,38	1	3012	549750,73	3527214,53
1	2849	547576,58	3525676,08	1	2890	548867,43	3526420,70	1	2931	549579,18	3526727,05	1	2972	548978,52	3526671,18	1	3013	549752,90	3527224,76
1	2850	547604,15	3525704,09	1	2891	548869,47	3526421,38	1	2932	549570,13	3526732,28	1	2973	548984,66	3526679,63	1	3014	549752,90	3527235,21
1	2851	547620,68	3525718,94	1	2892	548871,60	3526420,79	1	2933	549560,19	3526735,51	1	2974	548988,91	3526689,18	1	3015	549750,73	3527245,44
1	2852	547648,20	3525741,33	1	2893	548891,19	3526409,91	1	2934	549549,80	3526736,60	1	2975	548990,08	3526693,39	1	3016	549746,48	3527254,99
1	2853	547659,82	3525747,62	1	2894	548894,09	3526408,50	1	2935	549539,40	3526735,51	1	2976	548993,52	3526708,30	1	3017	549740,34	3527263,44
1	2854	547682,82	3525750,63	1	2895	548904,85	3526405,11	1	2936	549534,48	3526734,20	1	2977	548994,53	3526714,32	1	3018	549732,57	3527270,44
1	2855	547709,30	3525756,27	1	2896	548938,77	3526399,07	1	2937	549408,90	3526693,77	1	2978	548994,45	3526725,47	1	3019	549723,52	3527275,66
1	2856	547737,07	3525766,83	1	2897	548946,91	3526398,30	1	2938	549318,61	3526664,87	1	2979	548990,92	3526751,97	1	3020	549713,58	3527278,89
1	2857	547778,11	3525788,54	1	2898	548966,12	3526398,07	1	2939	549298,11	3526659,91	1	2980	548989,71	3526758,10	1	3021	549703,18	3527279,98
1	2858	547815,70	3525815,80	1	2899	548974,94	3526398,80	1	2940	549267,27	3526658,51	1	2981	548990,50	3526770,64	1	3022	549692,78	3527278,89
1	2859	547834,22	3525830,05	1	2900	549024,82	3526407,42	1	2941	549260,14	3526657,67	1	2982	548996,81	3526776,19	1	3023	549682,84	3527275,66
1	2860	547874,42	3525868,19	1	2901	549026,70	3526407,78	1	2942	549208,69	3526647,82	1	2983	549052,00	3526780,98	1	3024	549673,79	3527270,44
1	2861	547892,05	3525886,22	1	2902	549032,95	3526409,54	1	2943	549198,25	3526644,49	1	2984	549142,92	3526786,23	1	3025	549666,02	3527263,44
1	2862	547904,30	3525900,11	1	2903	549074,25	3526424,12	1	2944	549196,22	3526643,53	1	2985	549146,39	3526786,55	1	3026	549664,07	3527261,15
1	2863	547925,50	3525920,70	1	2904	549077,94	3526425,59	1	2945	549172,14	3526631,49	1	2986	549212,89	3526795,06	1	3027	549533,41	3527097,18
1	2864	547956,27	3525940,96	1	2905	549085,21	3526429,58	1	2946	549165,24	3526627,32	1	2987	549216,94	3526795,75	1	3028	549478,65	3527036,76
1	2865	548025,43	3525972,25	1	2906	549120,31	3526452,83	1	2947	549112,69	3526589,41	1	2988	549222,11	3526797,14	1	3029	549463,75	3527032,65
1	2866	548142,64	3525997,19	1	2907	549122,09	3526454,06	1	2948	549106,66	3526584,27	1	2989	549248,67	3526805,84	1	3030	549442,83	3527028,11
1	2867	548232,29	3526027,31	1	2908	549129,85	3526461,06	1	2949	549074,82	3526552,44	1	2990	549253,46	3526807,69	1	3031	549376,43	3527020,60
1	2868	548268,07	3526046,88	1	2909	549132,22	3526463,89	1	2950	549073,03	3526550,54	1	2991	549283,62	3526821,16	1	3032	549371,65	3527019,82
1	2869	548313,10	3526078,61	1	2910	549147,76	3526483,94	1	2951	549070,66	3526547,70	1	2992	549292,62	3526826,36	1	3033	549364,19	3527017,62
1	2870	548336,88	3526099,00	1	2911	549174,53	3526510,72	1	2952	549058,22	3526531,65	1	2993	549294,23	3526827,58	1	3034	549334,94	3527006,43
1	2871	548409,48	3526162,95	1	2912	549220,48	3526543,86	1	2953	549035,13	3526516,36	1	2994	549319,27	3526847,36	1	3035	549332,46	3527005,41
1	2872	548416,83	3526169,42	1	2913	549234,76	3526551,00	1	2954	549003,63	3526505,23	1	2995	549325,43	3526853,14	1	3036	549323,41	3527000,18
1	2873	548429,86	3526178,12	1	2914	549275,41	3526558,78	1	2955	548962,45	3526498,11	1	2996	549327,08	3526855,07	1	3037	549316,96	3526994,60
1	2874	548462,64	3526197,19	1	2915	549307,45	3526560,23	1	2956	548952,25	3526498,24	1	2997	549359,23	3526894,63	1	3038	549285,99	3526962,76
1	2875	548515,52	3526231,46	1	2916	549316,27	3526561,43	1	2957	548930,80	3526502,06	1	2998	549380,95	3526916,96	1	3039	549284,67	3526961,35
1	2876	548581,47	3526257,44	1	2917	549343,89	3526568,10	1	2958	548917,89	3526511,38	1	2999	549393,98	3526921,94	1	3040	549283,02	3526959,42
1	2877	548619,22	3526272,79	1	2918	549347,37	3526569,08	1	2959	548903,74	3526519,71	1	3000	549456,60	3526929,03	1	3041	549252,95	3526922,41
1	2878	548664,54	3526298,99	1	2919	549439,47	3526598,56	1	2960	548900,72	3526542,05	1	3001	549461,49	3526929,83	1	3042	549237,14	3526909,92
1	2879	548697,84	3526326,59	1	2920	549565,12	3526639,01	1	2961	548896,23	3526566,66	1	3002	549486,36	3526935,23	1	3043	549215,07	3526900,06
1	2880	548741,78	3526363,63	1	2921	549570,13	3526640,92	1	2962	548895,34	3526587,62	1	3003	549489,05	3526935,89	1	3044	549195,47	3526893,64
1	2881	548762,82	3526376,06	1	2922	549579,18	3526646,15	1	2963	548896,73	3526606,74	1	3004	549519,24	3526944,22	1	3045	549135,42	3526885,96
1	2882	548775,73	3526379,84	1	2923	549586,95	3526653,15	1	2964	548900,33	3526624,52	1	3005	549526,28	3526946,75	1	3046	549046,19	3526880,81
1	2883	548803,68	3526385,23	1	2924	549593,10	3526661,60	1	2965	548905,58	3526630,34	1	3006	549535,33	3526951,97	1	3047	548980,76	3526875,22
1	2884	548807,65	3526386,00	1	2925	549597,35	3526671,15	1	2966	548930,00	3526641,23	1	3007	549542,99	3526958,84	1	3048	548972,37	3526876,39
1	2885	548812,57	3526386,96	1	2926	549599,52	3526681,38	1	2967	548945,24	3526646,15	1	3008	549608,64	3527031,28	1	3049	548968,90	3526883,61
1	2886	548822,77	3526390,31	1	2927	549599,52	3526691,83	1	2968	548950,22	3526648,06	1	3009	549610,65	3527033,64	1	3050	548956,47	3526928,44

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
1	3051	548955,75	3526930,79	1	3092	548986,49	3527798,26	1	3133	548854,46	3526717,03	1	3174	547656,74	3525848,01	1	3215	547522,92	3526481,37
1	3052	548942,75	3526969,43	1	3093	548986,49	3527787,80	1	3134	548854,44	3526711,82	1	3175	547645,14	3525854,10	1	3216	547517,38	3526494,31
1	3053	548935,99	3526999,89	1	3094	548986,95	3527784,48	1	3135	548841,20	3526708,36	1	3176	547625,54	3525865,44	1	3217	547512,97	3526506,10
1	3054	548934,77	3527101,22	1	3095	549005,56	3527677,20	1	3136	548828,58	3526696,89	1	3177	547528,23	3525940,63	1	3218	547506,68	3526528,30
1	3055	548929,55	3527157,87	1	3096	549012,33	3527622,10	1	3137	548825,05	3526693,35	1	3178	547522,22	3525946,92	1	3219	547483,26	3526591,03
1	3056	548929,03	3527161,62	1	3097	549008,35	3527595,83	1	3138	548818,91	3526684,90	1	3179	547519,09	3525951,78	1	3220	547472,04	3526626,58
1	3057	548918,70	3527219,74	1	3098	549002,72	3527577,08	1	3139	548813,64	3526675,90	1	3180	547516,04	3525962,46	1	3221	547467,97	3526635,59
1	3058	548917,91	3527223,39	1	3099	548983,07	3527555,85	1	3140	548803,60	3526656,39	1	3181	547511,64	3525987,41	1	3222	547461,82	3526644,04
1	3059	548909,51	3527256,22	1	3100	548915,94	3527485,48	1	3141	548797,14	3526630,38	1	3182	547504,02	3526034,12	1	3223	547454,06	3526651,04
1	3060	548906,66	3527286,28	1	3101	548885,84	3527457,82	1	3142	548803,21	3526488,89	1	3183	547503,50	3526037,07	1	3224	547445,00	3526656,26
1	3061	548906,66	3527311,92	1	3102	548845,63	3527413,58	1	3143	548799,24	3526488,03	1	3184	547502,99	3526041,07	1	3225	547435,06	3526659,49
1	3062	548908,94	3527328,79	1	3103	548837,86	3527406,58	1	3144	548767,02	3526481,02	1	3185	547497,62	3526082,92	1	3226	547424,67	3526660,58
1	3063	548916,85	3527344,88	1	3104	548831,72	3527398,13	1	3145	548722,65	3526468,10	1	3186	547496,72	3526096,95	1	3227	547414,27	3526659,49
1	3064	548945,59	3527376,92	1	3105	548830,16	3527395,20	1	3146	548702,74	3526456,71	1	3187	547498,45	3526104,81	1	3228	547404,33	3526656,26
1	3065	548987,12	3527415,23	1	3106	548815,62	3527365,66	1	3147	548683,34	3526444,99	1	3188	547509,83	3526127,90	1	3229	547395,28	3526651,04
1	3066	549031,90	3527462,17	1	3107	548812,93	3527359,04	1	3148	548666,10	3526430,51	1	3189	547511,41	3526131,43	1	3230	547387,51	3526644,04
1	3067	549055,78	3527487,21	1	3108	548810,94	3527350,28	1	3149	548625,36	3526396,31	1	3190	547521,33	3526156,24	1	3231	547381,36	3526635,59
1	3068	549083,98	3527517,65	1	3109	548807,02	3527321,25	1	3150	548604,40	3526379,02	1	3191	547522,46	3526159,36	1	3232	547377,11	3526626,04
1	3069	549090,59	3527526,62	1	3110	548806,66	3527315,29	1	3151	548573,44	3526361,76	1	3192	547523,72	3526163,96	1	3233	547374,94	3526615,81
1	3070	549095,01	3527536,71	1	3111	548806,66	3527283,94	1	3152	548511,91	3526337,53	1	3193	547530,73	3526195,51	1	3234	547374,94	3526605,36
1	3071	549105,15	3527570,47	1	3112	548806,89	3527279,22	1	3153	548474,20	3526322,67	1	3194	547531,64	3526201,13	1	3235	547377,11	3526594,05
1	3072	549106,69	3527577,35	1	3113	548810,36	3527242,63	1	3154	548445,14	3526305,02	1	3195	547531,90	3526205,00	1	3236	547384,15	3526574,30
1	3073	549112,23	3527613,90	1	3114	548811,67	3527235,21	1	3155	548396,81	3526274,69	1	3196	547532,47	3526225,86	1	3237	547424,29	3526458,07
1	3074	549112,52	3527616,16	1	3115	548820,57	3527200,44	1	3156	548367,46	3526256,98	1	3197	547536,86	3526236,47	1	3238	547428,91	3526446,98
1	3075	549112,47	3527627,05	1	3116	548830,22	3527146,09	1	3157	548287,18	3526188,37	1	3198	547538,22	3526240,15	1	3239	547431,33	3526436,14
1	3076	549104,67	3527690,60	1	3117	548834,79	3527098,34	1	3158	548249,71	3526155,98	1	3199	547539,99	3526247,40	1	3240	547432,66	3526418,87
1	3077	549104,30	3527693,05	1	3118	548835,16	3527046,43	1	3159	548214,04	3526131,12	1	3200	547542,72	3526263,81	1	3241	547431,36	3526388,72
1	3078	549085,48	3527801,58	1	3119	548835,54	3527018,52	1	3160	548191,74	3526120,22	1	3201	547543,01	3526265,79	1	3242	547431,42	3526383,25
1	3079	549083,77	3527808,48	1	3120	548836,12	3526992,74	1	3161	548114,05	3526093,07	1	3202	547546,08	3526290,36	1	3243	547433,08	3526358,44
1	3080	549079,52	3527818,03	1	3121	548836,38	3526988,63	1	3162	548053,18	3526080,86	1	3203	547546,21	3526300,69	1	3244	547433,24	3526356,53
1	3081	549073,37	3527826,49	1	3122	548837,30	3526983,01	1	3163	547992,10	3526065,43	1	3204	547544,34	3526320,89	1	3245	547433,94	3526351,96
1	3082	549065,60	3527833,48	1	3123	548845,71	3526945,15	1	3164	547966,31	3526056,85	1	3205	547542,17	3526331,52	1	3246	547438,90	3526327,15
1	3083	549056,55	3527838,71	1	3124	548847,05	3526940,30	1	3165	547908,77	3526029,33	1	3206	547536,41	3526349,52	1	3247	547440,31	3526321,71
1	3084	549046,61	3527841,94	1	3125	548860,46	3526900,45	1	3166	547860,24	3525996,76	1	3207	547532,64	3526368,36	1	3248	547445,26	3526306,23
1	3085	549036,21	3527843,03	1	3126	548871,32	3526861,24	1	3167	547833,93	3525971,51	1	3208	547531,39	3526387,18	1	3249	547446,13	3526296,88
1	3086	549025,82	3527841,94	1	3127	548875,16	3526818,75	1	3168	547812,30	3525946,96	1	3209	547532,69	3526417,57	1	3250	547443,92	3526279,26
1	3087	549015,88	3527838,71	1	3128	548875,55	3526815,68	1	3169	547794,97	3525930,91	1	3210	547532,59	3526423,57	1	3251	547442,28	3526269,44
1	3088	549006,82	3527833,48	1	3129	548882,05	3526775,15	1	3170	547763,12	3525901,30	1	3211	547530,69	3526448,07	1	3252	547436,55	3526255,58
1	3089	548999,06	3527826,49	1	3130	548883,07	3526770,33	1	3171	547727,53	3525874,89	1	3212	547529,71	3526454,38	1	3253	547435,19	3526251,90
1	3090	548992,91	3527818,03	1	3131	548886,31	3526741,91	1	3172	547689,74	3525855,03	1	3213	547525,58	3526472,99	1	3254	547433,02	3526241,68
1	3091	548988,66	3527808,48	1	3132	548883,73	3526735,02	1	3173	547681,35	3525852,32	1	3214	547524,32	3526477,59	1	3255	547432,76	3526237,82

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				
1	3256	547432,07	3526212,52	1	3297	547427,63	3525605,13	1	3338	546738,25	3524794,79	1	3379	546093,52	3524729,60	1	3420	546073,04	3525084,15
1	3257	547426,98	3526189,62	1	3298	547432,72	3525580,93	1	3339	546695,30	3524769,22	1	3380	546113,88	3524751,58	1	3421	546054,02	3525039,70
1	3258	547419,26	3526170,32	1	3299	547435,44	3525556,31	1	3340	546656,17	3524756,77	1	3381	546121,15	3524761,73	1	3422	546052,43	3525035,48
1	3259	547406,07	3526143,57	1	3300	547437,50	3525541,91	1	3341	546613,58	3524749,20	1	3382	546131,74	3524781,27	1	3423	546051,28	3525031,33
1	3260	547403,37	3526136,92	1	3301	547437,50	3525526,32	1	3342	546558,82	3524746,27	1	3383	546135,33	3524789,64	1	3424	546043,30	3524996,92
1	3261	547402,09	3526132,21	1	3302	547435,42	3525459,12	1	3343	546494,80	3524750,43	1	3384	546142,60	3524825,92	1	3425	546033,70	3524960,22
1	3262	547397,54	3526111,53	1	3303	547426,83	3525385,05	1	3344	546491,56	3524750,54	1	3385	546143,25	3524839,88	1	3426	546032,18	3524950,78
1	3263	547396,65	3526106,02	1	3304	547419,80	3525342,85	1	3345	546489,37	3524750,49	1	3386	546140,81	3524865,94	1	3427	546030,55	3524925,54
1	3264	547396,48	3526097,60	1	3305	547415,03	3525314,09	1	3346	546478,80	3524750,03	1	3387	546133,07	3524898,55	1	3428	546030,70	3524917,36
1	3265	547397,93	3526074,96	1	3306	547408,10	3525293,32	1	3347	546446,60	3524749,20	1	3388	546130,61	3524923,20	1	3429	546033,97	3524884,66
1	3266	547398,17	3526072,36	1	3307	547395,79	3525273,30	1	3348	546437,77	3524748,18	1	3389	546131,66	3524939,58	1	3430	546035,28	3524877,31
1	3267	547404,26	3526024,80	1	3308	547383,02	3525257,80	1	3349	546395,65	3524739,46	1	3390	546147,69	3525004,42	1	3431	546041,62	3524852,64
1	3268	547404,43	3526023,42	1	3309	547354,72	3525224,15	1	3350	546386,99	3524736,81	1	3391	546181,88	3525087,97	1	3432	546043,03	3524837,58
1	3269	547404,68	3526021,69	1	3310	547312,91	3525196,36	1	3351	546354,44	3524723,48	1	3392	546190,58	3525109,06	1	3433	546040,10	3524822,05
1	3270	547405,08	3526018,72	1	3311	547294,76	3525181,37	1	3352	546351,01	3524721,86	1	3393	546203,41	3525128,88	1	3434	546036,23	3524814,91
1	3271	547413,00	3525970,94	1	3312	547284,24	3525172,62	1	3353	546332,92	3524712,46	1	3394	546223,81	3525157,54	1	3435	546022,68	3524800,27
1	3272	547418,02	3525942,52	1	3313	547261,41	3525150,42	1	3354	546328,26	3524709,70	1	3395	546233,07	3525169,98	1	3436	546001,18	3524783,07
1	3273	547419,18	3525937,47	1	3314	547247,99	3525137,37	1	3355	546306,54	3524695,23	1	3396	546264,24	3525192,78	1	3437	545995,26	3524777,48
1	3274	547424,97	3525917,21	1	3315	547225,45	3525110,64	1	3356	546304,89	3524694,07	1	3397	546278,79	3525208,94	1	3438	545989,11	3524769,03
1	3275	547425,49	3525915,50	1	3316	547196,07	3525089,44	1	3357	546298,28	3524688,33	1	3398	546284,45	3525227,91	1	3439	545986,78	3524764,48
1	3276	547429,74	3525905,95	1	3317	547161,78	3525062,90	1	3358	546259,20	3524647,80	1	3399	546284,45	3525238,37	1	3440	545979,97	3524749,80
1	3277	547430,98	3525903,92	1	3318	547100,66	3525021,76	1	3359	546258,04	3524646,55	1	3400	546282,28	3525248,59	1	3441	545976,48	3524742,28
1	3278	547440,67	3525888,83	1	3319	547044,87	3524987,19	1	3360	546256,82	3524645,14	1	3401	546278,03	3525258,14	1	3442	545972,10	3524726,46
1	3279	547446,09	3525881,86	1	3320	547021,66	3524972,36	1	3361	546204,80	3524582,85	1	3402	546271,88	3525266,60	1	3443	545972,10	3524716,00
1	3280	547458,35	3525869,01	1	3321	547011,05	3524969,60	1	3362	546197,22	3524576,60	1	3403	546264,12	3525273,59	1	3444	545974,73	3524696,56
1	3281	547463,53	3525864,30	1	3322	546991,53	3524969,11	1	3363	546192,50	3524574,62	1	3404	546255,06	3525278,82	1	3445	545976,72	3524687,87
1	3282	547525,72	3525813,92	1	3323	546971,26	3524971,56	1	3364	546189,21	3524573,76	1	3405	546245,12	3525282,05	1	3446	545977,95	3524684,50
1	3283	547551,08	3525793,38	1	3324	546965,25	3524971,93	1	3365	546164,91	3524578,00	1	3406	546234,73	3525283,14	1	3447	545988,78	3524657,87
1	3284	547496,68	3525737,48	1	3325	546963,50	3524971,90	1	3366	546156,30	3524578,75	1	3407	546224,33	3525282,05	1	3448	545994,23	3524645,45
1	3285	547482,34	3525722,88	1	3326	546945,41	3524971,27	1	3367	546128,70	3524575,46	1	3408	546214,39	3525278,82	1	3449	546001,89	3524627,78
1	3286	547458,97	3525692,00	1	3327	546936,76	3524970,21	1	3368	546121,91	3524574,58	1	3409	546205,28	3525273,54	1	3450	546010,25	3524602,02
1	3287	547441,99	3525670,11	1	3328	546928,22	3524967,57	1	3369	546115,89	3524575,90	1	3410	546167,94	3525246,24	1	3451	546012,29	3524585,76
1	3288	547438,01	3525664,23	1	3329	546903,64	3524957,50	1	3370	546112,38	3524582,90	1	3411	546160,30	3525239,34	1	3452	546011,80	3524579,61
1	3289	547435,15	3525658,44	1	3330	546893,89	3524951,98	1	3371	546112,15	3524593,10	1	3412	546157,34	3525235,72	1	3453	546010,48	3524576,81
1	3290	547434,75	3525657,47	1	3331	546892,46	3524950,90	1	3372	546108,89	3524619,15	1	3413	546142,86	3525216,25	1	3454	545996,68	3524555,03
1	3291	547432,97	3525653,21	1	3332	546867,49	3524931,36	1	3373	546106,83	3524628,40	1	3414	546121,30	3525185,97	1	3455	545995,62	3524553,28
1	3292	547429,00	3525643,25	1	3333	546861,15	3524925,44	1	3374	546096,25	3524660,97	1	3415	546120,06	3525184,14	1	3456	545992,42	3524546,63
1	3293	547426,83	3525633,03	1	3334	546858,09	3524921,69	1	3375	546094,53	3524665,49	1	3416	546104,13	3525159,53	1	3457	545980,28	3524515,88
1	3294	547426,56	3525627,97	1	3335	546811,45	3524858,53	1	3376	546080,98	3524696,57	1	3417	546102,81	3525157,37	1	3458	545966,88	3524482,68
1	3295	547426,55	3525615,43	1	3336	546808,20	3524854,14	1	3377	546074,15	3524713,39	1	3418	546099,90	3525151,46	1	3459	545954,10	3524460,53
1	3296	547426,83	3525610,20	1	3337	546777,76	3524823,70	1	3378	546088,07	3524724,53	1	3419	546089,13	3525125,38	1	3460	545942,19	3524442,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3461	545934,28	3524430,37	1	3502	545765,87	3523897,36	1	3543	544974,93	3523663,07	1	3584	544815,52	3523280,49	1	3625	545902,32	3523688,29
1	3462	545920,54	3524416,57	1	3503	545759,17	3523907,47	1	3544	544961,86	3523660,40	1	3585	544826,03	3523298,32	1	3626	545906,07	3523691,76
1	3463	545918,82	3524414,76	1	3504	545741,14	3523930,72	1	3545	544934,37	3523651,56	1	3586	544839,02	3523320,36	1	3627	545928,35	3523714,93
1	3464	545913,41	3524407,53	1	3505	545729,60	3523942,66	1	3546	544922,09	3523647,48	1	3587	544844,24	3523329,20	1	3628	545968,88	3523726,71
1	3465	545894,91	3524377,49	1	3506	545705,60	3523963,17	1	3547	544874,59	3523624,54	1	3588	544883,24	3523364,43	1	3629	546002,22	3523723,89
1	3466	545892,21	3524372,29	1	3507	545683,11	3523978,27	1	3548	544852,25	3523611,84	1	3589	544954,22	3523428,64	1	3630	546028,47	3523717,32
1	3467	545883,57	3524352,98	1	3508	545669,46	3523985,42	1	3549	544828,86	3523596,46	1	3590	545015,95	3523464,69	1	3631	546041,16	3523662,46
1	3468	545881,60	3524347,84	1	3509	545658,06	3523990,93	1	3550	544819,24	3523591,71	1	3591	545022,47	3523467,26	1	3632	546052,42	3523608,60
1	3469	545874,94	3524326,83	1	3510	545618,30	3524003,85	1	3551	544786,84	3523572,54	1	3592	545115,27	3523452,67	1	3633	546053,32	3523563,15
1	3470	545873,54	3524321,39	1	3511	545610,30	3524005,38	1	3552	544776,06	3523563,68	1	3593	545147,05	3523425,97	1	3634	546095,27	3523542,82
1	3471	545866,41	3524285,22	1	3512	545606,72	3524005,99	1	3553	544768,35	3523557,35	1	3594	545235,75	3523510,73	1	3635	546128,59	3523506,81
1	3472	545860,32	3524253,77	1	3513	545574,10	3524008,82	1	3554	544754,81	3523544,30	1	3595	545253,72	3523527,91	1	3636	546132,23	3523492,70
1	3473	545854,48	3524224,49	1	3514	545533,83	3524004,36	1	3555	544743,46	3523532,56	1	3596	545292,33	3523565,02	1	3637	546135,55	3523479,82
1	3474	545847,43	3524184,16	1	3515	545509,51	3523998,44	1	3556	544733,92	3523518,05	1	3597	545309,43	3523571,57	1	3638	546123,44	3523442,90
1	3475	545841,63	3524139,91	1	3516	545473,85	3523985,79	1	3557	544720,44	3523510,07	1	3598	545390,29	3523602,53	1	3639	546085,06	3523417,68
1	3476	545838,00	3524126,49	1	3517	545460,12	3523979,03	1	3558	544694,14	3523486,31	1	3599	545412,29	3523611,00	1	3640	546059,91	3523389,28
1	3477	545821,09	3524063,75	1	3518	545437,64	3523964,88	1	3559	544671,96	3523462,38	1	3600	545448,22	3523663,73	1	3641	546048,75	3523352,69
1	3478	545820,45	3524061,23	1	3519	545406,12	3523939,52	1	3560	544657,95	3523439,61	1	3601	545457,08	3523676,80	1	3642	546047,48	3523348,53
1	3479	545814,35	3524034,12	1	3520	545396,08	3523928,42	1	3561	544643,51	3523411,34	1	3602	545463,45	3523686,17	1	3643	546044,61	3523339,12
1	3480	545813,48	3524029,04	1	3521	545377,71	3523908,11	1	3562	544638,08	3523396,61	1	3603	545502,94	3523731,01	1	3644	546053,83	3523307,42
1	3481	545811,08	3524008,71	1	3522	545361,46	3523887,61	1	3563	544627,87	3523389,12	1	3604	545521,88	3523752,51	1	3645	546051,17	3523307,05
1	3482	545810,77	3524002,34	1	3523	545350,37	3523872,72	1	3564	544620,30	3523394,61	1	3605	545543,84	3523777,44	1	3646	546034,87	3523304,94
1	3483	545811,11	3523981,66	1	3524	545346,35	3523867,33	1	3565	544601,94	3523412,47	1	3606	545565,30	3523786,03	1	3647	546034,68	3523294,27
1	3484	545811,37	3523977,25	1	3525	545326,13	3523836,00	1	3566	544589,11	3523421,17	1	3607	545570,25	3523788,01	1	3648	546037,29	3523278,85
1	3485	545813,58	3523966,93	1	3526	545321,12	3523822,65	1	3567	544560,53	3523436,80	1	3608	545590,46	3523789,73	1	3649	546038,30	3523272,61
1	3486	545818,93	3523950,71	1	3527	545311,19	3523813,61	1	3568	544520,77	3523449,72	1	3609	545599,21	3523786,80	1	3650	546030,10	3523245,10
1	3487	545820,88	3523945,70	1	3528	545294,28	3523792,46	1	3569	544497,52	3523453,27	1	3610	545615,35	3523781,41	1	3651	546013,14	3523208,04
1	3488	545824,90	3523936,85	1	3529	545251,68	3523776,38	1	3570	544499,29	3523305,07	1	3611	545661,21	3523750,29	1	3652	546012,77	3523184,16
1	3489	545826,63	3523929,55	1	3530	545218,76	3523757,81	1	3571	544557,30	3523310,01	1	3612	545684,05	3523716,16	1	3653	546018,02	3523166,91
1	3490	545828,01	3523920,41	1	3531	545205,41	3523748,47	1	3572	544597,65	3523295,60	1	3613	545736,09	3523690,02	1	3654	546024,68	3523145,93
1	3491	545828,12	3523916,28	1	3532	545174,34	3523720,49	1	3573	544605,21	3523288,04	1	3614	545747,38	3523687,37	1	3655	546038,37	3523124,83
1	3492	545827,37	3523914,06	1	3533	545159,41	3523703,85	1	3574	544639,68	3523239,06	1	3615	545777,72	3523664,61	1	3656	546061,94	3523090,93
1	3493	545818,42	3523898,99	1	3534	545138,88	3523691,65	1	3575	544686,36	3523170,34	1	3616	545802,29	3523678,65	1	3657	546087,06	3523053,98
1	3494	545814,17	3523889,44	1	3535	545115,51	3523672,47	1	3576	544709,17	3523136,91	1	3617	545806,03	3523680,79	1	3658	546105,30	3523023,85
1	3495	545812,12	3523880,87	1	3536	545103,30	3523662,45	1	3577	544761,07	3523151,90	1	3618	545820,76	3523689,21	1	3659	546102,12	3522990,95
1	3496	545809,92	3523867,65	1	3537	545094,51	3523655,54	1	3578	544781,80	3523153,78	1	3619	545823,65	3523686,58	1	3660	546101,59	3522985,84
1	3497	545807,95	3523865,95	1	3538	545064,06	3523662,89	1	3579	544783,13	3523158,27	1	3620	545824,39	3523685,90	1	3661	546113,66	3522957,30
1	3498	545804,45	3523865,14	1	3539	545055,71	3523664,47	1	3580	544796,75	3523162,20	1	3621	545825,13	3523685,23	1	3662	546132,73	3522936,88
1	3499	545779,65	3523869,34	1	3540	545049,25	3523664,92	1	3581	544794,66	3523184,87	1	3622	545838,57	3523673,01	1	3663	546153,71	3522931,35
1	3500	545773,53	3523884,11	1	3541	545019,80	3523667,24	1	3582	544793,86	3523194,36	1	3623	545864,61	3523655,97	1	3664	546190,92	3522924,05
1	3501	545772,42	3523886,80	1	3542	545012,37	3523667,14	1	3583	544805,08	3523232,10	1	3624	545881,14	3523668,69	1	3665	546203,52	3522915,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3666	546217,13	3522906,48	1	3707	546958,69	3522621,45	1	3748	547841,42	3522718,84	1	3789	547947,04	3521938,69	1	3830	548069,36	3521695,83
1	3667	546226,05	3522883,24	1	3708	546979,16	3522585,34	1	3749	547844,46	3522718,50	1	3790	547924,60	3521897,98	1	3831	548058,40	3521692,24
1	3668	546226,42	3522852,62	1	3709	546988,29	3522576,24	1	3750	547880,87	3522705,27	1	3791	547960,76	3521921,33	1	3832	548037,22	3521695,46
1	3669	546225,92	3522848,06	1	3710	546998,47	3522576,84	1	3751	547885,63	3522702,12	1	3792	547984,24	3521928,42	1	3833	548036,66	3521695,55
1	3670	546223,63	3522826,54	1	3711	547001,03	3522590,95	1	3752	547896,67	3522694,81	1	3793	547996,53	3521920,00	1	3834	548035,73	3521696,72
1	3671	546203,47	3522778,38	1	3712	547009,74	3522605,76	1	3753	547920,15	3522679,27	1	3794	548000,82	3521898,33	1	3835	548025,27	3521709,89
1	3672	546209,35	3522754,41	1	3713	547023,19	3522618,95	1	3754	547955,31	3522642,21	1	3795	547999,19	3521887,87	1	3836	548002,36	3521737,89
1	3673	546222,41	3522743,02	1	3714	547028,01	3522620,12	1	3755	547970,58	3522618,82	1	3796	547960,34	3521843,73	1	3837	547989,93	3521742,53
1	3674	546254,51	3522707,44	1	3715	547043,47	3522623,88	1	3756	547970,28	3522599,42	1	3797	547961,87	3521836,96	1	3838	547970,65	3521746,51
1	3675	546309,87	3522664,81	1	3716	547067,55	3522623,55	1	3757	547966,34	3522549,52	1	3798	547968,02	3521834,65	1	3839	547955,06	3521749,79
1	3676	546348,64	3522639,17	1	3717	547073,22	3522623,88	1	3758	547966,78	3522523,38	1	3799	547980,47	3521838,94	1	3840	547945,67	3521754,16
1	3677	546351,43	3522637,32	1	3718	547086,46	3522624,65	1	3759	547973,36	3522497,15	1	3800	547991,57	3521849,23	1	3841	547943,28	3521762,00
1	3678	546366,52	3522632,88	1	3719	547089,96	3522624,86	1	3760	547973,02	3522471,04	1	3801	548028,79	3521894,18	1	3842	547935,71	3521786,78
1	3679	546370,07	3522631,83	1	3720	547118,21	3522626,50	1	3761	548002,96	3522445,96	1	3802	548051,15	3521912,54	1	3843	547912,63	3521862,46
1	3680	546400,41	3522631,35	1	3721	547155,30	3522632,31	1	3762	548005,75	3522428,77	1	3803	548063,15	3521893,33	1	3844	547900,66	3521901,66
1	3681	546417,34	3522625,13	1	3722	547171,51	3522628,87	1	3763	547999,21	3522409,46	1	3804	548145,18	3521888,03	1	3845	547881,14	3521965,82
1	3682	546430,81	3522608,67	1	3723	547209,97	3522633,54	1	3764	547986,68	3522402,94	1	3805	548182,02	3521906,43	1	3846	547843,57	3522088,83
1	3683	546436,53	3522601,74	1	3724	547256,07	3522639,01	1	3765	547956,40	3522401,92	1	3806	548206,89	3521918,79	1	3847	547840,90	3522097,58
1	3684	546457,91	3522580,50	1	3725	547263,75	3522632,49	1	3766	547932,53	3522364,21	1	3807	548254,67	3521942,77	1	3848	547842,11	3522104,22
1	3685	546479,55	3522571,96	1	3726	547269,12	3522627,92	1	3767	547930,56	3522350,49	1	3808	548279,99	3521941,87	1	3849	547848,84	3522141,26
1	3686	546512,26	3522569,25	1	3727	547295,21	3522604,41	1	3768	547928,07	3522332,95	1	3809	548308,61	3521931,73	1	3850	547851,43	3522155,53
1	3687	546536,40	3522570,73	1	3728	547329,15	3522584,52	1	3769	547979,67	3522299,33	1	3810	548313,97	3521923,65	1	3851	547861,61	3522211,48
1	3688	546561,24	3522572,23	1	3729	547338,85	3522584,35	1	3770	547986,87	3522282,84	1	3811	548293,11	3521926,60	1	3852	547863,63	3522222,51
1	3689	546589,35	3522574,82	1	3730	547358,69	3522584,08	1	3771	547989,51	3522276,80	1	3812	548278,16	3521928,77	1	3853	547869,76	3522256,29
1	3690	546615,57	3522566,20	1	3731	547433,58	3522590,28	1	3772	547986,93	3522261,90	1	3813	548240,06	3521925,59	1	3854	547873,69	3522277,89
1	3691	546618,97	3522563,04	1	3732	547441,97	3522590,99	1	3773	547976,20	3522248,74	1	3814	548208,31	3521856,27	1	3855	547887,47	3522353,70
1	3692	546628,61	3522554,07	1	3733	547458,86	3522593,53	1	3774	547969,48	3522240,53	1	3815	548188,12	3521815,32	1	3856	547887,47	3522366,24
1	3693	546644,54	3522527,68	1	3734	547460,22	3522593,73	1	3775	547973,98	3522230,03	1	3816	548185,75	3521829,85	1	3857	547887,47	3522395,26
1	3694	546657,66	3522514,80	1	3735	547461,58	3522593,94	1	3776	547983,87	3522214,20	1	3817	548196,84	3521848,35	1	3858	547887,47	3522410,85
1	3695	546671,57	3522507,90	1	3736	547507,44	3522600,97	1	3777	547996,05	3522197,60	1	3818	548207,31	3521868,35	1	3859	547882,21	3522418,98
1	3696	546705,68	3522507,38	1	3737	547535,58	3522605,25	1	3778	547990,41	3522184,26	1	3819	548209,95	3521890,69	1	3860	547876,90	3522427,18
1	3697	546733,10	3522515,16	1	3738	547566,01	3522605,17	1	3779	547977,85	3522176,99	1	3820	548204,55	3521895,22	1	3861	547880,16	3522453,04
1	3698	546759,74	3522513,92	1	3739	547606,31	3522604,95	1	3780	547938,90	3522170,84	1	3821	548199,98	3521898,27	1	3862	547894,05	3522497,64
1	3699	546773,43	3522504,46	1	3740	547682,44	3522600,07	1	3781	547919,89	3522152,52	1	3822	548188,12	3521882,79	1	3863	547910,90	3522532,42
1	3700	546793,69	3522559,11	1	3741	547696,74	3522605,65	1	3782	547907,87	3522124,32	1	3823	548176,08	3521859,86	1	3864	547908,74	3522545,88
1	3701	546808,06	3522565,30	1	3742	547724,69	3522616,56	1	3783	547908,15	3522093,72	1	3824	548171,01	3521835,28	1	3865	547897,18	3522552,79
1	3702	546827,55	3522655,33	1	3743	547755,39	3522637,03	1	3784	547917,12	3522071,93	1	3825	548162,75	3521803,33	1	3866	547866,18	3522556,22
1	3703	546879,04	3522673,44	1	3744	547757,36	3522640,04	1	3785	547939,43	3522039,54	1	3826	548138,28	3521776,12	1	3867	547820,06	3522546,48
1	3704	546900,79	3522662,33	1	3745	547772,11	3522636,81	1	3786	547946,69	3522029,00	1	3827	548111,37	3521749,64	1	3868	547813,03	3522543,62
1	3705	546919,50	3522652,62	1	3746	547803,86	3522660,62	1	3787	547952,95	3522019,90	1	3828	548093,06	3521720,10	1	3869	547813,72	3522532,42
1	3706	546932,10	3522642,59	1	3747	547812,72	3522674,29	1	3788	547957,87	3521985,49	1	3829	548088,60	3521715,54	1	3870	547820,53	3522521,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3871	547817,20	3522506,96	1	3912	547224,98	3522401,50	1	3953	546072,83	3522882,56	1	3994	545921,01	3523595,02	1	4035	544789,19	3523079,61
1	3872	547812,42	3522501,83	1	3913	547100,07	3522461,65	1	3954	546060,59	3522897,70	1	3995	545899,98	3523603,84	1	4036	544747,24	3523086,00
1	3873	547801,47	3522498,28	1	3914	547050,50	3522442,67	1	3955	546049,76	3522897,81	1	3996	545872,79	3523591,54	1	4037	544723,87	3523111,47
1	3874	547779,66	3522497,09	1	3915	547044,76	3522449,28	1	3956	546039,75	3522852,49	1	3997	545829,23	3523569,46	1	4038	544696,66	3523108,01
1	3875	547735,15	3522485,85	1	3916	547032,65	3522471,11	1	3957	546018,39	3522828,17	1	3998	545819,89	3523574,64	1	4039	544687,60	3523077,90
1	3876	547688,95	3522462,66	1	3917	547017,97	3522478,03	1	3958	546000,32	3522822,46	1	3999	545815,56	3523577,04	1	4040	544684,47	3523055,46
1	3877	547671,66	3522451,01	1	3918	546989,11	3522476,22	1	3959	545976,23	3522822,85	1	4000	545738,18	3523620,01	1	4041	544650,90	3523062,40
1	3878	547672,91	3522428,56	1	3919	546973,40	3522465,25	1	3960	545951,65	3522833,44	1	4001	545673,54	3523632,17	1	4042	544595,26	3523109,18
1	3879	547670,36	3522417,43	1	3920	546968,32	3522433,48	1	3961	545945,46	3522874,44	1	4002	545591,31	3523625,73	1	4043	544578,14	3523107,17
1	3880	547653,24	3522413,23	1	3921	546909,03	3522451,73	1	3962	545943,82	3522875,98	1	4003	545503,63	3523506,05	1	4044	544568,10	3523122,49
1	3881	547624,62	3522423,32	1	3922	546899,69	3522454,60	1	3963	545934,67	3522925,67	1	4004	545491,35	3523500,03	1	4045	544541,20	3523144,50
1	3882	547616,19	3522436,17	1	3923	546889,85	3522457,25	1	3964	545890,73	3522953,43	1	4005	545462,80	3523490,83	1	4046	544536,95	3523147,98
1	3883	547615,68	3522454,80	1	3924	546870,10	3522471,33	1	3965	545821,94	3522996,35	1	4006	545414,13	3523501,11	1	4047	544514,88	3523166,04
1	3884	547635,68	3522487,35	1	3925	546845,38	3522484,35	1	3966	545794,38	3523025,81	1	4007	545376,21	3523489,41	1	4048	544493,97	3523175,24
1	3885	547650,73	3522504,26	1	3926	546827,01	3522505,53	1	3967	545778,70	3523049,39	1	4008	545363,12	3523400,70	1	4049	544480,42	3523189,49
1	3886	547663,26	3522510,82	1	3927	546811,73	3522519,93	1	3968	545773,82	3523109,86	1	4009	545364,52	3523389,63	1	4050	544433,31	3523201,15
1	3887	547735,69	3522520,14	1	3928	546799,26	3522520,85	1	3969	545790,41	3523164,68	1	4010	545364,90	3523386,64	1	4051	544393,74	3523192,59
1	3888	547768,05	3522551,76	1	3929	546789,56	3522511,02	1	3970	545808,22	3523250,78	1	4011	545365,28	3523383,65	1	4052	544390,08	3523191,80
1	3889	547769,04	3522565,94	1	3930	546789,21	3522510,67	1	3971	545857,06	3523277,10	1	4012	545366,81	3523371,61	1	4053	544386,43	3523191,02
1	3890	547765,23	3522571,19	1	3931	546788,85	3522510,30	1	3972	545860,74	3523279,08	1	4013	545344,39	3523353,19	1	4054	544355,82	3523184,48
1	3891	547744,87	3522558,07	1	3932	546781,15	3522502,48	1	3973	545868,79	3523283,42	1	4014	545311,24	3523368,95	1	4055	544260,87	3523181,92
1	3892	547729,12	3522549,35	1	3933	546761,08	3522468,48	1	3974	545885,89	3523288,46	1	4015	545271,92	3523355,33	1	4056	544202,67	3523253,35
1	3893	547714,35	3522548,08	1	3934	546744,56	3522453,82	1	3975	545912,81	3523296,38	1	4016	545268,94	3523359,19	1	4057	544207,06	3523284,79
1	3894	547698,86	3522554,30	1	3935	546725,05	3522451,10	1	3976	545969,27	3523303,06	1	4017	545174,34	3523350,58	1	4058	544224,59	3523336,37
1	3895	547672,73	3522571,09	1	3936	546704,59	3522435,74	1	3977	545966,97	3523322,63	1	4018	545146,76	3523349,93	1	4059	544224,61	3523344,78
1	3896	547632,22	3522567,99	1	3937	546702,93	3522429,87	1	3978	545969,22	3523323,35	1	4019	545083,73	3523364,48	1	4060	544224,73	3523383,64
1	3897	547578,25	3522548,62	1	3938	546545,50	3522448,95	1	3979	545974,32	3523339,61	1	4020	545071,47	3523360,56	1	4061	544228,32	3523393,20
1	3898	547526,74	3522538,25	1	3939	546527,50	3522458,06	1	3980	545978,35	3523352,38	1	4021	545055,64	3523374,11	1	4062	544250,29	3523451,79
1	3899	547486,11	3522523,18	1	3940	546514,68	3522475,96	1	3981	545956,00	3523395,99	1	4022	545024,85	3523371,53	1	4063	544244,33	3523461,02
1	3900	547471,09	3522509,96	1	3941	546482,49	3522506,26	1	3982	545961,16	3523419,20	1	4023	544982,71	3523355,18	1	4064	544221,19	3523496,77
1	3901	547451,20	3522477,45	1	3942	546436,22	3522530,11	1	3983	545968,05	3523433,31	1	4024	544974,63	3523271,08	1	4065	544165,62	3523504,71
1	3902	547432,25	3522457,57	1	3943	546389,85	3522551,67	1	3984	545970,76	3523437,29	1	4025	544985,39	3523209,41	1	4066	544158,80	3523493,33
1	3903	547378,82	3522426,31	1	3944	546309,38	3522582,76	1	3985	545976,65	3523445,94	1	4026	544986,08	3523205,47	1	4067	544143,22	3523485,70
1	3904	547340,98	3522394,05	1	3945	546248,30	3522607,57	1	3986	545998,50	3523458,44	1	4027	544986,08	3523202,94	1	4068	544118,56	3523409,67
1	3905	547321,39	3522383,92	1	3946	546224,61	3522635,52	1	3987	546018,21	3523484,39	1	4028	544982,59	3523162,17	1	4069	544102,97	3523356,16
1	3906	547308,21	3522383,34	1	3947	546174,88	3522636,29	1	3988	546019,89	3523489,51	1	4029	544921,64	3523150,42	1	4070	544068,35	3523319,72
1	3907	547276,79	3522413,65	1	3948	546096,40	3522641,22	1	3989	546024,27	3523502,85	1	4030	544919,98	3523150,10	1	4071	544067,51	3523292,34
1	3908	547250,58	3522428,22	1	3949	546064,82	3522661,07	1	3990	546022,35	3523504,42	1	4031	544918,32	3523149,78	1	4072	544013,75	3523279,13
1	3909	547239,63	3522427,65	1	3950	546057,25	3522679,10	1	3991	545993,20	3523528,10	1	4032	544892,39	3523144,80	1	4073	543971,01	3523286,07
1	3910	547231,70	3522415,84	1	3951	546098,44	3522777,73	1	3992	545958,94	3523540,11	1	4033	544827,33	3523132,27	1	4074	543933,37	3523292,18
1	3911	547227,60	3522402,49	1	3952	546084,68	3522842,85	1	3993	545941,41	3523570,18	1	4034	544798,00	3523102,96	1	4075	543868,26	3523355,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	543846,93	3523302,77	1	4117	542983,00	3523465,80	1	4158	542056,40	3523990,23	1	4199	540654,74	3523897,55	1	4240	539141,53	3523685,84
1	4077	543822,36	3523228,93	1	4118	542951,71	3523489,54	1	4159	541936,59	3523951,44	1	4200	540591,19	3523878,28	1	4241	539105,91	3523666,04
1	4078	543795,33	3523208,53	1	4119	542934,78	3523550,54	1	4160	541870,04	3523978,18	1	4201	540550,10	3523877,47	1	4242	539093,26	3523659,00
1	4079	543792,48	3523206,37	1	4120	542923,31	3523628,20	1	4161	541837,36	3523966,85	1	4202	540543,11	3523877,80	1	4243	539015,58	3523615,82
1	4080	543789,62	3523204,21	1	4121	542806,45	3523849,97	1	4162	541834,33	3523965,80	1	4203	540526,01	3523943,92	1	4244	538957,02	3523601,18
1	4081	543740,33	3523166,97	1	4122	542775,18	3523976,69	1	4163	541831,30	3523964,75	1	4204	540503,10	3524008,34	1	4245	538900,13	3523629,97
1	4082	543683,04	3523166,99	1	4123	542786,83	3523983,03	1	4164	541813,75	3523958,65	1	4205	540512,99	3524040,73	1	4246	538862,64	3523597,60
1	4083	543530,62	3523253,35	1	4124	542821,08	3524001,84	1	4165	541771,64	3523931,32	1	4206	540480,63	3524078,23	1	4247	538915,52	3523532,90
1	4084	543430,41	3523297,08	1	4125	542834,67	3524009,29	1	4166	541748,19	3523880,70	1	4207	540383,23	3524057,87	1	4248	538913,11	3523529,05
1	4085	543410,97	3523306,54	1	4126	542839,63	3524009,73	1	4167	541745,28	3523874,40	1	4208	540339,91	3524061,98	1	4249	538942,62	3523478,46
1	4086	543361,71	3523333,71	1	4127	542910,88	3523990,70	1	4168	541745,42	3523871,47	1	4209	540312,39	3524099,28	1	4250	538959,37	3523449,75
1	4087	543361,23	3523333,98	1	4128	542961,01	3523976,68	1	4169	541747,94	3523818,77	1	4210	540304,05	3524133,41	1	4251	538962,90	3523441,47
1	4088	543360,75	3523334,23	1	4129	543035,19	3524022,06	1	4170	541736,24	3523766,11	1	4211	540198,65	3524094,05	1	4252	538987,47	3523389,78
1	4089	543350,50	3523339,77	1	4130	543070,53	3524061,70	1	4171	541713,14	3523730,79	1	4212	540150,04	3524086,29	1	4253	539011,31	3523318,78
1	4090	543327,98	3523378,39	1	4131	543032,82	3524084,89	1	4172	541645,92	3523740,65	1	4213	540088,98	3524118,74	1	4254	538970,09	3523252,72
1	4091	543315,74	3523416,61	1	4132	542967,94	3524092,25	1	4173	541613,57	3523778,13	1	4214	540081,41	3524122,77	1	4255	538855,85	3523235,39
1	4092	543326,08	3523435,24	1	4133	542960,48	3524093,70	1	4174	541572,50	3523777,31	1	4215	540030,58	3524119,93	1	4256	538824,93	3523201,00
1	4093	543336,21	3523453,12	1	4134	542959,12	3524097,38	1	4175	541518,61	3523757,68	1	4216	539993,55	3524099,63	1	4257	538811,51	3523198,85
1	4094	543351,48	3523480,61	1	4135	542877,44	3524120,34	1	4176	541485,78	3523720,32	1	4217	539959,12	3524084,07	1	4258	538807,58	3523181,70
1	4095	543370,24	3523492,46	1	4136	542874,48	3524121,17	1	4177	541503,75	3523672,31	1	4218	539915,80	3524088,17	1	4259	538763,37	3523132,53
1	4096	543388,87	3523504,33	1	4137	542870,02	3524119,29	1	4178	541514,21	3523644,36	1	4219	539856,25	3524109,81	1	4260	538741,23	3523105,71
1	4097	543399,89	3523511,30	1	4138	542805,66	3524092,09	1	4179	541490,27	3523587,35	1	4220	539806,69	3524077,93	1	4261	538703,75	3523060,29
1	4098	543405,76	3523542,64	1	4139	542768,38	3524045,48	1	4180	541477,72	3523574,28	1	4221	539779,03	3524050,01	1	4262	538632,89	3523031,36
1	4099	543406,32	3523545,58	1	4140	542730,22	3524036,81	1	4181	541429,88	3523524,50	1	4222	539730,50	3524044,66	1	4263	538550,75	3523032,12
1	4100	543404,93	3523548,86	1	4141	542718,31	3524035,95	1	4182	541388,24	3523509,22	1	4223	539689,32	3523971,71	1	4264	538495,05	3523053,94
1	4101	543402,56	3523554,44	1	4142	542704,22	3524054,55	1	4183	541342,99	3523525,46	1	4224	539683,79	3523961,92	1	4265	538469,10	3523064,11
1	4102	543403,62	3523568,21	1	4143	542634,57	3524146,30	1	4184	541290,30	3523474,39	1	4225	539656,20	3523942,48	1	4266	538441,24	3523075,02
1	4103	543393,87	3523574,91	1	4144	542630,05	3524166,93	1	4185	541226,77	3523455,12	1	4226	539624,31	3523931,22	1	4267	538330,70	3523091,37
1	4104	543364,44	3523610,29	1	4145	542622,28	3524202,29	1	4186	541186,34	3523471,18	1	4227	539592,08	3523904,52	1	4268	538276,28	3523061,19
1	4105	543349,39	3523605,50	1	4146	542543,12	3524215,04	1	4187	541163,73	3523510,69	1	4228	539551,56	3523916,34	1	4269	538249,20	3523046,18
1	4106	543318,96	3523626,42	1	4147	542488,07	3524226,85	1	4188	541077,66	3523470,57	1	4229	539499,96	3523894,19	1	4270	538222,55	3523033,53
1	4107	543284,56	3523610,54	1	4148	542432,64	3524229,01	1	4189	541032,20	3523419,21	1	4230	539445,45	3523793,96	1	4271	538140,86	3522994,77
1	4108	543269,16	3523524,82	1	4149	542401,73	3524179,53	1	4190	540992,12	3523382,12	1	4231	539427,46	3523780,93	1	4272	538135,23	3522992,72
1	4109	543266,62	3523510,62	1	4150	542375,21	3524109,14	1	4191	540933,04	3523353,02	1	4232	539424,48	3523756,66	1	4273	538086,93	3522975,11
1	4110	543266,04	3523507,36	1	4151	542374,96	3524108,48	1	4192	540824,84	3523427,25	1	4233	539408,32	3523728,40	1	4274	538047,84	3522901,69
1	4111	543259,84	3523503,39	1	4152	542374,71	3524107,83	1	4193	540744,74	3523541,45	1	4234	539400,32	3523692,70	1	4275	538073,09	3522804,04
1	4112	543254,06	3523502,62	1	4153	542372,12	3524101,03	1	4194	540734,56	3523689,96	1	4235	539356,99	3523696,80	1	4276	538120,70	3522722,44
1	4113	543207,79	3523496,49	1	4154	542306,48	3524089,11	1	4195	540746,14	3523738,60	1	4236	539253,70	3523650,07	1	4277	538146,03	3522690,04
1	4114	543159,88	3523505,59	1	4155	542256,62	3524110,36	1	4196	540741,65	3523752,06	1	4237	539215,84	3523655,48	1	4278	538190,12	3522705,26
1	4115	543091,10	3523474,48	1	4156	542191,35	3524108,08	1	4197	540747,16	3523790,10	1	4238	539210,27	3523656,28	1	4279	538301,42	3522708,23
1	4116	542998,60	3523453,94	1	4157	542116,78	3524053,05	1	4198	540733,47	3523872,75	1	4239	539184,02	3523660,03	1	4280	538378,91	3522712,49

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
1	4281	538406,25	3522713,04	1	4322	539755,54	3522151,10	1	4363	539861,15	3520974,13	1	4404	540475,69	3520618,98	1	4445	540169,27	3521125,42
1	4282	538466,34	3522708,94	1	4323	539810,57	3522049,50	1	4364	539889,82	3520980,57	1	4405	540460,58	3520626,33	1	4446	540150,32	3521143,87
1	4283	538493,73	3522681,48	1	4324	539815,14	3522045,82	1	4365	539922,70	3520988,06	1	4406	540453,79	3520630,17	1	4447	540137,83	3521154,62
1	4284	538460,06	3522622,34	1	4325	539833,29	3522015,70	1	4366	539941,47	3520991,70	1	4407	540431,05	3520641,53	1	4448	540127,10	3521163,55
1	4285	538451,31	3522584,03	1	4326	539845,23	3521995,88	1	4367	539989,87	3520998,86	1	4408	540416,19	3520647,80	1	4449	540111,22	3521172,72
1	4286	538505,39	3522557,70	1	4327	539845,49	3521995,45	1	4368	540009,54	3521001,75	1	4409	540399,25	3520653,44	1	4450	540096,58	3521181,17
1	4287	538572,23	3522523,79	1	4328	539845,75	3521995,02	1	4369	540025,73	3520986,37	1	4410	540386,36	3520657,74	1	4451	540103,18	3521188,91
1	4288	538633,03	3522533,54	1	4329	539858,25	3521974,28	1	4370	540046,69	3520962,24	1	4411	540375,47	3520660,43	1	4452	540106,74	3521190,95
1	4289	538687,60	3522507,28	1	4330	539915,12	3521945,53	1	4371	540097,00	3520887,88	1	4412	540327,30	3520665,50	1	4453	540111,25	3521193,87
1	4290	538725,00	3522474,42	1	4331	539947,14	3521898,41	1	4372	540107,54	3520781,17	1	4413	540296,02	3520663,04	1	4454	540119,02	3521200,86
1	4291	538744,28	3522477,77	1	4332	539927,39	3521824,28	1	4373	540104,79	3520730,81	1	4414	540281,73	3520660,61	1	4455	540125,17	3521209,32
1	4292	538746,41	3522478,15	1	4333	539891,38	3521806,73	1	4374	540117,23	3520624,22	1	4415	540272,22	3520659,43	1	4456	540127,08	3521213,00
1	4293	538759,05	3522480,36	1	4334	539858,47	3521790,69	1	4375	540119,53	3520604,47	1	4416	540268,96	3520659,15	1	4457	540132,77	3521225,06
1	4294	538776,04	3522499,77	1	4335	539801,52	3521754,22	1	4376	540128,07	3520553,01	1	4417	540269,58	3520662,07	1	4458	540137,16	3521240,15
1	4295	538802,02	3522529,45	1	4336	539734,02	3521725,55	1	4377	540156,91	3520520,57	1	4418	540269,58	3520683,45	1	4459	540137,76	3521244,94
1	4296	538837,01	3522546,47	1	4337	539682,10	3521703,50	1	4378	540171,25	3520488,95	1	4419	540269,52	3520704,45	1	4460	540138,76	3521252,91
1	4297	538907,92	3522580,96	1	4338	539668,45	3521700,44	1	4379	540196,67	3520459,00	1	4420	540267,94	3520716,68	1	4461	540139,15	3521259,13
1	4298	538994,87	3522580,03	1	4339	539591,48	3521694,61	1	4380	540258,84	3520442,16	1	4421	540267,20	3520728,41	1	4462	540134,13	3521277,88
1	4299	539041,25	3522558,88	1	4340	539573,40	3521663,89	1	4381	540353,59	3520483,11	1	4422	540270,65	3520751,43	1	4463	540144,41	3521286,06
1	4300	539087,47	3522537,80	1	4341	539574,75	3521657,17	1	4382	540377,55	3520452,16	1	4423	540271,75	3520772,33	1	4464	540148,05	3521289,26
1	4301	539144,42	3522521,72	1	4342	539565,04	3521640,98	1	4383	540465,33	3520410,19	1	4424	540271,73	3520786,28	1	4465	540154,23	3521295,25
1	4302	539144,99	3522521,55	1	4343	539582,61	3521618,14	1	4384	540472,50	3520400,22	1	4425	540271,38	3520797,92	1	4466	540158,89	3521299,56
1	4303	539145,57	3522521,39	1	4344	539587,61	3521593,30	1	4385	540434,30	3520397,46	1	4426	540270,79	3520808,02	1	4467	540168,65	3521311,33
1	4304	539156,79	3522518,22	1	4345	539647,02	3521564,33	1	4386	540452,57	3520380,75	1	4427	540269,97	3520818,29	1	4468	540172,20	3521318,86
1	4305	539201,25	3522529,30	1	4346	539729,64	3521524,04	1	4387	540463,39	3520372,35	1	4428	540261,32	3520859,03	1	4469	540173,14	3521321,38
1	4306	539232,42	3522537,06	1	4347	539744,96	3521497,05	1	4388	540467,75	3520368,96	1	4429	540260,19	3520862,45	1	4470	540181,90	3521328,49
1	4307	539284,70	3522526,62	1	4348	539787,29	3521353,11	1	4389	540715,11	3520406,03	1	4430	540256,42	3520873,44	1	4471	540190,07	3521334,22
1	4308	539287,76	3522468,60	1	4349	539807,49	3521319,05	1	4390	540709,44	3520409,23	1	4431	540251,55	3520886,22	1	4472	540194,82	3521336,31
1	4309	539289,36	3522450,98	1	4350	539817,42	3521284,99	1	4391	540696,84	3520415,77	1	4432	540251,60	3520889,87	1	4473	540206,98	3521340,37
1	4310	539274,53	3522438,79	1	4351	539848,90	3521223,40	1	4392	540694,40	3520418,39	1	4433	540251,72	3520899,08	1	4474	540216,17	3521344,50
1	4311	539291,69	3522425,37	1	4352	539868,40	3521199,59	1	4393	540653,98	3520447,30	1	4434	540251,31	3520905,68	1	4475	540219,84	3521346,83
1	4312	539291,99	3522422,03	1	4353	539872,27	3521183,80	1	4394	540620,08	3520470,82	1	4435	540250,64	3520913,85	1	4476	540232,38	3521355,59
1	4313	539322,04	3522389,04	1	4354	539885,63	3521129,32	1	4395	540616,16	3520483,32	1	4436	540251,18	3520933,66	1	4477	540239,25	3521356,55
1	4314	539325,27	3522385,49	1	4355	539888,89	3521116,05	1	4396	540614,36	3520487,81	1	4437	540251,41	3520941,98	1	4478	540244,14	3521357,33
1	4315	539380,89	3522324,67	1	4356	539874,07	3521073,71	1	4397	540601,91	3520513,46	1	4438	540250,64	3520958,78	1	4479	540254,08	3521360,56
1	4316	539452,86	3522271,75	1	4357	539839,62	3521051,42	1	4398	540576,86	3520546,87	1	4439	540249,30	3520977,67	1	4480	540264,51	3521366,84
1	4317	539519,40	3522265,86	1	4358	539835,04	3521050,01	1	4399	540555,28	3520567,51	1	4440	540240,92	3521017,12	1	4481	540267,86	3521369,44
1	4318	539525,75	3522264,55	1	4359	539834,14	3521044,50	1	4400	540540,80	3520578,95	1	4441	540223,61	3521056,77	1	4482	540272,96	3521372,00
1	4319	539567,10	3522256,01	1	4360	539821,16	3521025,03	1	4401	540518,34	3520592,84	1	4442	540212,23	3521074,48	1	4483	540275,58	3521373,41
1	4320	539662,84	3522224,83	1	4361	539833,86	3520997,51	1	4402	540512,70	3520597,04	1	4443	540197,69	3521093,39	1	4484	540282,10	3521377,90
1	4321	539694,16	3522210,37	1	4362	539841,28	3520997,10	1	4403	540492,23	3520609,88	1	4444	540181,51	3521112,01	1	4485	540308,75	3521399,54

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
1	4486	540316,20	3521407,02	1	4527	540735,23	3521558,78	1	4568	541242,46	3521177,42	1	4609	541666,24	3520958,25	1	4650	541507,94	3521228,55
1	4487	540325,53	3521418,64	1	4528	540744,42	3521559,63	1	4569	541254,60	3521167,57	1	4610	541659,40	3520966,66	1	4651	541510,27	3521225,74
1	4488	540328,49	3521419,01	1	4529	540759,40	3521562,44	1	4570	541259,04	3521165,29	1	4611	541627,30	3520998,30	1	4652	541518,04	3521218,75
1	4489	540352,40	3521424,03	1	4530	540769,46	3521563,24	1	4571	541320,81	3521137,42	1	4612	541619,52	3521004,57	1	4653	541522,45	3521215,90
1	4490	540363,11	3521427,58	1	4531	540796,72	3521558,36	1	4572	541353,77	3521121,84	1	4613	541601,71	3521016,18	1	4654	541524,31	3521214,89
1	4491	540381,79	3521436,23	1	4532	540818,52	3521549,53	1	4573	541384,48	3521107,17	1	4614	541591,75	3521026,22	1	4655	541543,11	3521205,06
1	4492	540385,79	3521438,31	1	4533	540826,91	3521546,94	1	4574	541413,09	3521094,26	1	4615	541587,52	3521030,41	1	4656	541571,54	3521186,83
1	4493	540391,25	3521441,95	1	4534	540837,31	3521545,85	1	4575	541438,43	3521077,06	1	4616	541568,56	3521051,87	1	4657	541573,53	3521185,62
1	4494	540403,94	3521451,69	1	4535	540845,00	3521546,45	1	4576	541449,79	3521062,72	1	4617	541548,72	3521089,54	1	4658	541587,03	3521180,25
1	4495	540411,43	3521457,41	1	4536	540866,03	3521549,72	1	4577	541460,27	3521042,89	1	4618	541536,06	3521113,51	1	4659	541627,26	3521170,77
1	4496	540420,51	3521462,99	1	4537	540873,39	3521551,45	1	4578	541475,59	3521013,79	1	4619	541535,15	3521115,16	1	4660	541638,74	3521169,43
1	4497	540425,45	3521465,49	1	4538	540876,14	3521552,32	1	4579	541482,85	3520999,98	1	4620	541531,04	3521121,21	1	4661	541664,75	3521169,43
1	4498	540429,06	3521465,98	1	4539	540880,35	3521552,17	1	4580	541483,80	3520998,28	1	4621	541512,07	3521145,17	1	4662	541697,11	3521163,83
1	4499	540432,75	3521466,60	1	4540	540890,65	3521551,17	1	4581	541489,63	3520990,17	1	4622	541500,96	3521155,48	1	4663	541705,64	3521163,10
1	4500	540451,95	3521470,65	1	4541	540904,33	3521549,69	1	4582	541513,60	3520963,04	1	4623	541465,71	3521179,43	1	4664	541708,62	3521163,20
1	4501	540459,27	3521472,39	1	4542	540909,05	3521548,70	1	4583	541515,71	3520960,81	1	4624	541462,60	3521181,37	1	4665	541738,90	3521164,99
1	4502	540472,54	3521477,70	1	4543	540913,81	3521545,76	1	4584	541534,67	3520941,82	1	4625	541458,14	3521183,65	1	4666	541746,31	3521166,00
1	4503	540477,45	3521480,93	1	4544	540918,59	3521542,40	1	4585	541542,71	3520935,28	1	4626	541426,59	3521197,88	1	4667	541756,26	3521169,23
1	4504	540491,98	3521491,76	1	4545	540923,37	3521539,04	1	4586	541560,68	3520923,57	1	4627	541396,71	3521212,15	1	4668	541761,29	3521171,82
1	4505	540499,35	3521496,85	1	4546	540932,74	3521531,34	1	4587	541585,29	3520899,28	1	4628	541362,75	3521228,22	1	4669	541777,46	3521181,53
1	4506	540513,74	3521504,76	1	4547	540935,35	3521529,32	1	4588	541603,11	3520871,78	1	4629	541324,04	3521245,67	1	4670	541784,83	3521186,92
1	4507	540523,92	3521512,35	1	4548	540946,93	3521521,04	1	4589	541608,43	3520864,98	1	4630	541314,58	3521297,16	1	4671	541808,12	3521207,49
1	4508	540530,34	3521518,52	1	4549	540950,26	3521518,85	1	4590	541672,14	3520796,28	1	4631	541313,52	3521301,74	1	4672	541818,04	3521213,16
1	4509	540536,82	3521523,14	1	4550	540980,73	3521500,54	1	4591	541683,80	3520786,97	1	4632	541305,29	3521330,85	1	4673	541836,33	3521216,21
1	4510	540545,62	3521531,20	1	4551	540997,94	3521489,07	1	4592	541688,47	3520784,59	1	4633	541300,86	3521346,49	1	4674	541848,46	3521219,85
1	4511	540568,91	3521538,25	1	4552	541004,94	3521481,34	1	4593	541698,41	3520781,36	1	4634	541296,05	3521357,89	1	4675	541857,51	3521225,08
1	4512	540573,65	3521560,60	1	4553	541024,04	3521460,23	1	4594	541708,81	3520780,27	1	4635	541286,87	3521369,44	1	4676	541865,28	3521232,08
1	4513	540593,71	3521565,19	1	4554	541036,39	3521450,33	1	4595	541719,20	3520781,36	1	4636	541264,56	3521390,23	1	4677	541870,08	3521238,68
1	4514	540597,61	3521564,79	1	4555	541069,15	3521431,97	1	4596	541729,14	3520784,59	1	4637	541274,66	3521386,51	1	4678	541871,42	3521240,53
1	4515	540621,08	3521558,04	1	4556	541102,52	3521410,32	1	4597	541733,79	3520786,97	1	4638	541295,90	3521378,13	1	4679	541875,67	3521250,08
1	4516	540636,24	3521557,54	1	4557	541119,32	3521399,32	1	4598	541738,20	3520789,82	1	4639	541314,39	3521358,55	1	4680	541877,84	3521260,30
1	4517	540658,93	3521554,43	1	4558	541132,13	3521390,92	1	4599	541745,96	3520796,81	1	4640	541328,67	3521333,35	1	4681	541877,84	3521270,76
1	4518	540665,76	3521553,95	1	4559	541143,34	3521376,63	1	4600	541752,11	3520805,28	1	4641	541334,92	3521324,74	1	4682	541875,67	3521280,98
1	4519	540676,16	3521555,04	1	4560	541145,62	3521373,91	1	4601	541756,36	3520814,82	1	4642	541342,68	3521317,74	1	4683	541871,42	3521290,53
1	4520	540686,10	3521558,27	1	4561	541162,28	3521355,49	1	4602	541758,53	3520825,04	1	4643	541347,07	3521314,89	1	4684	541865,28	3521298,99
1	4521	540690,76	3521560,65	1	4562	541187,57	3521325,79	1	4603	541758,42	3520836,03	1	4644	541364,53	3521308,76	1	4685	541857,51	3521305,98
1	4522	540694,33	3521562,91	1	4563	541191,53	3521321,64	1	4604	541756,36	3520845,72	1	4645	541380,22	3521306,38	1	4686	541848,46	3521311,21
1	4523	540701,16	3521567,67	1	4564	541208,44	3521305,85	1	4605	541752,11	3520855,27	1	4646	541401,61	3521298,38	1	4687	541838,52	3521314,44
1	4524	540705,17	3521566,83	1	4565	541216,66	3521276,79	1	4606	541745,44	3520864,27	1	4647	541421,99	3521286,50	1	4688	541828,12	3521315,53
1	4525	540717,07	3521562,20	1	4566	541230,41	3521201,84	1	4607	541712,09	3520900,23	1	4648	541423,92	3521285,41	1	4689	541819,90	3521314,85
1	4526	540724,83	3521559,87	1	4567	541236,31	3521185,86	1	4608	541684,68	3520929,80	1	4649	541491,11	3521250,23	1	4690	541792,78	3521310,33

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
1	4691	541790,60	3521309,92	1	4732	541219,54	3521557,74	1	4773	541527,20	3522007,25	1	4814	541161,86	3521639,70	1	4855	540660,45	3521660,95
1	4692	541780,66	3521306,69	1	4733	541229,77	3521566,02	1	4774	541519,43	3522014,24	1	4815	541146,76	3521630,50	1	4856	540656,88	3521658,69
1	4693	541776,18	3521304,41	1	4734	541255,55	3521593,14	1	4775	541510,38	3522019,47	1	4816	541142,47	3521627,58	1	4857	540653,23	3521656,15
1	4694	541753,96	3521291,71	1	4735	541262,13	3521601,94	1	4776	541500,44	3522022,70	1	4817	541110,37	3521603,15	1	4858	540647,31	3521656,96
1	4695	541745,76	3521285,84	1	4736	541265,71	3521608,99	1	4777	541490,04	3522023,78	1	4818	541068,28	3521591,53	1	4859	540642,14	3521657,40
1	4696	541721,38	3521264,52	1	4737	541275,90	3521634,44	1	4778	541479,64	3522022,70	1	4819	541035,49	3521584,21	1	4860	540636,76	3521657,59
1	4697	541708,45	3521263,37	1	4738	541290,27	3521663,96	1	4779	541469,47	3522019,36	1	4820	541033,27	3521585,63	1	4861	540614,92	3521664,09
1	4698	541677,54	3521268,70	1	4739	541303,33	3521685,05	1	4780	541457,40	3522013,91	1	4821	541019,57	3521593,87	1	4862	540592,54	3521665,44
1	4699	541669,03	3521269,44	1	4740	541307,98	3521695,28	1	4781	541427,33	3522003,32	1	4822	541003,54	3521603,52	1	4863	540589,55	3521665,53
1	4700	541644,55	3521269,44	1	4741	541310,16	3521705,50	1	4782	541420,60	3522000,37	1	4823	540994,91	3521609,70	1	4864	540578,37	3521664,26
1	4701	541618,33	3521275,62	1	4742	541310,16	3521715,96	1	4783	541397,27	3521988,06	1	4824	540985,38	3521617,52	1	4865	540545,57	3521656,75
1	4702	541595,22	3521290,44	1	4743	541309,01	3521722,53	1	4784	541376,58	3521977,89	1	4825	540982,41	3521619,77	1	4866	540534,56	3521652,81
1	4703	541593,21	3521291,65	1	4744	541304,10	3521742,78	1	4785	541346,81	3521963,26	1	4826	540970,07	3521628,45	1	4867	540515,44	3521643,34
1	4704	541591,36	3521292,68	1	4745	541301,34	3521754,17	1	4786	541322,37	3521952,97	1	4827	540967,51	3521630,13	1	4868	540512,64	3521641,85
1	4705	541580,25	3521298,48	1	4746	541296,05	3521767,36	1	4787	541316,12	3521949,80	1	4828	540953,41	3521638,79	1	4869	540499,75	3521631,18
1	4706	541563,44	3521320,14	1	4747	541288,11	3521777,73	1	4788	541287,01	3521931,79	1	4829	540938,05	3521644,79	1	4870	540473,76	3521601,00
1	4707	541561,09	3521322,94	1	4748	541270,96	3521794,86	1	4789	541275,73	3521922,24	1	4830	540927,16	3521647,07	1	4871	540469,19	3521597,73
1	4708	541553,33	3521329,93	1	4749	541279,16	3521798,15	1	4790	541257,96	3521901,98	1	4831	540922,43	3521648,06	1	4872	540463,56	3521593,05
1	4709	541548,92	3521332,78	1	4750	541285,43	3521801,22	1	4791	541237,64	3521889,23	1	4832	540917,58	3521648,84	1	4873	540459,31	3521588,95
1	4710	541547,12	3521333,78	1	4751	541287,00	3521802,15	1	4792	541233,66	3521887,63	1	4833	540908,12	3521649,52	1	4874	540448,53	3521583,02
1	4711	541471,34	3521373,46	1	4752	541317,27	3521821,13	1	4793	541218,21	3521881,39	1	4834	540890,95	3521651,73	1	4875	540444,68	3521580,62
1	4712	541448,27	3521386,95	1	4753	541328,32	3521830,53	1	4794	541211,93	3521878,33	1	4835	540887,33	3521651,99	1	4876	540434,42	3521573,56
1	4713	541440,63	3521390,56	1	4754	541345,99	3521850,69	1	4795	541209,94	3521877,12	1	4836	540871,12	3521652,57	1	4877	540432,90	3521572,47
1	4714	541410,33	3521401,87	1	4755	541364,77	3521862,32	1	4796	541192,32	3521865,82	1	4837	540869,34	3521652,60	1	4878	540426,08	3521567,39
1	4715	541403,82	3521403,56	1	4756	541386,96	3521871,66	1	4797	541182,14	3521857,19	1	4838	540854,28	3521650,28	1	4879	540414,07	3521564,86
1	4716	541398,31	3521413,30	1	4757	541389,61	3521872,86	1	4798	541175,99	3521848,74	1	4839	540846,89	3521647,96	1	4880	540403,87	3521563,50
1	4717	541391,26	3521422,78	1	4758	541442,68	3521898,97	1	4799	541171,75	3521839,18	1	4840	540843,28	3521647,40	1	4881	540387,83	3521558,53
1	4718	541360,96	3521454,87	1	4759	541451,06	3521903,39	1	4800	541169,34	3521825,69	1	4841	540829,47	3521652,99	1	4882	540373,48	3521551,27
1	4719	541349,61	3521463,86	1	4760	541464,02	3521910,23	1	4801	541167,53	3521779,59	1	4842	540819,48	3521655,88	1	4883	540370,50	3521549,62
1	4720	541342,97	3521467,07	1	4761	541492,64	3521920,30	1	4802	541167,49	3521777,63	1	4843	540780,69	3521662,81	1	4884	540356,95	3521541,30
1	4721	541331,97	3521471,41	1	4762	541496,60	3521921,89	1	4803	541167,77	3521772,40	1	4844	540771,89	3521663,60	1	4885	540352,80	3521538,46
1	4722	541310,36	3521479,93	1	4763	541510,60	3521928,22	1	4804	541169,94	3521762,18	1	4845	540767,89	3521663,44	1	4886	540345,71	3521533,04
1	4723	541289,07	3521487,80	1	4764	541515,05	3521930,49	1	4805	541174,19	3521752,61	1	4846	540748,79	3521661,91	1	4887	540343,19	3521531,11
1	4724	541279,84	3521490,24	1	4765	541527,20	3521940,33	1	4806	541182,12	3521742,27	1	4847	540743,60	3521661,21	1	4888	540334,74	3521524,65
1	4725	541259,02	3521493,64	1	4766	541533,34	3521948,78	1	4807	541186,85	3521737,54	1	4848	540740,08	3521660,55	1	4889	540326,28	3521520,74
1	4726	541232,73	3521509,51	1	4767	541537,60	3521958,34	1	4808	541206,22	3521718,18	1	4849	540737,57	3521661,53	1	4890	540311,99	3521517,72
1	4727	541219,39	3521522,81	1	4768	541539,70	3521968,25	1	4809	541203,52	3521713,81	1	4850	540729,51	3521663,92	1	4891	540299,95	3521512,22
1	4728	541209,05	3521530,75	1	4769	541539,77	3521979,02	1	4810	541201,45	3521710,00	1	4851	540709,83	3521667,98	1	4892	540291,65	3521516,17
1	4729	541203,90	3521533,34	1	4770	541537,60	3521989,24	1	4811	541185,20	3521676,56	1	4852	540699,73	3521669,01	1	4893	540281,71	3521512,94
1	4730	541191,07	3521538,89	1	4771	541534,91	3521995,27	1	4812	541183,72	3521673,26	1	4853	540694,99	3521668,79	1	4894	540278,31	3521511,27
1	4731	541200,97	3521546,44	1	4772	541533,34	3521998,79	1	4813	541176,43	3521655,06	1	4854	540680,72	3521667,42	1	4895	540268,81	3521506,13

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				
1	4896	540263,77	3521502,93	1	4937	540009,22	3521335,94	1	4978	540138,33	3521875,50	1	5019	540509,34	3522192,38	1	5060	539955,92	3522154,87
1	4897	540256,00	3521495,94	1	4938	539990,04	3521363,10	1	4979	540139,09	3521886,19	1	5020	540511,52	3522202,60	1	5061	539951,29	3522162,22
1	4898	540249,88	3521487,48	1	4939	539987,93	3521366,08	1	4980	540139,59	3521900,43	1	5021	540511,52	3522213,06	1	5062	539931,79	3522187,30
1	4899	540248,44	3521484,85	1	4940	539985,82	3521368,54	1	4981	540134,13	3521947,02	1	5022	540509,53	3522222,43	1	5063	539909,30	3522210,04
1	4900	540245,16	3521478,26	1	4941	539980,38	3521373,16	1	4982	540130,51	3521962,18	1	5023	540505,09	3522232,83	1	5064	539897,31	3522219,95
1	4901	540241,59	3521473,81	1	4942	539960,23	3521390,31	1	4983	540128,79	3521969,97	1	5024	540498,95	3522241,28	1	5065	539889,49	3522225,67
1	4902	540223,32	3521458,96	1	4943	539957,60	3521394,10	1	4984	540106,62	3522027,15	1	5025	540491,18	3522248,28	1	5066	539887,41	3522228,14
1	4903	540218,65	3521456,64	1	4944	539939,79	3521419,75	1	4985	540101,23	3522035,51	1	5026	540482,13	3522253,51	1	5067	539886,08	3522229,70
1	4904	540214,93	3521454,68	1	4945	539933,58	3521427,15	1	4986	540095,80	3522043,93	1	5027	540472,19	3522256,74	1	5068	539881,28	3522237,65
1	4905	540204,19	3521452,28	1	4946	539916,79	3521442,05	1	4987	540090,46	3522051,36	1	5028	540463,29	3522257,81	1	5069	539878,35	3522243,31
1	4906	540199,16	3521450,68	1	4947	539909,85	3521450,56	1	4988	540085,92	3522057,45	1	5029	540439,36	3522258,49	1	5070	539876,43	3522248,39
1	4907	540189,09	3521446,19	1	4948	539905,63	3521455,14	1	4989	540081,89	3522070,56	1	5030	540436,41	3522258,58	1	5071	539875,74	3522250,19
1	4908	540179,24	3521440,31	1	4949	539894,30	3521465,96	1	4990	540084,02	3522080,00	1	5031	540433,80	3522258,51	1	5072	539870,90	3522261,43
1	4909	540176,14	3521438,32	1	4950	539890,54	3521469,61	1	4991	540094,92	3522092,96	1	5032	540402,76	3522256,89	1	5073	539838,15	3522231,08
1	4910	540168,45	3521432,93	1	4951	539878,22	3521480,62	1	4992	540101,50	3522099,55	1	5033	540394,96	3522255,86	1	5074	539823,38	3522344,10
1	4911	540161,01	3521430,46	1	4952	539876,25	3521482,24	1	4993	540106,73	3522105,71	1	5034	540388,51	3522254,04	1	5075	539805,61	3522364,89
1	4912	540156,66	3521428,76	1	4953	539873,62	3521484,40	1	4994	540112,98	3522114,39	1	5035	540363,26	3522245,01	1	5076	539793,21	3522377,53
1	4913	540145,26	3521423,77	1	4954	539861,74	3521496,08	1	4995	540130,99	3522128,00	1	5036	540360,04	3522243,73	1	5077	539765,73	3522400,00
1	4914	540140,43	3521421,30	1	4955	539859,98	3521502,77	1	4996	540142,99	3522137,44	1	5037	540315,17	3522242,07	1	5078	539763,58	3522402,38
1	4915	540136,76	3521418,96	1	4956	539862,75	3521536,04	1	4997	540150,22	3522134,20	1	5038	540292,16	3522219,90	1	5079	539729,84	3522421,85
1	4916	540123,10	3521409,39	1	4957	539859,18	3521572,39	1	4998	540160,26	3522130,93	1	5039	540263,40	3522215,26	1	5080	539717,48	3522427,21
1	4917	540120,23	3521407,23	1	4958	539858,52	3521577,08	1	4999	540168,50	3522129,88	1	5040	540243,19	3522223,69	1	5081	539687,06	3522441,26
1	4918	540099,50	3521390,39	1	4959	539857,22	3521583,31	1	5000	540212,90	3522127,97	1	5041	540226,10	3522227,48	1	5082	539680,22	3522444,25
1	4919	540093,88	3521385,05	1	4960	539852,05	3521597,59	1	5001	540238,04	3522117,48	1	5042	540182,34	3522229,39	1	5083	539674,90	3522446,58
1	4920	540087,74	3521376,60	1	4961	539850,20	3521606,06	1	5002	540246,91	3522114,73	1	5043	540178,06	3522231,30	1	5084	539659,60	3522452,34
1	4921	540084,19	3521369,06	1	4962	539852,49	3521614,36	1	5003	540257,31	3522113,63	1	5044	540169,48	3522234,24	1	5085	539639,39	3522459,02
1	4922	540082,76	3521365,24	1	4963	539875,02	3521631,77	1	5004	540265,26	3522114,26	1	5045	540152,34	3522238,41	1	5086	539603,78	3522467,29
1	4923	540080,24	3521362,79	1	4964	539883,50	3521635,47	1	5005	540335,69	3522125,61	1	5046	540140,53	3522239,83	1	5087	539584,32	3522469,96
1	4924	540071,87	3521356,12	1	4965	539964,17	3521650,04	1	5006	540342,75	3522128,13	1	5047	540124,90	3522237,31	1	5088	539556,88	3522471,91
1	4925	540066,18	3521352,00	1	4966	539983,83	3521658,04	1	5007	540347,82	3522129,19	1	5048	540104,49	3522230,59	1	5089	539542,15	3522471,84
1	4926	540054,14	3521339,61	1	4967	540008,45	3521670,11	1	5008	540398,58	3522151,43	1	5049	540095,14	3522226,40	1	5090	539514,94	3522468,77
1	4927	540050,27	3521333,91	1	4968	540026,61	3521681,94	1	5009	540415,29	3522157,41	1	5050	540089,17	3522222,35	1	5091	539495,77	3522486,02
1	4928	540048,22	3521330,60	1	4969	540039,36	3521691,30	1	5010	540436,24	3522158,50	1	5051	540069,42	3522206,80	1	5092	539482,10	3522495,13
1	4929	540043,98	3521323,09	1	4970	540080,90	3521732,24	1	5011	540448,99	3522157,75	1	5052	540046,68	3522189,64	1	5093	539449,47	3522514,19
1	4930	540041,39	3521317,76	1	4971	540091,57	3521746,35	1	5012	540461,79	3522157,83	1	5053	540036,22	3522178,92	1	5094	539429,21	3522524,70
1	4931	540039,69	3521313,68	1	4972	540105,27	3521767,06	1	5013	540472,19	3522158,92	1	5054	540027,92	3522167,38	1	5095	539421,58	3522527,83
1	4932	540034,93	3521310,81	1	4973	540115,25	3521786,77	1	5014	540477,87	3522160,77	1	5055	540022,69	3522162,13	1	5096	539409,72	3522540,09
1	4933	540029,11	3521310,37	1	4974	540120,02	3521797,66	1	5015	540482,13	3522162,15	1	5056	540019,79	3522158,99	1	5097	539381,99	3522564,92
1	4934	540024,02	3521312,70	1	4975	540134,18	3521845,22	1	5016	540491,18	3522167,38	1	5057	540010,06	3522147,43	1	5098	539367,46	3522575,41
1	4935	540017,74	3521319,54	1	4976	540136,09	3521856,65	1	5017	540498,95	3522174,37	1	5058	539995,79	3522135,08	1	5099	539364,83	3522577,11
1	4936	540016,58	3521321,97	1	4977	540137,97	3521872,47	1	5018	540505,09	3522182,83	1	5059	539986,14	3522140,88	1	5100	539362,00	3522585,17

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				
1	5101	539364,68	3522598,63	1	5142	539768,45	3522810,91	1	5183	539346,62	3522742,65	1	5224	538771,40	3522754,93	1	5265	538343,21	3522934,41
1	5102	539371,90	3522608,23	1	5143	539766,50	3522820,05	1	5184	539342,22	3522740,39	1	5225	538755,06	3522747,40	1	5266	538369,22	3522922,80
1	5103	539373,51	3522611,28	1	5144	539762,25	3522829,58	1	5185	539334,13	3522734,69	1	5226	538729,08	3522733,53	1	5267	538375,01	3522920,80
1	5104	539380,58	3522626,21	1	5145	539756,11	3522838,05	1	5186	539320,12	3522723,73	1	5227	538689,00	3522707,54	1	5268	538381,09	3522917,54
1	5105	539382,91	3522632,11	1	5146	539748,34	3522845,05	1	5187	539310,28	3522713,48	1	5228	538672,26	3522694,19	1	5269	538391,83	3522912,17
1	5106	539385,08	3522642,33	1	5147	539743,96	3522847,89	1	5188	539302,22	3522702,24	1	5229	538644,31	3522711,52	1	5270	538410,91	3522903,83
1	5107	539385,03	3522646,11	1	5148	539739,29	3522850,28	1	5189	539298,24	3522696,68	1	5230	538621,90	3522723,44	1	5271	538434,61	3522894,93
1	5108	539387,38	3522649,39	1	5149	539726,78	3522853,97	1	5190	539293,32	3522689,82	1	5231	538602,32	3522733,01	1	5272	538461,59	3522886,90
1	5109	539392,89	3522653,70	1	5150	539702,27	3522857,85	1	5191	539290,66	3522685,69	1	5232	538545,92	3522760,77	1	5273	538481,49	3522882,47
1	5110	539401,82	3522653,56	1	5151	539675,84	3522866,14	1	5192	539286,41	3522676,15	1	5233	538532,66	3522766,74	1	5274	538490,24	3522880,11
1	5111	539412,61	3522654,65	1	5152	539671,30	3522867,34	1	5193	539284,95	3522669,35	1	5234	538492,89	3522779,66	1	5275	538513,18	3522875,34
1	5112	539422,55	3522657,88	1	5153	539660,90	3522868,43	1	5194	539283,72	3522665,67	1	5235	538469,92	3522783,82	1	5276	538522,95	3522873,91
1	5113	539427,21	3522660,26	1	5154	539644,84	3522868,43	1	5195	539279,92	3522664,14	1	5236	538443,28	3522786,66	1	5277	538531,48	3522872,09
1	5114	539436,82	3522667,47	1	5155	539634,44	3522867,34	1	5196	539274,45	3522663,10	1	5237	538414,59	3522787,64	1	5278	538566,56	3522867,50
1	5115	539450,00	3522680,12	1	5156	539626,41	3522865,12	1	5197	539266,98	3522662,19	1	5238	538389,50	3522786,06	1	5279	538578,48	3522866,99
1	5116	539461,19	3522686,47	1	5157	539610,27	3522859,61	1	5198	539264,77	3522662,75	1	5239	538370,57	3522784,32	1	5280	538586,93	3522866,81
1	5117	539492,67	3522701,58	1	5158	539594,43	3522852,91	1	5199	539261,43	3522664,99	1	5240	538342,32	3522779,98	1	5281	538600,67	3522867,75
1	5118	539496,03	3522703,34	1	5159	539578,44	3522848,04	1	5200	539238,82	3522681,52	1	5241	538298,07	3522765,82	1	5282	538614,21	3522868,68
1	5119	539501,44	3522706,95	1	5160	539566,41	3522845,32	1	5201	539226,30	3522689,49	1	5242	538289,28	3522761,66	1	5283	538617,75	3522869,16
1	5120	539514,60	3522717,02	1	5161	539561,31	3522843,90	1	5202	539179,09	3522716,79	1	5243	538277,12	3522766,29	1	5284	538626,57	3522869,16
1	5121	539520,85	3522721,27	1	5162	539537,63	3522835,85	1	5203	539146,86	3522737,23	1	5244	538276,33	3522775,62	1	5285	538641,35	3522869,16
1	5122	539571,17	3522741,63	1	5163	539534,98	3522834,86	1	5204	539132,25	3522745,20	1	5245	538274,53	3522786,18	1	5286	538644,11	3522869,16
1	5123	539590,96	3522748,36	1	5164	539513,31	3522826,10	1	5205	539123,26	3522749,92	1	5246	538267,98	3522813,23	1	5287	538649,07	3522869,16
1	5124	539602,24	3522750,88	1	5165	539478,41	3522811,99	1	5206	539097,34	3522761,85	1	5247	538264,02	3522825,71	1	5288	538674,06	3522870,71
1	5125	539605,83	3522751,83	1	5166	539472,17	3522808,93	1	5207	539073,88	3522771,40	1	5248	538257,25	3522843,95	1	5289	538683,45	3522871,90
1	5126	539626,36	3522758,10	1	5167	539469,08	3522806,99	1	5208	539040,99	3522781,06	1	5249	538253,91	3522851,77	1	5290	538685,48	3522872,17
1	5127	539631,78	3522760,12	1	5168	539462,33	3522802,40	1	5209	539016,20	3522785,89	1	5250	538243,21	3522873,17	1	5291	538702,78	3522874,53
1	5128	539644,03	3522765,45	1	5169	539457,25	3522798,95	1	5210	538999,27	3522788,40	1	5251	538236,84	3522880,14	1	5292	538718,04	3522878,55
1	5129	539653,10	3522768,43	1	5170	539454,96	3522797,30	1	5211	538986,25	3522789,97	1	5252	538218,17	3522906,58	1	5293	538750,22	3522887,04
1	5130	539675,86	3522761,34	1	5171	539444,75	3522789,50	1	5212	538977,36	3522790,99	1	5253	538206,10	3522918,02	1	5294	538761,99	3522891,74
1	5131	539682,98	3522759,67	1	5172	539419,19	3522777,23	1	5213	538966,83	3522791,54	1	5254	538206,24	3522923,12	1	5295	538768,01	3522894,27
1	5132	539711,12	3522755,21	1	5173	539416,37	3522775,87	1	5214	538955,73	3522792,16	1	5255	538208,86	3522929,22	1	5296	538779,68	3522899,38
1	5133	539718,95	3522754,59	1	5174	539413,32	3522774,28	1	5215	538945,66	3522792,60	1	5256	538221,63	3522940,22	1	5297	538787,09	3522902,33
1	5134	539729,35	3522755,69	1	5175	539395,06	3522763,92	1	5216	538926,55	3522791,56	1	5257	538228,10	3522945,96	1	5298	538815,73	3522917,29
1	5135	539743,96	3522761,30	1	5176	539390,52	3522760,98	1	5217	538906,11	3522789,81	1	5258	538241,95	3522954,02	1	5299	538838,87	3522931,86
1	5136	539748,34	3522764,15	1	5177	539385,30	3522756,62	1	5218	538871,19	3522784,60	1	5259	538259,40	3522964,42	1	5300	538869,94	3522959,84
1	5137	539756,11	3522771,14	1	5178	539383,89	3522755,32	1	5219	538860,94	3522781,57	1	5260	538264,30	3522963,05	1	5301	538891,39	3522986,58
1	5138	539762,25	3522779,58	1	5179	539382,33	3522753,87	1	5220	538854,07	3522780,20	1	5261	538276,51	3522956,96	1	5302	538896,11	3522993,13
1	5139	539766,50	3522789,15	1	5180	539377,74	3522753,37	1	5221	538846,02	3522778,41	1	5262	538296,18	3522948,74	1	5303	538906,91	3523009,90
1	5140	539768,68	3522799,37	1	5181	539371,82	3522752,78	1	5222	538806,55	3522767,32	1	5263	538305,91	3522944,95	1	5304	538923,45	3523048,49
1	5141	539768,94	3522804,60	1	5182	539361,64	3522749,43	1	5223	538803,74	3522766,26	1	5264	538326,05	3522937,72	1	5305	538924,37	3523051,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5306	538930,37	3523052,25	1	5347	539292,86	3523480,84	1	5388	539855,79	3523900,78	1	5429	540373,80	3523895,40	1	5470	540659,43	3523355,85
1	5307	538952,21	3523056,44	1	5348	539310,70	3523489,22	1	5389	539871,15	3523904,08	1	5430	540400,51	3523869,79	1	5471	540668,79	3523346,94
1	5308	538976,04	3523061,68	1	5349	539314,49	3523491,19	1	5390	539863,05	3523907,44	1	5431	540409,05	3523863,25	1	5472	540697,55	3523320,48
1	5309	538985,73	3523064,77	1	5350	539349,49	3523512,27	1	5391	539869,14	3523909,52	1	5432	540430,70	3523848,77	1	5473	540715,59	3523308,26
1	5310	539016,77	3523077,66	1	5351	539356,79	3523516,60	1	5392	539886,18	3523905,93	1	5433	540444,11	3523842,92	1	5474	540718,26	3523306,80
1	5311	539021,11	3523079,92	1	5352	539361,42	3523520,20	1	5393	539908,85	3523902,46	1	5434	540480,60	3523828,10	1	5475	540720,95	3523302,53
1	5312	539023,74	3523081,36	1	5353	539366,96	3523524,70	1	5394	539920,05	3523901,44	1	5435	540482,78	3523827,43	1	5476	540723,90	3523298,25
1	5313	539040,13	3523090,35	1	5354	539370,57	3523527,73	1	5395	539938,50	3523901,05	1	5436	540523,81	3523818,68	1	5477	540728,89	3523290,87
1	5314	539046,81	3523093,94	1	5355	539390,13	3523547,61	1	5396	539953,24	3523901,49	1	5437	540527,70	3523818,28	1	5478	540732,94	3523285,03
1	5315	539058,07	3523101,32	1	5356	539412,43	3523576,13	1	5397	539966,84	3523902,75	1	5438	540541,13	3523817,59	1	5479	540743,49	3523271,89
1	5316	539062,20	3523103,62	1	5357	539419,22	3523587,09	1	5398	539986,65	3523905,58	1	5439	540546,29	3523809,95	1	5480	540746,14	3523268,67
1	5317	539083,02	3523117,45	1	5358	539431,94	3523613,44	1	5399	540033,14	3523920,81	1	5440	540550,70	3523780,24	1	5481	540780,29	3523237,29
1	5318	539091,70	3523124,03	1	5359	539434,97	3523621,09	1	5400	540038,86	3523923,59	1	5441	540551,74	3523772,37	1	5482	540793,28	3523227,68
1	5319	539103,11	3523136,23	1	5360	539438,09	3523630,56	1	5401	540051,06	3523930,10	1	5442	540558,47	3523740,94	1	5483	540801,66	3523222,23
1	5320	539108,53	3523140,71	1	5361	539441,80	3523641,83	1	5402	540062,63	3523931,83	1	5443	540559,70	3523731,69	1	5484	540829,57	3523207,92
1	5321	539119,25	3523150,29	1	5362	539445,58	3523643,74	1	5403	540076,19	3523930,15	1	5444	540557,90	3523722,63	1	5485	540845,75	3523202,42
1	5322	539129,30	3523161,57	1	5363	539456,13	3523649,41	1	5404	540087,13	3523929,65	1	5445	540556,94	3523719,90	1	5486	540869,34	3523195,00
1	5323	539142,25	3523179,94	1	5364	539487,16	3523671,55	1	5405	540107,73	3523928,38	1	5446	540556,27	3523718,01	1	5487	540894,03	3523189,57
1	5324	539154,34	3523195,00	1	5365	539489,70	3523673,74	1	5406	540133,70	3523926,81	1	5447	540555,10	3523714,61	1	5488	540901,14	3523188,27
1	5325	539165,65	3523217,87	1	5366	539494,29	3523677,58	1	5407	540169,19	3523929,91	1	5448	540550,35	3523700,36	1	5489	540907,55	3523187,23
1	5326	539169,13	3523226,18	1	5367	539517,52	3523700,34	1	5408	540177,27	3523930,80	1	5449	540541,69	3523657,73	1	5490	540939,71	3523184,62
1	5327	539177,03	3523250,52	1	5368	539524,15	3523707,97	1	5409	540189,72	3523933,57	1	5450	540540,75	3523644,28	1	5491	540960,19	3523185,67
1	5328	539179,38	3523257,80	1	5369	539533,36	3523719,53	1	5410	540216,42	3523941,90	1	5451	540540,59	3523636,83	1	5492	540965,98	3523186,27
1	5329	539182,47	3523270,96	1	5370	539536,42	3523720,46	1	5411	540221,01	3523943,59	1	5452	540540,58	3523624,30	1	5493	540987,08	3523190,39
1	5330	539188,74	3523295,88	1	5371	539574,19	3523736,27	1	5412	540222,74	3523944,08	1	5453	540540,97	3523611,15	1	5494	541027,48	3523202,73
1	5331	539190,48	3523307,68	1	5372	539578,66	3523738,70	1	5413	540232,87	3523947,44	1	5454	540542,68	3523585,65	1	5495	541030,16	3523203,74
1	5332	539192,12	3523322,82	1	5373	539583,06	3523741,17	1	5414	540234,56	3523947,72	1	5455	540543,76	3523573,00	1	5496	541036,45	3523206,01
1	5333	539192,99	3523335,10	1	5374	539597,09	3523749,58	1	5415	540246,42	3523951,27	1	5456	540548,84	3523545,45	1	5497	541058,15	3523215,29
1	5334	539193,49	3523349,28	1	5375	539617,39	3523750,85	1	5416	540276,33	3523961,70	1	5457	540550,32	3523537,61	1	5498	541064,39	3523218,41
1	5335	539191,18	3523371,57	1	5376	539666,91	3523756,06	1	5417	540303,16	3523975,12	1	5458	540557,79	3523504,34	1	5499	541075,03	3523224,15
1	5336	539185,33	3523405,99	1	5377	539686,60	3523760,11	1	5418	540310,44	3523979,71	1	5459	540562,24	3523491,64	1	5500	541099,60	3523240,88
1	5337	539183,36	3523412,68	1	5378	539726,37	3523773,03	1	5419	540314,14	3523980,00	1	5460	540564,78	3523484,36	1	5501	541104,63	3523244,90
1	5338	539182,21	3523416,59	1	5379	539764,25	3523794,28	1	5420	540316,85	3523978,87	1	5461	540567,55	3523477,04	1	5502	541107,30	3523246,91
1	5339	539179,97	3523424,58	1	5380	539775,97	3523802,29	1	5421	540320,97	3523974,51	1	5462	540581,01	3523447,48	1	5503	541115,48	3523254,95
1	5340	539172,05	3523446,35	1	5381	539783,43	3523808,08	1	5422	540324,32	3523968,93	1	5463	540585,53	3523440,04	1	5504	541135,42	3523273,58
1	5341	539171,20	3523457,34	1	5382	539816,81	3523839,06	1	5423	540326,44	3523965,05	1	5464	540588,21	3523435,74	1	5505	541152,35	3523294,53
1	5342	539175,58	3523460,97	1	5383	539825,91	3523852,07	1	5424	540328,99	3523960,49	1	5465	540609,33	3523407,68	1	5506	541157,29	3523293,25
1	5343	539193,20	3523461,73	1	5384	539834,70	3523863,33	1	5425	540337,27	3523946,49	1	5466	540617,09	3523399,21	1	5507	541197,75	3523288,92
1	5344	539211,45	3523462,57	1	5385	539841,85	3523872,47	1	5426	540351,46	3523925,75	1	5467	540635,40	3523381,78	1	5508	541206,63	3523288,96
1	5345	539222,56	3523463,58	1	5386	539847,55	3523883,07	1	5427	540353,70	3523922,57	1	5468	540641,70	3523373,22	1	5509	541211,08	3523288,92
1	5346	539253,09	3523467,92	1	5387	539849,69	3523887,36	1	5428	540369,04	3523901,95	1	5469	540652,48	3523363,54	1	5510	541252,66	3523293,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	541293,84	3523306,82	1	5552	541743,62	3523688,91	1	5593	542373,25	3523746,34	1	5634	542745,40	3523161,02	1	5675	542504,57	3523755,98
1	5512	541318,00	3523318,63	1	5553	541748,26	3523689,84	1	5594	542375,46	3523742,02	1	5635	542755,80	3523162,11	1	5676	542486,69	3523768,62
1	5513	541329,93	3523326,09	1	5554	541758,46	3523692,29	1	5595	542377,17	3523739,28	1	5636	542765,74	3523165,34	1	5677	542474,20	3523778,32
1	5514	541336,16	3523330,30	1	5555	541769,54	3523695,37	1	5596	542384,35	3523728,51	1	5637	542774,79	3523170,57	1	5678	542465,00	3523787,81
1	5515	541349,11	3523326,98	1	5556	541773,43	3523696,45	1	5597	542388,79	3523722,80	1	5638	542782,56	3523177,56	1	5679	542462,61	3523791,39
1	5516	541360,23	3523325,71	1	5557	541797,85	3523704,86	1	5598	542390,06	3523721,43	1	5639	542788,70	3523186,02	1	5680	542461,69	3523793,42
1	5517	541383,04	3523324,41	1	5558	541807,91	3523709,09	1	5599	542404,86	3523706,18	1	5640	542792,95	3523195,57	1	5681	542458,65	3523805,56
1	5518	541395,33	3523324,80	1	5559	541811,97	3523710,84	1	5600	542410,06	3523701,52	1	5641	542795,12	3523205,79	1	5682	542454,54	3523841,74
1	5519	541406,48	3523325,47	1	5560	541829,19	3523719,21	1	5601	542426,21	3523688,97	1	5642	542795,12	3523216,25	1	5683	542454,31	3523843,47
1	5520	541445,41	3523331,76	1	5561	541862,99	3523739,02	1	5602	542427,78	3523687,80	1	5643	542794,41	3523220,92	1	5684	542449,83	3523873,53
1	5521	541454,65	3523334,20	1	5562	541896,54	3523770,03	1	5603	542448,23	3523673,35	1	5644	542782,87	3523278,06	1	5685	542449,45	3523875,73
1	5522	541486,72	3523345,67	1	5563	541916,81	3523767,43	1	5604	542451,05	3523671,49	1	5645	542777,41	3523301,09	1	5686	542446,79	3523889,37
1	5523	541490,04	3523347,18	1	5564	541935,32	3523767,11	1	5605	542460,77	3523665,56	1	5646	542761,62	3523361,43	1	5687	542446,79	3523895,40
1	5524	541494,64	3523349,02	1	5565	541954,46	3523767,42	1	5606	542466,46	3523662,58	1	5647	542754,60	3523387,95	1	5688	542447,34	3523898,88
1	5525	541520,97	3523361,76	1	5566	541973,94	3523770,20	1	5607	542472,31	3523660,40	1	5648	542739,92	3523427,20	1	5689	542451,17	3523906,37
1	5526	541536,80	3523371,95	1	5567	541989,13	3523772,82	1	5608	542486,78	3523656,02	1	5649	542729,86	3523453,10	1	5690	542457,26	3523916,92
1	5527	541542,19	3523375,78	1	5568	542028,89	3523785,74	1	5609	542499,79	3523651,98	1	5650	542725,93	3523461,35	1	5691	542461,50	3523926,45
1	5528	541556,86	3523387,27	1	5569	542031,07	3523786,74	1	5610	542503,76	3523650,93	1	5651	542711,36	3523490,29	1	5692	542462,80	3523931,28
1	5529	541563,16	3523392,62	1	5570	542038,40	3523813,09	1	5611	542512,24	3523649,04	1	5652	542682,96	3523539,67	1	5693	542464,99	3523940,57
1	5530	541570,97	3523399,77	1	5571	542092,59	3523815,07	1	5612	542517,19	3523646,14	1	5653	542660,36	3523577,95	1	5694	542488,66	3523954,93
1	5531	541578,55	3523407,03	1	5572	542127,12	3523831,93	1	5613	542526,51	3523639,91	1	5654	542648,29	3523606,99	1	5695	542496,31	3523961,35
1	5532	541581,27	3523409,61	1	5573	542150,37	3523844,68	1	5614	542530,61	3523635,80	1	5655	542646,78	3523610,26	1	5696	542498,64	3523963,30
1	5533	541616,56	3523441,24	1	5574	542169,12	3523856,77	1	5615	542535,48	3523626,47	1	5656	542640,61	3523622,53	1	5697	542500,96	3523965,28
1	5534	541641,58	3523474,66	1	5575	542171,97	3523859,11	1	5616	542545,75	3523590,53	1	5657	542630,24	3523658,83	1	5698	542508,19	3523971,31
1	5535	541642,91	3523476,99	1	5576	542187,91	3523872,20	1	5617	542546,27	3523588,82	1	5658	542629,72	3523660,54	1	5699	542514,60	3523970,91
1	5536	541645,27	3523480,55	1	5577	542208,59	3523892,40	1	5618	542549,16	3523581,79	1	5659	542626,49	3523668,23	1	5700	542534,76	3523944,72
1	5537	541653,28	3523492,61	1	5578	542226,68	3523911,45	1	5619	542556,66	3523566,91	1	5660	542621,08	3523678,56	1	5701	542537,57	3523941,55
1	5538	541665,68	3523518,12	1	5579	542231,19	3523910,63	1	5620	542569,38	3523536,32	1	5661	542615,94	3523688,38	1	5702	542542,19	3523936,90
1	5539	541668,23	3523524,36	1	5580	542262,55	3523904,90	1	5621	542572,36	3523530,32	1	5662	542614,69	3523690,73	1	5703	542555,59	3523920,72
1	5540	541669,31	3523526,78	1	5581	542304,14	3523900,54	1	5622	542596,59	3523489,26	1	5663	542608,55	3523699,18	1	5704	542578,06	3523900,50
1	5541	541676,29	3523542,30	1	5582	542336,45	3523900,13	1	5623	542623,95	3523441,68	1	5664	542600,18	3523707,64	1	5705	542580,56	3523889,58
1	5542	541686,37	3523566,26	1	5583	542340,27	3523898,43	1	5624	542638,96	3523411,68	1	5665	542593,75	3523714,08	1	5706	542584,12	3523874,07
1	5543	541696,47	3523616,27	1	5584	542343,32	3523894,88	1	5625	542659,34	3523357,33	1	5666	542587,78	3523719,18	1	5707	542584,84	3523870,90
1	5544	541697,39	3523635,36	1	5585	542347,72	3523874,96	1	5626	542683,22	3523266,32	1	5667	542571,58	3523730,07	1	5708	542585,88	3523867,90
1	5545	541697,39	3523642,16	1	5586	542354,03	3523837,98	1	5627	542696,72	3523199,86	1	5668	542566,65	3523733,13	1	5709	542586,45	3523866,25
1	5546	541696,86	3523653,15	1	5587	542357,05	3523814,06	1	5628	542697,85	3523195,57	1	5669	542560,58	3523736,90	1	5710	542594,92	3523841,96
1	5547	541696,25	3523664,86	1	5588	542359,67	3523790,98	1	5629	542702,10	3523186,02	1	5670	542555,99	3523739,31	1	5711	542620,74	3523775,72
1	5548	541724,54	3523681,15	1	5589	542360,84	3523784,50	1	5630	542708,24	3523177,56	1	5671	542551,10	3523741,82	1	5712	542633,24	3523749,97
1	5549	541728,86	3523684,27	1	5590	542365,78	3523764,76	1	5631	542716,01	3523170,57	1	5672	542541,61	3523744,95	1	5713	542660,42	3523702,01
1	5550	541732,04	3523687,13	1	5591	542366,73	3523761,43	1	5632	542725,06	3523165,34	1	5673	542529,52	3523748,11	1	5714	542667,64	3523688,94
1	5551	541736,24	3523687,52	1	5592	542368,76	3523756,20	1	5633	542735,00	3523162,11	1	5674	542507,39	3523754,26	1	5715	542689,34	3523657,09

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
1	5716	542699,22	3523644,04	1	5757	543001,21	3523018,38	1	5798	542998,90	3522219,88	1	5839	543003,64	3521285,50	1	5880	543589,44	3521328,14
1	5717	542702,00	3523640,36	1	5758	543011,60	3523017,29	1	5799	542968,94	3522197,03	1	5840	543012,28	3521290,56	1	5881	543653,83	3521285,78
1	5718	542704,91	3523636,51	1	5759	543022,00	3523018,38	1	5800	542959,40	3522185,99	1	5841	543020,46	3521297,72	1	5882	543703,81	3521254,69
1	5719	542706,58	3523634,31	1	5760	543031,94	3523021,61	1	5801	542944,56	3522159,14	1	5842	543026,61	3521306,18	1	5883	543720,10	3521244,55
1	5720	542720,71	3523620,15	1	5761	543043,50	3523028,25	1	5802	542937,49	3522128,09	1	5843	543030,86	3521315,73	1	5884	543744,36	3521223,38
1	5721	542724,00	3523613,49	1	5762	543155,52	3523097,93	1	5803	542936,04	3522077,90	1	5844	543033,03	3521325,95	1	5885	543747,85	3521220,60
1	5722	542725,13	3523603,54	1	5763	543164,22	3523098,34	1	5804	542938,05	3522056,88	1	5845	543033,03	3521336,41	1	5886	543751,31	3521218,30
1	5723	542729,26	3523571,74	1	5764	543170,89	3523095,64	1	5805	542938,02	3522037,33	1	5846	543007,58	3521435,86	1	5887	543773,35	3521204,92
1	5724	542734,66	3523532,47	1	5765	543175,82	3523085,64	1	5806	542937,40	3522026,67	1	5847	542984,00	3521489,33	1	5888	543821,40	3521166,42
1	5725	542742,06	3523497,06	1	5766	543176,44	3523041,38	1	5807	542936,91	3522018,12	1	5848	542957,55	3521553,00	1	5889	543866,36	3521135,22
1	5726	542761,50	3523427,74	1	5767	543184,53	3522995,28	1	5808	542934,81	3522012,64	1	5849	542942,50	3521612,83	1	5890	543911,08	3521107,69
1	5727	542778,50	3523389,54	1	5768	543190,28	3522963,76	1	5809	542929,54	3522004,90	1	5850	542929,25	3521654,80	1	5891	543927,12	3521093,65
1	5728	542806,92	3523351,32	1	5769	543190,95	3522959,81	1	5810	542926,22	3522001,36	1	5851	542923,45	3521688,04	1	5892	543936,69	3521085,28
1	5729	542830,82	3523330,21	1	5770	543204,83	3522903,53	1	5811	542914,84	3521990,97	1	5852	542918,99	3521726,95	1	5893	543939,05	3521083,22
1	5730	542865,44	3523304,00	1	5771	543217,12	3522870,49	1	5812	542878,19	3521961,42	1	5853	542918,36	3521746,80	1	5894	543941,40	3521081,16
1	5731	542901,65	3523283,09	1	5772	543228,47	3522841,24	1	5813	542860,89	3521945,74	1	5854	542916,56	3521783,59	1	5895	543955,37	3521068,94
1	5732	542941,42	3523270,17	1	5773	543237,37	3522802,96	1	5814	542846,78	3521929,58	1	5855	542915,27	3521818,51	1	5896	543991,04	3521030,07
1	5733	542964,50	3523266,24	1	5774	543249,62	3522757,90	1	5815	542834,82	3521912,42	1	5856	542917,65	3521848,55	1	5897	544022,79	3520995,47
1	5734	543013,50	3523263,31	1	5775	543259,36	3522727,18	1	5816	542824,29	3521888,16	1	5857	542922,13	3521863,01	1	5898	544027,30	3520991,45
1	5735	543034,20	3523265,48	1	5776	543259,72	3522720,87	1	5817	542818,78	3521863,68	1	5858	542928,65	3521872,15	1	5899	544030,24	3520988,83
1	5736	543055,08	3523267,68	1	5777	543253,46	3522700,48	1	5818	542814,94	3521812,55	1	5859	542947,69	3521889,19	1	5900	544039,29	3520983,60
1	5737	543088,01	3523277,11	1	5778	543246,66	3522687,94	1	5819	542817,50	3521761,99	1	5860	542978,21	3521913,59	1	5901	544049,23	3520980,37
1	5738	543106,22	3523283,17	1	5779	543233,56	3522659,11	1	5820	542819,41	3521717,60	1	5861	542996,96	3521930,53	1	5902	544054,03	3520979,87
1	5739	543122,62	3523290,40	1	5780	543231,61	3522655,08	1	5821	542823,49	3521681,99	1	5862	543004,48	3521938,67	1	5903	544059,63	3520979,28
1	5740	543160,78	3523310,30	1	5781	543219,19	3522617,79	1	5822	542826,78	3521660,29	1	5863	543013,38	3521939,82	1	5904	544070,03	3520980,37
1	5741	543180,39	3523271,79	1	5782	543217,24	3522609,83	1	5823	542830,84	3521637,02	1	5864	543021,82	3521937,94	1	5905	544079,97	3520983,60
1	5742	543187,08	3523260,50	1	5783	543213,34	3522585,29	1	5824	542832,88	3521627,90	1	5865	543088,20	3521850,08	1	5906	544089,02	3520988,83
1	5743	543186,85	3523254,98	1	5784	543206,67	3522543,38	1	5825	542846,68	3521584,19	1	5866	543117,64	3521809,79	1	5907	544096,78	3520995,82
1	5744	543101,09	3523181,83	1	5785	543177,40	3522500,87	1	5826	542852,28	3521561,96	1	5867	543151,38	3521764,07	1	5908	544102,93	3521004,28
1	5745	542985,20	3523109,74	1	5786	543157,83	3522470,43	1	5827	542862,39	3521521,81	1	5868	543162,07	3521752,22	1	5909	544108,09	3521018,10
1	5746	542982,22	3523107,74	1	5787	543120,08	3522430,43	1	5828	542867,77	3521509,20	1	5869	543305,41	3521591,63	1	5910	544109,35	3521024,05
1	5747	542974,45	3523100,74	1	5788	543109,76	3522414,33	1	5829	542898,72	3521436,58	1	5870	543345,70	3521546,24	1	5911	544109,35	3521034,51
1	5748	542968,30	3523092,29	1	5789	543099,74	3522400,34	1	5830	542912,86	3521403,39	1	5871	543384,63	3521501,09	1	5912	544107,18	3521044,73
1	5749	542964,05	3523082,74	1	5790	543097,98	3522397,89	1	5831	542935,76	3521315,73	1	5872	543405,14	3521476,76	1	5913	544104,98	3521049,69
1	5750	542961,88	3523072,52	1	5791	543096,75	3522395,13	1	5832	542940,00	3521306,18	1	5873	543436,37	3521438,05	1	5914	544102,93	3521054,28
1	5751	542961,88	3523062,06	1	5792	543082,96	3522363,25	1	5833	542946,15	3521297,72	1	5874	543443,08	3521431,85	1	5915	544096,47	3521063,08
1	5752	542964,05	3523051,84	1	5793	543065,89	3522323,17	1	5834	542953,92	3521290,73	1	5875	543458,40	3521419,85	1	5916	544025,32	3521140,17
1	5753	542968,30	3523042,29	1	5794	543057,95	3522295,61	1	5835	542962,97	3521285,50	1	5876	543461,74	3521417,24	1	5917	544023,28	3521142,39
1	5754	542974,45	3523033,83	1	5795	543047,66	3522272,20	1	5836	542972,91	3521282,27	1	5877	543465,01	3521414,77	1	5918	544020,97	3521144,41
1	5755	542982,22	3523026,84	1	5796	543037,17	3522254,23	1	5837	542983,31	3521281,18	1	5878	543484,19	3521400,29	1	5919	544010,57	3521153,51
1	5756	542991,27	3523021,61	1	5797	543021,40	3522236,98	1	5838	542993,65	3521282,09	1	5879	543532,21	3521365,24	1	5920	543970,03	3521188,71

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				
1	5921	543930,91	3521212,42	1	5962	543234,53	3522406,01	1	6003	543481,80	3523092,36	1	6044	544529,15	3522905,00	1	6085	544903,78	3522644,46
1	5922	543903,18	3521230,73	1	5963	543241,34	3522415,42	1	6004	543528,28	3523059,00	1	6045	544548,86	3522892,92	1	6086	544899,00	3522623,31
1	5923	543881,10	3521246,66	1	5964	543258,02	3522441,37	1	6005	543580,59	3523033,00	1	6046	544551,80	3522890,97	1	6087	544891,72	3522606,02
1	5924	543838,69	3521280,71	1	5965	543281,82	3522476,58	1	6006	543607,32	3523020,98	1	6047	544552,39	3522890,58	1	6088	544886,35	3522594,83
1	5925	543831,50	3521286,41	1	5966	543294,81	3522494,67	1	6007	543614,20	3523017,89	1	6048	544590,07	3522873,88	1	6089	544884,89	3522591,78
1	5926	543806,87	3521301,56	1	5967	543301,74	3522508,38	1	6008	543646,85	3523008,75	1	6049	544609,25	3522865,75	1	6090	544878,74	3522583,51
1	5927	543776,38	3521327,30	1	5968	543305,13	3522525,77	1	6009	543695,52	3523001,65	1	6050	544628,68	3522860,45	1	6091	544862,58	3522561,79
1	5928	543704,05	3521372,30	1	5969	543315,96	3522590,77	1	6010	543724,88	3522999,48	1	6051	544670,27	3522856,08	1	6092	544853,25	3522549,03
1	5929	543659,76	3521402,11	1	5970	543316,66	3522593,99	1	6011	543764,64	3523003,99	1	6052	544726,05	3522859,83	1	6093	544851,06	3522544,78
1	5930	543588,86	3521446,25	1	5971	543325,47	3522620,43	1	6012	543787,76	3523007,02	1	6053	544769,56	3522874,91	1	6094	544837,49	3522515,04
1	5931	543579,51	3521454,42	1	5972	543336,25	3522642,74	1	6013	543796,95	3523009,16	1	6054	544813,32	3522876,76	1	6095	544835,18	3522508,93
1	5932	543559,38	3521470,23	1	5973	543343,70	3522657,31	1	6014	543800,51	3523010,32	1	6055	544835,15	3522880,42	1	6096	544826,31	3522478,19
1	5933	543508,74	3521507,51	1	5974	543347,76	3522666,95	1	6015	543804,23	3523011,53	1	6056	544874,92	3522893,34	1	6097	544819,65	3522457,44
1	5934	543481,64	3521541,17	1	5975	543357,94	3522700,09	1	6016	543809,12	3523013,12	1	6057	544893,17	3522902,31	1	6098	544810,19	3522427,95
1	5935	543444,69	3521584,36	1	5976	543359,86	3522709,53	1	6017	543836,72	3523022,08	1	6058	544917,02	3522916,93	1	6099	544804,75	3522419,32
1	5936	543441,53	3521588,06	1	5977	543360,06	3522717,56	1	6018	543868,76	3523038,61	1	6059	544926,29	3522924,20	1	6100	544796,51	3522406,31
1	5937	543438,47	3521591,64	1	5978	543358,66	3522741,51	1	6019	543886,95	3523050,84	1	6060	544949,35	3522944,32	1	6101	544790,34	3522398,83
1	5938	543421,39	3521611,60	1	5979	543356,60	3522751,39	1	6020	543895,58	3523056,24	1	6061	544962,30	3522950,04	1	6102	544777,02	3522383,92
1	5939	543356,74	3521684,43	1	5980	543345,25	3522787,18	1	6021	544116,10	3523086,62	1	6062	544972,86	3522951,31	1	6103	544753,07	3522361,69
1	5940	543229,24	3521827,06	1	5981	543334,15	3522828,15	1	6022	544132,70	3523071,57	1	6063	544982,03	3522950,16	1	6104	544749,93	3522358,50
1	5941	543129,32	3521962,27	1	5982	543324,88	3522868,86	1	6023	544156,56	3523055,33	1	6064	544992,28	3522942,38	1	6105	544747,11	3522355,09
1	5942	543097,86	3522003,08	1	5983	543313,79	3522897,87	1	6024	544179,40	3523044,18	1	6065	544995,62	3522936,86	1	6106	544740,33	3522346,06
1	5943	543063,34	3522047,89	1	5984	543301,16	3522930,56	1	6025	544200,48	3523037,29	1	6066	544999,05	3522931,90	1	6107	544733,53	3522337,03
1	5944	543036,71	3522082,44	1	5985	543290,59	3522973,47	1	6026	544220,09	3523031,55	1	6067	545008,45	3522919,94	1	6108	544730,20	3522331,98
1	5945	543036,37	3522104,53	1	5986	543289,91	3522977,42	1	6027	544235,46	3523028,59	1	6068	545024,31	3522900,56	1	6109	544728,78	3522329,34
1	5946	543037,08	3522117,79	1	5987	543276,74	3523047,80	1	6028	544270,60	3523025,48	1	6069	545026,09	3522895,64	1	6110	544723,65	3522319,08
1	5947	543039,62	3522125,51	1	5988	543275,91	3523106,65	1	6029	544308,42	3523029,45	1	6070	545026,75	3522880,97	1	6111	544712,55	3522296,89
1	5948	543056,92	3522138,41	1	5989	543276,95	3523142,30	1	6030	544312,19	3523029,85	1	6071	545027,09	3522872,54	1	6112	544709,08	3522287,86
1	5949	543092,13	3522166,15	1	5990	543287,46	3523154,50	1	6031	544316,14	3523030,77	1	6072	545026,64	3522870,35	1	6113	544706,20	3522277,45
1	5950	543114,83	3522190,96	1	5991	543299,67	3523155,22	1	6032	544329,10	3523033,78	1	6073	545023,50	3522856,77	1	6114	544693,49	3522216,44
1	5951	543127,94	3522211,36	1	5992	543352,29	3523139,92	1	6033	544355,98	3523042,12	1	6074	545002,18	3522820,30	1	6115	544681,84	3522175,42
1	5952	543140,95	3522235,93	1	5993	543355,82	3523138,56	1	6034	544370,69	3523036,77	1	6075	544985,48	3522791,70	1	6116	544668,40	3522141,48
1	5953	543153,11	3522264,70	1	5994	543361,74	3523136,29	1	6035	544385,34	3523016,60	1	6076	544975,91	3522775,93	1	6117	544651,17	3522107,56
1	5954	543160,90	3522291,77	1	5995	543367,66	3523134,01	1	6036	544403,02	3522999,03	1	6077	544967,65	3522764,88	1	6118	544645,64	3522085,60
1	5955	543180,29	3522339,26	1	5996	543387,12	3523126,53	1	6037	544420,91	3522984,51	1	6078	544952,16	3522746,64	1	6119	544644,12	3522069,64
1	5956	543181,80	3522341,19	1	5997	543431,88	3523117,17	1	6038	544429,51	3522973,35	1	6079	544935,20	3522722,00	1	6120	544644,73	3522046,04
1	5957	543183,56	3522343,76	1	5998	543449,44	3523108,98	1	6039	544451,81	3522953,19	1	6080	544933,39	3522719,10	1	6121	544651,81	3522018,22
1	5958	543185,25	3522346,24	1	5999	543458,87	3523104,09	1	6040	544461,86	3522944,10	1	6081	544931,58	3522715,66	1	6122	544659,86	3521981,36
1	5959	543186,78	3522348,82	1	6000	543464,24	3523101,30	1	6041	544484,67	3522931,28	1	6082	544923,36	3522698,46	1	6123	544687,74	3521931,97
1	5960	543197,19	3522366,46	1	6001	543469,74	3523098,44	1	6042	544496,79	3522924,46	1	6083	544920,11	3522691,67	1	6124	544713,24	3521884,76
1	5961	543205,80	3522375,58	1	6002	543474,71	3523095,86	1	6043	544508,83	3522920,55	1	6084	544917,72	3522685,71	1	6125	544748,19	3521831,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6126	544757,91	3521816,54	1	6167	545166,70	3521058,79	1	6208	544849,26	3521859,25	1	6249	544997,86	3522607,66	1	6290	545267,85	3523214,93
1	6127	544760,33	3521807,19	1	6168	545162,40	3521062,20	1	6209	544845,74	3521864,78	1	6250	544999,27	3522614,55	1	6291	545286,96	3523214,05
1	6128	544754,61	3521784,81	1	6169	545138,49	3521082,73	1	6210	544826,44	3521895,05	1	6251	545002,36	3522623,35	1	6292	545311,02	3523215,55
1	6129	544741,81	3521746,75	1	6170	545095,86	3521105,65	1	6211	544797,86	3521938,10	1	6252	545011,71	3522651,42	1	6293	545353,47	3523221,64
1	6130	544732,42	3521695,40	1	6171	545050,55	3521118,06	1	6212	544775,40	3521980,10	1	6253	545020,22	3522669,23	1	6294	545393,24	3523234,56
1	6131	544726,18	3521633,53	1	6172	545037,34	3521119,84	1	6213	544774,46	3521981,79	1	6254	545031,11	3522685,02	1	6295	545426,64	3523250,13
1	6132	544728,13	3521579,22	1	6173	545006,32	3521119,84	1	6214	544754,64	3522015,20	1	6255	545050,78	3522708,56	1	6296	545445,50	3523261,26
1	6133	544729,27	3521533,10	1	6174	544976,31	3521121,26	1	6215	544749,39	3522040,15	1	6256	545066,13	3522731,49	1	6297	545458,39	3523270,20
1	6134	544725,73	3521483,66	1	6175	544943,24	3521121,26	1	6216	544748,76	3522042,78	1	6257	545083,85	3522761,85	1	6298	545463,78	3523274,97
1	6135	544713,88	3521393,74	1	6176	544906,93	3521122,19	1	6217	544743,97	3522060,68	1	6258	545095,53	3522781,84	1	6299	545486,26	3523294,88
1	6136	544708,38	3521342,99	1	6177	544862,96	3521130,07	1	6218	544744,09	3522067,18	1	6259	545100,36	3522790,12	1	6300	545508,53	3523323,88
1	6137	544705,17	3521313,35	1	6178	544842,84	3521148,39	1	6219	544745,58	3522073,28	1	6260	545113,84	3522813,16	1	6301	545518,84	3523331,67
1	6138	544703,41	3521295,94	1	6179	544819,06	3521195,65	1	6220	544753,87	3522087,66	1	6261	545118,09	3522822,71	1	6302	545551,03	3523345,16
1	6139	544703,41	3521268,37	1	6180	544814,77	3521212,06	1	6221	544756,70	3522093,41	1	6262	545119,24	3522826,87	1	6303	545559,41	3523346,80
1	6140	544703,41	3521254,03	1	6181	544803,41	3521264,73	1	6222	544766,18	3522116,17	1	6263	545126,06	3522856,78	1	6304	545564,42	3523349,60
1	6141	544709,76	3521224,59	1	6182	544803,41	3521290,93	1	6223	544778,60	3522148,45	1	6264	545127,04	3522862,67	1	6305	545599,33	3523369,12
1	6142	544710,51	3521221,13	1	6183	544806,05	3521316,94	1	6224	544780,26	3522153,58	1	6265	545127,28	3522869,92	1	6306	545618,60	3523387,28
1	6143	544711,27	3521217,60	1	6184	544806,81	3521324,23	1	6225	544790,70	3522192,88	1	6266	545126,83	3522881,04	1	6307	545637,27	3523402,34
1	6144	544717,43	3521189,06	1	6185	544807,42	3521320,18	1	6226	544793,36	3522207,10	1	6267	545125,75	3522904,76	1	6308	545651,64	3523420,26
1	6145	544722,53	3521169,54	1	6186	544808,01	3521336,08	1	6227	544798,22	3522235,01	1	6268	545125,37	3522910,88	1	6309	545656,88	3523427,63
1	6146	544724,40	3521162,40	1	6187	544808,37	3521339,76	1	6228	544804,17	3522256,51	1	6269	545123,19	3522921,10	1	6310	545667,09	3523443,53
1	6147	544724,98	3521160,17	1	6188	544810,91	3521364,60	1	6229	544816,19	3522280,55	1	6270	545118,42	3522934,38	1	6311	545673,46	3523455,38
1	6148	544757,69	3521095,16	1	6189	544812,97	3521380,27	1	6230	544824,37	3522291,43	1	6271	545115,44	3522942,58	1	6312	545691,35	3523447,21
1	6149	544762,51	3521087,40	1	6190	544818,50	3521422,17	1	6231	544849,90	3522315,40	1	6272	545111,64	3522950,82	1	6313	545708,96	3523435,35
1	6150	544768,68	3521080,66	1	6191	544823,27	3521458,41	1	6232	544875,64	3522345,09	1	6273	545106,77	3522957,81	1	6314	545711,29	3523426,91
1	6151	544799,18	3521052,76	1	6192	544825,26	3521473,43	1	6233	544893,79	3522373,05	1	6274	545079,61	3522991,21	1	6315	545702,26	3523414,40
1	6152	544806,74	3521045,46	1	6193	544828,04	3521512,39	1	6234	544899,16	3522381,64	1	6275	545064,60	3523016,08	1	6316	545686,35	3523400,08
1	6153	544808,66	3521042,21	1	6194	544829,55	3521533,45	1	6235	544903,46	3522391,36	1	6276	545055,96	3523030,41	1	6317	545671,18	3523386,42
1	6154	544808,77	3521040,19	1	6195	544829,73	3521536,17	1	6236	544922,16	3522449,67	1	6277	545062,64	3523041,48	1	6318	545657,48	3523369,34
1	6155	544804,86	3521030,16	1	6196	544826,23	3521633,68	1	6237	544930,00	3522476,88	1	6278	545091,57	3523087,25	1	6319	545652,35	3523362,09
1	6156	544801,61	3521021,55	1	6197	544828,92	3521660,12	1	6238	544939,62	3522497,96	1	6279	545113,09	3523133,66	1	6320	545650,56	3523359,57
1	6157	544796,89	3521009,21	1	6198	544833,14	3521695,50	1	6239	544959,83	3522524,13	1	6280	545122,71	3523169,57	1	6321	545648,80	3523357,08
1	6158	544795,25	3521004,93	1	6199	544838,97	3521722,89	1	6240	544971,67	3522541,81	1	6281	545129,13	3523179,33	1	6322	545640,99	3523346,04
1	6159	544850,80	3521012,98	1	6200	544850,02	3521754,75	1	6241	544978,08	3522554,84	1	6282	545129,70	3523180,20	1	6323	545620,97	3523296,35
1	6160	544851,36	3521013,06	1	6201	544850,98	3521758,04	1	6242	544986,51	3522572,66	1	6283	545134,43	3523184,73	1	6324	545619,25	3523292,08
1	6161	544852,58	3521013,24	1	6202	544858,63	3521787,95	1	6243	544993,68	3522590,85	1	6284	545145,61	3523190,14	1	6325	545614,73	3523273,82
1	6162	544853,01	3521013,30	1	6203	544860,05	3521793,51	1	6244	544993,99	3522591,71	1	6285	545156,41	3523191,27	1	6326	545613,08	3523264,03
1	6163	544895,05	3521019,40	1	6204	544860,52	3521814,88	1	6245	544994,68	3522593,65	1	6286	545176,59	3523193,38	1	6327	545611,37	3523251,59
1	6164	545094,73	3521048,35	1	6205	544860,03	3521823,09	1	6246	544994,94	3522594,66	1	6287	545206,90	3523197,51	1	6328	545608,69	3523209,71
1	6165	545096,39	3521048,59	1	6206	544858,19	3521831,12	1	6247	544995,72	3522597,61	1	6288	545241,36	3523208,27	1	6329	545607,69	3523196,54
1	6166	545098,06	3521048,84	1	6207	544851,19	3521853,20	1	6248	544996,12	3522599,11	1	6289	545256,74	3523214,17	1	6330	545603,36	3523183,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6331	545593,57	3523146,57	1	6372	546109,30	3522498,65	1	6413	546553,55	3522276,05	1	6454	546786,24	3521792,19	1	6495	546336,16	3521368,59
1	6332	545587,48	3523114,30	1	6373	546114,02	3522494,78	1	6414	546560,25	3522276,01	1	6455	546783,39	3521785,66	1	6496	546334,45	3521356,81
1	6333	545585,97	3523082,20	1	6374	546115,54	3522493,18	1	6415	546580,66	3522277,08	1	6456	546781,34	3521779,02	1	6497	546331,44	3521347,66
1	6334	545586,20	3523070,90	1	6375	546126,71	3522482,25	1	6416	546583,79	3522277,38	1	6457	546779,29	3521772,35	1	6498	546324,90	3521331,63
1	6335	545590,79	3523033,97	1	6376	546132,66	3522477,45	1	6417	546604,40	3522280,65	1	6458	546771,34	3521758,44	1	6499	546316,61	3521317,05
1	6336	545599,11	3523000,42	1	6377	546135,60	3522475,37	1	6418	546626,26	3522286,61	1	6459	546766,55	3521750,04	1	6500	546314,43	3521312,72
1	6337	545614,49	3522965,09	1	6378	546156,48	3522460,50	1	6419	546628,53	3522287,37	1	6460	546760,65	3521747,12	1	6501	546308,66	3521299,79
1	6338	545622,40	3522950,86	1	6379	546159,87	3522458,47	1	6420	546636,91	3522290,62	1	6461	546758,08	3521745,54	1	6502	546306,92	3521295,96
1	6339	545639,40	3522926,18	1	6380	546183,94	3522445,46	1	6421	546655,08	3522287,77	1	6462	546749,30	3521739,75	1	6503	546301,59	3521289,92
1	6340	545676,83	3522880,93	1	6381	546198,45	3522438,79	1	6422	546660,21	3522287,20	1	6463	546735,96	3521733,98	1	6504	546291,65	3521281,27
1	6341	545709,27	3522851,40	1	6382	546211,91	3522434,43	1	6423	546650,07	3522269,00	1	6464	546730,82	3521731,38	1	6505	546281,11	3521268,55
1	6342	545728,47	3522838,65	1	6383	546217,29	3522432,27	1	6424	546643,51	3522250,70	1	6465	546727,87	3521729,55	1	6506	546279,04	3521264,53
1	6343	545755,49	3522824,03	1	6384	546230,78	3522427,52	1	6425	546641,69	3522240,21	1	6466	546695,55	3521707,77	1	6507	546269,40	3521246,38
1	6344	545782,74	3522814,36	1	6385	546232,66	3522427,08	1	6426	546640,57	3522233,80	1	6467	546682,12	3521699,40	1	6508	546263,79	3521241,38
1	6345	545795,06	3522810,90	1	6386	546250,22	3522422,24	1	6427	546640,61	3522231,90	1	6468	546668,13	3521693,36	1	6509	546256,02	3521234,38
1	6346	545848,61	3522801,33	1	6387	546271,56	3522418,90	1	6428	546642,40	3522187,17	1	6469	546662,92	3521690,73	1	6510	546246,19	3521219,30
1	6347	545861,55	3522792,86	1	6388	546292,20	3522416,80	1	6429	546646,61	3522155,34	1	6470	546648,08	3521682,07	1	6511	546242,78	3521218,84
1	6348	545868,46	3522777,06	1	6389	546309,85	3522415,90	1	6430	546649,16	3522134,19	1	6471	546634,28	3521673,46	1	6512	546242,57	3521218,81
1	6349	545869,01	3522757,76	1	6390	546316,57	3522409,38	1	6431	546649,39	3522132,44	1	6472	546632,66	3521672,41	1	6513	546243,31	3521214,88
1	6350	545870,11	3522735,27	1	6391	546332,65	3522395,90	1	6432	546653,38	3522106,85	1	6473	546617,22	3521661,93	1	6514	546308,65	3521223,59
1	6351	545869,22	3522713,78	1	6392	546356,39	3522381,54	1	6433	546655,48	3522098,33	1	6474	546603,24	3521655,03	1	6515	546309,26	3521223,67
1	6352	545869,68	3522705,84	1	6393	546358,06	3522379,30	1	6434	546668,35	3522060,88	1	6475	546550,00	3521627,49	1	6516	546310,67	3521223,86
1	6353	545870,32	3522692,03	1	6394	546369,55	3522365,17	1	6435	546679,15	3522021,33	1	6476	546535,49	3521621,29	1	6517	546311,22	3521223,93
1	6354	545872,02	3522679,55	1	6395	546373,80	3522360,92	1	6436	546681,11	3521997,72	1	6477	546504,74	3521610,29	1	6518	546385,48	3521233,82
1	6355	545879,38	3522649,87	1	6396	546374,86	3522359,48	1	6437	546683,37	3521986,51	1	6478	546496,59	3521606,52	1	6519	546388,84	3521238,30
1	6356	545887,87	3522628,14	1	6397	546377,13	3522356,83	1	6438	546684,62	3521982,64	1	6479	546488,25	3521600,48	1	6520	546390,15	3521240,12
1	6357	545899,45	3522605,00	1	6398	546386,57	3522346,56	1	6439	546687,25	3521974,48	1	6480	546465,94	3521580,52	1	6521	546392,60	3521243,42
1	6358	545914,31	3522583,12	1	6399	546387,79	3522345,33	1	6440	546690,88	3521963,28	1	6481	546462,82	3521577,46	1	6522	546394,78	3521247,65
1	6359	545924,03	3522571,18	1	6400	546409,47	3522326,23	1	6441	546693,55	3521957,27	1	6482	546440,67	3521553,88	1	6523	546399,80	3521258,66
1	6360	545939,38	3522556,82	1	6401	546410,84	3522325,21	1	6442	546695,16	3521953,66	1	6483	546422,24	3521539,63	1	6524	546404,77	3521269,78
1	6361	545955,90	3522542,39	1	6402	546422,46	3522317,01	1	6443	546697,42	3521950,10	1	6484	546415,45	3521533,31	1	6525	546413,44	3521285,03
1	6362	545967,60	3522534,30	1	6403	546425,31	3522315,16	1	6444	546714,21	3521925,99	1	6485	546402,31	3521518,53	1	6526	546416,22	3521290,80
1	6363	545998,09	3522517,41	1	6404	546428,57	3522312,90	1	6445	546733,20	3521899,20	1	6486	546397,39	3521511,98	1	6527	546424,67	3521311,45
1	6364	546002,32	3522515,48	1	6405	546441,84	3522304,51	1	6446	546737,57	3521888,27	1	6487	546375,61	3521477,52	1	6528	546425,94	3521314,82
1	6365	546006,72	3522513,48	1	6406	546445,49	3522302,46	1	6447	546740,68	3521881,84	1	6488	546362,36	3521458,96	1	6529	546430,85	3521329,86
1	6366	546031,19	3522504,87	1	6407	546447,62	3522301,30	1	6448	546741,73	3521880,13	1	6489	546359,76	3521454,90	1	6530	546432,84	3521338,33
1	6367	546033,13	3522504,37	1	6408	546485,00	3522285,42	1	6449	546765,90	3521841,89	1	6490	546357,03	3521449,44	1	6531	546435,23	3521355,09
1	6368	546067,73	3522498,60	1	6409	546487,32	3522284,69	1	6450	546768,18	3521838,58	1	6491	546347,18	3521426,22	1	6532	546437,63	3521373,71
1	6369	546069,76	3522498,45	1	6410	546504,98	3522280,92	1	6451	546775,59	3521828,69	1	6492	546344,15	3521416,39	1	6533	546441,23	3521391,89
1	6370	546085,25	3522497,85	1	6411	546528,47	3522277,38	1	6452	546781,58	3521815,78	1	6493	546339,22	3521391,49	1	6534	546446,93	3521405,29
1	6371	546091,22	3522497,85	1	6412	546534,54	3522277,04	1	6453	546782,65	3521812,79	1	6494	546338,68	3521388,20	1	6535	546457,81	3521420,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6536	546459,41	3521422,91	1	6577	546881,86	3521452,64	1	6618	546862,03	3521879,50	1	6659	547041,55	3522237,13	1	6700	547599,30	3522404,99
1	6537	546479,76	3521455,12	1	6578	546882,31	3521438,89	1	6619	546849,36	3521896,99	1	6660	547051,10	3522242,28	1	6701	547602,66	3522404,77
1	6538	546487,07	3521463,35	1	6579	546881,88	3521426,74	1	6620	546833,75	3521921,69	1	6661	547059,31	3522246,70	1	6702	547611,08	3522399,54
1	6539	546504,96	3521477,18	1	6580	546879,94	3521380,89	1	6621	546828,71	3521929,67	1	6662	547066,78	3522251,50	1	6703	547616,70	3522396,41
1	6540	546510,85	3521482,54	1	6581	546877,40	3521338,50	1	6622	546823,84	3521941,84	1	6663	547081,40	3522261,86	1	6704	547643,07	3522382,89
1	6541	546534,25	3521507,44	1	6582	546875,44	3521303,13	1	6623	546820,72	3521948,27	1	6664	547086,54	3522258,40	1	6705	547650,47	3522380,02
1	6542	546547,62	3521519,42	1	6583	546875,07	3521299,06	1	6624	546796,04	3521983,47	1	6665	547095,53	3522253,52	1	6706	547667,40	3522374,31
1	6543	546570,58	3521527,63	1	6584	546924,53	3521305,65	1	6625	546783,75	3522001,13	1	6666	547113,91	3522243,56	1	6707	547672,44	3522372,87
1	6544	546573,37	3521528,75	1	6585	546924,99	3521305,71	1	6626	546780,30	3522011,80	1	6667	547121,81	3522240,24	1	6708	547675,46	3522372,15
1	6545	546590,97	3521536,24	1	6586	546926,04	3521305,85	1	6627	546778,76	3522030,28	1	6668	547136,35	3522234,96	1	6709	547677,28	3522363,42
1	6546	546594,31	3521537,81	1	6587	546926,55	3521305,92	1	6628	546776,82	3522043,25	1	6669	547143,06	3522232,80	1	6710	547672,92	3522357,13
1	6547	546648,34	3521565,77	1	6588	546976,01	3521312,51	1	6629	546764,40	3522088,77	1	6670	547162,78	3522227,54	1	6711	547671,09	3522354,03
1	6548	546664,59	3521573,79	1	6589	546976,28	3521316,58	1	6630	546757,79	3522108,18	1	6671	547171,90	3522226,58	1	6712	547659,36	3522330,16
1	6549	546667,46	3521575,31	1	6590	546980,62	3521389,27	1	6631	546751,50	3522126,64	1	6672	547191,54	3522224,52	1	6713	547653,92	3522315,71
1	6550	546670,56	3521577,26	1	6591	546982,31	3521437,07	1	6632	546748,33	3522146,98	1	6673	547204,37	3522223,17	1	6714	547652,38	3522311,10
1	6551	546688,06	3521589,16	1	6592	546982,31	3521439,63	1	6633	546745,77	3522168,14	1	6674	547229,89	3522225,22	1	6715	547644,70	3522286,20
1	6552	546699,74	3521596,46	1	6593	546981,62	3521461,71	1	6634	546745,16	3522172,65	1	6675	547239,77	3522226,13	1	6716	547643,22	3522279,41
1	6553	546710,60	3521602,77	1	6594	546981,37	3521469,65	1	6635	546742,07	3522194,98	1	6676	547250,77	3522227,04	1	6717	547639,87	3522259,17
1	6554	546725,23	3521609,12	1	6595	546979,71	3521515,36	1	6636	546740,90	3522226,02	1	6677	547267,09	3522229,96	1	6718	547639,62	3522256,88
1	6555	546731,05	3521612,11	1	6596	546978,18	3521553,52	1	6637	546742,18	3522229,62	1	6678	547271,91	3522231,53	1	6719	547638,35	3522234,33
1	6556	546749,11	3521623,32	1	6597	546980,05	3521574,25	1	6638	546745,48	3522234,63	1	6679	547305,87	3522228,16	1	6720	547639,29	3522214,64
1	6557	546750,68	3521624,33	1	6598	546981,19	3521586,92	1	6639	546753,33	3522241,00	1	6680	547313,34	3522228,48	1	6721	547640,47	3522208,29
1	6558	546779,92	3521644,04	1	6599	546981,38	3521591,39	1	6640	546770,42	3522251,47	1	6681	547330,31	3522229,51	1	6722	547641,28	3522203,96
1	6559	546793,03	3521649,71	1	6600	546980,03	3521602,97	1	6641	546772,51	3522252,82	1	6682	547355,17	3522233,18	1	6723	547631,07	3522169,77
1	6560	546798,17	3521652,30	1	6601	546974,17	3521627,60	1	6642	546790,48	3522264,98	1	6683	547394,94	3522246,10	1	6724	547630,68	3522167,82
1	6561	546800,76	3521653,88	1	6602	546971,73	3521635,11	1	6643	546801,84	3522255,67	1	6684	547398,10	3522247,54	1	6725	547627,92	3522150,29
1	6562	546809,52	3521659,67	1	6603	546962,82	3521656,72	1	6644	546811,51	3522249,02	1	6685	547407,75	3522252,04	1	6726	547627,37	3522145,51
1	6563	546822,84	3521665,44	1	6604	546959,90	3521662,63	1	6645	546824,53	3522241,75	1	6686	547440,80	3522271,51	1	6727	547626,10	3522122,95
1	6564	546827,99	3521668,02	1	6605	546957,27	3521666,72	1	6646	546839,24	3522232,70	1	6687	547454,53	3522282,21	1	6728	547626,10	3522118,03
1	6565	546838,64	3521678,67	1	6606	546942,62	3521687,17	1	6647	546845,52	3522229,83	1	6688	547477,74	3522304,01	1	6729	547626,54	3522104,83
1	6566	546851,67	3521645,13	1	6607	546926,65	3521728,39	1	6648	546863,35	3522222,67	1	6689	547484,73	3522311,71	1	6730	547627,03	3522097,38
1	6567	546854,99	3521638,20	1	6608	546917,76	3521751,54	1	6649	546865,64	3522221,88	1	6690	547503,07	3522336,95	1	6731	547628,45	3522083,39
1	6568	546857,63	3521634,11	1	6609	546916,13	3521755,31	1	6650	546880,23	3522218,56	1	6691	547507,28	3522342,73	1	6732	547634,96	3522052,33
1	6569	546872,59	3521613,21	1	6610	546906,97	3521774,33	1	6651	546889,59	3522216,04	1	6692	547509,31	3522345,53	1	6733	547638,95	3522039,90
1	6570	546877,81	3521600,60	1	6611	546905,11	3521777,81	1	6652	546928,78	3522210,87	1	6693	547514,16	3522354,21	1	6734	547640,61	3522035,24
1	6571	546880,86	3521587,73	1	6612	546893,30	3521797,94	1	6653	546937,71	3522107,72	1	6694	547517,30	3522361,42	1	6735	547646,64	3522020,28
1	6572	546878,29	3521559,23	1	6613	546885,02	3521807,79	1	6654	546907,24	3522214,48	1	6695	547519,43	3522366,31	1	6736	547647,41	3522018,58
1	6573	546878,10	3521554,77	1	6614	546882,83	3521820,41	1	6655	546988,66	3522217,82	1	6696	547526,30	3522382,09	1	6737	547652,45	3522008,75
1	6574	546878,15	3521552,78	1	6615	546880,44	3521834,19	1	6656	547001,05	3522221,52	1	6697	547551,13	3522388,38	1	6738	547656,55	3522000,73
1	6575	546879,78	3521511,56	1	6616	546878,23	3521842,52	1	6657	547019,50	3522227,03	1	6698	547577,85	3522396,48	1	6739	547659,46	3521996,08
1	6576	546880,93	3521479,85	1	6617	546873,23	3521855,84	1	6658	547032,92	3522232,49	1	6699	547592,14	3522402,01	1	6740	547664,17	3521988,53

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
1	6741	547665,22	3521986,98	1	6782	548024,76	3521495,06	1	6823	548467,06	3521661,88	1	6864	550035,98	3521854,77	1	6905	550847,70	3521840,41
1	6742	547674,68	3521974,15	1	6783	548056,83	3521492,36	1	6824	548485,22	3521677,49	1	6865	550039,79	3521865,72	1	6906	551134,22	3521884,01
1	6743	547678,82	3521968,96	1	6784	548078,11	3521494,31	1	6825	548494,03	3521666,43	1	6866	550052,26	3521872,35	1	6907	551143,99	3521885,49
1	6744	547704,65	3521943,43	1	6785	548090,44	3521495,60	1	6826	548501,51	3521658,95	1	6867	550069,63	3521883,64	1	6908	551466,60	3521934,58
1	6745	547701,80	3521928,53	1	6786	548097,50	3521465,98	1	6827	548520,06	3521642,56	1	6868	550077,05	3521889,85	1	6909	551635,88	3521960,18
1	6746	547700,77	3521921,27	1	6787	548098,44	3521462,06	1	6828	548525,03	3521638,67	1	6869	550096,74	3521906,86	1	6910	551645,67	3521961,66
1	6747	547698,79	3521893,07	1	6788	548147,04	3521468,53	1	6829	548526,80	3521637,31	1	6870	550099,75	3521910,28	1	6911	551720,18	3521972,93
1	6748	547698,79	3521885,05	1	6789	548147,70	3521468,62	1	6830	548532,49	3521633,00	1	6871	550115,93	3521913,51	1	6912	551759,27	3521978,83
1	6749	547699,68	3521865,97	1	6790	548148,70	3521468,75	1	6831	548537,23	3521629,50	1	6872	550131,32	3521918,75	1	6913	551955,83	3522008,56
1	6750	547699,86	3521864,14	1	6791	548149,29	3521468,83	1	6832	548540,77	3521626,96	1	6873	550135,18	3521920,06	1	6914	551999,38	3522015,15
1	6751	547701,13	3521846,04	1	6792	548204,45	3521476,18	1	6833	548544,78	3521624,28	1	6874	550144,31	3521923,17	1	6915	551810,26	3522002,94
1	6752	547702,58	3521832,28	1	6793	548201,80	3521479,87	1	6834	548547,09	3521622,52	1	6875	550149,58	3521922,07	1	6916	551796,99	3522025,74
1	6753	547704,76	3521821,50	1	6794	548195,24	3521488,92	1	6835	548566,67	3521609,60	1	6876	550159,96	3521920,36	1	6917	551790,60	3522036,74
1	6754	547707,66	3521802,69	1	6795	548186,92	3521534,03	1	6836	548581,38	3521601,91	1	6877	550177,35	3521918,28	1	6918	551736,50	3522065,02
1	6755	547709,77	3521793,06	1	6796	548193,98	3521540,14	1	6837	548583,38	3521600,96	1	6878	550194,15	3521917,58	1	6919	551723,16	3522071,96
1	6756	547711,96	3521783,97	1	6797	548214,68	3521558,44	1	6838	548585,83	3521599,94	1	6879	550210,96	3521918,28	1	6920	551653,69	3522091,67
1	6757	547713,48	3521778,29	1	6798	548244,17	3521587,46	1	6839	548595,68	3521592,36	1	6880	550244,78	3521923,78	1	6921	551586,61	3522091,03
1	6758	547715,02	3521772,46	1	6799	548245,69	3521589,31	1	6840	548598,50	3521590,21	1	6881	550257,42	3521927,98	1	6922	551549,52	3522147,72
1	6759	547718,19	3521762,12	1	6800	548258,14	3521606,09	1	6841	548609,52	3521582,04	1	6882	550266,47	3521914,42	1	6923	551505,76	3522207,83
1	6760	547730,40	3521725,85	1	6801	548260,08	3521609,02	1	6842	548628,74	3521569,40	1	6883	550278,49	3521898,63	1	6924	551440,47	3522222,06
1	6761	547736,49	3521712,69	1	6802	548265,51	3521617,79	1	6843	548633,35	3521566,86	1	6884	550286,14	3521890,73	1	6925	551325,13	3522213,86
1	6762	547751,21	3521682,31	1	6803	548270,66	3521624,55	1	6844	548634,70	3521565,36	1	6885	550286,74	3521887,33	1	6926	551290,44	3522202,83
1	6763	547759,74	3521668,76	1	6804	548273,26	3521626,30	1	6845	548643,29	3521556,19	1	6886	550287,22	3521885,52	1	6927	551199,67	3522173,98
1	6764	547772,84	3521651,40	1	6805	548275,53	3521626,88	1	6846	548650,80	3521548,68	1	6887	550291,88	3521870,39	1	6928	551198,59	3522173,63
1	6765	547782,11	3521639,11	1	6806	548299,63	3521620,67	1	6847	548659,27	3521540,80	1	6888	550295,88	3521859,03	1	6929	551197,51	3522173,29
1	6766	547791,19	3521629,42	1	6807	548301,73	3521620,34	1	6848	548663,19	3521537,30	1	6889	550302,70	3521842,14	1	6930	551176,36	3522166,58
1	6767	547794,57	3521626,02	1	6808	548332,55	3521617,95	1	6849	549147,19	3521601,79	1	6890	550303,58	3521840,21	1	6931	551089,54	3522120,02
1	6768	547797,87	3521622,74	1	6809	548339,48	3521618,08	1	6850	549161,06	3521603,64	1	6891	550312,25	3521823,42	1	6932	551046,13	3522090,94
1	6769	547816,82	3521606,00	1	6810	548341,63	3521618,13	1	6851	549599,68	3521662,08	1	6892	550322,91	3521807,36	1	6933	551047,24	3522056,27
1	6770	547819,80	3521603,68	1	6811	548359,88	3521619,59	1	6852	549610,48	3521663,52	1	6893	550334,18	3521793,23	1	6934	551043,01	3521998,54
1	6771	547828,85	3521598,01	1	6812	548362,61	3521619,95	1	6853	549868,09	3521697,40	1	6894	550339,31	3521787,14	1	6935	551068,02	3521973,81
1	6772	547832,16	3521595,28	1	6813	548377,49	3521622,40	1	6854	549880,16	3521703,00	1	6895	550343,61	3521782,18	1	6936	551080,31	3521961,63
1	6773	547846,54	3521586,24	1	6814	548379,20	3521622,74	1	6855	549886,74	3521706,26	1	6896	550351,23	3521774,17	1	6937	551107,86	3521958,99
1	6774	547869,07	3521574,43	1	6815	548409,47	3521631,46	1	6856	549896,52	3521710,95	1	6897	550352,68	3521772,73	1	6938	551142,12	3521955,73
1	6775	547876,80	3521571,17	1	6816	548411,10	3521632,07	1	6857	549913,50	3521721,96	1	6898	550355,33	3521770,65	1	6939	551239,95	3522045,08
1	6776	547881,22	3521569,77	1	6817	548425,31	3521638,04	1	6858	549934,40	3521732,50	1	6899	550359,73	3521767,20	1	6940	551300,45	3522068,93
1	6777	547888,03	3521561,72	1	6818	548429,01	3521639,76	1	6859	549949,26	3521741,98	1	6900	550362,59	3521807,36	1	6941	551360,50	3522054,81
1	6778	547919,10	3521533,75	1	6819	548439,42	3521644,96	1	6860	549972,31	3521759,56	1	6901	550368,41	3521810,32	1	6942	551409,79	3522007,82
1	6779	547955,31	3521512,84	1	6820	548443,84	3521647,34	1	6861	549996,30	3521784,00	1	6902	550722,28	3521821,37	1	6943	551451,73	3521948,36
1	6780	547995,07	3521499,92	1	6821	548449,17	3521650,32	1	6862	550016,09	3521812,15	1	6903	550737,54	3521823,65	1	6944	551637,36	3521976,61
1	6781	548003,64	3521498,36	1	6822	548462,33	3521658,62	1	6863	550026,86	3521832,75	1	6904	550837,09	3521838,80	1	6945	551647,66	3521978,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6945	551676,81	3521982,62	1	6984	550952,45	3521886,54	1	7024	550476,56	3522100,40	1	7064	550117,76	3522190,89	1	7104	549169,66	3521726,18
1	6946	551712,25	3521988,02	1	6985	550928,34	3521889,10	1	7025	550473,53	3522111,62	1	7065	550114,63	3522191,63	1	7105	549146,24	3521726,52
1	6947	551783,31	3521998,84	1	6986	550900,50	3521902,23	1	7026	550472,63	3522148,98	1	7066	550097,48	3522195,69	1	7106	549132,22	3521724,53
1	6914	551810,26	3522002,94	1	6987	550889,05	3521911,25	1	7027	550464,32	3522164,77	1	7067	550090,67	3522197,30	1	7107	549120,78	3521740,36
1	6948	549677,40	3521722,25	1	6988	550878,19	3521919,71	1	7028	550454,98	3522171,64	1	7068	550075,48	3522197,51	1	7108	549097,07	3521762,37
1	6949	549693,19	3521781,69	1	6989	550845,16	3521945,59	1	7029	550426,80	3522181,96	1	7069	550065,12	3522197,66	1	7109	549091,58	3521765,82
1	6950	549704,39	3521806,63	1	6990	550821,85	3521948,91	1	7030	550426,30	3522182,14	1	7070	550050,19	3522197,87	1	7110	549068,04	3521758,39
1	6951	549721,81	3521823,77	1	6991	550793,56	3521937,01	1	7031	550425,79	3522182,33	1	7071	550019,97	3522197,86	1	7111	548966,44	3521737,22
1	6952	549779,77	3521857,23	1	6992	550775,69	3521929,51	1	7032	550414,83	3522186,38	1	7072	550008,60	3522197,84	1	7112	548902,94	3521703,35
1	6953	549801,81	3521873,35	1	6993	550763,44	3521919,13	1	7033	550398,55	3522189,64	1	7073	550003,55	3522197,83	1	7113	548835,21	3521709,70
1	6954	549822,33	3521893,16	1	6994	550739,47	3521898,70	1	7034	550369,00	3522190,08	1	7074	549985,53	3522190,43	1	7114	548807,63	3521739,85
1	6955	549829,11	3521904,34	1	6995	550706,65	3521886,53	1	7035	550343,57	3522207,64	1	7075	549973,84	3522185,63	1	7115	548782,66	3521750,72
1	6956	549844,72	3521930,11	1	6996	550659,95	3521887,97	1	7036	550320,33	3522212,45	1	7076	549966,45	3522170,00	1	7116	548757,57	3521786,13
1	6957	549849,64	3521944,96	1	6997	550627,51	3521900,38	1	7037	550300,02	3522209,77	1	7077	549959,28	3522155,22	1	7117	548730,10	3521823,13
1	6958	549850,68	3521962,89	1	6998	550595,62	3521897,89	1	7038	550290,56	3522195,74	1	7078	549956,93	3522100,03	1	7118	548691,18	3521875,96
1	6959	549844,51	3521965,21	1	6999	550579,67	3521893,36	1	7039	550289,73	3522177,86	1	7079	549941,97	3522091,32	1	7119	548687,67	3521884,45
1	6960	549838,33	3521964,30	1	7000	550570,58	3521890,81	1	7040	550288,81	3522167,73	1	7080	549905,91	3522064,28	1	7120	548669,22	3521828,75
1	6961	549830,38	3521963,17	1	7001	550556,32	3521873,85	1	7041	550286,08	3522157,75	1	7081	549877,38	3522036,35	1	7121	548714,73	3521778,48
1	6962	549784,06	3521931,05	1	7002	550580,16	3521855,57	1	7042	550269,62	3522150,55	1	7082	549875,21	3522024,87	1	7122	548763,94	3521739,24
1	6963	549737,13	3521914,60	1	7003	550583,10	3521848,06	1	7043	550234,31	3522134,65	1	7083	549873,17	3522014,03	1	7123	548813,68	3521699,64
1	6964	549697,15	3521893,56	1	7004	550589,01	3521824,86	1	7044	550215,34	3522108,83	1	7084	549873,59	3521990,14	1	7124	548854,91	3521673,33
1	6965	549660,03	3521856,82	1	7005	550593,45	3521817,70	1	7045	550224,38	3522091,56	1	7085	549883,62	3521984,00	1	7125	548867,66	3521665,24
1	6966	549653,78	3521847,49	1	7006	550610,45	3521820,28	1	7046	550279,89	3522060,84	1	7086	549899,93	3521984,51	1	7126	548907,34	3521665,24
1	6967	549642,18	3521830,26	1	7007	550627,17	3521822,76	1	7047	550333,61	3522059,27	1	7087	549927,37	3521996,06	1	7127	548962,38	3521686,94
1	6968	549632,23	3521815,46	1	7008	550731,21	3521838,67	1	7048	550351,18	3522043,35	1	7088	549963,54	3522022,36	1	7128	548985,15	3521693,02
1	6969	549605,95	3521779,29	1	7009	550748,18	3521841,26	1	7049	550368,83	3522023,67	1	7089	550005,43	3522067,24	1	7129	548999,95	3521696,99
1	6970	549592,17	3521742,95	1	7010	550828,54	3521853,49	1	7050	550383,28	3522001,83	1	7090	550035,28	3522086,19	1	7130	549033,28	3521672,65
1	6971	549570,85	3521719,35	1	7011	550835,99	3521854,62	1	7051	550405,68	3521992,53	1	7091	550060,96	3522086,55	1	7131	549032,04	3521612,87
1	6972	549561,15	3521696,40	1	7012	550939,24	3521870,34	1	7052	550434,54	3521997,32	1	7092	550069,33	3522075,20	1	7132	549035,75	3521604,93
1	6973	549550,97	3521665,78	1	7013	551003,07	3521880,06	1	7053	550448,41	3521989,64	1	7093	550084,10	3522070,52	1	7133	549062,61	3521607,00
1	6974	549601,54	3521672,28	1	6977	551088,23	3521893,02	1	7054	550456,67	3521969,38	1	7094	550103,57	3522071,70	1	7134	549083,37	3521608,63
1	6975	549612,01	3521673,61	1	7014	550509,53	3521919,32	1	7055	550474,66	3521923,58	1	7095	550110,16	3522077,90	1	7135	549098,19	3521627,15
1	6976	549664,23	3521680,37	1	7015	550552,20	3521961,23	1	7056	550481,45	3521911,56	1	7096	550113,75	3522081,28	1	7136	549128,82	3521641,65
1	6948	549677,40	3521722,25	1	7016	550558,66	3521975,27	1	7057	550493,35	3521914,85	1	7097	550127,26	3522096,00	1	7137	549138,89	3521646,41
1	6977	551088,23	3521893,02	1	7017	550548,06	3521998,61	1	7014	550509,53	3521919,32	1	7098	550138,23	3522105,49	1	7138	549147,40	3521650,44
1	6978	551069,25	3521900,40	1	7018	550532,89	3522008,35	1	7018	550188,74	3522098,79	1	7099	550166,96	3522098,38	1	7139	549183,86	3521651,27
1	6979	551049,33	3521916,40	1	7019	550521,93	3522015,39	1	7059	550195,86	3522106,90	1	7058	550188,74	3522098,79	1	7140	549205,72	3521621,31
1	6980	551038,71	3521918,57	1	7020	550519,36	3522030,90	1	7060	550199,85	3522115,03	1	7100	549220,32	3521623,19	1	7100	549220,32	3521623,19
1	6981	551026,09	3521921,21	1	7021	550516,23	3522049,79	1	7061	550186,85	3522127,89	1	7101	549210,67	3521666,62	1	7141	548478,72	3521765,25
1	6982	551002,63	3521914,87	1	7022	550511,67	3522061,83	1	7062	550161,89	3522152,52	1	7102	549199,52	3521698,87	1	7142	548468,66	3521794,36
1	6983	550968,73	3521889,23	1	7023	550483,26	3522086,14	1	7063	550147,73	3522166,56	1	7103	549187,43	3521718,44	1	7143	548434,80	3521826,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7144	548420,51	3521846,75	2	7184	554120,26	3523192,05	2	7225	553813,73	3523193,59	2	7266	553444,41	3523416,69	2	7307	553657,19	3523164,48
1	7145	548429,50	3521869,50	2	7185	554113,50	3523185,04	2	7226	553801,89	3523203,06	2	7267	553430,69	3523427,90	2	7308	553660,20	3523163,11
1	7146	548488,24	3521922,42	2	7186	554104,54	3523173,87	2	7227	553795,39	3523207,54	2	7268	553424,11	3523431,44	2	7309	553674,60	3523157,20
1	7147	548528,99	3521934,06	2	7187	554098,29	3523164,99	2	7228	553785,30	3523211,95	2	7269	553400,45	3523437,40	2	7310	553693,60	3523153,45
1	7148	548579,26	3521926,65	2	7188	554091,20	3523154,33	2	7229	553780,19	3523213,21	2	7270	553375,46	3523430,71	2	7311	553696,00	3523153,23
1	7149	548614,18	3521940,94	2	7189	554089,32	3523151,45	2	7230	553764,17	3523226,44	2	7271	553357,16	3523412,39	2	7312	553715,94	3523135,06
1	7150	548657,99	3521946,02	2	7190	554082,05	3523139,12	2	7231	553755,14	3523235,67	2	7272	553350,43	3523387,42	2	7313	553718,09	3523133,10
1	7151	548657,39	3521951,83	2	7191	554080,65	3523136,49	2	7232	553744,38	3523244,03	2	7273	553353,99	3523374,16	2	7314	553724,52	3523128,35
1	7152	548640,26	3521963,62	2	7192	554071,15	3523118,35	2	7233	553738,53	3523246,90	2	7274	553357,16	3523362,39	2	7315	553736,76	3523122,36
1	7153	548562,11	3521954,94	2	7193	554066,18	3523108,17	2	7234	553730,49	3523250,26	2	7275	553362,84	3523356,71	2	7316	553746,33	3523119,35
1	7154	548531,17	3521942,53	2	7194	554060,74	3523094,92	2	7235	553717,95	3523253,62	2	7276	553371,52	3523348,04	2	7317	553753,62	3523113,44
1	7155	548476,72	3521936,63	2	7195	554056,25	3523081,33	2	7236	553709,92	3523254,69	2	7277	553381,70	3523336,10	2	7318	553760,53	3523108,74
1	7156	548451,59	3521930,24	2	7196	554052,62	3523066,70	2	7237	553703,30	3523255,13	2	7278	553388,74	3523325,92	2	7319	553771,51	3523102,67
1	7157	548444,73	3521919,33	2	7197	554049,59	3523063,19	2	7238	553699,89	3523254,91	2	7279	553390,95	3523322,96	2	7320	553783,31	3523097,98
1	7158	548428,28	3521893,33	2	7198	554047,38	3523066,95	2	7239	553695,35	3523257,14	2	7280	553397,94	3523314,32	2	7321	553794,99	3523095,00
1	7159	548393,88	3521885,39	2	7199	554045,20	3523070,46	2	7240	553692,44	3523258,83	2	7281	553408,77	3523304,33	2	7322	553799,72	3523093,95
1	7160	548389,00	3521895,15	2	7200	554040,47	3523077,42	2	7241	553688,07	3523263,40	2	7282	553425,28	3523293,12	2	7323	553801,17	3523092,93
1	7161	548381,01	3521885,11	2	7201	554036,64	3523082,35	2	7242	553676,81	3523270,58	2	7283	553428,37	3523291,19	2	7324	553805,20	3523090,33
1	7162	548364,83	3521847,30	2	7202	554030,52	3523089,31	2	7243	553664,67	3523279,58	2	7284	553431,02	3523289,75	2	7325	553812,63	3523086,80
1	7163	548348,28	3521831,90	2	7203	554024,46	3523095,13	2	7244	553652,38	3523289,27	2	7285	553449,22	3523280,64	2	7326	553828,22	3523080,95
1	7164	548337,48	3521834,36	2	7204	554018,83	3523099,69	2	7245	553646,42	3523293,31	2	7286	553452,07	3523279,36	2	7327	553840,54	3523078,05
1	7165	548325,47	3521821,90	2	7205	554015,07	3523102,80	2	7246	553631,37	3523299,02	2	7287	553467,08	3523272,99	2	7328	553848,32	3523077,22
1	7166	548300,39	3521795,95	2	7206	554012,93	3523106,06	2	7247	553609,83	3523311,98	2	7288	553469,28	3523272,11	2	7329	553852,02	3523076,98
1	7167	548291,39	3521758,90	2	7207	554008,86	3523113,00	2	7248	553601,69	3523320,00	2	7289	553480,57	3523267,94	2	7330	553886,72	3523075,87
1	7168	548299,33	3521745,67	2	7208	554003,13	3523120,87	2	7249	553596,23	3523324,85	2	7290	553494,94	3523260,38	2	7331	553900,28	3523075,11
1	7169	548375,00	3521727,68	2	7209	553992,76	3523132,59	2	7250	553588,03	3523330,77	2	7291	553503,82	3523254,62	2	7332	553901,99	3523074,96
1	7170	548383,41	3521727,22	2	7210	553981,44	3523145,36	2	7251	553577,31	3523335,38	2	7292	553506,03	3523253,27	2	7333	553903,97	3523073,79
1	7171	548425,52	3521742,64	2	7211	553975,57	3523150,17	2	7252	553564,07	3523339,33	2	7293	553517,76	3523248,36	2	7334	553914,03	3523069,32
1	7172	548455,89	3521745,94	2	7212	553969,03	3523155,49	2	7253	553551,74	3523342,71	2	7294	553537,00	3523243,04	2	7335	553918,14	3523066,01
1	7173	548464,39	3521742,56	2	7213	553959,29	3523159,82	2	7254	553547,47	3523345,50	2	7295	553543,30	3523237,10	2	7336	553925,07	3523058,20
1	7141	548478,72	3521765,25	2	7214	553949,95	3523162,80	2	7255	553545,26	3523346,85	2	7296	553552,46	3523229,87	2	7337	553927,32	3523054,36
2	7174	554267,52	3522358,19	2	7215	553942,86	3523167,02	2	7256	553543,57	3523347,79	2	7297	553586,11	3523209,19	2	7338	553928,69	3523052,17
2	7175	554271,47	3522358,79	2	7216	553921,54	3523173,73	2	7257	553524,31	3523357,94	2	7298	553598,84	3523204,13	2	7339	553935,65	3523041,58
2	7176	554270,78	3522362,73	2	7217	553907,07	3523174,87	2	7258	553518,31	3523360,61	2	7299	553603,93	3523200,13	2	7340	553945,51	3523030,56
2	7177	554231,13	3522587,16	2	7218	553891,14	3523175,79	2	7259	553505,03	3523365,51	2	7300	553616,35	3523190,92	2	7341	553955,48	3523022,28
2	7178	554229,67	3522595,47	2	7219	553857,32	3523176,86	2	7260	553492,55	3523370,81	2	7301	553625,46	3523183,85	2	7342	553958,26	3523020,07
2	7179	554187,02	3522836,88	2	7220	553853,93	3523178,13	2	7261	553478,70	3523377,71	2	7302	553627,01	3523182,69	2	7343	553959,53	3523018,63
2	7180	554184,06	3522853,60	2	7221	553849,51	3523181,27	2	7262	553471,10	3523382,89	2	7303	553636,11	3523176,16	2	7344	553961,21	3523016,17
2	7181	554176,77	3522894,87	2	7222	553845,46	3523183,88	2	7263	553469,95	3523384,31	2	7304	553640,15	3523173,54	2	7345	553966,16	3523007,18
2	7182	554174,71	3522906,48	2	7223	553831,24	3523189,41	2	7264	553462,52	3523395,05	2	7305	553646,72	3523169,73	2	7346	553968,34	3523003,67
2	7183	554123,48	3523196,54	2	7224	553818,15	3523192,29	2	7265	553459,42	3523399,11	2	7306	553649,76	3523168,11	2	7347	553978,34	3522988,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	7348	553985,51	3522981,63	2	7389	553668,44	3522534,24	2	7430	553301,58	3522353,02	2	7471	552799,69	3522140,26	3	7511	553436,49	3524220,13
2	7349	553981,45	3522972,77	2	7390	553665,35	3522528,75	2	7431	553291,35	3522358,07	2	7472	552797,55	3522135,86	3	7512	553434,46	3524221,37
2	7350	553978,51	3522965,54	2	7391	553655,87	3522507,93	2	7432	553278,15	3522363,56	2	7473	552877,73	3522147,99	3	7513	553429,81	3524223,75
2	7351	553975,46	3522958,04	2	7392	553651,06	3522505,69	2	7433	553264,57	3522368,09	2	7474	553237,69	3522202,43	3	7514	553419,87	3524226,98
2	7352	553967,81	3522931,58	2	7393	553647,88	3522504,12	2	7434	553250,70	3522371,62	2	7475	553584,75	3522254,92	3	7515	553409,47	3524228,06
2	7353	553963,83	3522903,26	2	7394	553639,69	3522500,34	2	7435	553236,63	3522374,18	2	7476	553693,71	3522271,40	3	7516	553370,30	3524228,06
2	7354	553963,75	3522863,01	2	7395	553630,99	3522480,59	2	7436	553222,40	3522375,71	2	7477	553702,30	3522272,70	3	7517	553349,32	3524228,06
2	7355	553966,51	3522835,31	2	7396	553595,78	3522472,64	2	7437	553208,10	3522376,21	2	7174	554267,52	3522358,19	3	7518	553343,96	3524227,78
2	7356	553972,70	3522807,40	2	7397	553588,34	3522466,46	2	7438	553195,34	3522375,82	3	7478	554032,53	3523711,44	3	7519	553292,53	3524222,23
2	7357	553980,81	3522784,54	2	7398	553574,31	3522452,98	2	7439	553175,41	3522374,54	3	7479	554021,52	3523773,77	3	7520	553274,01	3524216,46
2	7358	553992,61	3522759,08	2	7399	553571,54	3522450,64	2	7440	553160,42	3522372,95	3	7480	554021,28	3523775,08	3	7521	553259,29	3524208,46
2	7359	554008,20	3522735,10	2	7400	553552,52	3522432,12	2	7441	553146,34	3522370,41	3	7481	554021,05	3523776,40	3	7522	553229,86	3524196,29
2	7360	554027,50	3522713,19	2	7401	553547,06	3522425,81	2	7442	553132,48	3522366,85	3	7482	553993,22	3523933,98	3	7523	553189,44	3524185,48
2	7361	554033,89	3522707,44	2	7402	553536,79	3522421,54	2	7443	553126,68	3522365,07	3	7483	553988,49	3523937,69	3	7524	553164,09	3524179,02
2	7362	554012,48	3522704,20	2	7403	553524,01	3522415,11	2	7444	553112,97	3522360,58	3	7484	553982,53	3523942,31	3	7525	553159,48	3524177,64
2	7363	553972,72	3522691,28	2	7404	553511,72	3522407,82	2	7445	553105,20	3522357,84	3	7485	553953,23	3523965,80	3	7526	553148,89	3524173,83
2	7364	553970,99	3522690,52	2	7405	553499,98	3522399,64	2	7446	553091,97	3522352,35	3	7486	553946,94	3523970,08	3	7527	553130,14	3524171,19
2	7365	553967,84	3522689,07	2	7406	553498,58	3522398,59	2	7447	553089,71	3522351,30	3	7487	553921,96	3523976,77	3	7528	553117,79	3524172,95
2	7366	553963,37	3522687,08	2	7407	553483,99	3522387,42	2	7448	553065,67	3522339,93	3	7488	553918,18	3523976,65	3	7529	553110,69	3524173,45
2	7367	553955,48	3522683,91	2	7408	553474,26	3522379,49	2	7449	553054,96	3522334,87	3	7489	553897,21	3523975,05	3	7530	553085,71	3524166,76
2	7368	553944,98	3522678,87	2	7409	553463,81	3522369,72	2	7450	553004,87	3522311,02	3	7490	553895,20	3523974,85	3	7531	553081,08	3524163,75
2	7369	553939,02	3522675,78	2	7410	553454,07	3522359,23	2	7451	552978,48	3522301,36	3	7491	553872,10	3523972,17	3	7532	553060,09	3524148,32
2	7370	553920,83	3522664,60	2	7411	553449,51	3522353,73	2	7452	552964,46	3522295,59	3	7492	553834,27	3523968,73	3	7533	553056,78	3524145,67
2	7371	553904,17	3522665,30	2	7412	553441,31	3522343,54	2	7453	552951,18	3522289,48	3	7493	553815,38	3523970,87	3	7534	553044,13	3524134,58
2	7372	553862,59	3522660,93	2	7413	553436,95	3522337,88	2	7454	552938,65	3522283,17	3	7494	553808,78	3523971,62	3	7535	553033,75	3524121,96
2	7373	553850,33	3522657,56	2	7414	553428,81	3522326,10	2	7455	552926,35	3522275,85	3	7495	553803,51	3523973,15	3	7536	553029,22	3524111,47
2	7374	553840,23	3522654,80	2	7415	553421,54	3522313,80	2	7456	552923,51	3522274,00	3	7496	553773,72	3523981,85	3	7537	553025,92	3524100,62
2	7375	553830,91	3522651,66	2	7416	553415,17	3522300,99	2	7457	552906,46	3522262,60	3	7497	553734,07	3524010,55	3	7538	553017,02	3524091,26
2	7376	553828,20	3522651,37	2	7417	553409,71	3522287,75	2	7458	552901,81	3522259,37	3	7498	553709,70	3524032,15	3	7539	553015,40	3524090,40
2	7377	553788,44	3522638,45	2	7418	553405,25	3522274,16	2	7459	552886,40	3522248,43	3	7499	553693,22	3524050,06	3	7540	553006,92	3524088,79
2	7378	553782,06	3522635,48	2	7419	553401,64	3522259,69	2	7460	552882,13	3522245,34	3	7500	553686,31	3524056,28	3	7541	552996,93	3524087,12
2	7379	553773,56	3522631,33	2	7420	553399,34	3522263,47	2	7461	552871,03	3522236,34	3	7501	553618,53	3524106,84	3	7542	552972,79	3524089,02
2	7380	553762,49	3522625,48	2	7421	553392,06	3522275,79	2	7462	552860,56	3522226,57	3	7502	553599,54	3524121,01	3	7543	552958,32	3524092,92
2	7381	553756,03	3522621,81	2	7422	553383,94	3522287,56	2	7463	552850,85	3522216,08	3	7503	553592,53	3524126,24	3	7544	552950,73	3524094,96
2	7382	553737,26	3522609,72	2	7423	553374,97	3522298,73	2	7464	552842,57	3522205,85	3	7504	553557,30	3524151,45	3	7545	552943,56	3524096,34
2	7383	553724,44	3522599,59	2	7424	553365,25	3522309,22	2	7465	552834,81	3522195,56	3	7505	553553,19	3524154,10	3	7546	552919,79	3524099,12
2	7384	553716,90	3522593,10	2	7425	553354,79	3522318,99	2	7466	552826,71	3522185,32	3	7506	553537,99	3524159,84	3	7547	552916,99	3524099,35
2	7385	553698,65	3522575,26	2	7426	553343,64	3522327,98	2	7467	552823,27	3522180,85	3	7507	553508,79	3524165,67	3	7548	552883,64	3524101,36
2	7386	553696,33	3522572,65	2	7427	553331,91	3522336,15	2	7468	552815,15	3522169,08	3	7508	553488,83	3524184,84	3	7549	552870,69	3524102,13
2	7387	553691,89	3522567,53	2	7428	553319,62	3522343,46	2	7469	552807,89	3522156,75	3	7509	553481,93	3524190,39	3	7550	552867,71	3524102,22
2	7388	553669,64	3522536,33	2	7429	553317,05	3522344,86	2	7470	552804,22	3522149,68	3	7510	553459,01	3524205,67	3	7551	552842,71	3524095,53

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				
3	7552	552824,40	3524077,25	3	7593	553669,53	3523934,10	4	7633	553844,59	3524615,11	4	7674	553399,09	3525121,73	4	7715	552686,91	3525734,11
3	7553	552817,71	3524052,22	3	7594	553673,42	3523930,99	4	7634	553833,78	3524624,28	4	7675	553396,17	3525124,68	4	7716	552684,74	3525723,88
3	7554	552824,40	3524027,23	3	7595	553722,09	3523895,77	4	7635	553810,68	3524645,40	4	7676	553373,73	3525145,58	4	7717	552684,74	3525713,43
3	7555	552842,71	3524008,93	3	7596	553726,40	3523892,98	4	7636	553806,93	3524648,52	4	7677	553369,04	3525149,45	4	7718	552686,91	3525703,20
3	7556	552864,71	3524002,33	3	7597	553737,39	3523888,30	4	7637	553779,44	3524669,13	4	7678	553360,17	3525154,60	4	7719	552689,37	3525697,06
3	7557	552909,60	3523999,63	3	7598	553784,88	3523874,42	4	7638	553773,36	3524672,98	4	7679	553317,45	3525173,83	4	7720	552717,84	3525637,60
3	7558	552928,29	3523997,44	3	7599	553793,24	3523872,74	4	7639	553744,09	3524688,66	4	7680	553307,42	3525177,09	4	7721	552719,64	3525634,18
3	7559	552951,29	3523991,28	3	7600	553828,08	3523868,79	4	7640	553740,89	3524690,23	4	7681	553304,33	3525177,65	4	7722	552756,50	3525570,51
3	7560	552960,29	3523989,71	3	7601	553833,72	3523868,46	4	7641	553701,12	3524708,02	4	7682	553222,11	3525189,80	4	7723	552757,38	3525569,06
3	7561	552979,91	3523988,16	3	7602	553838,24	3523868,68	4	7642	553691,14	3524711,27	4	7683	553188,89	3525195,26	4	7724	552786,68	3525522,17
3	7562	553002,16	3523987,04	3	7603	553882,40	3523872,70	4	7643	553687,94	3524711,84	4	7684	553166,53	3525202,57	4	7725	552791,93	3525515,22
3	7563	553027,10	3523990,83	3	7604	553905,91	3523875,39	4	7644	553648,84	3524717,53	4	7685	553157,55	3525206,82	4	7726	552794,71	3525512,36
3	7564	553044,88	3523994,74	3	7605	553944,34	3523844,76	4	7645	553640,75	3524718,18	4	7686	553152,47	3525212,62	4	7727	552829,60	3525479,33
3	7565	553062,28	3524002,07	3	7606	553950,89	3523840,09	4	7646	553629,93	3524716,94	4	7687	553136,91	3525234,48	4	7728	552834,59	3525475,19
3	7566	553077,85	3524011,81	3	7607	553952,76	3523838,75	4	7647	553564,06	3524709,53	4	7688	553119,41	3525282,42	4	7729	552837,55	3525473,20
3	7567	553084,03	3524016,60	3	7608	553956,43	3523836,84	4	7648	553482,79	3524708,80	4	7689	553094,45	3525342,20	4	7730	552856,83	3525461,20
3	7568	553106,58	3524040,35	3	7609	553972,70	3523784,94	4	7649	553458,26	3524712,60	4	7690	553063,07	3525420,70	4	7731	552936,58	3525414,14
3	7569	553113,60	3524049,78	3	7610	553972,06	3523781,88	4	7650	553450,85	3524723,34	4	7691	553059,69	3525427,58	4	7732	552960,46	3525398,41
3	7570	553118,18	3524060,25	3	7611	553971,57	3523774,75	4	7651	553440,50	3524755,05	4	7692	553040,16	3525459,85	4	7733	552971,74	3525379,76
3	7571	553120,91	3524068,87	3	7612	553972,10	3523767,62	4	7652	553439,84	3524756,94	4	7693	553034,55	3525467,41	4	7734	553001,87	3525304,42
3	7572	553123,92	3524071,12	3	7613	553973,66	3523760,64	4	7653	553430,90	3524781,02	4	7694	553026,78	3525474,40	4	7735	553009,01	3525287,31
3	7573	553133,39	3524070,91	3	7614	553976,18	3523753,94	4	7654	553427,82	3524795,30	4	7695	553024,89	3525475,71	4	7736	553027,38	3525243,30
3	7574	553159,14	3524074,28	3	7615	553979,66	3523747,69	4	7655	553425,17	3524826,66	4	7696	552990,56	3525498,32	4	7737	553045,86	3525200,08
3	7575	553177,85	3524077,98	3	7616	553983,96	3523741,98	4	7656	553426,68	3524856,62	4	7697	552988,46	3525499,63	4	7738	553047,82	3525196,00
3	7576	553196,38	3524084,06	3	7617	553989,04	3523736,96	4	7657	553429,44	3524874,22	4	7698	552908,68	3525546,70	4	7739	553067,48	3525159,58
3	7577	553236,80	3524095,38	3	7618	553995,15	3523732,48	4	7658	553438,65	3524901,50	4	7699	552894,69	3525555,42	4	7740	553073,50	3525151,02
3	7578	553269,44	3524106,42	3	7619	554000,89	3523728,97	4	7659	553444,83	3524920,83	4	7700	552868,10	3525580,59	4	7741	553089,37	3525132,88
3	7579	553296,33	3524115,50	3	7620	554018,73	3523718,06	4	7660	553446,66	3524928,72	4	7701	552842,64	3525621,33	4	7742	553097,37	3525125,62
3	7580	553313,06	3524123,88	3	7621	554024,41	3523715,08	4	7661	553450,22	3524952,73	4	7702	552807,17	3525682,60	4	7743	553105,36	3525120,88
3	7581	553352,03	3524128,06	3	7622	554028,13	3523713,45	4	7662	553450,49	3524954,84	4	7703	552779,56	3525740,25	4	7744	553127,11	3525110,60
3	7582	553394,79	3524128,06	3	7478	554032,53	3523711,44	4	7663	553450,76	3524960,06	4	7704	552777,76	3525743,66	4	7745	553132,43	3525108,50
3	7583	553422,76	3524109,67	4	7623	553900,15	3524460,88	4	7664	553450,76	3524976,48	4	7705	552771,62	3525752,11	4	7746	553161,46	3525099,01
3	7584	553450,02	3524083,44	4	7624	553899,39	3524464,81	4	7665	553450,41	3524982,37	4	7706	552763,85	3525759,10	4	7747	553166,60	3525097,63
3	7585	553459,67	3524076,20	4	7625	553886,55	3524531,59	4	7666	553448,16	3524999,45	4	7707	552754,80	3525764,33	4	7748	553168,90	3525097,20
3	7586	553464,31	3524073,82	4	7626	553886,41	3524532,35	4	7667	553447,18	3525004,72	4	7708	552744,86	3525767,56	4	7749	553206,70	3525091,00
3	7587	553478,77	3524069,68	4	7627	553886,28	3524533,04	4	7668	553432,02	3525067,02	4	7709	552734,46	3525768,66	4	7750	553282,83	3525079,74
3	7588	553507,84	3524063,88	4	7628	553886,13	3524533,78	4	7669	553430,99	3525070,65	4	7710	552724,06	3525767,56	4	7751	553311,60	3525066,79
3	7589	553533,52	3524045,48	4	7629	553886,00	3524534,48	4	7670	553430,20	3525072,89	4	7711	552714,12	3525764,33	4	7752	553326,51	3525052,91
3	7590	553622,79	3523978,92	4	7630	553873,58	3524599,01	4	7671	553424,10	3525089,02	4	7712	552705,07	3525759,10	4	7753	553333,94	3525044,73
3	7591	553637,83	3523962,58	4	7631	553869,01	3524601,65	4	7672	553420,64	3525096,32	4	7713	552697,31	3525752,11	4	7754	553335,59	3525040,36
3	7592	553641,45	3523959,03	4	7632	553847,96	3524613,24	4	7673	553414,42	3525104,86	4	7714	552691,16	3525743,66	4	7755	553349,38	3524983,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7756	553350,76	3524973,21	4	7797	553790,28	3524531,44	5	7837	552587,74	3527147,23	5	7878	552640,18	3527053,94	5	7919	553311,09	3527005,58
4	7757	553350,76	3524963,75	4	7798	553796,05	3524527,69	5	7838	552524,43	3527142,89	5	7879	552648,19	3527056,36	5	7920	553287,27	3526991,81
4	7758	553348,34	3524947,41	4	7799	553849,16	3524498,19	5	7839	552519,78	3527142,36	5	7880	552680,38	3527069,10	5	7921	553285,25	3526990,58
4	7759	553343,61	3524932,61	4	7800	553883,46	3524473,24	5	7840	552470,59	3527134,31	5	7881	552682,31	3527069,91	5	7922	553264,76	3526977,41
4	7760	553333,24	3524901,89	4	7801	553895,44	3524464,17	5	7841	552468,27	3527133,87	5	7882	552688,82	3527073,40	5	7923	553244,18	3526969,75
4	7761	553331,31	3524893,93	4	7623	553900,15	3524460,88	5	7842	552463,18	3527132,50	5	7883	552714,14	3527089,52	5	7924	553242,24	3526968,98
4	7762	553327,48	3524869,54	5	7802	553307,59	3526886,75	5	7843	552424,73	3527119,98	5	7884	552726,65	3527097,47	5	7925	553222,22	3526960,57
4	7763	553327,15	3524867,01	5	7803	553314,29	3526890,37	5	7844	552419,88	3527118,12	5	7885	552858,74	3527168,55	5	7926	553183,90	3526949,45
4	7764	553326,94	3524864,29	5	7804	553338,33	3526905,82	5	7845	552410,95	3527112,98	5	7886	552864,69	3527171,75	5	7927	553179,27	3526947,86
4	7765	553325,13	3524828,33	5	7805	553364,13	3526920,74	5	7846	552368,46	3527082,29	5	7887	552953,21	3527218,24	5	7928	553149,46	3526935,93
4	7766	553325,24	3524821,60	5	7806	553368,50	3526923,58	5	7847	552313,61	3527067,22	5	7888	552959,78	3527222,38	5	7929	553147,69	3526935,19
4	7767	553328,49	3524783,18	5	7807	553369,89	3526924,62	5	7848	552309,44	3527065,88	5	7889	553021,14	3527269,01	5	7930	553138,49	3526929,85
4	7768	553329,39	3524777,36	5	7808	553388,97	3526939,52	5	7849	552233,32	3527037,58	5	7890	553099,00	3527329,85	5	7931	553108,39	3526907,63
4	7769	553333,90	3524756,44	5	7809	553395,35	3526945,47	5	7850	552185,09	3527018,80	5	7891	553145,31	3527365,67	5	7932	553073,44	3526885,29
4	7770	553335,22	3524751,52	5	7810	553397,24	3526947,69	5	7851	552182,89	3527017,89	5	7892	553185,74	3527396,92	5	7933	553070,98	3526883,61
4	7771	553335,90	3524749,56	5	7811	553409,16	3526962,60	5	7852	552173,84	3527012,66	5	7893	553189,80	3527400,43	5	7934	553067,19	3526880,57
4	7772	553331,10	3524706,66	5	7812	553412,54	3526967,37	5	7853	552166,07	3527005,66	5	7894	553236,35	3527445,20	5	7935	553030,23	3526847,78
4	7773	553337,99	3524685,58	5	7813	553413,14	3526968,33	5	7854	552159,93	3526997,21	5	7895	553289,33	3527496,44	5	7936	553026,25	3526843,83
4	7774	553362,21	3524676,10	5	7814	553416,28	3526973,30	5	7855	552155,68	3526987,66	5	7896	553308,62	3527507,60	5	7937	553019,92	3526835,05
4	7775	553364,14	3524673,03	5	7815	553401,43	3527049,90	5	7856	552153,50	3526977,44	5	7897	553311,90	3527509,13	5	7938	552999,70	3526798,76
4	7776	553379,04	3524651,08	5	7816	553401,14	3527051,43	5	7857	552153,50	3526966,98	5	7898	553310,96	3527503,42	5	7939	552970,22	3526748,66
4	7777	553383,26	3524645,70	5	7817	553400,55	3527054,48	5	7858	552156,36	3526955,22	5	7899	553310,75	3527501,70	5	7940	552963,62	3526737,41
4	7778	553386,78	3524642,16	5	7818	553400,24	3527056,05	5	7859	552159,93	3526947,21	5	7900	553310,55	3527499,22	5	7941	552960,12	3526734,07
4	7779	553395,40	3524634,32	5	7819	553312,30	3527509,74	5	7860	552166,07	3526938,75	5	7901	553310,48	3527498,02	5	7942	552951,32	3526728,74
4	7780	553399,65	3524630,86	5	7820	553302,28	3527561,42	5	7861	552173,84	3526931,76	5	7902	553306,38	3527423,52	5	7943	552933,31	3526724,02
4	7781	553406,68	3524626,59	5	7821	553302,08	3527562,49	5	7862	552182,89	3526926,53	5	7903	553306,38	3527417,93	5	7944	552925,64	3526721,33
4	7782	553420,80	3524619,53	5	7822	553301,87	3527563,56	5	7863	552192,83	3526923,30	5	7904	553311,15	3527333,88	5	7945	552916,59	3526716,10
4	7783	553422,82	3524618,58	5	7823	553292,17	3527613,58	5	7864	552203,23	3526922,21	5	7905	553311,31	3527331,79	5	7946	552908,82	3526709,11
4	7784	553432,76	3524615,35	5	7824	553288,54	3527611,44	5	7865	552213,63	3526923,30	5	7906	553315,53	3527289,20	5	7947	552902,67	3526700,65
4	7785	553435,63	3524614,82	5	7825	553227,13	3527575,04	5	7866	552221,37	3526925,62	5	7907	553315,75	3527287,35	5	7948	552898,42	3526691,10
4	7786	553471,70	3524609,33	5	7826	553122,45	3527474,40	5	7867	552268,81	3526944,09	5	7908	553321,94	3527243,21	5	7949	552896,25	3526680,88
4	7787	553479,45	3524608,76	5	7827	553037,83	3527408,97	5	7868	552342,22	3526971,38	5	7909	553330,74	3527185,99	5	7950	552896,25	3526670,42
4	7788	553567,49	3524609,55	5	7828	553000,27	3527379,61	5	7869	552403,66	3526988,26	5	7910	553338,41	3527136,79	5	7951	552898,42	3526660,20
4	7789	553572,57	3524609,85	5	7829	552960,07	3527348,19	5	7870	552410,75	3526990,79	5	7911	553344,78	3527102,09	5	7952	552902,67	3526650,65
4	7790	553641,59	3524617,53	5	7830	552903,04	3527304,85	5	7871	552419,68	3526995,94	5	7912	553346,40	3527095,68	5	7953	552908,82	3526642,20
4	7791	553666,66	3524613,88	5	7831	552893,64	3527299,91	5	7872	552463,15	3527027,33	5	7913	553347,20	3527093,42	5	7954	552925,64	3526629,97
4	7792	553698,45	3524599,66	5	7832	552750,29	3527223,75	5	7873	552490,51	3527036,24	5	7914	553352,97	3527078,18	5	7955	552935,58	3526626,74
4	7793	553722,78	3524586,63	5	7833	552677,63	3527184,66	5	7874	552533,62	3527043,29	5	7915	553351,39	3527062,37	5	7956	552942,50	3526626,02
4	7794	553744,98	3524569,97	5	7834	552674,48	3527182,81	5	7875	552596,54	3527047,60	5	7916	553344,43	3527047,13	5	7957	552958,65	3526627,28
4	7795	553767,75	3524549,15	5	7835	552639,14	3527160,32	5	7876	552600,36	3527048,01	5	7917	553329,24	3527022,77	5	7958	552977,17	3526632,23
4	7796	553770,81	3524546,56	5	7836	552616,80	3527151,48	5	7877	552637,02	3527053,37	5	7918	553322,80	3527014,73	5	7959	552983,68	3526633,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7960	552991,35	3526636,53	6	8000	552856,26	3527808,57	6	8041	551901,09	3527646,26	6	8082	551343,61	3527747,32	6	8123	552043,43	3527578,51
5	7961	552996,92	3526639,45	6	8001	552829,08	3527794,39	6	8042	551889,88	3527637,75	6	8083	551345,60	3527743,63	6	8124	552063,96	3527564,39
5	7962	553016,60	3526651,37	6	8002	552804,22	3527789,86	6	8043	551887,41	3527637,66	6	8084	551353,95	3527729,88	6	8125	552074,93	3527556,88
5	7963	553020,07	3526653,68	6	8003	552796,63	3527787,60	6	8044	551880,49	3527639,12	6	8085	551364,10	3527713,22	6	8126	552082,88	3527552,42
5	7964	553025,17	3526657,93	6	8004	552695,14	3527748,48	6	8045	551814,12	3527661,56	6	8086	551384,14	3527680,64	6	8127	552099,68	3527546,46
5	7965	553037,69	3526669,85	6	8005	552680,99	3527741,96	6	8046	551796,26	3527666,38	6	8087	551385,81	3527678,10	6	8128	552120,35	3527540,65
5	7966	553040,36	3526672,60	6	8006	552615,92	3527711,27	6	8047	551744,07	3527680,41	6	8088	551405,48	3527650,08	6	8129	552143,14	3527538,12
5	7967	553046,34	3526680,76	6	8007	552608,84	3527707,19	6	8048	551741,32	3527681,16	6	8089	551409,25	3527645,36	6	8130	552158,06	3527536,77
5	7968	553056,45	3526698,02	6	8008	552577,86	3527685,73	6	8049	551738,20	3527681,94	6	8090	551411,05	3527643,46	6	8131	552166,66	3527537,52
5	7969	553086,58	3526749,26	6	8009	552555,86	3527671,75	6	8050	551700,58	3527687,78	6	8091	551427,74	3527626,77	6	8132	552240,10	3527550,34
5	7970	553102,94	3526778,61	6	8010	552544,66	3527664,65	6	8051	551693,01	3527688,36	6	8092	551433,71	3527621,67	6	8133	552292,34	3527555,78
5	7971	553130,62	3526803,16	6	8011	552528,09	3527658,22	6	8052	551686,27	3527687,65	6	8093	551442,13	3527616,73	6	8134	552324,54	3527554,94
5	7972	553163,67	3526824,28	6	8012	552514,88	3527655,97	6	8053	551641,40	3527696,24	6	8094	551467,45	3527605,03	6	8135	552330,24	3527554,79
5	7973	553166,28	3526826,07	6	8013	552472,47	3527643,40	6	8054	551619,33	3527698,84	6	8095	551477,39	3527601,80	6	8136	552362,72	3527547,66
5	7974	553192,56	3526845,48	6	8014	552440,27	3527638,85	6	8055	551582,95	3527699,74	6	8096	551498,95	3527597,59	6	8137	552388,70	3527540,49
5	7975	553214,12	3526854,10	6	8015	552432,18	3527637,71	6	8056	551577,32	3527699,50	6	8097	551508,54	3527596,66	6	8138	552398,93	3527537,76
5	7976	553252,88	3526865,34	6	8016	552415,03	3527636,96	6	8057	551512,19	3527696,89	6	8098	551510,91	3527596,72	6	8139	552411,50	3527536,72
5	7977	553258,33	3526867,27	6	8017	552385,48	3527645,04	6	8058	551503,29	3527698,63	6	8099	551584,07	3527599,86	6	8140	552449,19	3527539,12
5	7978	553280,05	3526876,40	6	8018	552364,70	3527653,56	6	8059	551491,25	3527704,69	6	8100	551613,62	3527599,02	6	8141	552490,23	3527544,91
5	7979	553304,69	3526885,56	6	8019	552337,60	3527654,64	6	8060	551484,83	3527711,10	6	8101	551626,89	3527597,28	6	8142	552497,65	3527546,54
5	7802	553307,59	3526886,75	6	8020	552290,40	3527655,85	6	8061	551477,01	3527722,25	6	8102	551678,33	3527587,33	6	8143	552536,63	3527558,26
6	7980	553259,81	3527780,50	6	8021	552244,95	3527651,31	6	8062	551468,49	3527734,37	6	8103	551687,83	3527586,42	6	8144	552551,77	3527560,83
6	7981	553248,13	3527840,77	6	8022	552224,58	3527649,14	6	8063	551449,40	3527765,42	6	8104	551696,15	3527587,29	6	8145	552559,45	3527563,12
6	7982	553247,91	3527841,91	6	8023	552156,49	3527637,25	6	8064	551432,55	3527793,10	6	8105	551717,53	3527584,02	6	8146	552587,64	3527574,12
6	7983	553247,69	3527843,06	6	8024	552136,86	3527639,43	6	8065	551385,28	3527890,57	6	8106	551749,10	3527575,73	6	8147	552594,08	3527577,58
6	7984	553236,89	3527898,79	6	8025	552125,87	3527643,19	6	8066	551383,60	3527893,76	6	8107	551784,84	3527565,95	6	8148	552632,38	3527601,91
6	7985	553232,66	3527899,48	6	8026	552102,45	3527659,26	6	8067	551377,45	3527902,21	6	8108	551829,39	3527550,86	6	8149	552662,30	3527622,58
6	7986	553199,43	3527905,05	6	8027	552077,17	3527679,08	6	8068	551369,68	3527909,20	6	8109	551856,03	3527542,06	6	8150	552732,78	3527655,82
6	7987	553155,61	3527907,23	6	8028	552068,73	3527684,04	6	8069	551360,63	3527914,43	6	8110	551872,54	3527538,60	6	8151	552784,89	3527675,91
6	7988	553146,88	3527907,61	6	8029	552052,92	3527691,32	6	8070	551350,69	3527917,66	6	8111	551884,14	3527537,54	6	8152	552828,19	3527692,60
6	7989	553111,42	3527905,66	6	8030	552042,68	3527694,69	6	8071	551340,29	3527918,75	6	8112	551898,86	3527537,92	6	8153	552854,38	3527697,34
6	7990	553029,56	3527900,97	6	8031	552033,84	3527695,76	6	8072	551329,90	3527917,66	6	8113	551907,96	3527538,99	6	8154	552865,80	3527700,86
6	7991	553022,02	3527899,96	6	8032	552021,85	3527695,66	6	8073	551319,96	3527914,43	6	8114	551928,32	3527544,90	6	8155	552904,89	3527721,15
6	7992	553015,80	3527898,21	6	8033	552013,99	3527696,37	6	8074	551310,91	3527909,20	6	8115	551933,36	3527546,75	6	8156	552933,87	3527740,08
6	7993	552969,76	3527881,82	6	8034	552002,36	3527695,19	6	8075	551303,14	3527902,21	6	8116	551942,41	3527551,98	6	8157	552957,57	3527755,76
6	7994	552946,50	3527870,29	6	8035	551987,30	3527690,93	6	8076	551296,99	3527893,76	6	8117	551959,05	3527564,72	6	8158	552973,76	3527764,08
6	7995	552939,40	3527865,99	6	8036	551969,78	3527686,64	6	8077	551292,74	3527884,20	6	8118	551995,28	3527588,68	6	8159	552980,29	3527768,10
6	7996	552934,36	3527861,79	6	8037	551961,34	3527683,75	6	8078	551290,57	3527873,98	6	8119	551999,62	3527590,98	6	8160	552985,33	3527772,29
6	7997	552921,66	3527849,74	6	8038	551946,16	3527675,82	6	8079	551290,57	3527863,52	6	8120	552010,39	3527593,77	6	8161	552997,79	3527784,12
6	7998	552909,40	3527843,43	6	8039	551927,74	3527663,94	6	8080	551292,74	3527853,30	6	8121	552017,87	3527595,67	6	8162	553009,61	3527790,00
6	7999	552901,77	3527838,75	6	8040	551902,77	3527647,42	6	8081	551295,30	3527846,94	6	8122	552021,50	3527595,69	6	8163	553042,34	3527801,53

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				
6	8164	553147,10	3527807,54	7	8204	552590,29	3529161,78	7	8245	552310,13	3529638,27	7	8286	552165,01	3530193,09	7	8327	551827,82	3530755,74
6	8165	553191,28	3527805,34	7	8205	552581,99	3529175,01	7	8246	552311,98	3529642,94	7	8287	552168,26	3530209,93	7	8328	551832,82	3530761,03
6	8166	553215,91	3527800,94	7	8206	552578,17	3529199,75	7	8247	552319,31	3529661,29	7	8288	552169,27	3530220,24	7	8329	551845,10	3530777,95
6	8167	553230,27	3527794,88	7	8207	552578,16	3529220,65	7	8248	552323,18	3529673,00	7	8289	552169,20	3530240,41	7	8330	551849,47	3530786,42
6	8168	553244,93	3527789,68	7	8208	552575,64	3529236,22	7	8249	552330,50	3529703,76	7	8290	552167,36	3530251,65	7	8331	551855,05	3530798,64
6	8169	553255,15	3527783,36	7	8209	552572,32	3529249,44	7	8250	552334,55	3529734,47	7	8291	552162,05	3530273,48	7	8332	551859,19	3530809,26
6	7980	553259,81	3527780,50	7	8210	552570,81	3529253,37	7	8251	552335,80	3529750,35	7	8292	552156,97	3530286,10	7	8333	551862,72	3530823,71
7	8170	553075,04	3528732,03	7	8211	552570,53	3529257,59	7	8252	552335,79	3529766,01	7	8293	552150,18	3530300,14	7	8334	551864,52	3530834,52
7	8171	553053,63	3528836,14	7	8212	552569,96	3529262,10	7	8253	552332,34	3529793,63	7	8294	552146,75	3530306,62	7	8335	551865,34	3530840,52
7	8172	553053,20	3528838,26	7	8213	552568,06	3529274,66	7	8254	552327,47	3529812,42	7	8295	552142,76	3530319,31	7	8336	551865,76	3530855,99
7	8173	553052,76	3528840,38	7	8214	552564,28	3529290,65	7	8255	552318,97	3529831,52	7	8296	552138,84	3530336,02	7	8337	551865,35	3530864,00
7	8174	553031,65	3528943,07	7	8215	552555,78	3529309,75	7	8256	552317,53	3529833,93	7	8297	552136,81	3530343,42	7	8338	551864,94	3530869,43
7	8175	553027,48	3528943,49	7	8216	552543,49	3529326,66	7	8257	552310,06	3529846,08	7	8298	552134,18	3530351,70	7	8339	551864,60	3530872,20
7	8176	553007,46	3528945,48	7	8217	552527,95	3529340,65	7	8258	552299,21	3529860,57	7	8299	552125,46	3530371,48	7	8340	551862,73	3530886,26
7	8177	552991,44	3528956,42	7	8218	552519,18	3529346,80	7	8259	552291,33	3529868,40	7	8300	552113,17	3530388,39	7	8341	551864,94	3530890,55
7	8178	552973,34	3528966,87	7	8219	552502,65	3529356,14	7	8260	552280,12	3529878,37	7	8301	552102,82	3530398,94	7	8342	551868,24	3530897,76
7	8179	552953,45	3528973,33	7	8220	552482,76	3529362,60	7	8261	552272,46	3529884,53	7	8302	552090,87	3530409,16	7	8343	551872,44	3530908,52
7	8180	552938,90	3528975,68	7	8221	552461,97	3529364,78	7	8262	552257,60	3529893,47	7	8303	552072,76	3530419,61	7	8344	551875,04	3530918,10
7	8181	552924,25	3528976,76	7	8222	552450,47	3529364,42	7	8263	552248,69	3529897,82	7	8304	552054,87	3530427,93	7	8345	551878,64	3530934,62
7	8182	552903,66	3528974,62	7	8223	552433,30	3529362,34	7	8264	552244,27	3529907,73	7	8305	552028,74	3530434,64	7	8346	551879,28	3530937,78
7	8183	552897,74	3528973,37	7	8224	552413,42	3529355,88	7	8265	552243,04	3529910,50	7	8306	551999,36	3530452,48	7	8347	551883,83	3530962,42
7	8184	552886,94	3528973,75	7	8225	552394,05	3529344,29	7	8266	552241,17	3529913,28	7	8307	551985,94	3530462,53	7	8348	551884,95	3530970,13
7	8185	552863,48	3528978,89	7	8226	552377,14	3529355,38	7	8267	552235,36	3529921,92	7	8308	551954,89	3530485,14	7	8349	551884,85	3530991,86
7	8186	552852,27	3528981,07	7	8227	552356,86	3529365,91	7	8268	552231,48	3529926,90	7	8309	551940,81	3530497,48	7	8350	551883,81	3531000,46
7	8187	552833,18	3528982,91	7	8228	552340,92	3529373,21	7	8269	552226,88	3529932,39	7	8310	551927,85	3530514,40	7	8351	551879,65	3531019,26
7	8188	552813,58	3528980,97	7	8229	552325,83	3529378,53	7	8270	552211,34	3529946,38	7	8311	551918,84	3530526,03	7	8352	551876,25	3531028,22
7	8189	552803,05	3528978,86	7	8230	552310,45	3529382,47	7	8271	552190,92	3529959,95	7	8312	551909,26	3530535,88	7	8353	551873,25	3531035,12
7	8190	552783,16	3528972,40	7	8231	552290,57	3529386,65	7	8272	552177,32	3529970,54	7	8313	551896,91	3530546,49	7	8354	551868,14	3531045,26
7	8191	552769,64	3528965,08	7	8232	552288,10	3529390,29	7	8273	552171,44	3529988,89	7	8314	551878,81	3530556,94	7	8355	551861,53	3531055,28
7	8192	552760,89	3528963,64	7	8233	552287,51	3529393,60	7	8274	552167,10	3530009,34	7	8315	551864,31	3530563,82	7	8356	551857,02	3531061,28
7	8193	552752,64	3528967,70	7	8234	552289,81	3529404,95	7	8275	552158,59	3530028,44	7	8316	551852,03	3530580,72	7	8357	551851,35	3531068,18
7	8194	552727,11	3528993,86	7	8235	552293,64	3529415,88	7	8276	552151,71	3530048,11	7	8317	551835,57	3530598,39	7	8358	551840,82	3531077,91
7	8195	552709,66	3529013,62	7	8236	552307,46	3529459,52	7	8277	552148,14	3530057,48	7	8318	551825,78	3530607,05	7	8359	551835,46	3531088,85
7	8196	552702,05	3529022,84	7	8237	552313,40	3529483,12	7	8278	552144,55	3530065,64	7	8319	551812,53	3530623,04	7	8360	551832,27	3531094,84
7	8197	552690,66	3529041,58	7	8238	552315,63	3529496,07	7	8279	552140,73	3530076,51	7	8320	551799,47	3530635,35	7	8361	551819,98	3531111,75
7	8198	552680,07	3529058,08	7	8239	552316,75	3529524,01	7	8280	552134,73	3530088,56	7	8321	551791,29	3530642,17	7	8362	551818,77	3531113,06
7	8199	552674,39	3529066,05	7	8240	552316,13	3529545,80	7	8281	552133,17	3530114,48	7	8322	551787,55	3530655,83	7	8363	551810,37	3531122,07
7	8200	552660,88	3529082,82	7	8241	552314,78	3529559,59	7	8282	552138,02	3530130,12	7	8323	551788,83	3530675,69	7	8364	551807,97	3531124,55
7	8201	552645,34	3529096,81	7	8242	552309,76	3529588,93	7	8283	552146,14	3530143,76	7	8324	551797,14	3530724,92	7	8365	551798,49	3531134,03
7	8202	552633,80	3529105,06	7	8243	552305,28	3529611,48	7	8284	552153,61	3530158,91	7	8325	551801,76	3530730,07	7	8366	551797,26	3531135,52
7	8203	552617,74	3529125,17	7	8244	552308,00	3529626,40	7	8285	552160,11	3530175,81	7	8326	551823,44	3530751,10	7	8367	551795,47	3531141,09

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				
7	8368	551793,15	3531147,50	7	8409	551984,45	3531504,56	7	8450	551804,70	3532050,90	7	8491	551466,55	3532441,65	7	8532	551301,45	3533071,15
7	8369	551788,34	3531159,48	7	8410	551985,27	3531510,56	7	8451	551798,11	3532054,69	7	8492	551454,82	3532459,14	7	8533	551299,76	3533085,52
7	8370	551782,13	3531172,26	7	8411	551985,32	3531530,98	7	8452	551784,52	3532061,84	7	8493	551452,94	3532461,84	7	8534	551298,10	3533095,34
7	8371	551769,84	3531189,17	7	8412	551982,58	3531558,33	7	8453	551778,22	3532075,98	7	8494	551440,54	3532479,08	7	8535	551293,48	3533116,33
7	8372	551767,32	3531191,87	7	8413	551982,58	3531561,05	7	8454	551771,16	3532086,59	7	8495	551433,69	3532487,59	7	8536	551290,93	3533125,72
7	8373	551763,68	3531195,62	7	8414	551982,08	3531570,56	7	8455	551765,47	3532094,06	7	8496	551430,08	3532491,38	7	8537	551290,25	3533127,72
7	8374	551766,39	3531205,75	7	8415	551985,88	3531590,35	7	8456	551760,24	3532100,36	7	8497	551414,06	3532507,40	7	8538	551282,07	3533151,20
7	8375	551768,49	3531215,66	7	8416	551986,46	3531593,61	7	8457	551744,71	3532114,35	7	8498	551409,21	3532511,94	7	8539	551276,02	3533165,08
7	8376	551770,11	3531225,93	7	8417	551989,66	3531613,89	7	8458	551726,60	3532124,80	7	8499	551398,45	3532521,36	7	8540	551264,16	3533187,49
7	8377	551770,11	3531246,83	7	8418	551990,34	3531619,05	7	8459	551718,71	3532127,92	7	8500	551390,94	3532529,27	7	8541	551262,38	3533190,70
7	8378	551769,66	3531250,51	7	8419	551990,69	3531635,76	7	8460	551706,79	3532132,06	7	8501	551384,69	3532542,43	7	8542	551256,27	3533200,04
7	8379	551767,86	3531263,12	7	8420	551990,33	3531641,49	7	8461	551694,80	3532135,40	7	8502	551380,95	3532549,55	7	8543	551243,93	3533216,77
7	8380	551765,71	3531272,35	7	8421	551989,62	3531652,84	7	8462	551676,95	3532137,27	7	8503	551376,93	3532555,95	7	8544	551238,23	3533223,82
7	8381	551768,03	3531274,30	7	8422	551989,27	3531657,03	7	8463	551669,49	3532148,94	7	8504	551371,49	3532563,91	7	8545	551218,11	3533246,49
7	8382	551777,58	3531283,54	7	8423	551987,64	3531667,31	7	8464	551663,93	3532156,79	7	8505	551362,38	3532582,34	7	8546	551215,41	3533252,94
7	8383	551781,15	3531283,80	7	8424	551984,59	3531681,70	7	8465	551653,61	3532169,96	7	8506	551356,84	3532591,63	7	8547	551206,16	3533271,80
7	8384	551804,59	3531283,71	7	8425	551982,44	3531696,73	7	8466	551649,22	3532175,18	7	8507	551342,66	3532612,89	7	8548	551202,98	3533277,76
7	8385	551807,96	3531283,76	7	8426	551982,87	3531726,84	7	8467	551643,62	3532180,92	7	8508	551331,46	3532629,26	7	8549	551196,38	3533287,75
7	8386	551824,68	3531284,30	7	8427	551982,24	3531739,51	7	8468	551630,45	3532193,37	7	8509	551325,08	3532637,59	7	8550	551192,62	3533292,77
7	8387	551842,29	3531286,43	7	8428	551979,55	3531761,64	7	8469	551620,52	3532201,62	7	8510	551304,53	3532662,85	7	8551	551190,03	3533302,77
7	8388	551856,89	3531290,72	7	8429	551977,52	3531780,86	7	8470	551615,08	3532205,30	7	8511	551289,09	3532676,96	7	8552	551184,26	3533325,04
7	8389	551870,06	3531295,70	7	8430	551973,18	3531801,31	7	8471	551598,72	3532215,62	7	8512	551269,91	3532692,57	7	8553	551175,75	3533344,14
7	8390	551875,34	3531297,87	7	8431	551964,90	3531820,02	7	8472	551586,05	3532222,39	7	8513	551256,71	3532703,31	7	8554	551166,27	3533357,80
7	8391	551893,44	3531308,32	7	8432	551948,24	3531849,17	7	8473	551581,28	3532224,37	7	8514	551240,10	3532721,16	7	8555	551154,45	3533371,97
7	8392	551903,63	3531316,82	7	8433	551940,80	3531859,44	7	8474	551558,41	3532233,19	7	8515	551238,82	3532726,42	7	8556	551138,92	3533385,96
7	8393	551911,10	3531323,93	7	8434	551935,84	3531866,27	7	8475	551556,09	3532257,26	7	8516	551237,71	3532734,99	7	8557	551080,04	3533422,66
7	8394	551916,45	3531329,43	7	8435	551932,24	3531870,07	7	8476	551551,70	3532278,16	7	8517	551238,54	3532769,99	7	8558	551038,75	3533451,93
7	8395	551924,38	3531339,46	7	8436	551910,35	3531891,95	7	8477	551550,90	3532280,52	7	8518	551240,82	3532803,69	7	8559	550982,58	3533500,57
7	8396	551930,96	3531348,97	7	8437	551899,07	3531901,60	7	8478	551546,63	3532292,62	7	8519	551248,22	3532856,45	7	8560	550976,86	3533521,17
7	8397	551935,32	3531355,86	7	8438	551899,07	3531921,36	7	8479	551538,93	3532309,35	7	8520	551248,61	3532860,54	7	8561	550970,05	3533591,94
7	8398	551943,82	3531374,96	7	8439	551898,59	3531925,18	7	8480	551526,93	3532327,40	7	8521	551252,59	3532901,70	7	8562	550963,91	3533618,22
7	8399	551945,15	3531379,39	7	8440	551895,83	3531944,29	7	8481	551518,74	3532337,80	7	8522	551259,21	3532916,24	7	8563	550959,08	3533636,31
7	8400	551952,43	3531405,91	7	8441	551891,96	3531960,92	7	8482	551504,04	3532352,97	7	8523	551278,33	3532949,49	7	8564	550951,06	3533654,55
7	8401	551954,80	3531414,09	7	8442	551883,46	3531980,02	7	8483	551491,78	3532374,68	7	8524	551284,01	3532961,04	7	8565	550931,48	3533688,34
7	8402	551957,42	3531418,69	7	8443	551880,12	3531985,40	7	8484	551489,44	3532383,47	7	8525	551292,07	3532980,49	7	8566	550921,25	3533702,52
7	8403	551961,78	3531427,23	7	8444	551875,23	3531992,76	7	8485	551487,92	3532388,60	7	8526	551294,80	3532987,89	7	8567	550914,78	3533711,10
7	8404	551968,45	3531442,04	7	8445	551866,28	3532004,29	7	8486	551486,06	3532393,84	7	8527	551298,72	3533004,83	7	8568	550897,92	3533733,44
7	8405	551972,38	3531452,21	7	8446	551859,26	3532011,34	7	8487	551481,78	3532404,88	7	8528	551301,96	3533027,84	7	8569	550892,40	3533740,12
7	8406	551973,86	3531457,22	7	8447	551847,05	3532022,45	7	8488	551480,81	3532408,95	7	8529	551302,39	3533031,34	7	8570	550879,41	3533752,55
7	8407	551979,73	3531479,11	7	8448	551838,54	3532029,39	7	8489	551478,60	3532416,85	7	8530	551302,82	3533046,54	7	8571	550878,83	3533754,40
7	8408	551981,78	3531488,55	7	8449	551832,92	3532033,18	7	8490	551470,10	3532435,95	7	8531	551301,96	3533064,81	7	8572	550878,58	3533758,37



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				
7	8573	550878,87	3533765,04	7	8614	550781,19	3534548,08	7	8655	550366,25	3533850,50	7	8696	549722,69	3534079,73	7	8737	549514,48	3534923,18
7	8574	550881,87	3533784,67	7	8615	550785,44	3534538,53	7	8656	550355,50	3533860,12	7	8697	549709,64	3534116,89	7	8738	549502,73	3534961,51
7	8575	550901,43	3533866,65	7	8616	550791,59	3534530,08	7	8657	550346,26	3533867,71	7	8698	549701,84	3534140,64	7	8739	549487,01	3535005,87
7	8576	550910,50	3533914,15	7	8617	550799,35	3534523,08	7	8658	550338,93	3533872,56	7	8699	549706,18	3534158,77	7	8740	549483,00	3535019,52
7	8577	550914,79	3533940,20	7	8618	550801,28	3534521,75	7	8659	550316,99	3533885,72	7	8700	549708,67	3534172,78	7	8741	549475,31	3535031,49
7	8578	550918,74	3533981,00	7	8619	550835,44	3534499,30	7	8660	550306,22	3533891,33	7	8701	549709,00	3534189,95	7	8742	549464,55	3535040,81
7	8579	550917,74	3534043,29	7	8620	550855,50	3534484,16	7	8661	550265,44	3533904,55	7	8702	549707,29	3534215,23	7	8743	549451,61	3535046,72
7	8580	550914,33	3534081,59	7	8621	550857,09	3534482,05	7	8662	550225,70	3533914,19	7	8703	549706,97	3534218,96	7	8744	549437,52	3535048,75
7	8581	550909,13	3534123,86	7	8622	550860,75	3534472,56	7	8663	550216,75	3533915,67	7	8704	549704,42	3534233,21	7	8745	549423,43	3535046,72
7	8582	550910,34	3534155,05	7	8623	550863,52	3534455,10	7	8664	550192,04	3533918,84	7	8705	549698,94	3534254,72	7	8746	549410,49	3535040,81
7	8583	550911,18	3534162,81	7	8624	550864,08	3534432,19	7	8665	550179,33	3533919,66	7	8706	549697,14	3534260,92	7	8747	549399,73	3535031,49
7	8584	550914,15	3534189,92	7	8625	550860,66	3534396,18	7	8666	550142,47	3533917,55	7	8707	549694,98	3534266,91	7	8748	549392,04	3535019,52
7	8585	550923,87	3534227,77	7	8626	550838,76	3534300,33	7	8667	550120,81	3533916,31	7	8708	549684,44	3534293,48	7	8749	549388,03	3535005,87
7	8586	550935,86	3534276,39	7	8627	550836,13	3534289,86	7	8668	550106,03	3533914,30	7	8709	549666,76	3534339,72	7	8750	549388,03	3534991,63
7	8587	550958,87	3534377,06	7	8628	550815,12	3534204,23	7	8669	550053,81	3533902,06	7	8710	549659,96	3534354,01	7	8751	549392,04	3534977,98
7	8588	550959,86	3534382,97	7	8629	550810,71	3534163,98	7	8670	550049,96	3533901,08	7	8711	549653,73	3534363,57	7	8752	549418,12	3534896,28
7	8589	550961,90	3534404,44	7	8630	550809,39	3534115,64	7	8671	549974,68	3533880,20	7	8712	549643,09	3534378,76	7	8753	549429,45	3534851,30
7	8590	550963,92	3534425,72	7	8631	550814,22	3534076,39	7	8672	549971,38	3533879,22	7	8713	549639,72	3534383,01	7	8754	549436,64	3534806,56
7	8591	550963,33	3534462,46	7	8632	550814,98	3534070,16	7	8673	549931,88	3533866,78	7	8714	549635,50	3534388,31	7	8755	549443,60	3534757,78
7	8592	550962,81	3534467,46	7	8633	550818,98	3534024,90	7	8674	549921,12	3533864,17	7	8715	549619,96	3534402,31	7	8756	549443,44	3534756,77
7	8593	550958,68	3534493,48	7	8634	550818,98	3533988,24	7	8675	549913,30	3533863,82	7	8716	549604,36	3534411,59	7	8757	549442,78	3534752,64
7	8594	550958,03	3534496,20	7	8635	550815,50	3533952,39	7	8676	549907,65	3533864,59	7	8717	549596,37	3534415,43	7	8758	549442,24	3534737,48
7	8595	550956,86	3534501,09	7	8636	550803,32	3533886,09	7	8677	549890,13	3533876,25	7	8718	549581,09	3534422,69	7	8759	549432,37	3534704,10
7	8596	550947,88	3534524,53	7	8637	550792,95	3533843,20	7	8678	549880,76	3533881,78	7	8719	549573,92	3534425,37	7	8760	549411,45	3534640,35
7	8597	550944,54	3534531,52	7	8638	550784,08	3533805,72	7	8679	549863,55	3533890,70	7	8720	549568,12	3534441,22	7	8761	549403,15	3534613,89
7	8598	550931,28	3534549,80	7	8639	550783,31	3533801,74	7	8680	549842,55	3533901,52	7	8721	549566,06	3534446,07	7	8762	549401,13	3534604,16
7	8599	550928,44	3534553,27	7	8640	550780,96	3533786,27	7	8681	549837,44	3533903,97	7	8722	549534,54	3534510,42	7	8763	549400,89	3534597,04
7	8600	550914,84	3534564,65	7	8641	550778,99	3533784,90	7	8682	549835,44	3533904,83	7	8723	549516,15	3534551,54	7	8764	549401,74	3534577,86
7	8601	550891,69	3534581,99	7	8642	550760,77	3533784,82	7	8683	549823,97	3533909,64	7	8724	549503,40	3534580,06	7	8765	549402,69	3534572,07
7	8602	550856,20	3534605,32	7	8643	550757,30	3533784,87	7	8684	549812,42	3533917,09	7	8725	549501,24	3534589,62	7	8766	549407,74	3534550,33
7	8603	550849,08	3534609,21	7	8644	550754,96	3533784,85	7	8685	549790,31	3533932,04	7	8726	549501,15	3534592,21	7	8767	549408,74	3534547,15
7	8604	550839,14	3534612,44	7	8645	550736,35	3533784,41	7	8686	549776,50	3533949,06	7	8727	549508,21	3534614,72	7	8768	549431,60	3534495,67
7	8605	550828,74	3534613,53	7	8646	550721,59	3533782,96	7	8687	549757,63	3533978,09	7	8728	549527,59	3534673,54	7	8769	549445,75	3534464,37
7	8606	550818,34	3534612,44	7	8647	550704,62	3533780,02	7	8688	549748,58	3533996,18	7	8729	549529,97	3534681,49	7	8770	549430,66	3534470,47
7	8607	550808,40	3534609,21	7	8648	550678,15	3533791,60	7	8689	549737,38	3534023,65	7	8730	549539,94	3534715,23	7	8771	549421,18	3534473,57
7	8608	550799,35	3534603,98	7	8649	550662,57	3533797,05	7	8690	549736,69	3534025,28	7	8731	549541,72	3534724,17	7	8772	549415,98	3534475,23
7	8609	550791,59	3534596,99	7	8650	550636,44	3533803,71	7	8691	549733,94	3534031,69	7	8732	549543,72	3534756,86	7	8773	549394,45	3534480,30
7	8610	550785,44	3534588,54	7	8651	550601,51	3533813,36	7	8692	549732,11	3534042,98	7	8733	549543,45	3534766,38	7	8774	549392,35	3534480,77
7	8611	550781,19	3534578,98	7	8652	550522,84	3533834,35	7	8693	549730,22	3534051,99	7	8734	549542,89	3534770,34	7	8775	549382,23	3534481,96
7	8612	550779,02	3534568,76	7	8653	550459,26	3533843,78	7	8694	549725,16	3534071,60	7	8735	549535,52	3534821,60	7	8776	549374,05	3534482,92
7	8613	550779,02	3534558,30	7	8654	550373,44	3533849,45	7	8695	549723,44	3534077,50	7	8736	549527,49	3534871,48	7	8777	549348,75	3534483,55

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
7	8778	549346,26	3534483,58	7	8819	548200,15	3534597,09	7	8860	547071,83	3534757,34	7	8901	548407,50	3534330,96	7	8942	549389,52	3534271,84
7	8779	549331,34	3534482,46	7	8820	548184,67	3534605,02	7	8861	547087,38	3534744,42	7	8902	548413,05	3534330,81	7	8943	549443,29	3534256,02
7	8780	549254,04	3534470,80	7	8821	548144,37	3534636,90	7	8862	547133,09	3534711,87	7	8903	548420,18	3534331,06	7	8944	549463,08	3534250,10
7	8781	549166,77	3534456,26	7	8822	548045,12	3534729,24	7	8863	547151,36	3534696,02	7	8904	548475,40	3534335,01	7	8945	549486,56	3534243,08
7	8782	549132,48	3534451,84	7	8823	547970,37	3534798,11	7	8864	547191,45	3534670,54	7	8905	548525,94	3534333,65	7	8946	549502,20	3534210,49
7	8783	549124,46	3534450,48	7	8824	547966,25	3534801,91	7	8865	547207,60	3534662,47	7	8906	548561,65	3534326,60	7	8947	549506,72	3534199,09
7	8784	549120,27	3534449,50	7	8825	547965,71	3534802,20	7	8866	547224,99	3534657,90	7	8907	548577,02	3534322,88	7	8948	549508,36	3534192,69
7	8785	549103,18	3534445,09	7	8826	547913,46	3534830,51	7	8867	547251,07	3534653,83	7	8908	548612,64	3534310,02	7	8949	549503,70	3534173,77
7	8786	549087,25	3534441,86	7	8827	547900,20	3534836,32	7	8868	547269,09	3534652,89	7	8909	548617,14	3534308,52	7	8950	549501,21	3534159,77
7	8787	549074,29	3534440,28	7	8828	547884,13	3534840,39	7	8869	547287,04	3534655,71	7	8910	548646,99	3534299,31	7	8951	549500,74	3534145,33
7	8788	549038,44	3534441,84	7	8829	547869,69	3534841,60	7	8870	547307,54	3534661,13	7	8911	548703,57	3534274,84	7	8952	549501,38	3534129,51
7	8789	549002,44	3534446,52	7	8830	547845,20	3534841,41	7	8871	547320,17	3534665,50	7	8912	548722,48	3534268,81	7	8953	549501,84	3534123,05
7	8790	548957,97	3534453,79	7	8831	547805,70	3534839,10	7	8872	547331,97	3534671,76	7	8913	548727,59	3534267,86	7	8954	549503,24	3534113,88
7	8791	548898,98	3534463,98	7	8832	547784,29	3534837,84	7	8873	547357,92	3534688,15	7	8914	548760,96	3534262,57	7	8955	549507,04	3534094,90
7	8792	548895,18	3534464,57	7	8833	547772,41	3534838,72	7	8874	547363,80	3534692,90	7	8915	548775,22	3534261,34	7	8956	549510,07	3534083,36
7	8793	548876,20	3534467,10	7	8834	547751,98	3534847,47	7	8875	547379,86	3534697,32	7	8916	548798,39	3534261,01	7	8957	549520,08	3534053,10
7	8794	548862,98	3534467,97	7	8835	547716,61	3534867,70	7	8876	547473,67	3534722,10	7	8917	548808,15	3534261,42	7	8958	549520,67	3534051,38
7	8795	548847,17	3534467,97	7	8836	547645,59	3534902,77	7	8877	547547,28	3534719,95	7	8918	548835,98	3534263,96	7	8959	549529,30	3534026,80
7	8796	548826,09	3534465,73	7	8837	547572,47	3534919,31	7	8878	547578,35	3534712,93	7	8919	548848,01	3534265,80	7	8960	549532,58	3534017,47
7	8797	548811,67	3534462,57	7	8838	547463,31	3534922,49	7	8879	547622,48	3534691,13	7	8920	548857,35	3534267,84	7	8961	549535,42	3534006,45
7	8798	548795,27	3534461,08	7	8839	547450,68	3534921,95	7	8880	547662,66	3534668,14	7	8921	548866,88	3534266,57	7	8962	549538,48	3533987,58
7	8799	548785,21	3534461,22	7	8840	547438,32	3534919,61	7	8881	547710,89	3534647,51	7	8922	548924,31	3534256,64	7	8963	549542,09	3533972,68
7	8800	548771,39	3534463,41	7	8841	547327,91	3534890,44	7	8882	547724,62	3534642,92	7	8923	548971,80	3534248,88	7	8964	549545,29	3533964,17
7	8801	548721,35	3534485,06	7	8842	547288,26	3534879,55	7	8883	547738,95	3534640,67	7	8924	548975,01	3534248,41	7	8965	549552,51	3533947,34
7	8802	548711,12	3534488,84	7	8843	547285,53	3534878,49	7	8884	547782,73	3534637,41	7	8925	549016,92	3534242,96	7	8966	549564,85	3533917,09
7	8803	548678,34	3534498,94	7	8844	547271,42	3534873,00	7	8885	547843,75	3534640,81	7	8926	549025,48	3534242,21	7	8967	549568,00	3533910,15
7	8804	548639,80	3534512,85	7	8845	547260,64	3534865,99	7	8886	547848,02	3534638,50	7	8927	549073,85	3534240,11	7	8968	549581,28	3533883,58
7	8805	548629,38	3534515,98	7	8846	547256,91	3534869,23	7	8887	547948,64	3534545,52	7	8928	549078,19	3534240,01	7	8969	549584,12	3533878,30
7	8806	548606,72	3534521,47	7	8847	547209,47	3534903,01	7	8888	547952,41	3534542,04	7	8929	549090,29	3534240,74	7	8970	549586,88	3533873,80
7	8807	548603,28	3534522,24	7	8848	547199,62	3534911,19	7	8889	548011,34	3534487,51	7	8930	549115,30	3534243,79	7	8971	549611,55	3533835,85
7	8808	548556,40	3534531,50	7	8849	547175,02	3534927,49	7	8890	548071,56	3534439,59	7	8931	549123,07	3534245,06	7	8972	549637,23	3533803,10
7	8809	548539,70	3534533,36	7	8850	547145,45	3534933,96	7	8891	548084,76	3534431,49	7	8932	549145,97	3534249,70	7	8973	549643,69	3533795,85
7	8810	548475,87	3534535,07	7	8851	547128,03	3534933,96	7	8892	548113,75	3534416,64	7	8933	549150,62	3534250,78	7	8974	549652,33	3533787,38
7	8811	548473,19	3534535,11	7	8852	547100,38	3534928,49	7	8893	548165,60	3534396,23	7	8934	549164,21	3534254,28	7	8975	549661,72	3533778,54
7	8812	548466,06	3534534,85	7	8853	547077,21	3534914,35	7	8894	548169,80	3534394,58	7	8935	549194,24	3534258,15	7	8976	549671,72	3533770,52
7	8813	548412,27	3534531,01	7	8854	547058,50	3534897,92	7	8895	548257,88	3534366,10	7	8936	549197,90	3534258,69	7	8977	549702,71	3533749,88
7	8814	548405,08	3534531,41	7	8855	547041,44	3534866,99	7	8896	548324,18	3534345,52	7	8937	549285,43	3534273,28	7	8978	549722,94	3533736,82
7	8815	548380,59	3534537,42	7	8856	547035,69	3534842,18	7	8897	548330,00	3534343,90	7	8938	549352,51	3534283,39	7	8979	549736,48	3533729,48
7	8816	548250,10	3534577,93	7	8857	547036,97	3534821,65	7	8898	548366,44	3534334,96	7	8939	549358,73	3534283,24	7	8980	549738,48	3533728,63
7	8817	548235,84	3534583,41	7	8858	547043,35	3534796,83	7	8899	548369,49	3534334,26	7	8940	549362,46	3534282,36	7	8981	549754,44	3533721,93
7	8818	548228,13	3534586,37	7	8859	547054,30	3534775,57	7	8900	548384,73	3534332,23	7	8941	549379,78	3534275,26	7	8982	549771,73	3533713,03

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				
7	8983	549783,86	3533706,74	7	9024	550684,91	3533578,60	7	9065	551090,88	3533087,34	7	9106	551263,27	3532373,89	7	9147	551539,37	3531982,55
7	8984	549804,62	3533692,92	7	9025	550702,50	3533577,04	7	9066	551095,71	3533078,21	7	9107	551275,03	3532363,60	7	9148	551543,12	3531978,15
7	8985	549819,35	3533684,81	7	9026	550723,29	3533579,23	7	9067	551099,44	3533067,50	7	9108	551282,92	3532355,70	7	9149	551558,65	3531964,16
7	8986	549820,97	3533684,10	7	9027	550725,06	3533579,62	7	9068	551101,72	3533057,19	7	9109	551289,63	3532346,38	7	9150	551568,56	3531957,81
7	8987	549841,85	3533675,25	7	9028	550741,56	3533583,44	7	9069	551102,36	3533051,78	7	9110	551290,91	3532344,38	7	9151	551577,45	3531952,83
7	8988	549860,11	3533669,49	7	9029	550748,46	3533584,64	7	9070	551102,53	3533045,90	7	9111	551292,82	3532338,98	7	9152	551585,65	3531948,72
7	8989	549867,40	3533668,22	7	9030	550756,77	3533584,83	7	9071	551101,73	3533043,60	7	9112	551297,60	3532326,64	7	9153	551605,54	3531942,26
7	8990	549895,23	3533664,43	7	9031	550764,50	3533578,21	7	9072	551083,60	3533012,06	7	9113	551300,47	3532315,91	7	9154	551607,22	3531941,92
7	8991	549908,74	3533663,51	7	9032	550770,37	3533567,80	7	9073	551079,50	3533004,12	7	9114	551301,98	3532310,78	7	9155	551620,76	3531939,34
7	8992	549913,19	3533663,61	7	9033	550772,92	3533557,86	7	9074	551070,96	3532985,62	7	9115	551305,06	3532302,56	7	9156	551628,28	3531929,91
7	8993	549939,76	3533664,80	7	9034	550776,66	3533516,14	7	9075	551069,33	3532981,89	7	9116	551309,47	3532292,18	7	9157	551633,23	3531924,79
7	8994	549956,10	3533666,88	7	9035	550778,20	3533496,09	7	9076	551062,56	3532965,52	7	9117	551313,97	3532282,95	7	9158	551641,34	3531916,98
7	8995	549958,94	3533667,53	7	9036	550778,45	3533493,32	7	9077	551059,00	3532954,28	7	9118	551327,70	3532258,09	7	9159	551651,92	3531908,11
7	8996	549982,35	3533673,22	7	9037	550781,55	3533477,01	7	9078	551055,74	3532939,58	7	9119	551328,63	3532256,46	7	9160	551657,17	3531904,55
7	8997	549988,74	3533675,01	7	9038	550792,22	3533438,58	7	9079	551049,31	3532877,78	7	9120	551330,16	3532253,89	7	9161	551669,48	3531896,75
7	8998	550029,78	3533687,93	7	9039	550793,47	3533434,44	7	9080	551042,86	3532832,18	7	9121	551339,70	3532238,46	7	9162	551676,44	3531892,72
7	8999	550101,48	3533707,81	7	9040	550795,73	3533428,20	7	9081	551042,28	3532828,06	7	9122	551349,34	3532225,37	7	9163	551696,41	3531882,21
7	9000	550141,39	3533717,19	7	9041	550802,14	3533412,19	7	9082	551038,85	3532781,32	7	9123	551359,34	3532213,88	7	9164	551696,41	3531870,88
7	9001	550175,95	3533719,27	7	9042	550808,38	3533399,33	7	9083	551038,65	3532776,95	7	9124	551359,60	3532211,28	7	9165	551696,41	3531857,00
7	9002	550186,13	3533717,97	7	9043	550816,89	3533386,87	7	9084	551037,58	3532732,11	7	9125	551360,13	3532206,92	7	9166	551696,96	3531846,55
7	9003	550210,20	3533712,31	7	9044	550829,70	3533370,85	7	9085	551038,10	3532719,28	7	9126	551363,33	3532184,86	7	9167	551701,30	3531826,10
7	9004	550224,62	3533707,91	7	9045	550833,47	3533366,40	7	9086	551038,38	3532716,91	7	9127	551365,01	3532176,04	7	9168	551703,34	3531820,43
7	9005	550227,09	3533706,42	7	9046	550841,02	3533358,87	7	9087	551041,18	3532695,23	7	9128	551368,57	3532161,10	7	9169	551709,21	3531805,49
7	9006	550241,63	3533692,93	7	9047	550863,39	3533338,81	7	9088	551043,23	3532684,26	7	9129	551370,74	3532153,37	7	9170	551715,68	3531792,06
7	9007	550250,87	3533685,34	7	9048	550865,12	3533337,29	7	9089	551049,63	3532658,11	7	9130	551375,93	3532140,53	7	9171	551727,96	3531775,15
7	9008	550267,69	3533675,47	7	9049	550912,15	3533297,04	7	9090	551051,66	3532650,99	7	9131	551382,33	3532127,36	7	9172	551743,50	3531761,16
7	9009	550286,04	3533666,99	7	9050	550918,88	3533291,76	7	9091	551053,25	3532646,47	7	9132	551385,65	3532121,11	7	9173	551749,29	3531757,26
7	9010	550295,73	3533663,19	7	9051	550966,97	3533257,66	7	9092	551070,46	3532613,62	7	9133	551397,94	3532104,20	7	9174	551762,10	3531749,25
7	9011	550312,81	3533657,49	7	9052	550972,24	3533254,17	7	9093	551108,84	3532568,63	7	9134	551406,09	3532096,13	7	9175	551768,83	3531745,39
7	9012	550323,65	3533654,55	7	9053	550999,73	3533237,09	7	9094	551125,12	3532552,53	7	9135	551418,19	3532085,45	7	9176	551779,79	3531739,68
7	9013	550339,86	3533652,03	7	9054	551002,77	3533225,32	7	9095	551170,16	3532511,10	7	9136	551422,66	3532081,73	7	9177	551780,91	3531738,31
7	9014	550358,16	3533650,00	7	9055	551008,44	3533211,50	7	9096	551197,99	3532462,97	7	9137	551435,82	3532071,41	7	9178	551782,79	3531722,86
7	9015	550435,85	3533645,13	7	9056	551011,69	3533205,00	7	9097	551203,10	3532455,85	7	9138	551438,74	3532069,21	7	9179	551782,35	3531691,75
7	9016	550477,34	3533639,50	7	9057	551023,57	3533184,84	7	9098	551207,36	3532449,60	7	9139	551457,51	3532058,47	7	9180	551782,89	3531679,89
7	9017	550582,62	3533611,17	7	9058	551030,74	3533175,29	7	9099	551211,38	3532441,13	7	9140	551473,64	3532051,56	7	9181	551783,35	3531676,20
7	9018	550603,78	3533605,68	7	9059	551033,21	3533170,25	7	9100	551213,23	3532437,44	7	9141	551477,10	3532050,16	7	9182	551787,09	3531650,04
7	9019	550622,06	3533597,28	7	9060	551036,55	3533160,66	7	9101	551220,35	3532423,92	7	9142	551500,50	3532041,00	7	9183	551788,25	3531643,46
7	9020	550626,55	3533595,35	7	9061	551044,37	3533143,60	7	9102	551222,24	3532420,49	7	9143	551503,58	3532037,16	7	9184	551790,31	3531633,74
7	9021	550645,29	3533587,82	7	9062	551056,96	3533126,35	7	9103	551234,52	3532403,58	7	9144	551516,18	3532017,45	7	9185	551789,16	3531626,43
7	9022	550661,79	3533582,79	7	9063	551068,51	3533113,75	7	9104	551236,34	3532401,62	7	9145	551527,69	3531998,49	7	9186	551784,94	3531604,47
7	9023	550664,99	3533582,16	7	9064	551085,65	3533094,44	7	9105	551256,62	3532380,27	7	9146	551535,10	3531987,89	7	9187	551784,37	3531601,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9188	551782,00	3531586,17	7	9229	551553,21	3531234,08	7	9270	551593,34	3530719,60	7	9311	550971,10	3530891,32	7	9352	550840,02	3531267,82
7	9189	551781,32	3531581,03	7	9230	551550,58	3531224,61	7	9271	551348,38	3530685,92	7	9312	550975,98	3530901,32	7	9353	550837,97	3531276,16
7	9190	551781,32	3531560,13	7	9231	551547,38	3531211,99	7	9272	551344,28	3530687,88	7	9313	550984,31	3530916,64	7	9354	550832,89	3531290,70
7	9191	551782,60	3531551,50	7	9232	551544,98	3531199,07	7	9273	551342,48	3530689,18	7	9314	550986,68	3530921,66	7	9355	550829,00	3531299,18
7	9192	551783,07	3531543,36	7	9233	551543,84	3531191,26	7	9274	551332,34	3530696,46	7	9315	550992,15	3530935,12	7	9356	550825,98	3531303,80
7	9193	551784,93	3531524,84	7	9234	551543,29	3531180,80	7	9275	551315,30	3530708,53	7	9316	550993,38	3530938,50	7	9357	550817,22	3531315,71
7	9194	551782,78	3531516,82	7	9235	551543,29	3531174,50	7	9276	551312,65	3530710,28	7	9317	550995,56	3530948,72	7	9358	550813,91	3531319,74
7	9195	551781,41	3531513,77	7	9236	551543,84	3531164,04	7	9277	551296,19	3530720,44	7	9318	550995,68	3530957,88	7	9359	550801,07	3531333,69
7	9196	551775,24	3531502,98	7	9237	551545,46	3531153,77	7	9278	551292,05	3530722,73	7	9319	550994,35	3530974,52	7	9360	550794,72	3531344,99
7	9197	551766,80	3531483,77	7	9238	551547,49	3531144,25	7	9279	551274,93	3530731,17	7	9320	550992,64	3530983,69	7	9361	550783,53	3531365,23
7	9198	551749,61	3531482,06	7	9239	551550,28	3531133,69	7	9280	551273,15	3530732,00	7	9321	550985,91	3531007,25	7	9362	550782,15	3531367,52
7	9199	551737,14	3531480,37	7	9240	551558,79	3531114,59	7	9281	551264,27	3530735,00	7	9322	550985,39	3531008,96	7	9363	550772,51	3531382,64
7	9200	551723,04	3531477,55	7	9241	551571,07	3531097,68	7	9282	551240,97	3530740,48	7	9323	550983,70	3531013,42	7	9364	550769,69	3531386,61
7	9201	551719,69	3531476,80	7	9242	551576,86	3531091,77	7	9283	551221,19	3530745,59	7	9324	550972,65	3531038,87	7	9365	550755,81	3531404,31
7	9202	551709,78	3531474,40	7	9243	551587,06	3531082,16	7	9284	551219,07	3530746,09	7	9325	550964,11	3531068,95	7	9366	550727,33	3531445,69
7	9203	551692,66	3531468,56	7	9244	551597,49	3531073,60	7	9285	551213,37	3530746,96	7	9326	550963,56	3531070,73	7	9367	550707,63	3531477,20
7	9204	551681,39	3531462,65	7	9245	551609,91	3531064,88	7	9286	551194,81	3530748,72	7	9327	550962,77	3531073,00	7	9368	550687,47	3531512,15
7	9205	551666,07	3531453,34	7	9246	551611,20	3531060,86	7	9287	551191,63	3530748,91	7	9328	550955,58	3531091,96	7	9369	550685,92	3531514,66
7	9206	551659,24	3531448,80	7	9247	551619,74	3531041,67	7	9288	551167,75	3530749,63	7	9329	550951,92	3531099,60	7	9370	550677,82	3531526,96
7	9207	551643,70	3531434,81	7	9248	551632,21	3531022,29	7	9289	551165,02	3530749,60	7	9330	550945,40	3531110,47	7	9371	550667,44	3531542,74
7	9208	551641,53	3531432,31	7	9249	551638,76	3531013,38	7	9290	551153,48	3530749,15	7	9331	550939,68	3531118,20	7	9372	550644,89	3531577,80
7	9209	551634,61	3531424,09	7	9250	551647,16	3531003,17	7	9291	551147,89	3530750,35	7	9332	550934,53	3531123,16	7	9373	550637,00	3531594,62
7	9210	551629,16	3531422,94	7	9251	551653,64	3530996,04	7	9292	551139,30	3530754,62	7	9333	550926,12	3531130,16	7	9374	550631,45	3531610,03
7	9211	551609,19	3531416,46	7	9252	551662,62	3530987,06	7	9293	551134,82	3530757,50	7	9334	550923,50	3531132,20	7	9375	550619,34	3531641,65
7	9212	551606,38	3531415,16	7	9253	551666,64	3530979,40	7	9294	551130,88	3530760,92	7	9335	550918,55	3531135,38	7	9376	550610,46	3531671,80
7	9213	551594,14	3531409,25	7	9254	551674,22	3530966,36	7	9295	551121,98	3530772,57	7	9336	550909,79	3531140,28	7	9377	550606,61	3531694,89
7	9214	551578,85	3531400,10	7	9255	551672,51	3530952,29	7	9296	551105,09	3530805,41	7	9337	550905,69	3531142,34	7	9378	550604,78	3531726,79
7	9215	551569,27	3531392,19	7	9256	551671,37	3530948,54	7	9297	551103,93	3530807,54	7	9338	550895,76	3531145,57	7	9379	550604,11	3531762,17
7	9216	551563,87	3531387,13	7	9257	551667,43	3530934,57	7	9298	551097,78	3530816,00	7	9339	550893,72	3531145,96	7	9380	550603,89	3531765,99
7	9217	551557,91	3531381,05	7	9258	551664,86	3530922,73	7	9299	551095,54	3530818,33	7	9340	550884,57	3531147,51	7	9381	550599,05	3531816,44
7	9218	551545,63	3531364,14	7	9259	551662,65	3530908,52	7	9300	551084,74	3530828,86	7	9341	550882,93	3531148,50	7	9382	550598,66	3531819,32
7	9219	551537,12	3531345,04	7	9260	551661,53	3530896,52	7	9301	551079,22	3530833,53	7	9342	550881,08	3531149,57	7	9383	550590,45	3531869,30
7	9220	551532,78	3531324,59	7	9261	551656,21	3530867,33	7	9302	551070,16	3530838,75	7	9343	550877,80	3531151,49	7	9384	550589,88	3531872,21
7	9221	551532,37	3531319,54	7	9262	551640,40	3530849,71	7	9303	551062,57	3530841,42	7	9344	550875,77	3531153,68	7	9385	550580,44	3531914,02
7	9222	551531,77	3531308,43	7	9263	551628,62	3530833,60	7	9304	551052,94	3530843,96	7	9345	550864,12	3531173,38	7	9386	550570,24	3531965,49
7	9223	551532,17	3531292,58	7	9264	551619,41	3530817,95	7	9305	551050,40	3530844,57	7	9346	550851,95	3531196,79	7	9387	550568,75	3531971,22
7	9224	551536,52	3531272,13	7	9265	551613,21	3530805,36	7	9306	551031,04	3530848,52	7	9347	550847,58	3531207,95	7	9388	550568,15	3531972,97
7	9225	551539,82	3531263,38	7	9266	551605,75	3530786,34	7	9307	551019,28	3530851,06	7	9348	550844,88	3531221,91	7	9389	550556,24	3532005,49
7	9226	551544,03	3531253,65	7	9267	551602,24	3530771,99	7	9308	551015,11	3530855,10	7	9349	550843,67	3531242,74	7	9390	550546,80	3532030,89
7	9227	551549,23	3531243,30	7	9268	551600,17	3530759,74	7	9309	551007,64	3530858,08	7	9350	550843,48	3531245,07	7	9391	550543,23	3532038,48
7	9228	551552,21	3531238,16	7	9269	551594,04	3530723,73	7	9310	550983,34	3530878,62	7	9351	550843,16	3531247,50	7	9392	550541,53	3532041,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9393	550532,99	3532054,02	7	9434	550181,75	3532586,46	7	9475	549159,09	3533221,30	7	9516	549626,76	3532641,29	7	9557	548682,16	3532403,08
7	9394	550528,54	3532059,75	7	9435	550176,50	3532593,42	7	9476	549150,04	3533216,07	7	9517	549611,68	3532635,17	7	9558	548692,56	3532401,99
7	9395	550521,96	3532065,85	7	9436	550173,22	3532596,74	7	9477	549142,27	3533209,08	7	9518	549608,19	3532633,76	7	9559	548701,26	3532402,75
7	9396	550509,62	3532075,37	7	9437	550157,18	3532611,52	7	9478	549136,13	3533200,62	7	9519	549597,70	3532629,25	7	9560	548717,54	3532405,63
7	9397	550499,98	3532081,05	7	9438	550152,55	3532618,33	7	9479	549131,88	3533191,07	7	9520	549554,54	3532616,38	7	9561	548745,84	3532410,61
7	9398	550496,73	3532082,36	7	9439	550146,21	3532629,64	7	9480	549129,71	3533180,85	7	9521	549552,45	3532615,70	7	9562	548771,87	3532415,11
7	9399	550473,06	3532090,96	7	9440	550140,21	3532640,51	7	9481	549129,71	3533170,39	7	9522	549513,22	3532602,09	7	9563	548811,69	3532421,46
7	9400	550468,51	3532092,58	7	9441	550115,85	3532687,39	7	9482	549131,88	3533160,17	7	9523	549510,59	3532601,10	7	9564	548853,52	3532424,07
7	9401	550467,17	3532094,09	7	9442	550107,75	3532698,68	7	9483	549136,13	3533150,62	7	9524	549426,21	3532566,40	7	9565	548898,28	3532426,56
7	9402	550461,79	3532102,29	7	9443	550104,58	3532702,29	7	9484	549142,28	3533142,16	7	9525	549370,49	3532547,18	7	9566	548905,66	3532427,52
7	9403	550456,31	3532119,90	7	9444	550089,38	3532719,59	7	9485	549150,04	3533135,17	7	9526	549366,46	3532545,59	7	9567	548934,60	3532433,53
7	9404	550455,48	3532122,30	7	9445	550062,52	3532752,87	7	9486	549159,09	3533129,94	7	9527	549363,68	3532544,25	7	9568	548960,70	3532439,47
7	9405	550447,56	3532143,42	7	9446	550035,58	3532782,86	7	9487	549169,03	3533126,71	7	9528	549259,68	3532490,01	7	9569	548974,94	3532442,72
7	9406	550444,15	3532150,70	7	9447	550024,03	3532794,71	7	9488	549215,16	3533119,37	7	9529	549178,28	3532444,09	7	9570	549001,77	3532446,43
7	9407	550435,56	3532165,73	7	9448	549975,78	3532842,95	7	9489	549311,32	3533112,95	7	9530	549148,35	3532431,68	7	9571	549014,61	3532445,77
7	9408	550429,36	3532174,28	7	9449	549971,31	3532846,92	7	9490	549411,89	3533120,07	7	9531	549141,42	3532433,44	7	9572	549020,98	3532445,44
7	9409	550428,14	3532175,59	7	9450	549921,06	3532886,40	7	9491	549476,81	3533121,21	7	9532	549129,63	3532452,74	7	9573	549023,63	3532442,54
7	9410	550417,46	3532186,62	7	9451	549855,32	3532939,85	7	9492	549517,94	3533110,52	7	9533	549110,62	3532492,42	7	9574	549039,17	3532410,10
7	9411	550410,92	3532192,31	7	9452	549818,97	3532972,02	7	9493	549543,10	3533104,24	7	9534	549108,83	3532495,81	7	9575	549049,81	3532386,41
7	9412	550405,36	3532195,81	7	9453	549787,97	3533000,77	7	9494	549559,43	3533098,54	7	9535	549102,57	3532504,40	7	9576	549050,62	3532380,49
7	9413	550390,12	3532204,08	7	9454	549755,29	3533041,34	7	9495	549581,13	3533084,77	7	9536	549085,18	3532523,44	7	9577	549050,61	3532375,95
7	9414	550385,99	3532207,98	7	9455	549710,61	3533103,28	7	9496	549608,72	3533066,99	7	9537	549077,64	3532530,18	7	9578	549016,30	3532350,89
7	9415	550381,61	3532214,39	7	9456	549707,08	3533107,63	7	9497	549631,20	3533042,42	7	9538	549072,20	3532533,62	7	9579	548993,58	3532337,63
7	9416	550377,42	3532225,27	7	9457	549678,11	3533139,28	7	9498	549674,95	3532981,78	7	9539	549068,58	3532535,41	7	9580	548947,55	3532323,68
7	9417	550374,95	3532237,61	7	9458	549670,62	3533145,97	7	9499	549676,56	3532979,67	7	9540	549062,05	3532537,79	7	9581	548909,29	3532316,56
7	9418	550372,45	3532258,59	7	9459	549668,32	3533147,55	7	9500	549712,39	3532935,20	7	9541	549040,08	3532543,97	7	9582	548796,54	3532325,67
7	9419	550368,63	3532285,54	7	9460	549634,86	3533169,11	7	9501	549714,17	3532933,11	7	9542	549032,26	3532544,99	7	9583	548647,56	3532354,74
7	9420	550366,50	3532294,50	7	9461	549608,14	3533186,06	7	9502	549717,33	3532929,90	7	9543	548999,61	3532546,61	7	9584	548637,98	3532355,67
7	9421	550358,85	3532316,38	7	9462	549601,68	3533189,53	7	9503	549751,73	3532898,02	7	9544	548992,76	3532546,14	7	9585	548627,58	3532354,58
7	9422	550354,96	3532324,86	7	9463	549597,83	3533191,06	7	9504	549789,83	3532864,27	7	9545	548674,09	3532499,80	7	9586	548617,64	3532351,35
7	9423	550352,62	3532328,53	7	9464	549573,94	3533199,40	7	9505	549791,43	3532862,91	7	9546	548663,17	3532492,44	7	9587	548608,59	3532346,12
7	9424	550337,67	3532349,88	7	9465	549569,57	3533200,70	7	9506	549858,77	3532808,17	7	9547	548654,66	3532484,12	7	9588	548600,82	3532339,13
7	9425	550335,52	3532352,74	7	9466	549537,66	3533208,67	7	9507	549893,24	3532781,12	7	9548	548649,25	3532476,99	7	9589	548594,68	3532330,67
7	9426	550307,33	3532387,42	7	9467	549535,94	3533209,06	7	9508	549896,68	3532776,56	7	9549	548645,00	3532467,44	7	9590	548590,43	3532321,12
7	9427	550287,96	3532410,00	7	9468	549493,19	3533220,22	7	9509	549895,53	3532773,77	7	9550	548642,83	3532457,22	7	9591	548588,25	3532310,90
7	9428	550259,88	3532445,92	7	9469	549482,80	3533221,32	7	9510	549888,68	3532770,43	7	9551	548642,83	3532446,76	7	9592	548588,25	3532300,44
7	9429	550222,37	3532507,42	7	9470	549406,60	3533219,93	7	9511	549841,83	3532756,37	7	9552	548645,00	3532436,54	7	9593	548590,43	3532290,22
7	9430	550209,55	3532534,54	7	9471	549311,10	3533213,73	7	9512	549796,87	3532738,45	7	9553	548649,25	3532426,99	7	9594	548594,68	3532280,67
7	9431	550195,06	3532564,60	7	9472	549228,32	3533218,53	7	9513	549792,43	3532736,40	7	9554	548655,40	3532418,53	7	9595	548600,82	3532272,22
7	9432	550193,32	3532567,89	7	9473	549179,43	3533225,62	7	9514	549711,99	3532694,34	7	9555	548663,17	3532411,54	7	9596	548608,59	3532265,22
7	9433	550192,42	3532569,39	7	9474	549169,03	3533224,53	7	9515	549647,17	3532651,17	7	9556	548672,22	3532406,31	7	9597	548617,64	3532259,99

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				
7	9598	548627,99	3532256,68	7	9639	548781,41	3532161,73	7	9680	549547,33	3532508,08	7	9721	550293,75	3532165,99	7	9762	550557,72	3531528,58
7	9599	548780,17	3532226,98	7	9640	548777,16	3532152,18	7	9681	549584,23	3532520,88	7	9722	550295,74	3532162,82	7	9763	550558,96	3531526,54
7	9600	548785,72	3532226,22	7	9641	548774,99	3532141,96	7	9682	549628,76	3532534,16	7	9723	550306,42	3532147,17	7	9764	550583,62	3531488,20
7	9601	548907,88	3532216,35	7	9642	548774,99	3532131,50	7	9683	549633,62	3532535,89	7	9724	550310,57	3532141,88	7	9765	550586,83	3531481,88
7	9602	548911,90	3532216,19	7	9643	548777,16	3532121,28	7	9684	549667,72	3532550,06	7	9725	550313,39	3532138,99	7	9766	550584,76	3531479,99
7	9603	548921,06	3532217,03	7	9644	548781,41	3532111,72	7	9685	549693,90	3532562,69	7	9726	550326,20	3532126,89	7	9767	550573,18	3531480,51
7	9604	548969,19	3532226,00	7	9645	548787,56	3532103,27	7	9686	549699,99	3532566,18	7	9727	550331,15	3532122,79	7	9768	550570,25	3531480,84
7	9605	548973,91	3532227,18	7	9646	548795,32	3532096,28	7	9687	549760,00	3532606,48	7	9728	550336,70	3532119,29	7	9769	550529,16	3531484,26
7	9606	549028,20	3532243,63	7	9647	548799,71	3532093,42	7	9688	549836,55	3532646,63	7	9729	550351,42	3532111,06	7	9770	550525,02	3531484,43
7	9607	549034,04	3532245,80	7	9648	548928,31	3532019,18	7	9689	549872,79	3532661,25	7	9730	550355,34	3532104,55	7	9771	550521,82	3531484,33
7	9608	549038,90	3532248,29	7	9649	548937,65	3532011,64	7	9690	549897,65	3532669,76	7	9731	550361,34	3532088,55	7	9772	550469,44	3531480,98
7	9609	549068,51	3532265,57	7	9650	548939,66	3532010,10	7	9691	549990,51	3532682,76	7	9732	550368,48	3532065,58	7	9773	550431,91	3531480,07
7	9610	549072,09	3532267,87	7	9651	548946,12	3532006,12	7	9692	549997,98	3532673,64	7	9733	550372,83	3532055,73	7	9774	550403,82	3531483,20
7	9611	549135,36	3532312,39	7	9652	548970,09	3531993,74	7	9693	550013,73	3532654,18	7	9734	550374,33	3532053,30	7	9775	550382,28	3531486,11
7	9612	549223,17	3532354,72	7	9653	548972,69	3531992,49	7	9694	550029,95	3532635,82	7	9735	550385,54	3532036,22	7	9776	550351,12	3531495,88
7	9613	549226,04	3532356,21	7	9654	548982,99	3531989,19	7	9695	550052,10	3532593,22	7	9736	550389,89	3532030,53	7	9777	550302,44	3531513,47
7	9614	549252,43	3532368,57	7	9655	549011,72	3531983,52	7	9696	550058,82	3532581,04	7	9737	550402,31	3532016,48	7	9778	550268,41	3531528,44
7	9615	549253,19	3532365,49	7	9656	549021,40	3531982,57	7	9697	550066,69	3532566,99	7	9738	550410,23	3532009,33	7	9779	550261,04	3531531,01
7	9616	549236,41	3532338,06	7	9657	549031,08	3531983,52	7	9698	550068,65	3532563,87	7	9739	550419,28	3532004,10	7	9780	550223,32	3531540,98
7	9617	549205,02	3532292,82	7	9658	549059,81	3531989,19	7	9699	550077,72	3532550,53	7	9740	550422,89	3532002,66	7	9781	550220,95	3531541,54
7	9618	549158,65	3532230,98	7	9659	549070,44	3531992,64	7	9700	550085,19	3532541,87	7	9741	550439,26	3531996,85	7	9782	550212,07	3531542,61
7	9619	549157,27	3532229,05	7	9660	549097,52	3532005,17	7	9701	550100,52	3532527,76	7	9742	550454,87	3531990,93	7	9783	550187,83	3531543,33
7	9620	549120,25	3532174,47	7	9661	549105,93	3532010,10	7	9702	550106,17	3532518,71	7	9743	550462,41	3531970,88	7	9784	550185,07	3531543,31
7	9621	549104,12	3532153,43	7	9662	549112,23	3532015,53	7	9703	550119,39	3532491,29	7	9744	550472,90	3531942,23	7	9785	550136,67	3531541,37
7	9622	549060,91	3532106,01	7	9663	549133,01	3532036,71	7	9704	550133,11	3532462,27	7	9745	550482,61	3531893,28	7	9786	550134,02	3531541,20
7	9623	549047,25	3532092,09	7	9664	549134,28	3532038,05	7	9705	550135,32	3532458,13	7	9746	550492,00	3531851,64	7	9787	550112,67	3531539,20
7	9624	549034,22	3532086,06	7	9665	549179,53	3532087,71	7	9706	550176,01	3532391,39	7	9747	550499,72	3531804,73	7	9788	550106,92	3531538,32
7	9625	549021,40	3532083,53	7	9666	549182,14	3532090,86	7	9707	550179,31	3532386,62	7	9748	550504,16	3531758,37	7	9789	550100,10	3531536,36
7	9626	549009,67	3532085,85	7	9667	549200,52	3532114,82	7	9708	550209,90	3532347,48	7	9749	550504,81	3531723,99	7	9790	550078,75	3531528,52
7	9627	548996,50	3532092,65	7	9668	549202,23	3532117,18	7	9709	550211,35	3532345,71	7	9750	550504,89	3531722,06	7	9791	550075,63	3531527,26
7	9628	548988,07	3532099,45	7	9669	549239,40	3532171,97	7	9710	550230,56	3532323,34	7	9751	550506,94	3531686,45	7	9792	550066,28	3531521,82
7	9629	548986,06	3532100,99	7	9670	549285,56	3532233,53	7	9711	550256,78	3532291,05	7	9752	550507,13	3531684,10	7	9793	550043,69	3531504,88
7	9630	548981,67	3532103,84	7	9671	549286,64	3532235,03	7	9712	550266,74	3532276,84	7	9753	550507,54	3531681,11	7	9794	550014,39	3531489,75
7	9631	548849,71	3532180,03	7	9672	549319,35	3532282,18	7	9713	550270,31	3532266,63	7	9754	550512,33	3531652,35	7	9795	549993,53	3531480,52
7	9632	548845,05	3532182,40	7	9673	549358,12	3532341,14	7	9714	550273,31	3532245,55	7	9755	550513,68	3531646,45	7	9796	549982,44	3531478,76
7	9633	548835,11	3532185,64	7	9674	549360,02	3532344,29	7	9715	550275,89	3532223,80	7	9756	550524,16	3531610,86	7	9797	549965,40	3531479,98
7	9634	548824,71	3532186,73	7	9675	549419,56	3532455,45	7	9716	550276,51	3532219,92	7	9757	550525,24	3531607,75	7	9798	549948,71	3531486,17
7	9635	548814,31	3532185,64	7	9676	549422,65	3532458,71	7	9717	550280,19	3532201,49	7	9758	550537,67	3531575,30	7	9799	549941,98	3531488,15
7	9636	548804,37	3532182,40	7	9677	549429,79	3532461,61	7	9718	550281,67	3532195,82	7	9759	550543,71	3531558,55	7	9800	549890,46	3531498,46
7	9637	548795,32	3532177,18	7	9678	549460,24	3532472,36	7	9719	550282,57	3532193,27	7	9760	550545,48	3531554,27	7	9801	549857,59	3531497,89
7	9638	548787,56	3532170,18	7	9679	549462,95	3532473,38	7	9720	550290,40	3532172,99	7	9761	550555,75	3531532,36	7	9802	549829,13	3531493,33

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
7	9803	549827,10	3531492,96	7	9844	549051,27	3531666,16	7	9885	548956,74	3531303,17	7	9926	549114,14	3531145,62	7	9967	549365,50	3531258,34
7	9804	549823,71	3531492,28	7	9845	549047,02	3531656,61	7	9886	548958,92	3531292,95	7	9927	549104,48	3531150,47	7	9968	549376,56	3531269,39
7	9805	549732,22	3531473,70	7	9846	549044,85	3531646,39	7	9887	548963,17	3531283,40	7	9928	549094,54	3531153,70	7	9969	549399,86	3531287,54
7	9806	549725,48	3531471,80	7	9847	549044,85	3531635,93	7	9888	548969,31	3531274,94	7	9929	549084,14	3531154,79	7	9970	549424,30	3531304,84
7	9807	549689,01	3531458,69	7	9848	549047,02	3531625,71	7	9889	548977,08	3531267,95	7	9930	549073,40	3531153,62	7	9971	549428,65	3531308,34
7	9808	549632,17	3531442,10	7	9849	549051,27	3531616,16	7	9890	548986,13	3531262,72	7	9931	549063,80	3531150,47	7	9972	549464,94	3531335,50
7	9809	549593,01	3531430,42	7	9850	549057,42	3531607,70	7	9891	548996,07	3531259,49	7	9932	549054,75	3531145,24	7	9973	549473,83	3531336,42
7	9810	549556,82	3531424,89	7	9851	549065,19	3531600,71	7	9892	549006,47	3531258,40	7	9933	549046,98	3531138,24	7	9974	549481,37	3531333,76
7	9811	549535,80	3531424,89	7	9852	549074,24	3531595,48	7	9893	549016,87	3531259,49	7	9934	549040,84	3531129,79	7	9975	549508,59	3531326,56
7	9812	549527,89	3531424,89	7	9853	549078,09	3531593,96	7	9894	549026,81	3531262,72	7	9935	549036,58	3531120,24	7	9976	549510,99	3531325,98
7	9813	549512,06	3531429,08	7	9854	549126,62	3531577,00	7	9895	549035,86	3531267,95	7	9936	549034,41	3531110,02	7	9977	549521,39	3531324,89
7	9814	549506,90	3531431,70	7	9855	549145,70	3531568,54	7	9896	549042,91	3531274,16	7	9937	549034,41	3531099,56	7	9978	549535,80	3531324,89
7	9815	549504,63	3531432,78	7	9856	549156,94	3531561,17	7	9897	549062,10	3531294,59	7	9938	549036,58	3531089,34	7	9979	549560,62	3531324,89
7	9816	549498,02	3531435,18	7	9857	549166,28	3531550,29	7	9898	549077,57	3531307,71	7	9939	549040,84	3531079,79	7	9980	549568,16	3531325,46
7	9817	549486,81	3531438,38	7	9858	549188,40	3531527,17	7	9899	549086,20	3531311,36	7	9940	549046,98	3531071,33	7	9981	549611,52	3531332,08
7	9818	549482,76	3531439,35	7	9859	549208,46	3531500,20	7	9900	549099,09	3531312,57	7	9941	549054,75	3531064,34	7	9982	549614,38	3531332,60
7	9819	549460,76	3531443,36	7	9860	549242,94	3531441,49	7	9901	549110,17	3531312,57	7	9942	549063,80	3531059,11	7	9983	549618,28	3531333,60
7	9820	549449,60	3531444,57	7	9861	549228,78	3531437,46	7	9902	549122,77	3531312,57	7	9943	549088,38	3531046,60	7	9984	549660,47	3531346,19
7	9821	549399,78	3531447,24	7	9862	549206,87	3531435,34	7	9903	549133,29	3531312,57	7	9944	549098,32	3531043,37	7	9985	549718,53	3531363,13
7	9822	549383,45	3531446,84	7	9863	549201,28	3531434,48	7	9904	549149,98	3531311,77	7	9945	549110,06	3531041,81	7	9986	549721,44	3531364,08
7	9823	549359,35	3531447,83	7	9864	549191,06	3531431,13	7	9905	549152,36	3531311,72	7	9946	549120,46	3531040,72	7	9987	549755,90	3531376,47
7	9824	549329,46	3531494,35	7	9865	549154,56	3531415,43	7	9906	549162,76	3531312,81	7	9947	549130,86	3531041,81	7	9988	549846,00	3531394,76
7	9825	549292,49	3531554,47	7	9866	549145,08	3531412,12	7	9907	549168,79	3531314,50	7	9948	549140,80	3531045,04	7	9989	549868,02	3531398,29
7	9826	549290,02	3531558,11	7	9867	549136,90	3531412,51	7	9908	549188,74	3531321,45	7	9949	549143,49	3531046,34	7	9990	549890,93	3531396,94
7	9827	549266,80	3531589,34	7	9868	549134,52	3531412,57	7	9909	549204,92	3531327,56	7	9950	549160,48	3531055,16	7	9991	549905,52	3531393,75
7	9828	549263,30	3531593,54	7	9869	549122,77	3531412,57	7	9910	549207,82	3531328,77	7	9951	549166,84	3531059,09	7	9992	549917,20	3531391,20
7	9829	549240,49	3531617,33	7	9870	549110,17	3531412,57	7	9911	549224,90	3531336,62	7	9952	549170,48	3531062,00	7	9993	549937,30	3531383,74
7	9830	549227,93	3531632,03	7	9871	549096,75	3531412,57	7	9912	549238,70	3531337,96	7	9953	549189,80	3531079,00	7	9994	549944,31	3531381,71
7	9831	549219,72	3531639,52	7	9872	549092,07	3531412,35	7	9913	549265,66	3531340,72	7	9954	549193,60	3531082,72	7	9995	549951,13	3531380,74
7	9832	549217,73	3531640,89	7	9873	549069,16	3531410,19	7	9914	549307,32	3531343,81	7	9955	549209,67	3531100,23	7	9996	549968,91	3531379,47
7	9833	549197,10	3531654,41	7	9874	549063,45	3531409,32	7	9915	549289,92	3531325,99	7	9956	549223,32	3531114,58	7	9997	549981,02	3531378,60
7	9834	549190,01	3531658,28	7	9875	549054,41	3531406,48	7	9916	549275,85	3531314,25	7	9957	549231,96	3531121,60	7	9998	549984,59	3531378,48
7	9835	549165,30	3531669,24	7	9876	549031,19	3531396,68	7	9917	549270,89	3531309,48	7	9958	549235,07	3531124,35	7	9999	549992,45	3531379,10
7	9836	549161,50	3531670,75	7	9877	549021,69	3531391,25	7	9918	549250,04	3531286,51	7	9959	549256,30	3531144,74	7	10000	550015,66	3531382,79
7	9837	549111,06	3531688,37	7	9878	549018,73	3531388,93	7	9919	549248,78	3531285,06	7	9960	549290,28	3531179,08	7	10001	550018,21	3531383,26
7	9838	549104,97	3531690,07	7	9879	548995,24	3531369,00	7	9920	549217,72	3531247,93	7	9961	549291,89	3531180,79	7	10002	550028,03	3531386,44
7	9839	549094,57	3531691,16	7	9880	548991,15	3531365,11	7	9921	549186,14	3531216,00	7	9962	549293,09	3531182,17	7	10003	550056,26	3531398,92
7	9840	549084,18	3531690,07	7	9881	548969,67	3531342,25	7	9922	549167,33	3531197,94	7	9963	549324,85	3531220,14	7	10004	550058,91	3531400,20
7	9841	549074,24	3531686,84	7	9882	548963,17	3531333,40	7	9923	549157,79	3531190,20	7	9964	549342,59	3531239,69	7	10005	550093,28	3531417,94
7	9842	549065,19	3531681,61	7	9883	548958,92	3531323,85	7	9924	549153,07	3531185,83	7	9965	549352,94	3531248,34	7	10006	550100,05	3531422,14
7	9843	549057,42	3531674,62	7	9884	548956,74	3531313,63	7	9925	549121,74	3531152,31	7	9966	549360,01	3531253,60	7	10007	550120,10	3531437,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10008	550128,43	3531440,24	7	10049	550609,58	3531136,08	7	10090	549746,06	3531036,64	7	10131	549386,62	3530702,65	7	10172	549697,70	3530867,80
7	10009	550141,97	3531441,50	7	10050	550574,52	3531120,65	7	10091	549740,03	3531028,38	7	10132	549380,48	3530694,19	7	10173	549706,61	3530876,82
7	10010	550187,31	3531443,31	7	10051	550531,55	3531111,05	7	10092	549730,28	3531011,67	7	10133	549376,23	3530684,64	7	10174	549717,15	3530882,72
7	10011	550203,33	3531442,83	7	10052	550481,57	3531103,43	7	10093	549719,90	3530997,44	7	10134	549374,05	3530674,42	7	10175	549747,76	3530897,77
7	10012	550231,71	3531435,33	7	10053	550472,20	3531103,43	7	10094	549714,87	3530992,42	7	10135	549374,05	3530663,96	7	10176	549763,11	3530904,22
7	10013	550263,71	3531421,25	7	10054	550458,35	3531104,10	7	10095	549707,15	3530989,17	7	10136	549376,23	3530653,74	7	10177	549772,66	3530909,66
7	10014	550266,87	3531419,99	7	10055	550447,12	3531104,33	7	10096	549704,92	3530988,14	7	10137	549380,48	3530644,19	7	10178	549778,62	3530914,75
7	10015	550318,11	3531401,48	7	10056	550442,39	3531107,97	7	10097	549671,81	3530971,86	7	10138	549386,62	3530635,74	7	10179	549793,34	3530929,46
7	10016	550320,12	3531400,80	7	10057	550423,45	3531122,57	7	10098	549669,49	3530970,64	7	10139	549394,39	3530628,74	7	10180	549795,15	3530931,37
7	10017	550332,49	3531396,93	7	10058	550418,48	3531125,85	7	10099	549651,62	3530960,65	7	10140	549403,44	3530623,51	7	10181	549798,38	3530935,35
7	10018	550356,42	3531389,42	7	10059	550404,82	3531133,74	7	10100	549646,63	3530957,46	7	10141	549413,38	3530620,28	7	10182	549812,57	3530954,80
7	10019	550360,99	3531388,22	7	10060	550400,16	3531136,11	7	10101	549640,44	3530952,14	7	10142	549423,78	3530619,19	7	10183	549815,36	3530959,07
7	10020	550364,69	3531387,57	7	10061	550390,22	3531139,34	7	10102	549625,43	3530936,92	7	10143	549434,18	3530620,28	7	10184	549821,94	3530970,23
7	10021	550391,61	3531383,95	7	10062	550384,36	3531140,22	7	10103	549623,54	3530934,90	7	10144	549444,12	3530623,51	7	10185	549839,27	3530973,89
7	10022	550424,22	3531380,31	7	10063	550361,23	3531142,33	7	10104	549605,47	3530914,05	7	10145	549453,17	3530628,74	7	10186	549876,51	3530975,43
7	10023	550430,34	3531380,02	7	10064	550356,11	3531142,52	7	10105	549589,65	3530896,37	7	10146	549458,06	3530632,79	7	10187	549906,56	3530975,02
7	10024	550472,81	3531381,03	7	10065	550333,45	3531142,00	7	10106	549587,35	3530893,60	7	10147	549474,83	3530648,58	7	10188	549911,52	3530975,22
7	10025	550474,81	3531381,12	7	10066	550328,27	3531141,60	7	10107	549571,47	3530873,04	7	10148	549477,71	3530651,53	7	10189	549937,35	3530977,61
7	10026	550524,55	3531384,30	7	10067	550307,16	3531138,88	7	10108	549567,73	3530867,48	7	10149	549482,88	3530658,38	7	10190	550012,04	3530976,92
7	10027	550560,48	3531381,31	7	10068	550235,33	3531127,83	7	10109	549566,07	3530864,35	7	10150	549494,00	3530676,07	7	10191	550013,91	3530976,94
7	10028	550621,96	3531372,54	7	10069	550233,27	3531127,47	7	10110	549557,66	3530847,07	7	10151	549505,05	3530692,43	7	10192	550061,73	3530978,52
7	10029	550656,73	3531367,60	7	10070	550201,12	3531121,42	7	10111	549555,05	3530840,58	7	10152	549506,87	3530694,25	7	10193	550067,65	3530979,07
7	10030	550659,18	3531365,63	7	10071	550188,35	3531117,97	7	10112	549547,90	3530818,36	7	10153	549509,86	3530694,78	7	10194	550112,31	3530985,90
7	10031	550663,90	3531359,88	7	10072	550148,42	3531103,26	7	10113	549539,51	3530804,31	7	10154	549540,92	3530697,74	7	10195	550115,50	3530986,50
7	10032	550666,31	3531356,50	7	10073	550145,14	3531101,92	7	10114	549536,00	3530800,79	7	10155	549546,58	3530698,61	7	10196	550145,81	3530993,40
7	10033	550676,93	3531342,85	7	10074	550118,57	3531089,76	7	10115	549532,20	3530798,33	7	10156	549549,72	3530699,38	7	10197	550155,28	3530996,58
7	10034	550689,48	3531326,84	7	10075	550095,37	3531084,47	7	10116	549526,98	3530796,87	7	10157	549566,53	3530704,11	7	10198	550184,78	3531010,08
7	10035	550697,00	3531315,05	7	10076	550055,49	3531078,37	7	10117	549498,34	3530794,14	7	10158	549573,33	3530706,57	7	10199	550219,20	3531022,76
7	10036	550707,29	3531296,45	7	10077	550011,69	3531076,92	7	10118	549494,28	3530793,58	7	10159	549580,12	3530710,24	7	10200	550251,64	3531029,16
7	10037	550717,05	3531279,10	7	10078	549935,52	3531077,64	7	10119	549478,77	3530790,80	7	10160	549594,72	3530719,67	7	10201	550278,98	3531033,24
7	10038	550723,20	3531270,64	7	10079	549930,68	3531077,42	7	10120	549468,03	3530787,41	7	10161	549596,98	3530721,22	7	10202	550321,07	3531039,86
7	10039	550738,31	3531254,22	7	10080	549904,96	3531075,05	7	10121	549461,87	3530784,14	7	10162	549602,95	3530726,32	7	10203	550338,41	3531042,08
7	10040	550740,98	3531250,60	7	10081	549876,18	3531075,45	7	10122	549449,26	3530776,25	7	10163	549614,63	3530737,99	7	10204	550355,06	3531042,48
7	10041	550741,89	3531248,00	7	10082	549873,75	3531075,40	7	10123	549446,37	3530774,30	7	10164	549616,43	3530739,89	7	10205	550364,97	3531041,28
7	10042	550743,97	3531234,53	7	10083	549831,06	3531073,63	7	10124	549440,40	3530769,21	7	10165	549622,22	3530747,74	7	10206	550381,37	3531028,75
7	10043	550746,79	3531194,18	7	10084	549823,03	3531072,64	7	10125	549430,94	3530759,75	7	10166	549636,87	3530772,34	7	10207	550395,61	3531017,81
7	10044	550717,28	3531175,20	7	10085	549789,78	3531065,79	7	10126	549429,14	3530757,85	7	10167	549641,32	3530782,25	7	10208	550405,20	3531012,17
7	10045	550701,30	3531166,37	7	10086	549779,69	3531062,52	7	10127	549424,86	3530752,37	7	10168	549649,14	3530806,51	7	10209	550413,49	3531009,32
7	10046	550686,23	3531160,78	7	10087	549770,64	3531057,30	7	10128	549410,22	3530730,66	7	10169	549653,75	3530815,99	7	10210	550427,07	3531005,95
7	10047	550661,79	3531151,48	7	10088	549768,50	3531055,65	7	10129	549401,62	3530717,01	7	10170	549665,35	3530831,00	7	10211	550428,72	3531005,57
7	10048	550615,99	3531138,40	7	10089	549751,68	3531041,98	7	10130	549389,50	3530705,59	7	10171	549680,32	3530847,74	7	10212	550438,11	3531004,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10213	550454,98	3531004,15	7	10254	550868,50	3530903,37	7	10295	550855,79	3530538,81	7	10336	549663,01	3530170,29	7	10377	549898,02	3530047,72
7	10214	550468,56	3531003,49	7	10255	550868,08	3530890,32	7	10296	550850,52	3530533,96	7	10337	549637,49	3530179,20	7	10378	549923,32	3530057,57
7	10215	550470,99	3531003,43	7	10256	550868,33	3530883,49	7	10297	550844,35	3530527,39	7	10338	549631,40	3530180,91	7	10379	549925,51	3530058,49
7	10216	550485,36	3531003,43	7	10257	550869,03	3530878,91	7	10298	550794,87	3530484,53	7	10339	549624,10	3530181,90	7	10380	549934,14	3530063,41
7	10217	550492,89	3531004,00	7	10258	550871,97	3530864,18	7	10299	550783,54	3530475,41	7	10340	549603,68	3530183,17	7	10381	549951,79	3530075,95
7	10218	550548,33	3531012,45	7	10259	550873,45	3530858,54	7	10300	550730,00	3530434,80	7	10341	549600,58	3530183,27	7	10382	549975,76	3530092,82
7	10219	550551,44	3531013,02	7	10260	550877,70	3530848,99	7	10301	550704,62	3530419,57	7	10342	549596,19	3530183,07	7	10383	549998,08	3530106,62
7	10220	550601,09	3531024,12	7	10261	550881,86	3530842,88	7	10302	550613,83	3530366,03	7	10343	549571,75	3530180,91	7	10384	550013,76	3530114,38
7	10221	550610,33	3531027,15	7	10262	550894,90	3530826,47	7	10303	550600,23	3530358,31	7	10344	549503,17	3530173,14	7	10385	550042,93	3530129,44
7	10222	550646,72	3531043,17	7	10263	550896,89	3530824,12	7	10304	550558,44	3530342,24	7	10345	549498,40	3530172,37	7	10386	550075,55	3530141,74
7	10223	550691,28	3531055,90	7	10264	550898,21	3530822,71	7	10305	550532,83	3530332,57	7	10346	549488,46	3530169,14	7	10387	550098,45	3530149,65
7	10224	550695,31	3531057,24	7	10265	550913,36	3530807,14	7	10306	550484,33	3530326,97	7	10347	549479,41	3530163,91	7	10388	550129,29	3530157,14
7	10225	550721,22	3531067,09	7	10266	550916,92	3530803,82	7	10307	550426,79	3530316,71	7	10348	549471,64	3530156,92	7	10389	550137,83	3530160,05
7	10226	550739,61	3531073,92	7	10267	550945,26	3530779,87	7	10308	550334,83	3530305,81	7	10349	549465,50	3530148,46	7	10390	550140,43	3530161,30
7	10227	550742,54	3531075,12	7	10268	550948,15	3530777,60	7	10309	550260,24	3530300,28	7	10350	549461,25	3530138,91	7	10391	550182,97	3530183,26
7	10228	550746,40	3531077,04	7	10269	550949,80	3530776,45	7	10310	550254,24	3530299,47	7	10351	549459,08	3530128,69	7	10392	550202,67	3530187,34
7	10229	550767,05	3531088,46	7	10270	550962,42	3530768,04	7	10311	550182,62	3530285,32	7	10352	549459,08	3530118,23	7	10393	550270,65	3530200,78
7	10230	550782,65	3531097,39	7	10271	550968,20	3530764,72	7	10312	550155,85	3530279,78	7	10353	549461,25	3530108,01	7	10394	550343,30	3530206,16
7	10231	550792,05	3531098,80	7	10272	550980,82	3530758,54	7	10313	550145,78	3530276,52	7	10354	549465,50	3530098,46	7	10395	550345,49	3530206,37
7	10232	550797,33	3531091,49	7	10273	550982,44	3530757,79	7	10314	550143,18	3530275,27	7	10355	549471,64	3530090,00	7	10396	550440,07	3530217,58
7	10233	550805,05	3531082,65	7	10274	550992,25	3530754,59	7	10315	550099,86	3530252,90	7	10356	549479,41	3530083,01	7	10397	550497,40	3530227,82
7	10234	550810,62	3531077,28	7	10275	551010,71	3530750,61	7	10316	550041,93	3530235,92	7	10357	549488,46	3530077,78	7	10398	550550,44	3530233,94
7	10235	550818,15	3531071,06	7	10276	551022,01	3530748,30	7	10317	550000,86	3530219,83	7	10358	549498,40	3530074,55	7	10399	550562,38	3530236,84
7	10236	550820,59	3531069,17	7	10277	551035,08	3530722,89	7	10318	549998,80	3530218,97	7	10359	549508,80	3530073,46	7	10400	550594,04	3530248,80
7	10237	550825,88	3531065,81	7	10278	551036,24	3530720,75	7	10319	549996,36	3530217,81	7	10360	549514,44	3530073,78	7	10401	550639,60	3530266,30
7	10238	550831,96	3531062,46	7	10279	551039,81	3530715,41	7	10320	549968,81	3530203,71	7	10361	549581,88	3530081,43	7	10402	550646,34	3530269,49
7	10239	550840,84	3531057,08	7	10280	551054,52	3530696,14	7	10321	549951,65	3530195,22	7	10362	549601,22	3530083,13	7	10403	550663,98	3530279,51
7	10240	550846,45	3531054,13	7	10281	551057,10	3530693,03	7	10322	549947,54	3530192,93	7	10363	549611,01	3530082,52	7	10404	550720,93	3530313,09
7	10241	550856,39	3531050,90	7	10282	551061,51	3530688,71	7	10323	549921,85	3530177,05	7	10364	549628,62	3530076,37	7	10405	550755,58	3530333,53
7	10242	550858,43	3531050,51	7	10283	551070,99	3530680,36	7	10324	549919,36	3530175,42	7	10365	549647,30	3530068,55	7	10406	550783,77	3530350,44
7	10243	550864,76	3531049,44	7	10284	551060,81	3530680,19	7	10325	549894,05	3530157,60	7	10366	549650,58	3530067,31	7	10407	550845,66	3530397,04
7	10244	550868,50	3531039,54	7	10285	551051,54	3530679,11	7	10326	549881,25	3530148,51	7	10367	549680,94	3530057,04	7	10408	550859,72	3530408,41
7	10245	550877,37	3531008,33	7	10286	551028,01	3530673,64	7	10327	549865,65	3530142,43	7	10368	549687,16	3530055,38	7	10409	550920,95	3530462,87
7	10246	550877,92	3531006,55	7	10287	551019,01	3530670,62	7	10328	549842,51	3530137,68	7	10369	549715,43	3530050,06	7	10410	550976,99	3530507,56
7	10247	550879,60	3531002,10	7	10288	551015,66	3530668,97	7	10329	549791,49	3530138,83	7	10370	549746,66	3530041,56	7	10411	550981,35	3530511,48
7	10248	550890,67	3530976,60	7	10289	551000,33	3530660,72	7	10330	549767,24	3530139,60	7	10371	549749,38	3530040,90	7	10412	551026,97	3530557,59
7	10249	550894,95	3530961,63	7	10290	550985,91	3530651,55	7	10331	549739,73	3530147,08	7	10372	549758,19	3530039,84	7	10413	551042,40	3530568,96
7	10250	550888,74	3530950,20	7	10291	550967,44	3530637,81	7	10332	549736,43	3530147,86	7	10373	549789,00	3530038,86	7	10414	551051,02	3530574,44
7	10251	550875,19	3530926,80	7	10292	550960,74	3530632,82	7	10333	549709,66	3530152,89	7	10374	549846,47	3530037,57	7	10415	551057,18	3530577,76
7	10252	550870,92	3530917,22	7	10293	550958,62	3530630,68	7	10334	549684,30	3530161,48	7	10375	549857,09	3530038,59	7	10416	551068,23	3530580,33
7	10253	550868,75	3530907,00	7	10294	550912,34	3530583,91	7	10335	549665,84	3530169,20	7	10376	549890,10	3530045,37	7	10417	551088,01	3530580,81

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				
7	10418	551105,87	3530581,86	7	10459	551622,75	3530513,57	7	10500	551929,21	3530078,47	7	10541	552085,67	3529422,29	7	10582	551654,92	3529204,82
7	10419	551113,33	3530582,87	7	10460	551630,39	3530505,79	7	10501	551932,22	3530066,05	7	10542	552081,31	3529406,10	7	10583	551644,06	3529206,90
7	10420	551120,01	3530584,79	7	10461	551642,96	3530494,96	7	10502	551939,51	3530042,56	7	10543	552078,66	3529392,58	7	10584	551634,71	3529207,78
7	10421	551134,74	3530590,14	7	10462	551664,34	3530483,12	7	10503	551941,74	3530036,26	7	10544	552074,88	3529362,54	7	10585	551617,72	3529206,72
7	10422	551152,46	3530594,46	7	10463	551674,88	3530475,20	7	10504	551952,64	3530008,51	7	10545	552071,17	3529340,63	7	10586	551609,87	3529205,55
7	10423	551168,00	3530594,95	7	10464	551679,93	3530469,13	7	10505	551956,45	3529986,66	7	10546	552069,41	3529317,72	7	10587	551586,67	3529200,17
7	10424	551174,88	3530595,70	7	10465	551697,39	3530450,85	7	10506	551960,80	3529966,21	7	10547	552069,86	3529302,89	7	10588	551540,41	3529189,30
7	10425	551178,73	3530593,17	7	10466	551711,80	3530431,20	7	10507	551967,87	3529950,34	7	10548	552072,30	3529289,09	7	10589	551531,75	3529188,79
7	10426	551190,81	3530581,16	7	10467	551721,35	3530419,42	7	10508	551968,09	3529939,77	7	10549	552077,01	3529271,23	7	10590	551519,35	3529193,14
7	10427	551196,66	3530576,19	7	10468	551729,49	3530409,53	7	10509	551970,10	3529922,59	7	10550	552085,51	3529252,13	7	10591	551506,83	3529198,79
7	10428	551214,74	3530564,67	7	10469	551745,02	3530395,54	7	10510	551973,27	3529907,71	7	10551	552092,78	3529241,24	7	10592	551494,35	3529203,18
7	10429	551221,05	3530561,30	7	10470	551755,24	3530389,03	7	10511	551977,94	3529890,26	7	10552	552108,55	3529221,21	7	10593	551470,95	3529211,27
7	10430	551225,59	3530559,54	7	10471	551764,70	3530383,77	7	10512	551989,85	3529865,68	7	10553	552124,08	3529207,22	7	10594	551421,01	3529230,06
7	10431	551236,62	3530555,86	7	10472	551772,59	3530379,84	7	10513	551998,02	3529852,12	7	10554	552135,33	3529197,03	7	10595	551408,32	3529234,33
7	10432	551242,02	3530554,39	7	10473	551786,36	3530367,75	7	10514	552002,76	3529842,83	7	10555	552106,41	3529187,94	7	10596	551382,93	3529240,08
7	10433	551252,42	3530553,30	7	10474	551798,69	3530353,94	7	10515	552008,94	3529832,99	7	10556	552050,69	3529183,57	7	10597	551371,37	3529241,16
7	10434	551265,05	3530553,90	7	10475	551814,37	3530339,78	7	10516	552018,77	3529820,10	7	10557	552015,26	3529178,34	7	10598	551351,28	3529240,70
7	10435	551269,06	3530554,32	7	10476	551828,80	3530329,73	7	10517	552034,31	3529806,11	7	10558	551986,13	3529176,60	7	10599	551344,64	3529240,10
7	10436	551272,03	3530554,76	7	10477	551852,95	3530311,62	7	10518	552048,56	3529797,21	7	10559	551984,13	3529176,44	7	10600	551315,42	3529235,41
7	10437	551293,44	3530558,96	7	10478	551859,81	3530306,91	7	10519	552058,44	3529792,13	7	10560	551937,42	3529171,77	7	10601	551303,83	3529231,83
7	10438	551304,14	3530562,35	7	10479	551866,72	3530301,48	7	10520	552067,42	3529787,10	7	10561	551934,09	3529171,32	7	10602	551283,53	3529225,18
7	10439	551312,34	3530566,97	7	10480	551884,93	3530286,62	7	10521	552072,19	3529780,61	7	10562	551892,52	3529164,32	7	10603	551261,62	3529213,46
7	10440	551332,06	3530580,69	7	10481	551898,13	3530274,81	7	10522	552089,22	3529758,77	7	10563	551862,69	3529156,05	7	10604	551253,19	3529208,89
7	10441	551340,99	3530586,28	7	10482	551905,62	3530267,32	7	10523	552093,65	3529754,48	7	10564	551855,35	3529153,46	7	10605	551248,94	3529207,48
7	10442	551348,63	3530587,44	7	10483	551917,55	3530257,13	7	10524	552104,44	3529745,41	7	10565	551838,62	3529146,87	7	10606	551244,28	3529207,02
7	10443	551380,41	3530587,59	7	10484	551928,44	3530250,25	7	10525	552114,28	3529738,96	7	10566	551821,96	3529139,57	7	10607	551239,13	3529213,39
7	10444	551386,58	3530587,97	7	10485	551936,14	3530246,04	7	10526	552121,87	3529729,01	7	10567	551812,91	3529134,35	7	10608	551237,41	3529215,41
7	10445	551414,07	3530591,41	7	10486	551943,36	3530242,47	7	10527	552122,93	3529718,48	7	10568	551809,05	3529131,24	7	10609	551233,98	3529218,86
7	10446	551439,26	3530597,28	7	10487	551950,08	3530235,29	7	10528	552120,53	3529702,71	7	10569	551794,30	3529118,08	7	10610	551218,50	3529233,00
7	10447	551465,24	3530600,47	7	10488	551952,72	3530226,34	7	10529	552118,37	3529696,72	7	10570	551787,95	3529118,93	7	10611	551205,89	3529244,68
7	10448	551512,62	3530605,32	7	10489	551951,67	3530218,71	7	10530	552115,04	3529683,45	7	10571	551784,59	3529120,30	7	10612	551201,31	3529248,44
7	10449	551557,09	3530611,87	7	10490	551945,06	3530203,74	7	10531	552111,23	3529662,16	7	10572	551767,00	3529129,24	7	10613	551195,32	3529252,18
7	10450	551567,22	3530611,58	7	10491	551942,23	3530198,48	7	10532	552106,80	3529637,90	7	10573	551734,34	3529146,85	7	10614	551179,44	3529260,58
7	10451	551581,24	3530609,24	7	10492	551935,92	3530185,87	7	10533	552105,20	3529622,41	7	10574	551723,62	3529151,30	7	10615	551176,38	3529262,07
7	10452	551584,73	3530607,25	7	10493	551930,25	3530172,04	7	10534	552104,79	3529605,59	7	10575	551718,62	3529154,35	7	10616	551165,62	3529265,46
7	10453	551589,33	3530581,26	7	10494	551927,26	3530159,18	7	10535	552106,81	3529582,99	7	10576	551712,42	3529159,75	7	10617	551143,77	3529269,36
7	10454	551592,72	3530567,61	7	10495	551926,36	3530155,29	7	10536	552113,50	3529550,44	7	10577	551701,82	3529170,60	7	10618	551135,02	3529270,13
7	10455	551595,68	3530559,67	7	10496	551925,44	3530148,69	7	10537	552116,42	3529533,14	7	10578	551690,81	3529181,73	7	10619	551127,50	3529269,56
7	10456	551601,95	3530544,80	7	10497	551923,54	3530135,03	7	10538	552115,73	3529516,52	7	10579	551677,34	3529193,63	7	10620	551106,02	3529266,30
7	10457	551607,50	3530533,64	7	10498	551924,08	3530109,83	7	10539	552103,58	3529478,14	7	10580	551673,91	3529196,36	7	10621	551102,84	3529265,70
7	10458	551619,78	3530516,73	7	10499	551926,32	3530095,02	7	10540	552092,67	3529446,65	7	10581	551664,86	3529201,59	7	10622	551063,80	3529256,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10623	551031,78	3529249,07	7	10664	550567,06	3529134,18	7	10705	550088,32	3528680,67	7	10746	550307,64	3528705,01	7	10787	551038,82	3529147,99
7	10624	551023,10	3529247,02	7	10665	550561,50	3529130,68	7	10706	550080,65	3528672,77	7	10747	550341,55	3528765,43	7	10788	551055,12	3529151,83
7	10625	551018,92	3529247,29	7	10666	550555,78	3529125,83	7	10707	550059,63	3528648,95	7	10748	550361,87	3528799,00	7	10789	551086,77	3529159,57
7	10626	551001,20	3529250,83	7	10667	550547,25	3529117,42	7	10708	550056,32	3528644,77	7	10749	550382,05	3528828,66	7	10790	551122,76	3529167,69
7	10627	550976,52	3529256,00	7	10668	550545,20	3529115,28	7	10709	550041,19	3528623,42	7	10750	550423,04	3528870,36	7	10791	551134,40	3529169,46
7	10628	550946,43	3529262,55	7	10669	550540,51	3529109,18	7	10710	550029,66	3528608,80	7	10751	550451,62	3528894,77	7	10792	551139,57	3529168,54
7	10629	550942,58	3529263,22	7	10670	550535,22	3529101,08	7	10711	550016,92	3528595,81	7	10752	550504,67	3528930,53	7	10793	551142,74	3529166,86
7	10630	550917,97	3529266,53	7	10671	550533,76	3529098,73	7	10712	550015,46	3528594,26	7	10753	550553,69	3528960,78	7	10794	551150,69	3529159,51
7	10631	550899,45	3529268,78	7	10672	550530,79	3529092,65	7	10713	550009,32	3528585,80	7	10754	550573,82	3528977,96	7	10795	551163,76	3529147,57
7	10632	550893,40	3529269,15	7	10673	550521,58	3529070,15	7	10714	550005,07	3528576,25	7	10755	550587,92	3528992,06	7	10796	551174,76	3529134,03
7	10633	550891,45	3529269,11	7	10674	550518,83	3529065,30	7	10715	550002,53	3528566,50	7	10756	550595,75	3529001,40	7	10797	551178,64	3529130,16
7	10634	550831,67	3529266,78	7	10675	550514,00	3529059,51	7	10716	550002,89	3528555,57	7	10757	550598,51	3529004,70	7	10798	551192,04	3529118,46
7	10635	550827,27	3529266,41	7	10676	550503,31	3529049,06	7	10717	550005,07	3528545,35	7	10758	550600,86	3529008,07	7	10799	551201,09	3529113,23
7	10636	550780,41	3529260,42	7	10677	550494,77	3529041,77	7	10718	550000,32	3528535,80	7	10759	550603,41	3529011,73	7	10800	551205,61	3529111,48
7	10637	550776,36	3529259,73	7	10678	550479,74	3529032,50	7	10719	550015,46	3528527,34	7	10760	550609,90	3529023,14	7	10801	551222,24	3529106,26
7	10638	550774,03	3529259,17	7	10679	550459,95	3529020,86	7	10720	550023,23	3528520,35	7	10761	550612,93	3529029,32	7	10802	551232,64	3529105,17
7	10639	550756,28	3529254,50	7	10680	550457,36	3529019,23	7	10721	550032,28	3528515,12	7	10762	550621,09	3529042,39	7	10803	551249,86	3529107,08
7	10640	550752,96	3529253,51	7	10681	550393,37	3528976,11	7	10722	550042,22	3528511,89	7	10763	550625,24	3529047,48	7	10804	551264,40	3529108,54
7	10641	550733,66	3529246,96	7	10682	550391,92	3528975,10	7	10723	550052,62	3528510,80	7	10764	550633,14	3529050,48	7	10805	551276,82	3529109,37
7	10642	550728,92	3529245,09	7	10683	550388,84	3528972,67	7	10724	550063,02	3528511,89	7	10765	550644,21	3529050,42	7	10806	551275,12	3529110,81
7	10643	550718,52	3529240,22	7	10684	550349,60	3528939,16	7	10725	550072,96	3528515,12	7	10766	550651,26	3529050,91	7	10807	551293,44	3529117,13
7	10644	550714,14	3529237,89	7	10685	550346,55	3528936,32	7	10726	550076,32	3528517,07	7	10767	550674,97	3529056,00	7	10808	551296,94	3529118,86
7	10645	550704,41	3529232,09	7	10686	550336,49	3528926,17	7	10727	550082,01	3528520,35	7	10768	550684,33	3529060,02	7	10809	551323,56	3529133,30
7	10646	550701,08	3529229,93	7	10687	550325,85	3528915,42	7	10728	550088,32	3528525,79	7	10769	550699,92	3529069,92	7	10810	551337,40	3529137,72
7	10647	550683,96	3529217,79	7	10688	550324,37	3528913,86	7	10729	550092,12	3528529,67	7	10770	550707,69	3529076,91	7	10811	551356,92	3529140,80
7	10648	550676,81	3529211,63	7	10689	550305,61	3528893,23	7	10730	550102,93	3528540,69	7	10771	550720,37	3529095,64	7	10812	551367,52	3529141,04
7	10649	550661,32	3529195,48	7	10690	550301,35	3528887,82	7	10731	550106,96	3528545,33	7	10772	550728,27	3529112,57	7	10813	551382,88	3529137,57
7	10650	550656,75	3529189,79	7	10691	550278,46	3528854,19	7	10732	550120,48	3528562,46	7	10773	550732,73	3529123,81	7	10814	551445,76	3529113,90
7	10651	550647,10	3529175,78	7	10692	550277,02	3528851,94	7	10733	550136,39	3528584,80	7	10774	550745,67	3529138,96	7	10815	551447,84	3529113,17
7	10652	550644,98	3529172,42	7	10693	550255,20	3528815,87	7	10734	550151,41	3528601,83	7	10775	550757,30	3529147,21	7	10816	551468,16	3529106,53
7	10653	550641,72	3529165,64	7	10694	550222,12	3528756,96	7	10735	550160,09	3528607,69	7	10776	550768,39	3529153,16	7	10817	551480,29	3529101,06
7	10654	550638,64	3529156,82	7	10695	550207,92	3528737,31	7	10736	550176,56	3528615,33	7	10777	550783,40	3529158,24	7	10818	551484,17	3529099,51
7	10655	550634,09	3529152,28	7	10696	550201,55	3528730,93	7	10737	550197,58	3528622,60	7	10778	550796,30	3529161,63	7	10819	551503,78	3529092,62
7	10656	550628,02	3529150,50	7	10697	550198,91	3528729,04	7	10738	550221,35	3528629,78	7	10779	550837,80	3529166,94	7	10820	551514,40	3529090,15
7	10657	550624,08	3529150,37	7	10698	550189,09	3528724,50	7	10739	550227,22	3528631,96	7	10780	550891,35	3529169,03	7	10821	551526,08	3529088,75
7	10658	550611,47	3529149,43	7	10699	550167,67	3528718,03	7	10740	550245,16	3528640,26	7	10781	550904,95	3529167,38	7	10822	551536,31	3529088,58
7	10659	550604,77	3529148,48	7	10700	550165,77	3528717,41	7	10741	550253,23	3528644,95	7	10782	550927,24	3529164,38	7	10823	551552,65	3529089,98
7	10660	550603,05	3529148,08	7	10701	550141,48	3528709,01	7	10742	550263,20	3528652,08	7	10783	550955,67	3529158,19	7	10824	551559,98	3529091,15
7	10661	550589,97	3529144,81	7	10702	550137,17	3528707,28	7	10743	550269,34	3528657,30	7	10784	550981,38	3529152,82	7	10825	551584,82	3529097,08
7	10662	550581,76	3529141,98	7	10703	550114,40	3528696,73	7	10744	550283,27	3528671,33	7	10785	551009,29	3529147,69	7	10826	551620,56	3529105,24
7	10663	550578,27	3529140,26	7	10704	550107,43	3528692,80	7	10745	550300,18	3528694,25	7	10786	551024,24	3529146,76	7	10827	551623,89	3529105,08

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				
7	10828	551627,30	3529103,69	7	10869	551253,61	3528815,80	7	10910	551103,13	3528471,80	7	10951	551552,43	3528925,16	7	10992	552313,71	3529146,25
7	10829	551634,99	3529095,97	7	10870	551246,98	3528806,83	7	10911	551125,72	3528492,56	7	10952	551557,79	3528936,77	7	10993	552325,64	3529136,05
7	10830	551642,10	3529088,63	7	10871	551245,22	3528803,48	7	10912	551136,96	3528502,21	7	10953	551566,52	3528946,32	7	10994	552331,99	3529131,80
7	10831	551645,14	3529085,75	7	10872	551227,87	3528767,38	7	10913	551150,08	3528514,02	7	10954	551575,07	3528952,99	7	10995	552337,48	3529119,68
7	10832	551659,59	3529073,40	7	10873	551225,39	3528761,18	7	10914	551153,78	3528517,72	7	10955	551584,29	3528957,60	7	10996	552345,98	3529100,58
7	10833	551663,01	3529071,12	7	10874	551224,39	3528757,68	7	10915	551156,88	3528521,52	7	10956	551594,16	3528959,43	7	10997	552349,38	3529095,12
7	10834	551674,93	3529063,88	7	10875	551215,98	3528723,52	7	10916	551174,36	3528545,24	7	10957	551611,91	3528958,51	7	10998	552356,17	3529084,93
7	10835	551681,67	3529060,45	7	10876	551214,81	3528716,80	7	10917	551182,50	3528551,16	7	10958	551636,33	3528950,36	7	10999	552365,06	3529073,48
7	10836	551693,34	3529055,59	7	10877	551214,62	3528714,45	7	10918	551199,70	3528560,19	7	10959	551638,56	3528949,67	7	11000	552376,70	3529062,47
7	10837	551708,57	3529046,96	7	10878	551213,27	3528691,08	7	10919	551228,05	3528574,08	7	10960	551649,00	3528946,47	7	11001	552388,44	3529053,18
7	10838	551694,48	3529039,90	7	10879	551212,31	3528686,68	7	10920	551249,92	3528584,28	7	10961	551676,65	3528940,76	7	11002	552399,71	3529045,81
7	10839	551690,55	3529039,86	7	10880	551210,19	3528683,32	7	10921	551258,19	3528589,15	7	10962	551695,59	3528939,73	7	11003	552409,59	3529040,32
7	10840	551681,42	3529041,47	7	10881	551201,37	3528673,35	7	10922	551265,10	3528595,21	7	10963	551706,23	3528940,03	7	11004	552428,98	3529031,87
7	10841	551666,92	3529045,57	7	10882	551199,06	3528670,91	7	10923	551275,06	3528605,75	7	10964	551715,24	3528941,10	7	11005	552436,21	3529026,41
7	10842	551637,14	3529055,52	7	10883	551185,03	3528664,36	7	10924	551287,80	3528620,11	7	10965	551724,24	3528943,92	7	11006	552442,12	3529022,36
7	10843	551631,70	3529057,01	7	10884	551154,43	3528649,36	7	10925	551292,66	3528626,61	7	10966	551736,41	3528949,06	7	11007	552451,12	3529007,49
7	10844	551623,88	3529058,03	7	10885	551132,78	3528638,00	7	10926	551301,60	3528640,80	7	10967	551758,45	3528960,34	7	11008	552455,72	3528996,45
7	10845	551593,40	3529059,60	7	10886	551126,63	3528634,18	7	10927	551302,58	3528642,43	7	10968	551793,19	3528976,68	7	11009	552461,04	3528985,84
7	10846	551581,68	3529058,83	7	10887	551109,28	3528621,57	7	10928	551306,83	3528651,98	7	10969	551801,37	3528981,50	7	11010	552473,32	3528968,92
7	10847	551559,08	3529054,62	7	10888	551101,53	3528614,59	7	10929	551308,12	3528656,75	7	10970	551807,27	3528986,54	7	11011	552481,23	3528961,07
7	10848	551545,87	3529050,19	7	10889	551098,44	3528610,79	7	10930	551311,80	3528673,56	7	10971	551820,64	3528999,92	7	11012	552494,46	3528949,96
7	10849	551525,90	3529040,21	7	10890	551079,38	3528584,93	7	10931	551312,68	3528679,02	7	10972	551836,33	3529017,03	7	11013	552514,29	3528937,45
7	10850	551517,51	3529034,91	7	10891	551070,84	3528577,23	7	10932	551312,87	3528681,37	7	10973	551849,10	3529033,00	7	11014	552534,74	3528913,00
7	10851	551501,71	3529022,59	7	10892	551059,96	3528567,90	7	10933	551314,18	3528704,08	7	10974	551869,42	3529051,10	7	11015	552543,19	3528901,11
7	10852	551478,61	3528998,36	7	10893	551058,68	3528566,76	7	10934	551320,26	3528728,76	7	10975	551873,81	3529052,97	7	11016	552556,50	3528884,99
7	10853	551470,23	3528985,69	7	10894	551035,45	3528545,41	7	10935	551331,93	3528753,05	7	10976	551892,89	3529060,69	7	11017	552558,65	3528882,48
7	10854	551462,09	3528968,04	7	10895	551032,14	3528542,06	7	10936	551340,53	3528762,08	7	10977	551911,93	3529066,18	7	11018	552575,16	3528863,79
7	10855	551449,40	3528942,12	7	10896	551025,99	3528533,61	7	10937	551351,09	3528771,14	7	10978	551949,09	3529072,44	7	11019	552588,97	3528846,06
7	10856	551446,00	3528938,18	7	10897	551021,74	3528524,06	7	10938	551370,66	3528781,74	7	10979	551993,04	3529076,84	7	11020	552605,75	3528819,79
7	10857	551435,12	3528928,75	7	10898	551019,57	3528513,83	7	10939	551398,06	3528792,60	7	10980	552027,70	3529079,09	7	11021	552615,40	3528802,29
7	10858	551396,20	3528902,12	7	10899	551019,57	3528503,38	7	10940	551425,02	3528802,84	7	10981	552063,52	3529084,38	7	11022	552616,36	3528800,60
7	10859	551384,40	3528894,38	7	10900	551021,74	3528493,15	7	10941	551427,60	3528803,90	7	10982	552116,91	3529088,45	7	11023	552625,22	3528787,70
7	10860	551361,84	3528885,81	7	10901	551025,99	3528483,60	7	10942	551434,69	3528807,78	7	10983	552122,71	3529089,24	7	11024	552635,29	3528775,25
7	10861	551331,03	3528873,59	7	10902	551032,14	3528475,15	7	10943	551451,91	3528819,08	7	10984	552144,20	3529093,44	7	11025	552638,71	3528771,24
7	10862	551329,13	3528872,79	7	10903	551039,90	3528468,16	7	10944	551494,53	3528848,24	7	10985	552188,98	3529103,92	7	11026	552644,65	3528765,19
7	10863	551325,65	3528871,08	7	10904	551048,95	3528462,93	7	10945	551498,46	3528851,31	7	10986	552224,45	3529115,74	7	11027	552649,63	3528760,52
7	10864	551298,79	3528856,54	7	10905	551058,90	3528459,70	7	10946	551514,23	3528864,98	7	10987	552274,72	3529141,83	7	11028	552659,23	3528752,58
7	10865	551293,21	3528853,02	7	10906	551069,29	3528458,60	7	10947	551518,99	3528869,69	7	10988	552287,98	3529151,44	7	11029	552665,59	3528748,32
7	10866	551290,06	3528850,53	7	10907	551079,69	3528459,70	7	10948	551529,31	3528881,65	7	10989	552296,71	3529156,80	7	11030	552673,68	3528743,34
7	10867	551273,50	3528836,34	7	10908	551089,63	3528462,93	7	10949	551534,77	3528889,32	7	10990	552303,56	3529156,58	7	11031	552685,43	3528737,14
7	10868	551269,84	3528832,86	7	10909	551098,68	3528468,16	7	10950	551536,37	3528892,34	7	10991	552307,16	3529152,79	7	11032	552705,31	3528730,68

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				
7	11033	552715,49	3528729,07	8	11073	550248,46	3536054,28	8	11114	550594,81	3536246,94	8	11155	550102,81	3536697,37	8	11196	549936,43	3537327,12
7	11034	552724,21	3528728,14	8	11074	550242,45	3536057,02	8	11115	550598,82	3536260,59	8	11156	550107,53	3536711,02	8	11197	549934,66	3537329,29
7	11035	552734,82	3528727,57	8	11075	550185,60	3536084,07	8	11116	550598,82	3536274,83	8	11157	550113,55	3536740,85	8	11198	549932,04	3537336,20
7	11036	552755,62	3528729,75	8	11076	550165,60	3536095,34	8	11117	550594,81	3536288,48	8	11158	550116,57	3536767,14	8	11199	549920,15	3537356,85
7	11037	552762,28	3528731,41	8	11077	550152,71	3536108,92	8	11118	550586,68	3536300,83	8	11159	550121,26	3536803,50	8	11200	549906,85	3537379,05
7	11038	552773,18	3528734,52	8	11078	550150,74	3536111,38	8	11119	550567,68	3536330,30	8	11160	550123,61	3536845,39	8	11201	549902,26	3537385,48
7	11039	552786,40	3528739,32	8	11079	550144,67	3536127,12	8	11120	550544,87	3536357,57	8	11161	550120,19	3536864,95	8	11202	549896,72	3537391,12
7	11040	552802,68	3528748,49	8	11080	550140,71	3536147,99	8	11121	550539,70	3536362,89	8	11162	550114,52	3536883,92	8	11203	549889,19	3537415,00
7	11041	552818,75	3528759,62	8	11081	550140,37	3536166,70	8	11122	550533,80	3536367,38	8	11163	550111,89	3536902,34	8	11204	549857,56	3537423,61
7	11042	552820,92	3528760,75	8	11082	550140,37	3536201,57	8	11123	550527,31	3536370,96	8	11164	550105,73	3536962,70	8	11205	549849,19	3537431,44
7	11043	552825,93	3528763,85	8	11083	550139,63	3536229,91	8	11124	550491,62	3536387,28	8	11165	550097,39	3536997,66	8	11206	549835,79	3537447,38
7	11044	552834,69	3528758,94	8	11084	550139,63	3536249,47	8	11125	550444,32	3536406,30	8	11166	550091,89	3537011,83	8	11207	549821,36	3537487,96
7	11045	552854,58	3528752,48	8	11085	550140,14	3536276,46	8	11126	550385,79	3536423,55	8	11167	550089,76	3537029,01	8	11208	549801,39	3537550,37
7	11046	552875,37	3528750,29	8	11086	550129,52	3536338,19	8	11127	550334,15	3536435,95	8	11168	550085,52	3537042,68	8	11209	549789,64	3537589,37
7	11047	552878,96	3528750,36	8	11087	550127,61	3536372,42	8	11128	550286,93	3536449,08	8	11169	550082,52	3537050,20	8	11210	549789,51	3537595,91
7	11048	552887,68	3528750,67	8	11088	550123,27	3536408,44	8	11129	550241,36	3536463,82	8	11170	550081,82	3537058,61	8	11211	549790,66	3537606,72
7	11049	552904,88	3528752,79	8	11089	550121,50	3536419,99	8	11130	550221,93	3536471,68	8	11171	550081,82	3537067,10	8	11212	549790,65	3537617,32
7	11050	552917,96	3528757,04	8	11090	550121,52	3536432,03	8	11131	550222,06	3536475,06	8	11172	550081,82	3537078,22	8	11213	549788,41	3537627,69
7	11051	552921,49	3528755,00	8	11091	550121,16	3536449,14	8	11132	550220,94	3536483,58	8	11173	550083,14	3537089,83	8	11214	549783,21	3537643,42
7	11052	552929,45	3528751,86	8	11092	550121,68	3536445,75	8	11133	550217,54	3536498,98	8	11174	550083,39	3537093,89	8	11215	549779,00	3537652,78
7	11053	552937,54	3528749,06	8	11093	550124,74	3536437,02	8	11134	550214,93	3536507,27	8	11175	550083,48	3537095,41	8	11216	549772,98	3537661,10
7	11054	552945,20	3528746,75	8	11094	550134,51	3536415,66	8	11135	550210,93	3536514,99	8	11176	550082,84	3537105,66	8	11217	549767,46	3537667,26
7	11055	552953,61	3528744,57	8	11095	550138,68	3536408,26	8	11136	550205,65	3536521,90	8	11177	550084,18	3537126,56	8	11218	549761,93	3537672,54
7	11056	552957,88	3528743,57	8	11096	550144,05	3536401,68	8	11137	550199,26	3536527,79	8	11178	550084,18	3537143,13	8	11219	549755,68	3537676,92
7	11057	552971,98	3528741,61	8	11097	550150,46	3536396,10	8	11138	550186,15	3536537,91	8	11179	550083,68	3537150,13	8	11220	549751,88	3537679,49
7	11058	552979,53	3528741,10	8	11098	550157,72	3536391,69	8	11139	550164,50	3536551,39	8	11180	550082,22	3537157,00	8	11221	549746,22	3537688,71
7	11059	552992,61	3528739,74	8	11099	550178,22	3536381,50	8	11140	550138,50	3536563,49	8	11181	550075,50	3537180,27	8	11222	549744,97	3537691,53
7	11060	553002,96	3528739,20	8	11100	550207,26	3536369,76	8	11141	550128,74	3536568,15	8	11182	550072,51	3537188,07	8	11223	549741,82	3537697,49
7	11061	553023,37	3528741,31	8	11101	550258,21	3536353,28	8	11142	550126,37	3536569,33	8	11183	550068,28	3537195,27	8	11224	549737,91	3537702,98
7	11062	553025,39	3528741,73	8	11102	550309,29	3536339,07	8	11143	550126,57	3536572,10	8	11184	550055,25	3537213,70	8	11225	549732,37	3537709,73
7	11063	553034,73	3528739,98	8	11103	550360,15	3536326,85	8	11144	550126,37	3536587,89	8	11185	550038,91	3537237,51	8	11226	549725,02	3537716,99
7	11064	553070,78	3528732,87	8	11104	550411,38	3536311,76	8	11145	550125,75	3536595,05	8	11186	550032,63	3537249,66	8	11227	549716,35	3537722,60
7	8170	553075,04	3528732,03	8	11105	550452,34	3536295,28	8	11146	550124,13	3536602,06	8	11187	550023,11	3537278,05	8	11228	549704,96	3537728,38
8	11065	550235,52	3535964,25	8	11106	550475,43	3536284,73	8	11147	550118,27	3536620,96	8	11188	550019,04	3537287,07	8	11229	549696,89	3537731,62
8	11066	550248,46	3535970,16	8	11107	550487,50	3536270,30	8	11148	550116,74	3536631,88	8	11189	550013,28	3537295,12	8	11230	549688,38	3537733,42
8	11067	550259,22	3535979,48	8	11108	550505,19	3536236,59	8	11149	550114,81	3536645,50	8	11190	550006,05	3537301,89	8	11231	549679,70	3537733,72
8	11068	550266,91	3535991,45	8	11109	550511,93	3536234,35	8	11150	550113,16	3536652,95	8	11191	549995,00	3537310,33	8	11232	549674,96	3537733,47
8	11069	550270,92	3536005,10	8	11110	550559,98	3536219,25	8	11151	550110,41	3536660,07	8	11192	549985,90	3537315,84	8	11233	549666,89	3537732,38
8	11070	550270,92	3536019,34	8	11111	550563,42	3536219,74	8	11152	550105,37	3536670,60	8	11193	549975,86	3537319,32	8	11234	549659,11	3537730,00
8	11071	550266,91	3536032,99	8	11112	550576,36	3536225,65	8	11153	550101,76	3536678,84	8	11194	549946,88	3537325,99	8	11235	549651,82	3537726,38
8	11072	550259,22	3536044,96	8	11113	550587,12	3536234,97	8	11154	550101,08	3536689,95	8	11195	549939,23	3537327,13	8	11236	549647,66	3537724,18

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
8	11237	549636,95	3537727,82	8	11278	549294,44	3537648,94	8	11319	549056,86	3537540,52	8	11360	548830,60	3537955,38	8	11401	548943,10	3538290,43
8	11238	549623,43	3537731,72	8	11279	549288,47	3537647,09	8	11320	549043,36	3537548,36	8	11361	548817,95	3537959,34	8	11402	548945,96	3538305,86
8	11239	549605,45	3537734,41	8	11280	549283,23	3537647,09	8	11321	549040,27	3537550,13	8	11362	548814,87	3537964,73	8	11403	548946,56	3538317,16
8	11240	549602,39	3537734,48	8	11281	549275,88	3537649,81	8	11322	549029,96	3537558,59	8	11363	548811,07	3537971,73	8	11404	548946,06	3538330,48
8	11241	549592,90	3537737,66	8	11282	549266,77	3537651,38	8	11323	549029,12	3537571,14	8	11364	548806,22	3537978,04	8	11405	548944,52	3538341,32
8	11242	549585,37	3537739,54	8	11283	549257,53	3537651,25	8	11324	549028,09	3537578,39	8	11365	548794,30	3537991,21	8	11406	548942,75	3538348,53
8	11243	549577,64	3537740,24	8	11284	549250,75	3537650,52	8	11325	549026,01	3537585,41	8	11366	548788,31	3537996,82	8	11407	548940,26	3538358,72
8	11244	549569,90	3537739,74	8	11285	549236,39	3537647,19	8	11326	549022,94	3537592,06	8	11367	548781,49	3538001,37	8	11408	548932,97	3538375,09
8	11245	549552,05	3537737,17	8	11286	549227,55	3537643,56	8	11327	549019,30	3537598,62	8	11368	548774,02	3538004,76	8	11409	548926,38	3538384,76
8	11246	549544,52	3537735,48	8	11287	549224,18	3537643,47	8	11328	549019,23	3537603,81	8	11369	548760,68	3538009,52	8	11410	548918,71	3538402,18
8	11247	549537,35	3537732,66	8	11288	549215,49	3537642,35	8	11329	549015,54	3537626,08	8	11370	548756,04	3538010,49	8	11411	548917,44	3538403,99
8	11248	549530,70	3537728,78	8	11289	549207,14	3537639,74	8	11330	549013,55	3537633,98	8	11371	548754,40	3538015,69	8	11412	548921,30	3538407,46
8	11249	549520,97	3537722,04	8	11290	549196,03	3537635,17	8	11331	549010,31	3537641,46	8	11372	548750,58	3538024,00	8	11413	548933,58	3538424,37
8	11250	549500,86	3537702,49	8	11291	549191,80	3537631,96	8	11332	549005,90	3537648,32	8	11373	548746,83	3538030,73	8	11414	548942,18	3538443,78
8	11251	549490,39	3537688,29	8	11292	549189,70	3537631,59	8	11333	549001,05	3537654,64	8	11374	548742,09	3538036,80	8	11415	548946,04	3538460,69
8	11252	549481,93	3537688,07	8	11293	549181,91	3537628,87	8	11334	548993,26	3537665,58	8	11375	548740,62	3538038,18	8	11416	548946,95	3538467,28
8	11253	549468,67	3537686,50	8	11294	549174,68	3537624,91	8	11335	548984,34	3537676,33	8	11376	548742,79	3538041,48	8	11417	548947,32	3538470,38
8	11254	549460,22	3537684,75	8	11295	549167,45	3537619,58	8	11336	548971,36	3537694,80	8	11377	548755,25	3538045,07	8	11418	548947,34	3538491,41
8	11255	549458,30	3537684,47	8	11296	549158,20	3537616,95	8	11337	548961,59	3537712,79	8	11378	548769,62	3538051,84	8	11419	548943,00	3538511,86
8	11256	549450,29	3537687,39	8	11297	549150,20	3537612,94	8	11338	548931,44	3537742,63	8	11379	548776,12	3538055,56	8	11420	548937,20	3538525,95
8	11257	549442,47	3537688,80	8	11298	549143,04	3537607,57	8	11339	548921,40	3537753,19	8	11380	548787,28	3538062,01	8	11421	548935,21	3538529,90
8	11258	549430,13	3537690,03	8	11299	549141,23	3537605,94	8	11340	548906,54	3537779,14	8	11381	548797,00	3538068,41	8	11422	548932,50	3538534,91
8	11259	549419,51	3537688,61	8	11300	549134,47	3537598,50	8	11341	548903,87	3537784,76	8	11382	548809,35	3538078,00	8	11423	548925,93	3538543,95
8	11260	549410,62	3537687,02	8	11301	549131,91	3537594,17	8	11342	548902,42	3537789,54	8	11383	548816,32	3538085,44	8	11424	548927,30	3538545,84
8	11261	549401,95	3537690,43	8	11302	549129,35	3537589,86	8	11343	548898,50	3537817,05	8	11384	548820,06	3538089,42	8	11425	548931,32	3538554,87
8	11262	549397,71	3537691,63	8	11303	549127,64	3537586,18	8	11344	548893,80	3537830,89	8	11385	548825,13	3538095,75	8	11426	548935,81	3538564,94
8	11263	549387,35	3537693,41	8	11304	549124,57	3537577,65	8	11345	548889,99	3537849,33	8	11386	548836,75	3538114,01	8	11427	548937,00	3538568,87
8	11264	549376,86	3537693,00	8	11305	549123,10	3537568,71	8	11346	548889,18	3537862,69	8	11387	548844,18	3538134,35	8	11428	548938,87	3538575,55
8	11265	549369,67	3537691,95	8	11306	549123,27	3537559,65	8	11347	548888,05	3537870,62	8	11388	548848,72	3538152,80	8	11429	548940,67	3538584,43
8	11266	549361,99	3537690,19	8	11307	549123,93	3537556,40	8	11348	548885,68	3537878,28	8	11389	548849,45	3538170,81	8	11430	548942,64	3538588,98
8	11267	549354,69	3537687,26	8	11308	549121,22	3537554,48	8	11349	548881,13	3537889,63	8	11390	548849,26	3538186,41	8	11431	548943,33	3538590,81
8	11268	549347,93	3537683,22	8	11309	549115,30	3537548,60	8	11350	548877,25	3537897,31	8	11391	548866,66	3538193,88	8	11432	548945,51	3538592,07
8	11269	549341,89	3537678,17	8	11310	549112,67	3537545,23	8	11351	548872,11	3537904,22	8	11392	548875,67	3538198,83	8	11433	548955,33	3538600,19
8	11270	549336,73	3537672,24	8	11311	549107,07	3537542,09	8	11352	548866,58	3537910,45	8	11393	548883,82	3538204,22	8	11434	548961,25	3538603,96
8	11271	549333,30	3537667,62	8	11312	549104,45	3537542,55	8	11353	548862,01	3537914,76	8	11394	548892,76	3538211,14	8	11435	548968,12	3538608,52
8	11272	549328,66	3537662,84	8	11313	549094,96	3537542,40	8	11354	548859,54	3537923,09	8	11395	548905,38	3538222,93	8	11436	548984,41	3538623,37
8	11273	549323,86	3537657,11	8	11314	549085,68	3537540,46	8	11355	548857,87	3537927,19	8	11396	548910,34	3538229,76	8	11437	548989,47	3538629,12
8	11274	549319,86	3537650,43	8	11315	549080,69	3537538,91	8	11356	548854,35	3537934,18	8	11397	548916,98	3538235,74	8	11438	548991,93	3538632,54
8	11275	549317,36	3537650,52	8	11316	549072,92	3537535,76	8	11357	548849,79	3537940,54	8	11398	548929,26	3538252,65	8	11439	548994,37	3538632,79
8	11276	549309,66	3537651,17	8	11317	549067,30	3537532,30	8	11358	548844,29	3537946,12	8	11399	548938,38	3538273,72	8	11440	549014,11	3538639,19
8	11277	549301,96	3537650,64	8	11318	549062,96	3537536,33	8	11359	548838,00	3537950,77	8	11400	548940,47	3538280,65	8	11441	549028,32	3538646,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	11442	549038,20	3538653,39	8	11483	549553,41	3538940,41	8	11524	549948,66	3538686,37	8	11565	550538,53	3538345,10	8	11606	551117,31	3538568,17
8	11443	549045,68	3538657,92	8	11484	549557,12	3538939,91	8	11525	549950,52	3538678,74	8	11566	550548,15	3538345,49	8	11607	551123,85	3538573,21
8	11444	549052,68	3538662,57	8	11485	549571,71	3538939,00	8	11526	549957,79	3538658,57	8	11567	550566,36	3538347,92	8	11608	551134,21	3538562,24
8	11445	549068,22	3538676,56	8	11486	549581,25	3538939,82	8	11527	549969,21	3538640,42	8	11568	550583,82	3538353,64	8	11609	551131,41	3538544,63
8	11446	549076,96	3538687,78	8	11487	549583,28	3538939,11	8	11528	549974,37	3538633,89	8	11569	550595,62	3538359,40	8	11610	551125,01	3538523,59
8	11447	549096,76	3538717,31	8	11488	549587,45	3538934,17	8	11529	549983,70	3538623,74	8	11570	550603,71	3538357,53	8	11611	551072,42	3538414,42
8	11448	549109,10	3538717,04	8	11489	549590,49	3538931,44	8	11530	549986,39	3538618,56	8	11571	550618,40	3538355,39	8	11612	551059,50	3538380,06
8	11449	549123,99	3538717,82	8	11490	549596,67	3538925,87	8	11531	549996,72	3538602,05	8	11572	550633,25	3538355,46	8	11613	551052,75	3538366,63
8	11450	549138,60	3538720,82	8	11491	549602,99	3538920,18	8	11532	550007,48	3538586,23	8	11573	550642,65	3538356,20	8	11614	551047,37	3538355,17
8	11451	549146,88	3538723,17	8	11492	549606,95	3538917,55	8	11533	550019,13	3538572,35	8	11574	550658,62	3538358,77	8	11615	551041,46	3538339,20
8	11452	549162,48	3538729,04	8	11493	549617,60	3538911,14	8	11534	550028,06	3538563,25	8	11575	550673,98	3538363,88	8	11616	551038,36	3538322,46
8	11453	549176,90	3538737,42	8	11494	549627,48	3538906,11	8	11535	550028,29	3538560,72	8	11576	550688,31	3538371,41	8	11617	551037,78	3538316,55
8	11454	549189,72	3538748,09	8	11495	549631,01	3538904,80	8	11536	550031,46	3538543,21	8	11577	550691,71	3538373,97	8	11618	551036,63	3538306,18
8	11455	549200,59	3538760,74	8	11496	549643,65	3538899,94	8	11537	550037,69	3538526,55	8	11578	550726,42	3538381,00	8	11619	551031,16	3538286,31
8	11456	549205,58	3538767,92	8	11497	549652,11	3538888,85	8	11538	550043,64	3538514,12	8	11579	550755,15	3538390,04	8	11620	551030,84	3538284,41
8	11457	549220,80	3538771,76	8	11498	549658,01	3538882,65	8	11539	550063,35	3538479,83	8	11580	550770,96	3538396,55	8	11621	551026,59	3538278,15
8	11458	549235,59	3538776,81	8	11499	549672,90	3538869,80	8	11540	550106,76	3538435,22	8	11581	550785,43	3538405,66	8	11622	551017,41	3538261,38
8	11459	549256,14	3538784,37	8	11500	549690,33	3538860,12	8	11541	550140,42	3538408,92	8	11582	550798,03	3538415,19	8	11623	551011,60	3538243,18
8	11460	549276,11	3538795,19	8	11501	549696,14	3538857,42	8	11542	550181,32	3538391,49	8	11583	550816,00	3538416,69	8	11624	551009,67	3538234,28
8	11461	549297,00	3538808,72	8	11502	549709,75	3538852,67	8	11543	550214,02	3538380,03	8	11584	550839,75	3538423,53	8	11625	551007,46	3538216,72
8	11462	549317,76	3538824,08	8	11503	549711,74	3538847,94	8	11544	550230,03	3538367,24	8	11585	550859,87	3538431,78	8	11626	551008,38	3538199,05
8	11463	549325,18	3538826,46	8	11504	549715,01	3538840,41	8	11545	550243,61	3538358,10	8	11586	550867,79	3538437,28	8	11627	551012,41	3538181,82
8	11464	549349,83	3538840,59	8	11505	549723,52	3538824,77	8	11546	550258,50	3538351,30	8	11587	550874,13	3538438,75	8	11628	551019,41	3538165,58
8	11465	549361,09	3538848,10	8	11506	549734,67	3538810,90	8	11547	550274,31	3538347,02	8	11588	550888,28	3538444,41	8	11629	551029,29	3538147,28
8	11466	549371,24	3538857,07	8	11507	549748,10	3538799,22	8	11548	550296,34	3538342,95	8	11589	550904,28	3538452,27	8	11630	551039,11	3538132,66
8	11467	549386,48	3538872,49	8	11508	549763,39	3538790,11	8	11549	550322,63	3538341,14	8	11590	550918,57	3538464,58	8	11631	551047,23	3538122,44
8	11468	549410,78	3538896,31	8	11509	549780,06	3538783,85	8	11550	550336,84	3538341,16	8	11591	550931,97	3538476,10	8	11632	551047,07	3538120,29
8	11469	549423,90	3538913,89	8	11510	549794,41	3538780,66	8	11551	550350,92	3538343,22	8	11592	550942,47	3538483,80	8	11633	551047,07	3538108,17
8	11470	549426,73	3538914,37	8	11511	549808,42	3538767,39	8	11552	550357,64	3538344,70	8	11593	550945,98	3538485,57	8	11634	551048,33	3538092,33
8	11471	549446,41	3538919,84	8	11512	549824,05	3538757,49	8	11553	550362,39	3538343,41	8	11594	550960,71	3538494,69	8	11635	551052,08	3538076,89
8	11472	549453,98	3538923,74	8	11513	549828,16	3538755,39	8	11554	550377,15	3538341,72	8	11595	550973,65	3538506,22	8	11636	551058,24	3538062,24
8	11473	549458,01	3538923,90	8	11514	549846,26	3538748,26	8	11555	550392,01	3538342,23	8	11596	550986,31	3538519,68	8	11637	551068,52	3538042,36
8	11474	549475,32	3538927,71	8	11515	549865,41	3538744,78	8	11556	550404,12	3538343,55	8	11597	550999,48	3538529,03	8	11638	551077,64	3538027,89
8	11475	549482,02	3538929,82	8	11516	549884,87	3538745,07	8	11557	550421,13	3538346,91	8	11598	551001,88	3538531,56	8	11639	551089,10	3538015,19
8	11476	549495,20	3538935,02	8	11517	549889,57	3538745,60	8	11558	550430,44	3538350,52	8	11599	551015,72	3538534,50	8	11640	551102,56	3538004,63
8	11477	549501,00	3538938,32	8	11518	549894,34	3538746,53	8	11559	550444,67	3538351,00	8	11600	551031,76	3538540,71	8	11641	551113,29	3537997,60
8	11478	549509,71	3538938,16	8	11519	549896,48	3538745,04	8	11560	550461,16	3538354,38	8	11601	551050,80	3538540,78	8	11642	551118,88	3537993,41
8	11479	549526,61	3538940,75	8	11520	549919,16	3538732,32	8	11561	550475,40	3538359,92	8	11602	551068,72	3538544,14	8	11643	551133,63	3537984,23
8	11480	549530,48	3538941,69	8	11521	549929,99	3538715,91	8	11562	550488,28	3538353,35	8	11603	551078,32	3538546,86	8	11644	551136,79	3537982,96
8	11481	549536,68	3538941,21	8	11522	549942,49	3538700,54	8	11563	550510,82	3538347,86	8	11604	551092,33	3538551,98	8	11645	551137,66	3537977,30
8	11482	549547,42	3538941,00	8	11523	549947,41	3538695,40	8	11564	550524,57	3538345,51	8	11605	551105,42	3538559,14	8	11646	551143,94	3537953,68

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				
8	11647	551151,34	3537938,48	8	11688	551292,31	3537411,53	8	11729	550979,66	3536722,88	8	11770	551328,73	3537287,12	8	11811	551295,96	3538132,56
8	11648	551160,44	3537923,34	8	11689	551288,01	3537406,24	8	11730	550983,43	3536707,02	8	11771	551349,46	3537319,84	8	11812	551280,85	3538144,51
8	11649	551172,07	3537910,04	8	11690	551265,86	3537374,82	8	11731	550992,65	3536693,22	8	11772	551365,79	3537343,03	8	11813	551258,60	3538158,84
8	11650	551185,86	3537898,99	8	11691	551245,96	3537342,29	8	11732	551000,46	3536686,44	8	11773	551387,77	3537360,93	8	11814	551257,39	3538174,74
8	11651	551190,63	3537896,39	8	11692	551227,17	3537313,28	8	11733	551011,53	3536680,32	8	11774	551393,75	3537340,97	8	11815	551255,94	3538183,70
8	11652	551196,43	3537882,37	8	11693	551204,60	3537278,93	8	11734	551025,17	3536677,33	8	11775	551411,55	3537300,16	8	11816	551252,17	3538199,08
8	11653	551206,77	3537866,63	8	11694	551193,69	3537265,83	8	11735	551041,07	3536677,99	8	11776	551413,20	3537296,37	8	11817	551246,03	3538213,68
8	11654	551209,26	3537863,52	8	11695	551189,81	3537261,17	8	11736	551053,28	3536682,68	8	11777	551429,55	3537270,27	8	11818	551237,66	3538227,12
8	11655	551221,58	3537850,66	8	11696	551179,92	3537251,29	8	11737	551066,44	3536693,08	8	11778	551451,06	3537251,63	8	11819	551226,63	3538240,18
8	11656	551235,98	3537840,20	8	11697	551175,02	3537245,81	8	11738	551076,56	3536709,71	8	11779	551483,03	3537226,16	8	11820	551232,09	3538240,87
8	11657	551252,02	3537832,45	8	11698	551170,99	3537239,69	8	11739	551084,06	3536730,18	8	11780	551493,95	3537218,74	8	11821	551242,60	3538241,99
8	11658	551267,82	3537828,05	8	11699	551160,86	3537221,54	8	11740	551089,62	3536760,84	8	11781	551506,36	3537212,59	8	11822	551254,23	3538244,49
8	11659	551273,72	3537823,62	8	11700	55118,24	3537145,98	8	11741	551090,51	3536781,78	8	11782	551514,56	3537207,82	8	11823	551260,05	3538246,11
8	11660	551283,71	3537811,74	8	11701	551100,57	3537110,37	8	11742	551089,50	3536805,90	8	11783	551547,64	3537179,94	8	11824	551266,93	3538248,49
8	11661	551294,03	3537802,40	8	11702	551074,94	3537046,09	8	11743	551088,31	3536824,61	8	11784	551552,37	3537175,84	8	11825	551273,73	3538249,84
8	11662	551294,55	3537790,53	8	11703	551070,63	3537035,31	8	11744	551087,13	3536848,04	8	11785	551530,42	3537302,91	8	11826	551278,28	3538250,84
8	11663	551294,40	3537787,50	8	11704	551065,08	3537022,56	8	11745	551086,62	3536852,88	8	11786	551529,74	3537306,85	8	11827	551285,87	3538245,03
8	11664	551290,27	3537774,65	8	11705	551061,94	3537018,13	8	11746	551086,91	3536855,67	8	11787	551528,69	3537312,96	8	11828	551294,93	3538239,80
8	11665	551288,77	3537770,32	8	11706	551055,96	3537004,40	8	11747	551105,76	3536871,16	8	11788	551528,32	3537315,13	8	11829	551290,86	3538236,57
8	11666	551283,52	3537742,87	8	11707	551052,80	3536999,48	8	11748	551115,25	3536878,55	8	11789	551527,81	3537318,06	8	11830	551317,36	3538234,65
8	11667	551283,52	3537723,31	8	11708	551049,29	3536993,03	8	11749	551121,22	3536884,03	8	11790	551527,31	3537320,99	8	11831	551328,39	3538233,33
8	11668	551284,90	3537706,69	8	11709	551046,77	3536986,13	8	11750	551126,23	3536890,41	8	11791	551506,23	3537443,45	8	11832	551342,57	3538232,77
8	11669	551289,04	3537690,54	8	11710	551045,29	3536978,95	8	11751	551131,42	3536898,25	8	11792	551445,30	3537797,24	8	11833	551366,93	3538228,73
8	11670	551295,80	3537675,30	8	11711	551043,22	3536963,12	8	11752	551135,33	3536905,35	8	11793	551442,51	3537813,46	8	11834	551371,12	3538228,04
8	11671	551302,33	3537663,37	8	11712	551042,80	3536949,18	8	11753	551138,05	3536913,00	8	11794	551417,24	3537960,17	8	11835	551362,46	3538278,29
8	11672	551316,49	3537641,00	8	11713	551022,67	3536932,32	8	11754	551142,80	3536930,86	8	11795	551412,24	3537965,63	8	11836	551362,28	3538279,37
8	11673	551323,45	3537627,81	8	11714	551011,96	3536923,84	8	11755	551142,80	3536947,74	8	11796	551392,88	3537986,77	8	11837	551362,09	3538280,45
8	11674	551326,15	3537623,62	8	11715	551004,14	3536915,22	8	11756	551143,01	3536954,90	8	11797	551390,27	3537988,29	8	11838	551352,85	3538334,12
8	11675	551320,16	3537609,77	8	11716	550998,80	3536908,15	8	11757	551144,44	3536957,12	8	11798	551388,66	3537990,11	8	11839	551348,87	3538333,72
8	11676	551316,13	3537592,89	8	11717	550994,78	3536900,26	8	11758	551149,52	3536968,77	8	11799	551367,48	3538008,16	8	11840	551340,78	3538332,92
8	11677	551314,09	3537579,14	8	11718	550992,23	3536891,79	8	11759	551152,66	3536973,20	8	11800	551361,91	3538014,33	8	11841	551335,30	3538333,13
8	11678	551313,03	3537562,36	8	11719	550987,98	3536871,29	8	11760	551162,97	3536996,91	8	11801	551352,44	3538029,14	8	11842	551330,34	3538336,76
8	11679	551314,79	3537545,64	8	11720	550986,08	3536852,66	8	11761	551170,78	3537016,41	8	11802	551340,52	3538042,07	8	11843	551322,92	3538341,40
8	11680	551319,33	3537529,46	8	11721	550987,39	3536840,36	8	11762	551192,03	3537069,73	8	11803	551337,11	3538044,67	8	11844	551317,16	3538344,43
8	11681	551326,51	3537514,27	8	11722	550988,45	3536819,01	8	11763	551206,56	3537099,02	8	11804	551335,54	3538046,75	8	11845	551312,54	3538346,22
8	11682	551336,14	3537500,49	8	11723	550989,62	3536800,82	8	11764	551247,64	3537171,84	8	11805	551332,48	3538049,60	8	11846	551306,88	3538348,09
8	11683	551344,79	3537490,09	8	11724	550990,43	3536781,60	8	11765	551254,70	3537184,49	8	11806	551329,78	3538061,56	8	11847	551298,40	3538350,03
8	11684	551346,05	3537475,13	8	11725	550990,02	3536772,04	8	11766	551272,22	3537201,41	8	11807	551326,74	3538071,68	8	11848	551286,99	3538351,33
8	11685	551348,46	3537460,81	8	11726	550987,20	3536756,50	8	11767	551287,00	3537222,23	8	11808	551324,15	3538082,92	8	11849	551279,08	3538351,88
8	11686	551332,13	3537444,58	8	11727	550982,66	3536744,11	8	11768	551310,97	3537258,72	8	11809	551318,02	3538101,18	8	11850	551270,53	3538351,14
8	11687	551297,30	3537416,20	8	11728	550980,18	3536735,64	8	11769	551325,88	3537282,63	8	11810	551308,51	3538117,94	8	11851	551263,28	3538349,88



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
8	11852	551311,87	3538450,65	8	11893	550773,00	3538625,87	8	11934	550225,55	3538599,93	8	11975	549853,02	3539006,14	8	12016	550280,37	3539133,82
8	11853	551323,38	3538481,71	8	11894	550758,30	3538616,34	8	11935	550225,26	3538603,14	8	11976	549855,19	3539011,31	8	12017	550286,72	3539138,23
8	11854	551326,15	3538489,20	8	11895	550753,47	3538611,83	8	11936	550222,38	3538631,78	8	11977	549860,47	3539022,16	8	12018	550292,31	3539143,57
8	11855	551302,02	3538629,34	8	11896	550737,47	3538609,00	8	11937	550215,58	3538650,62	8	11978	549870,17	3539022,77	8	12019	550294,36	3539145,74
8	11856	551301,85	3538630,33	8	11897	550723,82	3538605,57	8	11938	550209,07	3538664,97	8	11979	549878,20	3539017,65	8	12020	550302,87	3539148,21
8	11857	551301,68	3538631,32	8	11898	550710,79	3538600,27	8	11939	550200,39	3538678,14	8	11980	549886,95	3539014,19	8	12021	550310,43	3539151,91
8	11858	551279,45	3538760,34	8	11899	550703,53	3538596,70	8	11940	550194,63	3538685,53	8	11981	549896,20	3539012,43	8	12022	550317,26	3539156,82
8	11859	551275,27	3538761,08	8	11900	550689,44	3538588,26	8	11941	550182,81	3538698,23	8	11982	549901,49	3539011,93	8	12023	550323,17	3539162,81
8	11860	551252,61	3538765,13	8	11901	550676,92	3538577,64	8	11942	550168,99	3538708,71	8	11983	549910,09	3539011,86	8	12024	550327,34	3539168,71
8	11861	551230,90	3538769,06	8	11902	550674,25	3538574,49	8	11943	550163,93	3538711,89	8	11984	549918,57	3539013,26	8	12025	550335,31	3539173,02
8	11862	551186,66	3538776,70	8	11903	550662,40	3538572,10	8	11944	550160,49	3538722,42	8	11985	549926,69	3539016,10	8	12026	550342,32	3539178,65
8	11863	551172,09	3538785,67	8	11904	550644,29	3538570,73	8	11945	550159,60	3538724,15	8	11986	549934,21	3539020,30	8	12027	550348,21	3539185,45
8	11864	551156,22	3538792,03	8	11905	550628,22	3538568,18	8	11946	550161,46	3538736,44	8	11987	549937,97	3539022,83	8	12028	550349,16	3539187,06
8	11865	551139,49	3538795,60	8	11906	550622,20	3538566,19	8	11947	550161,26	3538752,70	8	11988	549946,84	3539025,41	8	12029	550353,79	3539185,98
8	11866	551122,40	3538796,27	8	11907	550616,57	3538568,09	8	11948	550160,30	3538762,87	8	11989	549963,10	3539031,98	8	12030	550366,44	3539184,14
8	11867	551105,45	3538794,01	8	11908	550593,03	3538571,22	8	11949	550157,57	3538778,43	8	11990	549969,84	3539035,31	8	12031	550388,29	3539183,87
8	11868	551078,35	3538788,01	8	11909	550576,15	3538572,02	8	11950	550152,43	3538793,37	8	11991	549976,00	3539039,62	8	12032	550406,40	3539187,68
8	11869	551042,38	3538771,67	8	11910	550559,39	3538569,97	8	11951	550145,00	3538807,31	8	11992	549981,46	3539044,80	8	12033	550422,54	3539193,85
8	11870	551028,02	3538760,16	8	11911	550550,11	3538568,03	8	11952	550135,47	3538819,91	8	11993	549986,36	3539050,22	8	12034	550430,03	3539197,46
8	11871	551017,77	3538762,69	8	11912	550534,17	3538563,29	8	11953	550130,50	3538825,50	8	11994	549999,35	3539057,96	8	12035	550437,23	3539202,68
8	11872	551001,45	3538763,97	8	11913	550519,60	3538556,15	8	11954	550118,61	3538836,84	8	11995	550025,51	3539071,85	8	12036	550439,91	3539203,08
8	11873	550985,13	3538762,58	8	11914	550504,63	3538561,93	8	11955	550105,01	3538846,09	8	11996	550042,96	3539079,37	8	12037	550447,56	3539203,66
8	11874	550969,26	3538758,54	8	11915	550485,71	3538565,91	8	11956	550090,09	3538852,98	8	11997	550107,24	3539100,15	8	12038	550455,04	3539205,42
8	11875	550954,27	3538751,97	8	11916	550471,90	3538567,82	8	11957	550077,34	3538856,48	8	11998	550135,59	3539106,36	8	12039	550468,25	3539209,61
8	11876	550946,92	3538748,00	8	11917	550457,97	3538567,79	8	11958	550070,96	3538863,93	8	11999	550140,25	3539106,05	8	12040	550480,92	3539217,28
8	11877	550930,75	3538737,10	8	11918	550448,93	3538567,14	8	11959	550040,63	3538893,51	8	12000	550148,77	3539106,19	8	12041	550487,53	3539222,05
8	11878	550919,91	3538726,21	8	11919	550433,43	3538564,79	8	11960	550002,78	3538914,74	8	12001	550157,15	3539107,78	8	12042	550493,27	3539227,84
8	11879	550917,53	3538725,27	8	11920	550418,50	3538560,06	8	11961	549994,84	3538920,28	8	12002	550165,86	3539110,22	8	12043	550498,00	3539234,49
8	11880	550899,00	3538716,00	8	11921	550404,49	3538553,05	8	11962	549990,36	3538924,76	8	12003	550172,93	3539112,79	8	12044	550501,59	3539241,82
8	11881	550886,27	3538708,41	8	11922	550399,21	3538549,87	8	11963	549976,41	3538936,37	8	12004	550179,54	3539116,40	8	12045	550503,22	3539245,98
8	11882	550874,81	3538699,02	8	11923	550388,48	3538547,91	8	11964	549960,59	3538945,28	8	12005	550183,48	3539118,95	8	12046	550505,87	3539255,34
8	11883	550868,08	3538691,59	8	11924	550380,14	3538545,72	8	11965	549943,43	3538951,18	8	12006	550190,09	3539119,30	8	12047	550506,58	3539263,25
8	11884	550855,15	3538683,73	8	11925	550358,80	3538546,32	8	11966	549931,42	3538954,12	8	12007	550199,35	3539121,58	8	12048	550506,23	3539267,24
8	11885	550850,81	3538680,57	8	11926	550334,35	3538544,33	8	11967	549916,03	3538956,63	8	12008	550215,74	3539126,78	8	12049	550505,56	3539274,71
8	11886	550838,21	3538669,68	8	11927	550329,99	3538543,38	8	11968	549902,78	3538956,71	8	12009	550224,46	3539124,90	8	12050	550504,21	3539281,03
8	11887	550827,59	3538656,86	8	11928	550325,60	3538546,89	8	11969	549893,40	3538962,48	8	12010	550236,31	3539123,51	8	12051	550502,60	3539288,53
8	11888	550818,90	3538641,70	8	11929	550311,60	3538545,25	8	11970	549889,43	3538964,49	8	12011	550246,36	3539124,68	8	12052	550497,71	3539300,88
8	11889	550816,11	3538639,15	8	11930	550296,24	3538563,14	8	11971	549887,26	3538968,45	8	12012	550250,33	3539124,75	8	12053	550498,31	3539305,86
8	11890	550811,39	3538638,97	8	11931	550253,86	3538577,99	8	11972	549875,72	3538982,61	8	12013	550259,23	3539125,70	8	12054	550503,31	3539306,89
8	11891	550793,83	3538635,09	8	11932	550242,90	3538582,66	8	11973	549861,80	3538994,43	8	12014	550267,83	3539128,23	8	12055	550512,36	3539310,71
8	11892	550777,26	3538628,13	8	11933	550240,62	3538584,44	8	11974	549859,43	3538996,09	8	12015	550273,43	3539130,44	8	12056	550519,00	3539314,32

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				
8	12057	550525,85	3539318,81	8	12098	550750,74	3539558,97	8	12139	550890,61	3539771,50	8	12180	550490,33	3539451,76	8	12221	550251,71	3539254,47
8	12058	550531,88	3539324,35	8	12099	550757,07	3539562,84	8	12140	550842,16	3539758,89	8	12181	550490,10	3539449,10	8	12222	550241,15	3539241,42
8	12059	550536,92	3539330,81	8	12100	550766,41	3539569,54	8	12141	550796,81	3539743,24	8	12182	550485,45	3539447,60	8	12223	550238,46	3539236,61
8	12060	550540,84	3539338,01	8	12101	550773,04	3539575,23	8	12142	550790,26	3539740,44	8	12183	550478,08	3539443,76	8	12224	550236,43	3539235,08
8	12061	550543,53	3539345,75	8	12102	550778,57	3539581,99	8	12143	550784,19	3539736,75	8	12184	550472,02	3539439,93	8	12225	550231,07	3539230,07
8	12062	550544,79	3539350,64	8	12103	550782,85	3539589,62	8	12144	550762,09	3539721,07	8	12185	550465,53	3539435,05	8	12226	550221,46	3539230,89
8	12063	550554,16	3539353,83	8	12104	550787,55	3539600,04	8	12145	550748,91	3539705,79	8	12186	550459,92	3539429,18	8	12227	550211,62	3539230,73
8	12064	550561,27	3539356,89	8	12105	550802,88	3539614,74	8	12146	550729,80	3539683,20	8	12187	550455,33	3539422,49	8	12228	550203,81	3539229,99
8	12065	550567,83	3539361,01	8	12106	550825,35	3539641,31	8	12147	550711,35	3539665,51	8	12188	550451,89	3539415,15	8	12229	550196,23	3539228,04
8	12066	550573,67	3539366,09	8	12107	550829,87	3539646,55	8	12148	550705,11	3539658,26	8	12189	550448,71	3539406,62	8	12230	550189,04	3539224,93
8	12067	550578,66	3539372,02	8	12108	550836,19	3539651,03	8	12149	550700,37	3539649,97	8	12190	550446,83	3539401,66	8	12231	550182,93	3539221,70
8	12068	550584,90	3539380,72	8	12109	550871,20	3539663,11	8	12150	550699,08	3539647,11	8	12191	550442,98	3539400,14	8	12232	550180,07	3539220,71
8	12069	550589,15	3539387,83	8	12110	550912,27	3539673,80	8	12151	550694,36	3539646,37	8	12192	550437,64	3539397,40	8	12233	550175,23	3539219,04
8	12070	550592,18	3539395,55	8	12111	550939,12	3539678,65	8	12152	550672,57	3539640,96	8	12193	550430,98	3539393,29	8	12234	550167,60	3539219,04
8	12071	550593,88	3539403,67	8	12112	550975,53	3539693,91	8	12153	550657,61	3539634,81	8	12194	550425,05	3539388,20	8	12235	550158,96	3539218,28
8	12072	550594,23	3539411,96	8	12113	550994,99	3539705,52	8	12154	550640,16	3539631,84	8	12195	550419,98	3539382,25	8	12236	550150,59	3539216,06
8	12073	550593,97	3539418,18	8	12114	551018,71	3539720,31	8	12155	550632,16	3539629,79	8	12196	550415,91	3539375,58	8	12237	550144,04	3539213,69
8	12074	550600,51	3539421,36	8	12115	551022,16	3539720,74	8	12156	550624,61	3539626,45	8	12197	550409,48	3539362,94	8	12238	550137,86	3539210,81
8	12075	550607,30	3539426,22	8	12116	551034,68	3539721,33	8	12157	550617,71	3539621,91	8	12198	550404,43	3539344,11	8	12239	550136,07	3539209,98
8	12076	550613,20	3539432,13	8	12117	551043,01	3539722,42	8	12158	550611,66	3539616,31	8	12199	550400,00	3539325,95	8	12240	550131,08	3539206,48
8	12077	550618,03	3539438,95	8	12118	551051,04	3539724,90	8	12159	550593,87	3539596,88	8	12200	550397,57	3539305,79	8	12241	550125,51	3539206,60
8	12078	550627,62	3539455,23	8	12119	551074,02	3539734,17	8	12160	550589,65	3539591,60	8	12201	550396,93	3539300,21	8	12242	550100,04	3539200,97
8	12079	550628,33	3539456,86	8	12120	551091,93	3539737,72	8	12161	550586,20	3539585,81	8	12202	550390,52	3539296,62	8	12243	550080,88	3539196,73
8	12080	550632,60	3539456,56	8	12121	551102,81	3539739,62	8	12162	550580,20	3539574,03	8	12203	550381,65	3539290,57	8	12244	550007,82	3539173,11
8	12081	550641,19	3539457,45	8	12122	551106,74	3539740,30	8	12163	550576,41	3539564,13	8	12204	550370,61	3539292,03	8	12245	549982,19	3539162,07
8	12082	550649,50	3539459,81	8	12123	551097,07	3539793,17	8	12164	550574,80	3539553,66	8	12205	550363,84	3539295,93	8	12246	549950,45	3539145,22
8	12083	550654,88	3539461,85	8	12124	551096,89	3539794,16	8	12165	550574,58	3539548,89	8	12206	550356,56	3539298,73	8	12247	549928,70	3539132,26
8	12084	550662,76	3539465,65	8	12125	551096,71	3539795,14	8	12166	550571,45	3539546,86	8	12207	550348,92	3539300,36	8	12248	549922,59	3539127,98
8	12085	550669,85	3539470,78	8	12126	551087,90	3539843,36	8	12167	550564,79	3539540,54	8	12208	550345,33	3539300,57	8	12249	549917,20	3539122,85
8	12086	550675,95	3539477,06	8	12127	551083,93	3539842,86	8	12168	550551,93	3539525,87	8	12209	550341,13	3539300,79	8	12250	549914,83	3539120,33
8	12087	550680,85	3539484,31	8	12128	551081,89	3539842,61	8	12169	550547,32	3539519,72	8	12210	550331,23	3539300,55	8	12251	549910,66	3539119,20
8	12088	550684,42	3539492,31	8	12129	551057,95	3539836,82	8	12170	550543,72	3539512,95	8	12211	550321,67	3539299,08	8	12252	549905,49	3539120,88
8	12089	550686,53	3539500,80	8	12130	551034,56	3539826,09	8	12171	550540,89	3539506,49	8	12212	550314,05	3539297,28	8	12253	549897,31	3539122,79
8	12090	550687,14	3539509,54	8	12131	551021,48	3539820,81	8	12172	550534,03	3539504,46	8	12213	550306,81	3539294,33	8	12254	549888,94	3539123,31
8	12091	550686,91	3539521,71	8	12132	551013,54	3539820,44	8	12173	550525,06	3539499,67	8	12214	550297,73	3539289,76	8	12255	549881,70	3539122,24
8	12092	550686,11	3539529,72	8	12133	550995,47	3539818,20	8	12174	550516,71	3539494,05	8	12215	550288,78	3539284,86	8	12256	549876,89	3539118,16
8	12093	550684,64	3539537,88	8	12134	550984,92	3539815,70	8	12175	550510,44	3539489,05	8	12216	550280,92	3539279,53	8	12257	549871,43	3539114,48
8	12094	550703,79	3539545,68	8	12135	550975,16	3539811,00	8	12176	550505,05	3539483,13	8	12217	550274,21	3539272,81	8	12258	549868,92	3539108,98
8	12095	550714,12	3539548,25	8	12136	550943,45	3539791,22	8	12177	550500,69	3539476,42	8	12218	550268,65	3539264,49	8	12259	549860,89	3539104,15
8	12096	550726,29	3539550,15	8	12137	550930,37	3539783,41	8	12178	550495,68	3539467,19	8	12219	550266,01	3539263,29	8	12260	549860,80	3539103,29
8	12097	550743,92	3539556,10	8	12138	550910,50	3539775,09	8	12179	550492,37	3539459,70	8	12220	550258,49	3539259,48	8	12261	549792,89	3539099,17

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
8	12262	549785,84	3539093,72	8	12303	549753,50	3539307,82	8	12344	549620,82	3539784,47	8	12385	549652,11	3539380,55	8	12426	549546,00	3539141,69
8	12263	549779,88	3539087,11	8	12304	549752,85	3539315,77	8	12345	549603,12	3539785,69	8	12386	549649,32	3539368,79	8	12427	549525,19	3539143,88
8	12264	549776,08	3539082,06	8	12305	549751,88	3539321,69	8	12346	549587,13	3539782,37	8	12387	549647,21	3539352,78	8	12428	549508,78	3539142,16
8	12265	549772,20	3539076,06	8	12306	549750,06	3539329,14	8	12347	549573,50	3539773,97	8	12388	549645,56	3539334,04	8	12429	549504,40	3539141,70
8	12266	549769,22	3539069,58	8	12307	549746,71	3539336,93	8	12348	549564,85	3539762,17	8	12389	549645,48	3539328,38	8	12430	549498,61	3539140,21
8	12267	549768,33	3539067,20	8	12308	549746,67	3539342,12	8	12349	549560,19	3539752,18	8	12390	549640,04	3539321,47	8	12431	549488,02	3539141,08
8	12268	549758,26	3539073,10	8	12309	549747,80	3539350,73	8	12350	549557,85	3539740,35	8	12391	549635,38	3539314,32	8	12432	549479,48	3539141,08
8	12269	549739,81	3539080,31	8	12310	549748,61	3539354,17	8	12351	549558,14	3539730,38	8	12392	549632,00	3539306,50	8	12433	549458,69	3539138,89
8	12270	549737,19	3539084,45	8	12311	549750,45	3539360,14	8	12352	549560,17	3539721,09	8	12393	549630,01	3539298,21	8	12434	549446,96	3539135,64
8	12271	549723,28	3539098,96	8	12312	549755,87	3539370,56	8	12353	549563,93	3539712,36	8	12394	549629,45	3539289,71	8	12435	549433,76	3539131,10
8	12272	549717,22	3539103,74	8	12313	549761,64	3539388,79	8	12354	549569,27	3539704,50	8	12395	549629,67	3539278,48	8	12436	549422,94	3539126,40
8	12273	549711,03	3539108,05	8	12314	549764,03	3539415,28	8	12355	549576,01	3539697,79	8	12396	549631,36	3539266,34	8	12437	549414,15	3539125,33
8	12274	549718,80	3539115,04	8	12315	549761,83	3539443,88	8	12356	549581,44	3539693,32	8	12397	549633,00	3539258,81	8	12438	549396,88	3539119,99
8	12275	549724,94	3539123,50	8	12316	549758,51	3539467,40	8	12357	549594,09	3539683,67	8	12398	549635,78	3539251,63	8	12439	549385,67	3539115,34
8	12276	549727,95	3539129,39	8	12317	549756,31	3539476,58	8	12358	549595,52	3539675,67	8	12399	549639,64	3539244,96	8	12440	549375,62	3539109,68
8	12277	549730,62	3539135,89	8	12318	549752,43	3539485,20	8	12359	549595,09	3539671,03	8	12400	549643,39	3539240,31	8	12441	549357,72	3539107,80
8	12278	549732,48	3539144,65	8	12319	549739,35	3539508,12	8	12360	549594,44	3539664,41	8	12401	549640,55	3539237,12	8	12442	549341,55	3539102,90
8	12279	549732,59	3539148,71	8	12320	549724,76	3539531,43	8	12361	549591,29	3539652,45	8	12402	549636,03	3539229,83	8	12443	549336,32	3539100,82
8	12280	549732,79	3539156,57	8	12321	549713,85	3539548,63	8	12362	549589,85	3539644,29	8	12403	549632,83	3539221,87	8	12444	549332,60	3539099,26
8	12281	549732,13	3539159,68	8	12322	549711,50	3539553,90	8	12363	549589,77	3539636,00	8	12404	549632,05	3539219,32	8	12445	549323,50	3539094,00
8	12282	549733,16	3539161,61	8	12323	549709,58	3539563,02	8	12364	549591,07	3539627,82	8	12405	549630,14	3539209,92	8	12446	549314,50	3539088,80
8	12283	549735,43	3539166,23	8	12324	549708,24	3539571,54	8	12365	549592,50	3539621,98	8	12406	549630,14	3539199,46	8	12447	549310,72	3539085,91
8	12284	549736,74	3539169,71	8	12325	549709,38	3539576,53	8	12366	549595,86	3539612,50	8	12407	549631,16	3539194,04	8	12448	549307,91	3539083,63
8	12285	549738,10	3539172,83	8	12326	549710,68	3539586,57	8	12367	549601,05	3539603,90	8	12408	549630,35	3539192,09	8	12449	549301,74	3539078,64
8	12286	549740,28	3539183,89	8	12327	549710,85	3539598,14	8	12368	549607,17	3539595,73	8	12409	549628,55	3539184,28	8	12450	549294,20	3539071,52
8	12287	549745,67	3539192,01	8	12328	549710,17	3539607,14	8	12369	549608,35	3539593,68	8	12410	549627,40	3539176,47	8	12451	549290,53	3539068,05
8	12288	549749,77	3539200,52	8	12329	549707,89	3539615,88	8	12370	549606,80	3539588,52	8	12411	549627,14	3539174,42	8	12452	549274,22	3539047,70
8	12289	549751,76	3539205,91	8	12330	549702,80	3539629,96	8	12371	549605,75	3539580,32	8	12412	549627,14	3539170,07	8	12453	549259,76	3539028,33
8	12290	549753,95	3539213,82	8	12331	549693,19	3539646,74	8	12372	549606,08	3539572,07	8	12413	549626,41	3539168,41	8	12454	549245,00	3539013,87
8	12291	549754,83	3539221,99	8	12332	549694,87	3539664,01	8	12373	549607,29	3539562,21	8	12414	549625,81	3539166,19	8	12455	549240,47	3539009,29
8	12292	549755,05	3539231,04	8	12333	549695,72	3539673,18	8	12374	549610,09	3539551,98	8	12415	549624,62	3539163,51	8	12456	549225,92	3539003,27
8	12293	549754,65	3539237,94	8	12334	549695,88	3539679,88	8	12375	549611,26	3539544,62	8	12416	549622,44	3539153,29	8	12457	549212,06	3538994,67
8	12294	549754,81	3539245,26	8	12335	549695,16	3539686,55	8	12376	549615,84	3539522,86	8	12417	549622,44	3539142,83	8	12458	549183,04	3538973,20
8	12295	549754,41	3539252,69	8	12336	549690,32	3539713,77	8	12377	549625,51	3539501,23	8	12418	549623,51	3539137,81	8	12459	549173,72	3538967,19
8	12296	549752,92	3539259,98	8	12337	549680,62	3539735,08	8	12378	549640,34	3539477,83	8	12419	549617,59	3539139,74	8	12460	549169,69	3538965,90
8	12297	549751,51	3539264,95	8	12338	549675,08	3539744,40	8	12379	549653,43	3539456,92	8	12420	549596,10	3539141,91	8	12461	549145,31	3538963,45
8	12298	549748,81	3539272,23	8	12339	549667,67	3539752,32	8	12380	549660,83	3539443,95	8	12421	549582,86	3539141,72	8	12462	549128,66	3538960,29
8	12299	549744,84	3539279,24	8	12340	549657,20	3539761,30	8	12381	549662,37	3539433,00	8	12422	549571,74	3539140,46	8	12463	549112,79	3538954,38
8	12300	549747,94	3539284,77	8	12341	549643,60	3539771,68	8	12382	549663,69	3539415,98	8	12423	549565,80	3539140,15	8	12464	549094,07	3538945,53
8	12301	549751,02	3539292,12	8	12342	549639,55	3539775,01	8	12383	549663,04	3539408,76	8	12424	549559,08	3539140,80	8	12465	549080,11	3538937,49
8	12302	549752,89	3539299,87	8	12343	549631,28	3539780,92	8	12384	549657,55	3539398,20	8	12425	549549,28	3539140,99	8	12466	549067,63	3538927,33

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
8	12467	549059,25	3538917,89	8	12508	548698,96	3538494,25	8	12549	548408,94	3538179,56	8	12590	547995,29	3538424,35	8	12631	547578,41	3538694,57
8	12468	549049,58	3538916,30	8	12509	548703,71	3538478,39	8	12550	548406,08	3538183,55	8	12591	547986,32	3538421,42	8	12632	547565,98	3538695,88
8	12469	549033,52	3538910,75	8	12510	548711,38	3538463,02	8	12551	548397,13	3538193,94	8	12592	547982,12	3538440,95	8	12633	547557,62	3538696,75
8	12470	548987,93	3538890,48	8	12511	548710,66	3538449,79	8	12552	548396,88	3538196,33	8	12593	547980,47	3538445,96	8	12634	547554,46	3538696,42
8	12471	548974,22	3538882,56	8	12512	548710,66	3538445,91	8	12553	548392,76	3538213,96	8	12594	547972,09	3538464,67	8	12635	547543,04	3538706,70
8	12472	548969,78	3538880,00	8	12513	548711,79	3538430,87	8	12554	548388,23	3538228,31	8	12595	547966,67	3538473,35	8	12636	547524,93	3538717,16
8	12473	548954,24	3538866,01	8	12514	548712,66	3538427,12	8	12555	548384,09	3538236,88	8	12596	547956,50	3538486,67	8	12637	547505,05	3538723,62
8	12474	548941,60	3538848,48	8	12515	548711,63	3538423,15	8	12556	548379,38	3538252,80	8	12597	547944,25	3538498,12	8	12638	547484,26	3538725,80
8	12475	548932,46	3538832,38	8	12516	548708,88	3538407,55	8	12557	548372,17	3538267,60	8	12598	547935,34	3538505,14	8	12639	547476,75	3538725,52
8	12476	548924,61	3538830,45	8	12517	548708,68	3538396,11	8	12558	548371,00	3538269,57	8	12599	547925,77	3538511,99	8	12640	547471,97	3538725,16
8	12477	548913,36	3538826,65	8	12518	548704,98	3538376,70	8	12559	548358,40	3538286,44	8	12600	547909,73	3538521,18	8	12641	547458,69	3538723,26
8	12478	548904,60	3538822,75	8	12519	548704,55	3538371,91	8	12560	548357,36	3538290,31	8	12601	547904,98	3538523,43	8	12642	547437,30	3538716,11
8	12479	548886,45	3538812,28	8	12520	548704,56	3538353,91	8	12561	548351,25	3538307,00	8	12602	547897,68	3538527,60	8	12643	547430,89	3538712,39
8	12480	548884,32	3538810,37	8	12521	548705,12	3538347,21	8	12562	548342,28	3538322,36	8	12603	547889,02	3538536,46	8	12644	547426,09	3538710,24
8	12481	548879,27	3538807,98	8	12522	548695,05	3538338,96	8	12563	548327,47	3538343,20	8	12604	547883,16	3538542,70	8	12645	547408,41	3538699,97
8	12482	548863,51	3538798,65	8	12523	548681,71	3538333,92	8	12564	548316,23	3538356,41	8	12605	547869,27	3538554,97	8	12646	547397,79	3538690,77
8	12483	548847,97	3538784,66	8	12524	548666,96	3538325,23	8	12565	548302,87	3538367,49	8	12606	547862,70	3538558,90	8	12647	547391,05	3538686,73
8	12484	548844,09	3538779,80	8	12525	548643,45	3538308,50	8	12566	548287,81	3538376,09	8	12607	547857,85	3538565,68	8	12648	547385,58	3538682,01
8	12485	548835,88	3538768,55	8	12526	548631,62	3538298,62	8	12567	548279,02	3538380,14	8	12608	547846,84	3538576,87	8	12649	547382,03	3538678,73
8	12486	548820,49	3538763,54	8	12527	548621,45	3538287,04	8	12568	548264,68	3538385,46	8	12609	547837,71	3538584,79	8	12650	547376,34	3538673,48
8	12487	548817,73	3538762,27	8	12528	548604,10	3538263,92	8	12569	548258,65	3538391,16	8	12610	547826,13	3538593,44	8	12651	547369,46	3538665,34
8	12488	548811,59	3538759,31	8	12529	548594,14	3538247,63	8	12570	548247,19	3538400,53	8	12611	547813,43	3538600,35	8	12652	547367,66	3538662,90
8	12489	548795,63	3538749,69	8	12530	548587,47	3538229,74	8	12571	548234,47	3538408,11	8	12612	547808,35	3538602,65	8	12653	547330,14	3538646,47
8	12490	548781,75	3538737,28	8	12531	548584,33	3538210,92	8	12572	548226,22	3538412,23	8	12613	547790,68	3538608,72	8	12654	547295,65	3538633,00
8	12491	548776,40	3538731,52	8	12532	548583,53	3538199,56	8	12573	548222,22	3538414,13	8	12614	547774,35	3538610,79	8	12655	547283,35	3538634,92
8	12492	548764,40	3538715,71	8	12533	548583,78	3538189,56	8	12574	548202,33	3538420,59	8	12615	547770,40	3538616,07	8	12656	547274,46	3538635,48
8	12493	548755,76	3538697,84	8	12534	548573,70	3538187,31	8	12575	548184,86	3538422,71	8	12616	547755,44	3538629,43	8	12657	547263,41	3538636,20
8	12494	548750,82	3538678,62	8	12535	548555,32	3538179,06	8	12576	548159,59	3538423,50	8	12617	547737,33	3538639,88	8	12658	547251,86	3538636,06
8	12495	548749,47	3538669,84	8	12536	548553,55	3538178,04	8	12577	548154,93	3538423,20	8	12618	547726,86	3538643,86	8	12659	547236,31	3538644,10
8	12496	548748,41	3538662,41	8	12537	548539,42	3538168,18	8	12578	548147,03	3538422,70	8	12619	547714,33	3538647,83	8	12660	547230,47	3538646,48
8	12497	548747,46	3538645,31	8	12538	548530,14	3538144,88	8	12579	548135,59	3538421,25	8	12620	547704,82	3538650,32	8	12661	547217,96	3538650,63
8	12498	548745,77	3538639,57	8	12539	548516,13	3538157,36	8	12580	548125,28	3538419,38	8	12621	547694,19	3538656,37	8	12662	547205,03	3538653,11
8	12499	548745,45	3538637,24	8	12540	548505,09	3538149,67	8	12581	548113,18	3538420,23	8	12622	547674,31	3538662,83	8	12663	547188,79	3538655,12
8	12500	548734,80	3538626,27	8	12541	548495,19	3538150,72	8	12582	548102,56	3538419,66	8	12623	547667,78	3538663,99	8	12664	547162,64	3538658,61
8	12501	548725,95	3538613,78	8	12542	548489,35	3538150,72	8	12583	548081,61	3538417,39	8	12624	547661,81	3538664,85	8	12665	547121,36	3538664,14
8	12502	548713,96	3538593,79	8	12543	548471,62	3538149,13	8	12584	548069,98	3538421,68	8	12625	547651,81	3538665,56	8	12666	547119,03	3538664,21
8	12503	548704,68	3538571,12	8	12544	548454,45	3538144,43	8	12585	548055,63	3538425,66	8	12626	547646,93	3538668,74	8	12667	547115,51	3538670,27
8	12504	548698,91	3538551,08	8	12545	548438,39	3538136,76	8	12586	548049,69	3538427,11	8	12627	547640,00	3538673,26	8	12668	547104,98	3538682,97
8	12505	548695,69	3538535,14	8	12546	548426,15	3538129,51	8	12587	548039,83	3538428,15	8	12628	547626,37	3538680,33	8	12669	547092,03	3538694,12
8	12506	548695,11	3538518,90	8	12547	548424,99	3538144,23	8	12588	548028,90	3538429,30	8	12629	547606,49	3538686,79	8	12670	547087,81	3538707,13
8	12507	548697,16	3538502,78	8	12548	548418,69	3538162,68	8	12589	548007,79	3538427,05	8	12630	547596,95	3538688,30	8	12671	547078,78	3538724,37

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
8	12672	547072,45	3538734,02	8	12713	546673,40	3539222,47	8	12754	546238,57	3539382,46	8	12795	546431,25	3539631,50	8	12836	546769,35	3539703,44
8	12673	547070,05	3538737,68	8	12714	546669,60	3539229,09	8	12755	546241,63	3539389,60	8	12796	546433,19	3539630,90	8	12837	546776,39	3539709,87
8	12674	547064,55	3538746,07	8	12715	546661,32	3539241,00	8	12756	546243,56	3539397,33	8	12797	546439,93	3539629,07	8	12838	546787,77	3539723,40
8	12675	547057,69	3538752,43	8	12716	546661,20	3539243,08	8	12757	546244,97	3539405,81	8	12798	546446,87	3539628,20	8	12839	546791,96	3539729,11
8	12676	547037,69	3538770,97	8	12717	546658,97	3539258,47	8	12758	546245,68	3539408,39	8	12799	546458,21	3539627,57	8	12840	546797,88	3539733,50
8	12677	546996,87	3538799,54	8	12718	546655,83	3539272,69	8	12759	546248,87	3539414,05	8	12800	546465,60	3539627,70	8	12841	546806,37	3539739,31
8	12678	546964,97	3538826,95	8	12719	546650,66	3539286,30	8	12760	546251,60	3539421,42	8	12801	546472,90	3539628,93	8	12842	546814,28	3539744,99
8	12679	546941,95	3538841,51	8	12720	546643,58	3539299,03	8	12761	546253,15	3539429,13	8	12802	546484,41	3539631,75	8	12843	546825,02	3539753,95
8	12680	546919,16	3538855,65	8	12721	546634,12	3539313,43	8	12762	546253,49	3539431,95	8	12803	546506,61	3539642,30	8	12844	546831,97	3539761,02
8	12681	546905,14	3538863,46	8	12722	546616,24	3539330,42	8	12763	546257,92	3539439,82	8	12804	546522,23	3539654,48	8	12845	546837,39	3539769,34
8	12682	546896,00	3538868,07	8	12723	546613,53	3539332,55	8	12764	546262,35	3539444,81	8	12805	546534,06	3539662,20	8	12846	546845,68	3539785,33
8	12683	546886,71	3538871,08	8	12724	546610,81	3539335,56	8	12765	546268,78	3539454,62	8	12806	546541,97	3539666,40	8	12847	546846,58	3539787,98
8	12684	546876,12	3538874,53	8	12725	546594,53	3539350,01	8	12766	546273,13	3539462,84	8	12807	546546,50	3539665,60	8	12848	546855,33	3539790,43
8	12685	546870,05	3538875,30	8	12726	546575,51	3539360,61	8	12767	546275,90	3539471,74	8	12808	546551,17	3539664,78	8	12849	546864,99	3539794,10
8	12686	546863,26	3538876,16	8	12727	546570,09	3539362,89	8	12768	546278,27	3539483,01	8	12809	546554,78	3539663,73	8	12850	546873,08	3539797,18
8	12687	546859,56	3538876,63	8	12728	546562,05	3539375,59	8	12769	546280,01	3539497,12	8	12810	546564,71	3539658,36	8	12851	546884,23	3539804,19
8	12688	546853,13	3538882,41	8	12729	546551,09	3539387,88	8	12770	546278,97	3539516,44	8	12811	546584,21	3539652,12	8	12852	546888,94	3539806,22
8	12689	546844,11	3538888,25	8	12730	546548,15	3539390,67	8	12771	546277,70	3539520,91	8	12812	546588,06	3539648,48	8	12853	546896,87	3539808,77
8	12690	546828,55	3538896,73	8	12731	546531,10	3539403,67	8	12772	546288,54	3539536,10	8	12813	546594,13	3539643,46	8	12854	546903,22	3539811,30
8	12691	546826,43	3538899,81	8	12732	546511,68	3539412,74	8	12773	546298,88	3539540,53	8	12814	546600,91	3539639,46	8	12855	546909,18	3539814,68
8	12692	546822,77	3538904,33	8	12733	546506,77	3539414,42	8	12774	546304,64	3539543,86	8	12815	546608,24	3539636,57	8	12856	546914,11	3539817,94
8	12693	546811,77	3538915,88	8	12734	546488,49	3539418,81	8	12775	546311,66	3539548,77	8	12816	546615,92	3539634,87	8	12857	546930,37	3539817,03
8	12694	546799,07	3538925,54	8	12735	546469,72	3539419,70	8	12776	546317,74	3539554,81	8	12817	546620,44	3539634,60	8	12858	546938,23	3539817,20
8	12695	546785,00	3538933,07	8	12736	546456,73	3539419,09	8	12777	546318,79	3539556,29	8	12818	546623,04	3539633,34	8	12859	546945,97	3539818,62
8	12696	546770,55	3538938,04	8	12737	546452,73	3539420,50	8	12778	546320,64	3539557,43	8	12819	546634,86	3539630,45	8	12860	546953,40	3539821,23
8	12697	546769,38	3538942,73	8	12738	546442,28	3539423,15	8	12779	546327,25	3539563,36	8	12820	546642,90	3539628,00	8	12861	546980,36	3539833,17
8	12698	546751,93	3538976,16	8	12739	546417,84	3539425,04	8	12780	546330,76	3539567,12	8	12821	546650,19	3539626,29	8	12862	546998,95	3539844,63
8	12699	546739,07	3538997,75	8	12740	546390,46	3539421,67	8	12781	546336,42	3539574,44	8	12822	546655,94	3539625,27	8	12863	547005,69	3539849,61
8	12700	546749,25	3539033,43	8	12741	546382,43	3539420,03	8	12782	546340,64	3539582,69	8	12823	546662,97	3539624,53	8	12864	547011,51	3539855,65
8	12701	546752,76	3539050,27	8	12742	546363,87	3539414,32	8	12783	546341,81	3539586,64	8	12824	546670,05	3539624,80	8	12865	547016,33	3539861,58
8	12702	546753,34	3539067,48	8	12743	546360,70	3539412,68	8	12784	546344,34	3539587,14	8	12825	546676,93	3539625,55	8	12866	547029,31	3539877,78
8	12703	546751,02	3539111,45	8	12744	546358,08	3539412,99	8	12785	546352,11	3539589,33	8	12826	546686,36	3539627,58	8	12867	547035,46	3539885,94
8	12704	546747,12	3539125,27	8	12745	546342,09	3539413,83	8	12786	546359,43	3539592,75	8	12827	546695,90	3539630,66	8	12868	547042,46	3539891,38
8	12705	546743,61	3539138,77	8	12746	546326,18	3539412,11	8	12787	546366,11	3539597,31	8	12828	546704,65	3539635,60	8	12869	547045,56	3539892,86
8	12706	546738,07	3539154,50	8	12747	546310,75	3539407,88	8	12788	546372,94	3539602,83	8	12829	546711,27	3539640,27	8	12870	547050,27	3539894,90
8	12707	546730,01	3539169,11	8	12748	546296,19	3539401,25	8	12789	546380,45	3539610,35	8	12830	546718,74	3539646,73	8	12871	547060,08	3539896,82
8	12708	546719,62	3539182,16	8	12749	546282,87	3539392,37	8	12790	546384,48	3539616,62	8	12831	546724,80	3539654,55	8	12872	547076,13	3539902,11
8	12709	546707,22	3539193,32	8	12750	546277,52	3539387,40	8	12791	546386,99	3539616,75	8	12832	546728,34	3539660,19	8	12873	547081,93	3539903,79
8	12710	546704,65	3539195,27	8	12751	546265,29	3539386,29	8	12792	546396,62	3539619,22	8	12833	546731,82	3539662,81	8	12874	547088,15	3539906,10
8	12711	546695,49	3539205,00	8	12752	546256,08	3539383,80	8	12793	546405,08	3539623,32	8	12834	546745,64	3539676,61	8	12875	547094,38	3539905,29
8	12712	546684,22	3539215,27	8	12753	546252,17	3539384,01	8	12794	546423,86	3539629,13	8	12835	546762,55	3539695,22	8	12876	547110,97	3539903,50

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
8	12877	547123,34	3539901,67	8	12918	547380,87	3539995,49	8	12959	547669,41	3540103,67	8	13000	547899,82	3540308,37	8	13041	548115,72	3540464,93
8	12878	547142,65	3539901,67	8	12919	547388,41	3539999,62	8	12960	547674,46	3540102,99	8	13001	547905,30	3540315,34	8	13042	548124,89	3540474,96
8	12879	547154,67	3539903,86	8	12920	547392,59	3540002,52	8	12961	547682,10	3540102,54	8	13002	547909,47	3540323,18	8	13043	548133,14	3540490,74
8	12880	547158,01	3539904,13	8	12921	547398,12	3539998,38	8	12962	547689,73	3540103,28	8	13003	547910,67	3540326,02	8	13044	548137,06	3540500,75
8	12881	547162,02	3539904,42	8	12922	547405,94	3539993,69	8	12963	547697,15	3540105,17	8	13004	547913,38	3540334,49	8	13045	548138,08	3540503,50
8	12882	547166,56	3539904,42	8	12923	547414,00	3539989,80	8	12964	547704,20	3540108,18	8	13005	547914,46	3540342,54	8	13046	548143,27	3540506,16
8	12883	547179,58	3539904,42	8	12924	547422,62	3539987,40	8	12965	547714,89	3540113,74	8	13006	547917,05	3540345,86	8	13047	548148,54	3540508,75
8	12884	547192,53	3539905,59	8	12925	547431,53	3539986,59	8	12966	547722,74	3540119,81	8	13007	547923,86	3540359,33	8	13048	548155,50	3540512,89
8	12885	547197,23	3539906,10	8	12926	547440,45	3539987,37	8	12967	547729,54	3540126,16	8	13008	547926,60	3540367,68	8	13049	548161,88	3540518,32
8	12886	547201,19	3539906,65	8	12927	547449,08	3539989,73	8	12968	547735,05	3540133,68	8	13009	547928,50	3540375,61	8	13050	548165,15	3540520,07
8	12887	547205,80	3539907,22	8	12928	547457,16	3539993,60	8	12969	547739,92	3540141,81	8	13010	547929,09	3540383,75	8	13051	548172,97	3540524,90
8	12888	547215,46	3539909,39	8	12929	547462,05	3539996,51	8	12970	547743,31	3540150,51	8	13011	547928,35	3540391,88	8	13052	548181,13	3540531,19
8	12889	547224,52	3539913,43	8	12930	547468,91	3540000,21	8	12971	547749,30	3540156,62	8	13012	547926,45	3540399,16	8	13053	548187,84	3540539,03
8	12890	547226,39	3539914,50	8	12931	547476,31	3540005,10	8	12972	547751,46	3540159,25	8	13013	547926,38	3540408,33	8	13054	548193,04	3540546,56
8	12891	547229,09	3539915,68	8	12932	547482,73	3540011,23	8	12973	547753,80	3540162,32	8	13014	547926,03	3540411,44	8	13055	548197,35	3540554,13
8	12892	547236,01	3539919,38	8	12933	547487,02	3540017,11	8	12974	547761,60	3540167,61	8	13015	547924,15	3540420,46	8	13056	548200,28	3540562,34
8	12893	547242,26	3539924,12	8	12934	547494,29	3540016,25	8	12975	547767,84	3540172,79	8	13016	547920,66	3540428,99	8	13057	548203,19	3540573,48
8	12894	547247,71	3539929,79	8	12935	547502,55	3540016,66	8	12976	547774,93	3540180,01	8	13017	547917,25	3540434,28	8	13058	548203,16	3540592,38
8	12895	547254,92	3539938,59	8	12936	547505,06	3540016,98	8	12977	547780,44	3540188,53	8	13018	547923,56	3540433,82	8	13059	548208,56	3540593,03
8	12896	547257,49	3539942,00	8	12937	547513,11	3540014,78	8	12978	547786,99	3540200,08	8	13019	547927,18	3540433,82	8	13060	548216,77	3540595,18
8	12897	547264,79	3539946,93	8	12938	547521,05	3540014,00	8	12979	547796,71	3540201,87	8	13020	547938,64	3540432,29	8	13061	548221,44	3540596,83
8	12898	547270,85	3539952,79	8	12939	547538,26	3540013,67	8	12980	547805,71	3540204,38	8	13021	547952,83	3540430,73	8	13062	548228,89	3540600,16
8	12899	547275,84	3539959,59	8	12940	547546,52	3540014,19	8	12981	547814,09	3540208,53	8	13022	547971,04	3540431,08	8	13063	548235,70	3540604,68
8	12900	547279,61	3539967,14	8	12941	547554,58	3540016,07	8	12982	547821,56	3540214,17	8	13023	547983,65	3540433,43	8	13064	548241,69	3540610,24
8	12901	547280,89	3539970,35	8	12942	547562,22	3540019,26	8	12983	547827,84	3540221,10	8	13024	547986,23	3540432,03	8	13065	548245,62	3540614,54
8	12902	547283,45	3539979,10	8	12943	547569,24	3540023,67	8	12984	547833,24	3540228,31	8	13025	547993,32	3540429,49	8	13066	548250,74	3540621,20
8	12903	547288,03	3539980,26	8	12944	547570,95	3540024,73	8	12985	547837,44	3540234,95	8	13026	548002,48	3540426,96	8	13067	548254,69	3540628,63
8	12904	547292,99	3539981,52	8	12945	547580,11	3540026,50	8	12986	547840,55	3540242,17	8	13027	548010,84	3540425,40	8	13068	548258,31	3540637,11
8	12905	547296,02	3539982,10	8	12946	547588,48	3540029,80	8	12987	547841,48	3540246,15	8	13028	548019,36	3540425,28	8	13069	548260,52	3540643,67
8	12906	547304,16	3539984,38	8	12947	547596,12	3540034,54	8	12988	547842,08	3540248,97	8	13029	548027,76	3540426,61	8	13070	548261,25	3540645,47
8	12907	547311,79	3539988,01	8	12948	547602,78	3540040,58	8	12989	547848,78	3540252,84	8	13030	548035,83	3540429,35	8	13071	548264,49	3540651,18
8	12908	547316,33	3539991,21	8	12949	547608,68	3540048,05	8	12990	547853,54	3540256,77	8	13031	548041,84	3540431,98	8	13072	548268,42	3540662,23
8	12909	547318,35	3539991,56	8	12950	547617,13	3540050,50	8	12991	547859,53	3540263,48	8	13032	548049,45	3540436,13	8	13073	548274,06	3540664,63
8	12910	547323,48	3539992,90	8	12951	547624,50	3540053,97	8	12992	547862,38	3540267,33	8	13033	548056,24	3540441,54	8	13074	548279,19	3540667,30
8	12911	547330,40	3539995,26	8	12952	547631,21	3540058,61	8	12993	547865,43	3540271,43	8	13034	548060,09	3540445,90	8	13075	548285,42	3540671,17
8	12912	547334,54	3539997,44	8	12953	547637,09	3540064,27	8	12994	547869,89	3540281,68	8	13035	548066,74	3540446,26	8	13076	548288,31	3540673,51
8	12913	547342,37	3539994,50	8	12954	547641,43	3540069,20	8	12995	547872,42	3540289,01	8	13036	548077,69	3540447,25	8	13077	548294,61	3540673,96
8	12914	547347,20	3539993,14	8	12955	547647,28	3540077,39	8	12996	547873,30	3540293,67	8	13037	548089,42	3540449,80	8	13078	548299,71	3540674,49
8	12915	547355,64	3539991,53	8	12956	547651,39	3540086,59	8	12997	547877,36	3540294,62	8	13038	548096,79	3540452,00	8	13079	548309,65	3540677,72
8	12916	547364,24	3539991,39	8	12957	547655,66	3540099,54	8	12998	547885,62	3540297,84	8	13039	548103,74	3540455,32	8	13080	548319,62	3540683,64
8	12917	547372,73	3539992,72	8	12958	547660,41	3540105,73	8	12999	547893,19	3540302,47	8	13040	548110,10	3540459,66	8	13081	548325,51	3540688,50

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
8	13082	548330,05	3540692,68	8	13123	548535,15	3540856,04	8	13164	548855,62	3541310,62	8	13205	549243,95	3541675,71	8	13246	549884,59	3541338,03
8	13083	548336,19	3540701,13	8	13124	548543,54	3540853,79	8	13165	548871,88	3541342,24	8	13206	549255,24	3541676,56	8	13247	549894,60	3541329,17
8	13084	548339,04	3540706,89	8	13125	548552,21	3540853,04	8	13166	548885,37	3541363,91	8	13207	549261,89	3541677,51	8	13248	549926,14	3541308,07
8	13085	548342,62	3540715,89	8	13126	548557,72	3540853,04	8	13167	548908,80	3541380,05	8	13208	549268,72	3541679,48	8	13249	549931,48	3541305,40
8	13086	548344,61	3540725,28	8	13127	548565,72	3540853,68	8	13168	548923,06	3541387,67	8	13209	549275,42	3541681,94	8	13250	549960,54	3541292,10
8	13087	548349,51	3540727,37	8	13128	548573,51	3540855,60	8	13169	548941,06	3541404,48	8	13210	549298,81	3541686,48	8	13251	549967,83	3541288,77
8	13088	548357,36	3540731,05	8	13129	548580,91	3540858,74	8	13170	548952,30	3541417,51	8	13211	549306,63	3541688,83	8	13252	549977,86	3541277,04
8	13089	548362,83	3540733,11	8	13130	548590,22	3540863,61	8	13171	548962,11	3541429,11	8	13212	549316,44	3541692,67	8	13253	550049,03	3541251,41
8	13090	548366,01	3540734,40	8	13131	548596,97	3540868,19	8	13172	548965,11	3541433,03	8	13213	549327,61	3541698,78	8	13254	550056,88	3541243,45
8	13091	548373,50	3540734,75	8	13132	548602,75	3540872,76	8	13173	548976,07	3541448,91	8	13214	549335,28	3541705,67	8	13255	550063,56	3541238,07
8	13092	548380,45	3540735,62	8	13133	548606,32	3540876,56	8	13174	548981,83	3541453,52	8	13215	549343,48	3541714,73	8	13256	550073,27	3541231,52
8	13093	548387,21	3540737,46	8	13134	548607,80	3540878,14	8	13175	548987,80	3541457,85	8	13216	549348,81	3541720,75	8	13257	550089,53	3541222,30
8	13094	548391,36	3540738,91	8	13135	548612,00	3540884,21	8	13176	548998,68	3541461,33	8	13217	549359,93	3541720,25	8	13258	550095,61	3541219,36
8	13095	548394,25	3540739,86	8	13136	548621,84	3540900,94	8	13177	549005,32	3541460,71	8	13218	549371,52	3541719,43	8	13259	550102,05	3541217,29
8	13096	548400,51	3540741,29	8	13137	548630,09	3540918,91	8	13178	549009,95	3541460,49	8	13219	549375,04	3541719,31	8	13260	550119,83	3541212,84
8	13097	548403,65	3540742,40	8	13138	548633,00	3540925,44	8	13179	549022,75	3541460,49	8	13220	549377,52	3541719,37	8	13261	550137,78	3541212,84
8	13098	548408,70	3540740,35	8	13139	548635,68	3540933,07	8	13180	549037,83	3541461,18	8	13221	549394,81	3541720,23	8	13262	550143,45	3541212,84
8	13099	548421,85	3540736,04	8	13140	548637,10	3540941,05	8	13181	549045,74	3541462,21	8	13222	549399,75	3541720,72	8	13263	550172,12	3541210,83
8	13100	548432,89	3540732,19	8	13141	548638,50	3540955,81	8	13182	549060,93	3541468,16	8	13223	549426,83	3541724,88	8	13264	550195,44	3541207,91
8	13101	548441,47	3540730,02	8	13142	548634,24	3540981,04	8	13183	549079,92	3541479,47	8	13224	549434,89	3541727,32	8	13265	550211,52	3541202,31
8	13102	548450,31	3540729,41	8	13143	548638,29	3540983,18	8	13184	549088,98	3541486,38	8	13225	549448,34	3541732,66	8	13266	550232,94	3541198,55
8	13103	548458,74	3540729,57	8	13144	548646,58	3540988,66	8	13185	549109,60	3541506,73	8	13226	549450,42	3541733,55	8	13267	550305,86	3541198,93
8	13104	548467,25	3540730,46	8	13145	548653,62	3540995,68	8	13186	549118,77	3541518,04	8	13227	549464,21	3541739,76	8	13268	550327,95	3541200,34
8	13105	548475,49	3540732,79	8	13146	548659,14	3541003,97	8	13187	549123,23	3541524,53	8	13228	549468,68	3541741,46	8	13269	550346,33	3541197,92
8	13106	548483,21	3540736,50	8	13147	548663,21	3541011,64	8	13188	549127,48	3541534,08	8	13229	549480,83	3541741,97	8	13270	550360,42	3541196,38
8	13107	548490,18	3540741,47	8	13148	548670,06	3541023,16	8	13189	549130,32	3541548,32	8	13230	549496,01	3541723,66	8	13271	550371,44	3541196,38
8	13108	548496,21	3540747,56	8	13149	548674,02	3541031,06	8	13190	549140,34	3541556,61	8	13231	549519,80	3541679,75	8	13272	550376,47	3541196,38
8	13109	548502,36	3540754,94	8	13150	548684,59	3541048,34	8	13191	549154,81	3541576,38	8	13232	549525,95	3541671,30	8	13273	550389,08	3541196,15
8	13110	548506,05	3540760,35	8	13151	548696,40	3541072,70	8	13192	549160,56	3541589,77	8	13233	549533,10	3541664,75	8	13274	550403,74	3541196,15
8	13111	548510,97	3540769,47	8	13152	548700,75	3541083,62	8	13193	549162,41	3541597,52	8	13234	549541,71	3541658,29	8	13275	550405,96	3541196,52
8	13112	548512,13	3540773,39	8	13153	548720,44	3541102,26	8	13194	549163,89	3541606,99	8	13235	549574,24	3541611,39	8	13276	550427,70	3541193,07
8	13113	548516,57	3540782,54	8	13154	548723,54	3541114,98	8	13195	549168,26	3541613,30	8	13236	549589,77	3541595,80	8	13277	550449,52	3541194,24
8	13114	548519,65	3540790,61	8	13155	548726,70	3541120,74	8	13196	549172,51	3541622,85	8	13237	549606,01	3541569,81	8	13278	550469,99	3541192,19
8	13115	548521,31	3540799,10	8	13156	548729,04	3541125,25	8	13197	549174,69	3541633,07	8	13238	549614,50	3541559,58	8	13279	550484,38	3541192,19
8	13116	548521,71	3540802,86	8	13157	548731,85	3541130,65	8	13198	549182,56	3541650,21	8	13239	549642,66	3541533,57	8	13280	550506,08	3541188,61
8	13117	548525,59	3540809,86	8	13158	548762,71	3541161,53	8	13199	549190,98	3541668,24	8	13240	549696,67	3541483,92	8	13281	550509,22	3541188,38
8	13118	548529,17	3540817,92	8	13159	548798,80	3541208,21	8	13200	549195,00	3541678,00	8	13241	549734,07	3541449,52	8	13282	550519,42	3541185,49
8	13119	548531,28	3540826,50	8	13160	548802,72	3541214,01	8	13201	549203,32	3541685,46	8	13242	549740,96	3541443,20	8	13283	550540,28	3541183,96
8	13120	548532,28	3540833,00	8	13161	548818,02	3541248,58	8	13202	549209,38	3541682,24	8	13243	549799,33	3541400,26	8	13284	550577,22	3541188,33
8	13121	548532,84	3540841,94	8	13162	548828,50	3541270,53	8	13203	549218,78	3541679,13	8	13244	549839,93	3541374,65	8	13285	550640,65	3541197,94
8	13122	548531,79	3540850,84	8	13163	548839,72	3541285,27	8	13204	549229,25	3541676,78	8	13245	549866,41	3541359,20	8	13286	550704,27	3541208,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	13287	550711,96	3541210,34	8	13328	550213,13	3541306,48	8	13369	549697,17	3541866,99	8	13410	550656,28	3542394,75	8	13451	550025,89	3542286,48
8	13288	550722,47	3541213,63	8	13329	550208,33	3541307,08	8	13370	549723,42	3541910,10	8	13411	550670,33	3542403,77	8	13452	550016,05	3542280,63
8	13289	550724,43	3541214,90	8	13330	550182,60	3541310,28	8	13371	549733,72	3541918,34	8	13412	550678,87	3542408,53	8	13453	549992,93	3542263,01
8	13290	550731,37	3541219,39	8	13331	550164,38	3541311,60	8	13372	549753,47	3541931,01	8	13413	550679,77	3542409,14	8	13454	549986,08	3542256,70
8	13291	550743,54	3541231,03	8	13332	550148,09	3541312,74	8	13373	549767,35	3541940,13	8	13414	550685,43	3542412,42	8	13455	549973,76	3542240,09
8	13292	550750,48	3541246,57	8	13333	550132,58	3541312,84	8	13374	549786,43	3541948,30	8	13415	550679,42	3542463,77	8	13456	549956,43	3542219,30
8	13293	550751,78	3541256,77	8	13334	550127,98	3541315,45	8	13375	549796,14	3541953,81	8	13416	550679,28	3542464,91	8	13457	549942,49	3542204,05
8	13294	550751,08	3541269,14	8	13335	550126,28	3541317,80	8	13376	549819,31	3541974,42	8	13417	550679,15	3542466,06	8	13458	549905,22	3542175,34
8	13295	550745,64	3541284,18	8	13336	550123,37	3541320,77	8	13377	549856,67	3542000,05	8	13418	550673,43	3542514,74	8	13459	549880,88	3542151,60
8	13296	550737,50	3541294,94	8	13337	550111,71	3541331,73	8	13378	549878,59	3542016,34	8	13419	550667,55	3542513,36	8	13460	549865,60	3542141,50
8	13297	550725,08	3541303,33	8	13338	550106,85	3541335,75	8	13379	549900,77	3542039,46	8	13420	550654,24	3542510,24	8	13461	549846,60	3542126,69
8	13298	550713,96	3541308,55	8	13339	550095,95	3541341,76	8	13380	550013,37	3542133,36	8	13421	550647,44	3542507,79	8	13462	549841,31	3542121,92
8	13299	550705,97	3541309,16	8	13340	550070,81	3541351,58	8	13381	550032,48	3542154,36	8	13422	550638,39	3542502,56	8	13463	549828,10	3542108,16
8	13300	550702,02	3541309,46	8	13341	550053,51	3541360,77	8	13382	550053,91	3542180,26	8	13423	550628,13	3542495,88	8	13464	549814,96	3542093,65
8	13301	550691,28	3541308,18	8	13342	550039,04	3541368,18	8	13383	550059,47	3542187,99	8	13424	550620,36	3542490,41	8	13465	549799,19	3542081,92
8	13302	550685,63	3541306,99	8	13343	549975,15	3541395,50	8	13384	550072,08	3542197,60	8	13425	550611,40	3542484,77	8	13466	549776,44	3542067,74
8	13303	550621,37	3541296,10	8	13344	549956,05	3541408,38	8	13385	550107,22	3542213,36	8	13426	550594,88	3542482,48	8	13467	549755,86	3542050,01
8	13304	550554,43	3541284,66	8	13345	549936,77	3541430,78	8	13386	550126,77	3542219,65	8	13427	550591,34	3542481,86	8	13468	549740,53	3542037,42
8	13305	550541,90	3541284,12	8	13346	549924,02	3541441,36	8	13387	550165,25	3542217,84	8	13428	550581,40	3542478,63	8	13469	549723,94	3542030,32
8	13306	550536,84	3541284,49	8	13347	549891,71	3541460,22	8	13388	550201,81	3542217,97	8	13429	550574,04	3542474,57	8	13470	549716,18	3542026,15
8	13307	550526,76	3541287,34	8	13348	549857,09	3541481,92	8	13389	550237,89	3542220,81	8	13430	550562,47	3542466,87	8	13471	549699,03	3542014,89
8	13308	550517,88	3541288,01	8	13349	549802,48	3541522,09	8	13390	550268,70	3542226,31	8	13431	550552,21	3542457,79	8	13472	549673,33	3541998,09
8	13309	550493,14	3541292,09	8	13350	549728,47	3541590,43	8	13391	550298,20	3542232,78	8	13432	550548,68	3542453,67	8	13473	549654,06	3541982,68
8	13310	550474,99	3541292,19	8	13351	549687,25	3541628,51	8	13392	550340,33	3542247,96	8	13433	550542,13	3542450,30	8	13474	549648,13	3541977,08
8	13311	550451,80	3541294,52	8	13352	549671,54	3541653,65	8	13393	550447,32	3542280,54	8	13434	550522,69	3542444,38	8	13475	549642,58	3541969,63
8	13312	550432,86	3541293,49	8	13353	549664,50	3541662,49	8	13394	550453,09	3542282,69	8	13435	550491,30	3542437,06	8	13476	549617,69	3541928,75
8	13313	550413,62	3541296,55	8	13354	549659,11	3541667,59	8	13395	550462,14	3542287,92	8	13436	550482,31	3542434,05	8	13477	549574,81	3541906,59
8	13314	550405,61	3541297,16	8	13355	549648,69	3541678,32	8	13396	550469,20	3542294,14	8	13437	550472,34	3542428,13	8	13478	549531,44	3541882,94
8	13315	550397,61	3541296,50	8	13356	549620,04	3541721,04	8	13397	550491,18	3542317,56	8	13438	550449,84	3542410,98	8	13479	549525,76	3541879,33
8	13316	550395,50	3541296,15	8	13357	549615,67	3541726,65	8	13398	550509,85	3542330,99	8	13439	550428,91	3542395,95	8	13480	549474,71	3541841,94
8	13317	550389,80	3541296,15	8	13358	549608,52	3541733,19	8	13399	550524,44	3542342,11	8	13440	550421,62	3542389,56	8	13481	549456,38	3541841,04
8	13318	550377,19	3541296,38	8	13359	549601,86	3541738,18	8	13400	550550,23	3542348,24	8	13441	550405,43	3542372,32	8	13482	549448,07	3541839,99
8	13319	550365,78	3541296,38	8	13360	549581,07	3541776,54	8	13401	550575,56	3542355,95	8	13442	550309,75	3542343,18	8	13483	549440,66	3541837,80
8	13320	550358,27	3541297,20	8	13361	549576,61	3541783,03	8	13402	550581,34	3542358,10	8	13443	550273,25	3542329,68	8	13484	549427,22	3541832,68
8	13321	550355,88	3541297,51	8	13362	549571,91	3541788,47	8	13403	550603,14	3542369,23	8	13444	550222,69	3542319,55	8	13485	549424,49	3541831,54
8	13322	550331,27	3541300,78	8	13363	549582,27	3541796,76	8	13404	550609,65	3542373,24	8	13445	550196,74	3542317,64	8	13486	549410,38	3541825,18
8	13323	550302,30	3541298,91	8	13364	549621,18	3541817,99	8	13405	550617,42	3542380,23	8	13446	550167,29	3542317,93	8	13487	549403,31	3541822,38
8	13324	550241,44	3541298,59	8	13365	549669,72	3541843,07	8	13406	550621,74	3542385,25	8	13447	550122,66	3542320,23	8	13488	549387,34	3541819,98
8	13325	550236,78	3541299,41	8	13366	549675,82	3541846,80	8	13407	550636,30	3542387,31	8	13448	550120,12	3542320,03	8	13489	549375,59	3541819,40
8	13326	550223,65	3541303,98	8	13367	549683,85	3541852,54	8	13408	550639,65	3542387,90	8	13449	550109,72	3542318,94	8	13490	549365,13	3541820,12
8	13327	550217,32	3541305,77	8	13368	549691,62	3541859,53	8	13409	550649,59	3542391,13	8	13450	550073,99	3542307,73	8	13491	549345,89	3541820,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	13492	549333,94	3541820,10	8	13533	549055,96	3541617,85	8	13574	548702,51	3541337,48	8	13615	548109,96	3541911,11	8	13656	548585,00	3542466,40
8	13493	549326,23	3541819,08	8	13534	549046,14	3541605,68	8	13575	548657,24	3541368,92	8	13616	548103,86	3541916,83	8	13657	548588,54	3542468,62
8	13494	549321,04	3541817,68	8	13535	549041,75	3541599,28	8	13576	548648,64	3541373,82	8	13617	548086,02	3541931,03	8	13658	548599,93	3542476,52
8	13495	549306,72	3541812,98	8	13536	549038,26	3541591,90	8	13577	548642,83	3541375,92	8	13618	548067,54	3541946,17	8	13659	548645,14	3542492,91
8	13496	549301,98	3541811,15	8	13537	549034,64	3541582,29	8	13578	548635,01	3541378,21	8	13619	548040,38	3541967,06	8	13660	548697,00	3542505,46
8	13497	549293,08	3541806,03	8	13538	549033,88	3541580,12	8	13579	548612,63	3541398,19	8	13620	548028,30	3541975,90	8	13661	548728,14	3542517,71
8	13498	549283,76	3541799,31	8	13539	549031,74	3541570,07	8	13580	548609,02	3541401,44	8	13621	548016,60	3541984,46	8	13662	548799,04	3542534,45
8	13499	549275,99	3541792,32	8	13540	549023,81	3541562,45	8	13581	548604,26	3541405,20	8	13622	548007,73	3541998,74	8	13663	548836,38	3542540,68
8	13500	549271,02	3541785,78	8	13541	549020,53	3541560,49	8	13582	548592,80	3541413,19	8	13623	548003,64	3542015,42	8	13664	548861,48	3542546,00
8	13501	549268,95	3541782,55	8	13542	549012,26	3541560,49	8	13583	548589,25	3541415,45	8	13624	548001,01	3542032,75	8	13665	548875,86	3542551,56
8	13502	549252,43	3541779,35	8	13543	548998,56	3541561,77	8	13584	548584,31	3541417,94	8	13625	547999,70	3542049,85	8	13666	548880,80	3542554,81
8	13503	549245,02	3541777,28	8	13544	548993,93	3541561,98	8	13585	548567,17	3541425,43	8	13626	548002,11	3542065,65	8	13667	548897,27	3542567,12
8	13504	549240,34	3541780,19	8	13545	548982,01	3541560,54	8	13586	548547,11	3541437,29	8	13627	548002,54	3542069,42	8	13668	548926,87	3542589,25
8	13505	549234,28	3541783,41	8	13546	548972,42	3541558,18	8	13587	548541,62	3541440,53	8	13628	548003,45	3542077,95	8	13669	548956,78	3542615,71
8	13506	549228,98	3541785,41	8	13547	548964,31	3541555,44	8	13588	548526,49	3541449,46	8	13629	548006,44	3542085,43	8	13670	548973,61	3542631,34
8	13507	549216,81	3541789,25	8	13548	548943,82	3541546,48	8	13589	548487,58	3541480,04	8	13630	548008,16	3542088,70	8	13671	549010,34	3542656,11
8	13508	549212,17	3541790,48	8	13549	548939,93	3541544,57	8	13590	548481,68	3541484,02	8	13631	548028,02	3542132,59	8	13672	549033,25	3542669,21
8	13509	549206,10	3541791,38	8	13550	548930,11	3541539,22	8	13591	548474,97	3541487,26	8	13632	548030,42	3542137,55	8	13673	549084,43	3542703,85
8	13510	549188,81	3541792,88	8	13551	548924,66	3541535,77	8	13592	548450,10	3541497,02	8	13633	548036,44	3542157,56	8	13674	549097,31	3542716,55
8	13511	549184,48	3541793,07	8	13552	548922,84	3541534,39	8	13593	548432,21	3541505,12	8	13634	548081,96	3542192,79	8	13675	549122,07	3542740,02
8	13512	549174,08	3541791,98	8	13553	548907,90	3541522,45	8	13594	548389,58	3541538,98	8	13635	548091,99	3542203,22	8	13676	549151,93	3542764,99
8	13513	549164,14	3541788,75	8	13554	548901,94	3541516,84	8	13595	548383,24	3541543,26	8	13636	548117,14	3542238,33	8	13677	549154,26	3542767,07
8	13514	549155,09	3541783,52	8	13555	548897,94	3541511,77	8	13596	548359,21	3541556,79	8	13637	548130,64	3542258,56	8	13678	549187,25	3542798,35
8	13515	549151,76	3541780,88	8	13556	548884,18	3541491,82	8	13597	548338,59	3541577,40	8	13638	548131,75	3542260,29	8	13679	549211,33	3542814,01
8	13516	549135,98	3541767,21	8	13557	548876,26	3541482,45	8	13598	548325,23	3541591,71	8	13639	548141,28	3542275,98	8	13680	549214,48	3542816,26
8	13517	549131,54	3541762,87	8	13558	548867,59	3541472,39	8	13599	548310,52	3541626,37	8	13640	548165,61	3542298,94	8	13681	549241,56	3542836,99
8	13518	549119,13	3541748,16	8	13559	548865,14	3541470,05	8	13600	548308,25	3541631,07	8	13641	548181,26	3542308,45	8	13682	549268,59	3542855,92
8	13519	549114,09	3541740,97	8	13560	548855,15	3541464,56	8	13601	548293,59	3541657,52	8	13642	548230,79	3542334,75	8	13683	549283,34	3542872,09
8	13520	549111,93	3541736,79	8	13561	548835,37	3541450,71	8	13602	548290,66	3541662,11	8	13643	548259,76	3542347,27	8	13684	549304,97	3542910,35
8	13521	549103,62	3541718,65	8	13562	548820,88	3541441,14	8	13603	548269,26	3541691,89	8	13644	548301,52	3542357,93	8	13685	549326,51	3542934,38
8	13522	549099,47	3541708,56	8	13563	548809,77	3541430,01	8	13604	548253,65	3541706,00	8	13645	548314,15	3542363,07	8	13686	549329,40	3542938,15
8	13523	549096,69	3541704,52	8	13564	548801,18	3541418,14	8	13605	548247,97	3541708,82	8	13646	548368,49	3542406,39	8	13687	549335,89	3542948,26
8	13524	549081,01	3541685,28	8	13565	548789,59	3541399,98	8	13606	548225,58	3541718,21	8	13647	548373,47	3542408,17	8	13688	549354,37	3542965,42
8	13525	549077,00	3541676,47	8	13566	548779,30	3541381,86	8	13607	548210,35	3541737,70	8	13648	548376,31	3542409,29	8	13689	549355,73	3542966,73
8	13526	549074,42	3541668,90	8	13567	548769,09	3541360,83	8	13608	548205,26	3541743,30	8	13649	548394,49	3542411,06	8	13690	549371,12	3542982,13
8	13527	549072,25	3541658,68	8	13568	548759,08	3541345,77	8	13609	548156,56	3541789,20	8	13650	548430,78	3542430,12	8	13691	549376,39	3542988,33
8	13528	549072,25	3541649,49	8	13569	548745,81	3541327,00	8	13610	548144,09	3541823,08	8	13651	548460,41	3542435,73	8	13692	549391,81	3543009,81
8	13529	549068,44	3541640,95	8	13570	548740,48	3541318,26	8	13611	548141,85	3541836,61	8	13652	548510,35	3542447,50	8	13693	549394,48	3543013,96
8	13530	549066,41	3541631,94	8	13571	548733,58	3541303,80	8	13612	548138,74	3541865,00	8	13653	548539,83	3542451,86	8	13694	549396,62	3543018,10
8	13531	549065,78	3541627,07	8	13572	548721,13	3541319,64	8	13613	548132,34	3541884,56	8	13654	548547,11	3542453,48	8	13695	549401,11	3543027,87
8	13532	549057,71	3541619,91	8	13573	548708,46	3541332,40	8	13614	548126,26	3541892,96	8	13655	548574,55	3542461,85	8	13696	549407,79	3543038,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	13697	549412,03	3543042,28	8	13738	549947,47	3543247,03	8	13779	550325,95	3543203,06	8	13820	549589,82	3543234,35	8	13861	549054,05	3542813,34
8	13698	549434,53	3543053,45	8	13739	549998,90	3543232,68	8	13780	550304,88	3543208,32	8	13821	549580,88	3543230,42	8	13862	549021,29	3542781,87
8	13699	549450,14	3543067,57	8	13740	550035,10	3543214,14	8	13781	550282,30	3543219,62	8	13822	549567,81	3543234,28	8	13863	548980,31	3542754,13
8	13700	549465,71	3543089,27	8	13741	550058,15	3543195,79	8	13782	550274,13	3543222,85	8	13823	549558,97	3543236,13	8	13864	548959,07	3542741,99
8	13701	549505,96	3543101,90	8	13742	550062,04	3543192,98	8	13783	550232,68	3543235,13	8	13824	549525,95	3543239,97	8	13865	548956,02	3542740,10
8	13702	549511,33	3543103,90	8	13743	550073,08	3543185,79	8	13784	550191,05	3543253,62	8	13825	549520,16	3543240,33	8	13866	548911,60	3542709,50
8	13703	549520,38	3543109,13	8	13744	550085,64	3543177,66	8	13785	550175,02	3543257,76	8	13826	549509,76	3543239,23	8	13867	548894,89	3542694,52
8	13704	549528,15	3543116,12	8	13745	550101,98	3543167,76	8	13786	550156,90	3543259,31	8	13827	549499,82	3543236,00	8	13868	548889,32	3542689,53
8	13705	549533,33	3543122,98	8	13746	550111,92	3543164,53	8	13787	550140,08	3543261,54	8	13828	549490,77	3543230,77	8	13869	548862,07	3542665,74
8	13706	549542,51	3543137,37	8	13747	550126,94	3543162,41	8	13788	550118,54	3543275,52	8	13829	549483,00	3543223,78	8	13870	548854,04	3542659,71
8	13707	549562,60	3543131,51	8	13748	550146,20	3543159,86	8	13789	550101,42	3543289,15	8	13830	549481,03	3543221,43	8	13871	548829,64	3542641,39
8	13708	549573,00	3543130,42	8	13749	550158,10	3543158,84	8	13790	550091,36	3543296,92	8	13831	549463,95	3543199,97	8	13872	548820,07	3542639,34
8	13709	549584,04	3543130,42	8	13750	550198,05	3543141,09	8	13791	550087,32	3543299,66	8	13832	549460,77	3543195,48	8	13873	548781,77	3542633,01
8	13710	549592,27	3543130,42	8	13751	550241,43	3543128,24	8	13792	550085,12	3543300,88	8	13833	549458,45	3543191,80	8	13874	548777,27	3542632,06
8	13711	549602,67	3543131,51	8	13752	550269,96	3543113,97	8	13793	550039,99	3543323,98	8	13834	549419,88	3543179,68	8	13875	548701,62	3542614,20
8	13712	549613,23	3543135,02	8	13753	550310,64	3543103,82	8	13794	550030,65	3543327,65	8	13835	549409,84	3543175,28	8	13876	548694,77	3542612,03
8	13713	549634,67	3543144,91	8	13754	550353,70	3543101,14	8	13795	549939,81	3543352,96	8	13836	549394,24	3543161,15	8	13877	548666,87	3542601,06
8	13714	549638,72	3543147,02	8	13755	550389,37	3543103,70	8	13796	549926,37	3543354,80	8	13837	549376,27	3543136,12	8	13878	548619,26	3542589,54
8	13715	549640,41	3543148,02	8	13756	550435,52	3543109,58	8	13797	549917,54	3543354,03	8	13838	549360,57	3543128,45	8	13879	548613,71	3542587,89
8	13716	549661,34	3543161,23	8	13757	550467,76	3543116,31	8	13798	549896,08	3543350,17	8	13839	549347,19	3543118,89	8	13880	548559,73	3542568,33
8	13717	549663,83	3543162,94	8	13758	550501,33	3543124,92	8	13799	549891,33	3543349,08	8	13840	549333,45	3543105,12	8	13881	548551,76	3542564,63
8	13718	549671,81	3543170,07	8	13759	550520,72	3543124,92	8	13800	549873,06	3543343,93	8	13841	549327,02	3543097,22	8	13882	548548,22	3542562,39
8	13719	549675,62	3543174,78	8	13760	550558,30	3543116,53	8	13801	549864,82	3543342,75	8	13842	549315,44	3543079,61	8	13883	548537,94	3542555,21
8	13720	549686,59	3543189,27	8	13761	550587,41	3543116,05	8	13802	549862,08	3543342,28	8	13843	549313,93	3543077,17	8	13884	548521,54	3542550,23
8	13721	549690,06	3543194,49	8	13762	550597,24	3543113,91	8	13803	549846,03	3543339,07	8	13844	549311,80	3543073,02	8	13885	548493,61	3542546,12
8	13722	549693,21	3543201,03	8	13763	550603,44	3543112,52	8	13804	549827,98	3543337,86	8	13845	549307,75	3543064,20	8	13886	548489,33	3542545,29
8	13723	549712,48	3543249,46	8	13764	550597,42	3543163,89	8	13805	549805,79	3543347,11	8	13846	549297,53	3543049,95	8	13887	548441,60	3542533,94
8	13724	549715,23	3543258,17	8	13765	550597,36	3543164,42	8	13806	549795,42	3543350,17	8	13847	549285,68	3543038,09	8	13888	548408,30	3542527,64
8	13725	549718,36	3543258,65	8	13766	550597,24	3543165,47	8	13807	549752,48	3543357,88	8	13848	549263,23	3543017,26	8	13889	548400,68	3542525,56
8	13726	549739,18	3543258,65	8	13767	550597,18	3543165,99	8	13808	549743,62	3543358,65	8	13849	549255,17	3543007,66	8	13890	548356,51	3542509,58
8	13727	549772,36	3543252,71	8	13768	550591,32	3543216,07	8	13809	549714,47	3543358,65	8	13850	549247,55	3542995,77	8	13891	548338,34	3542501,81
8	13728	549800,37	3543241,04	8	13769	550585,25	3543216,11	8	13810	549706,71	3543358,06	8	13851	549227,28	3542973,59	8	13892	548326,75	3542497,67
8	13729	549819,60	3543237,20	8	13770	550570,12	3543216,35	8	13811	549665,53	3543351,53	8	13852	549220,80	3542964,69	8	13893	548318,61	3542493,88
8	13730	549822,92	3543237,30	8	13771	550537,24	3543223,70	8	13812	549655,59	3543348,30	8	13853	549213,03	3542950,79	8	13894	548312,09	3542489,40
8	13731	549855,94	3543239,51	8	13772	550526,33	3543224,92	8	13813	549646,54	3543343,07	8	13854	549201,96	3542931,36	8	13895	548266,16	3542452,11
8	13732	549862,41	3543240,36	8	13773	550494,96	3543224,92	8	13814	549638,77	3543336,07	8	13855	549181,56	3542917,02	8	13896	548231,19	3542443,21
8	13733	549880,31	3543243,95	8	13774	550482,51	3543223,33	8	13815	549623,63	3543327,60	8	13856	549155,20	3542896,79	8	13897	548223,69	3542440,63
8	13734	549890,51	3543245,41	8	13775	550445,10	3543213,73	8	13816	549627,86	3543316,35	8	13857	549128,90	3542879,71	8	13898	548189,25	3542425,72
8	13735	549897,03	3543246,79	8	13776	550418,99	3543208,28	8	13817	549618,63	3543284,06	8	13858	549121,74	3542874,07	8	13899	548185,65	3542424,01
8	13736	549916,13	3543252,16	8	13777	550379,36	3543203,23	8	13818	549602,81	3543244,29	8	13859	549086,56	3542840,71	8	13900	548156,61	3542408,64
8	13737	549923,95	3543253,57	8	13778	550353,28	3543201,36	8	13819	549600,28	3543240,96	8	13860	549056,61	3542815,65	8	13901	548133,07	3542396,08

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
8	13902	548131,04	3542394,94	8	13943	548363,63	3543090,16	8	13984	548319,31	3543194,95	8	14025	547852,29	3542544,71	8	14066	548042,98	3541821,57
8	13903	548109,12	3542381,62	8	13944	548372,41	3543100,77	8	13985	548312,20	3543186,34	8	14026	547852,12	3542540,68	8	14067	548046,23	3541802,03
8	13904	548100,79	3542375,27	8	13945	548374,13	3543102,98	8	13986	548308,42	3543181,77	8	14027	547852,58	3542533,95	8	14068	548048,62	3541792,97
8	13905	548090,77	3542366,46	8	13946	548384,60	3543117,21	8	13987	548305,03	3543177,78	8	14028	547858,73	3542488,55	8	14069	548066,78	3541743,63
8	13906	548057,71	3542390,86	8	13947	548392,74	3543126,89	8	13988	548294,42	3543163,39	8	14029	547862,21	3542475,85	8	14070	548070,41	3541735,90
8	13907	548034,87	3542405,16	8	13948	548415,87	3543145,48	8	13989	548284,18	3543150,99	8	14030	547899,04	3542392,32	8	14071	548079,41	3541724,52
8	13908	548007,26	3542420,59	8	13949	548422,79	3543152,26	8	13990	548279,93	3543144,98	8	14031	547901,01	3542388,56	8	14072	548133,89	3541673,13
8	13909	547986,01	3542442,41	8	13950	548431,29	3543162,31	8	13991	548272,90	3543133,34	8	14032	547908,47	3542378,68	8	14073	548154,81	3541646,36
8	13910	547974,49	3542467,01	8	13951	548435,84	3543169,19	8	13992	548262,45	3543121,52	8	14033	547940,69	3542345,59	8	14074	548169,22	3541633,85
8	13911	547956,94	3542508,58	8	13952	548438,42	3543174,83	8	13993	548250,93	3543107,45	8	14034	547951,85	3542336,99	8	14075	548174,90	3541631,02
8	13912	547952,41	3542542,04	8	13953	548440,63	3543181,61	8	13994	548241,71	3543096,23	8	14035	547984,29	3542318,90	8	14076	548196,30	3541622,04
8	13913	547956,01	3542586,63	8	13954	548441,68	3543187,62	8	13995	548233,05	3543085,83	8	14036	548000,07	3542309,12	8	14077	548207,75	3541606,13
8	13914	547964,90	3542668,85	8	13955	548441,92	3543193,02	8	13996	548221,57	3543074,35	8	14037	548029,04	3542287,80	8	14078	548219,49	3541584,93
8	13915	547972,76	3542698,23	8	13956	548441,86	3543197,03	8	13997	548202,65	3543060,01	8	14038	548014,93	3542267,39	8	14079	548236,60	3541544,53
8	13916	547985,23	3542722,24	8	13957	548441,50	3543200,42	8	13998	548200,14	3543058,00	8	14039	547963,02	3542227,17	8	14080	548239,34	3541539,03
8	13917	548001,15	3542749,78	8	13958	548440,78	3543204,37	8	13999	548191,66	3543050,68	8	14040	547950,35	3542212,65	8	14081	548246,12	3541529,90
8	13918	548024,15	3542778,13	8	13959	548439,54	3543209,14	8	14000	548184,14	3543042,59	8	14041	547946,08	3542203,09	8	14082	548266,12	3541508,50
8	13919	548039,72	3542788,65	8	13960	548437,76	3543213,63	8	14001	548167,16	3543019,66	8	14042	547935,77	3542171,29	8	14083	548293,36	3541481,22
8	13920	548056,18	3542799,83	8	13961	548436,60	3543216,12	8	14002	548146,12	3542993,50	8	14043	547916,78	3542129,31	8	14084	548303,97	3541473,13
8	13921	548062,78	3542805,19	8	13962	548434,22	3543220,27	8	14003	548143,69	3542990,21	8	14044	547908,72	3542110,84	8	14085	548330,50	3541458,20
8	13922	548086,31	3542827,88	8	13963	548432,41	3543222,91	8	14004	548137,39	3542980,94	8	14045	547904,83	3542096,12	8	14086	548374,86	3541422,98
8	13923	548100,28	3542839,41	8	13964	548430,68	3543225,14	8	14005	548125,51	3542972,20	8	14046	547903,08	3542079,55	8	14087	548380,97	3541418,83
8	13924	548125,18	3542854,19	8	13965	548428,20	3543227,97	8	14006	548103,72	3542957,95	8	14047	547901,77	3542070,94	8	14088	548385,33	3541416,58
8	13925	548181,36	3542889,44	8	13966	548426,48	3543229,69	8	14007	548073,94	3542940,07	8	14048	547899,59	3542055,49	8	14089	548412,35	3541404,41
8	13926	548183,65	3542890,82	8	13967	548423,25	3543232,49	8	14008	548045,92	3542923,45	8	14049	547899,58	3542051,77	8	14090	548431,58	3541396,87
8	13927	548203,56	3542905,45	8	13968	548421,11	3543234,14	8	14009	548039,58	3542918,98	8	14050	547899,57	3542048,00	8	14091	548469,09	3541367,41
8	13928	548215,32	3542917,67	8	13969	548418,66	3543235,86	8	14010	548021,15	3542903,75	8	14051	547901,43	3542023,32	8	14092	548472,98	3541364,75
8	13929	548225,30	3542932,40	8	13970	548415,55	3543237,68	8	14011	548018,29	3542901,20	8	14052	547901,86	3542019,55	8	14093	548494,25	3541352,08
8	13930	548245,69	3542957,75	8	13971	548411,68	3543239,49	8	14012	547996,45	3542880,14	8	14053	547905,11	3541998,15	8	14094	548519,59	3541337,43
8	13931	548261,19	3542978,59	8	13972	548408,25	3543240,89	8	14013	547983,65	3542871,46	8	14054	547905,99	3541993,77	8	14095	548524,53	3541334,93
8	13932	548264,27	3542981,25	8	13973	548402,36	3543242,50	8	14014	547961,92	3542857,05	8	14055	547912,50	3541967,24	8	14096	548539,72	3541328,30
8	13933	548271,00	3542986,34	8	13974	548398,01	3543243,19	8	14015	547951,16	3542846,91	8	14056	547918,17	3541953,50	8	14097	548544,66	3541324,85
8	13934	548284,65	3542996,68	8	13975	548392,97	3543243,61	8	14016	547921,00	3542809,71	8	14057	547936,71	3541923,54	8	14098	548558,88	3541312,12
8	13935	548287,02	3542998,97	8	13976	548387,28	3543243,41	8	14017	547916,53	3542803,24	8	14058	547949,69	3541909,49	8	14099	548576,97	3541295,97
8	13936	548289,83	3543001,19	8	13977	548379,85	3543242,08	8	14018	547899,09	3542771,30	8	14059	547973,56	3541892,04	8	14100	548580,90	3541292,80
8	13937	548305,36	3543016,71	8	13978	548375,02	3543240,67	8	14019	547881,49	3542739,48	8	14060	547980,41	3541887,03	8	14101	548584,41	3541290,77
8	13938	548308,44	3543020,07	8	13979	548370,03	3543238,56	8	14020	547877,55	3542729,32	8	14061	548005,36	3541867,86	8	14102	548589,95	3541287,57
8	13939	548328,35	3543044,15	8	13980	548365,03	3543235,99	8	14021	547867,29	3542690,94	8	14062	548023,21	3541853,23	8	14103	548596,64	3541285,15
8	13940	548338,02	3543056,01	8	13981	548354,70	3543226,66	8	14022	547865,91	3542683,43	8	14063	548038,35	3541841,18	8	14104	548606,38	3541282,39
8	13941	548350,82	3543070,49	8	13982	548349,42	3543220,36	8	14023	547857,99	3542610,35	8	14064	548041,09	3541838,13	8	14105	548625,74	3541268,66
8	13942	548356,18	3543077,79	8	13983	548326,26	3543201,74	8	14024	547856,46	3542596,06	8	14065	548042,60	3541824,34	8	14106	548641,19	3541258,25

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
8	14107	548646,40	3541253,05	8	14148	548426,10	3540862,09	8	14189	548179,88	3540711,73	8	14230	547849,70	3541000,97	8	14271	547668,89	3541027,00
8	14108	548656,73	3541239,72	8	14149	548425,93	3540850,39	8	14190	548173,61	3540694,10	8	14231	547848,31	3541004,14	8	14272	547678,90	3541024,72
8	14109	548667,33	3541226,03	8	14150	548426,19	3540844,50	8	14191	548165,03	3540694,10	8	14232	547839,62	3541022,37	8	14273	547693,13	3541013,85
8	14110	548668,90	3541222,09	8	14151	548424,33	3540845,11	8	14192	548154,79	3540694,10	8	14233	547837,09	3541028,69	8	14274	547698,49	3541010,28
8	14111	548672,79	3541212,26	8	14152	548421,41	3540846,06	8	14193	548145,94	3540693,31	8	14234	547833,98	3541035,14	8	14275	547719,24	3541000,07
8	14112	548654,44	3541194,96	8	14153	548417,82	3540846,68	8	14194	548137,39	3540690,97	8	14235	547821,06	3541049,82	8	14276	547749,75	3540978,48
8	14113	548648,30	3541186,50	8	14154	548414,78	3540847,10	8	14195	548130,09	3540688,26	8	14236	547815,03	3541054,44	8	14277	547759,09	3540957,60
8	14114	548637,77	3541166,65	8	14155	548410,06	3540847,49	8	14196	548122,25	3540684,55	8	14237	547807,64	3541060,12	8	14278	547760,79	3540953,81
8	14115	548616,22	3541137,50	8	14156	548407,07	3540847,69	8	14197	548115,17	3540679,54	8	14238	547805,92	3541061,38	8	14279	547763,26	3540947,59
8	14116	548613,13	3541132,78	8	14157	548396,68	3540846,60	8	14198	548109,06	3540673,38	8	14239	547792,55	3541070,73	8	14280	547764,29	3540944,41
8	14117	548609,58	3541126,47	8	14158	548391,48	3540845,06	8	14199	548104,11	3540666,26	8	14240	547773,58	3541084,13	8	14281	547765,66	3540940,80
8	14118	548605,44	3541114,30	8	14159	548386,32	3540843,34	8	14200	548100,47	3540658,40	8	14241	547769,74	3541086,57	8	14282	547781,69	3540902,42
8	14119	548598,95	3541100,90	8	14160	548380,90	3540841,02	8	14201	548097,19	3540649,32	8	14242	547766,55	3541088,29	8	14283	547786,18	3540893,05
8	14120	548596,78	3541096,42	8	14161	548375,48	3540838,70	8	14202	548092,93	3540632,16	8	14243	547749,83	3541096,38	8	14284	547790,16	3540878,80
8	14121	548586,54	3541079,70	8	14162	548365,50	3540835,77	8	14203	548066,32	3540670,26	8	14244	547730,99	3541110,77	8	14285	547792,17	3540872,60
8	14122	548582,26	3541071,14	8	14163	548353,02	3540835,71	8	14204	548050,67	3540684,54	8	14245	547725,63	3541114,35	8	14286	547795,38	3540858,85
8	14123	548581,01	3541069,04	8	14164	548344,16	3540834,58	8	14205	548036,59	3540702,32	8	14246	547711,79	3541119,78	8	14287	547800,69	3540843,23
8	14124	548575,27	3541066,50	8	14165	548339,37	3540833,53	8	14206	548019,19	3540725,02	8	14247	547703,20	3541121,75	8	14288	547801,47	3540841,34
8	14125	548568,67	3541062,23	8	14166	548332,34	3540831,22	8	14207	548010,18	3540739,06	8	14248	547699,31	3541125,08	8	14289	547806,39	3540821,39
8	14126	548560,75	3541056,17	8	14167	548325,74	3540827,91	8	14208	548006,25	3540744,36	8	14249	547688,68	3541136,83	8	14290	547811,82	3540809,50
8	14127	548553,85	3541049,78	8	14168	548319,17	3540823,51	8	14209	548001,67	3540749,11	8	14250	547677,32	3541146,16	8	14291	547816,60	3540794,62
8	14128	548548,28	3541042,22	8	14169	548308,75	3540818,69	8	14210	547997,54	3540776,40	8	14251	547654,11	3541160,10	8	14292	547827,74	3540775,50
8	14129	548542,24	3541032,18	8	14170	548297,08	3540813,75	8	14211	547953,96	3540792,56	8	14252	547646,96	3541167,66	8	14293	547839,35	3540757,45
8	14130	548536,60	3541015,62	8	14171	548291,05	3540812,61	8	14212	547935,46	3540805,52	8	14253	547635,62	3541176,60	8	14294	547847,21	3540747,61
8	14131	548533,68	3540991,51	8	14172	548286,17	3540812,03	8	14213	547922,88	3540814,11	8	14254	547630,46	3541179,19	8	14295	547851,88	3540742,51
8	14132	548534,07	3540973,70	8	14173	548278,61	3540810,53	8	14214	547920,85	3540815,65	8	14255	547613,90	3541186,35	8	14296	547857,22	3540738,12
8	14133	548535,79	3540963,51	8	14174	548271,37	3540807,90	8	14215	547913,00	3540827,80	8	14256	547594,05	3541190,46	8	14297	547865,36	3540732,31
8	14134	548525,99	3540965,33	8	14175	548264,63	3540804,20	8	14216	547908,48	3540835,56	8	14257	547569,06	3541183,75	8	14298	547878,30	3540723,46
8	14135	548518,94	3540966,12	8	14176	548254,85	3540797,79	8	14217	547905,20	3540845,76	8	14258	547550,77	3541165,48	8	14299	547891,14	3540714,46
8	14136	548511,86	3540965,92	8	14177	548248,67	3540791,59	8	14218	547901,23	3540854,47	8	14259	547544,04	3541140,46	8	14300	547895,93	3540710,06
8	14137	548499,85	3540964,71	8	14178	548242,80	3540784,49	8	14219	547896,75	3540872,58	8	14260	547550,77	3541115,45	8	14301	547904,58	3540702,12
8	14138	548485,48	3540961,17	8	14179	548238,33	3540776,45	8	14220	547894,39	3540878,29	8	14261	547569,06	3541097,16	8	14302	547924,11	3540684,44
8	14139	548470,42	3540954,43	8	14180	548235,32	3540767,04	8	14221	547891,64	3540886,41	8	14262	547574,21	3541094,56	8	14303	547929,61	3540679,45
8	14140	548461,87	3540949,54	8	14181	548231,78	3540763,11	8	14222	547888,57	3540899,56	8	14263	547581,35	3541091,49	8	14304	547937,33	3540667,42
8	14141	548454,45	3540943,08	8	14182	548228,76	3540759,74	8	14223	547884,32	3540912,60	8	14264	547586,18	3541086,38	8	14305	547949,38	3540651,69
8	14142	548448,44	3540935,29	8	14183	548223,85	3540753,27	8	14224	547881,04	3540925,24	8	14265	547596,77	3541077,87	8	14306	547957,27	3540641,40
8	14143	548440,16	3540921,98	8	14184	548219,94	3540751,56	8	14225	547878,10	3540932,72	8	14266	547619,50	3541064,23	8	14307	547977,29	3540616,12
8	14144	548437,25	3540916,09	8	14185	548212,48	3540747,11	8	14226	547873,38	3540942,36	8	14267	547627,26	3541055,63	8	14308	547984,64	3540609,41
8	14145	548430,78	3540900,45	8	14186	548201,37	3540738,69	8	14227	547862,33	3540968,77	8	14268	547631,84	3541051,20	8	14309	547990,08	3540604,44
8	14146	548428,92	3540892,62	8	14187	548195,31	3540733,27	8	14228	547860,85	3540972,59	8	14269	547647,53	3541037,77	8	14310	548007,24	3540578,97
8	14147	548426,81	3540878,97	8	14188	548190,22	3540726,95	8	14229	547856,98	3540982,60	8	14270	547655,06	3541032,46	8	14311	548010,92	3540561,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	14312	548013,42	3540553,02	8	14353	547793,24	3540368,82	8	14394	547580,18	3540178,63	8	14435	547271,55	3540084,80	8	14476	546970,62	3539962,34
8	14313	548017,34	3540545,25	8	14354	547791,31	3540366,82	8	14395	547574,31	3540171,70	8	14436	547264,28	3540080,70	8	14477	546964,88	3539957,51
8	14314	548020,09	3540541,97	8	14355	547787,46	3540362,44	8	14396	547569,55	3540163,14	8	14437	547262,35	3540079,14	8	14478	546959,93	3539951,88
8	14315	548011,32	3540539,59	8	14356	547785,78	3540360,06	8	14397	547559,34	3540159,86	8	14438	547256,29	3540078,79	8	14479	546950,33	3539939,14
8	14316	548004,34	3540537,51	8	14357	547782,06	3540354,82	8	14398	547547,04	3540153,65	8	14439	547250,88	3540077,95	8	14480	546939,22	3539925,28
8	14317	547995,06	3540539,49	8	14358	547777,81	3540345,27	8	14399	547538,85	3540148,45	8	14440	547245,27	3540077,57	8	14481	546933,72	3539921,89
8	14318	547986,38	3540539,67	8	14359	547776,49	3540340,51	8	14400	547531,81	3540141,77	8	14441	547240,12	3540076,94	8	14482	546923,90	3539917,54
8	14319	547977,48	3540538,30	8	14360	547775,33	3540337,36	8	14401	547526,57	3540134,39	8	14442	547232,66	3540075,43	8	14483	546910,08	3539918,31
8	14320	547973,36	3540537,27	8	14361	547766,89	3540329,98	8	14402	547519,09	3540135,18	8	14443	547224,99	3540072,53	8	14484	546902,35	3539918,14
8	14321	547966,13	3540534,86	8	14362	547760,46	3540321,02	8	14403	547512,83	3540135,24	8	14444	547216,38	3540069,01	8	14485	546894,75	3539916,79
8	14322	547958,16	3540530,98	8	14363	547756,78	3540312,82	8	14404	547504,24	3540134,57	8	14445	547209,01	3540064,44	8	14486	546878,59	3539912,60
8	14323	547950,94	3540531,53	8	14364	547751,07	3540306,84	8	14405	547495,90	3540132,46	8	14446	547202,54	3540058,68	8	14487	546865,75	3539905,85
8	14324	547933,86	3540533,82	8	14365	547749,31	3540304,03	8	14406	547489,24	3540130,14	8	14447	547197,93	3540053,79	8	14488	546859,55	3539901,89
8	14325	547927,22	3540533,82	8	14366	547735,03	3540301,97	8	14407	547486,04	3540128,73	8	14448	547192,55	3540046,99	8	14489	546853,86	3539900,00
8	14326	547908,91	3540535,15	8	14367	547729,87	3540300,58	8	14408	547480,09	3540129,81	8	14449	547188,42	3540039,36	8	14490	546837,43	3539892,89
8	14327	547893,22	3540535,15	8	14368	547721,81	3540297,13	8	14409	547477,38	3540130,04	8	14450	547187,41	3540036,34	8	14491	546828,24	3539887,12
8	14328	547876,92	3540531,53	8	14369	547714,48	3540292,33	8	14410	547470,24	3540130,13	8	14451	547182,49	3540030,82	8	14492	546824,03	3539885,51
8	14329	547864,24	3540527,87	8	14370	547710,56	3540289,24	8	14411	547463,17	3540129,21	8	14452	547179,21	3540025,73	8	14493	546821,60	3539884,83
8	14330	547856,09	3540524,72	8	14371	547703,25	3540282,17	8	14412	547459,49	3540128,46	8	14453	547178,14	3540024,06	8	14494	546817,54	3539882,89
8	14331	547848,62	3540520,21	8	14372	547697,54	3540273,77	8	14413	547450,82	3540125,86	8	14454	547174,97	3540016,80	8	14495	546790,38	3539876,76
8	14332	547842,06	3540514,47	8	14373	547693,30	3540265,93	8	14414	547442,76	3540121,74	8	14455	547172,99	3540009,13	8	14496	546780,47	3539870,41
8	14333	547836,17	3540508,34	8	14374	547688,47	3540256,62	8	14415	547435,58	3540116,23	8	14456	547172,55	3540004,42	8	14497	546773,78	3539865,28
8	14334	547830,00	3540500,49	8	14375	547681,64	3540252,93	8	14416	547433,52	3540113,96	8	14457	547166,56	3540004,42	8	14498	546768,05	3539859,11
8	14335	547825,53	3540491,59	8	14376	547675,37	3540248,14	8	14417	547427,66	3540110,81	8	14458	547158,32	3540004,42	8	14499	546763,44	3539852,06
8	14336	547823,07	3540485,18	8	14377	547669,94	3540242,42	8	14418	547421,65	3540106,91	8	14459	547151,35	3540003,91	8	14500	546760,08	3539844,35
8	14337	547817,97	3540472,84	8	14378	547666,40	3540238,05	8	14419	547417,97	3540104,17	8	14460	547141,65	3540003,14	8	14501	546753,23	3539824,34
8	14338	547817,01	3540470,83	8	14379	547661,66	3540231,07	8	14420	547407,74	3540107,30	8	14461	547133,59	3540001,67	8	14502	546748,83	3539821,11
8	14339	547808,94	3540454,29	8	14380	547658,16	3540223,40	8	14421	547396,81	3540109,70	8	14462	547130,68	3540001,67	8	14503	546739,58	3539814,78
8	14340	547804,87	3540438,38	8	14381	547656,13	3540215,75	8	14422	547379,35	3540108,95	8	14463	547123,73	3540002,70	8	14504	546726,35	3539804,97
8	14341	547803,45	3540428,39	8	14382	547653,64	3540215,82	8	14423	547365,97	3540106,53	8	14464	547106,12	3540004,59	8	14505	546720,68	3539800,06
8	14342	547804,06	3540418,33	8	14383	547645,42	3540214,69	8	14424	547350,80	3540102,91	8	14465	547088,87	3540006,86	8	14506	546715,81	3539794,36
8	14343	547806,68	3540408,60	8	14384	547637,51	3540212,21	8	14425	547343,57	3540103,11	8	14466	547080,78	3540007,26	8	14507	546709,21	3539785,36
8	14344	547807,81	3540405,63	8	14385	547634,88	3540211,14	8	14426	547333,96	3540101,53	8	14467	547072,74	3540006,35	8	14508	546704,09	3539779,27
8	14345	547811,31	3540398,29	8	14386	547627,28	3540207,30	8	14427	547326,93	3540100,95	8	14468	547064,95	3540004,16	8	14509	546696,81	3539772,62
8	14346	547815,43	3540390,13	8	14387	547618,77	3540204,80	8	14428	547315,80	3540098,49	8	14469	547050,43	3539998,77	8	14510	546687,13	3539760,92
8	14347	547817,01	3540387,72	8	14388	547610,98	3540200,92	8	14429	547303,34	3540092,78	8	14470	547046,29	3539997,57	8	14511	546673,22	3539745,61
8	14348	547812,68	3540384,86	8	14389	547605,21	3540197,38	8	14430	547299,03	3540091,51	8	14471	547034,70	3539993,74	8	14512	546666,16	3539738,55
8	14349	547806,89	3540381,10	8	14390	547598,46	3540192,41	8	14431	547296,35	3540090,26	8	14472	547020,47	3539990,96	8	14513	546660,88	3539734,59
8	14350	547803,69	3540378,52	8	14391	547595,73	3540189,59	8	14432	547293,49	3540090,47	8	14473	547004,00	3539983,84	8	14514	546654,32	3539729,32
8	14351	547800,93	3540376,11	8	14392	547590,71	3540186,75	8	14433	547283,54	3540089,18	8	14474	546989,64	3539976,98	8	14515	546646,54	3539732,40
8	14352	547798,47	3540373,86	8	14393	547587,21	3540184,38	8	14434	547274,06	3540085,95	8	14475	546973,18	3539964,19	8	14516	546644,11	3539732,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	14517	546639,48	3539736,62	8	14558	546239,47	3539620,36	8	14599	545906,43	3539554,01	8	14640	545235,06	3540056,89	8	14681	545362,00	3540779,36
8	14518	546630,98	3539741,07	8	14559	546235,09	3539613,57	8	14600	545876,21	3539578,12	8	14641	545234,45	3540101,58	8	14682	545367,72	3540784,45
8	14519	546618,14	3539746,27	8	14560	546231,87	3539606,16	8	14601	545841,91	3539595,97	8	14642	545230,77	3540125,23	8	14683	545381,87	3540799,13
8	14520	546604,05	3539750,78	8	14561	546229,86	3539598,26	8	14602	545804,83	3539606,89	8	14643	545224,61	3540152,31	8	14684	545400,62	3540821,02
8	14521	546592,94	3539756,79	8	14562	546227,23	3539597,96	8	14603	545797,79	3539608,24	8	14644	545214,75	3540178,29	8	14685	545406,28	3540829,13
8	14522	546573,79	3539762,34	8	14563	546218,71	3539595,62	8	14604	545767,56	3539611,68	8	14645	545207,39	3540194,24	8	14686	545410,23	3540838,21
8	14523	546564,74	3539763,92	8	14564	546210,74	3539591,81	8	14605	545737,16	3539610,50	8	14646	545199,28	3540207,79	8	14687	545418,65	3540864,35
8	14524	546548,60	3539767,11	8	14565	546203,57	3539586,67	8	14606	545720,64	3539608,59	8	14647	545193,94	3540217,63	8	14688	545422,27	3540884,49
8	14525	546540,27	3539768,04	8	14566	546196,66	3539580,72	8	14607	545688,24	3539604,58	8	14648	545189,78	3540224,14	8	14689	545436,48	3540897,84
8	14526	546531,90	3539767,56	8	14567	546189,58	3539572,00	8	14608	545632,89	3539582,66	8	14649	545184,85	3540235,28	8	14690	545473,93	3540931,19
8	14527	546523,74	3539765,70	8	14568	546185,76	3539566,59	8	14609	545619,49	3539573,13	8	14650	545171,20	3540255,87	8	14691	545499,22	3540966,17
8	14528	546512,95	3539762,26	8	14569	546182,69	3539560,74	8	14610	545610,79	3539578,90	8	14651	545147,57	3540285,09	8	14692	545514,06	3541002,33
8	14529	546501,02	3539757,92	8	14570	546176,54	3539546,85	8	14611	545608,43	3539580,19	8	14652	545118,90	3540309,39	8	14693	545526,90	3541043,55
8	14530	546483,04	3539748,32	8	14571	546174,35	3539534,08	8	14612	545600,20	3539605,73	8	14653	545086,19	3540327,90	8	14694	545534,77	3541054,38
8	14531	546463,99	3539735,88	8	14572	546173,66	3539523,77	8	14613	545584,31	3539642,00	8	14654	545081,34	3540330,07	8	14695	545571,33	3541078,41
8	14532	546455,29	3539729,10	8	14573	546175,11	3539513,54	8	14614	545561,19	3539677,43	8	14655	545063,60	3540336,48	8	14696	545585,67	3541090,24
8	14533	546452,21	3539730,17	8	14574	546177,93	3539501,24	8	14615	545538,15	3539703,60	8	14656	545061,99	3540341,81	8	14697	545596,55	3541094,38
8	14534	546429,93	3539732,31	8	14575	546171,26	3539489,77	8	14616	545536,26	3539705,22	8	14657	545056,18	3540356,94	8	14698	545622,24	3541104,45
8	14535	546408,41	3539729,25	8	14576	546161,80	3539472,92	8	14617	545528,93	3539715,02	8	14658	545050,77	3540370,11	8	14699	545629,76	3541108,16
8	14536	546394,20	3539724,63	8	14577	546158,14	3539464,78	8	14618	545511,66	3539733,88	8	14659	545048,70	3540376,43	8	14700	545636,58	3541113,08
8	14537	546368,65	3539716,73	8	14578	546155,99	3539456,13	8	14619	545492,53	3539752,68	8	14660	545036,68	3540405,99	8	14701	545707,45	3541174,00
8	14538	546356,69	3539717,29	8	14579	546155,28	3539452,54	8	14620	545466,19	3539773,73	8	14661	545022,10	3540430,18	8	14702	545713,30	3541178,84
8	14539	546346,87	3539716,77	8	14580	546152,07	3539445,18	8	14621	545447,65	3539784,47	8	14662	545025,70	3540431,89	8	14703	545724,09	3541183,63
8	14540	546337,35	3539714,36	8	14581	546150,59	3539439,79	8	14622	545432,24	3539793,64	8	14663	545046,49	3540448,91	8	14704	545796,74	3541215,26
8	14541	546329,39	3539711,48	8	14582	546146,47	3539439,68	8	14623	545418,39	3539799,99	8	14664	545072,26	3540474,22	8	14705	545857,05	3541240,44
8	14542	546321,91	3539708,05	8	14583	546143,79	3539439,97	8	14624	545384,70	3539811,23	8	14665	545093,06	3540503,77	8	14706	545907,41	3541248,99
8	14543	546315,10	3539703,45	8	14584	546135,58	3539440,16	8	14625	545359,96	3539823,88	8	14666	545117,48	3540508,94	8	14707	545918,83	3541248,65
8	14544	546309,13	3539697,79	8	14585	546127,46	3539439,02	8	14626	545333,27	3539838,19	8	14667	545154,14	3540518,12	8	14708	545933,78	3541243,59
8	14545	546304,17	3539691,23	8	14586	546121,00	3539437,56	8	14627	545305,07	3539848,19	8	14668	545188,43	3540534,05	8	14709	545940,41	3541241,83
8	14546	546300,35	3539683,95	8	14587	546112,67	3539441,71	8	14628	545293,94	3539851,22	8	14669	545219,10	3540556,14	8	14710	545947,23	3541241,02
8	14547	546298,88	3539679,48	8	14588	546079,49	3539454,95	8	14629	545269,16	3539856,55	8	14670	545245,80	3540584,75	8	14711	545966,27	3541240,04
8	14548	546290,28	3539676,10	8	14589	546044,49	3539462,09	8	14630	545244,13	3539859,07	8	14671	545250,47	3540589,48	8	14712	545974,56	3541240,29
8	14549	546282,55	3539672,26	8	14590	546010,37	3539465,91	8	14631	545239,91	3539864,14	8	14672	545260,07	3540599,19	8	14713	545982,70	3541241,93
8	14550	546275,61	3539667,17	8	14591	545987,48	3539463,28	8	14632	545241,51	3539885,37	8	14673	545285,91	3540631,03	8	14714	545985,06	3541242,61
8	14551	546269,79	3539662,07	8	14592	545976,93	3539466,46	8	14633	545239,44	3539913,71	8	14674	545302,90	3540662,19	8	14715	546013,30	3541250,76
8	14552	546263,17	3539655,74	8	14593	545963,68	3539481,24	8	14634	545238,11	3539923,35	8	14675	545314,11	3540695,87	8	14716	546020,04	3541253,24
8	14553	546254,98	3539647,81	8	14594	545959,30	3539485,12	8	14635	545237,54	3539931,36	8	14676	545319,19	3540731,01	8	14717	546026,37	3541256,67
8	14554	546249,29	3539641,26	8	14595	545946,77	3539502,70	8	14636	545232,25	3539968,25	8	14677	545318,22	3540759,50	8	14718	546061,63	3541279,21
8	14555	546244,83	3539633,83	8	14596	545944,23	3539506,89	8	14637	545226,12	3539985,96	8	14678	545327,72	3540761,26	8	14719	546069,30	3541287,44
8	14556	546241,71	3539625,74	8	14597	545929,01	3539532,11	8	14638	545222,22	3539996,57	8	14679	545337,11	3540765,19	8	14720	546077,32	3541289,36
8	14557	546240,98	3539622,03	8	14598	545910,46	3539550,10	8	14639	545228,44	3540013,96	8	14680	545355,57	3540775,21	8	14721	546083,39	3541289,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	14722	546097,21	3541289,22	8	14763	546537,53	3541259,45	8	14804	546724,52	3541585,78	8	14845	546685,99	3542021,19	8	14886	546432,49	3541783,43
8	14723	546117,26	3541289,14	8	14764	546500,57	3541261,17	8	14805	546721,81	3541596,57	8	14846	546687,07	3542024,19	8	14887	546418,95	3541768,16
8	14724	546130,32	3541290,27	8	14765	546470,28	3541264,67	8	14806	546715,16	3541609,08	8	14847	546689,24	3542034,41	8	14888	546385,85	3541730,16
8	14725	546137,83	3541291,74	8	14766	546446,97	3541264,67	8	14807	546703,18	3541621,32	8	14848	546689,24	3542044,86	8	14889	546380,68	3541723,08
8	14726	546145,04	3541294,36	8	14767	546429,91	3541263,90	8	14808	546689,81	3541628,32	8	14849	546687,07	3542055,09	8	14890	546366,82	3541700,14
8	14727	546153,72	3541298,28	8	14768	546414,44	3541277,36	8	14809	546677,43	3541630,31	8	14850	546682,82	3542064,64	8	14891	546347,92	3541679,58
8	14728	546157,30	3541300,07	8	14769	546393,35	3541291,27	8	14810	546666,93	3541632,67	8	14851	546679,70	3542068,93	8	14892	546325,82	3541659,41
8	14729	546166,33	3541299,43	8	14770	546370,69	3541309,87	8	14811	546616,66	3541635,95	8	14852	546676,67	3542073,09	8	14893	546310,97	3541639,49
8	14730	546192,73	3541287,15	8	14771	546344,00	3541327,93	8	14812	546578,48	3541635,05	8	14853	546668,90	3542080,09	8	14894	546299,31	3541615,39
8	14731	546212,62	3541271,02	8	14772	546298,82	3541346,96	8	14813	546519,11	3541627,73	8	14854	546659,85	3542085,32	8	14895	546295,80	3541605,71
8	14732	546220,11	3541265,99	8	14773	546279,08	3541350,95	8	14814	546467,47	3541623,70	8	14855	546651,57	3542088,06	8	14896	546294,36	3541595,53
8	14733	546228,40	3541262,39	8	14774	546268,50	3541354,46	8	14815	546428,05	3541615,83	8	14856	546639,66	3542089,74	8	14897	546293,79	3541580,69
8	14734	546253,36	3541254,13	8	14775	546246,11	3541372,61	8	14816	546423,02	3541613,55	8	14857	546629,12	3542088,54	8	14898	546292,97	3541560,14
8	14735	546269,22	3541250,92	8	14776	546240,33	3541375,25	8	14817	546447,22	3541639,84	8	14858	546619,18	3542085,32	8	14899	546290,93	3541553,91
8	14736	546296,12	3541239,59	8	14777	546243,25	3541382,10	8	14818	546463,98	3541667,58	8	14859	546608,87	3542078,96	8	14900	546286,85	3541551,72
8	14737	546310,81	3541229,65	8	14778	546247,84	3541396,12	8	14819	546505,83	3541715,45	8	14860	546602,36	3542073,09	8	14901	546283,94	3541550,17
8	14738	546333,91	3541210,69	8	14779	546250,49	3541402,16	8	14820	546520,84	3541731,26	8	14861	546596,21	3542064,64	8	14902	546281,95	3541549,10
8	14739	546353,80	3541197,56	8	14780	546269,20	3541423,57	8	14821	546535,00	3541750,47	8	14862	546593,11	3542058,23	8	14903	546280,99	3541548,66
8	14740	546369,31	3541184,05	8	14781	546289,64	3541438,45	8	14822	546541,39	3541762,97	8	14863	546590,54	3542051,77	8	14904	546280,58	3541539,74
8	14741	546385,21	3541173,67	8	14782	546310,22	3541452,04	8	14823	546562,80	3541782,15	8	14864	546589,24	3542048,29	8	14905	546232,62	3541520,63
8	14742	546393,78	3541169,18	8	14783	546326,25	3541459,40	8	14824	546591,06	3541807,01	8	14865	546582,53	3542028,14	8	14906	546201,28	3541497,81
8	14743	546403,07	3541166,44	8	14784	546355,81	3541475,05	8	14825	546605,09	3541827,63	8	14866	546580,40	3542018,89	8	14907	546170,12	3541462,16
8	14744	546419,95	3541163,19	8	14785	546357,88	3541476,07	8	14826	546608,79	3541834,04	8	14867	546580,05	3542009,41	8	14908	546165,55	3541456,05
8	14745	546449,57	3541164,67	8	14786	546360,80	3541477,50	8	14827	546611,50	3541840,93	8	14868	546581,51	3542000,04	8	14909	546161,97	3541449,33
8	14746	546464,54	3541164,67	8	14787	546363,72	3541478,93	8	14828	546619,36	3541866,26	8	14869	546584,46	3541988,40	8	14910	546154,38	3541432,00
8	14747	546492,65	3541161,43	8	14788	546392,95	3541493,27	8	14829	546620,69	3541872,91	8	14870	546579,01	3541981,82	8	14911	546152,78	3541427,11
8	14748	546529,93	3541159,69	8	14789	546428,77	3541506,58	8	14830	546629,14	3541884,13	8	14871	546565,77	3541966,11	8	14912	546138,83	3541419,65
8	14749	546553,53	3541157,07	8	14790	546458,67	3541519,97	8	14831	546644,11	3541903,91	8	14872	546552,96	3541949,19	8	14913	546117,16	3541403,79
8	14750	546565,90	3541156,30	8	14791	546481,15	3541524,46	8	14832	546656,49	3541918,60	8	14873	546533,96	3541923,98	8	14914	546102,86	3541389,16
8	14751	546581,22	3541157,51	8	14792	546528,87	3541538,19	8	14833	546669,44	3541934,19	8	14874	546529,91	3541917,69	8	14915	546097,16	3541389,32
8	14752	546594,07	3541162,74	8	14793	546583,22	3541534,89	8	14834	546674,24	3541941,08	8	14875	546526,86	3541910,87	8	14916	546082,59	3541389,72
8	14753	546610,99	3541178,60	8	14794	546615,18	3541535,87	8	14835	546677,83	3541948,69	8	14876	546524,86	3541903,67	8	14917	546063,34	3541388,82
8	14754	546616,65	3541190,72	8	14795	546647,59	3541534,51	8	14836	546682,21	3541960,46	8	14877	546522,32	3541890,94	8	14918	546032,78	3541381,53
8	14755	546619,15	3541207,56	8	14796	546663,91	3541530,86	8	14837	546682,90	3541962,45	8	14878	546518,21	3541877,70	8	14919	546020,13	3541375,77
8	14756	546616,11	3541222,99	8	14797	546672,07	3541530,44	8	14838	546685,07	3541972,67	8	14879	546515,50	3541873,71	8	14920	546011,63	3541370,83
8	14757	546608,96	3541236,51	8	14798	546681,61	3541530,95	8	14839	546685,35	3541977,90	8	14880	546494,94	3541855,63	8	14921	546004,27	3541364,35
8	14758	546601,38	3541244,64	8	14799	546691,92	3541533,48	8	14840	546685,34	3541991,34	8	14881	546467,74	3541831,27	8	14922	545997,09	3541356,65
8	14759	546593,09	3541250,26	8	14800	546706,43	3541541,62	8	14841	546685,07	3541996,37	8	14882	546461,48	3541824,52	8	14923	545978,61	3541344,83
8	14760	546583,29	3541253,86	8	14801	546716,77	3541552,95	8	14842	546683,81	3542003,44	8	14883	546456,57	3541816,76	8	14924	545963,03	3541340,33
8	14761	546572,08	3541256,10	8	14802	546722,77	3541565,40	8	14843	546682,04	3542010,43	8	14884	546449,64	3541803,19	8	14925	545959,27	3541340,52
8	14762	546562,15	3541256,71	8	14803	546724,53	3541575,65	8	14844	546683,62	3542015,22	8	14885	546443,46	3541794,96	8	14926	545943,77	3541345,77

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
8	14927	545936,59	3541347,62	8	14968	545298,51	3540858,01	8	15009	544486,44	3541341,74	8	15050	544060,29	3542193,87	8	15091	544099,22	3542862,31
8	14928	545929,22	3541348,39	8	14969	545282,93	3540856,19	8	15010	544466,46	3541349,69	8	15051	544055,38	3542225,37	8	15092	544106,76	3542865,05
8	14929	545913,61	3541348,84	8	14970	545277,97	3540863,97	8	15011	544445,57	3541355,68	8	15052	544052,78	3542235,65	8	15093	544113,77	3542868,97
8	14930	545900,51	3541349,23	8	14971	545253,91	3540890,07	8	15012	544419,49	3541360,67	8	15053	544044,36	3542261,43	8	15094	544130,47	3542880,16
8	14931	545829,03	3541337,10	8	14972	545227,70	3540910,47	8	15013	544408,28	3541361,31	8	15054	544030,06	3542290,18	8	15095	544137,44	3542885,80
8	14932	545757,68	3541307,32	8	14973	545199,95	3540925,62	8	15014	544384,64	3541368,09	8	15055	544012,71	3542315,72	8	15096	544143,30	3542892,60
8	14933	545682,33	3541274,51	8	14974	545169,39	3540936,42	8	15015	544389,79	3541386,03	8	15056	543991,64	3542338,29	8	15097	544157,01	3542911,76
8	14934	545666,46	3541267,47	8	14975	545150,45	3540955,76	8	15016	544394,75	3541410,76	8	15057	543967,35	3542357,36	8	15098	544160,73	3542917,84
8	14935	545660,39	3541264,26	8	14976	545127,89	3540978,42	8	15017	544395,47	3541446,65	8	15058	543947,11	3542368,69	8	15099	544163,56	3542924,40
8	14936	545654,83	3541260,26	8	14977	545102,00	3540997,20	8	15018	544393,50	3541474,86	8	15059	543930,66	3542388,85	8	15100	544172,72	3542950,67
8	14937	545642,81	3541250,30	8	14978	545073,45	3541011,62	8	15019	544383,93	3541505,23	8	15060	543909,89	3542408,30	8	15101	544177,22	3542961,24
8	14938	545577,83	3541194,45	8	14979	545061,15	3541015,53	8	15020	544368,65	3541541,07	8	15061	543900,57	3542415,58	8	15102	544180,33	3542964,43
8	14939	545560,07	3541187,48	8	14980	545053,51	3541017,95	8	15021	544350,27	3541568,25	8	15062	543907,72	3542424,96	8	15103	544189,26	3542971,94
8	14940	545542,42	3541180,78	8	14981	545042,97	3541021,30	8	15022	544340,82	3541579,97	8	15063	543925,84	3542438,81	8	15104	544203,92	3542981,39
8	14941	545535,04	3541177,26	8	14982	545037,43	3541022,58	8	15023	544327,88	3541594,50	8	15064	543948,93	3542462,87	8	15105	544216,87	3542994,80
8	14942	545528,33	3541172,60	8	14983	545033,43	3541032,33	8	15024	544342,78	3541629,18	8	15065	543951,79	3542467,17	8	15106	544221,99	3542996,02
8	14943	545511,83	3541158,97	8	14984	545014,55	3541067,73	8	15025	544352,04	3541670,59	8	15066	543967,71	3542490,44	8	15107	544226,37	3542995,43
8	14944	545472,22	3541132,95	8	14985	544988,98	3541098,65	8	15026	544352,96	3541706,87	8	15067	543970,10	3542494,68	8	15108	544240,56	3542995,99
8	14945	545465,16	3541127,33	8	14986	544957,76	3541123,85	8	15027	544352,09	3541722,34	8	15068	543971,80	3542497,61	8	15109	544254,41	3542997,75
8	14946	545459,22	3541120,54	8	14987	544951,19	3541128,14	8	15028	544347,87	3541754,27	8	15069	543984,75	3542524,47	8	15110	544293,70	3543005,96
8	14947	545441,15	3541095,66	8	14988	544935,89	3541136,60	8	15029	544338,58	3541785,11	8	15070	543993,58	3542552,96	8	15111	544319,43	3543007,70
8	14948	545436,91	3541088,70	8	14989	544925,53	3541142,32	8	15030	544321,98	3541818,25	8	15071	543994,60	3542556,48	8	15112	544340,50	3543014,51
8	14949	545433,87	3541081,15	8	14990	544898,08	3541152,61	8	15031	544317,25	3541825,36	8	15072	543995,52	3542560,65	8	15113	544400,50	3543041,52
8	14950	545419,88	3541036,25	8	14991	544892,62	3541154,21	8	15032	544312,63	3541830,96	8	15073	543999,69	3542579,57	8	15114	544432,94	3543061,30
8	14951	545411,20	3541015,09	8	14992	544881,60	3541156,46	8	15033	544292,06	3541855,93	8	15074	543999,69	3542632,10	8	15115	544458,02	3543076,99
8	14952	545399,29	3540998,61	8	14993	544859,85	3541160,89	8	15034	544261,35	3541880,94	8	15075	543995,93	3542648,07	8	15116	544481,27	3543100,60
8	14953	545374,86	3540976,86	8	14994	544826,44	3541162,03	8	15035	544251,83	3541887,23	8	15076	543994,08	3542662,39	8	15117	544499,79	3543125,59
8	14954	545359,04	3540966,11	8	14995	544815,59	3541161,49	8	15036	544241,85	3541893,12	8	15077	543997,85	3542672,93	8	15118	544517,08	3543153,35
8	14955	545348,46	3540958,54	8	14996	544778,44	3541156,11	8	15037	544211,43	3541907,75	8	15078	544003,32	3542699,17	8	15119	544523,90	3543161,90
8	14956	545341,56	3540952,57	8	14997	544744,62	3541144,47	8	15038	544193,51	3541912,89	8	15079	544009,60	3542731,80	8	15120	544545,85	3543187,77
8	14957	545335,86	3540945,46	8	14998	544718,25	3541149,32	8	15039	544166,05	3541918,66	8	15080	544007,92	3542762,78	8	15121	544554,49	3543199,90
8	14958	545331,55	3540937,43	8	14999	544678,50	3541153,85	8	15040	544156,63	3541929,82	8	15081	544004,08	3542792,32	8	15122	544571,03	3543211,96
8	14959	545327,80	3540928,60	8	15000	544650,74	3541151,67	8	15041	544142,64	3541941,36	8	15082	543996,50	3542834,26	8	15123	544590,72	3543227,87
8	14960	545325,38	3540921,45	8	15001	544640,49	3541185,23	8	15042	544120,25	3541973,30	8	15083	544002,32	3542839,44	8	15124	544619,52	3543243,94
8	14961	545324,07	3540914,03	8	15002	544622,64	3541215,39	8	15043	544118,36	3541985,96	8	15084	544006,39	3542841,71	8	15125	544629,74	3543249,51
8	14962	545323,29	3540906,17	8	15003	544607,59	3541237,32	8	15044	544114,61	3542001,17	8	15085	544013,47	3542840,33	8	15126	544652,00	3543250,66
8	14963	545322,73	3540895,99	8	15004	544589,78	3541257,07	8	15045	544111,27	3542015,22	8	15086	544022,62	3542840,25	8	15127	544671,69	3543252,35
8	14964	545321,41	3540888,63	8	15005	544585,14	3541261,56	8	15046	544111,76	3542045,07	8	15087	544033,21	3542841,12	8	15128	544678,56	3543253,42
8	14965	545318,13	3540878,44	8	15006	544564,37	3541285,79	8	15047	544110,31	3542081,47	8	15088	544040,84	3542842,34	8	15129	544685,22	3543255,45
8	14966	545307,85	3540866,43	8	15007	544543,66	3541306,61	8	15048	544095,30	3542135,88	8	15089	544048,20	3542844,73	8	15130	544696,14	3543259,61
8	14967	545301,07	3540859,40	8	15008	544520,13	3541324,19	8	15049	544075,05	3542173,75	8	15090	544073,88	3542855,33	8	15131	544703,71	3543263,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	15132	544706,08	3543264,92	8	15173	545128,43	3543201,10	8	15214	545329,95	3543195,52	8	15255	545301,04	3543360,67	8	15296	546306,08	3543104,27
8	15133	544710,58	3543268,11	8	15174	545146,01	3543201,10	8	15215	545318,39	3543205,12	8	15256	545329,66	3543362,61	8	15297	546312,48	3543101,91
8	15134	544717,85	3543274,24	8	15175	545154,46	3543201,82	8	15216	545300,24	3543226,74	8	15257	545376,01	3543369,42	8	15298	546326,57	3543099,88
8	15135	544725,82	3543276,57	8	15176	545162,68	3543203,96	8	15217	545293,88	3543233,05	8	15258	545407,71	3543373,52	8	15299	546340,66	3543101,91
8	15136	544734,09	3543280,79	8	15177	545168,12	3543205,89	8	15218	545286,51	3543238,14	8	15259	545441,97	3543377,66	8	15300	546353,60	3543107,82
8	15137	544736,45	3543282,28	8	15178	545175,55	3543203,66	8	15219	545281,37	3543241,04	8	15260	545477,47	3543387,43	8	15301	546364,36	3543117,14
8	15138	544741,30	3543282,22	8	15179	545178,23	3543202,58	8	15220	545279,54	3543242,64	8	15261	545499,56	3543396,16	8	15302	546372,05	3543129,11
8	15139	544751,43	3543283,12	8	15180	545186,39	3543196,73	8	15221	545275,41	3543247,32	8	15262	545513,99	3543401,88	8	15303	546376,06	3543142,76
8	15140	544761,17	3543286,05	8	15181	545193,38	3543190,06	8	15222	545268,60	3543256,52	8	15263	545548,43	3543412,60	8	15304	546376,06	3543157,00
8	15141	544774,83	3543291,73	8	15182	545197,61	3543184,36	8	15223	545250,37	3543273,89	8	15264	545562,39	3543418,59	8	15305	546372,05	3543170,65
8	15142	544787,16	3543299,21	8	15183	545208,86	3543171,58	8	15224	545235,98	3543284,22	8	15265	545594,31	3543413,85	8	15306	546364,36	3543182,62
8	15143	544801,78	3543307,26	8	15184	545223,31	3543158,98	8	15225	545225,06	3543291,78	8	15266	545625,44	3543412,24	8	15307	546353,60	3543191,94
8	15144	544815,55	3543313,78	8	15185	545229,49	3543155,49	8	15226	545207,85	3543298,38	8	15267	545657,09	3543416,87	8	15308	546347,06	3543195,49
8	15145	544832,44	3543318,58	8	15186	545247,65	3543133,88	8	15227	545195,72	3543302,01	8	15268	545662,16	3543416,99	8	15309	546313,94	3543210,37
8	15146	544858,83	3543332,06	8	15187	545258,93	3543124,50	8	15228	545184,09	3543305,30	8	15269	545679,98	3543404,38	8	15310	546282,17	3543226,59
8	15147	544864,48	3543331,80	8	15188	545268,97	3543112,38	8	15229	545176,96	3543306,75	8	15270	545683,99	3543401,09	8	15311	546268,37	3543237,23
8	15148	544873,00	3543331,39	8	15189	545288,91	3543098,20	8	15230	545169,69	3543307,17	8	15271	545689,92	3543396,90	8	15312	546243,26	3543252,47
8	15149	544883,73	3543330,34	8	15190	545292,69	3543093,94	8	15231	545162,45	3543306,53	8	15272	545696,40	3543393,63	8	15313	546189,95	3543286,66
8	15150	544902,24	3543331,70	8	15191	545304,40	3543080,56	8	15232	545150,37	3543304,56	8	15273	545701,09	3543391,67	8	15314	546127,76	3543327,36
8	15151	544936,99	3543332,54	8	15192	545317,94	3543063,38	8	15233	545148,56	3543309,04	8	15274	545708,64	3543389,19	8	15315	546080,31	3543358,34
8	15152	544957,32	3543331,27	8	15193	545333,98	3543048,17	8	15234	545140,84	3543323,38	8	15275	545716,49	3543387,95	8	15316	546039,92	3543384,71
8	15153	544964,12	3543330,77	8	15194	545370,12	3543022,32	8	15235	545135,23	3543332,63	8	15276	545737,71	3543386,30	8	15317	546033,20	3543388,74
8	15154	544965,50	3543327,94	8	15195	545377,92	3543017,97	8	15236	545129,14	3543340,68	8	15277	545768,19	3543386,70	8	15318	546010,66	3543402,32
8	15155	544970,74	3543319,21	8	15196	545385,45	3543015,08	8	15237	545121,57	3543347,36	8	15278	545809,84	3543382,24	8	15319	546007,71	3543404,13
8	15156	544977,65	3543311,73	8	15197	545399,54	3543013,05	8	15238	545111,42	3543354,62	8	15279	545840,55	3543384,93	8	15320	545963,78	3543443,21
8	15157	544988,73	3543301,95	8	15198	545413,63	3543015,08	8	15239	545103,58	3543359,20	8	15280	545849,51	3543386,59	8	15321	545958,16	3543447,50
8	15158	545008,93	3543287,83	8	15199	545426,57	3543020,99	8	15240	545095,06	3543362,30	8	15281	545869,61	3543384,22	8	15322	545952,01	3543450,97
8	15159	545015,51	3543282,27	8	15200	545437,33	3543030,31	8	15241	545087,30	3543364,34	8	15282	545884,75	3543372,15	8	15323	545949,80	3543452,02
8	15160	545021,09	3543278,17	8	15201	545445,02	3543042,28	8	15242	545077,22	3543366,00	8	15283	545902,86	3543363,59	8	15324	545937,95	3543457,61
8	15161	545027,19	3543274,90	8	15202	545449,03	3543055,93	8	15243	545070,36	3543366,87	8	15284	545949,42	3543322,40	8	15325	545922,67	3543469,79
8	15162	545037,75	3543270,12	8	15203	545449,03	3543070,17	8	15244	545063,41	3543371,76	8	15285	545971,55	3543309,12	8	15326	545913,69	3543475,49
8	15163	545050,76	3543267,15	8	15204	545445,02	3543083,82	8	15245	545085,75	3543374,97	8	15286	546032,71	3543270,06	8	15327	545903,72	3543479,18
8	15164	545058,32	3543265,43	8	15205	545437,33	3543095,79	8	15246	545110,38	3543372,32	8	15287	546055,52	3543255,23	8	15328	545890,93	3543482,40
8	15165	545065,86	3543246,70	8	15206	545426,57	3543105,11	8	15247	545129,57	3543372,32	8	15288	546069,82	3543245,76	8	15329	545853,74	3543486,79
8	15166	545073,06	3543233,92	8	15207	545421,16	3543108,13	8	15248	545194,36	3543377,99	8	15289	546101,24	3543225,19	8	15330	545846,25	3543487,10
8	15167	545077,35	3543227,50	8	15208	545395,92	3543127,23	8	15249	545220,29	3543378,97	8	15290	546103,03	3543224,02	8	15331	545838,81	3543486,30
8	15168	545082,59	3543221,83	8	15209	545392,06	3543130,90	8	15250	545227,74	3543378,97	8	15291	546135,17	3543202,98	8	15332	545827,13	3543484,15
8	15169	545088,13	3543216,68	8	15210	545382,33	3543143,24	8	15251	545233,74	3543377,51	8	15292	546190,02	3543167,81	8	15333	545810,72	3543482,70
8	15170	545095,42	3543211,05	8	15211	545360,29	3543158,25	8	15252	545266,97	3543367,54	8	15293	546211,73	3543154,63	8	15334	545772,73	3543486,78
8	15171	545103,63	3543206,86	8	15212	545333,11	3543185,44	8	15253	545283,37	3543362,65	8	15294	546228,45	3543141,75	8	15335	545740,85	3543486,36
8	15172	545112,48	3543204,25	8	15213	545332,26	3543192,73	8	15254	545292,11	3543360,86	8	15295	546270,88	3543120,09	8	15336	545736,80	3543486,67

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
8	15337	545712,72	3543503,72	8	15378	544928,68	3543452,61	8	15419	544446,44	3543225,16	8	15460	543964,10	3542961,49	8	15501	543120,51	3543196,49
8	15338	545705,39	3543508,02	8	15379	544920,84	3543446,63	8	15420	54435,28	3543211,17	8	15461	543963,60	3542969,35	8	15502	543087,60	3543206,97
8	15339	545697,44	3543511,02	8	15380	544912,51	3543438,86	8	15421	544416,99	3543181,81	8	15462	543951,26	3543009,56	8	15503	543054,84	3543212,20
8	15340	545682,38	3543515,28	8	15381	544905,25	3543434,00	8	15422	544405,13	3543165,80	8	15463	543938,04	3543037,23	8	15504	543035,34	3543213,19
8	15341	545675,02	3543516,77	8	15382	544889,48	3543431,04	8	15423	544395,00	3543155,53	8	15464	543928,84	3543051,95	8	15505	543003,23	3543212,23
8	15342	545667,52	3543517,15	8	15383	544884,85	3543430,70	8	15424	544380,52	3543146,46	8	15465	543877,26	3543123,42	8	15506	542966,19	3543227,56
8	15343	545648,45	3543516,67	8	15384	544880,22	3543431,15	8	15425	544353,76	3543130,14	8	15466	543855,68	3543142,82	8	15507	542884,91	3543246,06
8	15344	545620,66	3543512,62	8	15385	544864,02	3543431,94	8	15426	544304,56	3543107,99	8	15467	543853,66	3543144,41	8	15508	542888,25	3543252,31
8	15345	545604,43	3543513,45	8	15386	544853,03	3543432,45	8	15427	544300,39	3543106,64	8	15468	543843,82	3543154,25	8	15509	542891,59	3543257,52
8	15346	545565,74	3543519,21	8	15387	544843,14	3543431,92	8	15428	544280,16	3543105,28	8	15469	543831,48	3543162,02	8	15510	542895,26	3543264,37
8	15347	545546,39	3543517,68	8	15388	544833,56	3543429,47	8	15429	544237,97	3543096,47	8	15470	543813,17	3543172,84	8	15511	542897,84	3543271,72
8	15348	545538,32	3543516,36	8	15389	544820,06	3543424,54	8	15430	544231,69	3543095,71	8	15471	543802,50	3543191,25	8	15512	542899,24	3543279,38
8	15349	545530,58	3543513,77	8	15390	544795,72	3543412,10	8	15431	544226,20	3543096,37	8	15472	543780,68	3543217,40	8	15513	542900,03	3543287,01
8	15350	545513,71	3543506,52	8	15391	544780,19	3543407,70	8	15432	544216,96	3543096,76	8	15473	543754,73	3543239,47	8	15514	542900,16	3543295,79
8	15351	545480,73	3543496,26	8	15392	544756,30	3543396,38	8	15433	544207,82	3543095,46	8	15474	543721,58	3543258,67	8	15515	542898,76	3543304,46
8	15352	545470,94	3543492,38	8	15393	544737,08	3543385,79	8	15434	544193,75	3543092,09	8	15475	543692,78	3543269,88	8	15516	542897,55	3543309,21
8	15353	545445,73	3543482,41	8	15394	544731,44	3543382,37	8	15435	544182,77	3543089,78	8	15476	543662,61	3543276,54	8	15517	542895,19	3543322,94
8	15354	545422,61	3543476,06	8	15395	544727,93	3543382,42	8	15436	544174,62	3543087,31	8	15477	543625,77	3543278,38	8	15518	542892,38	3543332,92
8	15355	545394,69	3543472,68	8	15396	544715,91	3543380,86	8	15437	544167,00	3543085,51	8	15478	543595,12	3543275,54	8	15519	542887,58	3543342,11
8	15356	545362,61	3543468,52	8	15397	544708,24	3543379,24	8	15438	544160,15	3543078,47	8	15479	543566,38	3543268,11	8	15520	542882,02	3543350,49
8	15357	545319,08	3543462,13	8	15398	544700,92	3543376,46	8	15439	544150,43	3543069,96	8	15480	543560,54	3543265,87	8	15521	542877,70	3543363,82
8	15358	545303,27	3543461,06	8	15399	544692,20	3543372,33	8	15440	544140,04	3543059,19	8	15481	543534,45	3543254,78	8	15522	542882,61	3543366,78
8	15359	545296,91	3543462,96	8	15400	544684,64	3543371,20	8	15441	544129,78	3543052,58	8	15482	543499,56	3543238,07	8	15523	542889,09	3543371,43
8	15360	545259,96	3543474,03	8	15401	544680,14	3543370,12	8	15442	544112,21	3543037,79	8	15483	543466,48	3543212,61	8	15524	542894,74	3543377,05
8	15361	545239,76	3543478,97	8	15402	544671,54	3543367,21	8	15443	544099,17	3543024,47	8	15484	543459,89	3543206,34	8	15525	542897,99	3543381,52
8	15362	545218,63	3543478,97	8	15403	544666,96	3543364,70	8	15444	544093,32	3543017,25	8	15485	543441,64	3543186,46	8	15526	542903,22	3543383,36
8	15363	545187,92	3543477,81	8	15404	544663,62	3543362,79	8	15445	544088,91	3543009,09	8	15486	543421,74	3543157,83	8	15527	542910,69	3543387,54
8	15364	545125,19	3543472,32	8	15405	544656,62	3543357,02	8	15446	544079,40	3542986,77	8	15487	543420,18	3543155,01	8	15528	542917,34	3543392,93
8	15365	545115,70	3543472,32	8	15406	544651,55	3543350,99	8	15447	544071,51	3542964,12	8	15488	543414,09	3543147,71	8	15529	542923,45	3543398,82
8	15366	545084,07	3543475,73	8	15407	544644,82	3543350,42	8	15448	544067,26	3542958,18	8	15489	543400,02	3543134,97	8	15530	542928,45	3543404,42
8	15367	545038,46	3543469,33	8	15408	544613,23	3543348,78	8	15449	544064,83	3542956,55	8	15490	543368,48	3543121,83	8	15531	542932,55	3543410,72
8	15368	545021,30	3543465,48	8	15409	544605,85	3543347,84	8	15450	544041,30	3542950,07	8	15491	543338,84	3543102,79	8	15532	542935,68	3543417,56
8	15369	545009,71	3543461,82	8	15410	544598,70	3543345,82	8	15451	544022,24	3542942,20	8	15492	543313,00	3543078,84	8	15533	542943,49	3543438,80
8	15370	545007,51	3543462,21	8	15411	544591,93	3543342,77	8	15452	544014,22	3542943,46	8	15493	543302,20	3543064,54	8	15534	542945,52	3543445,93
8	15371	544994,41	3543464,82	8	15412	544569,84	3543330,76	8	15453	544007,24	3542943,81	8	15494	543293,76	3543078,12	8	15535	542946,48	3543453,29
8	15372	544988,43	3543466,17	8	15413	544534,60	3543311,07	8	15454	543999,15	3542943,55	8	15495	543276,15	3543099,29	8	15536	542947,42	3543470,23
8	15373	544979,97	3543467,33	8	15414	544510,11	3543291,30	8	15455	543991,21	3542942,00	8	15496	543266,48	3543109,40	8	15537	542947,23	3543478,17
8	15374	544971,43	3543467,04	8	15415	544489,01	3543275,90	8	15456	543970,32	3542936,13	8	15497	543252,48	3543121,95	8	15538	542945,78	3543485,99
8	15375	544963,08	3543465,31	8	15416	544482,92	3543270,66	8	15457	543968,04	3542946,94	8	15498	543244,87	3543128,10	8	15539	542941,18	3543503,09
8	15376	544947,95	3543460,79	8	15417	544477,76	3543264,52	8	15458	543966,36	3542951,14	8	15499	543208,78	3543151,31	8	15540	542938,78	3543509,88
8	15377	544937,56	3543456,94	8	15418	544466,87	3543249,23	8	15459	543965,39	3542958,37	8	15500	543166,83	3543171,88	8	15541	542940,55	3543512,68

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				
8	15542	542946,84	3543523,77	8	15583	543175,58	3543847,29	8	15624	543334,32	3544057,08	8	15665	543122,39	3544404,93	8	15706	543204,80	3544740,35
8	15543	542950,34	3543531,37	8	15584	543183,34	3543850,19	8	15625	543183,93	3544040,43	8	15666	543127,26	3544412,42	8	15707	543199,25	3544736,70
8	15544	542952,53	3543539,45	8	15585	543189,68	3543853,08	8	15626	543306,10	3544023,88	8	15667	543143,60	3544443,29	8	15708	543194,13	3544732,73
8	15545	542953,34	3543547,78	8	15586	543195,56	3543856,83	8	15627	543300,30	3544016,38	8	15668	543157,39	3544477,74	8	15709	543188,23	3544727,35
8	15546	542952,75	3543556,14	8	15587	543200,72	3543860,64	8	15628	543291,77	3544011,50	8	15669	543161,46	3544500,84	8	15710	543186,71	3544725,44
8	15547	542951,75	3543562,56	8	15588	543233,68	3543877,63	8	15629	543274,78	3544003,57	8	15670	543162,17	3544515,35	8	15711	543183,28	3544721,12
8	15548	542949,72	3543570,84	8	15589	543246,15	3543880,79	8	15630	543252,54	3543986,74	8	15671	543162,96	3544521,19	8	15712	543174,51	3544708,08
8	15549	542947,10	3543577,60	8	15590	543260,13	3543883,28	8	15631	543249,33	3543982,95	8	15672	543176,84	3544529,15	8	15713	543165,14	3544698,81
8	15550	542962,40	3543587,84	8	15591	543285,15	3543887,84	8	15632	543243,43	3543981,88	8	15673	543185,11	3544535,08	8	15714	543154,77	3544687,24
8	15551	542969,89	3543593,19	8	15592	543297,38	3543893,09	8	15633	543225,13	3543978,63	8	15674	543192,01	3544542,58	8	15715	543148,84	3544679,09
8	15552	542976,58	3543598,93	8	15593	543304,18	3543896,66	8	15634	543197,98	3543971,73	8	15675	543196,51	3544548,60	8	15716	543144,66	3544669,94
8	15553	542982,17	3543605,76	8	15594	543310,37	3543901,23	8	15635	543148,99	3543946,48	8	15676	543200,61	3544555,08	8	15717	543141,16	3544659,60
8	15554	542988,05	3543614,41	8	15595	543315,78	3543906,70	8	15636	543154,65	3543977,43	8	15677	543203,69	3544562,12	8	15718	543139,76	3544654,19
8	15555	542992,09	3543621,55	8	15596	543321,68	3543913,66	8	15637	543154,66	3544009,27	8	15678	543208,19	3544575,06	8	15719	543132,61	3544647,07
8	15556	542994,91	3543629,26	8	15597	543326,66	3543917,43	8	15638	543154,65	3544012,63	8	15679	543210,05	3544583,05	8	15720	543128,73	3544641,82
8	15557	542997,26	3543637,06	8	15598	543337,87	3543922,66	8	15639	543154,19	3544019,32	8	15680	543219,52	3544592,27	8	15721	543125,24	3544636,57
8	15558	543002,19	3543642,58	8	15599	543358,58	3543934,51	8	15640	543152,86	3544025,90	8	15681	543221,71	3544595,06	8	15722	543120,03	3544627,89
8	15559	543004,18	3543645,19	8	15600	543366,56	3543940,18	8	15641	543149,18	3544039,27	8	15682	543225,35	3544599,64	8	15723	543115,78	3544618,34
8	15560	543009,98	3543649,72	8	15601	543373,29	3543947,31	8	15642	543148,15	3544047,15	8	15683	543229,84	3544606,44	8	15724	543113,17	3544607,91
8	15561	543021,48	3543660,90	8	15602	543381,94	3543958,48	8	15643	543146,82	3544061,05	8	15684	543233,12	3544613,64	8	15725	543108,54	3544605,26
8	15562	543027,69	3543668,23	8	15603	543395,27	3543975,69	8	15644	543146,15	3544078,07	8	15685	543235,23	3544621,28	8	15726	543097,60	3544599,01
8	15563	543032,40	3543676,63	8	15604	543401,29	3543982,20	8	15645	543141,55	3544104,58	8	15686	543237,18	3544629,34	8	15727	543090,83	3544594,37
8	15564	543037,24	3543687,64	8	15605	543416,84	3543989,66	8	15646	543134,20	3544120,91	8	15687	543251,91	3544643,98	8	15728	543084,92	3544588,69
8	15565	543042,00	3543701,38	8	15606	543458,10	3544014,92	8	15647	543136,48	3544125,75	8	15688	543260,21	3544655,66	8	15729	543080,01	3544582,13
8	15566	543043,75	3543707,81	8	15607	543479,35	3544029,80	8	15648	543141,69	3544139,53	8	15689	543267,71	3544660,61	8	15730	543077,91	3544577,96
8	15567	543044,64	3543714,42	8	15608	543490,11	3544039,12	8	15649	543146,75	3544163,39	8	15690	543278,34	3544669,20	8	15731	543075,72	3544573,59
8	15568	543045,55	3543719,65	8	15609	543497,80	3544051,09	8	15650	543146,87	3544186,81	8	15691	543288,34	3544682,42	8	15732	543026,14	3544566,30
8	15569	543051,23	3543726,93	8	15610	543501,81	3544064,74	8	15651	543146,40	3544193,82	8	15692	543293,76	3544691,90	8	15733	543023,08	3544569,89
8	15570	543055,55	3543733,78	8	15611	543502,21	3544069,80	8	15652	543144,97	3544200,71	8	15693	543297,77	3544705,55	8	15734	543017,96	3544575,92
8	15571	543071,53	3543765,33	8	15612	543501,81	3544078,98	8	15653	543141,79	3544211,91	8	15694	543297,77	3544719,79	8	15735	543007,24	3544583,70
8	15572	543077,19	3543777,28	8	15613	543497,80	3544092,63	8	15654	543138,99	3544224,26	8	15695	543296,27	3544724,88	8	15736	543001,29	3544591,71
8	15573	543082,60	3543800,07	8	15614	543490,11	3544104,60	8	15655	543135,95	3544234,40	8	15696	543293,76	3544733,44	8	15737	542973,17	3544620,83
8	15574	543085,19	3543817,87	8	15615	543479,35	3544113,92	8	15656	543134,89	3544242,92	8	15697	543289,60	3544739,91	8	15738	542958,36	3544630,19
8	15575	543085,22	3543822,58	8	15616	543466,41	3544119,83	8	15657	543136,32	3544265,83	8	15698	543286,07	3544745,41	8	15739	542949,82	3544634,50
8	15576	543086,59	3543825,18	8	15617	543452,32	3544121,86	8	15658	543138,57	3544305,52	8	15699	543275,31	3544754,73	8	15740	542940,62	3544637,11
8	15577	543096,21	3543826,51	8	15618	543438,23	3544119,83	8	15659	543137,64	3544328,59	8	15700	543262,37	3544760,64	8	15741	542932,36	3544638,62
8	15578	543125,55	3543832,31	8	15619	543425,29	3544113,92	8	15660	543133,02	3544355,64	8	15701	543248,28	3544762,67	8	15742	542924,92	3544640,54
8	15579	543142,23	3543839,60	8	15620	543403,20	3544098,56	8	15661	543128,13	3544370,96	8	15702	543234,19	3544760,64	8	15743	542921,58	3544641,49
8	15580	543150,07	3543843,92	8	15621	543368,94	3544077,58	8	15662	543124,86	3544378,81	8	15703	543221,25	3544754,73	8	15744	542915,85	3544647,45
8	15581	543159,41	3543844,15	8	15622	543349,42	3544068,22	8	15663	543120,31	3544386,00	8	15704	543210,49	3544745,41	8	15745	542905,09	3544656,77
8	15582	543167,62	3543845,04	8	15623	543341,34	3544063,36	8	15664	543112,76	3544395,94	8	15705	543208,32	3544742,37	8	15746	542892,15	3544662,68

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
8	15747	542878,06	3544664,71	8	15788	543038,45	3544306,32	8	15829	542966,95	3543784,04	8	15870	542824,43	3543451,71	8	15911	542359,80	3543420,14
8	15748	542863,97	3544662,68	8	15789	543036,48	3544271,31	8	15830	542961,08	3543777,27	8	15871	542820,43	3543450,72	8	15912	542353,91	3543421,80
8	15749	542851,03	3544656,77	8	15790	543034,49	3544239,76	8	15831	542955,31	3543769,08	8	15872	542810,85	3543446,02	8	15913	542312,42	3543428,89
8	15750	542840,27	3544647,45	8	15791	543037,73	3544213,80	8	15832	542951,29	3543759,91	8	15873	542804,49	3543442,01	8	15914	542270,38	3543427,14
8	15751	542832,58	3544635,48	8	15792	543042,19	3544198,92	8	15833	542946,45	3543744,97	8	15874	542797,85	3543437,01	8	15915	542247,56	3543423,76
8	15752	542828,57	3544621,83	8	15793	543044,85	3544187,23	8	15834	542945,31	3543727,77	8	15875	542792,14	3543430,98	8	15916	542245,68	3543423,19
8	15753	542828,57	3544607,59	8	15794	543046,84	3544180,23	8	15835	542944,35	3543725,41	8	15876	542787,51	3543424,10	8	15917	542227,03	3543424,25
8	15754	542832,58	3544593,94	8	15795	543046,81	3544174,15	8	15836	542932,46	3543716,07	8	15877	542781,58	3543413,49	8	15918	542196,58	3543421,30
8	15755	542840,27	3544581,97	8	15796	543046,16	3544171,11	8	15837	542926,93	3543708,80	8	15878	542772,83	3543386,84	8	15919	542166,94	3543413,76
8	15756	542844,39	3544577,74	8	15797	543041,18	3544165,35	8	15838	542924,23	3543706,80	8	15879	542771,24	3543376,08	8	15920	542161,97	3543412,08
8	15757	542853,60	3544566,11	8	15798	543035,17	3544156,73	8	15839	542916,92	3543700,16	8	15880	542770,71	3543367,73	8	15921	542131,53	3543398,88
8	15758	542865,93	3544556,82	8	15799	543031,11	3544147,05	8	15840	542911,07	3543692,23	8	15881	542771,58	3543359,41	8	15922	542103,69	3543380,83
8	15759	542873,77	3544551,97	8	15800	543029,82	3544142,77	8	15841	542906,89	3543683,30	8	15882	542773,83	3543351,36	8	15923	542101,60	3543378,91
8	15760	542881,34	3544549,05	8	15801	543028,10	3544134,80	8	15842	542903,14	3543672,68	8	15883	542779,02	3543337,38	8	15924	542093,62	3543376,35
8	15761	542881,62	3544548,98	8	15802	543027,72	3544126,66	8	15843	542901,98	3543668,47	8	15884	542784,62	3543326,68	8	15925	542073,61	3543366,67
8	15762	542882,38	3544548,65	8	15803	543027,94	3544120,13	8	15844	542892,84	3543666,90	8	15885	542785,49	3543323,98	8	15926	542045,19	3543349,89
8	15763	542890,50	3544546,35	8	15804	543028,80	3544112,39	8	15845	542885,70	3543665,12	8	15886	542786,44	3543318,52	8	15927	542019,92	3543328,68
8	15764	542898,10	3544544,20	8	15805	543030,86	3544104,88	8	15846	542878,91	3543662,31	8	15887	542789,18	3543310,75	8	15928	542016,51	3543325,30
8	15765	542911,22	3544540,82	8	15806	543033,52	3544097,48	8	15847	542872,60	3543658,55	8	15888	542793,16	3543303,53	8	15929	541997,05	3543302,91
8	15766	542924,85	3544526,91	8	15807	543038,85	3544089,14	8	15848	542865,12	3543653,30	8	15889	542798,18	3543295,96	8	15930	541995,44	3543300,39
8	15767	542929,51	3544520,62	8	15808	543045,19	3544075,04	8	15849	542858,22	3543647,46	8	15890	542795,43	3543290,84	8	15931	541990,03	3543300,18
8	15768	542939,29	3544509,48	8	15809	543046,49	3544067,55	8	15850	542852,49	3543640,48	8	15891	542784,93	3543268,01	8	15932	541976,43	3543300,59
8	15769	542949,48	3544502,08	8	15810	543047,00	3544054,37	8	15851	542848,11	3543632,58	8	15892	542782,42	3543256,11	8	15933	541949,59	3543299,59
8	15770	542956,02	3544494,37	8	15811	543049,03	3544033,83	8	15852	542838,15	3543610,04	8	15893	542760,29	3543276,30	8	15934	541923,13	3543295,02
8	15771	542961,90	3544486,21	8	15812	543050,59	3544019,06	8	15853	542835,42	3543595,00	8	15894	542732,84	3543294,14	8	15935	541911,17	3543292,11
8	15772	542971,39	3544469,60	8	15813	543054,47	3544005,77	8	15854	542834,01	3543582,19	8	15895	542722,26	3543299,84	8	15936	541883,01	3543285,09
8	15773	542978,02	3544455,52	8	15814	543054,65	3543986,53	8	15855	542834,92	3543573,03	8	15896	542692,10	3543313,01	8	15937	541868,96	3543278,33
8	15774	542981,81	3544448,83	8	15815	543049,77	3543959,90	8	15856	542837,50	3543564,19	8	15897	542660,19	3543321,06	8	15938	541865,95	3543284,92
8	15775	542986,59	3544442,80	8	15816	543037,61	3543925,58	8	15857	542839,94	3543556,47	8	15898	542627,40	3543323,77	8	15939	541847,09	3543312,69
8	15776	542992,24	3544437,58	8	15817	543031,07	3543909,44	8	15858	542837,52	3543551,61	8	15899	542608,57	3543325,47	8	15940	541823,86	3543336,91
8	15777	542996,97	3544434,41	8	15818	543016,37	3543897,68	8	15859	542835,77	3543548,08	8	15900	542606,49	3543325,42	8	15941	541796,90	3543356,91
8	15778	542996,36	3544423,49	8	15819	543008,98	3543890,38	8	15860	542833,41	3543539,70	8	15901	542604,17	3543327,56	8	15942	541786,21	3543363,53
8	15779	542996,44	3544416,63	8	15820	543003,26	3543881,72	8	15861	542832,54	3543531,03	8	15902	542588,89	3543345,69	8	15943	541771,49	3543371,07
8	15780	542997,47	3544409,85	8	15821	542994,04	3543863,99	8	15862	542832,39	3543519,22	8	15903	542570,63	3543363,90	8	15944	541740,07	3543383,93
8	15781	543000,41	3544396,60	8	15822	542989,08	3543852,00	8	15863	542832,92	3543511,28	8	15904	542568,42	3543368,28	8	15945	541738,16	3543385,91
8	15782	543001,78	3544393,08	8	15823	542986,26	3543842,77	8	15864	542834,71	3543503,53	8	15905	542532,39	3543392,23	8	15946	541711,17	3543404,66
8	15783	543010,35	3544370,99	8	15824	542985,28	3543833,19	8	15865	542834,54	3543475,57	8	15906	542512,83	3543401,40	8	15947	541706,28	3543407,49
8	15784	543020,79	3544355,17	8	15825	542985,23	3543825,39	8	15866	542846,38	3543470,55	8	15907	542480,54	3543413,27	8	15948	541674,02	3543422,50
8	15785	543029,40	3544340,36	8	15826	542984,30	3543818,97	8	15867	542840,38	3543467,14	8	15908	542446,70	3543419,44	8	15949	541639,63	3543431,56
8	15786	543035,56	3544332,15	8	15827	542981,98	3543809,92	8	15868	542834,14	3543462,46	8	15909	542412,95	3543422,62	8	15950	541610,93	3543436,44
8	15787	543037,98	3544318,09	8	15828	542970,75	3543787,70	8	15869	542828,71	3543456,87	8	15910	542371,47	3543415,95	8	15951	541593,01	3543435,75

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				
8	15952	541560,47	3543434,61	8	15993	540950,02	3544007,44	8	16034	541044,38	3544362,19	8	16075	541163,47	3544983,45	8	16116	541066,56	3544906,01
8	15953	541558,04	3543466,93	8	15994	540948,16	3544014,94	8	16035	541051,12	3544369,62	8	16076	541163,47	3545015,19	8	16117	541064,53	3544883,41
8	15954	541547,11	3543505,53	8	15995	540945,17	3544022,08	8	16036	541056,24	3544378,25	8	16077	541161,00	3545044,99	8	16118	541064,28	3544869,64
8	15955	541540,49	3543522,27	8	15996	540940,11	3544031,93	8	16037	541059,54	3544387,73	8	16078	541156,94	3545078,10	8	16119	541063,09	3544866,72
8	15956	541537,82	3543527,01	8	15997	540932,16	3544059,48	8	16038	541062,89	3544401,76	8	16079	541154,66	3545088,07	8	16120	541051,16	3544852,58
8	15957	541536,77	3543536,82	8	15998	540931,04	3544063,36	8	16039	541062,78	3544418,60	8	16080	541150,41	3545097,37	8	16121	541031,25	3544820,33
8	15958	541529,71	3543564,54	8	15999	540930,47	3544065,32	8	16040	541061,84	3544427,88	8	16081	541144,33	3545107,70	8	16122	541008,38	3544779,81
8	15959	541527,58	3543570,94	8	16000	540929,87	3544066,97	8	16041	541059,21	3544436,83	8	16082	541133,98	3545125,30	8	16123	541004,77	3544765,85
8	15960	541521,09	3543586,29	8	16001	540931,94	3544067,58	8	16042	541054,42	3544448,81	8	16083	541119,76	3545149,47	8	16124	540998,17	3544740,25
8	15961	541515,13	3543600,28	8	16002	540951,69	3544079,50	8	16043	541042,24	3544488,54	8	16084	541116,40	3545154,46	8	16125	540996,73	3544731,73
8	15962	541512,63	3543604,26	8	16003	540954,50	3544081,36	8	16044	541038,32	3544498,85	8	16085	541080,30	3545201,74	8	16126	540996,80	3544723,11
8	15963	541513,86	3543620,73	8	16004	540956,41	3544082,18	8	16045	541035,40	3544523,04	8	16086	541052,01	3545237,66	8	16127	540998,26	3544707,52
8	15964	541509,57	3543658,17	8	16005	540967,46	3544086,76	8	16046	541034,78	3544531,45	8	16087	541022,45	3545276,36	8	16128	540997,15	3544703,87
8	15965	541508,37	3543663,84	8	16006	540981,00	3544094,25	8	16047	541037,78	3544542,82	8	16088	541010,49	3545304,15	8	16129	540992,19	3544696,37
8	15966	541497,27	3543699,44	8	16007	540993,34	3544104,02	8	16048	541039,94	3544551,54	8	16089	540994,11	3545331,74	8	16130	540973,63	3544687,36
8	15967	541479,76	3543732,37	8	16008	540999,40	3544111,44	8	16049	541041,09	3544558,06	8	16090	540989,77	3545337,92	8	16131	540966,05	3544682,89
8	15968	541456,45	3543761,48	8	16009	541007,05	3544115,39	8	16050	541041,39	3544564,68	8	16091	540984,54	3545343,39	8	16132	540959,37	3544677,18
8	15969	541440,22	3543778,26	8	16010	541014,60	3544119,72	8	16051	541040,84	3544588,79	8	16092	540978,56	3545348,01	8	16133	540954,35	3544672,05
8	15970	541413,55	3543796,47	8	16011	541020,54	3544122,40	8	16052	541040,24	3544608,31	8	16093	540953,11	3545364,72	8	16134	540948,97	3544665,53
8	15971	541386,26	3543812,10	8	16012	541027,66	3544126,33	8	16053	541043,73	3544609,97	8	16094	540937,54	3545371,82	8	16135	540944,77	3544658,20
8	15972	541356,87	3543823,28	8	16013	541034,06	3544131,38	8	16054	541060,66	3544622,80	8	16095	540917,19	3545372,60	8	16136	540941,86	3544650,28
8	15973	541322,93	3543833,20	8	16014	541039,55	3544137,40	8	16055	541067,47	3544629,02	8	16096	540901,09	3545366,47	8	16137	540940,30	3544644,58
8	15974	541299,39	3543835,69	8	16015	541044,66	3544144,01	8	16056	541073,02	3544636,39	8	16097	540887,25	3545355,93	8	16138	540938,76	3544636,26
8	15975	541289,50	3543847,46	8	16016	541048,89	3544150,47	8	16057	541089,11	3544662,45	8	16098	540879,28	3545340,93	8	16139	540938,66	3544627,82
8	15976	541258,97	3543876,82	8	16017	541052,09	3544157,51	8	16058	541096,81	3544687,92	8	16099	540875,24	3545322,26	8	16140	540940,30	3544604,89
8	15977	541222,94	3543899,09	8	16018	541060,44	3544180,47	8	16059	541098,69	3544697,39	8	16100	540877,60	3545306,90	8	16141	540940,88	3544585,97
8	15978	541215,94	3543902,45	8	16019	541063,02	3544195,64	8	16060	541098,73	3544707,05	8	16101	540885,05	3545292,48	8	16142	540941,26	3544569,09
8	15979	541200,15	3543908,63	8	16020	541063,70	3544202,49	8	16061	541097,17	3544723,73	8	16102	540898,23	3545281,12	8	16143	540940,78	3544567,14
8	15980	541186,99	3543920,79	8	16021	541063,45	3544209,37	8	16062	541101,90	3544742,07	8	16103	540914,03	3545270,75	8	16144	540938,47	3544558,39
8	15981	541163,14	3543939,49	8	16022	541060,27	3544239,00	8	16063	541115,63	3544766,35	8	16104	540921,19	3545258,69	8	16145	540936,13	3544550,15
8	15982	541137,64	3543950,83	8	16023	541053,72	3544265,49	8	16064	541117,33	3544769,39	8	16105	540935,45	3545225,52	8	16146	540934,48	3544541,48
8	15983	541104,30	3543962,25	8	16024	541047,01	3544280,00	8	16065	541132,36	3544793,76	8	16106	540973,49	3545175,72	8	16147	540934,38	3544532,66
8	15984	541069,48	3543967,66	8	16025	541045,27	3544287,45	8	16066	541144,64	3544808,29	8	16107	540984,51	3545161,74	8	16148	540935,88	3544513,12
8	15985	541049,77	3543968,96	8	16026	541043,82	3544298,69	8	16067	541149,24	3544814,70	8	16108	540999,82	3545142,30	8	16149	540940,50	3544474,71
8	15986	541027,85	3543966,74	8	16027	541041,21	3544309,07	8	16068	541152,78	3544821,77	8	16109	541001,62	3545140,02	8	16150	540947,66	3544455,88
8	15987	540999,91	3543961,89	8	16028	541040,64	3544319,74	8	16069	541160,44	3544840,67	8	16110	541033,56	3545098,77	8	16151	540957,66	3544423,28
8	15988	540988,76	3543958,40	8	16029	541039,82	3544334,81	8	16070	541163,08	3544849,43	8	16111	541058,95	3545055,62	8	16152	540954,90	3544419,54
8	15989	540965,16	3543952,63	8	16030	541039,42	3544345,14	8	16071	541164,09	3544858,53	8	16112	541061,50	3545034,77	8	16153	540950,97	3544411,59
8	15990	540964,07	3543955,21	8	16031	541039,42	3544350,11	8	16072	541164,45	3544877,99	8	16113	541063,47	3545011,03	8	16154	540948,91	3544406,28
8	15991	540959,84	3543962,14	8	16032	541039,86	3544354,57	8	16073	541166,40	3544899,81	8	16114	541063,47	3544979,83	8	16155	540945,21	3544391,11
8	15992	540955,12	3543976,82	8	16033	541040,91	3544359,06	8	16074	541167,34	3544928,58	8	16115	541067,22	3544926,54	8	16156	540943,54	3544381,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	16157	540941,02	3544371,03	8	16198	540857,58	3543953,82	8	16239	539855,58	3544067,04	8	16280	538975,49	3543824,73	8	16321	539856,75	3544470,66
8	16158	540939,42	3544355,01	8	16199	540863,57	3543934,44	8	16240	539833,85	3544064,78	8	16281	538966,13	3543826,53	8	16322	539853,17	3544478,86
8	16159	540939,42	3544343,32	8	16200	540842,41	3543927,66	8	16241	539806,09	3544071,85	8	16282	538967,81	3543837,40	8	16323	539848,19	3544486,29
8	16160	540939,96	3544329,47	8	16201	540820,26	3543931,73	8	16242	539764,30	3544075,95	8	16283	538969,11	3543846,56	8	16324	539841,97	3544492,72
8	16161	540940,98	3544310,54	8	16202	540792,90	3543945,05	8	16243	539720,31	3544072,67	8	16284	538975,14	3543852,38	8	16325	539824,18	3544508,06
8	16162	540941,87	3544294,09	8	16203	540755,21	3543954,99	8	16244	539693,33	3544065,95	8	16285	538980,57	3543860,04	8	16326	539803,97	3544535,21
8	16163	540945,40	3544280,05	8	16204	540752,26	3543955,47	8	16245	539689,47	3544065,20	8	16286	538988,82	3543874,41	8	16327	539796,38	3544560,73
8	16164	540946,73	3544269,67	8	16205	540726,47	3543967,38	8	16246	539687,10	3544065,00	8	16287	539006,77	3543925,97	8	16328	539794,28	3544577,69
8	16165	540951,99	3544247,22	8	16206	540716,32	3543970,91	8	16247	539649,47	3544058,21	8	16288	539015,67	3543952,82	8	16329	539788,33	3544604,82
8	16166	540958,96	3544232,13	8	16207	540686,27	3543978,80	8	16248	539613,84	3544044,38	8	16289	539017,35	3543959,25	8	16330	539786,34	3544611,55
8	16167	540961,55	3544221,70	8	16208	540655,37	3543981,95	8	16249	539587,15	3544030,97	8	16290	539020,76	3543960,79	8	16331	539783,44	3544617,94
8	16168	540963,19	3544205,65	8	16209	540624,35	3543980,27	8	16250	539551,14	3544001,89	8	16291	539057,06	3543969,08	8	16332	539779,78	3544624,69
8	16169	540959,53	3544203,41	8	16210	540593,97	3543973,82	8	16251	539530,17	3543979,42	8	16292	539065,27	3543971,72	8	16333	539776,29	3544630,22
8	16170	540944,27	3544195,51	8	16211	540561,32	3543964,18	8	16252	539517,06	3543962,12	8	16293	539072,92	3543975,74	8	16334	539772,12	3544635,26
8	16171	540935,75	3544189,93	8	16212	540551,61	3543959,15	8	16253	539503,63	3543941,28	8	16294	539094,69	3543984,89	8	16335	539762,84	3544645,05
8	16172	540928,54	3544182,74	8	16213	540528,94	3543972,12	8	16254	539489,77	3543926,41	8	16295	539146,83	3543991,11	8	16336	539757,95	3544649,55
8	16173	540923,76	3544176,90	8	16214	540500,65	3543983,07	8	16255	539485,66	3543919,98	8	16296	539192,63	3543997,71	8	16337	539752,51	3544653,38
8	16174	540916,87	3544174,04	8	16215	540466,88	3543993,26	8	16256	539483,02	3543918,15	8	16297	539222,92	3544008,90	8	16338	539708,39	3544680,18
8	16175	540906,72	3544169,64	8	16216	540462,09	3543993,98	8	16257	539455,03	3543888,53	8	16298	539277,44	3544042,99	8	16339	539701,68	3544706,11
8	16176	540898,29	3544164,08	8	16217	540448,14	3543996,08	8	16258	539436,38	3543865,11	8	16299	539325,86	3544067,11	8	16340	539653,67	3544743,83
8	16177	540873,44	3544154,61	8	16218	540418,78	3544000,49	8	16259	539429,67	3543854,23	8	16300	539337,56	3544070,43	8	16341	539652,08	3544752,47
8	16178	540864,43	3544151,75	8	16219	540388,35	3543998,99	8	16260	539426,94	3543849,81	8	16301	539348,04	3544070,43	8	16342	539649,02	3544771,44
8	16179	540854,70	3544147,47	8	16220	540358,83	3543995,31	8	16261	539415,13	3543830,68	8	16302	539356,81	3544071,20	8	16343	539644,77	3544780,99
8	16180	540846,10	3544141,25	8	16221	540330,19	3543987,30	8	16262	539399,73	3543806,64	8	16303	539365,32	3544073,51	8	16344	539638,62	3544789,44
8	16181	540841,29	3544136,92	8	16222	540282,35	3543973,00	8	16263	539387,06	3543778,22	8	16304	539445,98	3544103,21	8	16345	539630,85	3544796,44
8	16182	540836,59	3544132,08	8	16223	540257,07	3543965,44	8	16264	539385,73	3543774,51	8	16305	539465,73	3544111,49	8	16346	539621,80	3544801,66
8	16183	540832,60	3544126,67	8	16224	540242,08	3543963,35	8	16265	539372,03	3543772,01	8	16306	539492,42	3544126,00	8	16347	539611,86	3544804,89
8	16184	540828,96	3544120,97	8	16225	540225,11	3543965,02	8	16266	539337,99	3543759,07	8	16307	539518,78	3544140,68	8	16348	539601,46	3544805,98
8	16185	540824,85	3544113,07	8	16226	540137,79	3543973,64	8	16267	539311,16	3543742,78	8	16308	539555,46	3544149,36	8	16349	539591,07	3544804,89
8	16186	540822,21	3544104,57	8	16227	540132,53	3543978,44	8	16268	539286,81	3543762,89	8	16309	539627,06	3544166,04	8	16350	539581,13	3544801,66
8	16187	540821,13	3544095,74	8	16228	540105,78	3543999,00	8	16269	539258,31	3543779,44	8	16310	539681,34	3544185,09	8	16351	539572,07	3544796,44
8	16188	540820,78	3544085,22	8	16229	540075,96	3544014,77	8	16270	539219,50	3543797,87	8	16311	539756,36	3544217,99	8	16352	539564,31	3544789,44
8	16189	540821,58	3544070,19	8	16230	540043,91	3544025,30	8	16271	539160,69	3543810,95	8	16312	539812,95	3544249,67	8	16353	539558,16	3544780,99
8	16190	540824,48	3544055,84	8	16231	540037,38	3544026,85	8	16272	539144,58	3543810,48	8	16313	539838,15	3544273,19	8	16354	539553,91	3544771,44
8	16191	540826,57	3544048,80	8	16232	539996,16	3544032,19	8	16273	539138,04	3543813,61	8	16314	539854,14	3544298,78	8	16355	539551,74	3544761,21
8	16192	540827,04	3544047,24	8	16233	539984,22	3544031,24	8	16274	539124,41	3543820,12	8	16315	539858,51	3544307,62	8	16356	539551,74	3544750,76
8	16193	540828,18	3544044,99	8	16234	539960,98	3544045,15	8	16275	539093,24	3543829,19	8	16316	539861,07	3544317,15	8	16357	539553,18	3544737,49
8	16194	540831,09	3544039,25	8	16235	539930,18	3544057,23	8	16276	539061,01	3543833,11	8	16317	539867,09	3544353,65	8	16358	539556,42	3544718,97
8	16195	540836,34	3544030,86	8	16236	539910,03	3544061,52	8	16277	539028,58	3543831,76	8	16318	539869,60	3544422,08	8	16359	539558,39	3544711,29
8	16196	540846,73	3543994,83	8	16237	539897,82	3544064,07	8	16278	539018,35	3543830,50	8	16319	539869,12	3544431,01	8	16360	539561,57	3544704,03
8	16197	540852,66	3543983,30	8	16238	539886,08	3544065,55	8	16279	538978,45	3543825,32	8	16320	539867,06	3544439,73	8	16361	539569,14	3544689,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	16362	539606,26	3544639,97	8	16403	538961,40	3544043,72	8	16444	538464,82	3543922,09	8	16485	538344,49	3544809,81	8	16526	538335,03	3543895,39
8	16363	539646,83	3544600,58	8	16404	538955,01	3544040,64	8	16445	538472,42	3543928,96	8	16486	538334,98	3544811,86	8	16527	538330,48	3543888,34
8	16364	539693,04	3544572,51	8	16405	538946,97	3544035,79	8	16446	538478,46	3543937,25	8	16487	538321,43	3544811,10	8	16528	538326,60	3543881,08
8	16365	539695,62	3544560,75	8	16406	538939,98	3544029,52	8	16447	538488,32	3543954,17	8	16488	538307,02	3544807,28	8	16529	538323,97	3543873,29
8	16366	539698,16	3544540,19	8	16407	538934,29	3544022,05	8	16448	538501,35	3543995,99	8	16489	538293,79	3544796,28	8	16530	538321,65	3543861,08
8	16367	539710,63	3544498,23	8	16408	538930,10	3544013,66	8	16449	538502,73	3543998,64	8	16490	538282,56	3544778,53	8	16531	538285,62	3543874,29
8	16368	539713,85	3544490,07	8	16409	538927,22	3544006,23	8	16450	538505,91	3544004,74	8	16491	538279,76	3544764,36	8	16532	538248,11	3543880,32
8	16369	539718,46	3544482,61	8	16410	538923,51	3543995,73	8	16451	538506,96	3544006,76	8	16492	538278,59	3544742,72	8	16533	538233,45	3543881,26
8	16370	539750,58	3544439,48	8	16411	538919,65	3543980,96	8	16452	538518,68	3544023,24	8	16493	538277,79	3544726,46	8	16534	538202,98	3543880,88
8	16371	539766,25	3544425,97	8	16412	538912,27	3543958,67	8	16453	538534,53	3544044,75	8	16494	538282,15	3544679,68	8	16535	538172,92	3543875,89
8	16372	539769,33	3544416,73	8	16413	538897,98	3543917,61	8	16454	538548,45	3544066,21	8	16495	538289,46	3544624,84	8	16536	538143,97	3543866,39
8	16373	539767,37	3544363,53	8	16414	538895,18	3543915,38	8	16455	538562,51	3544104,84	8	16496	538307,20	3544559,02	8	16537	538126,89	3543859,30
8	16374	539764,04	3544343,30	8	16415	538887,65	3543907,93	8	16456	538564,43	3544111,56	8	16497	538316,54	3544531,25	8	16538	538088,96	3543838,48
8	16375	539760,31	3544337,33	8	16416	538881,86	3543899,07	8	16457	538565,40	3544118,50	8	16498	538341,13	3544481,47	8	16539	538080,94	3543831,46
8	16376	539753,55	3544331,01	8	16417	538876,98	3543889,53	8	16458	538567,44	3544148,07	8	16499	538358,91	3544459,35	8	16540	538038,99	3543813,86
8	16377	539711,76	3544307,63	8	16418	538873,83	3543881,87	8	16459	538568,78	3544186,55	8	16500	538383,27	3544418,78	8	16541	537999,78	3543790,94
8	16378	539644,70	3544278,21	8	16419	538871,99	3543873,81	8	16460	538569,48	3544204,26	8	16501	538406,91	3544375,53	8	16542	537979,84	3543777,30
8	16379	539599,10	3544262,20	8	16420	538868,81	3543851,44	8	16461	538569,57	3544236,53	8	16502	538443,02	3544314,57	8	16543	537974,27	3543773,49
8	16380	539535,24	3544247,34	8	16421	538865,40	3543829,77	8	16462	538563,39	3544263,96	8	16503	538452,96	3544293,86	8	16544	537969,17	3543771,67
8	16381	539488,99	3544236,38	8	16422	538859,72	3543829,00	8	16463	538555,63	3544296,71	8	16504	538458,59	3544272,55	8	16545	537922,29	3543755,90
8	16382	539482,42	3544234,34	8	16423	538838,92	3543824,30	8	16464	538547,22	3544328,58	8	16505	538465,85	3544241,94	8	16546	537880,09	3543728,02
8	16383	539476,21	3544231,42	8	16424	538796,58	3543810,10	8	16465	538533,16	3544357,85	8	16506	538469,53	3544225,55	8	16547	537873,56	3543724,04
8	16384	539444,04	3544213,52	8	16425	538768,00	3543795,36	8	16466	538531,17	3544361,58	8	16507	538469,48	3544206,24	8	16548	537840,75	3543737,10
8	16385	539422,41	3544201,75	8	16426	538758,00	3543791,33	8	16467	538493,91	3544424,85	8	16508	538468,82	3544189,17	8	16549	537805,65	3543745,62
8	16386	539409,48	3544196,33	8	16427	538751,08	3543788,59	8	16468	538469,85	3544468,86	8	16509	538467,56	3544153,15	8	16550	537798,86	3543746,63
8	16387	539339,13	3544170,43	8	16428	538723,88	3543782,14	8	16469	538441,19	3544516,59	8	16510	538466,13	3544132,44	8	16551	537769,11	3543748,80
8	16388	539330,59	3544170,43	8	16429	538709,52	3543775,85	8	16470	538431,85	3544528,21	8	16511	538458,35	3544111,05	8	16552	537739,38	3543746,54
8	16389	539323,69	3544169,95	8	16430	538677,93	3543778,80	8	16471	538426,95	3544534,31	8	16512	538452,35	3544101,81	8	16553	537710,32	3543739,87
8	16390	539316,93	3544168,53	8	16431	538641,04	3543775,40	8	16472	538425,39	3544536,25	8	16513	538438,04	3544082,40	8	16554	537699,88	3543736,64
8	16391	539289,62	3544160,77	8	16432	538603,77	3543768,43	8	16473	538417,36	3544551,79	8	16514	538421,44	3544059,04	8	16555	537675,74	3543726,74
8	16392	539262,62	3544147,32	8	16433	538595,40	3543764,76	8	16474	538409,44	3544568,67	8	16515	538408,51	3544034,23	8	16556	537664,46	3543747,52
8	16393	539228,40	3544130,27	8	16434	538570,14	3543787,92	8	16475	538402,89	3544587,89	8	16516	538396,62	3543996,10	8	16557	537646,74	3543771,02
8	16394	539178,54	3544099,10	8	16435	538533,52	3543809,57	8	16476	538387,66	3544644,76	8	16517	538395,05	3543994,94	8	16558	537641,75	3543776,71
8	16395	539167,95	3544095,19	8	16436	538529,11	3543812,18	8	16477	538384,52	3544668,13	8	16518	538386,80	3543990,56	8	16559	537638,33	3543800,01
8	16396	539133,83	3544090,27	8	16437	538496,70	3543831,35	8	16478	538381,96	3544686,12	8	16519	538379,28	3543985,64	8	16560	537626,06	3543835,44
8	16397	539080,63	3544083,93	8	16438	538466,19	3543843,84	8	16479	538378,03	3544728,56	8	16520	538372,76	3543979,47	8	16561	537607,40	3543867,96
8	16398	539058,20	3544080,24	8	16439	538440,61	3543852,34	8	16480	538379,41	3544755,21	8	16521	538367,45	3543972,22	8	16562	537593,14	3543888,15
8	16399	539049,83	3544079,11	8	16440	538427,42	3543854,82	8	16481	538379,13	3544771,16	8	16522	538363,52	3543964,15	8	16563	537567,11	3543917,87
8	16400	539039,32	3544072,99	8	16441	538431,96	3543865,01	8	16482	538372,98	3544786,96	8	16523	538352,64	3543935,47	8	16564	537544,53	3543934,58
8	16401	539026,30	3544064,64	8	16442	538445,72	3543898,91	8	16483	538364,61	3544797,79	8	16524	538339,82	3543903,89	8	16565	537516,69	3543951,83
8	16402	538988,82	3544056,09	8	16443	538450,55	3543911,64	8	16484	538356,46	3544804,11	8	16525	538338,06	3543899,95	8	16566	537486,42	3543964,33

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				
8	16567	537477,06	3543967,32	8	16608	536729,04	3543852,27	8	16649	536787,61	3544311,20	8	16690	536797,71	3544673,16	8	16731	537523,24	3544973,52
8	16568	537445,98	3543974,56	8	16609	536723,54	3543865,07	8	16650	536788,01	3544319,65	8	16691	536798,96	3544679,74	8	16732	537533,05	3544976,70
8	16569	537414,15	3543976,78	8	16610	536709,42	3543892,42	8	16651	536786,99	3544328,05	8	16692	536807,12	3544702,10	8	16733	537542,24	3544980,96
8	16570	537388,27	3543974,44	8	16611	536696,12	3543910,89	8	16652	536785,00	3544337,57	8	16693	536816,79	3544719,78	8	16734	537549,36	3544984,83
8	16571	537383,92	3543981,91	8	16612	536693,50	3543915,08	8	16653	536782,72	3544345,30	8	16694	536853,51	3544764,28	8	16735	537561,97	3544992,78
8	16572	537354,46	3544013,83	8	16613	536692,40	3543917,68	8	16654	536779,22	3544352,57	8	16695	536869,76	3544780,76	8	16736	537570,12	3544997,99
8	16573	537328,91	3544036,09	8	16614	536692,08	3543925,34	8	16655	536774,60	3544359,18	8	16696	536884,05	3544805,68	8	16737	537585,29	3545008,95
8	16574	537285,79	3544062,59	8	16615	536697,27	3543932,55	8	16656	536768,98	3544364,96	8	16697	536899,25	3544829,61	8	16738	537592,73	3545014,51
8	16575	537248,22	3544074,50	8	16616	536701,80	3543936,89	8	16657	536762,51	3544369,77	8	16698	536903,06	3544835,12	8	16739	537605,50	3545025,43
8	16576	537205,95	3544083,03	8	16617	536707,21	3543941,19	8	16658	536758,34	3544372,37	8	16699	536909,15	3544839,75	8	16740	537610,54	3545030,31
8	16577	537162,84	3544082,30	8	16618	536717,94	3543947,99	8	16659	536756,74	3544373,18	8	16700	536920,32	3544850,28	8	16741	537613,96	3545034,52
8	16578	537143,44	3544079,86	8	16619	536734,64	3543963,49	8	16660	536756,08	3544375,77	8	16701	536943,64	3544872,43	8	16742	537622,10	3545039,96
8	16579	537128,10	3544077,37	8	16620	536743,80	3543975,34	8	16661	536751,76	3544385,98	8	16702	536966,25	3544887,67	8	16743	537634,20	3545043,40
8	16580	537100,43	3544070,82	8	16621	536758,46	3543999,84	8	16662	536752,53	3544389,10	8	16703	536977,98	3544900,81	8	16744	537641,15	3545045,65
8	16581	537073,97	3544060,42	8	16622	536766,71	3544023,18	8	16663	536753,49	3544392,93	8	16704	536986,48	3544910,27	8	16745	537654,92	3545051,24
8	16582	537063,15	3544055,25	8	16623	536770,00	3544037,47	8	16664	536759,71	3544399,53	8	16705	537002,30	3544924,53	8	16746	537671,59	3545061,91
8	16583	537029,55	3544034,91	8	16624	536771,70	3544052,46	8	16665	536765,01	3544406,44	8	16706	537024,09	3544938,78	8	16747	537674,03	3545063,57
8	16584	537000,57	3544008,42	8	16625	536771,50	3544072,44	8	16666	536776,88	3544432,85	8	16707	537043,92	3544935,16	8	16748	537681,80	3545070,56
8	16585	536982,80	3543988,63	8	16626	536767,24	3544095,16	8	16667	536782,35	3544457,37	8	16708	537053,40	3544934,28	8	16749	537687,94	3545079,02
8	16586	536971,19	3543972,71	8	16627	536759,64	3544112,62	8	16668	536782,24	3544477,50	8	16709	537062,88	3544935,22	8	16750	537692,19	3545088,57
8	16587	536951,97	3543944,72	8	16628	536755,38	3544120,12	8	16669	536780,61	3544503,06	8	16710	537070,46	3544936,71	8	16751	537694,36	3545098,79
8	16588	536949,07	3543937,69	8	16629	536763,31	3544125,16	8	16670	536780,37	3544506,49	8	16711	537079,74	3544939,48	8	16752	537694,13	3545111,14
8	16589	536941,08	3543932,71	8	16630	536767,90	3544128,76	8	16671	536781,34	3544508,22	8	16712	537088,31	3544944,00	8	16753	537692,19	3545119,47
8	16590	536915,96	3543914,18	8	16631	536773,68	3544134,08	8	16672	536785,72	3544515,69	8	16713	537095,85	3544950,09	8	16754	537687,94	3545129,02
8	16591	536894,03	3543891,98	8	16632	536778,57	3544140,25	8	16673	536788,74	3544523,81	8	16714	537103,69	3544957,78	8	16755	537681,80	3545137,48
8	16592	536871,88	3543865,74	8	16633	536782,42	3544147,12	8	16674	536790,08	3544528,66	8	16715	537108,04	3544961,17	8	16756	537672,53	3545145,33
8	16593	536869,39	3543861,42	8	16634	536787,70	3544158,54	8	16675	536791,73	3544538,00	8	16716	537109,98	3544962,25	8	16757	537663,25	3545150,26
8	16594	536861,87	3543853,59	8	16635	536791,06	3544172,55	8	16676	536791,58	3544547,49	8	16717	537156,65	3544965,15	8	16758	537655,04	3545152,93
8	16595	536841,90	3543823,36	8	16636	536794,76	3544196,24	8	16677	536789,65	3544556,79	8	16718	537179,38	3544963,43	8	16759	537644,64	3545154,02
8	16596	536837,29	3543814,78	8	16637	536797,24	3544202,95	8	16678	536786,96	3544569,74	8	16719	537276,69	3544961,94	8	16760	537634,24	3545152,93
8	16597	536819,33	3543803,55	8	16638	536800,44	3544217,18	8	16679	536788,75	3544572,49	8	16720	537304,59	3544954,37	8	16761	537624,30	3545149,70
8	16598	536793,98	3543784,76	8	16639	536800,96	3544233,87	8	16680	536793,09	3544580,78	8	16721	537343,55	3544947,09	8	16762	537617,69	3545146,13
8	16599	536791,18	3543781,91	8	16640	536799,58	3544243,99	8	16681	536795,82	3544589,75	8	16722	537358,34	3544943,47	8	16763	537609,69	3545141,01
8	16600	536782,29	3543781,32	8	16641	536797,66	3544252,47	8	16682	536797,57	3544598,33	8	16723	537408,59	3544943,19	8	16764	537606,10	3545139,34
8	16601	536762,35	3543776,76	8	16642	536794,31	3544260,49	8	16683	536798,51	3544605,79	8	16724	537439,00	3544945,50	8	16765	537587,48	3545134,08
8	16602	536760,45	3543785,28	8	16643	536789,62	3544267,81	8	16684	536798,33	3544613,31	8	16725	537459,64	3544947,41	8	16766	537584,12	3545132,87
8	16603	536757,45	3543792,91	8	16644	536782,57	3544276,94	8	16685	536796,60	3544630,52	8	16726	537467,85	3544948,87	8	16767	537579,68	3545131,07
8	16604	536748,26	3543811,54	8	16645	536783,47	3544284,09	8	16686	536794,83	3544648,03	8	16727	537475,71	3544951,68	8	16768	537573,57	3545127,73
8	16605	536740,01	3543825,29	8	16646	536783,86	3544295,29	8	16687	536795,11	3544649,87	8	16728	537502,83	3544964,01	8	16769	537565,03	3545122,10
8	16606	536736,22	3543830,35	8	16647	536784,23	3544297,95	8	16688	536796,25	3544654,84	8	16729	537513,14	3544969,90	8	16770	537559,61	3545118,54
8	16607	536732,50	3543841,41	8	16648	536785,79	3544302,95	8	16689	536797,57	3544660,64	8	16730	537517,98	3544972,49	8	16771	537549,42	3545111,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	16772	537543,73	3545106,19	8	16813	536896,17	3544961,03	8	16854	536659,22	3544428,07	8	16895	536670,53	3544051,12	8	16936	536189,84	3544338,28
8	16773	537541,65	3545104,32	8	16814	536880,86	3544950,71	8	16855	536655,99	3544415,20	8	16896	536667,52	3544042,62	8	16937	536176,90	3544348,52
8	16774	537539,17	3545101,34	8	16815	536844,29	3544916,07	8	16856	536652,61	3544401,61	8	16897	536660,80	3544031,45	8	16938	536153,67	3544364,37
8	16775	537536,79	3545098,23	8	16816	536836,21	3544909,93	8	16857	536651,28	3544388,69	8	16898	536656,66	3544027,55	8	16939	536144,59	3544368,85
8	16776	537530,14	3545092,50	8	16817	536830,29	3544904,64	8	16858	536651,05	3544381,69	8	16899	536649,09	3544022,75	8	16940	536128,46	3544376,82
8	16777	537512,26	3545079,51	8	16818	536825,29	3544898,49	8	16859	536651,81	3544374,73	8	16900	536636,06	3544012,39	8	16941	536115,64	3544382,06
8	16778	537497,79	3545070,45	8	16819	536799,88	3544859,64	8	16860	536654,67	3544358,85	8	16901	536622,41	3543999,29	8	16942	536087,62	3544391,17
8	16779	537491,56	3545069,24	8	16820	536789,44	3544841,74	8	16861	536661,08	3544343,71	8	16902	536608,46	3543981,00	8	16943	536058,57	3544396,06
8	16780	537484,35	3545067,27	8	16821	536779,63	3544831,80	8	16862	536663,64	3544333,73	8	16903	536604,52	3543974,97	8	16944	536054,08	3544396,48
8	16781	537477,53	3545064,26	8	16822	536753,71	3544801,18	8	16863	536666,70	3544325,71	8	16904	536601,49	3543968,45	8	16945	536031,02	3544403,37
8	16782	537465,08	3545057,62	8	16823	536733,13	3544775,18	8	16864	536668,79	3544318,72	8	16905	536595,12	3543951,70	8	16946	535961,43	3544410,76
8	16783	537457,29	3545053,15	8	16824	536715,76	3544743,44	8	16865	536674,02	3544304,97	8	16906	536592,70	3543943,11	8	16947	535896,96	3544403,76
8	16784	537442,01	3545046,21	8	16825	536708,72	3544724,15	8	16866	536677,99	3544298,40	8	16907	536591,85	3543934,24	8	16948	535876,74	3544416,81
8	16785	537430,50	3545045,14	8	16826	536702,24	3544706,40	8	16867	536683,48	3544290,99	8	16908	536591,77	3543920,85	8	16949	535847,14	3544429,73
8	16786	537405,03	3545043,21	8	16827	536697,81	3544683,08	8	16868	536681,73	3544276,46	8	16909	536580,04	3543930,24	8	16950	535814,74	3544440,85
8	16787	537370,46	3545043,41	8	16828	536697,69	3544672,46	8	16869	536681,73	3544262,49	8	16910	536574,01	3543934,30	8	16951	535750,54	3544451,83
8	16788	537361,93	3545045,39	8	16829	536697,23	3544670,47	8	16870	536685,49	3544245,70	8	16911	536547,48	3543949,35	8	16952	535690,41	3544447,31
8	16789	537326,95	3545051,93	8	16830	536695,00	3544658,86	8	16871	536687,92	3544237,88	8	16912	536518,98	3543960,20	8	16953	535673,89	3544443,24
8	16790	537290,83	3545061,72	8	16831	536694,74	3544643,13	8	16872	536691,60	3544230,56	8	16913	536485,27	3543970,16	8	16954	535654,79	3544438,35
8	16791	537184,14	3545063,37	8	16832	536697,20	3544619,64	8	16873	536696,43	3544223,95	8	16914	536449,29	3543971,70	8	16955	535627,17	3544429,21
8	16792	537160,04	3545065,19	8	16833	536697,59	3544615,72	8	16874	536697,66	3544221,92	8	16915	536430,28	3543971,08	8	16956	535601,18	3544416,18
8	16793	537157,41	3545065,39	8	16834	536694,21	3544610,52	8	16875	536694,73	3544207,96	8	16916	536426,17	3543975,48	8	16957	535579,75	3544403,40
8	16794	537092,48	3545061,35	8	16835	536689,38	3544596,67	8	16876	536686,50	3544202,78	8	16917	536401,15	3543994,94	8	16958	535583,51	3544407,85
8	16795	537085,14	3545060,34	8	16836	536687,78	3544590,39	8	16877	536684,37	3544201,11	8	16918	536373,38	3544010,21	8	16959	535602,78	3544443,00
8	16796	537078,03	3545058,27	8	16837	536686,45	3544582,82	8	16878	536674,68	3544195,28	8	16919	536350,56	3544020,48	8	16960	535613,02	3544467,16
8	16797	537071,31	3545055,17	8	16838	536686,31	3544575,15	8	16879	536662,93	3544183,93	8	16920	536316,54	3544028,81	8	16961	535619,24	3544494,31
8	16798	537052,78	3545044,89	8	16839	536687,26	3544558,81	8	16880	536657,71	3544178,03	8	16921	536314,73	3544032,47	8	16962	535623,68	3544523,57
8	16799	537042,84	3545037,14	8	16840	536689,12	3544548,92	8	16881	536653,49	3544171,39	8	16922	536304,64	3544049,00	8	16963	535623,77	3544553,17
8	16800	537039,64	3545037,75	8	16841	536686,56	3544543,58	8	16882	536650,37	3544164,18	8	16923	536294,28	3544062,85	8	16964	535623,12	3544562,28
8	16801	537029,63	3545038,93	8	16842	536684,28	3544535,74	8	16883	536645,34	3544149,52	8	16924	536293,82	3544068,27	8	16965	535618,25	3544594,09
8	16802	537023,08	3545039,26	8	16843	536681,28	3544521,08	8	16884	536642,28	3544133,57	8	16925	536284,83	3544102,07	8	16966	535608,35	3544624,71
8	16803	537016,55	3545038,75	8	16844	536679,68	3544509,69	8	16885	536641,38	3544124,85	8	16926	536279,74	3544116,12	8	16967	535593,66	3544653,35
8	16804	536998,73	3545036,15	8	16845	536680,38	3544499,35	8	16886	536642,03	3544116,11	8	16927	536272,85	3544130,60	8	16968	535574,57	3544679,26
8	16805	536988,23	3545033,42	8	16846	536680,97	3544494,32	8	16887	536643,81	3544105,16	8	16928	536274,46	3544154,79	8	16969	535568,52	3544686,22
8	16806	536978,57	3545028,51	8	16847	536682,26	3544474,04	8	16888	536646,16	3544096,11	8	16929	536274,46	3544186,46	8	16970	535538,12	3544714,60
8	16807	536941,08	3545003,97	8	16848	536682,29	3544468,13	8	16889	536650,15	3544087,67	8	16930	536266,20	3544219,71	8	16971	535511,85	3544730,45
8	16808	536915,70	3544981,11	8	16849	536681,23	3544464,00	8	16890	536655,65	3544080,12	8	16931	536255,82	3544250,52	8	16972	535501,69	3544749,16
8	16809	536909,54	3544974,24	8	16850	536675,59	3544458,24	8	16891	536665,10	3544069,39	8	16932	536240,59	3544279,25	8	16973	535482,88	3544771,40
8	16810	536907,53	3544972,01	8	16851	536670,50	3544452,54	8	16892	536671,50	3544063,19	8	16933	536234,22	3544289,21	8	16974	535461,27	3544793,28
8	16811	536905,53	3544969,78	8	16852	536666,35	3544446,13	8	16893	536671,64	3544057,50	8	16934	536220,68	3544305,89	8	16975	535436,57	3544811,59
8	16812	536899,97	3544963,59	8	16853	536663,22	3544439,17	8	16894	536671,30	3544054,47	8	16935	536214,07	3544315,59	8	16976	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
8	16977	535384,00	3544836,84	8	17018	534334,43	3544756,38	8	17059	533915,37	3544915,77	8	17100	534308,20	3545238,78	8	17141	534734,12	3545396,42
8	16978	535370,77	3544846,07	8	17019	534325,03	3544759,85	8	17060	533919,22	3544917,95	8	17101	534311,40	3545248,85	8	17142	534747,87	3545397,12
8	16979	535343,35	3544859,53	8	17020	534286,25	3544766,00	8	17061	533932,97	3544925,08	8	17102	534314,84	3545263,50	8	17143	534763,55	3545399,18
8	16980	535321,85	3544868,12	8	17021	534246,12	3544768,36	8	17062	533945,02	3544932,59	8	17103	534315,22	3545265,92	8	17144	534773,25	3545402,33
8	16981	535281,09	3544875,71	8	17022	534208,33	3544764,92	8	17063	533955,33	3544941,20	8	17104	534321,54	3545271,97	8	17145	534778,18	3545401,81
8	16982	535240,72	3544875,96	8	17023	534171,88	3544758,15	8	17064	533965,89	3544951,29	8	17105	534326,70	3545277,29	8	17146	534796,16	3545403,44
8	16983	535207,19	3544872,36	8	17024	534137,32	3544744,79	8	17065	533968,00	3544953,18	8	17106	534328,05	3545278,82	8	17147	534820,67	3545407,92
8	16984	535187,36	3544868,95	8	17025	534106,08	3544729,24	8	17066	533992,26	3544968,17	8	17107	534339,70	3545292,30	8	17148	534823,48	3545408,47
8	16985	535174,19	3544866,37	8	17026	534081,30	3544714,59	8	17067	533998,23	3544972,16	8	17108	534341,83	3545295,31	8	17149	534843,32	3545412,99
8	16986	535159,94	3544863,87	8	17027	534058,89	3544696,54	8	17068	534018,17	3544986,55	8	17109	534348,59	3545297,94	8	17150	534855,27	3545413,95
8	16987	535140,63	3544859,05	8	17028	534040,06	3544711,09	8	17069	534032,60	3544991,15	8	17110	534364,11	3545306,57	8	17151	534863,52	3545412,36
8	16988	535108,53	3544848,05	8	17029	534005,26	3544726,80	8	17070	534037,97	3544992,19	8	17111	534395,92	3545328,18	8	17152	534871,52	3545406,38
8	16989	535073,93	3544859,65	8	17030	533995,78	3544730,03	8	17071	534053,82	3544994,49	8	17112	534398,51	3545330,00	8	17153	534889,63	3545395,92
8	16990	535037,86	3544868,48	8	17031	533962,61	3544738,25	8	17072	534060,29	3544995,64	8	17113	534399,67	3545330,85	8	17154	534908,65	3545389,65
8	16991	534996,60	3544868,58	8	17032	533946,26	3544739,42	8	17073	534080,17	3545002,10	8	17114	534438,01	3545359,56	8	17155	534915,43	3545388,15
8	16992	534961,10	3544865,48	8	17033	533942,17	3544739,72	8	17074	534088,64	3545006,37	8	17115	534439,16	3545360,53	8	17156	534916,29	3545387,96
8	16993	534926,72	3544856,15	8	17034	533928,53	3544740,70	8	17075	534097,14	3545011,16	8	17116	534444,98	3545365,43	8	17157	534923,50	3545386,71
8	16994	534913,37	3544851,21	8	17035	533914,48	3544739,56	8	17076	534106,77	3545017,35	8	17117	534446,95	3545367,11	8	17158	534941,35	3545384,26
8	16995	534898,20	3544854,09	8	17036	533913,02	3544745,58	8	17077	534118,99	3545027,83	8	17118	534458,66	3545378,24	8	17159	534954,93	3545383,33
8	16996	534863,41	3544826,90	8	17037	533904,51	3544764,68	8	17078	534128,70	3545037,62	8	17119	534466,48	3545382,18	8	17160	534955,19	3545383,33
8	16997	534832,85	3544802,27	8	17038	533900,82	3544770,59	8	17079	534132,02	3545041,13	8	17120	534489,20	3545387,40	8	17161	534958,86	3545383,34
8	16998	534828,76	3544798,25	8	17039	533896,56	3544776,92	8	17080	534142,06	3545054,34	8	17121	534511,74	3545390,07	8	17162	534962,27	3545382,01
8	16999	534813,47	3544799,95	8	17040	533893,73	3544780,53	8	17081	534158,91	3545080,81	8	17122	534520,79	3545391,56	8	17163	534967,26	3545380,20
8	17000	534803,62	3544800,04	8	17041	533894,30	3544783,17	8	17082	534161,15	3545084,51	8	17123	534537,94	3545396,86	8	17164	534981,61	3545375,44
8	17001	534776,60	3544798,45	8	17042	533894,30	3544804,07	8	17083	534163,23	3545088,30	8	17124	534554,31	3545403,57	8	17165	534986,88	3545373,85
8	17002	534773,42	3544797,82	8	17043	533892,83	3544813,55	8	17084	534167,65	3545096,77	8	17125	534602,76	3545418,31	8	17166	534992,30	3545372,38
8	17003	534759,40	3544803,62	8	17044	533892,21	3544816,61	8	17085	534171,49	3545101,43	8	17126	534614,33	3545422,62	8	17167	534997,71	3545371,08
8	17004	534729,06	3544817,38	8	17045	533889,32	3544827,58	8	17086	534179,78	3545107,11	8	17127	534615,65	3545423,22	8	17168	534998,48	3545370,92
8	17005	534678,83	3544829,40	8	17046	533880,82	3544846,68	8	17087	534182,49	3545109,01	8	17128	534622,84	3545426,55	8	17169	535006,85	3545369,21
8	17006	534616,11	3544837,06	8	17047	533874,32	3544856,54	8	17088	534198,03	3545123,00	8	17129	534630,44	3545422,16	8	17170	535026,87	3545367,18
8	17007	534584,51	3544835,92	8	17048	533869,70	3544862,72	8	17089	534201,42	3545126,97	8	17130	534650,32	3545415,70	8	17171	535047,66	3545369,37
8	17008	534547,23	3544831,04	8	17049	533866,13	3544867,08	8	17090	534213,06	3545140,91	8	17131	534653,09	3545415,16	8	17172	535055,23	3545371,29
8	17009	534526,89	3544824,34	8	17050	533872,11	3544874,59	8	17091	534223,73	3545147,01	8	17132	534658,22	3545414,22	8	17173	535066,92	3545374,75
8	17010	534511,69	3544826,41	8	17051	533875,11	3544878,85	8	17092	534232,87	3545152,92	8	17133	534664,46	3545411,34	8	17174	535079,23	3545379,28
8	17011	534482,53	3544826,09	8	17052	533883,69	3544886,58	8	17093	534236,92	3545156,02	8	17134	534665,62	3545410,81	8	17175	535097,34	3545389,74
8	17012	534453,72	3544821,54	8	17053	533885,30	3544888,72	8	17094	534258,19	3545173,20	8	17135	534681,23	3545405,36	8	17176	535112,88	3545403,73
8	17013	534439,27	3544818,16	8	17054	533886,52	3544889,82	8	17095	534267,14	3545179,95	8	17136	534696,42	3545401,43	8	17177	535123,72	3545418,23
8	17014	534410,82	3544809,22	8	17055	533893,80	3544897,11	8	17096	534281,20	3545192,85	8	17137	534703,94	3545399,48	8	17178	535131,64	3545431,10
8	17015	534384,02	3544796,16	8	17056	533899,95	3544904,65	8	17097	534291,61	3545206,64	8	17138	534706,55	3545398,86	8	17179	535133,08	3545433,51
8	17016	534359,46	3544779,26	8	17057	533903,32	3544909,21	8	17098	534297,82	3545216,56	8	17139	534708,22	3545398,47	8	17180	535140,95	3545450,71
8	17017	534351,74	3544773,05	8	17058	533904,47	3544910,02	8	17099	534299,70	3545219,68	8	17140	534729,01	3545396,29	8	17181	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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	17182	535146,17	3545465,77	8	17223	535489,07	3545402,15	8	17264	535735,13	3545750,56	8	17305	535925,07	3546020,89	8	17346	536102,26	3546419,41
8	17183	535146,66	3545467,16	8	17224	535498,49	3545414,69	8	17265	535739,48	3545771,01	8	17306	535929,72	3546020,61	8	17347	536108,89	3546418,06
8	17184	535147,30	3545469,06	8	17225	535502,80	3545416,83	8	17266	535740,01	3545779,72	8	17307	535935,72	3546020,43	8	17348	536128,88	3546416,04
8	17185	535151,65	3545489,51	8	17226	535505,62	3545418,23	8	17267	535740,15	3545787,78	8	17308	535956,51	3546022,62	8	17349	536135,81	3546416,58
8	17186	535151,65	3545494,99	8	17227	535518,71	3545424,67	8	17268	535739,62	3545799,96	8	17309	535975,60	3546028,73	8	17350	536142,94	3546414,68
8	17187	535154,76	3545496,70	8	17228	535533,40	3545433,52	8	17269	535735,27	3545820,42	8	17310	535980,71	3546030,96	8	17351	536154,60	3546407,83
8	17188	535158,54	3545499,19	8	17229	535542,53	3545441,02	8	17270	535734,43	3545822,90	8	17311	535998,82	3546041,41	8	17352	536175,99	3546397,15
8	17189	535164,91	3545498,27	8	17230	535550,79	3545448,66	8	17271	535734,80	3545824,64	8	17312	536003,08	3546044,69	8	17353	536179,99	3546395,26
8	17190	535165,46	3545498,12	8	17231	535557,19	3545455,15	8	17272	535735,30	3545832,07	8	17313	536007,88	3546048,59	8	17354	536199,87	3546388,80
8	17191	535171,11	3545495,89	8	17232	535566,11	3545467,43	8	17273	535735,44	3545836,69	8	17314	536019,16	3546059,30	8	17355	536204,57	3546387,92
8	17192	535186,52	3545486,98	8	17233	535568,46	3545468,43	8	17274	535734,94	3545850,16	8	17315	536031,44	3546076,21	8	17356	536229,48	3546383,86
8	17193	535196,40	3545483,31	8	17234	535578,86	3545472,07	8	17275	535730,60	3545870,61	8	17316	536040,03	3546083,76	8	17357	536245,57	3546382,56
8	17194	535198,57	3545480,47	8	17235	535586,43	3545475,08	8	17276	535726,44	3545881,29	8	17317	536047,65	3546089,00	8	17358	536252,33	3546382,79
8	17195	535205,51	3545474,27	8	17236	535602,23	3545483,90	8	17277	535720,32	3545894,68	8	17318	536063,19	3546102,99	8	17359	536278,74	3546384,58
8	17196	535209,31	3545470,76	8	17237	535608,25	3545488,02	8	17278	535715,97	3545903,10	8	17319	536075,47	3546119,90	8	17360	536300,12	3546386,62
8	17197	535214,11	3545466,48	8	17238	535610,56	3545489,65	8	17279	535703,69	3545920,01	8	17320	536080,20	3546128,77	8	17361	536311,20	3546388,33
8	17198	535218,41	3545463,52	8	17239	535625,58	3545503,08	8	17280	535690,84	3545931,98	8	17321	536086,58	3546144,00	8	17362	536329,09	3546392,32
8	17199	535226,25	3545458,43	8	17240	535629,08	3545506,90	8	17281	535689,48	3545933,04	8	17322	536090,93	3546164,45	8	17363	536345,67	3546397,57
8	17200	535229,44	3545456,44	8	17241	535641,36	3545523,81	8	17282	535686,94	3545935,50	8	17323	536091,82	3546176,23	8	17364	536371,77	3546408,41
8	17201	535238,26	3545451,17	8	17242	535645,56	3545533,20	8	17283	535676,03	3545944,69	8	17324	536091,54	3546193,84	8	17365	536392,20	3546419,86
8	17202	535248,88	3545445,66	8	17243	535647,45	3545537,46	8	17284	535660,25	3545953,80	8	17325	536089,49	3546206,00	8	17366	536407,73	3546433,85
8	17203	535251,66	3545444,48	8	17244	535649,73	3545542,50	8	17285	535668,48	3545972,29	8	17326	536087,75	3546215,56	8	17367	536417,88	3546445,56
8	17204	535265,43	3545438,84	8	17245	535650,98	3545546,29	8	17286	535668,97	3545973,81	8	17327	536090,26	3546227,96	8	17368	536429,51	3546456,38
8	17205	535282,53	3545433,56	8	17246	535651,11	3545546,70	8	17287	535669,29	3545974,87	8	17328	536091,70	3546237,37	8	17369	536435,70	3546462,68
8	17206	535287,89	3545432,67	8	17247	535651,17	3545546,94	8	17288	535682,70	3545978,69	8	17329	536092,24	3546246,10	8	17370	536443,99	3546473,22
8	17207	535291,76	3545424,67	8	17248	535651,50	3545547,24	8	17289	535694,78	3545983,08	8	17330	536092,30	3546249,55	8	17371	536454,64	3546488,83
8	17208	535293,54	3545421,70	8	17249	535663,33	3545563,38	8	17290	535701,35	3545985,73	8	17331	536092,25	3546259,89	8	17372	536458,64	3546495,20
8	17209	535299,18	3545412,67	8	17250	535666,89	3545569,42	8	17291	535719,46	3545996,18	8	17332	536091,70	3546269,59	8	17373	536467,15	3546514,30
8	17210	535309,68	3545398,73	8	17251	535667,34	3545570,19	8	17292	535721,77	3545997,91	8	17333	536089,35	3546280,68	8	17374	536471,49	3546534,75
8	17211	535325,22	3545384,74	8	17252	535675,85	3545589,29	8	17293	535727,45	3546002,30	8	17334	536094,73	3546291,03	8	17375	536471,70	3546536,94
8	17212	535343,33	3545374,29	8	17253	535679,64	3545607,16	8	17294	535740,68	3546014,56	8	17335	536101,21	3546305,75	8	17376	536472,07	3546541,44
8	17213	535360,53	3545368,43	8	17254	535689,49	3545616,69	8	17295	535745,69	3546021,45	8	17336	536104,79	3546315,13	8	17377	536475,88	3546548,76
8	17214	535370,47	3545366,03	8	17255	535701,78	3545633,60	8	17296	535753,57	3546021,51	8	17337	536109,13	3546335,58	8	17378	536479,16	3546547,75
8	17215	535373,15	3545365,42	8	17256	535710,29	3545652,70	8	17297	535775,53	3546024,11	8	17338	536109,67	3546344,64	8	17379	536487,98	3546545,44
8	17216	535389,51	3545363,34	8	17257	535714,05	3545668,63	8	17298	535782,91	3546025,83	8	17339	536109,92	3546362,56	8	17380	536495,43	3546544,15
8	17217	535401,63	3545362,80	8	17258	535715,98	3545681,38	8	17299	535786,97	3546025,94	8	17340	536109,38	3546374,40	8	17381	536500,40	3546543,48
8	17218	535406,06	3545362,70	8	17259	535719,01	3545699,77	8	17300	535824,75	3546027,23	8	17341	536108,51	3546380,70	8	17382	536508,01	3546533,00
8	17219	535426,85	3545364,89	8	17260	535719,52	3545701,48	8	17301	535859,32	3546028,31	8	17342	536105,46	3546398,69	8	17383	536515,66	3546525,38
8	17220	535446,73	3545371,35	8	17261	535723,04	3545719,25	8	17302	535879,48	3546027,10	8	17343	536101,98	3546412,84	8	17384	536521,23	3546520,39
8	17221	535464,84	3545381,80	8	17262	535723,55	3545727,10	8	17303	535900,04	3546024,74	8	17344	536100,78	3546416,30	8	17385	536529,12	3546514,02
8	17222	535473,80	3545388,35	8	17263	535726,63	3545731,46	8	17304	535910,28	3546022,90	8	17345	536099,33	3546420,27	8	17386	536547,23	3546503,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	17387	536567,11	3546497,11	8	17428	537016,64	3546447,50	8	17469	537514,03	3546434,12	8	17510	538056,42	3546472,21	8	17551	538702,84	3546573,11
8	17388	536573,49	3546495,97	8	17429	537038,82	3546447,95	8	17470	537531,25	3546423,06	8	17511	538066,90	3546478,30	8	17552	538709,16	3546568,63
8	17389	536585,09	3546494,28	8	17430	537048,80	3546449,13	8	17471	537567,78	3546411,17	8	17512	538073,00	3546482,47	8	17553	538716,09	3546565,18
8	17390	536599,50	3546493,24	8	17431	537055,28	3546450,33	8	17472	537593,79	3546409,15	8	17513	538078,42	3546487,51	8	17554	538723,48	3546562,85
8	17391	536620,29	3546495,42	8	17432	537061,55	3546452,38	8	17473	537597,77	3546409,50	8	17514	538091,18	3546500,99	8	17555	538737,72	3546559,53
8	17392	536626,34	3546496,90	8	17433	537073,00	3546456,98	8	17474	537599,63	3546408,76	8	17515	538122,12	3546502,23	8	17556	538756,82	3546558,67
8	17393	536638,73	3546500,36	8	17434	537091,47	3546465,40	8	17475	537606,83	3546406,02	8	17516	538140,27	3546504,84	8	17557	538780,36	3546568,74
8	17394	536644,26	3546501,32	8	17435	537098,94	3546469,77	8	17476	537613,71	3546403,95	8	17517	538144,22	3546505,44	8	17558	538794,66	3546586,20
8	17395	536654,38	3546503,63	8	17436	537105,86	3546466,83	8	17477	537620,82	3546402,89	8	17518	538150,86	3546506,40	8	17559	538799,07	3546609,32
8	17396	536662,22	3546505,86	8	17437	537121,17	3546460,21	8	17478	537629,84	3546402,20	8	17519	538158,52	3546508,13	8	17560	538794,66	3546630,12
8	17397	536669,91	3546508,17	8	17438	537141,48	3546456,80	8	17479	537637,94	3546401,43	8	17520	538165,82	3546511,05	8	17561	538782,03	3546646,51
8	17398	536681,81	3546512,59	8	17439	537157,38	3546458,08	8	17480	537645,52	3546401,28	8	17521	538172,58	3546515,09	8	17562	538770,72	3546653,18
8	17399	536699,91	3546523,04	8	17440	537163,97	3546458,14	8	17481	537653,05	3546402,28	8	17522	538179,86	3546520,25	8	17563	538760,42	3546656,91
8	17400	536715,45	3546537,03	8	17441	537179,64	3546456,76	8	17482	537666,07	3546405,04	8	17523	538186,48	3546525,86	8	17564	538757,73	3546657,54
8	17401	536721,08	3546540,86	8	17442	537194,07	3546456,22	8	17483	537684,00	3546406,55	8	17524	538192,03	3546532,54	8	17565	538721,96	3546687,31
8	17402	536730,93	3546546,49	8	17443	537199,57	3546455,12	8	17484	537710,08	3546411,97	8	17525	538196,34	3546540,08	8	17566	538669,86	3546722,51
8	17403	536736,91	3546548,50	8	17444	537211,34	3546449,99	8	17485	537719,56	3546414,95	8	17526	538199,29	3546548,25	8	17567	538662,66	3546726,55
8	17404	536763,87	3546547,65	8	17445	537228,38	3546446,75	8	17486	537728,27	3546419,75	8	17527	538200,26	3546551,90	8	17568	538654,90	3546729,35
8	17405	536776,98	3546546,44	8	17446	537231,74	3546446,65	8	17487	537735,86	3546426,19	8	17528	538211,55	3546554,61	8	17569	538620,45	3546738,65
8	17406	536800,08	3546542,63	8	17447	537234,12	3546445,62	8	17488	537739,24	3546429,69	8	17529	538227,79	3546554,36	8	17570	538568,82	3546748,15
8	17407	536825,12	3546543,58	8	17448	537241,41	3546443,10	8	17489	537745,86	3546434,16	8	17530	538245,08	3546556,44	8	17571	538527,21	3546748,15
8	17408	536832,24	3546544,36	8	17449	537249,02	3546441,74	8	17490	537749,50	3546435,18	8	17531	538254,41	3546558,48	8	17572	538473,37	3546746,73
8	17409	536839,19	3546546,16	8	17450	537260,08	3546440,63	8	17491	537752,99	3546434,71	8	17532	538263,20	3546562,27	8	17573	538427,52	3546740,80
8	17410	536841,86	3546547,06	8	17451	537268,82	3546440,52	8	17492	537761,94	3546434,29	8	17533	538278,82	3546570,86	8	17574	538402,63	3546731,94
8	17411	536844,44	3546547,50	8	17452	537277,46	3546441,94	8	17493	537770,83	3546435,49	8	17534	538290,76	3546580,29	8	17575	538392,42	3546725,69
8	17412	536865,72	3546542,63	8	17453	537290,53	3546445,28	8	17494	537783,64	3546438,40	8	17535	538305,49	3546588,41	8	17576	538380,35	3546721,03
8	17413	536870,75	3546527,85	8	17454	537306,68	3546453,90	8	17495	537790,75	3546441,64	8	17536	538315,28	3546593,15	8	17577	538364,90	3546716,41
8	17414	536874,51	3546515,97	8	17455	537318,38	3546463,99	8	17496	537809,76	3546445,30	8	17537	538324,47	3546598,91	8	17578	538336,73	3546709,93
8	17415	536880,24	3546495,50	8	17456	537332,94	3546452,66	8	17497	537835,50	3546448,78	8	17538	538331,33	3546605,65	8	17579	538300,50	3546701,05
8	17416	536887,48	3546480,69	8	17457	537346,45	3546445,05	8	17498	537856,27	3546454,45	8	17539	538359,37	3546612,53	8	17580	538286,43	3546696,34
8	17417	536891,90	3546473,32	8	17458	537354,32	3546441,47	8	17499	537875,73	3546459,24	8	17540	538390,50	3546619,69	8	17581	538277,86	3546692,55
8	17418	536897,52	3546466,82	8	17459	537362,69	3546439,31	8	17500	537892,81	3546467,76	8	17541	538412,53	3546626,27	8	17582	538270,16	3546687,23
8	17419	536904,17	3546461,38	8	17460	537379,68	3546436,45	8	17501	537898,35	3546466,13	8	17542	538436,92	3546635,69	8	17583	538263,58	3546680,57
8	17420	536914,23	3546454,50	8	17461	537401,55	3546436,54	8	17502	537905,62	3546465,12	8	17543	538445,95	3546641,22	8	17584	538261,77	3546678,35
8	17421	536922,67	3546449,85	8	17462	537418,73	3546436,31	8	17503	537918,73	3546464,26	8	17544	538450,92	3546642,98	8	17585	538259,65	3546677,33
8	17422	536931,85	3546446,91	8	17463	537433,06	3546435,71	8	17504	537942,94	3546464,54	8	17545	538481,25	3546646,91	8	17586	538235,22	3546663,85
8	17423	536939,77	3546445,19	8	17464	537448,24	3546433,00	8	17505	537957,14	3546465,47	8	17546	538528,33	3546648,15	8	17587	538222,98	3546654,50
8	17424	536946,37	3546444,21	8	17465	537466,55	3546433,37	8	17506	537972,53	3546464,41	8	17547	538559,74	3546648,15	8	17588	538200,43	3546654,79
8	17425	536953,05	3546444,12	8	17466	537476,83	3546435,25	8	17507	537988,12	3546460,66	8	17548	538598,29	3546641,05	8	17589	538153,76	3546643,58
8	17426	536981,77	3546445,65	8	17467	537508,14	3546436,81	8	17508	538013,23	3546459,84	8	17549	538620,79	3546634,98	8	17590	538144,44	3546640,33
8	17427	536998,36	3546447,72	8	17468	537510,19	3546436,89	8	17509	538033,88	3546464,31	8	17550	538661,78	3546607,29	8	17591	538135,94	3546635,33

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
8	17592	538127,43	3546629,11	8	17633	537711,02	3546528,24	8	17674	537244,25	3546546,33	8	17715	536862,96	3546658,85	8	17756	537135,01	3546883,19
8	17593	538125,47	3546627,42	8	17634	537703,55	3546525,47	8	17675	537240,35	3546546,44	8	17716	536867,31	3546679,30	8	17757	537140,91	3546886,15
8	17594	538121,89	3546624,35	8	17635	537696,63	3546521,57	8	17676	537229,75	3546551,06	8	17717	536867,81	3546692,86	8	17758	537154,84	3546894,63
8	17595	538121,46	3546623,98	8	17636	537674,66	3546506,75	8	17677	537205,71	3546555,86	8	17718	536867,56	3546700,62	8	17759	537170,37	3546908,62
8	17596	538116,38	3546617,99	8	17637	537669,56	3546505,67	8	17678	537185,86	3546556,60	8	17719	536867,06	3546707,96	8	17760	537182,66	3546925,53
8	17597	538112,29	3546611,27	8	17638	537651,33	3546504,14	8	17679	537168,01	3546558,18	8	17720	536862,72	3546728,41	8	17761	537187,38	3546935,97
8	17598	538109,31	3546604,00	8	17639	537639,79	3546501,70	8	17680	537152,96	3546558,06	8	17721	536854,21	3546747,51	8	17762	537188,89	3546938,67
8	17599	538108,81	3546601,87	8	17640	537637,50	3546501,92	8	17681	537147,79	3546557,64	8	17722	536852,50	3546750,16	8	17763	537189,77	3546940,08
8	17600	538075,50	3546600,87	8	17641	537635,64	3546502,06	8	17682	537145,32	3546558,71	8	17723	536852,76	3546759,24	8	17764	537191,72	3546943,32
8	17601	538068,06	3546600,08	8	17642	537621,52	3546507,66	8	17683	537131,34	3546564,66	8	17724	536851,93	3546776,24	8	17765	537199,88	3546961,36
8	17602	538060,84	3546598,20	8	17643	537603,12	3546510,33	8	17684	537112,01	3546570,98	8	17725	536851,50	3546781,86	8	17766	537201,18	3546964,43
8	17603	538046,33	3546593,24	8	17644	537593,37	3546509,49	8	17685	537093,25	3546572,87	8	17726	536847,16	3546802,31	8	17767	537202,20	3546966,73
8	17604	538033,77	3546587,05	8	17645	537587,42	3546509,95	8	17686	537083,22	3546572,86	8	17727	536846,79	3546803,41	8	17768	537214,38	3546961,96
8	17605	538022,42	3546575,82	8	17646	537574,41	3546514,18	8	17687	537073,41	3546570,87	8	17728	536838,27	3546828,63	8	17769	537225,02	3546956,17
8	17606	538016,14	3546567,40	8	17647	537570,47	3546516,72	8	17688	537065,78	3546568,50	8	17729	536839,37	3546836,50	8	17770	537241,84	3546942,39
8	17607	538011,55	3546562,46	8	17648	537558,80	3546525,13	8	17689	537056,55	3546564,58	8	17730	536851,97	3546835,66	8	17771	537277,00	3546920,33
8	17608	538006,62	3546560,73	8	17649	537538,58	3546533,50	8	17690	537048,30	3546558,91	8	17731	536858,62	3546835,44	8	17772	537285,81	3546912,00
8	17609	538004,09	3546560,18	8	17650	537528,21	3546536,52	8	17691	537041,14	3546552,71	8	17732	536865,75	3546835,69	8	17773	537293,30	3546906,16
8	17610	538001,60	3546560,26	8	17651	537517,45	3546537,26	8	17692	537033,66	3546548,94	8	17733	536884,91	3546837,06	8	17774	537301,76	3546901,84
8	17611	537987,77	3546563,59	8	17652	537503,34	3546536,69	8	17693	537030,83	3546547,81	8	17734	536895,69	3546837,64	8	17775	537320,02	3546894,62
8	17612	537957,38	3546565,69	8	17653	537465,41	3546534,81	8	17694	537016,44	3546547,52	8	17735	536906,24	3546838,11	8	17776	537333,39	3546892,64
8	17613	537939,38	3546564,52	8	17654	537456,32	3546533,18	8	17695	536992,78	3546547,80	8	17736	536919,77	3546839,65	8	17777	537359,34	3546884,66
8	17614	537923,08	3546564,32	8	17655	537443,92	3546535,35	8	17696	536972,89	3546545,33	8	17737	536922,81	3546840,20	8	17778	537389,42	3546877,85
8	17615	537921,03	3546565,46	8	17656	537421,43	3546536,29	8	17697	536970,16	3546545,18	8	17738	536925,64	3546840,37	8	17779	537450,08	3546876,32
8	17616	537911,01	3546569,65	8	17657	537402,49	3546536,54	8	17698	536965,61	3546559,51	8	17739	536934,87	3546837,85	8	17780	537471,04	3546880,86
8	17617	537900,34	3546571,60	8	17658	537388,02	3546536,49	8	17699	536959,96	3546576,13	8	17740	536943,60	3546836,40	8	17781	537494,70	3546883,36
8	17618	537888,42	3546572,45	8	17659	537372,65	3546548,46	8	17700	536958,95	3546580,26	8	17741	536959,14	3546834,51	8	17782	537508,50	3546886,85
8	17619	537879,22	3546572,26	8	17660	537363,80	3546554,80	8	17701	536958,47	3546583,52	8	17742	536971,20	3546833,78	8	17783	537520,75	3546894,09
8	17620	537870,23	3546570,39	8	17661	537357,33	3546558,73	8	17702	536957,69	3546592,52	8	17743	536985,60	3546834,18	8	17784	537530,46	3546904,49
8	17621	537864,28	3546568,57	8	17662	537350,34	3546561,64	8	17703	536955,40	3546601,00	8	17744	536991,10	3546834,18	8	17785	537536,85	3546917,21
8	17622	537855,51	3546564,95	8	17663	537344,55	3546563,55	8	17704	536951,66	3546608,95	8	17745	537011,89	3546836,36	8	17786	537538,81	3546927,91
8	17623	537847,59	3546559,74	8	17664	537335,71	3546565,60	8	17705	536946,59	3546616,12	8	17746	537031,12	3546842,54	8	17787	537539,41	3546931,21
8	17624	537841,40	3546553,85	8	17665	537326,65	3546566,02	8	17706	536940,34	3546622,30	8	17747	537037,54	3546845,34	8	17788	537537,91	3546945,36
8	17625	537831,25	3546551,29	8	17666	537316,83	3546565,58	8	17707	536936,06	3546625,84	8	17748	537056,30	3546856,08	8	17789	537532,48	3546958,52
8	17626	537815,52	3546547,00	8	17667	537302,12	3546565,02	8	17708	536927,92	3546631,31	8	17749	537067,97	3546866,01	8	17790	537523,57	3546969,62
8	17627	537793,78	3546544,06	8	17668	537287,02	3546560,90	8	17709	536918,87	3546635,11	8	17750	537070,20	3546868,22	8	17791	537511,90	3546977,75
8	17628	537760,13	3546537,56	8	17669	537279,65	3546558,25	8	17710	536909,07	3546638,12	8	17751	537072,29	3546868,88	8	17792	537498,40	3546982,27
8	17629	537756,37	3546535,85	8	17670	537272,79	3546554,50	8	17711	536902,61	3546639,63	8	17752	537082,43	3546871,37	8	17793	537484,18	3546982,80
8	17630	537753,26	3546536,47	8	17671	537262,02	3546547,45	8	17712	536896,01	3546640,29	8	17753	537089,40	3546872,48	8	17794	537455,06	3546979,72
8	17631	537743,83	3546536,55	8	17672	537257,80	3546543,81	8	17713	536885,74	3546640,62	8	17754	537110,95	3546874,76	8	17795	537440,56	3546976,58
8	17632	537734,56	3546534,87	8	17673	537253,66	3546545,15	8	17714	536858,81	3546646,80	8	17755	537130,83	3546881,22	8	17796	537401,92	3546977,55

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
8	17797	537385,10	3546981,36	8	17838	537316,58	3547456,09	8	17879	537182,46	3547615,08	8	17920	536892,76	3547038,03	8	17961	536547,55	3546743,29
8	17798	537355,61	3546990,44	8	17839	537318,83	3547458,70	8	17880	537172,84	3547599,96	8	17921	536873,44	3547036,74	8	17962	536538,01	3546751,16
8	17799	537347,05	3546991,70	8	17840	537325,81	3547467,10	8	17881	537162,40	3547593,04	8	17922	536863,93	3547036,08	8	17963	536532,39	3546754,96
8	17800	537338,50	3546999,79	8	17841	537335,10	3547480,32	8	17882	537143,34	3547576,60	8	17923	536857,82	3547038,13	8	17964	536524,41	3546759,97
8	17801	537300,40	3547023,71	8	17842	537338,82	3547486,64	8	17883	537131,05	3547559,69	8	17924	536839,66	3547043,53	8	17965	536511,93	3546766,62
8	17802	537281,12	3547039,49	8	17843	537341,05	3547487,40	8	17884	537123,90	3547548,26	8	17925	536825,75	3547047,56	8	17966	536498,41	3546771,51
8	17803	537256,22	3547053,04	8	17844	537359,15	3547497,86	8	17885	537117,04	3547530,29	8	17926	536817,67	3547048,93	8	17967	536480,08	3546776,68
8	17804	537225,42	3547066,78	8	17845	537372,34	3547509,33	8	17886	537112,59	3547508,82	8	17927	536796,47	3547050,83	8	17968	536458,12	3546780,31
8	17805	537221,08	3547087,23	8	17846	537376,28	3547513,41	8	17887	537111,65	3547498,81	8	17928	536774,02	3547049,64	8	17969	536441,79	3546781,02
8	17806	537219,70	3547091,19	8	17847	537378,62	3547515,93	8	17888	537111,20	3547489,97	8	17929	536759,33	3547047,65	8	17970	536421,00	3546778,84
8	17807	537216,68	3547099,32	8	17848	537390,91	3547532,84	8	17889	537111,70	3547470,33	8	17930	536743,41	3547043,20	8	17971	536407,89	3546775,10
8	17808	537210,56	3547112,31	8	17849	537399,34	3547551,70	8	17890	537114,45	3547451,12	8	17931	536731,64	3547038,83	8	17972	536388,07	3546767,67
8	17809	537210,65	3547115,42	8	17850	537402,64	3547561,78	8	17891	537117,95	3547430,75	8	17932	536713,53	3547028,38	8	17973	536359,69	3546749,90
8	17810	537210,16	3547126,42	8	17851	537407,69	3547576,65	8	17892	537122,17	3547407,01	8	17933	536697,99	3547014,38	8	17974	536343,45	3546735,40
8	17811	537209,88	3547130,70	8	17852	537410,79	3547591,04	8	17893	537111,34	3547391,84	8	17934	536683,11	3546992,67	8	17975	536336,98	3546727,42
8	17812	537209,57	3547134,16	8	17853	537420,80	3547589,99	8	17894	537105,77	3547381,98	8	17935	536677,73	3546981,92	8	17976	536329,98	3546717,83
8	17813	537211,40	3547148,96	8	17854	537441,59	3547592,17	8	17895	537097,77	3547363,77	8	17936	536664,47	3546964,61	8	17977	536320,23	3546701,35
8	17814	537216,86	3547157,41	8	17855	537461,47	3547598,63	8	17896	537095,91	3547357,62	8	17937	536657,03	3546949,25	8	17978	536312,60	3546683,27
8	17815	537224,34	3547168,44	8	17856	537467,94	3547601,80	8	17897	537083,14	3547343,53	8	17938	536652,74	3546938,30	8	17979	536307,95	3546667,06
8	17816	537228,22	3547174,62	8	17857	537481,00	3547608,78	8	17898	537070,83	3547326,09	8	17939	536648,40	3546917,85	8	17980	536305,22	3546655,26
8	17817	537236,73	3547193,72	8	17858	537492,64	3547616,07	8	17899	537062,48	3547311,92	8	17940	536647,49	3546906,42	8	17981	536302,28	3546649,16
8	17818	537238,01	3547197,99	8	17859	537508,18	3547630,06	8	17900	537055,43	3547297,33	8	17941	536647,10	3546892,80	8	17982	536297,54	3546639,37
8	17819	537240,59	3547207,32	8	17860	537518,15	3547643,15	8	17901	537050,36	3547284,73	8	17942	536643,63	3546877,91	8	17983	536288,80	3546624,65
8	17820	537242,18	3547215,71	8	17861	537524,90	3547651,89	8	17902	537046,73	3547269,65	8	17943	536641,99	3546869,09	8	17984	536284,60	3546616,33
8	17821	537245,76	3547217,87	8	17862	537530,16	3547662,16	8	17903	537045,46	3547261,73	8	17944	536640,04	3546855,13	8	17985	536278,81	3546602,24
8	17822	537261,30	3547231,86	8	17863	537538,67	3547681,26	8	17904	537040,14	3547252,77	8	17945	536636,99	3546840,68	8	17986	536274,50	3546585,07
8	17823	537273,58	3547248,77	8	17864	537540,18	3547686,89	8	17905	537031,94	3547237,72	8	17946	536636,53	3546826,15	8	17987	536263,80	3546584,02
8	17824	537276,71	3547254,62	8	17865	537544,98	3547693,50	8	17906	537022,36	3547215,86	8	17947	536636,83	3546818,78	8	17988	536251,15	3546583,17
8	17825	537281,32	3547263,98	8	17866	537550,93	3547705,62	8	17907	537018,84	3547206,62	8	17948	536637,29	3546812,41	8	17989	536239,06	3546591,23
8	17826	537286,70	3547277,24	8	17867	537555,99	3547717,98	8	17908	537014,70	3547187,97	8	17949	536638,84	3546801,12	8	17990	536223,31	3546600,02
8	17827	537289,65	3547291,14	8	17868	537558,81	3547725,79	8	17909	537010,04	3547150,06	8	17950	536641,80	3546787,41	8	17991	536203,43	3546606,48
8	17828	537298,55	3547303,30	8	17869	537561,53	3547734,40	8	17910	537009,49	3547130,74	8	17951	536645,60	3546774,36	8	17992	536190,21	3546609,10
8	17829	537308,57	3547320,38	8	17870	537573,16	3547778,16	8	17911	537010,46	3547115,36	8	17952	536648,43	3546765,70	8	17993	536182,26	3546611,66
8	17830	537317,08	3547339,48	8	17871	537581,94	3547817,45	8	17912	537009,45	3547096,96	8	17953	536644,22	3546745,64	8	17994	536179,08	3546612,87
8	17831	537319,06	3547346,44	8	17872	537468,00	3547765,31	8	17913	537010,23	3547081,96	8	17954	536644,22	3546727,03	8	17995	536164,12	3546617,30
8	17832	537321,53	3547356,45	8	17873	537464,32	3547763,63	8	17914	537014,95	3547060,48	8	17955	536640,23	3546725,01	8	17996	536142,12	3546619,41
8	17833	537323,89	3547369,94	8	17874	537260,68	3547760,45	8	17915	537002,90	3547056,73	8	17956	536620,00	3546713,46	8	17997	536130,93	3546625,20
8	17834	537324,31	3547385,48	8	17875	537219,41	3547652,55	8	17916	536981,65	3547048,77	8	17957	536611,39	3546718,43	8	17998	536110,98	3546633,01
8	17835	537322,69	3547417,21	8	17876	537217,08	3547649,02	8	17917	536962,03	3547038,21	8	17958	536588,16	3546728,42	8	17999	536095,32	3546637,71
8	17836	537322,28	3547422,57	8	17877	537205,87	3547640,46	8	17918	536936,21	3547041,14	8	17959	536572,47	3546734,87	8	18000	536072,01	3546639,96
8	17837	537321,28	3547429,59	8	17878	537192,24	3547627,89	8	17919	536921,14	3547040,46	8	17960	536555,34	3546740,16	8	18001	536056,43	3546640,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	18002	536048,40	3546639,77	8	18043	535805,82	3546995,65	8	18084	535829,55	3546547,39	8	18125	535737,07	3546221,39	8	18166	535482,45	3545816,86
8	18003	536042,67	3546639,34	8	18044	535806,46	3547008,18	8	18085	535837,37	3546546,49	8	18126	535723,43	3546220,35	8	18167	535497,99	3545802,87
8	18004	536029,40	3546637,44	8	18045	535809,20	3547041,00	8	18086	535853,12	3546545,93	8	18127	535698,82	3546216,78	8	18168	535516,10	3545792,42
8	18005	536017,41	3546634,09	8	18046	535757,53	3547018,60	8	18087	535863,03	3546544,81	8	18128	535695,63	3546216,27	8	18169	535519,68	3545791,08
8	18006	536004,68	3546629,29	8	18047	535756,52	3547018,16	8	18088	535876,03	3546536,81	8	18129	535681,22	3546213,69	8	18170	535516,43	3545778,44
8	18007	535986,57	3546618,84	8	18048	535704,10	3546995,43	8	18089	535872,79	3546529,02	8	18130	535677,99	3546213,06	8	18171	535514,55	3545768,45
8	18008	535982,35	3546616,73	8	18049	535706,03	3546963,91	8	18090	535870,71	3546519,24	8	18131	535658,10	3546206,60	8	18172	535513,38	3545760,42
8	18009	535976,46	3546615,29	8	18050	535711,21	3546947,70	8	18091	535868,05	3546513,28	8	18132	535642,75	3546198,08	8	18173	535513,41	3545739,36
8	18010	535964,47	3546611,98	8	18051	535711,45	3546942,84	8	18092	535863,70	3546492,83	8	18133	535629,56	3546189,16	8	18174	535508,66	3545735,08
8	18011	535955,62	3546610,12	8	18052	535710,02	3546935,15	8	18093	535863,24	3546478,36	8	18134	535627,52	3546187,73	8	18175	535496,38	3545718,17
8	18012	535923,20	3546625,80	8	18053	535709,40	3546918,71	8	18094	535863,56	3546470,37	8	18135	535617,96	3546188,73	8	18176	535490,72	3545706,75
8	18013	535902,76	3546637,11	8	18054	535711,38	3546906,58	8	18095	535863,87	3546465,64	8	18136	535602,49	3546187,53	8	18177	535489,00	3545702,63
8	18014	535893,74	3546641,00	8	18055	535714,70	3546890,99	8	18096	535864,53	3546458,12	8	18137	535598,65	3546186,93	8	18178	535486,16	3545694,96
8	18015	535884,14	3546643,05	8	18056	535720,39	3546871,77	8	18097	535867,68	3546433,82	8	18138	535593,33	3546185,95	8	18179	535481,81	3545674,51
8	18016	535860,34	3546645,73	8	18057	535731,68	3546848,63	8	18098	535870,10	3546421,60	8	18139	535573,45	3546179,49	8	18180	535481,71	3545666,86
8	18017	535848,89	3546646,15	8	18058	535738,01	3546822,52	8	18099	535873,67	3546408,08	8	18140	535564,18	3546174,77	8	18181	535472,21	3545653,85
8	18018	535838,63	3546649,90	8	18059	535741,28	3546803,84	8	18100	535875,25	3546402,70	8	18141	535552,13	3546167,18	8	18182	535468,06	3545646,52
8	18019	535815,36	3546662,88	8	18060	535742,99	3546789,79	8	18101	535880,60	3546389,52	8	18142	535534,55	3546157,34	8	18183	535459,61	3545643,19
8	18020	535815,02	3546665,84	8	18061	535742,05	3546769,86	8	18102	535883,61	3546383,39	8	18143	535522,36	3546149,10	8	18184	535455,62	3545641,51
8	18021	535814,77	3546676,58	8	18062	535742,64	3546761,62	8	18103	535886,77	3546377,47	8	18144	535509,43	3546138,69	8	18185	535437,51	3545631,06
8	18022	535815,94	3546686,44	8	18063	535738,16	3546757,45	8	18104	535888,55	3546371,60	8	18145	535502,21	3546131,82	8	18186	535421,97	3545617,07
8	18023	535816,81	3546691,73	8	18064	535733,34	3546751,31	8	18105	535880,05	3546352,50	8	18146	535496,84	3546126,30	8	18187	535417,65	3545611,93
8	18024	535821,73	3546696,33	8	18065	535729,53	3546744,50	8	18106	535877,93	3546345,02	8	18147	535484,56	3546109,39	8	18188	535414,04	3545607,33
8	18025	535827,22	3546702,38	8	18066	535723,96	3546732,40	8	18107	535874,93	3546332,56	8	18148	535476,05	3546090,29	8	18189	535410,58	3545602,22
8	18026	535831,66	3546709,26	8	18067	535721,57	3546726,12	8	18108	535873,51	3546325,61	8	18149	535471,71	3546069,84	8	18190	535408,23	3545604,40
8	18027	535836,13	3546717,62	8	18068	535720,04	3546719,59	8	18109	535871,85	3546315,67	8	18150	535471,16	3546058,72	8	18191	535403,37	3545608,13
8	18028	535839,66	3546726,12	8	18069	535716,92	3546700,58	8	18110	535871,04	3546309,65	8	18151	535471,22	3546049,02	8	18192	535401,18	3545609,77
8	18029	535841,53	3546734,07	8	18070	535714,63	3546681,24	8	18111	535871,04	3546288,75	8	18152	535468,28	3546046,37	8	18193	535383,07	3545620,22
8	18030	535843,77	3546749,60	8	18071	535715,14	3546659,06	8	18112	535871,81	3546283,01	8	18153	535456,00	3546029,46	8	18194	535368,41	3545625,43
8	18031	535842,23	3546771,02	8	18072	535716,91	3546643,72	8	18113	535874,10	3546269,05	8	18154	535447,49	3546010,36	8	18195	535359,85	3545627,73
8	18032	535843,27	3546793,45	8	18073	535720,23	3546628,05	8	18114	535877,68	3546254,33	8	18155	535446,34	3546006,58	8	18196	535354,64	3545628,99
8	18033	535840,22	3546818,48	8	18074	535722,25	3546621,04	8	18115	535886,18	3546235,24	8	18156	535442,06	3545991,40	8	18197	535339,91	3545631,45
8	18034	535835,95	3546842,94	8	18075	535725,28	3546614,40	8	18116	535888,32	3546232,25	8	18157	535438,86	3545974,72	8	18198	535335,24	3545636,74
8	18035	535826,30	3546882,75	8	18076	535732,01	3546602,11	8	18117	535888,06	3546226,95	8	18158	535438,61	3545956,60	8	18199	535319,71	3545650,73
8	18036	535813,89	3546908,19	8	18077	535736,43	3546595,39	8	18118	535866,69	3546228,22	8	18159	535440,02	3545938,86	8	18200	535301,60	3545661,19
8	18037	535811,70	3546915,59	8	18078	535741,86	3546589,47	8	18119	535857,61	3546228,35	8	18160	535444,17	3545905,04	8	18201	535292,36	3545664,76
8	18038	535809,77	3546924,62	8	18079	535748,17	3546584,49	8	18120	535871,91	3546227,11	8	18161	535447,56	3545888,82	8	18202	535286,81	3545666,60
8	18039	535811,93	3546936,16	8	18080	535755,21	3546580,60	8	18121	535780,61	3546225,84	8	18162	535452,56	3545871,98	8	18203	535276,17	3545669,48
8	18040	535810,43	3546965,66	8	18081	535767,90	3546574,84	8	18122	535767,55	3546225,50	8	18163	535459,01	3545855,65	8	18204	535268,30	3545670,83
8	18041	535804,74	3546983,76	8	18082	535796,89	3546558,68	8	18123	535749,35	3546223,35	8	18164	535467,36	3545838,98	8	18205	535259,60	3545675,85
8	18042	535804,96	3546987,03	8	18083	535821,98	3546549,50	8	18124	535740,98	3546221,42	8	18165	535470,17	3545833,77	8	18206	535255,76	3545677,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	18207	535233,81	3545686,17	8	18248	534845,85	3545791,14	8	18289	534682,43	3546445,98	8	18330	534724,56	3545848,14	8	18371	534631,21	3545636,04
8	18208	535222,96	3545689,76	8	18249	534835,26	3545814,77	8	18290	534670,93	3546459,01	8	18331	534722,65	3545842,31	8	18372	534619,77	3545633,19
8	18209	535211,15	3545692,94	8	18250	534827,32	3545825,74	8	18291	534659,28	3546474,06	8	18332	534720,61	3545833,41	8	18373	534609,17	3545629,55
8	18210	535205,95	3545694,19	8	18251	534828,80	3545828,21	8	18292	534651,83	3546489,15	8	18333	534720,23	3545824,30	8	18374	534604,58	3545629,17
8	18211	535199,53	3545695,34	8	18252	534835,10	3545844,80	8	18293	534637,01	3546542,09	8	18334	534720,74	3545813,77	8	18375	534586,67	3545626,21
8	18212	535174,02	3545699,01	8	18253	534838,68	3545866,40	8	18294	534590,28	3546522,39	8	18335	534724,39	3545802,19	8	18376	534582,20	3545625,36
8	18213	535152,05	3545701,59	8	18254	534839,33	3545875,61	8	18295	534589,37	3546522,00	8	18336	534726,83	3545795,92	8	18377	534562,31	3545618,90
8	18214	535136,35	3545702,19	8	18255	534838,30	3545884,79	8	18296	534543,26	3546502,55	8	18337	534730,10	3545790,05	8	18378	534537,96	3545607,64
8	18215	535122,50	3545701,63	8	18256	534836,09	3545895,41	8	18297	534558,33	3546452,65	8	18338	534734,38	3545783,43	8	18379	534491,63	3545593,55
8	18216	535105,74	3545699,53	8	18257	534832,07	3545907,55	8	18298	534574,06	3546420,78	8	18339	534742,55	3545772,27	8	18380	534482,79	3545590,40
8	18217	535085,85	3545693,07	8	18258	534829,31	3545914,20	8	18299	534593,79	3546395,27	8	18340	534748,22	3545764,45	8	18381	534474,70	3545587,09
8	18218	535074,61	3545687,94	8	18259	534825,64	3545920,40	8	18300	534614,65	3546371,64	8	18341	534751,67	3545756,75	8	18382	534460,34	3545585,39
8	18219	535057,39	3545677,88	8	18260	534821,46	3545926,41	8	18301	534631,84	3546359,12	8	18342	534752,67	3545749,55	8	18383	534451,29	3545583,89
8	18220	535048,03	3545669,45	8	18261	534805,54	3545945,93	8	18302	534633,97	3546357,31	8	18343	534752,48	3545741,70	8	18384	534409,87	3545574,37
8	18221	535038,29	3545665,41	8	18262	534802,92	3545952,34	8	18303	534637,94	3546350,01	8	18344	534751,69	3545730,31	8	18385	534391,63	3545568,28
8	18222	535020,18	3545654,96	8	18263	534791,75	3545991,11	8	18304	534650,32	3546328,59	8	18345	534750,36	3545721,29	8	18386	534387,34	3545566,25
8	18223	535004,64	3545640,96	8	18264	534791,40	3545994,50	8	18305	534651,28	3546312,68	8	18346	534749,19	3545716,33	8	18387	534355,53	3545550,23
8	18224	534998,66	3545633,64	8	18265	534791,30	3546003,62	8	18306	534652,44	3546291,56	8	18347	534747,99	3545708,48	8	18388	534341,71	3545541,81
8	18225	534992,01	3545624,68	8	18266	534792,05	3546012,97	8	18307	534653,59	3546283,27	8	18348	534748,05	3545700,55	8	18389	534331,61	3545533,41
8	18226	534989,32	3545620,88	8	18267	534802,57	3546032,23	8	18308	534656,12	3546275,29	8	18349	534748,94	3545690,27	8	18390	534313,43	3545516,13
8	18227	534984,55	3545613,79	8	18268	534805,93	3546039,84	8	18309	534662,24	3546260,40	8	18350	534750,03	3545683,33	8	18391	534283,35	3545493,93
8	18228	534975,61	3545605,70	8	18269	534807,99	3546047,90	8	18310	534677,54	3546233,63	8	18351	534752,09	3545676,62	8	18392	534276,87	3545501,89
8	18229	534967,16	3545594,06	8	18270	534808,69	3546056,20	8	18311	534685,62	3546212,75	8	18352	534756,03	3545666,38	8	18393	534274,28	3545505,47
8	18230	534963,10	3545596,78	8	18271	534808,69	3546089,82	8	18312	534688,31	3546199,18	8	18353	534757,59	3545659,90	8	18394	534269,33	3545517,86
8	18231	534948,09	3545605,07	8	18272	534796,58	3546143,37	8	18313	534693,63	3546157,05	8	18354	534758,48	3545655,89	8	18395	534262,67	3545531,28
8	18232	534929,41	3545611,27	8	18273	534792,83	3546169,73	8	18314	534698,16	3546125,27	8	18355	534756,86	3545648,84	8	18396	534250,90	3545548,08
8	18233	534900,84	3545617,71	8	18274	534787,11	3546214,96	8	18315	534708,69	3546078,66	8	18356	534755,71	3545642,45	8	18397	534244,03	3545555,96
8	18234	534899,63	3545617,98	8	18275	534782,02	3546240,79	8	18316	534708,69	3546068,96	8	18357	534755,00	3545638,48	8	18398	534235,69	3545562,26
8	18235	534887,90	3545619,75	8	18276	534768,12	3546276,67	8	18317	534699,19	3546051,57	8	18358	534754,09	3545627,65	8	18399	534230,36	3545565,46
8	18236	534860,77	3545622,22	8	18277	534752,06	3546304,92	8	18318	534695,16	3546041,91	8	18359	534755,37	3545617,63	8	18400	534223,27	3545568,97
8	18237	534858,26	3545643,63	8	18278	534751,12	3546318,64	8	18319	534693,23	3546031,63	8	18360	534757,97	3545604,58	8	18401	534221,09	3545569,65
8	18238	534858,69	3545658,06	8	18279	534749,97	3546344,53	8	18320	534691,24	3546007,10	8	18361	534749,47	3545604,10	8	18402	534220,37	3545571,61
8	18239	534858,82	3545665,37	8	18280	534746,81	3546357,69	8	18321	534691,44	3545988,84	8	18362	534739,31	3545602,67	8	18403	534215,73	3545581,08
8	18240	534854,89	3545683,00	8	18281	534744,44	3546365,00	8	18322	534693,21	3545971,89	8	18363	534736,43	3545602,17	8	18404	534213,78	3545584,36
8	18241	534851,73	3545696,12	8	18282	534740,99	3546371,86	8	18323	534708,28	3545919,58	8	18364	534721,43	3545615,67	8	18405	534209,36	3545591,81
8	18242	534848,83	3545703,65	8	18283	534736,51	3546379,28	8	18324	534715,78	3545901,21	8	18365	534712,97	3545621,19	8	18406	534204,63	3545598,76
8	18243	534851,19	3545719,53	8	18284	534725,30	3546398,71	8	18325	534719,08	3545894,57	8	18366	534705,69	3545625,42	8	18407	534212,03	3545605,82
8	18244	534852,42	3545737,22	8	18285	534717,39	3546413,27	8	18326	534723,33	3545888,50	8	18367	534696,05	3545630,36	8	18408	534220,86	3545615,78
8	18245	534852,83	3545755,25	8	18286	534712,24	3546420,94	8	18327	534737,72	3545870,86	8	18368	534676,16	3545636,82	8	18409	534226,72	3545623,89
8	18246	534849,75	3545777,54	8	18287	534705,77	3546427,55	8	18328	534730,84	3545860,84	8	18369	534655,37	3545639,01	8	18410	534230,84	3545633,02
8	18247	534848,28	3545784,47	8	18288	534693,74	3546437,74	8	18329	534727,25	3545854,71	8	18370	534634,58	3545636,82	8	18411	534237,52	3545652,88



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
8	18412	534241,44	3545669,77	8	18453	534380,74	3546268,76	8	18494	534208,16	3546065,09	8	18535	534140,12	3545696,22	8	18576	533732,09	3545984,81
8	18413	534242,69	3545678,86	8	18454	534390,73	3546287,44	8	18495	534194,64	3546096,26	8	18536	534141,94	3545683,33	8	18577	533714,09	3545984,81
8	18414	534242,25	3545688,04	8	18455	534399,36	3546314,74	8	18496	534178,55	3546119,59	8	18537	534141,20	3545680,18	8	18578	533698,62	3545979,23
8	18415	534239,98	3545704,20	8	18456	534401,31	3546317,08	8	18497	534151,03	3546156,20	8	18538	534140,51	3545678,13	8	18579	533685,73	3545968,87
8	18416	534239,77	3545713,86	8	18457	534405,67	3546323,20	8	18498	534150,05	3546160,25	8	18539	534130,49	3545674,15	8	18580	533678,03	3545956,72
8	18417	534240,88	3545719,87	8	18458	534409,07	3546329,91	8	18499	534147,26	3546181,60	8	18540	534122,77	3545670,28	8	18581	533672,85	3545940,31
8	18418	534245,76	3545728,29	8	18459	534411,42	3546337,06	8	18500	534145,13	3546258,75	8	18541	534115,84	3545665,15	8	18582	533674,60	3545923,43
8	18419	534249,55	3545736,44	8	18460	534420,50	3546373,73	8	18501	534144,57	3546304,40	8	18542	534113,06	3545662,23	8	18583	533681,03	3545897,82
8	18420	534251,82	3545745,15	8	18461	534424,15	3546393,16	8	18502	534143,27	3546333,85	8	18543	534084,58	3545669,14	8	18584	533693,03	3545864,67
8	18421	534258,09	3545782,84	8	18462	534425,77	3546414,68	8	18503	534094,86	3546313,46	8	18544	534049,01	3545668,42	8	18585	533716,94	3545827,46
8	18422	534261,84	3545800,47	8	18463	534426,20	3546422,61	8	18504	534094,37	3546313,26	8	18545	534041,78	3545669,22	8	18586	533740,59	3545792,78
8	18423	534262,79	3545807,25	8	18464	534425,18	3546452,70	8	18505	534093,87	3546313,05	8	18546	534024,77	3545676,45	8	18587	533752,85	3545771,34
8	18424	534262,83	3545814,10	8	18465	534375,31	3546431,81	8	18506	534044,99	3546292,46	8	18547	533997,31	3545681,63	8	18588	533755,48	3545757,73
8	18425	534260,72	3545846,67	8	18466	534323,48	3546409,91	8	18507	534045,13	3546257,37	8	18548	533981,25	3545680,50	8	18589	533764,03	3545734,63
8	18426	534256,29	3545867,71	8	18467	534316,68	3546371,73	8	18508	534047,44	3546173,64	8	18549	533979,09	3545680,55	8	18590	533776,71	3545712,50
8	18427	534254,99	3545888,81	8	18468	534310,79	3546363,19	8	18509	534051,57	3546142,11	8	18550	533961,48	3545683,67	8	18591	533788,32	3545693,31
8	18428	534254,56	3545905,23	8	18469	534306,99	3546354,28	8	18510	534056,23	3546122,73	8	18551	533953,74	3545684,64	8	18592	533797,75	3545682,62
8	18429	534250,92	3545928,63	8	18470	534298,51	3546327,50	8	18511	534059,60	3546113,11	8	18552	533939,76	3545696,92	8	18593	533798,61	3545681,05
8	18430	534254,53	3545931,80	8	18471	534288,00	3546321,29	8	18512	534064,87	3546104,39	8	18553	533932,32	3545702,36	8	18594	533801,61	3545674,48
8	18431	534262,00	3545932,00	8	18472	534280,71	3546316,05	8	18513	534097,43	3546061,07	8	18554	533924,02	3545706,36	8	18595	533802,74	3545672,01
8	18432	534283,64	3545931,93	8	18473	534274,48	3546309,60	8	18514	534106,80	3546047,50	8	18555	533910,14	3545711,51	8	18596	533806,83	3545666,69
8	18433	534310,87	3545937,56	8	18474	534269,50	3546302,13	8	18515	534119,38	3546018,49	8	18556	533892,47	3545719,41	8	18597	533816,49	3545654,11
8	18434	534328,17	3545945,97	8	18475	534265,94	3546293,91	8	18516	534138,27	3545988,13	8	18557	533888,98	3545723,89	8	18598	533827,73	3545642,54
8	18435	534334,84	3545949,89	8	18476	534260,55	3546277,58	8	18517	534144,78	3545973,75	8	18558	533888,01	3545726,03	8	18599	533835,06	3545636,31
8	18436	534340,84	3545954,79	8	18477	534257,34	3546246,55	8	18518	534144,60	3545961,09	8	18559	533880,01	3545740,52	8	18600	533843,45	3545631,62
8	18437	534354,67	3545968,01	8	18478	534266,00	3546184,35	8	18519	534144,46	3545940,31	8	18560	533869,28	3545752,69	8	18601	533872,66	3545618,77
8	18438	534367,53	3545987,58	8	18479	534267,41	3546177,62	8	18520	534145,34	3545930,60	8	18561	533862,59	3545763,74	8	18602	533880,45	3545615,87
8	18439	534374,26	3546000,33	8	18480	534269,74	3546171,15	8	18521	534148,10	3545921,25	8	18562	533854,91	3545777,17	8	18603	533890,37	3545607,09
8	18440	534387,61	3546032,46	8	18481	534283,20	3546140,49	8	18522	534149,71	3545917,27	8	18563	533852,12	3545784,67	8	18604	533903,12	3545597,79
8	18441	534393,08	3546050,40	8	18482	534293,96	3546111,24	8	18523	534151,45	3545912,11	8	18564	533850,18	3545794,80	8	18605	533910,22	3545593,46
8	18442	534398,53	3546075,25	8	18483	534298,69	3546096,39	8	18524	534154,82	3545894,45	8	18565	533845,68	3545810,46	8	18606	533917,94	3545590,38
8	18443	534399,57	3546082,57	8	18484	534299,25	3546089,38	8	18525	534155,07	3545884,53	8	18566	533825,51	3545845,72	8	18607	533934,47	3545585,32
8	18444	534399,53	3546089,97	8	18485	534296,24	3546075,64	8	18526	534156,95	3545854,15	8	18567	533800,62	3545882,24	8	18608	533949,36	3545584,27
8	18445	534397,45	3546115,81	8	18486	534293,41	3546066,38	8	18527	534161,38	3545833,09	8	18568	533783,23	3545909,27	8	18609	533969,25	3545580,75
8	18446	534388,52	3546143,84	8	18487	534283,68	3546042,97	8	18528	534162,58	3545814,52	8	18569	533776,75	3545927,20	8	18610	533983,59	3545580,42
8	18447	534376,06	3546177,73	8	18488	534281,35	3546038,54	8	18529	534159,85	3545801,66	8	18570	533771,58	3545947,79	8	18611	533991,49	3545580,97
8	18448	534364,09	3546205,01	8	18489	534277,58	3546032,80	8	18530	534154,67	3545770,55	8	18571	533766,33	3545961,18	8	18612	533995,63	3545580,19
8	18449	534358,25	3546246,88	8	18490	534273,54	3546031,97	8	18531	534150,02	3545762,52	8	18572	533761,64	3545967,20	8	18613	534009,41	3545574,33
8	18450	534363,14	3546249,93	8	18491	534261,63	3546032,00	8	18532	534146,37	3545754,77	8	18573	533756,59	3545973,78	8	18614	534016,28	3545571,97
8	18451	534370,07	3546255,15	8	18492	534231,06	3546031,20	8	18533	534144,11	3545746,53	8	18574	533755,19	3545975,60	8	18615	534023,44	3545570,65
8	18452	534375,99	3546261,49	8	18493	534224,27	3546042,15	8	18534	534139,57	3545721,94	8	18575	533747,57	3545979,70	8	18616	534044,53	3545568,30

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
8	18617	534073,68	3545568,90	8	18658	534074,78	3545292,14	8	18699	533680,34	3544971,47	8	18740	533420,83	3544628,19	8	18781	532728,58	3545340,71
8	18618	534093,30	3545564,15	8	18659	534067,18	3545284,56	8	18700	533674,42	3544965,43	8	18741	533418,27	3544632,24	8	18782	532702,76	3545369,65
8	18619	534098,53	3545561,70	8	18660	534054,90	3545267,65	8	18701	533668,34	3544957,98	8	18742	533394,05	3544663,29	8	18783	532671,84	3545393,06
8	18620	534102,59	3545557,61	8	18661	534051,67	3545261,89	8	18702	533660,36	3544947,19	8	18743	533381,04	3544674,49	8	18784	532649,17	3545406,98
8	18621	534111,20	3545549,06	8	18662	534048,95	3545259,99	8	18703	533654,16	3544937,73	8	18744	533376,62	3544688,63	8	18785	532642,12	3545411,31
8	18622	534117,35	3545542,67	8	18663	534037,03	3545249,82	8	18704	533648,23	3544919,07	8	18745	533365,08	3544717,22	8	18786	532600,26	3545427,49
8	18623	534121,36	3545538,56	8	18664	534026,72	3545239,51	8	18705	533641,23	3544905,22	8	18746	533346,65	3544742,18	8	18787	532547,90	3545442,01
8	18624	534120,03	3545528,62	8	18665	534023,10	3545235,69	8	18706	533636,73	3544884,33	8	18747	533339,37	3544752,65	8	18788	532479,40	3545447,64
8	18625	534119,66	3545520,83	8	18666	534020,30	3545232,44	8	18707	533636,73	3544863,43	8	18748	533320,69	3544775,68	8	18789	532445,58	3545446,76
8	18626	534120,51	3545513,09	8	18667	534006,71	3545215,98	8	18708	533639,87	3544846,98	8	18749	533298,82	3544795,70	8	18790	532414,21	3545443,45
8	18627	534122,55	3545505,57	8	18668	533997,23	3545202,32	8	18709	533641,75	3544840,25	8	18750	533286,61	3544805,31	8	18791	532383,75	3545435,26
8	18628	534125,74	3545498,46	8	18669	533994,43	3545197,77	8	18710	533642,96	3544836,25	8	18751	533273,68	3544813,82	8	18792	532343,90	3545421,08
8	18629	534129,65	3545491,29	8	18670	533988,82	3545186,38	8	18711	533646,09	3544827,90	8	18752	533258,81	3544823,65	8	18793	532296,56	3545395,67
8	18630	534134,65	3545483,80	8	18671	533977,43	3545183,48	8	18712	533649,56	3544819,77	8	18753	533228,36	3544837,13	8	18794	532262,48	3545372,12
8	18631	534140,91	3545477,34	8	18672	533952,46	3545175,52	8	18713	533654,94	3544809,01	8	18754	533207,79	3544842,38	8	18795	532236,00	3545349,40
8	18632	534148,23	3545472,10	8	18673	533945,52	3545173,02	8	18714	533661,81	3544798,64	8	18755	533195,19	3544858,69	8	18796	532220,97	3545350,25
8	18633	534156,38	3545468,27	8	18674	533929,57	3545166,53	8	18715	533676,34	3544779,46	8	18756	533183,93	3544870,47	8	18797	532190,31	3545349,21
8	18634	534162,18	3545466,15	8	18675	533912,31	3545156,69	8	18716	533676,34	3544758,88	8	18757	533157,56	3544893,60	8	18798	532162,85	3545364,51
8	18635	534169,76	3545464,03	8	18676	533902,62	3545149,80	8	18717	533676,64	3544756,33	8	18758	533127,56	3544911,77	8	18799	532133,88	3545375,17
8	18636	534177,58	3545463,14	8	18677	533886,49	3545138,01	8	18718	533677,23	3544751,84	8	18759	533094,85	3544924,42	8	18800	532103,63	3545381,25
8	18637	534183,39	3545463,39	8	18678	533882,69	3545135,46	8	18719	533681,27	3544733,94	8	18760	533074,25	3544930,37	8	18801	532091,04	3545382,78
8	18638	534191,09	3545456,90	8	18679	533855,37	3545118,68	8	18720	533686,34	3544721,33	8	18761	533040,17	3544936,44	8	18802	532054,60	3545383,86
8	18639	534200,15	3545445,01	8	18680	533849,15	3545114,52	8	18721	533689,93	3544713,91	8	18762	533028,99	3544936,56	8	18803	532001,96	3545377,98
8	18640	534187,87	3545428,10	8	18681	533841,29	3545108,17	8	18722	533694,13	3544706,12	8	18763	533027,67	3544949,44	8	18804	531747,34	3545246,57
8	18641	534185,43	3545423,62	8	18682	533835,93	3545103,38	8	18723	533705,89	3544686,44	8	18764	533022,44	3544978,66	8	18805	531746,86	3545246,32
8	18642	534180,48	3545413,94	8	18683	533831,36	3545099,29	8	18724	533712,72	3544676,44	8	18765	533012,96	3545006,80	8	18806	531746,37	3545246,07
8	18643	534179,81	3545413,16	8	18684	533828,92	3545097,04	8	18725	533715,14	3544673,32	8	18766	533004,42	3545027,02	8	18807	531499,19	3545118,49
8	18644	534170,52	3545404,27	8	18685	533827,20	3545095,39	8	18726	533715,22	3544671,59	8	18767	532988,13	3545057,78	8	18808	531492,05	3545103,02
8	18645	534168,63	3545402,46	8	18686	533805,55	3545083,95	8	18727	533716,42	3544664,45	8	18768	532966,77	3545085,26	8	18809	531483,12	3545070,04
8	18646	534163,48	3545397,14	8	18687	533795,03	3545077,53	8	18728	533696,37	3544666,15	8	18769	532953,33	3545099,74	8	18810	531473,69	3545047,75
8	18647	534159,70	3545392,69	8	18688	533775,35	3545063,79	8	18729	533667,82	3544664,52	8	18770	532924,67	3545125,21	8	18811	531462,00	3545015,92
8	18648	534147,93	3545377,97	8	18689	533773,82	3545062,70	8	18730	533637,97	3544660,65	8	18771	532891,68	3545144,74	8	18812	531445,93	3545017,12
8	18649	534138,26	3545363,45	8	18690	533758,28	3545048,71	8	18731	533610,07	3544654,50	8	18772	532875,17	3545152,52	8	18813	531398,65	3545022,57
8	18650	534132,31	3545352,56	8	18691	533752,13	3545041,17	8	18732	533579,61	3544645,18	8	18773	532852,98	3545163,80	8	18814	531346,77	3545019,93
8	18651	534124,96	3545335,52	8	18692	533744,33	3545030,89	8	18733	533551,02	3544631,15	8	18774	532837,05	3545192,47	8	18815	531312,23	3545015,12
8	18652	534121,46	3545320,85	8	18693	533737,84	3545024,39	8	18734	533525,03	3544612,76	8	18775	532816,65	3545218,16	8	18816	531282,37	3545006,59
8	18653	534112,10	3545317,82	8	18694	533726,95	3545014,59	8	18735	533514,53	3544604,00	8	18776	532807,26	3545228,17	8	18817	531204,25	3544966,27
8	18654	534109,83	3545317,08	8	18695	533719,50	3545005,24	8	18736	533489,56	3544579,13	8	18777	532778,22	3545253,66	8	18818	531172,82	3544922,24
8	18655	534101,52	3545312,28	8	18696	533714,78	3545002,30	8	18737	533486,47	3544574,71	8	18778	532765,65	3545261,01	8	18819	531155,94	3544894,32
8	18656	534091,73	3545306,62	8	18697	533706,37	3544995,46	8	18738	533464,21	3544590,35	8	18779	532753,52	3545296,26	8	18820	531143,83	3544864,04
8	18657	534083,79	3545300,21	8	18698	533692,21	3544982,60	8	18739	533430,85	3544609,15	8	18780	532748,34	3545307,34	8	18821	531133,71	3544831,19

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
8	18822	531127,82	3544771,74	8	18863	530652,01	3544446,92	8	18904	529750,20	3544744,98	8	18945	529421,52	3543920,08	8	18986	528468,91	3544144,14
8	18823	531134,24	3544728,62	8	18864	530619,71	3544459,72	8	18905	529735,74	3544742,55	8	18946	529398,08	3543936,42	8	18987	528437,91	3544158,88
8	18824	531142,87	3544692,72	8	18865	530581,73	3544468,56	8	18906	529706,08	3544735,18	8	18947	529396,75	3543938,31	8	18988	528404,85	3544168,11
8	18825	531152,02	3544670,40	8	18866	530545,59	3544473,45	8	18907	529677,89	3544723,39	8	18948	529389,17	3543951,39	8	18989	528392,74	3544170,39
8	18826	531153,73	3544667,11	8	18867	530539,47	3544488,92	8	18908	529648,35	3544704,52	8	18949	529373,61	3543975,36	8	18990	528354,00	3544173,83
8	18827	531153,07	3544665,50	8	18868	530533,82	3544500,53	8	18909	529644,68	3544701,42	8	18950	529343,91	3544010,67	8	18991	528315,34	3544169,71
8	18828	531147,17	3544646,93	8	18869	530516,18	3544530,01	8	18910	529628,50	3544687,72	8	18951	529298,86	3544044,25	8	18992	528278,64	3544158,16
8	18829	531139,79	3544614,65	8	18870	530493,77	3544556,04	8	18911	529600,98	3544657,23	8	18952	529285,66	3544050,28	8	18993	528274,46	3544163,71
8	18830	531137,84	3544581,61	8	18871	530484,49	3544565,11	8	18912	529584,55	3544631,01	8	18953	529272,94	3544061,60	8	18994	528260,48	3544183,39
8	18831	531138,17	3544567,76	8	18872	530459,52	3544585,83	8	18913	529578,71	3544619,85	8	18954	529237,65	3544079,66	8	18995	528240,10	3544207,70
8	18832	531141,76	3544534,48	8	18873	530431,54	3544602,24	8	18914	529555,78	3544575,95	8	18955	529231,84	3544087,11	8	18996	528216,14	3544228,50
8	18833	531150,85	3544502,27	8	18874	530401,27	3544613,91	8	18915	529552,20	3544570,15	8	18956	529210,16	3544110,74	8	18997	528197,33	3544242,27
8	18834	531153,73	3544494,60	8	18875	530384,35	3544618,90	8	18916	529549,50	3544565,78	8	18957	529184,99	3544130,60	8	18998	528222,83	3544231,98
8	18835	531152,22	3544466,42	8	18876	530374,78	3544620,85	8	18917	529546,75	3544561,49	8	18958	529156,97	3544146,19	8	18999	528239,62	3544228,01
8	18836	531152,36	3544462,56	8	18877	530372,72	3544625,59	8	18918	529512,36	3544522,98	8	18959	529133,79	3544156,75	8	19000	528259,18	3544226,00
8	18837	531155,57	3544433,35	8	18878	530349,25	3544658,88	8	18919	529509,08	3544518,44	8	18960	529086,05	3544171,66	8	19001	528275,66	3544227,18
8	18838	531163,04	3544404,94	8	18879	530333,09	3544677,45	8	18920	529497,97	3544503,06	8	18961	529048,91	3544178,17	8	19002	528291,03	3544230,90
8	18839	531167,89	3544393,64	8	18880	530324,82	3544685,24	8	18921	529454,75	3544443,23	8	18962	528992,21	3544185,04	8	19003	528298,22	3544233,22
8	18840	531161,39	3544393,08	8	18881	530316,71	3544700,05	8	18922	529407,07	3544406,27	8	18963	528975,90	3544183,47	8	19004	528304,98	3544236,61
8	18841	531124,55	3544380,78	8	18882	530313,97	3544703,42	8	18923	529421,45	3544375,25	8	18964	528917,50	3544177,86	8	19005	528311,16	3544240,99
8	18842	531096,16	3544368,79	8	18883	530293,56	3544728,44	8	18924	529408,90	3544342,05	8	18965	528876,40	3544162,62	8	19006	528314,15	3544243,47
8	18843	531069,96	3544352,59	8	18884	530276,66	3544742,79	8	18925	529403,40	3544322,36	8	18966	528872,18	3544161,58	8	19007	528324,52	3544248,47
8	18844	531060,65	3544345,79	8	18885	530265,62	3544752,14	8	18926	529397,62	3544293,73	8	18967	528846,58	3544153,40	8	19008	528332,03	3544252,94
8	18845	531036,03	3544324,54	8	18886	530240,90	3544769,47	8	18927	529396,07	3544264,57	8	18968	528822,32	3544141,88	8	19009	528338,65	3544258,66
8	18846	531015,19	3544299,58	8	18887	530203,80	3544790,03	8	18928	529397,03	3544216,14	8	18969	528807,27	3544133,45	8	19010	528344,18	3544265,44
8	18847	530998,67	3544271,58	8	18888	530180,92	3544801,11	8	18929	529406,89	3544171,53	8	18970	528784,29	3544118,41	8	19011	528351,03	3544275,54
8	18848	530993,93	3544261,81	8	18889	530146,64	3544813,99	8	18930	529414,53	3544148,09	8	18971	528763,59	3544100,38	8	19012	528354,46	3544281,44
8	18849	530993,00	3544259,50	8	18890	530110,59	3544820,42	8	18931	529430,77	3544111,30	8	18972	528762,31	3544099,10	8	19013	528357,07	3544287,76
8	18850	530990,30	3544261,75	8	18891	530081,09	3544822,92	8	18932	529454,05	3544078,52	8	18973	528698,93	3544052,07	8	19014	528361,16	3544300,00
8	18851	530977,64	3544270,56	8	18892	530045,63	3544825,05	8	18933	529469,85	3544060,43	8	18974	528659,52	3544008,57	8	19015	528363,38	3544316,86
8	18852	530954,76	3544286,43	8	18893	530025,40	3544826,23	8	18934	529497,96	3544033,91	8	18975	528632,82	3543979,31	8	19016	528363,72	3544322,67
8	18853	530931,45	3544300,34	8	18894	529973,07	3544816,05	8	18935	529524,96	3544021,28	8	18976	528600,71	3543931,67	8	19017	528374,06	3544337,24
8	18854	530906,49	3544310,98	8	18895	529955,40	3544811,77	8	18936	529532,50	3543968,45	8	18977	528582,77	3543930,19	8	19018	528382,99	3544346,13
8	18855	530871,39	3544323,19	8	18896	529922,27	3544802,13	8	18937	529538,25	3543941,54	8	18978	528582,97	3543959,38	8	19019	528387,69	3544351,54
8	18856	530852,94	3544331,31	8	18897	529905,47	3544792,03	8	18938	529549,02	3543912,58	8	18979	528578,92	3543988,30	8	19020	528391,58	3544357,57
8	18857	530806,16	3544350,90	8	18898	529893,22	3544784,59	8	18939	529546,54	3543911,95	8	18980	528570,71	3544016,32	8	19021	528398,05	3544369,40
8	18858	530759,04	3544363,06	8	18899	529867,85	3544766,43	8	18940	529526,24	3543902,00	8	18981	528566,10	3544028,63	8	19022	528401,55	3544377,40
8	18859	530752,34	3544364,68	8	18900	529842,53	3544740,38	8	18941	529496,92	3543894,13	8	18982	528551,57	3544059,22	8	19023	528403,61	3544385,89
8	18860	530731,21	3544389,93	8	18901	529837,46	3544742,04	8	18942	529470,32	3543882,82	8	18983	528532,11	3544086,93	8	19024	528404,16	3544394,62
8	18861	530708,06	3544413,19	8	18902	529802,53	3544746,83	8	18943	529451,98	3543892,42	8	18984	528521,16	3544100,00	8	19025	528403,86	3544406,56
8	18862	530681,42	3544432,36	8	18903	529781,15	3544747,85	8	18944	529449,19	3543893,98	8	18985	528496,93	3544124,32	8	19026	528408,90	3544411,53

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
8	19027	528413,42	3544417,58	8	19068	528970,12	3544826,29	8	19109	528875,02	3544878,63	8	19150	528331,00	3544475,84	8	19191	528002,26	3544291,70
8	19028	528417,97	3544424,75	8	19069	528976,33	3544836,45	8	19110	528848,14	3544867,44	8	19151	528329,03	3544474,17	8	19192	527991,48	3544289,30
8	19029	528420,75	3544429,12	8	19070	528983,73	3544858,89	8	19111	528807,09	3544852,36	8	19152	528318,66	3544461,14	8	19193	527980,72	3544286,49
8	19030	528421,29	3544429,98	8	19071	528990,31	3544879,47	8	19112	528793,16	3544849,36	8	19153	528314,33	3544454,74	8	19194	527945,96	3544273,87
8	19031	528426,39	3544445,08	8	19072	529009,34	3544933,74	8	19113	528762,89	3544848,01	8	19154	528311,05	3544447,77	8	19195	527935,97	3544267,97
8	19032	528429,10	3544455,97	8	19073	529019,07	3544968,41	8	19114	528739,16	3544842,22	8	19155	528307,17	3544437,56	8	19196	527913,51	3544259,83
8	19033	528437,40	3544461,72	8	19074	529022,27	3544987,62	8	19115	528732,50	3544840,09	8	19156	528304,96	3544429,99	8	19197	527874,83	3544240,38
8	19034	528456,00	3544477,51	8	19075	529022,14	3545028,87	8	19116	528726,21	3544837,06	8	19157	528303,97	3544422,18	8	19198	527842,87	3544215,68
8	19035	528462,13	3544483,71	8	19076	529003,80	3545129,85	8	19117	528709,66	3544827,60	8	19158	528303,68	3544414,54	8	19199	527820,06	3544195,06
8	19036	528467,10	3544490,89	8	19077	529001,06	3545159,03	8	19118	528697,63	3544819,19	8	19159	528303,53	3544410,49	8	19200	527800,69	3544171,20
8	19037	528473,93	3544502,90	8	19078	529001,68	3545166,52	8	19119	528683,80	3544804,93	8	19160	528303,64	3544408,24	8	19201	527790,34	3544156,24
8	19038	528484,36	3544534,21	8	19079	529003,13	3545174,98	8	19120	528661,85	3544779,55	8	19161	528297,44	3544402,06	8	19202	527768,89	3544118,30
8	19039	528491,45	3544549,80	8	19080	529003,84	3545184,00	8	19121	528620,25	3544731,90	8	19162	528280,63	3544378,40	8	19203	527763,01	3544106,33
8	19040	528519,07	3544562,39	8	19081	529002,92	3545193,02	8	19122	528594,15	3544698,86	8	19163	528274,39	3544368,64	8	19204	527751,44	3544077,20
8	19041	528557,71	3544590,29	8	19082	529000,17	3545207,08	8	19123	528584,53	3544692,49	8	19164	528271,01	3544362,44	8	19205	527744,57	3544046,64
8	19042	528561,32	3544593,80	8	19083	528997,14	3545216,96	8	19124	528562,73	3544693,73	8	19165	528268,55	3544355,84	8	19206	527742,53	3544032,44
8	19043	528583,91	3544592,35	8	19084	528992,16	3545226,01	8	19125	528546,07	3544694,51	8	19166	528264,75	3544342,94	8	19207	527737,75	3544020,35
8	19044	528597,73	3544593,00	8	19085	528986,71	3545235,20	8	19126	528535,99	3544693,95	8	19167	528264,00	3544330,31	8	19208	527715,86	3544008,12
8	19045	528604,09	3544593,37	8	19086	528920,22	3545241,75	8	19127	528526,23	3544691,39	8	19168	528259,77	3544328,27	8	19209	527704,87	3543992,49
8	19046	528611,63	3544594,38	8	19087	528919,68	3545241,80	8	19128	528522,78	3544690,10	8	19169	528257,57	3544326,70	8	19210	527681,58	3543981,17
8	19047	528618,94	3544596,53	8	19088	528919,14	3545241,85	8	19129	528513,43	3544685,44	8	19170	528235,08	3544338,19	8	19211	527653,72	3543952,12
8	19048	528626,62	3544599,44	8	19089	528867,90	3545246,90	8	19130	528505,26	3544678,95	8	19171	528213,06	3544344,44	8	19212	527632,25	3543918,09
8	19049	528634,01	3544602,96	8	19090	528870,58	3545231,27	8	19131	528493,01	3544666,93	8	19172	528204,22	3544346,10	8	19213	527629,95	3543913,47
8	19050	528640,74	3544607,65	8	19091	528877,92	3545207,87	8	19132	528468,35	3544649,11	8	19173	528195,23	3544346,17	8	19214	527581,04	3543889,19
8	19051	528666,03	3544628,54	8	19092	528880,93	3545200,42	8	19133	528461,71	3544646,05	8	19174	528173,26	3544344,33	8	19215	527548,49	3543863,50
8	19052	528697,17	3544667,94	8	19093	528885,09	3545193,56	8	19134	528455,77	3544644,97	8	19175	528165,54	3544343,06	8	19216	527519,60	3543835,55
8	19053	528735,59	3544711,97	8	19094	528890,31	3545187,45	8	19135	528446,86	3544642,48	8	19176	528158,12	3544340,62	8	19217	527496,89	3543802,41
8	19054	528757,50	3544737,29	8	19095	528897,92	3545179,85	8	19136	528438,56	3544638,41	8	19177	528146,18	3544335,62	8	19218	527487,69	3543785,57
8	19055	528762,97	3544742,87	8	19096	528902,19	3545176,81	8	19137	528429,27	3544632,72	8	19178	528138,66	3544331,69	8	19219	527477,94	3543764,00
8	19056	528769,72	3544746,75	8	19097	528900,68	3545158,45	8	19138	528422,74	3544627,94	8	19179	528131,91	3544326,55	8	19220	527476,75	3543771,25
8	19057	528777,09	3544748,55	8	19098	528904,66	3545116,11	8	19139	528417,06	3544622,18	8	19180	528126,14	3544320,34	8	19221	527472,12	3543784,87
8	19058	528805,96	3544749,84	8	19099	528913,60	3545066,90	8	19140	528412,39	3544615,59	8	19181	528121,49	3544313,25	8	19222	527460,77	3543825,65
8	19059	528835,01	3544756,08	8	19100	528914,93	3545059,59	8	19141	528404,30	3544601,95	8	19182	528118,11	3544305,48	8	19223	527460,30	3543842,21
8	19060	528884,74	3544774,36	8	19101	528922,16	3545019,65	8	19142	528390,66	3544569,33	8	19183	528117,27	3544303,00	8	19224	527460,30	3543870,95
8	19061	528911,28	3544785,39	8	19102	528922,25	3544995,78	8	19143	528383,17	3544546,84	8	19184	528115,42	3544300,49	8	19225	527468,72	3543900,85
8	19062	528923,83	3544789,89	8	19103	528921,29	3544990,09	8	19144	528376,46	3544541,14	8	19185	528113,09	3544298,91	8	19226	527474,03	3543928,59
8	19063	528930,05	3544792,60	8	19104	528913,94	3544963,86	8	19145	528357,98	3544528,34	8	19186	528089,91	3544298,75	8	19227	527477,58	3543948,73
8	19064	528935,86	3544796,15	8	19105	528895,39	3544910,97	8	19146	528347,43	3544516,81	8	19187	528082,60	3544298,18	8	19228	527477,93	3543962,12
8	19065	528948,58	3544805,16	8	19106	528888,39	3544889,05	8	19147	528342,36	3544510,26	8	19188	528075,47	3544296,55	8	19229	527478,11	3543977,17
8	19066	528958,85	3544813,44	8	19107	528886,67	3544883,85	8	19148	528338,45	3544502,96	8	19189	528067,51	3544294,11	8	19230	527469,76	3544028,47
8	19067	528965,03	3544819,37	8	19108	528883,66	3544881,72	8	19149	528335,80	3544495,13	8	19190	528043,55	3544296,45	8	19231	527463,05	3544057,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19232	527462,01	3544072,50	8	19273	527769,95	3544569,52	8	19314	527766,77	3545288,71	8	19355	527573,40	3544906,26	8	19396	527497,02	3544332,23
8	19233	527463,11	3544075,08	8	19274	527774,81	3544575,63	8	19315	527763,49	3545295,30	8	19356	527584,60	3544891,52	8	19397	527490,73	3544322,41
8	19234	527467,52	3544089,25	8	19275	527778,66	3544582,43	8	19316	527758,65	3545303,46	8	19357	527588,86	3544884,15	8	19398	527486,54	3544314,35
8	19235	527472,64	3544101,98	8	19276	527783,87	3544593,59	8	19317	527743,98	3545327,10	8	19358	527591,61	3544876,31	8	19399	527486,01	3544312,62
8	19236	527485,54	3544122,05	8	19277	527788,86	3544614,62	8	19318	527737,84	3545344,53	8	19359	527602,11	3544846,56	8	19400	527484,73	3544308,44
8	19237	527501,55	3544144,83	8	19278	527789,99	3544629,41	8	19319	527736,84	3545349,33	8	19360	527603,99	3544839,44	8	19401	527483,89	3544305,68
8	19238	527505,79	3544150,15	8	19279	527789,89	3544638,14	8	19320	527734,55	3545358,54	8	19361	527609,32	3544817,23	8	19402	527480,49	3544289,45
8	19239	527507,93	3544151,53	8	19280	527788,28	3544646,73	8	19321	527682,09	3545363,71	8	19362	527611,83	3544809,54	8	19403	527479,14	3544279,92
8	19240	527515,63	3544156,95	8	19281	527773,12	3544700,74	8	19322	527681,00	3545363,82	8	19363	527615,55	3544802,37	8	19404	527477,90	3544272,61
8	19241	527526,93	3544166,10	8	19282	527759,58	3544732,55	8	19323	527679,90	3545363,92	8	19364	527622,64	3544791,04	8	19405	527477,01	3544268,76
8	19242	527541,51	3544183,73	8	19283	527735,19	3544792,97	8	19324	527626,83	3545369,15	8	19365	527632,58	3544773,55	8	19406	527474,98	3544264,38
8	19243	527554,03	3544202,57	8	19284	527720,30	3544821,57	8	19325	527628,58	3545362,29	8	19366	527644,21	3544751,19	8	19407	527469,33	3544255,77
8	19244	527562,58	3544215,62	8	19285	527708,52	3544842,32	8	19326	527635,08	3545343,64	8	19367	527667,16	3544694,31	8	19408	527461,13	3544243,43
8	19245	527572,07	3544236,02	8	19286	527704,65	3544848,50	8	19327	527639,32	3545327,09	8	19368	527678,60	3544667,48	8	19409	527455,79	3544237,16
8	19246	527576,00	3544253,01	8	19287	527701,03	3544863,62	8	19328	527641,28	3545317,63	8	19369	527686,18	3544639,69	8	19410	527452,23	3544234,61
8	19247	527578,02	3544264,86	8	19288	527697,73	3544876,12	8	19329	527653,26	3545283,66	8	19370	527674,08	3544634,92	8	19411	527444,64	3544229,70
8	19248	527579,07	3544272,29	8	19289	527687,23	3544905,87	8	19330	527671,19	3545254,73	8	19371	527665,99	3544630,83	8	19412	527438,22	3544224,76
8	19249	527579,63	3544274,99	8	19290	527680,12	3544926,07	8	19331	527659,55	3545240,61	8	19372	527658,77	3544625,35	8	19413	527432,69	3544218,87
8	19250	527582,11	3544277,89	8	19291	527668,04	3544947,00	8	19332	527647,37	3545227,11	8	19373	527652,66	3544618,67	8	19414	527421,39	3544204,69
8	19251	527607,69	3544317,90	8	19292	527658,54	3544959,51	8	19333	527619,52	3545193,21	8	19374	527647,00	3544611,22	8	19415	527402,68	3544178,07
8	19252	527610,55	3544324,12	8	19293	527657,16	3544964,15	8	19334	527604,30	3545163,56	8	19375	527643,08	3544605,21	8	19416	527383,42	3544148,10
8	19253	527612,52	3544328,40	8	19294	527656,84	3544972,46	8	19335	527591,01	3545140,66	8	19376	527640,06	3544598,71	8	19417	527373,24	3544122,83
8	19254	527616,21	3544336,44	8	19295	527657,07	3544982,27	8	19336	527587,99	3545134,53	8	19377	527633,83	3544582,30	8	19418	527369,39	3544110,44
8	19255	527620,91	3544352,10	8	19296	527662,77	3545017,38	8	19337	527585,84	3545128,06	8	19378	527628,62	3544566,70	8	19419	527366,45	3544103,85
8	19256	527622,51	3544359,38	8	19297	527662,87	3545022,18	8	19338	527581,06	3545109,56	8	19379	527615,98	3544555,72	8	19420	527363,25	3544094,12
8	19257	527623,02	3544366,83	8	19298	527663,22	3545040,00	8	19339	527567,43	3545076,96	8	19380	527605,56	3544546,28	8	19421	527362,11	3544083,96
8	19258	527622,90	3544383,56	8	19299	527663,85	3545048,32	8	19340	527564,55	3545061,53	8	19381	527587,39	3544533,69	8	19422	527361,97	3544069,54
8	19259	527625,06	3544413,27	8	19300	527676,08	3545077,56	8	19341	527563,30	3545044,68	8	19382	527558,54	3544508,00	8	19423	527363,85	3544042,28
8	19260	527625,71	3544426,11	8	19301	527680,94	3545096,41	8	19342	527562,96	3545028,11	8	19383	527549,81	3544498,09	8	19424	527371,62	3544009,01
8	19261	527629,41	3544437,08	8	19302	527692,08	3545115,60	8	19343	527557,44	3544991,99	8	19384	527545,61	3544492,59	8	19425	527378,01	3543969,73
8	19262	527649,35	3544454,97	8	19303	527703,58	3545138,01	8	19344	527557,15	3544986,58	8	19385	527542,21	3544486,58	8	19426	527377,93	3543963,08
8	19263	527667,94	3544467,84	8	19304	527723,03	3545161,67	8	19345	527557,00	3544980,70	8	19386	527536,33	3544474,27	8	19427	527377,82	3543958,83
8	19264	527682,42	3544480,98	8	19305	527735,37	3545175,35	8	19346	527556,87	3544975,27	8	19387	527528,66	3544451,18	8	19428	527375,73	3543947,01
8	19265	527702,51	3544498,21	8	19306	527751,38	3545194,79	8	19347	527556,88	3544969,24	8	19388	527526,96	3544444,63	8	19429	527371,28	3543923,79
8	19266	527714,57	3544514,93	8	19307	527759,55	3545205,39	8	19348	527557,15	3544964,28	8	19389	527526,17	3544437,92	8	19430	527362,17	3543891,41
8	19267	527718,59	3544521,54	8	19308	527763,71	3545211,74	8	19349	527557,07	3544957,74	8	19390	527525,24	3544419,31	8	19431	527360,76	3543884,69
8	19268	527721,56	3544528,70	8	19309	527766,87	3545218,66	8	19350	527557,35	3544951,93	8	19391	527522,88	3544386,86	8	19432	527360,30	3543877,86
8	19269	527727,25	3544546,18	8	19310	527768,95	3545225,98	8	19351	527559,14	3544942,92	8	19392	527522,97	3544373,66	8	19433	527360,30	3543840,81
8	19270	527739,06	3544549,53	8	19311	527773,19	3545246,92	8	19352	527560,73	3544937,60	8	19393	527522,43	3544371,88	8	19434	527361,15	3543810,59
8	19271	527757,70	3544559,92	8	19312	527771,85	3545270,34	8	19353	527566,75	3544918,02	8	19394	527519,69	3544365,90	8	19435	527376,48	3543755,51
8	19272	527764,20	3544564,23	8	19313	527769,05	3545281,71	8	19354	527569,67	3544911,91	8	19395	527501,55	3544337,53	8	19436	527379,36	3543747,02

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
8	19437	527379,17	3543745,05	8	19478	526676,90	3543151,21	8	19519	526051,58	3543804,79	8	19560	526556,20	3544598,14	8	19601	526107,34	3544320,31
8	19438	527376,91	3543727,68	8	19479	526644,22	3543173,92	8	19520	526047,10	3543825,88	8	19561	526584,58	3544618,46	8	19602	526081,88	3544305,50
8	19439	527380,91	3543683,82	8	19480	526637,28	3543177,78	8	19521	526048,06	3543835,94	8	19562	526643,93	3544676,20	8	19603	526075,45	3544301,04
8	19440	527387,59	3543662,54	8	19481	526609,61	3543190,51	8	19522	526054,61	3543865,62	8	19563	526688,93	3544715,67	8	19604	526069,79	3544295,65
8	19441	527389,19	3543653,88	8	19482	526580,34	3543198,90	8	19523	526054,61	3543896,67	8	19564	526698,74	3544726,42	8	19605	526062,28	3544287,27
8	19442	527389,31	3543642,35	8	19483	526557,62	3543203,57	8	19524	526053,64	3543912,80	8	19565	526705,04	3544739,54	8	19606	526057,21	3544280,55
8	19443	527387,36	3543632,24	8	19484	526525,94	3543207,48	8	19525	526059,11	3543927,21	8	19566	526707,30	3544753,92	8	19607	526053,35	3544273,08
8	19444	527382,29	3543620,43	8	19485	526494,06	3543206,31	8	19526	526065,55	3543952,38	8	19567	526705,32	3544768,34	8	19608	526048,99	3544262,59
8	19445	527379,40	3543617,54	8	19486	526461,31	3543202,47	8	19527	526070,20	3543980,92	8	19568	526699,28	3544781,58	8	19609	526040,80	3544252,80
8	19446	527376,41	3543615,41	8	19487	526426,93	3543191,67	8	19528	526072,38	3543994,22	8	19569	526689,68	3544792,52	8	19610	526035,63	3544245,33
8	19447	527367,36	3543615,38	8	19488	526385,31	3543178,56	8	19529	526076,51	3544031,21	8	19570	526677,34	3544800,24	8	19611	526031,90	3544237,06
8	19448	527366,60	3543617,43	8	19489	526357,32	3543164,09	8	19530	526083,79	3544066,75	8	19571	526663,31	3544804,07	8	19612	526027,37	3544223,97
8	19449	527361,55	3543628,00	8	19490	526329,34	3543146,55	8	19531	526093,33	3544108,45	8	19572	526648,76	3544803,71	8	19613	526011,65	3544180,51
8	19450	527343,81	3543658,06	8	19491	526305,32	3543125,27	8	19532	526102,37	3544136,15	8	19573	526634,93	3544799,17	8	19614	525996,87	3544135,23
8	19451	527321,11	3543684,58	8	19492	526303,32	3543125,99	8	19533	526103,74	3544140,35	8	19574	526622,99	3544790,85	8	19615	525994,94	3544126,79
8	19452	527294,16	3543706,75	8	19493	526292,42	3543128,82	8	19534	526106,25	3544148,03	8	19575	526675,93	3544749,58	8	19616	525993,99	3544122,64
8	19453	527285,61	3543712,61	8	19494	526282,81	3543132,02	8	19535	526121,65	3544190,63	8	19576	526650,18	3544695,34	8	19617	525986,03	3544087,79
8	19454	527250,52	3543731,80	8	19495	526277,18	3543148,24	8	19536	526123,39	3544195,66	8	19577	526650,79	3544686,18	8	19618	525977,63	3544046,81
8	19455	527212,32	3543743,64	8	19496	526272,42	3543157,55	8	19537	526130,57	3544204,24	8	19578	526640,90	3544679,23	8	19619	525973,28	3544007,86
8	19456	527172,54	3543747,64	8	19497	526271,87	3543160,92	8	19538	526134,97	3544210,39	8	19579	526639,11	3544641,16	8	19620	525968,28	3543977,39
8	19457	527149,67	3543747,64	8	19498	526271,87	3543170,55	8	19539	526138,39	3544217,15	8	19580	526632,20	3544637,65	8	19621	525967,55	3543972,92
8	19458	527111,23	3543743,20	8	19499	526269,07	3543203,52	8	19540	526141,42	3544224,44	8	19581	526635,93	3544633,12	8	19622	525963,61	3543957,41
8	19459	527069,83	3543733,88	8	19500	526261,30	3543245,67	8	19541	526161,68	3544236,23	8	19582	526634,94	3544620,41	8	19623	525956,34	3543938,28
8	19460	527031,33	3543716,05	8	19501	526259,86	3543260,68	8	19542	526183,82	3544252,09	8	19583	526635,46	3544614,98	8	19624	525953,65	3543928,06
8	19461	526996,58	3543695,21	8	19502	526259,31	3543274,89	8	19543	526208,21	3544278,31	8	19584	526630,89	3544608,78	8	19625	525953,17	3543917,51
8	19462	526984,29	3543684,74	8	19503	526259,15	3543294,28	8	19544	526223,02	3544306,00	8	19585	526305,71	3544568,52	8	19626	525954,61	3543893,63
8	19463	526955,55	3543669,18	8	19504	526261,32	3543353,89	8	19545	526230,06	3544322,54	8	19586	526288,53	3544541,51	8	19627	525954,61	3543876,48
8	19464	526927,12	3543650,50	8	19505	526263,90	3543391,02	8	19546	526250,57	3544338,37	8	19587	526259,88	3544498,86	8	19628	525949,10	3543851,52
8	19465	526902,28	3543627,28	8	19506	526259,93	3543418,31	8	19547	526296,11	3544377,87	8	19588	526248,68	3544478,52	8	19629	525946,82	3543827,75
8	19466	526840,82	3543559,16	8	19507	526254,60	3543439,95	8	19548	526310,68	3544397,29	8	19589	526232,74	3544460,05	8	19630	525946,67	3543820,13
8	19467	526816,71	3543526,23	8	19508	526251,26	3543456,25	8	19549	526331,24	3544421,12	8	19590	526222,51	3544446,41	8	19631	525947,68	3543812,58
8	19468	526799,80	3543489,10	8	19509	526238,90	3543510,22	8	19550	526345,34	3544446,72	8	19591	526187,23	3544415,81	8	19632	525954,10	3543782,39
8	19469	526773,51	3543411,16	8	19510	526224,05	3543539,54	8	19551	526372,25	3544486,79	8	19592	526167,02	3544400,21	8	19633	525959,24	3543762,01
8	19470	526761,96	3543290,39	8	19511	526199,52	3543574,83	8	19552	526389,33	3544513,64	8	19593	526156,78	3544392,11	8	19634	525967,04	3543738,24
8	19471	526763,30	3543245,11	8	19512	526185,70	3543603,85	8	19553	526411,53	3544549,14	8	19594	526149,89	3544385,50	8	19635	525976,47	3543723,14
8	19472	526767,39	3543219,97	8	19513	526156,16	3543650,14	8	19554	526414,67	3544551,80	8	19595	526144,38	3544377,70	8	19636	525987,36	3543708,77
8	19473	526743,92	3543192,09	8	19514	526120,81	3543698,66	8	19555	526487,82	3544582,15	8	19596	526140,46	3544369,01	8	19637	526015,83	3543672,51
8	19474	526729,92	3543169,13	8	19515	526095,63	3543732,81	8	19556	526523,67	3544587,50	8	19597	526137,67	3544360,82	8	19638	526041,13	3543638,22
8	19475	526724,56	3543158,84	8	19516	526066,84	3543769,47	8	19557	526535,43	3544589,49	8	19598	526132,68	3544349,12	8	19639	526073,52	3543593,76
8	19476	526708,84	3543118,52	8	19517	526058,58	3543780,44	8	19558	526542,76	3544591,31	8	19599	526126,19	3544336,97	8	19640	526098,02	3543555,35
8	19477	526704,44	3543122,49	8	19518	526055,32	3543789,97	8	19559	526549,74	3544594,21	8	19600	526117,40	3544327,53	8	19641	526112,72	3543524,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	19642	526137,97	3543488,16	8	19683	525717,22	3543377,07	8	19724	525384,76	3544231,22	8	19765	525273,90	3544349,99	8	19806	525567,16	3543738,34
8	19643	526144,16	3543475,96	8	19684	525716,52	3543401,50	8	19725	525388,32	3544257,43	8	19766	525280,16	3544329,71	8	19807	525572,03	3543719,77
8	19644	526153,62	3543434,63	8	19685	525710,64	3543425,54	8	19726	525388,65	3544265,42	8	19767	525282,56	3544319,33	8	19808	525573,51	3543708,34
8	19645	526157,06	3543417,83	8	19686	525707,84	3543433,78	8	19727	525387,88	3544284,70	8	19768	525284,56	3544301,37	8	19809	525572,61	3543700,81
8	19646	526161,65	3543399,17	8	19687	525703,66	3543441,42	8	19728	525387,64	3544287,93	8	19769	525284,82	3544299,41	8	19810	525565,67	3543681,38
8	19647	526163,40	3543387,22	8	19688	525691,47	3543459,69	8	19729	525387,35	3544290,19	8	19770	525288,06	3544277,96	8	19811	525552,04	3543652,18
8	19648	526161,44	3543359,03	8	19689	525685,95	3543469,64	8	19730	525383,84	3544313,37	8	19771	525288,55	3544265,82	8	19812	525543,32	3543626,79
8	19649	526159,13	3543295,74	8	19690	525683,51	3543473,78	8	19731	525381,63	3544333,25	8	19772	525286,20	3544248,60	8	19813	525539,17	3543599,15
8	19650	526159,33	3543272,85	8	19691	525680,81	3543481,23	8	19732	525380,66	3544338,96	8	19773	525276,91	3544217,65	8	19814	525538,62	3543592,55
8	19651	526160,06	3543253,90	8	19692	525677,29	3543487,71	8	19733	525377,18	3544354,00	8	19774	525275,80	3544213,20	8	19815	525538,96	3543585,94
8	19652	526162,18	3543231,83	8	19693	525670,07	3543498,90	8	19734	525376,24	3544357,50	8	19775	525269,63	3544182,74	8	19816	525543,49	3543547,14
8	19653	526169,85	3543190,22	8	19694	525650,86	3543535,84	8	19735	525366,75	3544388,27	8	19776	525269,21	3544180,37	8	19817	525557,60	3543498,44
8	19654	526171,87	3543166,35	8	19695	525641,85	3543566,94	8	19736	525359,76	3544412,57	8	19777	525264,97	3544152,61	8	19818	525583,51	3543448,62
8	19655	526169,63	3543158,77	8	19696	525639,06	3543590,90	8	19737	525356,89	3544432,95	8	19778	525264,67	3544150,29	8	19819	525589,37	3543439,27
8	19656	526157,98	3543164,89	8	19697	525640,86	3543602,97	8	19738	525354,67	3544453,71	8	19779	525264,60	3544140,57	8	19820	525591,97	3543432,00
8	19657	526123,32	3543175,79	8	19698	525644,86	3543614,58	8	19739	525354,06	3544457,78	8	19780	525267,49	3544108,48	8	19821	525595,41	3543425,65
8	19658	526087,27	3543180,24	8	19699	525658,23	3543643,22	8	19740	525349,05	3544484,00	8	19781	525269,73	3544097,51	8	19822	525600,01	3543418,42
8	19659	526049,15	3543181,45	8	19700	525670,55	3543677,77	8	19741	525347,49	3544490,06	8	19782	525273,86	3544088,19	8	19823	525606,05	3543407,55
8	19660	525998,68	3543176,81	8	19701	525674,29	3543708,78	8	19742	525343,32	3544499,48	8	19783	525283,43	3544071,40	8	19824	525615,59	3543393,25
8	19661	525959,68	3543169,26	8	19702	525670,37	3543738,99	8	19743	525326,70	3544528,46	8	19784	525292,86	3544050,58	8	19825	525616,86	3543388,04
8	19662	525922,95	3543154,15	8	19703	525662,90	3543767,46	8	19744	525320,52	3544536,98	8	19785	525295,10	3544046,22	8	19826	525616,94	3543385,49
8	19663	525889,93	3543132,10	8	19704	525645,85	3543817,19	8	19745	525312,75	3544543,98	8	19786	525301,25	3544037,76	8	19827	525613,88	3543370,16
8	19664	525881,91	3543125,51	8	19705	525617,12	3543868,72	8	19746	525303,70	3544549,20	8	19787	525302,19	3544036,62	8	19828	525610,95	3543347,99
8	19665	525842,09	3543133,05	8	19706	525585,18	3543907,17	8	19747	525293,76	3544552,43	8	19788	525305,15	3544033,00	8	19829	525613,73	3543321,57
8	19666	525831,35	3543133,97	8	19707	525574,36	3543920,20	8	19748	525283,36	3544553,53	8	19789	525314,38	3544024,19	8	19830	525621,51	3543299,70
8	19667	525797,56	3543134,00	8	19708	525554,93	3543937,57	8	19749	525272,96	3544552,43	8	19790	525320,86	3544018,57	8	19831	525625,99	3543284,97
8	19668	525764,25	3543128,34	8	19709	525538,30	3543952,32	8	19750	525263,02	3544549,20	8	19791	525325,27	3544015,71	8	19832	525628,40	3543273,89
8	19669	525753,11	3543124,43	8	19710	525493,55	3543989,40	8	19751	525253,97	3544543,98	8	19792	525356,66	3543997,60	8	19833	525628,60	3543265,94
8	19670	525742,29	3543141,03	8	19711	525443,27	3544054,09	8	19752	525246,20	3544536,98	8	19793	525361,12	3543992,85	8	19834	525626,37	3543238,53
8	19671	525732,55	3543157,37	8	19712	525438,59	3544058,42	8	19753	525240,06	3544528,53	8	19794	525369,04	3543982,81	8	19835	525625,51	3543194,71
8	19672	525730,24	3543162,77	8	19713	525424,50	3544071,44	8	19754	525235,81	3544518,98	8	19795	525390,12	3543957,42	8	19836	525629,95	3543154,89
8	19673	525728,89	3543169,87	8	19714	525417,43	3544077,67	8	19755	525233,64	3544508,75	8	19796	525419,57	3543921,97	8	19837	525634,00	3543133,45
8	19674	525725,61	3543199,25	8	19715	525413,03	3544080,53	8	19756	525233,64	3544498,30	8	19797	525420,87	3543920,47	8	19838	525643,25	3543111,87
8	19675	525726,29	3543233,33	8	19716	525380,81	3544099,32	8	19757	525235,81	3544488,07	8	19798	525426,05	3543915,48	8	19839	525657,41	3543088,11
8	19676	525728,70	3543262,98	8	19717	525373,54	3544114,82	8	19758	525239,98	3544478,66	8	19799	525450,51	3543895,14	8	19840	525661,71	3543081,49
8	19677	525728,12	3543285,87	8	19718	525371,43	3544118,96	8	19759	525252,40	3544457,00	8	19800	525464,34	3543883,64	8	19841	525659,83	3543080,63
8	19678	525722,83	3543310,27	8	19719	525366,10	3544128,29	8	19760	525255,45	3544441,02	8	19801	525468,95	3543879,81	8	19842	525645,61	3543070,19
8	19679	525716,51	3543331,00	8	19720	525364,74	3544143,51	8	19761	525257,65	3544420,66	8	19802	525477,78	3543872,34	8	19843	525643,64	3543069,61
8	19680	525711,95	3543343,83	8	19721	525367,88	3544164,04	8	19762	525261,22	3544395,16	8	19803	525501,88	3543850,96	8	19844	525621,17	3543060,98
8	19681	525711,65	3543346,71	8	19722	525373,35	3544191,10	8	19763	525262,68	3544388,30	8	19804	525534,28	3543811,94	8	19845	525604,44	3543055,86
8	19682	525712,58	3543353,84	8	19723	525383,11	3544223,61	8	19764	525270,91	3544359,70	8	19805	525554,13	3543776,33	8	19846	525589,60	3543060,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19847	525585,35	3543062,22	8	19888	525163,42	3543059,30	8	19929	525031,23	3542634,37	8	19970	524737,98	3542879,92	8	20011	524268,60	3543330,07
8	19848	525583,31	3543062,90	8	19889	525162,17	3543057,58	8	19930	525020,67	3542619,65	8	19971	524733,64	3542900,37	8	20012	524248,73	3543336,53
8	19849	525568,01	3543068,01	8	19890	525155,03	3543047,07	8	19931	525016,20	3542612,71	8	19972	524731,92	3542904,76	8	20013	524227,93	3543338,72
8	19850	525556,74	3543070,59	8	19891	525151,78	3543041,94	8	19932	525011,54	3542606,39	8	19973	524723,41	3542923,86	8	20014	524213,80	3543339,75
8	19851	525553,58	3543071,29	8	19892	525147,51	3543034,89	8	19933	524999,26	3542589,47	8	19974	524719,39	3542930,95	8	20015	524169,97	3543339,04
8	19852	525532,97	3543074,05	8	19893	525144,94	3543030,30	8	19934	524993,18	3542580,12	8	19975	524707,10	3542947,86	8	20016	524133,08	3543338,02
8	19853	525531,40	3543076,18	8	19894	525143,84	3543028,27	8	19935	524984,48	3542568,28	8	19976	524698,00	3542960,01	8	20017	524104,43	3543337,24
8	19854	525529,22	3543078,63	8	19895	525131,45	3543000,62	8	19936	524972,20	3542551,37	8	19977	524687,24	3542970,30	8	20018	524083,64	3543335,05
8	19855	525502,60	3543103,34	8	19896	525130,67	3542998,46	8	19937	524964,65	3542540,82	8	19978	524686,01	3542971,81	8	20019	524070,01	3543331,20
8	19856	525500,26	3543105,15	8	19897	525128,63	3542992,50	8	19938	524948,62	3542518,40	8	19979	524684,58	3542973,13	8	20020	524050,13	3543324,74
8	19857	525495,09	3543108,99	8	19898	525126,30	3542984,81	8	19939	524937,52	3542501,04	8	19980	524667,57	3542990,07	8	20021	524029,72	3543316,01
8	19858	525486,20	3543115,88	8	19899	525124,00	3542976,63	8	19940	524928,45	3542505,78	8	19981	524658,77	3542998,21	8	20022	524011,61	3543305,55
8	19859	525481,09	3543119,48	8	19900	525120,92	3542964,13	8	19941	524914,98	3542514,60	8	19982	524643,24	3543012,20	8	20023	524004,38	3543299,61
8	19860	525478,63	3543121,15	8	19901	525120,47	3542962,00	8	19942	524892,61	3542529,22	8	19983	524625,13	3543022,65	8	20024	523996,32	3543292,38
8	19861	525447,54	3543138,45	8	19902	525117,19	3542941,29	8	19943	524874,50	3542539,67	8	19984	524614,44	3543026,88	8	20025	523985,88	3543298,40
8	19862	525444,82	3543139,66	8	19903	525116,55	3542934,00	8	19944	524852,39	3542549,95	8	19985	524597,11	3543036,88	8	20026	523983,29	3543299,42
8	19863	525408,63	3543151,79	8	19904	525116,40	3542931,83	8	19945	524830,73	3542563,23	8	19986	524582,51	3543041,64	8	20027	523989,26	3543304,80
8	19864	525405,72	3543152,47	8	19905	525115,94	3542918,22	8	19946	524816,20	3542573,14	8	19987	524565,62	3543048,39	8	20028	524004,80	3543323,03
8	19865	525402,15	3543153,26	8	19906	525115,94	3542911,71	8	19947	524816,18	3542573,16	8	19988	524555,97	3543053,55	8	20029	524017,09	3543339,94
8	19866	525387,47	3543155,81	8	19907	525116,46	3542897,35	8	19948	524816,95	3542578,82	8	19989	524555,65	3543053,86	8	20030	524027,65	3543355,13
8	19867	525382,04	3543156,55	8	19908	525116,90	3542891,24	8	19949	524819,61	3542592,40	8	19990	524539,97	3543068,84	8	20031	524035,48	3543366,50
8	19868	525366,77	3543158,03	8	19909	525117,80	3542873,41	8	19950	524828,21	3542619,07	8	19991	524520,56	3543093,45	8	20032	524043,85	3543382,65
8	19869	525364,29	3543158,17	8	19910	525118,71	3542864,58	8	19951	524833,61	3542633,25	8	19992	524505,03	3543107,44	8	20033	524059,23	3543391,53
8	19870	525352,67	3543158,51	8	19911	525119,71	3542856,50	8	19952	524837,98	3542651,75	8	19993	524492,60	3543118,60	8	20034	524071,10	3543399,74
8	19871	525333,72	3543157,61	8	19912	525121,37	3542845,05	8	19953	524842,32	3542672,20	8	19994	524479,21	3543127,63	8	20035	524073,08	3543401,11
8	19872	525331,28	3543157,38	8	19913	525128,04	3542815,26	8	19954	524843,61	3542681,97	8	19995	524461,09	3543138,09	8	20036	524088,61	3543415,10
8	19873	525308,64	3543153,91	8	19914	525129,45	3542810,37	8	19955	524843,61	3542702,87	8	19996	524442,14	3543146,22	8	20037	524104,28	3543433,60
8	19874	525299,22	3543151,67	8	19915	525148,14	3542767,04	8	19956	524842,32	3542711,06	8	19997	524425,88	3543154,92	8	20038	524116,57	3543450,51
8	19875	525296,83	3543151,04	8	19916	525153,57	3542758,17	8	19957	524840,01	3542728,57	8	19998	524416,49	3543160,96	8	20039	524124,32	3543464,33
8	19876	525269,01	3543141,46	8	19917	525157,96	3542752,20	8	19958	524835,67	3542749,02	8	19999	524401,40	3543169,67	8	20040	524132,83	3543483,42
8	19877	525266,74	3543140,49	8	19918	525149,98	3542734,28	8	19959	524830,53	3542762,65	8	20000	524378,86	3543184,98	8	20041	524137,17	3543503,87
8	19878	525264,22	3543139,39	8	19919	525147,08	3542726,07	8	19960	524822,02	3542781,75	8	20001	524360,75	3543195,43	8	20042	524139,48	3543516,75
8	19879	525252,08	3543133,49	8	19920	525144,82	3542711,94	8	19961	524809,74	3542798,66	8	20002	524339,73	3543206,41	8	20043	524140,86	3543530,09
8	19880	525245,53	3543130,02	8	19921	525124,02	3542709,76	8	19962	524797,90	3542813,82	8	20003	524339,73	3543211,39	8	20044	524141,12	3543540,38
8	19881	525221,03	3543114,70	8	19922	525104,15	3542703,30	8	19963	524782,37	3542827,81	8	20004	524338,69	3543232,47	8	20045	524141,12	3543561,28
8	19882	525213,36	3543109,07	8	19923	525086,03	3542692,85	8	19964	524774,29	3542834,92	8	20005	524334,34	3543252,92	8	20046	524140,47	3543569,33
8	19883	525197,18	3543095,83	8	19924	525075,07	3542686,06	8	19965	524769,12	3542838,50	8	20006	524329,73	3543264,48	8	20047	524136,13	3543589,78
8	19884	525192,11	3543091,22	8	19925	525059,54	3542672,07	8	19966	524759,07	3542852,33	8	20007	524321,22	3543283,58	8	20048	524127,62	3543608,88
8	19885	525182,54	3543081,90	8	19926	525052,07	3542661,95	8	19967	524750,27	3542863,43	8	20008	524308,94	3543300,49	8	20049	524120,69	3543621,41
8	19886	525181,05	3543080,36	8	19927	525046,95	3542654,91	8	19968	524741,56	3542871,86	8	20009	524293,41	3543314,48	8	20050	524108,41	3543638,32
8	19887	525176,59	3543075,56	8	19928	525043,52	3542651,28	8	19969	524738,55	3542874,57	8	20010	524286,71	3543319,62	8	20051	524092,87	3543652,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20052	524085,48	3543657,56	8	20093	523791,90	3543940,75	8	20134	523361,10	3544089,34	8	20175	522890,68	3544281,02	8	20216	522413,23	3544535,19
8	20053	524087,27	3543666,50	8	20094	523789,37	3543947,10	8	20135	523341,22	3544095,80	8	20176	522872,56	3544291,47	8	20217	522405,48	3544545,87
8	20054	524092,78	3543686,83	8	20095	523780,61	3543971,01	8	20136	523332,34	3544097,48	8	20177	522852,69	3544297,93	8	20218	522399,41	3544556,16
8	20055	524095,35	3543698,90	8	20096	523776,21	3543993,95	8	20137	523314,85	3544100,11	8	20178	522842,60	3544300,35	8	20219	522387,13	3544573,07
8	20056	524099,69	3543719,35	8	20097	523773,45	3544011,67	8	20138	523294,05	3544102,29	8	20179	522821,80	3544302,54	8	20220	522384,01	3544576,49
8	20057	524100,88	3543732,20	8	20098	523773,64	3544017,99	8	20139	523273,26	3544100,11	8	20180	522810,83	3544303,21	8	20221	522368,94	3544591,72
8	20058	524100,88	3543753,10	8	20099	523773,89	3544031,12	8	20140	523259,06	3544097,48	8	20181	522796,07	3544301,65	8	20222	522359,79	3544600,15
8	20059	524099,91	3543760,91	8	20100	523773,89	3544052,02	8	20141	523239,19	3544091,03	8	20182	522793,78	3544306,77	8	20223	522344,26	3544614,14
8	20060	524104,06	3543780,46	8	20101	523770,61	3544068,52	8	20142	523223,03	3544084,10	8	20183	522788,32	3544315,33	8	20224	522343,23	3544614,95
8	20061	524105,84	3543796,20	8	20102	523766,27	3544088,97	8	20143	523220,32	3544082,86	8	20184	522776,04	3544332,24	8	20225	522343,23	3544631,40
8	20062	524105,84	3543817,11	8	20103	523757,76	3544108,07	8	20144	523207,50	3544094,40	8	20185	522760,51	3544346,23	8	20226	522342,99	3544633,16
8	20063	524103,51	3543828,67	8	20104	523751,83	3544120,94	8	20145	523191,04	3544108,46	8	20186	522742,39	3544356,69	8	20227	522338,65	3544653,61
8	20064	524099,17	3543849,12	8	20105	523739,55	3544137,85	8	20146	523172,93	3544118,92	8	20187	522733,15	3544361,95	8	20228	522338,16	3544655,33
8	20065	524096,12	3543855,95	8	20106	523731,30	3544145,78	8	20147	523155,05	3544125,38	8	20188	522723,05	3544367,44	8	20229	522335,47	3544662,51
8	20066	524094,43	3543859,75	8	20107	523715,76	3544159,77	8	20148	523137,90	3544128,46	8	20189	522716,03	3544369,88	8	20230	522328,73	3544678,47
8	20067	524090,66	3543868,21	8	20108	523702,90	3544170,31	8	20149	523117,10	3544130,65	8	20190	522696,15	3544376,34	8	20231	522325,81	3544683,88
8	20068	524083,76	3543879,21	8	20109	523684,79	3544180,76	8	20150	523105,28	3544130,65	8	20191	522677,25	3544381,25	8	20232	522317,02	3544696,71
8	20069	524077,09	3543890,42	8	20110	523663,99	3544189,01	8	20151	523084,49	3544128,46	8	20192	522656,46	3544383,44	8	20233	522311,93	3544702,77
8	20070	524075,49	3543893,34	8	20111	523644,12	3544195,47	8	20152	523070,08	3544123,83	8	20193	522635,66	3544381,25	8	20234	522304,21	3544710,49
8	20071	524074,27	3543896,87	8	20112	523632,57	3544198,78	8	20153	523050,21	3544117,37	8	20194	522627,90	3544380,07	8	20235	522288,68	3544724,48
8	20072	524065,76	3543915,97	8	20113	523618,39	3544201,10	8	20154	523042,84	3544114,07	8	20195	522617,17	3544378,94	8	20236	522287,57	3544725,45
8	20073	524055,48	3543936,01	8	20114	523597,60	3544203,28	8	20155	523024,72	3544103,62	8	20196	522611,15	3544376,99	8	20237	522287,46	3544725,54
8	20074	524043,20	3543952,92	8	20115	523577,79	3544203,28	8	20156	523016,16	3544098,35	8	20197	522602,79	3544388,48	8	20238	522287,29	3544725,66
8	20075	524025,98	3543974,26	8	20116	523557,00	3544201,10	8	20157	523010,05	3544092,85	8	20198	522592,00	3544402,36	8	20239	522286,10	3544726,43
8	20076	524010,44	3543988,25	8	20117	523542,15	3544198,78	8	20158	523004,09	3544096,29	8	20199	522576,47	3544416,35	8	20240	522280,91	3544729,43
8	20077	524000,08	3543997,23	8	20118	523522,28	3544192,32	8	20159	522984,22	3544102,75	8	20200	522558,35	3544426,80	8	20241	522275,12	3544734,60
8	20078	523988,60	3544004,94	8	20119	523507,10	3544185,38	8	20160	522970,99	3544104,14	8	20201	522553,89	3544429,03	8	20242	522275,01	3544745,05
8	20079	523970,49	3544015,40	8	20120	523488,98	3544174,93	8	20161	522968,10	3544104,58	8	20202	522546,58	3544431,81	8	20243	522273,14	3544751,51
8	20080	523950,61	3544021,86	8	20121	523476,05	3544164,84	8	20162	522970,57	3544116,19	8	20203	522526,71	3544438,27	8	20244	522225,13	3544754,60
8	20081	523938,61	3544024,08	8	20122	523473,11	3544163,28	8	20163	522971,42	3544129,74	8	20204	522513,85	3544440,42	8	20245	522204,34	3544756,78
8	20082	523917,82	3544026,27	8	20123	523455,00	3544152,83	8	20164	522971,42	3544150,64	8	20205	522493,05	3544442,60	8	20246	522177,78	3544758,66
8	20083	523897,02	3544024,08	8	20124	523447,08	3544145,90	8	20165	522970,57	3544157,15	8	20206	522472,26	3544440,42	8	20247	522156,99	3544756,48
8	20084	523885,38	3544021,34	8	20125	523431,55	3544131,91	8	20166	522966,23	3544177,60	8	20207	522452,38	3544433,96	8	20248	522138,10	3544753,62
8	20085	523865,50	3544014,88	8	20126	523425,63	3544124,98	8	20167	522957,72	3544196,70	8	20208	522452,29	3544433,92	8	20249	522137,80	3544753,57
8	20086	523858,47	3544011,45	8	20127	523413,35	3544108,07	8	20168	522955,14	3544200,30	8	20209	522446,45	3544441,96	8	20250	522136,98	3544753,39
8	20087	523840,36	3544001,00	8	20128	523404,84	3544088,97	8	20169	522942,86	3544217,21	8	20210	522439,71	3544450,99	8	20251	522108,52	3544746,66
8	20088	523824,83	3543987,01	8	20129	523400,49	3544068,52	8	20170	522934,35	3544224,86	8	20211	522436,25	3544454,57	8	20252	522098,27	3544746,82
8	20089	523818,65	3543979,12	8	20130	523399,85	3544064,06	8	20171	522929,26	3544236,29	8	20212	522436,25	3544460,22	8	20253	522076,17	3544748,88
8	20090	523806,37	3543962,20	8	20131	523398,80	3544063,45	8	20172	522923,77	3544245,51	8	20213	522434,88	3544476,79	8	20254	522066,47	3544749,60
8	20091	523801,58	3543954,85	8	20132	523387,94	3544073,23	8	20173	522911,49	3544262,42	8	20214	522430,54	3544497,24	8	20255	522062,81	3544750,26
8	20092	523794,18	3543938,24	8	20133	523379,21	3544078,89	8	20174	522895,96	3544276,41	8	20215	522422,03	3544516,34	8	20256	522060,49	3544761,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20257	522060,46	3544761,27	8	20298	521857,16	3545144,36	8	20339	522148,98	3545433,26	8	20380	522208,20	3545576,28	8	20421	521904,57	3545407,26
8	20258	522051,98	3544780,30	8	20299	521866,53	3545161,96	8	20340	522159,82	3545439,93	8	20381	522203,76	3545573,35	8	20422	521899,06	3545386,44
8	20259	522045,91	3544793,32	8	20300	521876,97	3545182,05	8	20341	522163,67	3545442,57	8	20382	522200,57	3545572,88	8	20423	521894,59	3545373,95
8	20260	522045,81	3544793,50	8	20301	521884,20	3545196,91	8	20342	522183,82	3545458,24	8	20383	522192,42	3545570,40	8	20424	521891,64	3545368,71
8	20261	522033,52	3544810,41	8	20302	521885,29	3545199,30	8	20343	522185,91	3545459,56	8	20384	522182,68	3545566,51	8	20425	521883,90	3545361,60
8	20262	522033,42	3544810,52	8	20303	521898,00	3545229,35	8	20344	522187,85	3545459,88	8	20385	522180,89	3545565,76	8	20426	521881,34	3545359,08
8	20263	522026,33	3544817,09	8	20304	521902,99	3545236,96	8	20345	522190,20	3545460,32	8	20386	522172,17	3545560,77	8	20427	521849,98	3545325,77
8	20264	522010,79	3544831,08	8	20305	521907,28	3545242,19	8	20346	522195,60	3545461,80	8	20387	522168,17	3545558,06	8	20428	521844,32	3545319,90
8	20265	521992,68	3544841,53	8	20306	521910,68	3545245,06	8	20347	522207,31	3545465,70	8	20388	522159,79	3545556,63	8	20429	521839,33	3545315,71
8	20266	521968,58	3544848,66	8	20307	521914,44	3545248,56	8	20348	522211,84	3545467,45	8	20389	522157,44	3545556,19	8	20430	521834,38	3545310,92
8	20267	521958,59	3544850,22	8	20308	521922,47	3545256,88	8	20349	522220,56	3545472,44	8	20390	522147,50	3545552,96	8	20431	521820,82	3545294,01
8	20268	521951,53	3544850,97	8	20309	521940,19	3545275,73	8	20350	522224,56	3545474,93	8	20391	522141,17	3545549,57	8	20432	521811,89	3545280,38
8	20269	521951,53	3544865,20	8	20310	521952,86	3545289,15	8	20351	522231,38	3545475,90	8	20392	522128,38	3545541,51	8	20433	521810,41	3545277,98
8	20270	521950,68	3544877,54	8	20311	521965,16	3545300,44	8	20352	522241,32	3545479,13	8	20393	522124,98	3545539,16	8	20434	521807,66	3545272,46
8	20271	521941,17	3544910,68	8	20312	521968,51	3545303,83	8	20353	522248,52	3545483,08	8	20394	522106,70	3545524,93	8	20435	521793,70	3545239,45
8	20272	521933,89	3544927,02	8	20313	521974,81	3545312,55	8	20354	522256,82	3545488,56	8	20395	522101,85	3545524,63	8	20436	521787,66	3545227,03
8	20273	521928,57	3544936,62	8	20314	521983,86	3545328,69	8	20355	522262,59	3545489,60	8	20396	522094,56	3545523,64	8	20437	521778,14	3545208,73
8	20274	521916,29	3544953,53	8	20315	521987,31	3545336,28	8	20356	522275,67	3545492,21	8	20397	522086,38	3545521,15	8	20438	521770,61	3545194,58
8	20275	521900,75	3544967,52	8	20316	521994,23	3545355,63	8	20357	522287,88	3545495,95	8	20398	522076,64	3545517,25	8	20439	521764,23	3545185,93
8	20276	521892,64	3544972,95	8	20317	521995,34	3545359,32	8	20358	522291,21	3545494,54	8	20399	522074,88	3545516,51	8	20440	521752,49	3545175,35
8	20277	521888,97	3544975,07	8	20318	521999,83	3545376,74	8	20359	522300,32	3545497,42	8	20400	522069,73	3545513,67	8	20441	521736,81	3545161,36
8	20278	521878,77	3544980,96	8	20319	522001,37	3545381,13	8	20360	522324,82	3545507,80	8	20401	522060,83	3545514,67	8	20442	521731,92	3545156,59
8	20279	521875,37	3544988,59	8	20320	522004,96	3545382,31	8	20361	522334,01	3545511,18	8	20402	522055,17	3545514,99	8	20443	521725,78	3545148,13
8	20280	521868,69	3544998,87	8	20321	522012,10	3545383,74	8	20362	522339,56	3545512,39	8	20403	522044,77	3545513,90	8	20444	521722,44	3545142,22
8	20281	521856,40	3545015,78	8	20322	522015,18	3545384,47	8	20363	522349,28	3545515,57	8	20404	522037,06	3545511,60	8	20445	521720,13	3545137,60
8	20282	521840,87	3545029,77	8	20323	522039,66	3545391,16	8	20364	522357,62	3545520,29	8	20405	522024,79	3545506,77	8	20446	521715,87	3545128,04
8	20283	521830,41	3545035,94	8	20324	522046,84	3545393,71	8	20365	522374,67	3545532,24	8	20406	522015,74	3545501,54	8	20447	521712,53	3545112,88
8	20284	521812,30	3545046,39	8	20325	522055,89	3545398,94	8	20366	522383,20	3545539,95	8	20407	522007,98	3545494,54	8	20448	521710,35	3545102,66
8	20285	521799,47	3545050,56	8	20326	522061,87	3545404,04	8	20367	522388,75	3545546,42	8	20408	522005,33	3545491,36	8	20449	521710,35	3545100,30
8	20286	521799,92	3545051,58	8	20327	522070,94	3545413,13	8	20368	522403,42	3545559,01	8	20409	521999,65	3545483,89	8	20450	521707,13	3545092,31
8	20287	521802,23	3545061,41	8	20328	522073,02	3545413,18	8	20369	522406,31	3545561,34	8	20410	521990,59	3545481,42	8	20451	521705,95	3545087,32
8	20288	521807,63	3545074,78	8	20329	522076,57	3545413,05	8	20370	522429,67	3545571,82	8	20411	521982,20	3545479,74	8	20452	521700,07	3545078,42
8	20289	521809,81	3545085,00	8	20330	522080,81	3545413,23	8	20371	522435,64	3545574,50	8	20412	521976,72	3545478,28	8	20453	521696,18	3545069,67
8	20290	521809,81	3545091,84	8	20331	522090,56	3545414,06	8	20372	522466,14	3545595,96	8	20413	521963,92	3545474,09	8	20454	521687,48	3545072,50
8	20291	521810,07	3545093,04	8	20332	522096,72	3545414,97	8	20373	522373,61	3545598,53	8	20414	521958,42	3545471,93	8	20455	521682,77	3545073,54
8	20292	521815,17	3545097,59	8	20333	522106,66	3545418,20	8	20374	522372,84	3545598,55	8	20415	521947,98	3545466,88	8	20456	521677,13	3545074,27
8	20293	521822,94	3545104,58	8	20334	522115,71	3545423,43	8	20375	522372,07	3545598,57	8	20416	521940,36	3545462,32	8	20457	521674,13	3545074,74
8	20294	521838,76	3545118,90	8	20335	522117,73	3545424,98	8	20376	522292,86	3545600,77	8	20417	521932,21	3545454,90	8	20458	521670,60	3545075,22
8	20295	521850,18	3545134,39	8	20336	522125,88	3545425,94	8	20377	522238,41	3545600,88	8	20418	521919,86	3545440,54	8	20459	521649,81	3545077,41
8	20296	521852,98	3545137,75	8	20337	522133,17	3545426,93	8	20378	522219,98	3545582,00	8	20419	521914,48	3545432,95	8	20460	521647,86	3545077,52
8	20297	521856,33	3545142,85	8	20338	522143,11	3545430,16	8	20379	522215,40	3545580,23	8	20420	521910,60	3545424,49	8	20461	521627,07	3545075,33

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				
8	20462	521625,13	3545075,12	8	20503	521424,66	3545319,95	8	20544	521222,54	3545603,03	8	20585	520189,53	3545605,25	8	20626	520318,92	3545582,69
8	20463	521623,24	3545074,60	8	20504	521418,16	3545319,26	8	20545	521164,51	3545603,15	8	20586	520153,51	3545605,32	8	20627	520324,04	3545582,69
8	20464	521606,41	3545069,13	8	20505	521413,36	3545318,75	8	20546	521161,30	3545595,15	8	20587	520143,14	3545605,34	8	20628	520344,83	3545584,88
8	20465	521603,37	3545068,14	8	20506	521393,49	3545312,29	8	20547	521159,12	3545584,93	8	20588	520036,71	3545605,57	8	20629	520357,63	3545588,50
8	20466	521601,61	3545067,31	8	20507	521393,32	3545312,21	8	20548	521159,12	3545574,47	8	20589	520033,04	3545588,31	8	20630	520363,15	3545590,47
8	20467	521598,82	3545065,74	8	20508	521383,89	3545307,66	8	20549	521160,12	3545568,79	8	20590	520031,85	3545579,64	8	20631	520365,52	3545591,37
8	20468	521595,74	3545064,04	8	20509	521383,62	3545307,51	8	20550	521162,30	3545558,57	8	20591	520030,28	3545570,97	8	20632	520369,54	3545589,05
8	20469	521577,62	3545053,58	8	20510	521383,62	3545308,52	8	20551	521166,55	3545549,02	8	20592	520030,28	3545550,07	8	20633	520389,42	3545582,59
8	20470	521573,98	3545050,50	8	20511	521380,75	3545322,03	8	20552	521171,23	3545539,67	8	20593	520034,63	3545529,62	8	20634	520394,78	3545581,60
8	20471	521558,45	3545036,51	8	20512	521382,13	3545328,48	8	20553	521173,01	3545537,22	8	20594	520036,99	3545522,53	8	20635	520399,69	3545580,83
8	20472	521557,03	3545035,09	8	20513	521382,13	3545338,94	8	20554	521161,42	3545540,99	8	20595	520039,75	3545515,43	8	20636	520415,12	3545579,63
8	20473	521555,75	3545033,33	8	20514	521381,63	3545350,95	8	20555	521159,65	3545541,39	8	20596	520048,26	3545496,33	8	20637	520436,34	3545581,91
8	20474	521552,74	3545040,34	8	20515	521379,45	3545361,17	8	20556	521154,33	3545542,22	8	20597	520051,41	3545491,21	8	20638	520442,12	3545583,19
8	20475	521546,06	3545063,48	8	20516	521377,08	3545368,90	8	20557	521133,54	3545544,41	8	20598	520053,78	3545487,66	8	20639	520461,16	3545589,47
8	20476	521543,49	3545073,69	8	20517	521376,63	3545372,96	8	20558	521131,28	3545544,54	8	20599	520066,06	3545470,75	8	20640	520469,02	3545593,44
8	20477	521540,75	3545083,29	8	20518	521376,68	3545381,94	8	20559	521124,52	3545543,83	8	20600	520081,60	3545456,76	8	20641	520478,05	3545591,14
8	20478	521536,04	3545093,87	8	20519	521376,68	3545392,40	8	20560	521120,94	3545548,76	8	20601	520085,54	3545454,01	8	20642	520478,32	3545580,90
8	20479	521541,06	3545099,69	8	20520	521376,38	3545396,26	8	20561	521119,65	3545550,33	8	20602	520103,65	3545444,56	8	20643	520479,01	3545575,63
8	20480	521542,20	3545101,15	8	20521	521374,20	3545406,48	8	20562	521104,11	3545564,32	8	20603	520108,38	3545441,97	8	20644	520481,27	3545561,43
8	20481	521554,48	3545118,06	8	20522	521368,86	3545420,43	8	20563	521102,60	3545565,65	8	20604	520128,26	3545435,51	8	20645	520484,92	3545546,24
8	20482	521555,39	3545119,69	8	20523	521364,61	3545429,98	8	20564	521099,05	3545568,24	8	20605	520149,05	3545433,32	8	20646	520487,37	3545539,53
8	20483	521563,90	3545138,79	8	20524	521358,47	3545438,44	8	20565	521097,38	3545569,25	8	20606	520149,25	3545433,29	8	20647	520492,92	3545525,86
8	20484	521564,54	3545140,53	8	20525	521347,50	3545451,05	8	20566	521079,27	3545579,70	8	20607	520149,28	3545433,28	8	20648	520499,78	3545515,73
8	20485	521568,88	3545160,98	8	20526	521340,75	3545457,11	8	20567	521077,47	3545580,43	8	20608	520188,04	3545439,16	8	20649	520515,17	3545498,05
8	20486	521569,25	3545162,82	8	20527	521339,72	3545458,05	8	20568	521057,59	3545586,89	8	20609	520222,97	3545444,46	8	20650	520528,69	3545490,80
8	20487	521570,49	3545173,03	8	20528	521319,41	3545474,17	8	20569	521055,69	3545587,32	8	20610	520231,38	3545450,50	8	20651	520534,57	3545487,64
8	20488	521570,49	3545193,94	8	20529	521319,41	3545480,24	8	20570	521051,29	3545587,94	8	20611	520236,53	3545453,68	8	20652	520548,85	3545470,39
8	20489	521569,66	3545199,83	8	20530	521317,23	3545490,46	8	20571	521047,38	3545588,35	8	20612	520242,80	3545457,88	8	20653	520549,87	3545459,33
8	20490	521568,98	3545205,93	8	20531	521313,49	3545506,35	8	20572	521043,54	3545593,64	8	20613	520258,33	3545471,87	8	20654	520550,71	3545434,80
8	20491	521568,61	3545207,79	8	20532	521310,14	3545517,03	8	20573	521042,28	3545599,59	8	20614	520262,21	3545476,44	8	20655	520547,56	3545407,41
8	20492	521564,27	3545228,24	8	20533	521305,89	3545526,58	8	20574	521041,79	3545601,43	8	20615	520266,22	3545481,48	8	20656	520547,05	3545403,00
8	20493	521563,62	3545230,05	8	20534	521298,22	3545542,60	8	20575	521041,08	3545603,42	8	20616	520274,63	3545493,82	8	20657	520545,48	3545395,20
8	20494	521555,11	3545249,14	8	20535	521292,07	3545551,06	8	20576	520777,17	3545603,99	8	20617	520283,14	3545512,91	8	20658	520540,99	3545372,96
8	20495	521545,94	3545263,40	8	20536	521270,38	3545579,44	8	20577	520689,86	3545604,18	8	20618	520284,89	3545518,93	8	20659	520535,69	3545365,95
8	20496	521533,66	3545280,31	8	20537	521268,13	3545581,69	8	20578	520630,78	3545604,31	8	20619	520286,30	3545524,43	8	20660	520535,69	3545361,82
8	20497	521527,48	3545286,48	8	20538	521270,75	3545587,59	8	20579	520614,67	3545604,34	8	20620	520293,65	3545546,46	8	20661	520533,95	3545352,83
8	20498	521511,95	3545300,47	8	20539	521272,93	3545597,81	8	20580	520590,79	3545604,39	8	20621	520295,26	3545550,97	8	20662	520532,61	3545350,03
8	20499	521493,84	3545310,92	8	20540	521272,93	3545602,92	8	20581	520578,66	3545604,41	8	20622	520295,96	3545553,00	8	20663	520529,35	3545343,21
8	20500	521486,13	3545313,49	8	20541	521271,93	3545602,92	8	20582	520516,35	3545604,55	8	20623	520296,63	3545555,02	8	20664	520525,91	3545340,73
8	20501	521466,25	3545319,95	8	20542	521223,86	3545603,02	8	20583	520512,30	3545604,56	8	20624	520299,10	3545558,99	8	20665	520518,04	3545333,67
8	20502	521445,46	3545322,14	8	20543	521223,20	3545603,02	8	20584	520208,66	3545605,20	8	20625	520306,83	3545575,80	8	20666	520511,90	3545325,21

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				
8	20667	520508,74	3545318,69	8	20708	519986,85	3544872,59	8	20749	519207,05	3544717,00	8	20790	518560,80	3544451,70	8	20831	519008,65	3544593,79
8	20668	520497,79	3545291,16	8	20709	519980,75	3544866,75	8	20750	519146,04	3544719,75	8	20791	518556,45	3544448,25	8	20832	519023,32	3544600,97
8	20669	520497,12	3545289,30	8	20710	519956,61	3544856,20	8	20751	519143,79	3544719,80	8	20792	518553,03	3544444,71	8	20833	519049,02	3544605,02
8	20670	520483,09	3545277,50	8	20711	519924,98	3544844,88	8	20752	519139,52	3544719,62	8	20793	518546,88	3544436,25	8	20834	519090,77	3544612,47
8	20671	520469,42	3545271,87	8	20712	519884,50	3544840,00	8	20753	519093,46	3544715,67	8	20794	518542,63	3544426,70	8	20835	519093,79	3544613,16
8	20672	520457,09	3545271,87	8	20713	519852,90	3544840,90	8	20754	519087,33	3544714,76	8	20795	518540,46	3544416,48	8	20836	519106,22	3544616,39
8	20673	520446,69	3545270,78	8	20714	519832,69	3544843,15	8	20755	519085,12	3544714,23	8	20796	518540,46	3544406,02	8	20837	519144,82	3544619,70
8	20674	520436,75	3545267,55	8	20715	519830,55	3544843,34	8	20756	519070,50	3544710,42	8	20797	518542,63	3544395,80	8	20838	519150,51	3544617,27
8	20675	520431,95	3545265,09	8	20716	519797,10	3544845,61	8	20757	519032,45	3544703,64	8	20798	518546,88	3544386,25	8	20839	519146,76	3544612,28
8	20676	520416,77	3545256,26	8	20717	519790,81	3544845,92	8	20758	519000,32	3544698,58	8	20799	518553,03	3544377,80	8	20840	519129,91	3544600,27
8	20677	520412,52	3545253,49	8	20718	519781,00	3544844,95	8	20759	518997,70	3544698,10	8	20800	518560,80	3544370,80	8	20841	519124,85	3544596,11
8	20678	520404,75	3545246,50	8	20719	519756,01	3544839,95	8	20760	518987,76	3544694,87	8	20801	518569,85	3544365,57	8	20842	519108,71	3544580,94
8	20679	520403,00	3545244,45	8	20720	519748,60	3544837,81	8	20761	518986,12	3544694,10	8	20802	518575,74	3544363,30	8	20843	519105,93	3544578,11
8	20680	520386,77	3545224,34	8	20721	519702,37	3544820,52	8	20762	518958,29	3544680,48	8	20803	518590,18	3544361,25	8	20844	519088,67	3544559,09
8	20681	520385,30	3545222,44	8	20722	519699,54	3544819,37	8	20763	518950,88	3544676,02	8	20804	518626,90	3544365,81	8	20845	519086,85	3544556,96
8	20682	520368,02	3545198,79	8	20723	519692,84	3544815,75	8	20764	518946,64	3544672,57	8	20805	518744,69	3544379,49	8	20846	519070,71	3544536,96
8	20683	520365,08	3545194,28	8	20724	519678,12	3544806,28	8	20765	518933,61	3544660,73	8	20806	518754,69	3544380,89	8	20847	519066,43	3544530,75
8	20684	520363,27	3545190,84	8	20725	519655,20	3544798,36	8	20766	518929,68	3544656,73	8	20807	518784,49	3544388,46	8	20848	519051,97	3544505,96
8	20685	520353,27	3545169,92	8	20726	519651,19	3544796,78	8	20767	518915,07	3544639,69	8	20808	518787,70	3544389,39	8	20849	519038,20	3544483,46
8	20686	520338,60	3545146,86	8	20727	519649,36	3544795,91	8	20768	518909,73	3544632,15	8	20809	518823,83	3544401,24	8	20850	519035,08	3544477,27
8	20687	520323,52	3545126,63	8	20728	519614,41	3544778,62	8	20769	518907,71	3544628,26	8	20810	518829,62	3544403,51	8	20851	519017,38	3544435,17
8	20688	520302,07	3545102,96	8	20729	519611,89	3544777,29	8	20770	518896,73	3544604,69	8	20811	518858,52	3544415,98	8	20852	519016,22	3544432,70
8	20689	520288,87	3545089,44	8	20730	519588,82	3544764,19	8	20771	518887,75	3544584,94	8	20812	518860,80	3544417,05	8	20853	519014,06	3544428,14
8	20690	520280,53	3545081,79	8	20731	519538,22	3544750,50	8	20772	518885,91	3544579,34	8	20813	518877,42	3544425,36	8	20854	519012,89	3544425,64
8	20691	520267,14	3545077,39	8	20732	519511,80	3544750,50	8	20773	518884,83	3544576,03	8	20814	518902,53	3544431,88	8	20855	519009,24	3544420,74
8	20692	520262,33	3545075,53	8	20733	519501,40	3544749,41	8	20774	518879,41	3544544,71	8	20815	518909,85	3544434,40	8	20856	519001,76	3544414,63
8	20693	520164,52	3545031,08	8	20734	519491,46	3544746,18	8	20775	518876,06	3544530,85	8	20816	518927,84	3544442,20	8	20857	518995,86	3544408,94
8	20694	520151,60	3545024,06	8	20735	519483,26	3544741,55	8	20776	518874,30	3544527,99	8	20817	518937,11	3544447,53	8	20858	518982,60	3544393,55
8	20695	520148,03	3545021,93	8	20736	519468,60	3544731,37	8	20777	518874,20	3544520,83	8	20818	518944,27	3544453,85	8	20859	518980,04	3544390,92
8	20696	520126,03	3545007,48	8	20737	519435,22	3544715,71	8	20778	518839,43	3544518,11	8	20819	518952,88	3544463,06	8	20860	518976,79	3544389,86
8	20697	520106,38	3544997,95	8	20738	519420,68	3544713,92	8	20779	518837,40	3544517,15	8	20820	518959,32	3544471,86	8	20861	518965,36	3544387,43
8	20698	520098,34	3544993,08	8	20739	519412,62	3544713,24	8	20780	518817,35	3544507,12	8	20821	518962,13	3544477,52	8	20862	518935,52	3544384,13
8	20699	520083,07	3544981,45	8	20740	519391,12	3544707,58	8	20781	518790,52	3544495,56	8	20822	518969,83	3544495,88	8	20863	518930,61	3544383,34
8	20700	520078,69	3544977,70	8	20741	519386,05	3544706,16	8	20782	518758,15	3544484,94	8	20823	518971,27	3544499,76	8	20864	518925,78	3544382,06
8	20701	520061,04	3544960,72	8	20742	519362,98	3544698,41	8	20783	518735,12	3544479,06	8	20824	518972,31	3544503,43	8	20865	518919,93	3544380,18
8	20702	520041,28	3544941,70	8	20743	519327,94	3544701,65	8	20784	518697,42	3544474,60	8	20825	518977,05	3544522,97	8	20866	518914,82	3544378,24
8	20703	520038,79	3544939,13	8	20744	519306,93	3544704,42	8	20785	518654,69	3544470,50	8	20826	518977,80	3544526,70	8	20867	518911,64	3544376,68
8	20704	520036,27	3544936,09	8	20745	519276,09	3544708,42	8	20786	518652,70	3544470,27	8	20827	518981,54	3544549,62	8	20868	518904,62	3544372,94
8	20705	520020,96	3544916,13	8	20746	519251,06	3544711,17	8	20787	518583,41	3544460,79	8	20828	518987,67	3544563,11	8	20869	518898,75	3544369,27
8	20706	520005,72	3544898,55	8	20747	519230,84	3544713,83	8	20788	518579,79	3544460,16	8	20829	518995,45	3544579,81	8	20870	518892,78	3544364,17
8	20707	520002,84	3544894,91	8	20748	519211,89	3544716,55	8	20789	518569,85	3544456,93	8	20830	519003,16	3544588,81	8	20871	518887,17	3544358,56

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				
8	20872	51885,37	3544356,66	8	20913	518638,05	3544106,48	8	20954	518810,85	3544100,79	8	20995	519082,81	3544352,46	8	21036	519660,07	3544689,64
8	20873	518881,32	3544351,53	8	20914	518632,35	3544102,78	8	20955	518813,21	3544103,60	8	20996	519085,74	3544356,04	8	21037	519690,86	3544704,88
8	20874	518876,18	3544344,04	8	20915	518616,96	3544090,91	8	20956	518817,91	3544107,69	8	20997	519096,09	3544369,93	8	21038	519716,45	3544713,72
8	20875	518874,08	3544340,72	8	20916	518604,46	3544083,10	8	20957	518823,66	3544111,19	8	20998	519099,29	3544374,80	8	21039	519720,45	3544715,30
8	20876	518871,66	3544335,97	8	20917	518590,48	3544076,29	8	20958	518834,89	3544117,86	8	20999	519101,22	3544378,49	8	21040	519727,15	3544718,92
8	20877	518865,67	3544332,44	8	20918	518564,29	3544067,76	8	20959	518838,74	3544120,40	8	21000	519107,05	3544390,85	8	21041	519742,41	3544728,73
8	20878	518861,00	3544329,68	8	20919	518559,44	3544065,90	8	20960	518840,57	3544121,79	8	21001	519109,16	3544395,44	8	21042	519779,85	3544742,73
8	20879	518844,77	3544318,85	8	20920	518550,39	3544060,67	8	20961	518851,54	3544130,55	8	21002	519125,80	3544435,04	8	21043	519794,08	3544745,58
8	20880	518843,14	3544317,71	8	20921	518542,62	3544053,67	8	20962	518857,48	3544136,15	8	21003	519137,80	3544454,65	8	21044	519822,69	3544743,64
8	20881	518835,37	3544310,72	8	20922	518536,47	3544045,22	8	20963	518860,08	3544139,29	8	21004	519150,91	3544477,11	8	21045	519843,87	3544741,28
8	20882	518833,87	3544308,98	8	20923	518532,22	3544035,67	8	20964	518869,12	3544151,14	8	21005	519163,75	3544493,02	8	21046	519847,98	3544741,00
8	20883	518823,42	3544296,22	8	20924	518530,05	3544025,45	8	20965	518872,79	3544156,68	8	21006	519178,64	3544509,43	8	21047	519886,10	3544739,93
8	20884	518814,23	3544284,23	8	20925	518530,05	3544014,99	8	20966	518880,97	3544171,20	8	21007	519190,87	3544520,92	8	21048	519892,79	3544740,28
8	20885	518810,62	3544278,84	8	20926	518532,22	3544004,77	8	20967	518885,05	3544180,58	8	21008	519202,61	3544529,29	8	21049	519942,54	3544746,28
8	20886	518806,80	3544270,56	8	20927	518536,47	3543995,22	8	20968	518888,56	3544191,83	8	21009	519222,01	3544540,23	8	21050	519946,95	3544747,01
8	20887	518802,72	3544259,05	8	20928	518542,62	3543986,76	8	20969	518893,60	3544209,59	8	21010	519236,09	3544547,14	8	21051	519953,40	3544748,84
8	20888	518801,35	3544254,24	8	20929	518550,39	3543979,77	8	20970	518894,20	3544211,92	8	21011	519304,38	3544569,38	8	21052	519991,86	3544762,60
8	20889	518797,03	3544235,60	8	20930	518559,44	3543974,54	8	20971	518898,28	3544229,32	8	21012	519334,86	3544578,59	8	21053	519995,04	3544763,87
8	20890	518792,72	3544220,35	8	20931	518569,38	3543971,31	8	20972	518901,77	3544234,08	8	21013	519336,70	3544579,18	8	21054	520029,07	3544778,75
8	20891	518791,27	3544215,71	8	20932	518579,78	3543970,22	8	20973	518906,47	3544239,81	8	21014	519362,86	3544588,21	8	21055	520038,29	3544784,04
8	20892	518787,51	3544209,04	8	20933	518590,17	3543971,31	8	20974	518914,24	3544245,00	8	21015	519366,89	3544589,80	8	21056	520043,46	3544788,35
8	20893	518784,29	3544204,82	8	20934	518595,27	3543972,68	8	20975	518924,79	3544250,48	8	21016	519372,08	3544592,48	8	21057	520059,34	3544803,54
8	20894	518780,85	3544202,07	8	20935	518624,74	3543982,28	8	20976	518931,10	3544254,39	8	21017	519381,62	3544598,62	8	21058	520061,94	3544806,22
8	20895	518772,39	3544197,04	8	20936	518629,59	3543984,15	8	20977	518932,95	3544255,80	8	21018	519400,67	3544605,57	8	21059	520065,63	3544810,56
8	20896	518762,36	3544190,95	8	20937	518631,13	3543984,86	8	20978	518941,14	3544262,35	8	21019	519415,44	3544610,54	8	21060	520082,79	3544834,79
8	20897	518758,92	3544188,66	8	20938	518650,60	3543994,34	8	20979	518947,05	3544267,93	8	21020	519435,29	3544614,96	8	21061	520097,49	3544851,74
8	20898	518755,47	3544185,92	8	20939	518655,23	3543996,90	8	20980	518952,56	3544275,32	8	21021	519455,33	3544617,42	8	21062	520099,40	3544854,08
8	20899	518744,59	3544176,45	8	20940	518672,07	3544007,43	8	20981	518956,60	3544281,93	8	21022	519459,62	3544618,14	8	21063	520113,33	3544872,25
8	20900	518740,27	3544172,20	8	20941	518675,55	3544009,82	8	20982	518958,78	3544286,08	8	21023	519470,01	3544621,57	8	21064	520145,93	3544903,63
8	20901	518739,14	3544170,90	8	20942	518689,92	3544020,90	8	20983	518978,79	3544288,30	8	21024	519513,18	3544641,82	8	21065	520154,49	3544910,15
8	20902	518731,77	3544162,13	8	20943	518698,66	3544025,76	8	20984	518983,69	3544289,09	8	21025	519514,95	3544642,65	8	21066	520172,57	3544918,90
8	20903	518727,24	3544155,79	8	20944	518711,56	3544032,70	8	20985	519000,19	3544292,60	8	21026	519522,23	3544646,85	8	21067	520178,21	3544922,10
8	20904	518722,08	3544147,23	8	20945	518724,44	3544039,02	8	20986	519005,24	3544293,96	8	21027	519527,47	3544650,50	8	21068	520201,19	3544937,20
8	20905	518718,91	3544143,71	8	20946	518745,27	3544046,05	8	20987	519022,70	3544299,63	8	21028	519544,86	3544650,50	8	21069	520213,93	3544944,12
8	20906	518710,84	3544139,97	8	20947	518749,82	3544047,84	8	20988	519027,58	3544301,50	8	21029	519555,26	3544651,59	8	21070	520300,85	3544983,21
8	20907	518689,37	3544132,72	8	20948	518764,88	3544054,71	8	20989	519036,63	3544306,73	8	21030	519565,20	3544654,82	8	21071	520322,00	3544990,16
8	20908	518685,03	3544131,03	8	20949	518773,58	3544059,80	8	20990	519043,06	3544312,30	8	21031	519591,53	3544661,32	8	21072	520326,73	3544991,98
8	20909	518683,37	3544130,25	8	20950	518782,55	3544066,36	8	20991	519055,32	3544324,89	8	21032	519594,37	3544662,09	8	21073	520335,78	3544997,21
8	20910	518666,64	3544122,05	8	20951	518790,40	3544073,49	8	20992	519057,03	3544326,73	8	21033	519621,05	3544669,30	8	21074	520340,20	3545000,82
8	20911	518664,94	3544121,18	8	20952	518800,15	3544084,60	8	20993	519068,42	3544339,96	8	21034	519628,34	3544671,89	8	21075	520357,49	3545016,69
8	20912	518650,97	3544113,66	8	20953	518805,41	3544091,77	8	20994	519077,28	3544347,19	8	21035	519632,70	3544674,10	8	21076	520359,45	3545018,59

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				
8	21077	520374,28	3545033,77	8	21118	520672,86	3545481,25	8	21159	521072,23	3545117,05	8	21200	521596,27	3544796,19	8	21241	522003,76	3544541,44
8	21078	520375,57	3545035,14	8	21119	520674,34	3545480,69	8	21160	521084,51	3545100,14	8	21201	521616,14	3544789,73	8	21242	522028,38	3544537,45
8	21079	520399,27	3545061,31	8	21120	520694,22	3545474,23	8	21161	521100,04	3545086,15	8	21202	521619,67	3544788,58	8	21243	522050,96	3544535,02
8	21080	520402,24	3545064,92	8	21121	520711,32	3545472,43	8	21162	521118,16	3545075,70	8	21203	521629,50	3544779,74	8	21244	522071,75	3544532,83
8	21081	520419,88	3545088,57	8	21122	520718,94	3545464,82	8	21163	521179,79	3545042,77	8	21204	521647,61	3544769,29	8	21245	522100,85	3544531,39
8	21082	520421,99	3545091,63	8	21123	520728,87	3545454,54	8	21164	521199,66	3545036,31	8	21205	521656,57	3544765,94	8	21246	522102,17	3544531,46
8	21083	520439,27	3545118,80	8	21124	520744,41	3545440,55	8	21165	521206,22	3545035,15	8	21206	521676,45	3544759,48	8	21247	522107,59	3544519,29
8	21084	520440,39	3545120,64	8	21125	520749,94	3545435,63	8	21166	521227,01	3545032,96	8	21207	521685,15	3544757,03	8	21248	522111,20	3544511,58
8	21085	520442,20	3545124,08	8	21126	520755,46	3545431,95	8	21167	521237,02	3545031,91	8	21208	521689,43	3544755,86	8	21249	522123,48	3544494,67
8	21086	520451,49	3545143,53	8	21127	520773,57	3545421,49	8	21168	521246,97	3545031,91	8	21209	521692,99	3544755,21	8	21250	522129,00	3544488,36
8	21087	520465,32	3545162,44	8	21128	520793,45	3545415,04	8	21169	521252,88	3545031,58	8	21210	521696,96	3544754,09	8	21251	522138,10	3544480,16
8	21088	520472,93	3545171,87	8	21129	520814,24	3545412,85	8	21170	521258,42	3545032,16	8	21211	521712,01	3544752,51	8	21252	522139,43	3544478,85
8	21089	520479,31	3545171,87	8	21130	520816,70	3545412,85	8	21171	521271,13	3545033,50	8	21212	521713,08	3544747,46	8	21253	522154,96	3544464,86
8	21090	520489,71	3545172,96	8	21131	520833,34	3545414,60	8	21172	521276,22	3545031,13	8	21213	521714,61	3544743,33	8	21254	522173,07	3544454,41
8	21091	520498,35	3545175,64	8	21132	520833,38	3545414,39	8	21173	521296,09	3545024,67	8	21214	521723,13	3544724,23	8	21255	522181,17	3544451,19
8	21092	520529,00	3545188,28	8	21133	520837,06	3545405,17	8	21174	521316,89	3545022,48	8	21215	521724,91	3544721,49	8	21256	522183,71	3544450,36
8	21093	520538,70	3545193,78	8	21134	520845,57	3545386,07	8	21175	521320,90	3545022,11	8	21216	521724,91	3544703,96	8	21257	522183,45	3544449,78
8	21094	520541,49	3545195,96	8	21135	520857,85	3545369,16	8	21176	521329,96	3545023,05	8	21217	521725,02	3544695,62	8	21258	522174,64	3544432,29
8	21095	520567,48	3545216,22	8	21136	520867,07	3545357,49	8	21177	521330,93	3545020,89	8	21218	521729,36	3544675,17	8	21259	522164,80	3544418,74
8	21096	520573,42	3545222,56	8	21137	520882,61	3545343,50	8	21178	521337,44	3545007,53	8	21219	521732,45	3544666,97	8	21260	522158,39	3544409,80
8	21097	520576,87	3545226,25	8	21138	520899,81	3545328,14	8	21179	521340,30	3545002,92	8	21220	521740,96	3544647,87	8	21261	522149,88	3544390,71
8	21098	520578,85	3545229,59	8	21139	520915,16	3545318,31	8	21180	521344,05	3544990,88	8	21221	521753,24	3544630,96	8	21262	522145,38	3544378,86
8	21099	520583,66	3545235,33	8	21140	520933,28	3545307,86	8	21181	521349,15	3544979,06	8	21222	521759,16	3544624,42	8	21263	522142,68	3544367,54
8	21100	520587,98	3545245,10	8	21141	520942,49	3545304,80	8	21182	521374,09	3544918,14	8	21223	521774,70	3544610,43	8	21264	522142,22	3544365,39
8	21101	520591,38	3545255,87	8	21142	520961,64	3545298,57	8	21183	521382,60	3544899,04	8	21224	521792,81	3544599,98	8	21265	522140,98	3544365,26
8	21102	520596,26	3545268,16	8	21143	520971,50	3545285,01	8	21184	521389,86	3544886,66	8	21225	521799,35	3544596,53	8	21266	522127,35	3544363,33
8	21103	520598,14	3545269,50	8	21144	520987,03	3545271,02	8	21185	521402,15	3544869,75	8	21226	521819,23	3544590,07	8	21267	522117,41	3544360,09
8	21104	520606,11	3545276,64	8	21145	520994,40	3545264,88	8	21186	521417,68	3544855,76	8	21227	521825,52	3544588,77	8	21268	522098,01	3544353,09
8	21105	520612,25	3545285,10	8	21146	521012,51	3545254,43	8	21187	521427,20	3544847,53	8	21228	521846,31	3544586,58	8	21269	522091,31	3544356,58
8	21106	520614,07	3545288,55	8	21147	521018,65	3545251,36	8	21188	521433,45	3544840,74	8	21229	521867,11	3544588,77	8	21270	522081,37	3544359,81
8	21107	520625,36	3545312,19	8	21148	521038,52	3545244,90	8	21189	521440,90	3544832,72	8	21230	521871,24	3544589,39	8	21271	522071,78	3544362,32
8	21108	520627,79	3545318,29	8	21149	521059,31	3545242,72	8	21190	521456,43	3544818,73	8	21231	521879,06	3544591,37	8	21272	522061,39	3544363,41
8	21109	520629,11	3545323,15	8	21150	521064,50	3545242,49	8	21191	521474,54	3544808,28	8	21232	521885,36	3544592,04	8	21273	522047,57	3544363,01
8	21110	520633,12	3545332,15	8	21151	521064,98	3545241,43	8	21192	521491,06	3544802,18	8	21233	521889,29	3544593,32	8	21274	522039,72	3544362,40
8	21111	520640,33	3545361,76	8	21152	521058,18	3545226,19	8	21193	521510,93	3544795,72	8	21234	521901,93	3544581,93	8	21275	522029,01	3544360,96
8	21112	520646,52	3545392,54	8	21153	521053,84	3545205,74	8	21194	521517,99	3544794,76	8	21235	521918,96	3544571,48	8	21276	522025,11	3544360,28
8	21113	520650,44	3545426,74	8	21154	521052,62	3545194,71	8	21195	521527,72	3544793,71	8	21236	521937,07	3544561,03	8	21277	522010,95	3544357,15
8	21114	520650,44	3545437,20	8	21155	521052,62	3545173,80	8	21196	521548,52	3544791,52	8	21237	521956,95	3544554,57	8	21278	522003,68	3544355,40
8	21115	520649,40	3545467,74	8	21156	521053,23	3545165,80	8	21197	521569,31	3544793,71	8	21238	521975,20	3544549,16	8	21279	522000,91	3544358,18
8	21116	520652,37	3545468,71	8	21157	521057,57	3545145,35	8	21198	521589,14	3544800,15	8	21239	521985,12	3544546,86	8	21280	521994,89	3544363,33
8	21117	520670,48	3545479,16	8	21158	521066,09	3545126,25	8	21199	521592,33	3544798,31	8	21240	521989,73	3544546,00	8	21281	521985,84	3544368,56

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				
8	21282	521975,31	3544371,90	8	21323	521673,72	3544404,64	8	21364	521375,47	3544489,59	8	21405	520985,35	3544369,96	8	21446	520791,80	3544052,82
8	21283	521972,28	3544372,48	8	21324	521656,10	3544408,26	8	21365	521369,99	3544487,52	8	21406	520976,30	3544364,74	8	21447	520782,44	3544045,33
8	21284	521967,65	3544376,91	8	21325	521646,04	3544409,28	8	21366	521365,11	3544485,03	8	21407	520971,64	3544360,91	8	21448	520769,86	3544033,49
8	21285	521955,54	3544386,78	8	21326	521641,81	3544409,11	8	21367	521359,76	3544481,90	8	21408	520961,14	3544351,14	8	21449	520766,55	3544028,76
8	21286	521951,75	3544389,28	8	21327	521629,70	3544408,08	8	21368	521354,75	3544480,47	8	21409	520957,75	3544347,68	8	21450	520762,20	3544022,54
8	21287	521944,59	3544393,55	8	21328	521623,54	3544407,16	8	21369	521340,88	3544476,18	8	21410	520951,31	3544340,29	8	21451	520759,47	3544018,93
8	21288	521939,33	3544396,28	8	21329	521617,90	3544405,61	8	21370	521335,37	3544474,10	8	21411	520945,70	3544332,44	8	21452	520757,33	3544016,84
8	21289	521929,39	3544399,51	8	21330	521607,27	3544402,02	8	21371	521329,51	3544471,01	8	21412	520943,69	3544328,57	8	21453	520741,54	3544010,36
8	21290	521914,54	3544401,88	8	21331	521604,98	3544401,17	8	21372	521323,57	3544467,36	8	21413	520940,49	3544321,72	8	21454	520732,48	3544005,34
8	21291	521906,92	3544402,46	8	21332	521593,18	3544396,72	8	21373	521320,38	3544465,22	8	21414	520938,34	3544316,30	8	21455	520723,21	3543999,96
8	21292	521901,71	3544402,19	8	21333	521588,86	3544401,16	8	21374	521312,61	3544458,22	8	21415	520932,92	3544299,94	8	21456	520720,27	3543999,18
8	21293	521895,93	3544401,59	8	21334	521581,76	3544407,33	8	21375	521306,46	3544449,77	8	21416	520931,86	3544296,20	8	21457	520712,90	3543998,58
8	21294	521890,73	3544400,77	8	21335	521573,72	3544413,01	8	21376	521304,70	3544446,42	8	21417	520928,88	3544283,98	8	21458	520691,65	3543995,26
8	21295	521880,79	3544399,54	8	21336	521565,22	3544417,84	8	21377	521301,96	3544440,71	8	21418	520926,63	3544277,08	8	21459	520677,41	3543992,87
8	21296	521872,79	3544393,05	8	21337	521556,22	3544420,86	8	21378	521299,38	3544434,20	8	21419	520922,53	3544273,40	8	21460	520675,29	3543992,47
8	21297	521867,92	3544389,70	8	21338	521546,39	3544423,15	8	21379	521296,08	3544423,62	8	21420	520911,49	3544263,79	8	21461	520672,47	3543991,78
8	21298	521866,46	3544388,59	8	21339	521535,06	3544424,45	8	21380	521294,62	3544417,65	8	21421	520880,94	3544246,02	8	21462	520658,82	3543988,04
8	21299	521857,34	3544389,12	8	21340	521529,41	3544424,13	8	21381	521292,00	3544403,06	8	21422	520876,68	3544243,24	8	21463	520652,64	3543985,90
8	21300	521848,55	3544388,34	8	21341	521521,36	3544422,98	8	21382	521289,98	3544389,92	8	21423	520874,20	3544241,33	8	21464	520635,66	3543978,75
8	21301	521839,22	3544386,66	8	21342	521514,66	3544422,22	8	21383	521277,32	3544395,78	8	21424	520855,93	3544226,22	8	21465	520619,80	3543972,65
8	21302	521827,94	3544383,02	8	21343	521511,47	3544421,55	8	21384	521271,88	3544397,88	8	21425	520851,61	3544222,19	8	21466	520598,25	3543966,19
8	21303	521821,62	3544380,04	8	21344	521510,28	3544431,46	8	21385	521255,10	3544403,23	8	21426	520836,69	3544206,52	8	21467	520595,55	3543965,30
8	21304	521813,63	3544375,30	8	21345	521508,19	3544440,93	8	21386	521221,46	3544412,94	8	21427	520817,84	3544185,33	8	21468	520570,75	3543956,29
8	21305	521805,86	3544368,31	8	21346	521504,70	3544449,12	8	21387	521200,48	3544417,10	8	21428	520816,03	3544183,17	8	21469	520567,48	3543954,97
8	21306	521801,71	3544363,00	8	21347	521500,26	3544457,37	8	21388	521188,38	3544419,46	8	21429	520810,46	3544176,14	8	21470	520561,24	3543951,65
8	21307	521799,93	3544365,22	8	21348	521493,74	3544466,51	8	21389	521178,81	3544420,38	8	21430	520806,35	3544170,09	8	21471	520537,21	3543936,56
8	21308	521798,06	3544367,42	8	21349	521488,94	3544471,17	8	21390	521175,27	3544420,26	8	21431	520802,10	3544160,54	8	21472	520513,01	3543921,10
8	21309	521790,29	3544374,41	8	21350	521480,56	3544478,28	8	21391	521157,63	3544419,01	8	21432	520801,58	3544158,84	8	21473	520494,35	3543908,67
8	21310	521781,24	3544379,64	8	21351	521477,59	3544480,61	8	21392	521138,19	3544418,00	8	21433	520799,08	3544150,11	8	21474	520492,46	3543907,34
8	21311	521773,03	3544382,46	8	21352	521475,57	3544482,01	8	21393	521132,94	3544417,45	8	21434	520797,43	3544141,58	8	21475	520472,48	3543892,46
8	21312	521768,16	3544383,68	8	21353	521467,84	3544487,06	8	21394	521111,35	3544414,02	8	21435	520797,15	3544136,36	8	21476	520442,35	3543878,46
8	21313	521766,04	3544384,17	8	21354	521460,81	3544490,89	8	21395	521108,78	3544413,55	8	21436	520797,15	3544124,50	8	21477	520418,02	3543867,23
8	21314	521760,48	3544385,26	8	21355	521454,84	3544493,10	8	21396	521106,47	3544413,00	8	21437	520797,43	3544119,28	8	21478	520389,55	3543858,37
8	21315	521751,75	3544386,19	8	21356	521445,70	3544495,85	8	21397	521079,85	3544406,00	8	21438	520798,70	3544112,17	8	21479	520385,30	3543856,83
8	21316	521741,22	3544386,38	8	21357	521441,73	3544496,87	8	21398	521072,23	3544403,32	8	21439	520802,30	3544098,00	8	21480	520369,47	3543851,02
8	21317	521732,42	3544386,81	8	21358	521430,95	3544497,96	8	21399	521067,50	3544400,91	8	21440	520802,86	3544095,99	8	21481	520367,54	3543851,37
8	21318	521724,98	3544387,94	8	21359	521415,50	3544497,73	8	21400	521048,37	3544389,83	8	21441	520809,73	3544073,11	8	21482	520347,89	3543861,90
8	21319	521721,36	3544388,85	8	21360	521410,29	3544497,38	8	21401	521040,13	3544385,23	8	21442	520810,86	3544069,87	8	21483	520344,62	3543863,50
8	21320	521716,07	3544390,61	8	21361	521398,87	3544496,00	8	21402	521030,99	3544383,08	8	21443	520812,33	3544066,08	8	21484	520335,14	3543866,62
8	21321	521698,07	3544398,26	8	21362	521394,43	3544495,27	8	21403	521006,70	3544378,01	8	21444	520796,47	3544056,13	8	21485	520309,65	3543872,29
8	21322	521689,67	3544400,99	8	21363	521389,98	3544494,10	8	21404	520997,47	3544375,12	8	21445	520793,64	3544054,22	8	21486	520299,02	3543873,44

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
8	21487	520292,21	3543873,44	8	21528	519503,66	3543932,09	8	21569	519071,87	3543844,72	8	21610	518505,80	3543659,60	8	21651	518866,90	3543680,98
8	21488	520262,26	3543873,44	8	21529	519497,50	3543933,00	8	21570	519057,05	3543836,81	8	21611	518497,13	3543658,54	8	21652	518876,82	3543689,52
8	21489	520240,96	3543874,43	8	21530	519475,51	3543934,88	8	21571	519032,26	3543822,90	8	21612	518487,19	3543655,31	8	21653	518881,96	3543692,74
8	21490	520212,27	3543884,96	8	21531	519473,71	3543934,99	8	21572	519018,34	3543819,05	8	21613	518478,14	3543650,08	8	21654	518889,61	3543692,14
8	21491	520205,43	3543886,94	8	21532	519454,53	3543935,93	8	21573	519004,01	3543816,48	8	21614	518470,37	3543643,09	8	21655	518893,77	3543691,96
8	21492	520196,88	3543888,00	8	21533	519452,09	3543935,99	8	21574	518985,92	3543814,49	8	21615	518464,23	3543634,63	8	21656	518899,65	3543692,31
8	21493	520177,93	3543888,69	8	21534	519442,05	3543934,97	8	21575	518982,80	3543814,04	8	21616	518459,98	3543625,08	8	21657	518912,51	3543693,83
8	21494	520176,09	3543888,73	8	21535	519442,82	3543931,01	8	21576	518951,85	3543808,65	8	21617	518457,80	3543614,86	8	21658	518917,14	3543694,60
8	21495	520165,69	3543887,63	8	21536	519407,74	3543927,35	8	21577	518950,04	3543808,30	8	21618	518457,80	3543604,40	8	21659	518938,78	3543699,30
8	21496	520157,52	3543885,15	8	21537	519399,23	3543924,45	8	21578	518944,02	3543806,62	8	21619	518459,98	3543594,18	8	21660	518944,58	3543700,94
8	21497	520136,13	3543876,60	8	21538	519392,88	3543921,05	8	21579	518914,60	3543796,39	8	21620	518464,23	3543584,63	8	21661	518973,04	3543710,83
8	21498	520125,58	3543872,20	8	21539	519382,82	3543914,70	8	21580	518898,33	3543792,85	8	21621	518470,37	3543576,18	8	21662	518998,41	3543715,26
8	21499	520116,43	3543871,19	8	21540	519380,12	3543912,87	8	21581	518892,89	3543792,21	8	21622	518478,14	3543569,18	8	21663	519016,67	3543717,27
8	21500	520080,59	3543882,79	8	21541	519376,18	3543909,69	8	21582	518881,08	3543793,19	8	21623	518487,19	3543563,96	8	21664	519020,03	3543717,75
8	21501	520075,59	3543884,13	8	21542	519353,49	3543889,39	8	21583	518876,92	3543793,37	8	21624	518497,13	3543560,73	8	21665	519039,07	3543721,18
8	21502	520072,53	3543884,68	8	21543	519350,46	3543887,28	8	21584	518866,53	3543792,27	8	21625	518507,53	3543559,63	8	21666	519042,78	3543722,05
8	21503	520034,63	3543890,29	8	21544	519329,96	3543889,68	8	21585	518862,82	3543791,34	8	21626	518509,26	3543559,66	8	21667	519064,77	3543728,13
8	21504	520030,95	3543890,71	8	21545	519315,07	3543891,95	8	21586	518846,91	3543786,66	8	21627	518552,28	3543561,15	8	21668	519071,78	3543730,65
8	21505	520006,18	3543892,52	8	21546	519310,73	3543892,42	8	21587	518840,68	3543784,37	8	21628	518560,95	3543562,21	8	21669	519075,91	3543732,72
8	21506	519965,39	3543902,23	8	21547	519297,73	3543893,25	8	21588	518834,26	3543780,93	8	21629	518563,49	3543562,82	8	21670	519105,13	3543749,12
8	21507	519912,60	3543913,64	8	21548	519291,46	3543893,65	8	21589	518820,22	3543772,04	8	21630	518599,52	3543572,48	8	21671	519111,05	3543752,28
8	21508	519865,77	3543923,17	8	21549	519288,28	3543893,75	8	21590	518817,59	3543770,25	8	21631	518620,28	3543573,02	8	21672	519114,42	3543752,74
8	21509	519852,98	3543925,77	8	21550	519267,57	3543893,75	8	21591	518814,35	3543767,69	8	21632	518622,80	3543573,15	8	21673	519129,42	3543752,74
8	21510	519847,83	3543926,54	8	21551	519259,19	3543893,75	8	21592	518797,51	3543753,19	8	21633	518647,13	3543575,02	8	21674	519133,25	3543752,89
8	21511	519805,35	3543930,65	8	21552	519249,00	3543892,70	8	21593	518792,97	3543748,75	8	21634	518652,99	3543575,83	8	21675	519145,20	3543753,81
8	21512	519723,60	3543942,08	8	21553	519238,58	3543890,53	8	21594	518790,11	3543745,27	8	21635	518682,34	3543581,63	8	21676	519151,76	3543754,75
8	21513	519718,44	3543942,53	8	21554	519233,26	3543889,42	8	21595	518778,75	3543730,09	8	21636	518684,66	3543582,16	8	21677	519156,46	3543753,99
8	21514	519687,92	3543943,60	8	21555	519212,17	3543885,03	8	21596	518770,48	3543722,17	8	21637	518706,66	3543587,78	8	21678	519158,03	3543752,37
8	21515	519678,44	3543943,94	8	21556	519202,12	3543881,78	8	21597	518764,28	3543717,35	8	21638	518710,97	3543589,08	8	21679	519143,54	3543735,53
8	21516	519673,10	3543943,84	8	21557	519197,30	3543879,30	8	21598	518755,33	3543713,13	8	21639	518741,38	3543599,85	8	21680	519141,66	3543733,56
8	21517	519653,45	3543942,43	8	21558	519177,28	3543867,65	8	21599	518734,38	3543705,37	8	21640	518744,26	3543600,97	8	21681	519138,24	3543729,31
8	21518	519649,29	3543942,13	8	21559	519168,51	3543862,73	8	21600	518732,21	3543704,50	8	21641	518770,25	3543612,01	8	21682	519122,10	3543706,89
8	21519	519640,88	3543941,53	8	21560	519143,39	3543857,00	8	21601	518706,59	3543693,62	8	21642	518792,07	3543620,11	8	21683	519120,29	3543704,21
8	21520	519636,46	3543941,01	8	21561	519138,04	3543855,46	8	21602	518697,71	3543684,10	8	21643	518795,50	3543621,53	8	21684	519107,82	3543684,27
8	21521	519610,49	3543936,81	8	21562	519131,03	3543853,01	8	21603	518661,28	3543679,40	8	21644	518811,89	3543629,24	8	21685	519096,95	3543666,46
8	21522	519608,05	3543936,35	8	21563	519127,51	3543852,74	8	21604	518656,49	3543674,50	8	21645	518820,64	3543634,51	8	21686	519089,77	3543656,47
8	21523	519595,30	3543925,90	8	21564	519111,06	3543852,74	8	21605	518616,41	3543672,96	8	21646	518833,92	3543644,82	8	21687	519078,27	3543643,70
8	21524	519542,97	3543922,72	8	21565	519104,33	3543852,28	8	21606	518590,98	3543672,29	8	21647	518837,84	3543648,21	8	21688	519070,23	3543637,85
8	21525	519537,80	3543922,54	8	21566	519088,69	3543850,16	8	21607	518581,90	3543671,21	8	21648	518850,92	3543660,75	8	21689	519044,29	3543618,59
8	21526	519532,22	3543923,28	8	21567	519085,02	3543849,52	8	21608	518579,36	3543670,60	8	21649	518853,47	3543663,38	8	21690	519042,35	3543617,08
8	21527	519508,39	3543930,84	8	21568	519075,08	3543846,29	8	21609	518543,12	3543660,89	8	21650	518856,33	3543666,87	8	21691	519019,41	3543598,22



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
8	21692	518992,09	3543574,21	8	21733	519217,00	3543667,56	8	21774	520095,86	3543772,74	8	21815	520040,04	3543333,78	8	21856	519456,45	3543219,21
8	21693	518973,81	3543558,84	8	21734	519246,11	3543696,55	8	21775	520100,86	3543771,40	8	21816	520025,69	3543320,60	8	21857	519452,26	3543218,51
8	21694	518968,84	3543554,03	8	21735	519262,02	3543710,11	8	21776	520111,26	3543770,31	8	21817	520023,05	3543317,99	8	21858	519447,64	3543217,29
8	21695	518957,61	3543541,55	8	21736	519280,64	3543724,84	8	21777	520116,75	3543770,61	8	21818	519992,03	3543284,95	8	21859	519422,38	3543209,34
8	21696	518951,47	3543533,10	8	21737	519307,24	3543745,88	8	21778	520143,68	3543773,59	8	21819	519984,64	3543277,84	8	21860	519417,06	3543207,32
8	21697	518950,48	3543531,29	8	21738	519334,29	3543763,71	8	21779	520148,59	3543774,38	8	21820	519973,15	3543271,13	8	21861	519410,44	3543203,76
8	21698	518945,90	3543522,56	8	21739	519347,29	3543772,06	8	21780	520157,42	3543777,14	8	21821	519961,76	3543268,10	8	21862	519371,97	3543182,50
8	21699	518942,65	3543514,82	8	21740	519370,76	3543786,15	8	21781	520173,91	3543784,01	8	21822	519950,08	3543266,56	8	21863	519335,15	3543174,09
8	21700	518941,84	3543512,05	8	21741	519384,36	3543791,44	8	21782	520185,03	3543788,36	8	21823	519924,28	3543266,19	8	21864	519310,10	3543171,73
8	21701	518939,54	3543503,31	8	21742	519388,54	3543793,54	8	21783	520213,71	3543777,90	8	21824	519904,89	3543268,70	8	21865	519287,80	3543169,12
8	21702	518938,19	3543495,86	8	21743	519398,53	3543799,16	8	21784	520220,55	3543775,93	8	21825	519866,13	3543277,43	8	21866	519259,51	3543171,72
8	21703	518938,06	3543486,70	8	21744	519402,64	3543801,75	8	21785	520228,62	3543774,89	8	21826	519860,98	3543278,31	8	21867	519236,88	3543177,08
8	21704	518939,08	3543474,02	8	21745	519413,62	3543809,42	8	21786	520258,80	3543773,49	8	21827	519856,68	3543278,82	8	21868	519207,79	3543183,75
8	21705	518941,31	3543463,15	8	21746	519417,95	3543812,88	8	21787	520261,12	3543773,44	8	21828	519828,15	3543282,17	8	21869	519203,12	3543184,55
8	21706	518945,56	3543453,60	8	21747	519439,51	3543832,16	8	21788	520293,53	3543773,44	8	21829	519824,88	3543282,45	8	21870	519163,44	3543189,44
8	21707	518951,70	3543445,14	8	21748	519444,83	3543833,46	8	21789	520305,50	3543771,04	8	21830	519817,55	3543282,82	8	21871	519146,26	3543191,56
8	21708	518959,47	3543438,15	8	21749	519455,96	3543835,74	8	21790	520299,06	3543752,46	8	21831	519796,90	3543283,89	8	21872	519125,39	3543196,25
8	21709	518968,52	3543432,92	8	21750	519467,88	3543835,16	8	21791	520284,76	3543711,97	8	21832	519794,32	3543283,96	8	21873	519101,95	3543201,11
8	21710	518978,46	3543429,69	8	21751	519483,47	3543833,83	8	21792	520281,65	3543708,85	8	21833	519788,05	3543283,56	8	21874	519045,15	3543217,43
8	21711	518988,86	3543428,60	8	21752	519506,16	3543826,63	8	21793	520281,07	3543701,52	8	21834	519765,51	3543280,71	8	21875	519027,46	3543222,21
8	21712	518999,26	3543429,69	8	21753	519510,89	3543825,38	8	21794	520276,06	3543687,33	8	21835	519761,38	3543280,02	8	21876	519024,81	3543222,85
8	21713	519009,20	3543432,92	8	21754	519514,72	3543824,72	8	21795	520263,23	3543656,61	8	21836	519755,80	3543278,65	8	21877	519015,92	3543223,92
8	21714	519018,25	3543438,15	8	21755	519528,80	3543822,85	8	21796	520252,90	3543629,74	8	21837	519733,19	3543273,12	8	21878	518999,73	3543224,39
8	21715	519026,02	3543445,14	8	21756	519535,37	3543822,42	8	21797	520234,05	3543600,08	8	21838	519730,56	3543272,32	8	21879	518993,33	3543224,09
8	21716	519032,16	3543453,60	8	21757	519537,13	3543822,45	8	21798	520218,34	3543570,01	8	21839	519709,04	3543265,84	8	21880	518972,74	3543221,75
8	21717	519036,41	3543463,15	8	21758	519550,41	3543822,92	8	21799	520215,07	3543563,32	8	21840	519705,03	3543264,44	8	21881	518967,98	3543220,97
8	21718	519038,58	3543473,37	8	21759	519558,22	3543823,81	8	21800	520208,78	3543548,26	8	21841	519688,65	3543257,89	8	21882	518958,04	3543217,74
8	21719	519038,70	3543482,17	8	21760	519579,36	3543827,93	8	21801	520200,70	3543529,41	8	21842	519686,88	3543257,14	8	21883	518955,44	3543216,49
8	21720	519040,84	3543484,54	8	21761	519627,75	3543838,30	8	21802	520196,92	3543521,61	8	21843	519681,00	3543254,04	8	21884	518941,17	3543209,12
8	21721	519057,25	3543498,36	8	21762	519650,24	3543841,94	8	21803	520184,42	3543498,58	8	21844	519674,82	3543250,23	8	21885	518934,72	3543205,15
8	21722	519084,16	3543522,01	8	21763	519677,59	3543843,90	8	21804	520165,66	3543464,46	8	21845	519652,84	3543244,08	8	21886	518926,96	3543198,15
8	21723	519104,92	3543539,07	8	21764	519712,36	3543842,68	8	21805	520147,30	3543430,77	8	21846	519634,61	3543238,50	8	21887	518920,81	3543189,70
8	21724	519129,20	3543557,10	8	21765	519792,58	3543831,47	8	21806	520139,71	3543418,34	8	21847	519622,91	3543237,60	8	21888	518916,56	3543180,15
8	21725	519141,29	3543565,87	8	21766	519794,68	3543831,22	8	21807	520125,66	3543395,32	8	21848	519584,89	3543236,18	8	21889	518914,39	3543169,92
8	21726	519149,07	3543572,87	8	21767	519835,59	3543827,26	8	21808	520122,01	3543390,24	8	21849	519580,85	3543235,86	8	21890	518914,39	3543159,47
8	21727	519165,92	3543591,60	8	21768	519892,20	3543815,74	8	21809	520105,40	3543368,16	8	21850	519551,38	3543232,35	8	21891	518916,56	3543149,25
8	21728	519169,34	3543595,84	8	21769	519943,14	3543804,73	8	21810	520092,34	3543363,60	8	21851	519546,89	3543231,61	8	21892	518920,81	3543139,69
8	21729	519179,24	3543609,61	8	21770	519987,53	3543794,16	8	21811	520077,64	3543357,23	8	21852	519544,57	3543231,05	8	21893	518926,96	3543131,24
8	21730	519181,34	3543612,78	8	21771	519994,88	3543793,07	8	21812	520066,84	3543352,55	8	21853	519522,27	3543225,19	8	21894	518934,72	3543124,25
8	21731	519192,87	3543631,69	8	21772	520021,85	3543791,10	8	21813	520057,26	3543347,00	8	21854	519489,89	3543222,70	8	21895	518943,77	3543119,02
8	21732	519204,21	3543649,79	8	21773	520053,75	3543786,37	8	21814	520043,85	3543336,95	8	21855	519467,96	3543220,64	8	21896	518953,71	3543115,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21897	518962,21	3543114,90	8	21938	519026,79	3542898,97	8	21979	519174,03	3542859,53	8	22020	519627,59	3543137,71	8	22061	519738,91	3542925,33
8	21898	518979,30	3543117,35	8	21939	519020,10	3542894,86	8	21980	519192,61	3542871,71	8	22021	519629,56	3543137,82	8	22062	519735,55	3542920,17
8	21899	518984,45	3543119,02	8	21940	519004,36	3542883,35	8	21981	519211,71	3542885,08	8	22022	519647,80	3543139,22	8	22063	519718,97	3542890,33
8	21900	518987,06	3543120,27	8	21941	518995,27	3542876,69	8	21982	519218,03	3542890,42	8	22023	519654,36	3543140,17	8	22064	519715,53	3542882,69
8	21901	518993,15	3543123,42	8	21942	518976,97	3542865,25	8	21983	519229,26	3542901,65	8	22024	519658,60	3543141,27	8	22065	519709,71	3542866,18
8	21902	519001,04	3543124,31	8	21943	518958,90	3542856,79	8	21984	519231,06	3542903,55	8	22025	519681,03	3543148,13	8	22066	519708,92	3542863,62
8	21903	519007,04	3543124,14	8	21944	518918,84	3542840,45	8	21985	519233,44	3542906,40	8	22026	519708,52	3543155,82	8	22067	519703,61	3542844,67
8	21904	519013,78	3543122,28	8	21945	518913,11	3542837,57	8	21986	519244,67	3542920,90	8	22027	519715,39	3543158,30	8	22068	519702,02	3542836,24
8	21905	519023,42	3543119,62	8	21946	518869,32	3542811,83	8	21987	519246,09	3542922,83	8	22028	519721,27	3543161,40	8	22069	519699,11	3542806,55
8	21906	519041,68	3543114,38	8	21947	518811,09	3542783,17	8	21988	519255,01	3542935,58	8	22029	519729,76	3543166,63	8	22070	519698,90	3542800,09
8	21907	519076,17	3543104,47	8	21948	518803,78	3542778,76	8	21989	519256,11	3542936,95	8	22030	519740,21	3543170,81	8	22071	519695,89	3542784,79
8	21908	519079,70	3543103,60	8	21949	518796,01	3542771,77	8	21990	519263,02	3542941,25	8	22031	519758,34	3543176,32	8	22072	519689,19	3542775,89
8	21909	519104,26	3543098,50	8	21950	518789,86	3542763,31	8	21991	519275,59	3542949,58	8	22032	519780,90	3543181,86	8	22073	519674,65	3542767,26
8	21910	519127,02	3543093,39	8	21951	518785,61	3542753,76	8	21992	519277,33	3542950,79	8	22033	519796,19	3543183,80	8	22074	519660,94	3542759,54
8	21911	519131,58	3543092,62	8	21952	518783,44	3542743,54	8	21993	519282,17	3542954,79	8	22034	519812,41	3543182,96	8	22075	519656,08	3542756,42
8	21912	519188,31	3543085,62	8	21953	518783,44	3542733,08	8	21994	519292,47	3542964,46	8	22035	519818,09	3543182,67	8	22076	519648,31	3542749,43
8	21913	519214,36	3543079,64	8	21954	518785,61	3542722,86	8	21995	519295,39	3542967,45	8	22036	519846,70	3543179,30	8	22077	519646,98	3542747,89
8	21914	519240,32	3543073,52	8	21955	518789,86	3542713,31	8	21996	519299,41	3542972,54	8	22037	519885,47	3543170,57	8	22078	519637,91	3542736,71
8	21915	519248,19	3543069,28	8	21956	518796,01	3542704,85	8	21997	519308,15	3542985,23	8	22038	519889,74	3543169,83	8	22079	519633,91	3542731,46
8	21916	519243,85	3543065,01	8	21957	518803,78	3542697,86	8	21998	519317,37	3542996,91	8	22039	519928,58	3543166,94	8	22080	519621,16	3542711,26
8	21917	519241,75	3543062,52	8	21958	518812,83	3542692,63	8	21999	519319,04	3542998,37	8	22040	519934,17	3543165,56	8	22081	519620,15	3542709,58
8	21918	519228,65	3543045,92	8	21959	518822,77	3542689,40	8	22000	519333,20	3543004,76	8	22041	519936,68	3543159,33	8	22082	519618,06	3542705,56
8	21919	519226,73	3543043,31	8	21960	518833,17	3542688,31	8	22001	519336,65	3543006,49	8	22042	519935,30	3543153,80	8	22083	519596,04	3542657,91
8	21920	519220,10	3543033,70	8	21961	518843,56	3542689,40	8	22002	519366,34	3543022,77	8	22043	519922,98	3543140,31	8	22084	519577,86	3542622,80
8	21921	519216,77	3543030,56	8	21962	518853,50	3542692,63	8	22003	519370,43	3543025,28	8	22044	519920,71	3543137,62	8	22085	519574,54	3542614,70
8	21922	519209,05	3543025,44	8	21963	518855,25	3542693,45	8	22004	519393,06	3543040,69	8	22045	519907,37	3543120,67	8	22086	519568,09	3542593,14
8	21923	519196,08	3543017,39	8	21964	518915,14	3542722,93	8	22005	519401,44	3543048,12	8	22046	519903,37	3543114,76	8	22087	519566,90	3542588,32
8	21924	519193,05	3543015,35	8	21965	518918,39	3542724,68	8	22006	519406,86	3543055,36	8	22047	519901,95	3543112,12	8	22088	519563,54	3542570,89
8	21925	519185,29	3543008,36	8	21966	518960,65	3542749,52	8	22007	519415,21	3543068,92	8	22048	519885,18	3543078,58	8	22089	519560,44	3542552,92
8	21926	519183,39	3543006,13	8	21967	518997,78	3542764,65	8	22008	519425,06	3543080,40	8	22049	519878,21	3543068,28	8	22090	519559,99	3542549,69
8	21927	519175,91	3542996,77	8	21968	518999,68	3542765,47	8	22009	519430,42	3543087,95	8	22050	519863,40	3543049,44	8	22091	519559,75	3542546,27
8	21928	519174,00	3542994,22	8	21969	519017,18	3542773,88	8	22010	519439,84	3543103,87	8	22051	519853,82	3543038,87	8	22092	519559,08	3542527,52
8	21929	519164,86	3542981,16	8	21970	519025,11	3542777,69	8	22011	519458,75	3543115,95	8	22052	519850,88	3543036,54	8	22093	519556,38	3542513,63
8	21930	519156,33	3542970,14	8	21971	519049,86	3542792,88	8	22012	519473,35	3543120,55	8	22053	519829,97	3543024,25	8	22094	519554,25	3542508,08
8	21931	519150,41	3542964,22	8	21972	519052,82	3542794,88	8	22013	519478,85	3543121,23	8	22054	519825,93	3543021,60	8	22095	519538,72	3542482,55
8	21932	519136,55	3542954,52	8	21973	519075,88	3542811,76	8	22014	519498,43	3543123,06	8	22055	519823,65	3543019,84	8	22096	519525,35	3542458,46
8	21933	519120,81	3542944,22	8	21974	519090,83	3542819,41	8	22015	519534,46	3543125,83	8	22056	519797,92	3542998,79	8	22097	519524,15	3542456,16
8	21934	519100,79	3542933,18	8	21975	519118,78	3542830,91	8	22016	519541,02	3543126,77	8	22057	519792,03	3542993,10	8	22098	519509,68	3542426,50
8	21935	519078,12	3542922,27	8	21976	519145,40	3542843,68	8	22017	519543,35	3543127,33	8	22058	519779,69	3542978,72	8	22099	519501,67	3542408,74
8	21936	519050,26	3542910,84	8	21977	519147,85	3542844,94	8	22018	519566,65	3543133,46	8	22059	519778,31	3542977,03	8	22100	519492,78	3542392,33
8	21937	519047,14	3542909,38	8	21978	519170,77	3542857,58	8	22019	519590,64	3543136,32	8	22060	519759,19	3542952,64	8	22101	519475,90	3542372,17

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
8	22102	519473,56	3542369,14	8	22143	519083,25	3542027,44	8	22184	518682,71	3541932,59	8	22225	518658,19	3541826,83	8	22266	518537,78	3541599,12
8	22103	519456,57	3542345,36	8	22144	519078,71	3542024,11	8	22185	518654,21	3541949,94	8	22226	518663,38	3541824,86	8	22267	518535,95	3541597,03
8	22104	519454,46	3542342,16	8	22145	519074,78	3542020,92	8	22186	518650,78	3541951,85	8	22227	518701,61	3541812,70	8	22268	518525,63	3541584,57
8	22105	519433,39	3542307,31	8	22146	519070,09	3542016,68	8	22187	518637,95	3541958,34	8	22228	518713,40	3541801,69	8	22269	518522,68	3541581,77
8	22106	519415,74	3542288,43	8	22147	519063,42	3542010,66	8	22188	518610,27	3541972,34	8	22229	518718,14	3541797,78	8	22270	518515,99	3541577,56
8	22107	519386,23	3542255,50	8	22148	519060,56	3542007,87	8	22189	518607,38	3541973,61	8	22230	518721,53	3541795,52	8	22271	518498,22	3541570,26
8	22108	519380,17	3542247,13	8	22149	519050,74	3541997,45	8	22190	518605,38	3541974,49	8	22231	518750,04	3541778,16	8	22272	518485,43	3541565,14
8	22109	519377,65	3542242,13	8	22150	519049,47	3541996,02	8	22191	518577,18	3541985,15	8	22232	518755,70	3541775,19	8	22273	518470,84	3541561,33
8	22110	519369,64	3542223,77	8	22151	519037,73	3541982,28	8	22192	518550,95	3542007,84	8	22233	518762,28	3541772,80	8	22274	518418,79	3541550,99
8	22111	519365,40	3542219,25	8	22152	519025,40	3541967,15	8	22193	518547,63	3542010,47	8	22234	518789,56	3541765,00	8	22275	518393,07	3541545,52
8	22112	519351,71	3542205,88	8	22153	519022,77	3541963,62	8	22194	518545,60	3542011,87	8	22235	518809,29	3541758,67	8	22276	518371,52	3541544,47
8	22113	519332,55	3542187,14	8	22154	519014,73	3541951,75	8	22195	518509,54	3542035,45	8	22236	518830,30	3541748,76	8	22277	518363,56	3541543,44
8	22114	519330,31	3542184,79	8	22155	519005,95	3541940,05	8	22196	518502,52	3542039,28	8	22237	518850,72	3541739,54	8	22278	518353,62	3541540,21
8	22115	519313,14	3542165,58	8	22156	518994,18	3541925,43	8	22197	518492,58	3542042,51	8	22238	518856,15	3541737,48	8	22279	518344,57	3541534,98
8	22116	519304,09	3542155,87	8	22157	518965,69	3541895,94	8	22198	518482,18	3542043,60	8	22239	518886,51	3541727,91	8	22280	518336,80	3541527,98
8	22117	519300,00	3542152,90	8	22158	518964,48	3541894,65	8	22199	518471,78	3542042,51	8	22240	518891,72	3541726,45	8	22281	518330,66	3541519,53
8	22118	519295,07	3542150,65	8	22159	518962,83	3541892,72	8	22200	518461,84	3542039,28	8	22241	518889,28	3541718,75	8	22282	518326,41	3541509,98
8	22119	519291,61	3542149,07	8	22160	518948,41	3541874,98	8	22201	518452,79	3542034,05	8	22242	518880,72	3541701,15	8	22283	518324,23	3541499,76
8	22120	519283,00	3542145,74	8	22161	518943,92	3541868,45	8	22202	518445,02	3542027,06	8	22243	518873,27	3541687,86	8	22284	518324,23	3541489,30
8	22121	519273,90	3542142,22	8	22162	518942,89	3541866,58	8	22203	518438,88	3542018,60	8	22244	518866,69	3541687,04	8	22285	518326,41	3541479,08
8	22122	519269,21	3542140,62	8	22163	518936,24	3541853,83	8	22204	518434,63	3542009,05	8	22245	518863,59	3541687,20	8	22286	518330,66	3541469,53
8	22123	519262,59	3542137,06	8	22164	518935,42	3541852,19	8	22205	518432,46	3541998,83	8	22246	518846,91	3541687,50	8	22287	518336,80	3541461,07
8	22124	519245,74	3542126,28	8	22165	518929,18	3541839,08	8	22206	518432,46	3541988,37	8	22247	518840,93	3541687,21	8	22288	518344,57	3541454,08
8	22125	519243,31	3542124,61	8	22166	518928,26	3541837,03	8	22207	518434,63	3541978,15	8	22248	518828,45	3541685,82	8	22289	518353,62	3541448,85
8	22126	519240,28	3542122,23	8	22167	518923,96	3541827,65	8	22208	518438,88	3541968,60	8	22249	518823,57	3541685,04	8	22290	518363,56	3541445,62
8	22127	519226,00	3542110,06	8	22168	518911,18	3541825,60	8	22209	518445,02	3541960,14	8	22250	518818,15	3541683,56	8	22291	518373,96	3541444,53
8	22128	519223,44	3542107,73	8	22169	518909,22	3541825,60	8	22210	518452,79	3541953,15	8	22251	518797,58	3541676,70	8	22292	518376,40	3541444,59
8	22129	519206,06	3542090,71	8	22170	518889,05	3541831,95	8	22211	518454,82	3541951,75	8	22252	518777,46	3541669,42	8	22293	518401,97	3541445,84
8	22130	519199,82	3542086,16	8	22171	518872,26	3541839,54	8	22212	518441,15	3541934,00	8	22253	518755,14	3541667,04	8	22294	518409,93	3541446,87
8	22131	519194,05	3542083,94	8	22172	518848,51	3541850,74	8	22213	518448,08	3541930,00	8	22254	518730,75	3541665,38	8	22295	518438,95	3541453,04
8	22132	519187,99	3542081,62	8	22173	518842,92	3541852,90	8	22214	518449,92	3541924,08	8	22255	518693,04	3541666,09	8	22296	518492,06	3541463,59
8	22133	519158,97	3542072,10	8	22174	518818,57	3541860,69	8	22215	518506,18	3541914,34	8	22256	518642,76	3541666,23	8	22297	518494,61	3541464,19
8	22134	519155,31	3542070,74	8	22175	518796,29	3541867,08	8	22216	518518,48	3541903,71	8	22257	518632,29	3541665,14	8	22298	518513,74	3541469,18
8	22135	519141,45	3542064,96	8	22176	518777,91	3541878,27	8	22217	518521,80	3541901,07	8	22258	518622,42	3541661,94	8	22299	518519,72	3541471,14
8	22136	519138,89	3542063,77	8	22177	518761,64	3541893,47	8	22218	518530,85	3541895,84	8	22259	518602,58	3541653,14	8	22300	518535,62	3541477,51
8	22137	519128,35	3542058,50	8	22178	518756,90	3541897,38	8	22219	518533,51	3541894,75	8	22260	518595,84	3541649,50	8	22301	518557,97	3541486,70
8	22138	519124,88	3542056,59	8	22179	518747,85	3541902,61	8	22220	518567,50	3541881,90	8	22261	518578,37	3541638,27	8	22302	518565,57	3541490,61
8	22139	519107,41	3542046,05	8	22180	518742,67	3541904,58	8	22221	518603,88	3541863,50	8	22262	518576,02	3541636,66	8	22303	518580,13	3541499,76
8	22140	519103,85	3542043,69	8	22181	518702,46	3541917,37	8	22222	518628,06	3541848,79	8	22263	518570,78	3541632,29	8	22304	518582,91	3541501,64
8	22141	519101,43	3542041,81	8	22182	518687,85	3541929,00	8	22223	518647,39	3541833,39	8	22264	518555,18	3541617,32	8	22305	518588,01	3541505,89
8	22142	519090,05	3542032,43	8	22183	518686,10	3541930,33	8	22224	518649,14	3541832,06	8	22265	518553,62	3541615,75	8	22306	518596,74	3541514,21

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				
8	22307	518599,41	3541516,96	8	22348	518720,51	3541206,43	8	22389	518281,77	3540827,93	8	22430	518382,22	3540738,99	8	22471	518489,30	3540467,11
8	22308	518600,77	3541518,52	8	22349	518711,94	3541187,99	8	22390	518264,37	3540820,36	8	22431	518391,79	3540743,98	8	22472	518490,53	3540429,16
8	22309	518611,87	3541531,92	8	22350	518704,62	3541171,22	8	22391	518255,11	3540815,05	8	22432	518398,05	3540747,87	8	22473	518483,84	3540406,40
8	22310	518625,20	3541545,90	8	22351	518702,91	3541166,69	8	22392	518251,85	3540812,47	8	22433	518405,82	3540754,86	8	22474	518473,32	3540375,77
8	22311	518636,53	3541556,78	8	22352	518700,92	3541158,00	8	22393	518235,83	3540798,66	8	22434	518407,70	3540757,08	8	22475	518471,09	3540369,26
8	22312	518646,67	3541563,30	8	22353	518698,43	3541139,77	8	22394	518231,33	3540794,25	8	22435	518414,90	3540766,08	8	22476	518469,99	3540365,48
8	22313	518653,22	3541566,20	8	22354	518696,00	3541122,37	8	22395	518225,18	3540785,79	8	22436	518426,64	3540776,60	8	22477	518455,72	3540308,08
8	22314	518691,93	3541566,09	8	22355	518693,68	3541107,27	8	22396	518222,39	3540780,17	8	22437	518467,04	3540810,03	8	22478	518448,83	3540296,02
8	22315	518731,53	3541565,36	8	22356	518687,37	3541092,48	8	22397	518221,08	3540777,06	8	22438	518469,07	3540811,71	8	22479	518425,53	3540255,68
8	22316	518735,41	3541565,46	8	22357	518681,56	3541083,44	8	22398	518219,26	3540772,73	8	22439	518471,57	3540813,77	8	22480	518421,28	3540246,13
8	22317	518762,86	3541567,34	8	22358	518679,00	3541081,58	8	22399	518213,03	3540757,91	8	22440	518475,10	3540816,70	8	22481	518419,10	3540235,91
8	22318	518764,73	3541567,50	8	22359	518667,36	3541075,37	8	22400	518211,57	3540753,98	8	22441	518476,67	3540818,00	8	22482	518419,10	3540225,45
8	22319	518794,05	3541570,62	8	22360	518661,48	3541071,70	8	22401	518209,88	3540747,19	8	22442	518495,21	3540832,93	8	22483	518421,28	3540215,23
8	22320	518799,17	3541571,43	8	22361	518653,43	3541064,38	8	22402	518208,55	3540739,61	8	22443	518508,19	3540841,94	8	22484	518425,53	3540205,68
8	22321	518805,79	3541573,33	8	22362	518631,01	3541038,58	8	22403	518208,06	3540736,18	8	22444	518526,55	3540841,76	8	22485	518431,67	3540197,22
8	22322	518830,34	3541582,21	8	22363	518600,71	3541003,40	8	22404	518208,06	3540725,72	8	22445	518528,85	3540841,79	8	22486	518439,44	3540190,23
8	22323	518837,33	3541583,27	8	22364	518579,32	3540982,40	8	22405	518210,23	3540715,50	8	22446	518548,79	3540842,61	8	22487	518448,49	3540185,00
8	22324	518829,74	3541510,58	8	22365	518576,79	3540979,72	8	22406	518214,48	3540705,95	8	22447	518555,32	3540843,31	8	22488	518458,43	3540181,77
8	22325	518827,09	3541488,97	8	22366	518555,01	3540954,31	8	22407	518202,63	3540697,49	8	22448	518570,11	3540845,89	8	22489	518468,83	3540180,68
8	22326	518825,30	3541482,56	8	22367	518543,73	3540942,80	8	22408	518228,40	3540690,50	8	22449	518571,93	3540846,24	8	22490	518479,22	3540181,77
8	22327	518816,14	3541471,21	8	22368	518541,38	3540942,39	8	22409	518237,45	3540685,27	8	22450	518582,52	3540849,77	8	22491	518489,16	3540185,00
8	22328	518815,08	3541469,85	8	22369	518526,00	3540941,76	8	22410	518247,39	3540682,04	8	22451	518586,76	3540851,01	8	22492	518498,22	3540190,23
8	22329	518792,00	3541439,13	8	22370	518499,60	3540942,03	8	22411	518257,79	3540680,95	8	22452	518574,26	3540832,17	8	22493	518505,98	3540197,22
8	22330	518789,06	3541434,76	8	22371	518488,96	3540940,94	8	22412	518268,18	3540682,04	8	22453	518571,26	3540827,65	8	22494	518512,13	3540205,67
8	22331	518768,28	3541400,01	8	22372	518482,59	3540939,13	8	22413	518278,12	3540685,27	8	22454	518567,11	3540821,77	8	22495	518535,53	3540246,19
8	22332	518767,07	3541397,83	8	22373	518468,86	3540934,25	8	22414	518287,18	3540690,50	8	22455	518553,60	3540807,27	8	22496	518545,97	3540264,44
8	22333	518757,51	3541379,53	8	22374	518465,29	3540932,82	8	22415	518294,94	3540697,49	8	22456	518547,15	3540798,49	8	22497	518550,12	3540273,82
8	22334	518754,27	3541371,83	8	22375	518457,13	3540928,22	8	22416	518301,09	3540705,95	8	22457	518545,15	3540794,65	8	22498	518551,09	3540277,21
8	22335	518752,69	3541365,67	8	22376	518436,30	3540913,76	8	22417	518305,34	3540715,50	8	22458	518532,16	3540766,84	8	22499	518566,50	3540339,24
8	22336	518749,78	3541350,29	8	22377	518433,88	3540911,94	8	22418	518307,03	3540722,29	8	22459	518529,93	3540761,20	8	22500	518578,91	3540375,39
8	22337	518749,18	3541346,22	8	22378	518413,16	3540895,24	8	22419	518307,39	3540724,32	8	22460	518518,06	3540724,84	8	22501	518579,46	3540377,12
8	22338	518749,18	3541335,76	8	22379	518362,15	3540853,04	8	22420	518310,02	3540730,58	8	22461	518515,87	3540714,58	8	22502	518588,73	3540408,64
8	22339	518749,75	3541331,84	8	22380	518360,75	3540851,83	8	22421	518311,40	3540731,77	8	22462	518515,60	3540709,35	8	22503	518590,49	3540417,52
8	22340	518753,08	3541313,96	8	22381	518345,36	3540838,11	8	22422	518314,24	3540733,01	8	22463	518515,61	3540639,32	8	22504	518590,74	3540424,36
8	22341	518753,43	3541312,26	8	22382	518341,48	3540834,25	8	22423	518324,03	3540733,90	8	22464	518516,32	3540613,65	8	22505	518589,39	3540466,14
8	22342	518760,17	3541281,95	8	22383	518340,18	3540832,71	8	22424	518340,99	3540731,98	8	22465	518513,79	3540592,27	8	22506	518597,35	3540524,43
8	22343	518762,41	3541272,46	8	22384	518330,20	3540833,84	8	22425	518346,62	3540731,66	8	22466	518507,60	3540570,13	8	22507	518602,15	3540537,52
8	22344	518758,49	3541262,54	8	22385	518324,57	3540834,15	8	22426	518353,22	3540732,10	8	22467	518501,60	3540553,80	8	22508	518602,76	3540539,29
8	22345	518744,54	3541242,73	8	22386	518320,05	3540833,95	8	22427	518365,70	3540733,76	8	22468	518500,99	3540552,02	8	22509	518603,35	3540541,25
8	22346	518724,59	3541213,58	8	22387	518297,17	3540831,87	8	22428	518369,49	3540734,42	8	22469	518499,00	3540543,34	8	22510	518611,14	3540569,06
8	22347	518722,54	3541210,34	8	22388	518291,30	3540830,98	8	22429	518379,43	3540737,65	8	22470	518489,65	3540474,72	8	22511	518612,66	3540576,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	22512	518616,10	3540605,84	8	22553	518713,44	3540798,42	8	22594	518861,69	3541287,27	8	22635	519096,82	3541894,63	8	22676	519510,32	3542243,18
8	22513	518616,38	3540612,79	8	22554	518709,83	3540805,01	8	22595	518857,63	3541304,32	8	22636	519104,32	3541905,70	8	22677	519516,27	3542251,11
8	22514	518615,60	3540640,67	8	22555	518701,96	3540828,95	8	22596	518851,24	3541333,09	8	22637	519114,57	3541918,28	8	22678	519539,03	3542288,76
8	22515	518615,60	3540701,39	8	22556	518700,73	3540833,62	8	22597	518849,88	3541340,39	8	22638	519124,64	3541930,08	8	22679	519553,82	3542309,46
8	22516	518624,05	3540727,28	8	22557	518705,17	3540845,06	8	22598	518855,02	3541350,21	8	22639	519131,89	3541937,75	8	22680	519572,69	3542332,00
8	22517	518630,93	3540741,16	8	22558	518706,65	3540848,77	8	22599	518863,99	3541365,22	8	22640	519139,93	3541945,00	8	22681	519577,99	3542339,68
8	22518	518638,25	3540731,35	8	22559	518707,45	3540850,98	8	22600	518873,53	3541381,16	8	22641	519150,33	3541952,63	8	22682	519590,48	3542362,75
8	22519	518651,02	3540711,18	8	22560	518707,99	3540853,03	8	22601	518894,51	3541409,09	8	22642	519152,57	3541954,37	8	22683	519592,11	3542366,03
8	22520	518656,10	3540695,47	8	22561	518709,44	3540858,49	8	22602	518909,57	3541427,76	8	22643	519162,21	3541962,32	8	22684	519600,23	3542384,06
8	22521	518657,03	3540690,10	8	22562	518713,83	3540882,91	8	22603	518913,96	3541434,15	8	22644	519174,83	3541969,94	8	22685	519613,45	3542411,13
8	22522	518658,38	3540684,31	8	22563	518718,97	3540902,85	8	22604	518918,21	3541443,70	8	22645	519182,05	3541973,55	8	22686	519621,61	3542425,86
8	22523	518673,94	3540632,11	8	22564	518728,63	3540924,04	8	22605	518918,78	3541445,62	8	22646	519191,95	3541977,67	8	22687	519625,30	3542432,52
8	22524	518676,70	3540618,08	8	22565	518730,68	3540929,33	8	22606	518924,40	3541465,58	8	22647	519227,14	3541989,21	8	22688	519642,30	3542460,40
8	22525	518680,76	3540587,58	8	22566	518731,21	3540931,05	8	22607	518925,90	3541473,06	8	22648	519244,91	3541996,73	8	22689	519645,97	3542467,98
8	22526	518682,77	3540578,73	8	22567	518737,40	3540952,71	8	22608	518929,04	3541498,80	8	22649	519254,34	3542002,15	8	22690	519651,30	3542481,85
8	22527	518687,02	3540569,18	8	22568	518744,34	3540971,80	8	22609	518939,80	3541592,12	8	22650	519267,92	3542012,06	8	22691	519652,18	3542484,34
8	22528	518693,16	3540560,72	8	22569	518750,45	3540988,98	8	22610	518939,97	3541594,04	8	22651	519271,82	3542015,29	8	22692	519653,72	3542490,28
8	22529	518700,93	3540553,73	8	22570	518751,27	3540991,65	8	22611	518940,74	3541604,87	8	22652	519275,49	3542018,73	8	22693	519657,99	3542512,31
8	22530	518709,98	3540548,50	8	22571	518754,73	3541004,06	8	22612	518942,34	3541609,44	8	22653	519292,19	3542035,08	8	22694	519658,63	3542516,60
8	22531	518719,92	3540545,27	8	22572	518756,56	3541011,15	8	22613	518950,41	3541620,47	8	22654	519302,51	3542043,88	8	22695	519658,87	3542520,02
8	22532	518730,32	3540544,18	8	22573	518760,77	3541021,71	8	22614	518953,36	3541625,00	8	22655	519308,12	3542047,86	8	22696	519659,56	3542539,29
8	22533	518740,72	3540545,27	8	22574	518773,78	3541041,97	8	22615	518954,52	3541627,12	8	22656	519312,02	3542049,96	8	22697	519661,92	3542552,98
8	22534	518750,66	3540548,50	8	22575	518775,00	3541043,99	8	22616	518961,58	3541640,86	8	22657	519328,20	3542055,99	8	22698	519663,66	3542561,99
8	22535	518759,71	3540553,73	8	22576	518777,68	3541049,35	8	22617	518968,68	3541653,54	8	22658	519331,54	3542057,38	8	22699	519664,61	3542566,90
8	22536	518767,48	3540560,72	8	22577	518788,12	3541073,79	8	22618	518970,02	3541656,10	8	22659	519346,10	3542064,03	8	22700	519668,82	3542580,99
8	22537	518773,62	3540569,18	8	22578	518789,69	3541077,98	8	22619	518979,72	3541676,07	8	22660	519354,63	3542069,00	8	22701	519685,35	3542612,92
8	22538	518777,87	3540578,73	8	22579	518791,56	3541085,83	8	22620	518980,66	3541678,12	8	22661	519358,34	3542071,69	8	22702	519686,34	3542614,93
8	22539	518780,05	3540588,95	8	22580	518794,94	3541107,80	8	22621	518986,76	3541692,25	8	22662	519363,90	3542075,79	8	22703	519707,47	3542660,64
8	22540	518779,97	3540600,10	8	22581	518797,49	3541126,10	8	22622	518988,63	3541697,33	8	22663	519367,43	3542078,40	8	22704	519716,76	3542675,37
8	22541	518775,62	3540632,80	8	22582	518799,07	3541137,62	8	22623	519010,23	3541771,38	8	22664	519373,96	3542084,15	8	22705	519718,05	3542676,94
8	22542	518775,12	3540635,85	8	22583	518803,15	3541146,98	8	22624	519013,78	3541782,48	8	22665	519377,39	3542087,84	8	22706	519724,77	3542680,73
8	22543	518771,60	3540653,73	8	22584	518809,44	3541160,51	8	22625	519019,96	3541797,10	8	22666	519386,96	3542098,13	8	22707	519739,33	3542689,37
8	22544	518770,46	3540658,36	8	22585	518826,54	3541185,52	8	22626	519025,32	3541808,38	8	22667	519403,67	3542116,81	8	22708	519756,67	3542698,70
8	22545	518755,07	3540710,02	8	22586	518843,66	3541209,81	8	22627	519029,21	3541815,84	8	22668	519421,60	3542134,36	8	22709	519759,17	3542700,14
8	22546	518754,04	3540715,97	8	22587	518846,09	3541213,61	8	22628	519039,10	3541828,00	8	22669	519436,09	3542148,51	8	22710	519771,34	3542707,63
8	22547	518752,34	3540722,86	8	22588	518849,28	3541220,19	8	22629	519067,68	3541857,57	8	22670	519437,69	3542150,14	8	22711	519774,52	3542709,76
8	22548	518744,21	3540748,01	8	22589	518857,87	3541241,89	8	22630	519068,88	3541858,86	8	22671	519448,87	3542162,11	8	22712	519782,29	3542716,75
8	22549	518739,95	3540757,59	8	22590	518858,94	3541244,85	8	22631	519070,67	3541860,96	8	22672	519455,33	3542170,90	8	22713	519788,43	3542725,21
8	22550	518738,89	3540759,34	8	22591	518861,10	3541254,93	8	22632	519084,40	3541878,02	8	22673	519457,85	3542175,90	8	22714	519790,65	3542729,53
8	22551	518722,22	3540785,67	8	22592	518862,76	3541270,40	8	22633	519085,45	3541879,37	8	22674	519466,08	3542194,76	8	22715	519795,33	3542739,82
8	22552	518721,08	3540787,38	8	22593	518862,77	3541280,92	8	22634	519095,43	3541892,68	8	22675	519489,55	3542220,96	8	22716	519797,36	3542745,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	22717	519799,53	3542755,28	8	22758	520108,34	3543243,41	8	22799	520590,53	3543851,96	8	22840	520685,00	3543617,56	8	22881	520333,41	3543318,86
8	22718	519799,81	3542760,51	8	22759	520108,55	3543246,90	8	22800	520609,62	3543865,26	8	22841	520681,94	3543608,88	8	22882	520330,91	3543313,90
8	22719	519799,79	3542772,99	8	22760	520108,79	3543255,90	8	22801	520628,35	3543870,82	8	22842	520679,48	3543597,34	8	22883	520329,44	3543310,55
8	22720	519798,95	3542800,03	8	22761	520114,02	3543262,10	8	22802	520650,38	3543877,42	8	22843	520678,64	3543586,51	8	22884	520327,55	3543306,24
8	22721	519801,10	3542821,95	8	22762	520137,09	3543271,91	8	22803	520653,97	3543878,65	8	22844	520667,66	3543579,15	8	22885	520325,45	3543301,45
8	22722	519804,77	3542835,08	8	22763	520147,36	3543276,66	8	22804	520672,93	3543885,96	8	22845	520658,41	3543573,83	8	22886	520323,71	3543296,85
8	22723	519808,43	3542845,44	8	22764	520156,03	3543281,70	8	22805	520680,51	3543886,96	8	22846	520655,78	3543571,79	8	22887	520321,76	3543288,47
8	22724	519821,17	3542868,39	8	22765	520164,29	3543286,60	8	22806	520693,91	3543887,35	8	22847	520646,44	3543564,00	8	22888	520319,04	3543269,39
8	22725	519838,61	3542891,88	8	22766	520164,92	3543287,01	8	22807	520695,84	3543871,60	8	22848	520641,29	3543559,05	8	22889	520318,81	3543267,55
8	22726	519856,31	3542914,45	8	22767	520168,13	3543289,13	8	22808	520695,41	3543863,80	8	22849	520634,88	3543550,12	8	22890	520318,00	3543259,87
8	22727	519864,68	3542924,21	8	22768	520175,90	3543296,13	8	22809	520694,45	3543855,09	8	22850	520628,76	3543538,99	8	22891	520315,49	3543253,76
8	22728	519883,98	3542940,01	8	22769	520178,21	3543298,90	8	22810	520691,96	3543846,10	8	22851	520624,82	3543534,26	8	22892	520308,97	3543241,69
8	22729	519904,53	3542952,09	8	22770	520185,00	3543307,64	8	22811	520690,76	3543842,75	8	22852	520622,85	3543532,94	8	22893	520305,40	3543233,37
8	22730	519908,57	3542954,74	8	22771	520206,30	3543335,95	8	22812	520689,50	3543839,22	8	22853	520617,45	3543530,94	8	22894	520303,53	3543225,45
8	22731	519910,16	3542955,94	8	22772	520209,02	3543339,94	8	22813	520686,84	3543831,83	8	22854	520605,28	3543528,20	8	22895	520300,51	3543205,63
8	22732	519919,05	3542962,96	8	22773	520236,47	3543384,92	8	22814	520679,64	3543812,75	8	22855	520531,99	3543512,08	8	22896	520300,21	3543203,33
8	22733	519925,12	3542968,63	8	22774	520237,60	3543386,92	8	22815	520677,44	3543801,03	8	22856	520512,52	3543507,79	8	22897	520300,26	3543192,48
8	22734	519938,74	3542983,66	8	22775	520252,57	3543415,00	8	22816	520667,83	3543790,88	8	22857	520502,17	3543504,29	8	22898	520302,38	3543174,90
8	22735	519940,95	3542986,28	8	22776	520283,84	3543471,82	8	22817	520667,30	3543789,17	8	22858	520487,92	3543497,39	8	22899	520302,62	3543168,35
8	22736	519957,91	3543007,86	8	22777	520285,02	3543474,11	8	22818	520664,96	3543780,99	8	22859	520483,11	3543494,71	8	22900	520292,39	3543158,11
8	22737	519959,99	3543010,71	8	22778	520292,84	3543490,24	8	22819	520663,32	3543772,48	8	22860	520476,10	3543490,30	8	22901	520279,62	3543146,94
8	22738	519969,82	3543025,22	8	22779	520293,99	3543492,80	8	22820	520663,34	3543761,88	8	22861	520473,36	3543488,44	8	22902	520275,29	3543142,65
8	22739	519971,73	3543028,26	8	22780	520306,52	3543522,82	8	22821	520664,12	3543754,72	8	22862	520468,20	3543484,13	8	22903	520253,97	3543118,69
8	22740	519973,15	3543030,90	8	22781	520320,70	3543550,06	8	22822	520666,27	3543744,79	8	22863	520460,93	3543477,19	8	22904	520248,92	3543111,95
8	22741	519989,12	3543062,85	8	22782	520339,93	3543580,22	8	22823	520670,52	3543735,24	8	22864	520459,24	3543475,49	8	22905	520241,13	3543099,49
8	22742	519998,17	3543074,36	8	22783	520341,07	3543582,10	8	22824	520672,22	3543732,50	8	22865	520448,92	3543464,61	8	22906	520239,89	3543097,38
8	22743	520010,35	3543087,68	8	22784	520344,45	3543589,19	8	22825	520676,57	3543726,00	8	22866	520442,31	3543455,66	8	22907	520231,76	3543082,35
8	22744	520021,77	3543098,10	8	22785	520355,79	3543618,74	8	22826	520679,92	3543721,28	8	22867	520441,47	3543454,13	8	22908	520228,72	3543075,58
8	22745	520035,61	3543107,32	8	22786	520368,88	3543650,11	8	22827	520681,64	3543717,43	8	22868	520425,44	3543424,08	8	22909	520221,84	3543056,50
8	22746	520052,34	3543118,66	8	22787	520369,89	3543652,72	8	22828	520684,59	3543708,78	8	22869	520413,92	3543405,63	8	22910	520219,86	3543048,82
8	22747	520059,66	3543124,91	8	22788	520392,95	3543718,06	8	22829	520685,21	3543703,26	8	22870	520411,89	3543403,69	8	22911	520216,94	3543031,97
8	22748	520067,26	3543132,83	8	22789	520407,64	3543756,85	8	22830	520684,99	3543686,40	8	22871	520400,16	3543395,90	8	22912	520216,47	3543028,66
8	22749	520073,48	3543141,05	8	22790	520410,09	3543758,87	8	22831	520685,17	3543681,43	8	22872	520398,39	3543394,68	8	22913	520216,37	3543019,28
8	22750	520079,56	3543151,13	8	22791	520421,42	3543763,55	8	22832	520686,25	3543669,04	8	22873	520393,20	3543390,34	8	22914	520218,66	3542991,84
8	22751	520082,26	3543156,40	8	22792	520430,84	3543772,71	8	22833	520687,43	3543662,00	8	22874	520375,41	3543373,31	8	22915	520220,60	3542963,88
8	22752	520091,94	3543178,38	8	22793	520456,64	3543774,91	8	22834	520689,77	3543652,39	8	22875	520363,43	3543362,46	8	22916	520220,84	3542961,43
8	22753	520097,64	3543189,83	8	22794	520484,37	3543787,72	8	22835	520690,80	3543648,75	8	22876	520359,85	3543358,86	8	22917	520223,36	3542942,46
8	22754	520100,43	3543196,66	8	22795	520519,29	3543803,94	8	22836	520695,05	3543639,20	8	22877	520354,66	3543351,98	8	22918	520221,34	3542914,32
8	22755	520101,55	3543200,66	8	22796	520527,85	3543809,02	8	22837	520696,06	3543636,97	8	22878	520348,30	3543341,84	8	22919	520221,21	3542911,25
8	22756	520105,29	3543216,56	8	22797	520550,90	3543826,18	8	22838	520699,32	3543628,28	8	22879	520343,31	3543333,90	8	22920	520220,88	3542879,17
8	22757	520106,38	3543223,00	8	22798	520567,65	3543837,35	8	22839	520688,82	3543625,85	8	22880	520335,11	3543321,60	8	22921	520220,97	3542875,52

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				
8	22922	520221,88	3542860,97	8	22963	520272,76	3542311,22	8	23004	519930,15	3541196,15	8	23045	519878,58	3540510,67	8	23086	519805,41	3539844,09
8	22923	520222,92	3542844,83	8	22964	520270,42	3542295,44	8	23005	519926,12	3541187,00	8	23046	519903,46	3540492,04	8	23087	519802,09	3539839,07
8	22924	520223,20	3542841,98	8	22965	520270,16	3542293,35	8	23006	519924,23	3541178,96	8	23047	519914,36	3540476,77	8	23088	519799,33	3539833,52
8	22925	520224,60	3542831,81	8	22966	520269,91	3542286,56	8	23007	519918,97	3541143,91	8	23048	519916,99	3540471,65	8	23089	519784,02	3539797,28
8	22926	520226,57	3542823,24	8	22967	520270,49	3542267,86	8	23008	519918,69	3541141,72	8	23049	519917,52	3540465,64	8	23090	519783,27	3539795,38
8	22927	520229,40	3542816,33	8	22968	520270,66	3542264,99	8	23009	519918,48	3541138,95	8	23050	519916,26	3540449,36	8	23091	519773,60	3539769,61
8	22928	520235,46	3542804,24	8	22969	520272,58	3542243,48	8	23010	519916,12	3541091,04	8	23051	519912,88	3540429,97	8	23092	519772,87	3539767,51
8	22929	520243,08	3542789,23	8	22970	520268,46	3542203,49	8	23011	519901,88	3541039,73	8	23052	519912,34	3540425,77	8	23093	519772,01	3539764,58
8	22930	520245,62	3542784,06	8	22971	520265,27	3542188,59	8	23012	519901,76	3541039,31	8	23053	519910,51	3540400,40	8	23094	519765,97	3539741,22
8	22931	520243,41	3542774,63	8	22972	520263,84	3542181,90	8	23013	519900,59	3541035,08	8	23054	519910,60	3540392,17	8	23095	519764,66	3539733,93
8	22932	520240,66	3542761,52	8	22973	520262,21	3542174,25	8	23014	519898,31	3541024,83	8	23055	519912,39	3540373,20	8	23096	519764,49	3539731,97
8	22933	520239,89	3542756,56	8	22974	520248,41	3542073,66	8	23015	519895,03	3540998,48	8	23056	519914,71	3540362,31	8	23097	519762,88	3539707,40
8	22934	520239,62	3542752,24	8	22975	520241,77	3542023,95	8	23016	519894,70	3540993,56	8	23057	519921,27	3540343,18	8	23098	519762,85	3539701,30
8	22935	520239,45	3542742,72	8	22976	520236,39	3541990,18	8	23017	519894,30	3540967,78	8	23058	519928,08	3540316,81	8	23099	519764,87	3539665,86
8	22936	520239,80	3542735,93	8	22977	520228,13	3541956,96	8	23018	519894,45	3540963,05	8	23059	519928,84	3540300,87	8	23100	519765,06	3539663,47
8	22937	520241,20	3542724,85	8	22978	520226,89	3541949,74	8	23019	519897,23	3540928,13	8	23060	519928,50	3540269,59	8	23101	519767,20	3539653,35
8	22938	520242,70	3542718,48	8	22979	520223,93	3541916,64	8	23020	519899,64	3540889,90	8	23061	519928,77	3540263,86	8	23102	519776,68	3539623,98
8	22939	520245,35	3542709,57	8	22980	520223,78	3541910,08	8	23021	519902,49	3540851,45	8	23062	519931,70	3540235,72	8	23103	519784,31	3539596,81
8	22940	520251,04	3542696,32	8	22981	520225,34	3541873,02	8	23022	519902,68	3540849,44	8	23063	519935,86	3540197,67	8	23104	519784,90	3539594,87
8	22941	520253,21	3542692,11	8	22982	520220,87	3541839,70	8	23023	519906,58	3540818,03	8	23064	519940,01	3540165,76	8	23105	519786,03	3539591,75
8	22942	520257,31	3542686,08	8	22983	520220,53	3541834,93	8	23024	519906,58	3540799,44	8	23065	519940,51	3540162,67	8	23106	519794,85	3539569,72
8	22943	520260,62	3542681,91	8	22984	520220,09	3541815,91	8	23025	519900,06	3540763,36	8	23066	519948,03	3540124,01	8	23107	519803,78	3539549,00
8	22944	520265,57	3542670,42	8	22985	520211,45	3541784,25	8	23026	519896,21	3540741,53	8	23067	519949,53	3540096,10	8	23108	519808,17	3539539,08
8	22945	520270,36	3542655,26	8	22986	520201,83	3541757,29	8	23027	519884,36	3540719,81	8	23068	519949,53	3540070,35	8	23109	519810,59	3539530,07
8	22946	520273,49	3542604,73	8	22987	520186,38	3541714,24	8	23028	519880,82	3540711,68	8	23069	519946,90	3540060,86	8	23110	519811,18	3539527,06
8	22947	520273,63	3542602,86	8	22988	520173,82	3541688,19	8	23029	519871,16	3540682,68	8	23070	519937,52	3540046,31	8	23111	519818,15	3539491,73
8	22948	520278,52	3542553,80	8	22989	520149,94	3541647,84	8	23030	519856,23	3540649,97	8	23071	519923,46	3540029,43	8	23112	519823,20	3539465,63
8	22949	520278,84	3542551,25	8	22990	520119,67	3541600,28	8	23031	519854,16	3540644,66	8	23072	519913,93	3540019,90	8	23113	519826,40	3539444,58
8	22950	520284,56	3542514,33	8	22991	520118,55	3541598,44	8	23032	519852,98	3540640,37	8	23073	519912,13	3540018,00	8	23114	519828,05	3539437,40
8	22951	520288,77	3542479,87	8	22992	520116,02	3541593,41	8	23033	519845,32	3540606,95	8	23074	519905,98	3540009,55	8	23115	519840,71	3539396,27
8	22952	520291,90	3542455,23	8	22993	520101,12	3541559,23	8	23034	519844,34	3540601,02	8	23075	519903,45	3540004,52	8	23116	519848,83	3539356,07
8	22953	520294,46	3542433,13	8	22994	520099,78	3541555,80	8	23035	519844,08	3540597,06	8	23076	519901,58	3540000,23	8	23117	519850,29	3539350,53
8	22954	520295,94	3542425,52	8	22995	520065,39	3541457,65	8	23036	519843,67	3540581,36	8	23077	519900,30	3539997,30	8	23118	519854,54	3539340,98
8	22955	520298,51	3542416,26	8	22996	520053,64	3541422,43	8	23037	519843,93	3540574,85	8	23078	519893,52	3539981,73	8	23119	519860,68	3539332,52
8	22956	520298,51	3542404,85	8	22997	520044,83	3541399,50	8	23038	519844,85	3540569,23	8	23079	519892,07	3539978,01	8	23120	519868,45	3539325,53
8	22957	520295,34	3542382,82	8	22998	520031,53	3541367,08	8	23039	519848,07	3540554,74	8	23080	519888,62	3539967,95	8	23121	519877,50	3539320,30
8	22958	520289,53	3542360,92	8	22999	520011,36	3541324,22	8	23040	519849,33	3540550,13	8	23081	519881,06	3539945,97	8	23122	519887,44	3539317,07
8	22959	520281,25	3542342,42	8	23000	519985,55	3541273,71	8	23041	519853,58	3540540,58	8	23082	519874,00	3539928,12	8	23123	519897,84	3539315,98
8	22960	520279,34	3542337,45	8	23001	519968,43	3541251,38	8	23042	519857,53	3540534,74	8	23083	519865,37	3539916,61	8	23124	519908,24	3539317,07
8	22961	520278,48	3542334,49	8	23002	519945,80	3541222,65	8	23043	519869,21	3540519,84	8	23084	519834,17	3539882,06	8	23125	519918,18	3539320,30
8	22962	520273,81	3542316,38	8	23003	519941,66	3541216,50	8	23044	519871,40	3540517,23	8	23085	519831,31	3539878,60	8	23126	519927,23	3539325,53

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
8	23127	519935,00	3539332,52	8	23168	520019,94	3539989,60	8	23209	519943,92	3540589,50	8	23250	520193,53	3541520,96	8	23291	520398,51	3542423,07
8	23128	519941,14	3539340,98	8	23169	520035,08	3540013,09	8	23210	519949,31	3540613,07	8	23251	520206,13	3541549,87	8	23292	520398,23	3542428,29
8	23129	519945,39	3539350,53	8	23170	520036,35	3540015,17	8	23211	519963,23	3540643,56	8	23252	520235,13	3541595,48	8	23293	520396,69	3542436,43
8	23130	519947,57	3539360,75	8	23171	520040,60	3540024,72	8	23212	519965,18	3540648,51	8	23253	520241,85	3541606,80	8	23294	520393,34	3542448,52
8	23131	519947,57	3539371,21	8	23172	520041,23	3540026,82	8	23213	519974,28	3540675,83	8	23254	520261,11	3541639,34	8	23295	520391,13	3542467,56
8	23132	519946,85	3539375,88	8	23173	520047,20	3540048,37	8	23214	519987,93	3540700,84	8	23255	520262,98	3541642,86	8	23296	520387,99	3542492,24
8	23133	519938,24	3539418,48	8	23174	520049,25	3540058,33	8	23215	519991,58	3540709,33	8	23256	520277,59	3541673,16	8	23297	520385,62	3542527,96
8	23134	519937,02	3539423,29	8	23175	520049,53	3540063,56	8	23216	519993,27	3540716,10	8	23257	520279,60	3541677,98	8	23298	520377,88	3542565,16
8	23135	519924,71	3539463,29	8	23176	520049,53	3540097,44	8	23217	519998,53	3540745,90	8	23258	520295,98	3541723,58	8	23299	520373,23	3542611,90
8	23136	519921,91	3539481,66	8	23177	520049,45	3540100,11	8	23218	520005,78	3540786,08	8	23259	520306,51	3541753,13	8	23300	520369,78	3542667,57
8	23137	519921,57	3539483,62	8	23178	520047,70	3540132,83	8	23219	520006,30	3540789,73	8	23260	520307,43	3541756,10	8	23301	520369,61	3542669,71
8	23138	519916,28	3539510,98	8	23179	520047,50	3540135,38	8	23220	520006,58	3540794,96	8	23261	520318,17	3541795,48	8	23302	520367,56	3542679,55
8	23139	519911,24	3539536,52	8	23180	520046,85	3540139,70	8	23221	520006,58	3540821,14	8	23262	520319,66	3541803,41	8	23303	520360,10	3542703,16
8	23140	519903,75	3539568,75	8	23181	520038,97	3540180,24	8	23222	520006,25	3540826,83	8	23263	520319,92	3541807,48	8	23304	520358,39	3542707,70
8	23141	519903,01	3539571,25	8	23182	520035,15	3540209,53	8	23223	520002,12	3540860,07	8	23264	520320,44	3541829,84	8	23305	520354,59	3542717,42
8	23142	519901,16	3539576,07	8	23183	520031,13	3540246,29	8	23224	519999,43	3540896,47	8	23265	520325,12	3541864,78	8	23306	520349,83	3542727,57
8	23143	519895,29	3539589,31	8	23184	520028,52	3540271,37	8	23225	519996,99	3540935,12	8	23266	520325,44	3541872,83	8	23307	520347,58	3542731,59
8	23144	519887,19	3539608,08	8	23185	520028,84	3540301,30	8	23226	519994,33	3540968,58	8	23267	520323,82	3541911,01	8	23308	520343,11	3542738,80
8	23145	519879,86	3539626,42	8	23186	520028,79	3540304,22	8	23227	519994,65	3540989,32	8	23268	520326,11	3541936,60	8	23309	520339,70	3542743,11
8	23146	519872,70	3539651,93	8	23187	520027,72	3540326,71	8	23228	519997,08	3541008,81	8	23269	520333,94	3541968,12	8	23310	520339,51	3542745,18
8	23147	519872,14	3539653,76	8	23188	520027,50	3540329,56	8	23229	520007,10	3541044,94	8	23270	520334,79	3541972,30	8	23311	520341,03	3542752,99
8	23148	519864,34	3539677,94	8	23189	520026,19	3540336,83	8	23230	520009,05	3541051,97	8	23271	520340,73	3542009,51	8	23312	520344,01	3542765,60
8	23149	519862,86	3539703,92	8	23190	520017,61	3540370,04	8	23231	520009,89	3541054,98	8	23272	520359,84	3542152,64	8	23313	520344,97	3542770,93
8	23150	519863,97	3539720,73	8	23191	520016,63	3540373,38	8	23232	520010,23	3541056,20	8	23273	520367,29	3542187,05	8	23314	520346,12	3542780,30
8	23151	519868,17	3539736,99	8	23192	520011,36	3540388,73	8	23233	520013,97	3541069,67	8	23274	520367,99	3542193,43	8	23315	520346,18	3542791,22
8	23152	519876,53	3539759,27	8	23193	520010,55	3540397,38	8	23234	520015,52	3541077,81	8	23275	520368,82	3542200,90	8	23316	520345,85	3542793,69
8	23153	519889,07	3539788,96	8	23194	520011,83	3540415,29	8	23235	520015,73	3541080,58	8	23276	520369,55	3542209,01	8	23317	520344,03	3542805,37
8	23154	519909,92	3539816,74	8	23195	520015,19	3540434,54	8	23236	520018,24	3541131,57	8	23277	520372,54	3542238,02	8	23318	520342,18	3542813,12
8	23155	519941,14	3539851,31	8	23196	520015,73	3540438,60	8	23237	520021,75	3541154,98	8	23278	520372,61	3542247,56	8	23319	520339,53	3542819,68
8	23156	519944,01	3539854,79	8	23197	520017,54	3540462,08	8	23238	520026,71	3541163,77	8	23279	520370,40	3542272,47	8	23320	520332,62	3542833,77
8	23157	519958,03	3539873,49	8	23198	520017,49	3540470,31	8	23239	520047,33	3541189,94	8	23280	520370,00	3542285,19	8	23321	520324,73	3542849,27
8	23158	519961,34	3539878,49	8	23199	520015,70	3540490,59	8	23240	520067,69	3541216,49	8	23281	520371,30	3542293,99	8	23322	520322,57	3542853,61
8	23159	519964,53	3539885,10	8	23200	520013,49	3540501,23	8	23241	520071,31	3541221,90	8	23282	520374,25	3542305,43	8	23323	520321,68	3542867,35
8	23160	519974,46	3539910,22	8	23201	520010,42	3540508,60	8	23242	520072,53	3541224,16	8	23283	520382,46	3542323,78	8	23324	520320,89	3542879,99
8	23161	519975,25	3539912,36	8	23202	520001,66	3540525,68	8	23243	520101,15	3541280,21	8	23284	520384,38	3542328,75	8	23325	520321,18	3542908,68
8	23162	519985,99	3539943,61	8	23203	520000,47	3540527,87	8	23244	520122,54	3541325,62	8	23285	520385,15	3542331,38	8	23326	520323,47	3542940,38
8	23163	519991,34	3539955,88	8	23204	519997,86	3540531,92	8	23245	520123,55	3541327,93	8	23286	520392,75	3542360,00	8	23327	520323,24	3542949,90
8	23164	519995,74	3539960,29	8	23205	519980,34	3540556,46	8	23246	520137,78	3541362,63	8	23287	520393,91	3542365,71	8	23328	520320,26	3542972,34
8	23165	519997,54	3539962,19	8	23206	519976,80	3540560,86	8	23247	520147,39	3541387,62	8	23288	520398,00	3542394,14	8	23329	520318,39	3542999,20
8	23166	519998,79	3539963,64	8	23207	519969,62	3540567,42	8	23248	520148,15	3541389,74	8	23289	520398,23	3542396,03	8	23330	520316,56	3543021,20
8	23167	520016,32	3539984,67	8	23208	519943,84	3540586,73	8	23249	520160,02	3541425,34	8	23290	520398,51	3542401,26	8	23331	520317,63	3543027,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	23332	520321,50	3543038,09	8	23373	520502,95	3543358,78	8	23414	520772,96	3543207,64	8	23455	520915,42	3542881,60	8	23496	520851,42	3542196,63
8	23333	520326,74	3543047,79	8	23374	520512,14	3543374,22	8	23415	520776,18	3543202,59	8	23456	520905,86	3542856,48	8	23497	520844,99	3542181,44
8	23334	520331,49	3543055,38	8	23375	520513,10	3543375,94	8	23416	520787,47	3543187,09	8	23457	520883,93	3542788,46	8	23498	520843,48	3542177,41
8	23335	520347,81	3543073,73	8	23376	520523,24	3543394,94	8	23417	520790,73	3543183,06	8	23458	520881,79	3542778,34	8	23499	520842,59	3542174,33
8	23336	520359,49	3543083,95	8	23377	520526,55	3543401,16	8	23418	520793,91	3543179,84	8	23459	520881,57	3542770,81	8	23500	520839,08	3542160,60
8	23337	520361,92	3543086,22	8	23378	520530,91	3543405,74	8	23419	520811,87	3543163,19	8	23460	520882,05	3542760,29	8	23501	520837,81	3542153,46
8	23338	520378,87	3543103,16	8	23379	520533,87	3543408,50	8	23420	520816,47	3543159,42	8	23461	520883,57	3542727,21	8	23502	520837,56	3542149,98
8	23339	520380,66	3543105,06	8	23380	520539,78	3543411,40	8	23421	520824,11	3543154,84	8	23462	520884,40	3542709,19	8	23503	520836,83	3542129,17
8	23340	520386,38	3543112,79	8	23381	520553,48	3543414,41	8	23422	520837,52	3543148,38	8	23463	520883,90	3542700,86	8	23504	520836,80	3542127,41
8	23341	520393,61	3543124,84	8	23382	520563,76	3543416,67	8	23423	520840,87	3543146,97	8	23464	520880,61	3542690,24	8	23505	520836,80	3542112,81
8	23342	520398,07	3543134,75	8	23383	520573,07	3543418,72	8	23424	520857,08	3543140,83	8	23465	520874,53	3542671,66	8	23506	520837,11	3542107,24
8	23343	520399,71	3543141,26	8	23384	520626,99	3543430,58	8	23425	520862,38	3543139,16	8	23466	520873,26	3542666,99	8	23507	520838,61	3542094,63
8	23344	520402,05	3543154,10	8	23385	520642,69	3543434,11	8	23426	520881,21	3543134,34	8	23467	520884,52	3542627,64	8	23508	520839,28	3542090,50
8	23345	520402,58	3543157,82	8	23386	520649,13	3543436,03	8	23427	520883,22	3543133,87	8	23468	520863,61	3542622,03	8	23509	520841,62	3542079,10
8	23346	520402,82	3543164,90	8	23387	520663,15	3543441,24	8	23428	520887,92	3543133,10	8	23469	520863,43	3542613,70	8	23510	520842,22	3542076,48
8	23347	520402,24	3543180,67	8	23388	520666,07	3543442,43	8	23429	520898,50	3543131,89	8	23470	520864,83	3542591,21	8	23511	520843,10	3542073,14
8	23348	520401,96	3543184,44	8	23389	520673,47	3543446,50	8	23430	520901,47	3543131,55	8	23471	520864,36	3542569,57	8	23512	520841,08	3542066,13
8	23349	520400,39	3543197,33	8	23390	520686,32	3543455,07	8	23431	520903,18	3543131,35	8	23472	520864,37	3542567,03	8	23513	520836,50	3542054,61
8	23350	520401,07	3543201,79	8	23391	520687,97	3543456,23	8	23432	520907,53	3543123,40	8	23473	520865,40	3542531,42	8	23514	520830,13	3542041,00
8	23351	520404,73	3543208,55	8	23392	520695,39	3543459,43	8	23433	520909,67	3543114,29	8	23474	520865,65	3542527,64	8	23515	520827,72	3542034,83
8	23352	520407,00	3543213,35	8	23393	520698,75	3543459,35	8	23434	520908,30	3543108,03	8	23475	520865,93	3542525,48	8	23516	520821,16	3542013,38
8	23353	520413,23	3543228,54	8	23394	520700,77	3543457,86	8	23435	520904,65	3543094,26	8	23476	520873,82	3542472,69	8	23517	520819,30	3542004,38
8	23354	520414,53	3543232,07	8	23395	520704,25	3543451,59	8	23436	520903,26	3543086,68	8	23477	520874,85	3542467,61	8	23518	520817,123	3541986,08
8	23355	520416,70	3543242,29	8	23396	520705,13	3543448,56	8	23437	520903,29	3543075,97	8	23478	520884,08	3542431,82	8	23519	520816,94	3541980,66
8	23356	520418,16	3543256,18	8	23397	520707,29	3543444,06	8	23438	520904,63	3543064,32	8	23479	520889,09	3542408,72	8	23520	520816,94	3541945,83
8	23357	520419,79	3543267,59	8	23398	520711,96	3543432,93	8	23439	520906,75	3543054,61	8	23480	520892,48	3542373,35	8	23521	520817,20	3541940,68
8	23358	520420,75	3543269,78	8	23399	520713,78	3543429,38	8	23440	520907,67	3543052,01	8	23481	520894,79	3542342,05	8	23522	520818,96	3541923,70
8	23359	520427,26	3543279,56	8	23400	520721,34	3543415,98	8	23441	520912,93	3543038,43	8	23482	520892,58	3542327,17	8	23523	520819,31	3541921,03
8	23360	520434,87	3543290,21	8	23401	520727,72	3543405,54	8	23442	520915,86	3543032,17	8	23483	520885,70	3542309,00	8	23524	520823,51	3541894,67
8	23361	520443,55	3543300,12	8	23402	520731,08	3543398,43	8	23443	520921,86	3543021,39	8	23484	520880,81	3542298,81	8	23525	520826,84	3541876,78
8	23362	520459,12	3543315,02	8	23403	520733,51	3543388,70	8	23444	520923,00	3543018,88	8	23485	520878,90	3542294,83	8	23526	520828,19	3541871,29
8	23363	520470,85	3543322,79	8	23404	520735,87	3543371,54	8	23445	520921,64	3543009,39	8	23486	520870,16	3542276,65	8	23527	520835,04	3541848,98
8	23364	520472,62	3543324,02	8	23405	520736,38	3543368,78	8	23446	520918,65	3542994,50	8	23487	520867,68	3542270,45	8	23528	520837,07	3541843,62
8	23365	520476,93	3543327,62	8	23406	520737,04	3543364,84	8	23447	520915,43	3542981,64	8	23488	520865,84	3542262,76	8	23529	520849,34	3541816,20
8	23366	520479,97	3543330,49	8	23407	520737,67	3543361,44	8	23448	520914,34	3542975,88	8	23489	520863,98	3542251,00	8	23530	520851,67	3541811,62
8	23367	520481,43	3543331,88	8	23408	520747,32	3543308,86	8	23449	520912,08	3542958,22	8	23490	520863,66	3542248,46	8	23531	520852,74	3541809,87
8	23368	520481,96	3543332,38	8	23409	520751,11	3543267,53	8	23450	520911,77	3542953,98	8	23491	520863,46	3542245,99	8	23532	520863,57	3541792,77
8	23369	520486,75	3543336,90	8	23410	520751,90	3543262,51	8	23451	520911,34	3542939,96	8	23492	520862,71	3542232,35	8	23533	520873,31	3541776,72
8	23370	520489,34	3543339,58	8	23411	520755,84	3543243,67	8	23452	520911,54	3542933,62	8	23493	520862,13	3542220,05	8	23534	520878,26	3541768,63
8	23371	520493,35	3543344,65	8	23412	520757,23	3543238,47	8	23453	520912,68	3542911,26	8	23494	520858,71	3542211,96	8	23535	520881,05	3541758,40
8	23372	520501,14	3543355,94	8	23413	520760,78	3543230,17	8	23454	520915,42	3542891,08	8	23495	520852,37	3542198,75	8	23536	520883,32	3541745,54

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
8	23537	520886,18	3541730,16	8	23578	520858,21	3541063,93	8	23619	520757,76	3540257,58	8	23660	520897,22	3540865,76	8	23701	521120,67	3541362,29
8	23538	520887,81	3541723,80	8	23579	520859,62	3541040,47	8	23620	520759,79	3540248,63	8	23661	520900,50	3540878,66	8	23702	521124,68	3541359,90
8	23539	520892,11	3541710,68	8	23580	520859,79	3541038,43	8	23621	520764,04	3540239,08	8	23662	520902,91	3540887,90	8	23703	521146,73	3541348,12
8	23540	520894,05	3541705,71	8	23581	520861,40	3541022,67	8	23622	520770,18	3540230,62	8	23663	520910,86	3540904,10	8	23704	521163,03	3541335,89
8	23541	520899,60	3541693,41	8	23582	520860,51	3541019,46	8	23623	520777,95	3540223,63	8	23664	520923,50	3540924,66	8	23705	521183,13	3541320,50
8	23542	520903,47	3541684,63	8	23583	520851,17	3540998,29	8	23624	520787,00	3540218,40	8	23665	520938,66	3540949,73	8	23706	521184,50	3541319,49
8	23543	520904,53	3541680,47	8	23584	520838,22	3540976,88	8	23625	520796,94	3540215,17	8	23666	520941,37	3540955,00	8	23707	521197,29	3541310,52
8	23544	520905,63	3541669,73	8	23585	520824,06	3540953,86	8	23626	520807,34	3540214,08	8	23667	520953,47	3540982,43	8	23708	521200,37	3541308,36
8	23545	520906,88	3541650,16	8	23586	520822,13	3540950,28	8	23627	520817,74	3540215,17	8	23668	520955,27	3540987,15	8	23709	521204,93	3541305,17
8	23546	520907,05	3541648,11	8	23587	520810,90	3540927,40	8	23628	520827,67	3540218,40	8	23669	520955,89	3540989,22	8	23710	521213,09	3541299,24
8	23547	520907,85	3541643,04	8	23588	520808,24	3540920,83	8	23629	520836,73	3540223,63	8	23670	520960,27	3541004,99	8	23711	521234,63	3541283,63
8	23548	520911,15	3541627,38	8	23589	520807,41	3540917,99	8	23630	520844,49	3540230,62	8	23671	520961,82	3541013,14	8	23712	521236,63	3541282,24
8	23549	520911,89	3541623,00	8	23590	520803,66	3540903,60	8	23631	520850,64	3540239,08	8	23672	520961,84	3541023,45	8	23713	521263,06	3541264,90
8	23550	520909,57	3541617,13	8	23591	520800,88	3540892,68	8	23632	520854,89	3540248,63	8	23673	520959,37	3541047,59	8	23714	521277,34	3541253,86
8	23551	520908,52	3541614,21	8	23592	520795,72	3540878,19	8	23633	520857,06	3540258,85	8	23674	520958,12	3541068,25	8	23715	521281,83	3541250,39
8	23552	520907,83	3541611,91	8	23593	520792,70	3540869,68	8	23634	520856,99	3540269,94	8	23675	520957,26	3541099,48	8	23716	521284,45	3541247,39
8	23553	520899,94	3541583,00	8	23594	520791,42	3540865,32	8	23635	520850,99	3540315,74	8	23676	520957,16	3541101,47	8	23717	521286,28	3541244,24
8	23554	520898,80	3541577,67	8	23595	520786,06	3540843,11	8	23636	520846,34	3540347,64	8	23677	520954,54	3541140,47	8	23718	521288,97	3541238,45
8	23555	520893,11	3541541,74	8	23596	520785,30	3540839,33	8	23637	520846,05	3540349,61	8	23678	520954,34	3541142,70	8	23719	521292,00	3541227,13
8	23556	520892,76	3541539,14	8	23597	520782,18	3540820,06	8	23638	520836,19	3540403,36	8	23679	520947,75	3541198,97	8	23720	521293,07	3541220,52
8	23557	520892,52	3541535,58	8	23598	520777,64	3540798,04	8	23639	520831,44	3540430,56	8	23680	520947,86	3541203,03	8	23721	521292,72	3541202,68
8	23558	520891,60	3541508,06	8	23599	520766,75	3540767,62	8	23640	520828,13	3540449,60	8	23681	520948,48	3541226,69	8	23722	521292,80	3541198,79
8	23559	520891,58	3541505,31	8	23600	520765,95	3540765,06	8	23641	520825,03	3540473,72	8	23682	520950,41	3541261,17	8	23723	521293,82	3541181,19
8	23560	520892,32	3541470,88	8	23601	520752,61	3540717,82	8	23642	520832,95	3540537,48	8	23683	520954,77	3541286,81	8	23724	521294,01	3541178,86
8	23561	520887,45	3541424,55	8	23602	520744,52	3540685,54	8	23643	520833,24	3540541,23	8	23684	520965,06	3541324,05	8	23725	521294,47	3541175,56
8	23562	520883,57	3541392,46	8	23603	520744,13	3540683,84	8	23644	520834,45	3540572,23	8	23685	520979,49	3541363,58	8	23726	521296,73	3541162,49
8	23563	520870,43	3541356,47	8	23604	520736,24	3540646,88	8	23645	520834,47	3540575,22	8	23686	520980,07	3541365,28	8	23727	521297,53	3541153,07
8	23564	520869,85	3541354,77	8	23605	520735,42	3540641,67	8	23646	520833,85	3540605,02	8	23687	520982,16	3541374,73	8	23728	521297,53	3541138,47
8	23565	520869,20	3541352,63	8	23606	520735,19	3540638,56	8	23647	520834,92	3540630,12	8	23688	520986,80	3541413,23	8	23729	521295,50	3541120,61
8	23566	520857,70	3541310,98	8	23607	520733,88	3540607,68	8	23648	520841,75	3540662,14	8	23689	520992,36	3541469,87	8	23730	521295,26	3541117,74
8	23567	520856,61	3541306,06	8	23608	520733,84	3540604,51	8	23649	520849,22	3540692,01	8	23690	521009,18	3541461,52	8	23731	521294,39	3541100,76
8	23568	520851,35	3541275,17	8	23609	520734,47	3540574,65	8	23650	520861,72	3540736,22	8	23691	521012,92	3541456,21	8	23732	521294,32	3541098,18
8	23569	520850,92	3541272,01	8	23610	520733,40	3540547,26	8	23651	520873,20	3540768,32	8	23692	521025,63	3541440,43	8	23733	521294,32	3541078,53
8	23570	520850,72	3541269,58	8	23611	520724,95	3540479,32	8	23652	520874,86	3540774,37	8	23693	521027,41	3541438,35	8	23734	521296,81	3540911,40
8	23571	520848,56	3541230,84	8	23612	520724,97	3540467,81	8	23653	520880,33	3540800,88	8	23694	521030,93	3541434,81	8	23735	521297,08	3540906,92
8	23572	520847,66	3541196,81	8	23613	520729,09	3540435,74	8	23654	520880,73	3540803,02	8	23695	521045,38	3541421,66	8	23736	521299,26	3540896,69
8	23573	520847,99	3541189,53	8	23614	520729,42	3540433,56	8	23655	520883,71	3540821,50	8	23696	521048,60	3541418,98	8	23737	521303,51	3540887,14
8	23574	520848,16	3541187,46	8	23615	520732,93	3540413,40	8	23656	520885,37	3540828,37	8	23697	521073,06	3541400,23	8	23738	521309,65	3540878,69
8	23575	520848,72	3541183,50	8	23616	520737,78	3540385,58	8	23657	520886,35	3540832,43	8	23698	521094,60	3541380,32	8	23739	521317,42	3540871,69
8	23576	520854,85	3541132,40	8	23617	520747,53	3540332,24	8	23658	520888,00	3540839,25	8	23699	521099,15	3541376,59	8	23740	521326,47	3540866,47
8	23577	520857,32	3541095,82	8	23618	520751,92	3540302,15	8	23659	520896,09	3540861,98	8	23700	521100,96	3541375,33	8	23741	521336,41	3540863,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	23742	521347,48	3540861,45	8	23783	521189,55	3541438,62	8	23824	520922,04	3541911,75	8	23865	520981,59	3542453,97	8	23906	521254,78	3542839,47
8	23743	521367,15	3540866,47	8	23784	521183,21	3541442,01	8	23825	520918,28	3541935,39	8	23866	520974,12	3542483,11	8	23907	521265,23	3542827,85
8	23744	521383,97	3540878,69	8	23785	521178,78	3541444,38	8	23826	520916,93	3541948,39	8	23867	520972,33	3542490,05	8	23908	521271,78	3542821,78
8	23745	521390,11	3540887,14	8	23786	521173,86	3541447,01	8	23827	520916,93	3541977,86	8	23868	520965,27	3542537,30	8	23909	521280,35	3542815,16
8	23746	521394,36	3540896,69	8	23787	521159,49	3541456,51	8	23828	520918,15	3541988,58	8	23869	520964,48	3542564,59	8	23910	521286,41	3542811,25
8	23747	521396,53	3540906,92	8	23788	521139,25	3541475,22	8	23829	520922,18	3542001,79	8	23870	520964,15	3542573,05	8	23911	521297,72	3542805,09
8	23748	521396,80	3540912,89	8	23789	521135,73	3541478,18	8	23830	520927,70	3542013,56	8	23871	520963,15	3542594,54	8	23912	521301,32	3542803,31
8	23749	521394,32	3541079,36	8	23790	521111,14	3541497,04	8	23831	520928,88	3542016,30	8	23872	520962,60	3542606,33	8	23913	521306,95	3542801,20
8	23750	521394,32	3541096,91	8	23791	521101,06	3541506,20	8	23832	520934,92	3542031,49	8	23873	520963,67	3542612,86	8	23914	521316,97	3542798,11
8	23751	521395,05	3541110,98	8	23792	521092,84	3541516,40	8	23833	520936,26	3542035,31	8	23874	520970,34	3542642,91	8	23915	521321,29	3542796,99
8	23752	521397,24	3541130,16	8	23793	521077,62	3541541,32	8	23834	520940,98	3542051,63	8	23875	520975,39	3542658,33	8	23916	521327,29	3542796,09
8	23753	521397,53	3541135,60	8	23794	521066,24	3541559,19	8	23835	520942,72	3542060,96	8	23876	520980,99	3542676,33	8	23917	521336,03	3542795,32
8	23754	521397,53	3541155,17	8	23795	521058,26	3541576,15	8	23836	520943,66	3542073,05	8	23877	520981,21	3542677,04	8	23918	521340,42	3542795,13
8	23755	521397,35	3541159,42	8	23796	521056,31	3541579,87	8	23837	520943,53	3542082,11	8	23878	520983,38	3542686,73	8	23919	521346,82	3542795,54
8	23756	521396,14	3541173,64	8	23797	521053,70	3541583,93	8	23838	520942,18	3542089,55	8	23879	520984,38	3542705,83	8	23920	521359,53	3542797,17
8	23757	521395,63	3541177,43	8	23798	521034,88	3541610,29	8	23839	520939,30	3542100,55	8	23880	520984,42	3542711,15	8	23921	521364,32	3542797,11
8	23758	521393,49	3541189,83	8	23799	521033,36	3541612,30	8	23840	520937,66	3542108,54	8	23881	520981,88	3542766,38	8	23922	521370,78	3542790,11
8	23759	521392,74	3541202,63	8	23800	521013,21	3541637,71	8	23841	520936,80	3542115,77	8	23882	521000,45	3542823,97	8	23923	521376,76	3542779,86
8	23760	521393,14	3541223,05	8	23801	521011,42	3541640,02	8	23842	520936,80	3542126,50	8	23883	521007,21	3542840,76	8	23924	521381,11	3542757,42
8	23761	521392,88	3541229,26	8	23802	521006,45	3541660,13	8	23843	520937,31	3542141,08	8	23884	521011,99	3542852,50	8	23925	521389,21	3542753,37
8	23762	521392,51	3541232,01	8	23803	521005,36	3541677,12	8	23844	520938,55	3542145,94	8	23885	521013,24	3542855,92	8	23926	521395,78	3542744,42
8	23763	521390,32	3541245,59	8	23804	521005,21	3541679,07	8	23845	520943,06	3542156,59	8	23886	521015,43	3542866,27	8	23927	521403,67	3542736,41
8	23764	521389,25	3541250,56	8	23805	521003,63	3541694,38	8	23846	520949,60	3542170,28	8	23887	521016,76	3542879,55	8	23928	521423,36	3542716,83
8	23765	521385,80	3541263,43	8	23806	521002,36	3541701,48	8	23847	520955,49	3542183,60	8	23888	521016,73	3542889,74	8	23929	521438,29	3542702,73
8	23766	521384,75	3541267,33	8	23807	520999,38	3541713,24	8	23848	520957,28	3542188,31	8	23889	521016,41	3542892,23	8	23930	521460,95	3542685,56
8	23767	521384,43	3541268,53	8	23808	520998,47	3541716,42	8	23849	520958,54	3542192,91	8	23890	521014,51	3542904,35	8	23931	521468,14	3542681,03
8	23768	521383,69	3541271,03	8	23809	520996,66	3541721,13	8	23850	520960,88	3542203,43	8	23891	521013,31	3542919,93	8	23932	521471,50	3542679,05
8	23769	521381,49	3541276,64	8	23810	520990,83	3541734,36	8	23851	520961,79	3542209,05	8	23892	521011,38	3542940,04	8	23933	521481,44	3542675,82
8	23770	521375,79	3541288,91	8	23811	520986,30	3541744,41	8	23852	520962,03	3542212,42	8	23893	521011,64	3542948,44	8	23934	521491,84	3542674,73
8	23771	521373,44	3541293,37	8	23812	520983,88	3541751,77	8	23853	520962,60	3542227,77	8	23894	521013,94	3542960,05	8	23935	521502,23	3542675,82
8	23772	521363,71	3541309,33	8	23813	520981,67	3541763,64	8	23854	520963,16	3542237,94	8	23895	521032,90	3542949,71	8	23936	521512,17	3542679,05
8	23773	521358,18	3541316,75	8	23814	520979,12	3541778,06	8	23855	520963,48	3542239,98	8	23896	521062,11	3542931,68	8	23937	521521,22	3542684,28
8	23774	521351,60	3541322,86	8	23815	520978,12	3541782,52	8	23856	520977,75	3542269,69	8	23897	521090,15	3542915,15	8	23938	521528,99	3542691,27
8	23775	521322,09	3541345,65	8	23816	520972,87	3541801,80	8	23857	520979,61	3542274,08	8	23898	521132,90	3542890,52	8	23939	521535,14	3542699,73
8	23776	521319,54	3541347,44	8	23817	520972,18	3541804,10	8	23858	520988,22	3542297,48	8	23899	521138,10	3542887,92	8	23940	521539,39	3542709,28
8	23777	521292,52	3541365,17	8	23818	520967,60	3541814,19	8	23859	520988,84	3542299,28	8	23900	521167,68	3542875,60	8	23941	521541,56	3542719,50
8	23778	521268,08	3541383,02	8	23819	520958,71	3541828,76	8	23860	520990,74	3542307,38	8	23901	521199,96	3542861,18	8	23942	521541,56	3542729,96
8	23779	521243,05	3541400,55	8	23820	520948,57	3541845,44	8	23861	520993,63	3542319,13	8	23902	521204,82	3542859,31	8	23943	521539,39	3542740,18
8	23780	521223,51	3541415,52	8	23821	520939,14	3541860,33	8	23862	520994,77	3542323,92	8	23903	521236,32	3542849,03	8	23944	521535,14	3542749,73
8	23781	521203,35	3541430,65	8	23822	520929,61	3541881,65	8	23863	520996,86	3542332,70	8	23904	521247,04	3542845,34	8	23945	521528,99	3542758,19
8	23782	521197,23	3541434,52	8	23823	520924,62	3541897,90	8	23864	520993,61	3542370,81	8	23905	521250,37	3542843,42	8	23946	521522,03	3542764,59

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				
8	23947	521503,45	3542778,66	8	23988	521009,10	3543077,59	8	24029	520834,78	3543386,32	8	24070	520773,92	3543756,01	8	24111	520904,77	3544104,29
8	23948	521492,19	3542789,39	8	23989	521007,29	3543083,44	8	24030	520832,21	3543405,00	8	24071	520772,40	3543763,96	8	24112	520902,77	3544110,97
8	23949	521481,03	3542799,95	8	23990	521008,77	3543091,38	8	24031	520831,18	3543410,33	8	24072	520772,70	3543772,33	8	24113	520902,11	3544113,14
8	23950	521474,42	3542806,87	8	23991	521008,93	3543093,18	8	24032	520826,90	3543427,46	8	24073	520780,79	3543797,55	8	24114	520898,96	3544123,67
8	23951	521466,55	3542823,94	8	23992	521009,87	3543106,95	8	24033	520825,94	3543430,78	8	24074	520786,96	3543814,80	8	24115	520898,49	3544125,54
8	23952	521464,41	3542828,07	8	23993	521009,90	3543113,40	8	24034	520823,60	3543436,68	8	24075	520787,84	3543817,63	8	24116	520910,12	3544138,63
8	23953	521454,76	3542844,62	8	23994	521009,02	3543127,86	8	24035	520816,98	3543450,70	8	24076	520791,89	3543832,29	8	24117	520921,95	3544151,05
8	23954	521449,15	3542852,42	8	23995	521008,84	3543130,06	8	24036	520814,73	3543454,92	8	24077	520793,40	3543840,10	8	24118	520934,75	3544161,63
8	23955	521438,20	3542864,90	8	23996	521007,19	3543138,57	8	24037	520807,47	3543466,79	8	24078	520794,62	3543851,08	8	24119	520965,85	3544179,71
8	23956	521434,90	3542868,28	8	23997	521002,16	3543156,20	8	24038	520801,94	3543476,62	8	24079	520794,98	3543854,28	8	24120	520970,11	3544182,49
8	23957	521427,45	3542875,23	8	23998	521001,63	3543157,92	8	24039	520799,99	3543480,84	8	24080	520795,18	3543856,89	8	24121	520973,55	3544185,23
8	23958	521422,76	3542879,09	8	23999	520997,97	3543166,41	8	24040	520798,15	3543488,00	8	24081	520795,81	3543868,12	8	24122	520988,87	3544198,57
8	23959	521417,65	3542882,34	8	24000	520987,16	3543186,22	8	24041	520797,41	3543495,30	8	24082	520792,35	3543890,15	8	24123	521002,86	3544211,49
8	23960	521408,40	3542887,48	8	24001	520980,72	3543195,20	8	24042	520797,62	3543508,96	8	24083	520788,14	3543917,02	8	24124	521008,32	3544218,80
8	23961	521404,46	3542889,45	8	24002	520978,92	3543197,09	8	24043	520797,86	3543518,60	8	24084	520795,81	3543924,54	8	24125	521015,18	3544230,00
8	23962	521396,05	3542892,33	8	24003	520967,97	3543208,05	8	24044	520797,57	3543525,46	8	24085	520805,98	3543928,83	8	24126	521019,76	3544240,10
8	23963	521381,40	3542895,93	8	24004	520962,00	3543213,15	8	24045	520795,19	3543545,30	8	24086	520814,54	3543933,60	8	24127	521025,59	3544258,47
8	23964	521354,90	3542897,11	8	24005	520957,42	3543216,11	8	24046	520793,10	3543554,79	8	24087	520823,11	3543939,54	8	24128	521028,54	3544270,57
8	23965	521349,45	3542896,71	8	24006	520945,15	3543223,12	8	24047	520790,59	3543561,04	8	24088	520831,34	3543946,86	8	24129	521032,32	3544280,78
8	23966	521340,67	3542895,57	8	24007	520940,68	3543225,39	8	24048	520787,27	3543571,36	8	24089	520833,35	3543949,24	8	24130	521052,75	3544285,47
8	23967	521337,17	3542897,62	8	24008	520930,74	3543228,62	8	24049	520786,87	3543577,34	8	24090	520840,52	3543958,28	8	24131	521069,87	3544289,50
8	23968	521327,32	3542908,34	8	24009	520926,04	3543229,39	8	24050	520789,26	3543583,92	8	24091	520844,66	3543964,36	8	24132	521078,74	3544292,49
8	23969	521323,63	3542912,04	8	24010	520912,84	3543230,90	8	24051	520795,25	3543591,54	8	24092	520845,81	3543966,48	8	24133	521082,78	3544294,51
8	23970	521313,35	3542921,29	8	24011	520902,71	3543232,06	8	24052	520801,40	3543600,00	8	24093	520847,12	3543969,00	8	24134	521097,86	3544302,93
8	23971	521309,28	3542924,58	8	24012	520898,92	3543233,03	8	24053	520804,77	3543607,06	8	24094	520852,02	3543972,93	8	24135	521111,80	3544311,00
8	23972	521304,79	3542927,49	8	24013	520894,70	3543234,11	8	24054	520807,36	3543613,81	8	24095	520868,59	3543983,33	8	24136	521129,49	3544315,66
8	23973	521292,71	3542934,43	8	24014	520889,87	3543235,35	8	24055	520808,24	3543616,30	8	24096	520884,15	3543993,69	8	24137	521145,99	3544318,27
8	23974	521288,15	3542936,75	8	24015	520878,32	3543239,71	8	24056	520810,41	3543626,52	8	24097	520885,80	3543994,84	8	24138	521163,70	3544319,19
8	23975	521284,08	3542938,35	8	24016	520874,34	3543241,64	8	24057	520810,61	3543634,61	8	24098	520893,85	3544002,16	8	24139	521175,74	3544320,04
8	23976	521268,02	3542943,88	8	24017	520865,45	3543249,88	8	24058	520810,09	3543643,70	8	24099	520900,38	3544009,66	8	24140	521181,90	3544318,84
8	23977	521238,33	3542953,57	8	24018	520859,01	3543258,73	8	24059	520809,89	3543646,07	8	24100	520905,95	3544017,47	8	24141	521196,07	3544316,18
8	23978	521207,36	3542967,39	8	24019	520852,23	3543271,28	8	24060	520807,72	3543656,29	8	24101	520909,46	3544024,91	8	24142	521215,27	3544310,65
8	23979	521180,05	3542978,76	8	24020	520850,37	3543280,15	8	24061	520803,14	3543666,40	8	24102	520912,27	3544032,40	8	24143	521226,03	3544307,54
8	23980	521140,71	3543001,43	8	24021	520848,44	3543301,43	8	24062	520797,86	3543675,01	8	24103	520913,01	3544034,50	8	24144	521238,50	3544303,56
8	23981	521113,82	3543017,27	8	24022	520846,65	3543320,63	8	24063	520792,39	3543682,34	8	24104	520915,18	3544044,73	8	24145	521261,83	3544292,78
8	23982	521084,66	3543035,28	8	24023	520846,07	3543324,72	8	24064	520785,03	3543689,06	8	24105	520915,36	3544052,97	8	24146	521269,71	3544289,97
8	23983	521057,33	3543051,48	8	24024	520838,09	3543368,28	8	24065	520785,24	3543705,07	8	24106	520914,74	3544063,27	8	24147	521281,82	3544286,77
8	23984	521037,08	3543064,57	8	24025	520837,18	3543373,21	8	24066	520784,96	3543711,09	8	24107	520914,56	3544065,48	8	24148	521284,19	3544286,20
8	23985	521030,28	3543068,25	8	24026	520836,12	3543379,02	8	24067	520783,38	3543725,26	8	24108	520914,05	3544069,06	8	24149	521294,59	3544285,11
8	23986	521025,42	3543070,12	8	24027	520835,68	3543381,42	8	24068	520781,12	3543735,54	8	24109	520911,14	3544085,34	8	24150	521307,38	3544285,11
8	23987	521014,36	3543073,72	8	24028	520835,44	3543382,96	8	24069	520775,55	3543751,86	8	24110	520909,47	3544091,98	8	24151	521317,78	3544286,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	24152	521328,22	3544289,66	8	24193	521563,50	3544300,88	8	24234	521877,88	3544259,56	8	24275	522138,01	3544234,35	8	24316	522105,07	3543939,92
8	24153	521340,95	3544295,67	8	24194	521577,71	3544297,57	8	24235	521884,03	3544268,01	8	24276	522147,07	3544229,13	8	24317	522099,31	3543932,43
8	24154	521348,11	3544299,80	8	24195	521587,78	3544296,38	8	24236	521888,28	3544277,56	8	24277	522153,24	3544226,61	8	24318	522086,00	3543911,21
8	24155	521359,36	3544307,61	8	24196	521598,69	3544296,21	8	24237	521889,59	3544282,40	8	24278	522160,09	3544224,33	8	24319	522073,36	3543894,90
8	24156	521367,58	3544314,93	8	24197	521609,49	3544297,30	8	24238	521890,43	3544286,28	8	24279	522170,03	3544221,09	8	24320	522071,28	3543892,01
8	24157	521373,72	3544323,38	8	24198	521612,33	3544297,99	8	24239	521891,01	3544288,12	8	24280	522180,42	3544220,00	8	24321	522063,78	3543880,76
8	24158	521375,14	3544326,01	8	24199	521621,47	3544300,50	8	24240	521899,36	3544290,32	8	24281	522194,44	3544220,22	8	24322	522052,20	3543868,84
8	24159	521378,34	3544332,41	8	24200	521626,56	3544302,20	8	24241	521905,29	3544291,78	8	24282	522204,83	3544221,31	8	24323	522036,15	3543853,77
8	24160	521381,17	3544339,33	8	24201	521640,49	3544307,69	8	24242	521909,63	3544286,21	8	24283	522209,30	3544222,76	8	24324	522033,15	3543850,70
8	24161	521381,81	3544341,42	8	24202	521643,61	3544308,74	8	24243	521917,40	3544279,22	8	24284	522216,97	3544218,45	8	24325	522022,45	3543838,70
8	24162	521385,31	3544354,06	8	24203	521652,39	3544306,93	8	24244	521925,50	3544274,43	8	24285	522215,70	3544212,48	8	24326	522003,28	3543817,20
8	24163	521386,56	3544359,87	8	24204	521663,03	3544304,50	8	24245	521929,43	3544272,58	8	24286	522215,39	3544202,14	8	24327	521986,05	3543798,84
8	24164	521390,65	3544386,71	8	24205	521678,80	3544297,79	8	24246	521939,79	3544269,15	8	24287	522215,39	3544191,68	8	24328	521981,13	3543792,55
8	24165	521393,07	3544387,39	8	24206	521682,60	3544296,36	8	24247	521942,46	3544265,15	8	24288	522217,57	3544181,46	8	24329	521970,47	3543776,40
8	24166	521399,81	3544389,83	8	24207	521691,60	3544293,36	8	24248	521946,89	3544259,45	8	24289	522218,37	3544178,75	8	24330	521968,90	3543773,86
8	24167	521405,27	3544392,58	8	24208	521695,21	3544292,31	8	24249	521954,66	3544252,46	8	24290	522216,34	3544174,68	8	24331	521960,32	3543758,05
8	24168	521405,92	3544381,46	8	24209	521702,99	3544290,36	8	24250	521963,96	3544247,12	8	24291	522212,09	3544165,13	8	24332	521959,30	3543756,08
8	24169	521407,14	3544372,26	8	24210	521704,75	3544289,95	8	24251	521966,90	3544245,85	8	24292	522208,74	3544149,90	8	24333	521948,73	3543734,30
8	24170	521409,14	3544363,51	8	24211	521707,66	3544289,42	8	24252	521976,34	3544242,83	8	24293	522206,56	3544139,68	8	24334	521937,61	3543710,16
8	24171	521410,12	3544360,78	8	24212	521719,91	3544287,57	8	24253	521986,74	3544241,74	8	24294	522195,42	3544120,71	8	24335	521930,71	3543694,24
8	24172	521413,78	3544351,41	8	24213	521724,91	3544287,07	8	24254	521992,00	3544242,02	8	24295	522190,77	3544113,40	8	24336	521924,39	3543683,58
8	24173	521417,05	3544344,59	8	24214	521728,59	3544286,88	8	24255	521994,96	3544242,33	8	24296	522187,47	3544108,40	8	24337	521915,20	3543671,08
8	24174	521423,20	3544336,14	8	24215	521738,07	3544274,86	8	24256	522000,10	3544243,15	8	24297	522184,24	3544101,69	8	24338	521912,03	3543666,20
8	24175	521426,90	3544332,43	8	24216	521739,55	3544273,14	8	24257	522010,04	3544246,38	8	24298	522179,21	3544088,89	8	24339	521904,04	3543651,97
8	24176	521433,76	3544326,26	8	24217	521745,81	3544267,28	8	24258	522019,09	3544251,60	8	24299	522178,19	3544086,06	8	24340	521895,84	3543643,55
8	24177	521437,82	3544322,97	8	24218	521755,40	3544259,74	8	24259	522021,59	3544253,54	8	24300	522177,51	3544083,76	8	24341	521885,40	3543632,46
8	24178	521442,39	3544320,02	8	24219	521756,91	3544258,60	8	24260	522025,57	3544256,84	8	24301	522172,03	3544063,65	8	24342	521883,14	3543629,83
8	24179	521450,39	3544315,44	8	24220	521765,96	3544253,37	8	24261	522027,02	3544258,17	8	24302	522170,99	3544059,00	8	24343	521873,30	3543617,54
8	24180	521454,86	3544313,17	8	24221	521768,34	3544252,39	8	24262	522033,32	3544259,69	8	24303	522166,42	3544032,49	8	24344	521862,85	3543604,32
8	24181	521464,80	3544309,94	8	24222	521777,25	3544248,96	8	24263	522044,45	3544262,14	8	24304	522162,31	3544011,07	8	24345	521861,61	3543602,69
8	24182	521473,98	3544308,86	8	24223	521785,48	3544246,58	8	24264	522049,72	3544262,85	8	24305	522159,64	3544009,97	8	24346	521853,09	3543590,95
8	24183	521483,96	3544308,63	8	24224	521800,98	3544243,71	8	24265	522061,05	3544259,80	8	24306	522150,59	3544004,74	8	24347	521842,28	3543579,77
8	24184	521494,97	3544309,72	8	24225	521804,75	3544243,16	8	24266	522068,93	3544256,76	8	24307	522142,82	3543997,74	8	24348	521841,08	3543578,48
8	24185	521503,16	3544312,21	8	24226	521823,05	3544241,25	8	24267	522078,87	3544253,53	8	24308	522141,46	3543996,16	8	24349	521839,08	3543576,12
8	24186	521512,29	3544315,86	8	24227	521828,60	3544240,89	8	24268	522089,26	3544252,44	8	24309	522134,90	3543988,24	8	24350	521826,74	3543560,58
8	24187	521514,04	3544316,60	8	24228	521832,01	3544240,79	8	24269	522097,04	3544252,21	8	24310	522130,12	3543981,36	8	24351	521824,29	3543557,21
8	24188	521516,20	3544317,62	8	24229	521836,58	3544240,82	8	24270	522107,43	3544253,30	8	24311	522128,86	3543979,04	8	24352	521814,24	3543542,13
8	24189	521525,66	3544322,34	8	24230	521846,64	3544241,91	8	24271	522115,87	3544254,22	8	24312	522123,16	3543967,84	8	24353	521812,54	3543539,41
8	24190	521532,41	3544316,63	8	24231	521856,57	3544245,14	8	24272	522121,34	3544256,00	8	24313	522121,40	3543963,99	8	24354	521809,21	3543532,42
8	24191	521549,97	3544306,22	8	24232	521858,18	3544245,88	8	24273	522124,10	3544249,80	8	24314	522117,43	3543954,23	8	24355	521806,38	3543525,11
8	24192	521554,54	3544303,90	8	24233	521870,12	3544252,56	8	24274	522130,24	3544241,34	8	24315	522114,10	3543949,33	8	24356	521804,72	3543520,82

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
8	24357	521802,66	3543515,49	8	24398	521763,55	3542873,32	8	24439	521943,71	3543545,22	8	24480	522255,48	3543968,79	8	24521	522502,12	3544135,46
8	24358	521790,35	3543493,17	8	24399	521772,61	3542878,55	8	24440	521947,80	3543550,47	8	24481	522256,53	3543972,50	8	24522	522522,00	3544129,00
8	24359	521771,90	3543463,74	8	24400	521780,37	3542885,55	8	24441	521951,65	3543555,40	8	24482	522259,73	3543985,76	8	24523	522527,48	3544127,47
8	24360	521770,96	3543462,18	8	24401	521786,52	3542894,00	8	24442	521959,95	3543565,77	8	24483	522260,40	3543989,00	8	24524	522548,27	3544125,28
8	24361	521769,54	3543459,54	8	24402	521790,77	3542903,55	8	24443	521968,08	3543574,41	8	24484	522264,96	3544015,50	8	24525	522562,15	3544124,25
8	24362	521760,75	3543441,96	8	24403	521792,94	3542913,77	8	24444	521980,20	3543586,82	8	24485	522269,13	3544039,65	8	24526	522574,84	3544125,59
8	24363	521755,38	3543431,21	8	24404	521792,94	3542924,23	8	24445	521981,57	3543588,29	8	24486	522273,27	3544054,82	8	24527	522574,65	3544095,07
8	24364	521752,66	3543424,66	8	24405	521790,77	3542934,45	8	24446	521987,87	3543597,01	8	24487	522274,84	3544058,81	8	24528	522568,08	3544048,41
8	24365	521738,90	3543383,35	8	24406	521786,52	3542944,00	8	24447	521997,58	3543614,31	8	24488	522279,47	3544064,99	8	24529	522560,58	3544024,31
8	24366	521737,66	3543378,92	8	24407	521782,28	3542950,21	8	24448	522006,41	3543626,32	8	24489	522286,24	3544072,95	8	24530	522558,01	3544019,16
8	24367	521730,02	3543345,67	8	24408	521756,77	3542982,14	8	24449	522009,14	3543630,46	8	24490	522291,44	3544080,33	8	24531	522550,70	3544004,07
8	24368	521725,09	3543325,91	8	24409	521741,25	3543001,54	8	24450	522018,50	3543646,24	8	24491	522293,20	3544083,68	8	24532	522540,22	3543988,36
8	24369	521711,84	3543304,79	8	24410	521734,07	3543016,18	8	24451	522021,21	3543651,60	8	24492	522298,69	3544095,11	8	24533	522528,90	3543973,79
8	24370	521710,89	3543303,22	8	24411	521729,80	3543041,05	8	24452	522028,88	3543669,28	8	24493	522301,18	3544101,30	8	24534	522515,35	3543957,31
8	24371	521708,76	3543299,09	8	24412	521727,27	3543061,30	8	24453	522039,11	3543691,51	8	24494	522305,85	3544128,11	8	24535	522512,28	3543953,14
8	24372	521690,97	3543260,37	8	24413	521728,29	3543073,56	8	24454	522048,78	3543711,41	8	24495	522306,74	3544132,18	8	24536	522500,09	3543934,71
8	24373	521668,32	3543209,97	8	24414	521742,02	354318,91	8	24455	522055,13	3543723,12	8	24496	522311,77	3544141,73	8	24537	522498,50	3543932,14
8	24374	521666,79	3543206,15	8	24415	521760,39	3543170,88	8	24456	522062,25	3543733,92	8	24497	522316,02	3544151,29	8	24538	522494,03	3543921,89
8	24375	521647,38	3543151,24	8	24416	521782,10	3543219,20	8	24457	522077,08	3543749,72	8	24498	522318,20	3544161,51	8	24539	522485,98	3543894,28
8	24376	521646,82	3543149,54	8	24417	521798,27	3543254,40	8	24458	522093,28	3543767,88	8	24499	522319,72	3544170,04	8	24540	522482,48	3543880,28
8	24377	521631,05	3543097,47	8	24418	521814,03	3543279,51	8	24459	522106,22	3543782,39	8	24500	522319,72	3544180,50	8	24541	522479,12	3543875,03
8	24378	521629,13	3543087,68	8	24419	521814,97	3543281,08	8	24460	522121,52	3543796,76	8	24501	522318,32	3544189,97	8	24542	522471,60	3543866,38
8	24379	521627,18	3543064,42	8	24420	521819,22	3543290,63	8	24461	522123,16	3543798,36	8	24502	522321,92	3544192,38	8	24543	522451,07	3543848,48
8	24380	521627,34	3543054,54	8	24421	521820,18	3543293,96	8	24462	522138,69	3543814,36	8	24503	522329,70	3544199,38	8	24544	522430,81	3543831,81
8	24381	521630,71	3543027,55	8	24422	521827,24	3543322,25	8	24463	522139,98	3543815,74	8	24504	522331,41	3544201,23	8	24545	522427,23	3543828,56
8	24382	521631,04	3543025,30	8	24423	521834,58	3543354,18	8	24464	522144,43	3543821,46	8	24505	522333,34	3544199,52	8	24546	522407,74	3543809,06
8	24383	521636,72	3542992,17	8	24424	521846,41	3543389,67	8	24465	522153,50	3543835,07	8	24506	522345,16	3544191,82	8	24547	522405,94	3543807,16
8	24384	521638,45	3542985,17	8	24425	521850,60	3543398,05	8	24466	522166,57	3543851,93	8	24507	522363,27	3544181,36	8	24548	522399,41	3543798,00
8	24385	521641,12	3542978,59	8	24426	521857,90	3543412,65	8	24467	522169,40	3543855,98	8	24508	522371,22	3544177,54	8	24549	522385,00	3543771,08
8	24386	521653,90	3542952,55	8	24427	521875,82	3543441,23	8	24468	522181,28	3543874,92	8	24509	522378,11	3544174,61	8	24550	522381,94	3543764,14
8	24387	521655,48	3542949,58	8	24428	521877,00	3543443,22	8	24469	522189,69	3543883,68	8	24510	522397,98	3544168,15	8	24551	522375,34	3543745,42
8	24388	521659,74	3542943,35	8	24429	521891,86	3543470,15	8	24470	522194,47	3543889,68	8	24511	522418,77	3544165,96	8	24552	522374,29	3543741,94
8	24389	521678,66	3542919,70	8	24430	521894,72	3543476,28	8	24471	522203,15	3543902,47	8	24512	522426,12	3544166,43	8	24553	522370,02	3543725,49
8	24390	521695,36	3542898,80	8	24431	521900,50	3543491,26	8	24472	522205,08	3543905,53	8	24513	522446,91	3544168,62	8	24554	522369,44	3543722,98
8	24391	521704,15	3542887,79	8	24432	521906,33	3543499,99	8	24473	522208,09	3543911,71	8	24514	522455,17	3544169,98	8	24555	522364,57	3543699,21
8	24392	521706,06	3542885,55	8	24433	521915,89	3543512,03	8	24474	522213,01	3543923,80	8	24515	522455,25	3544169,87	8	24556	522363,82	3543694,40
8	24393	521713,83	3542878,55	8	24434	521927,44	3543523,98	8	24475	522221,20	3543927,77	8	24516	522456,46	3544168,40	8	24557	522363,58	3543687,53
8	24394	521722,88	3542873,32	8	24435	521928,64	3543525,27	8	24476	522228,76	3543932,30	8	24517	522472,00	3544154,41	8	24558	522364,67	3543654,08
8	24395	521732,82	3542870,09	8	24436	521931,95	3543529,36	8	24477	522236,53	3543939,29	8	24518	522473,44	3544153,18	8	24559	522361,99	3543630,98
8	24396	521743,22	3542869,00	8	24437	521937,14	3543536,51	8	24478	522248,03	3543954,39	8	24519	522475,09	3544152,21	8	24560	522360,65	3543616,25
8	24397	521753,62	3542870,09	8	24438	521940,15	3543540,66	8	24479	522251,23	3543959,24	8	24520	522484,01	3544145,91	8	24561	522357,69	3543607,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	24562	522356,51	3543605,71	8	24603	522375,15	3543435,40	8	24644	522639,19	3543957,37	8	24685	523063,32	3543842,52	8	24726	523587,94	3543872,09
8	24563	522353,78	3543601,27	8	24604	522393,00	3543459,84	8	24645	522645,87	3543971,15	8	24686	523077,22	3543847,39	8	24727	523596,46	3543852,99
8	24564	522348,65	3543592,88	8	24605	522396,05	3543464,55	8	24646	522661,59	3544014,77	8	24687	523079,43	3543848,55	8	24728	523608,03	3543833,20
8	24565	522346,90	3543589,68	8	24606	522403,47	3543477,71	8	24647	522665,87	3544045,84	8	24688	523084,82	3543843,69	8	24729	523620,31	3543816,29
8	24566	522336,54	3543568,96	8	24607	522409,58	3543488,52	8	24648	522670,42	3544078,88	8	24689	523099,72	3543834,46	8	24730	523639,98	3543793,76
8	24567	522335,74	3543567,29	8	24608	522411,54	3543492,40	8	24649	522679,49	3544074,95	8	24690	523117,83	3543824,00	8	24731	523643,11	3543790,19
8	24568	522321,41	3543535,76	8	24609	522426,39	3543525,07	8	24650	522699,36	3544068,49	8	24691	523119,75	3543823,06	8	24732	523644,30	3543788,82
8	24569	522310,52	3543516,44	8	24610	522435,37	3543543,02	8	24651	522712,05	3544065,75	8	24692	523139,63	3543816,60	8	24733	523659,83	3543774,83
8	24570	522293,67	3543493,38	8	24611	522446,16	3543560,64	8	24652	522718,39	3544064,19	8	24693	523139,89	3543816,54	8	24734	523678,91	3543760,46
8	24571	522292,29	3543491,40	8	24612	522450,48	3543569,95	8	24653	522722,11	3544046,68	8	24694	523150,42	3543813,12	8	24735	523664,92	3543749,08
8	24572	522261,55	3543444,75	8	24613	522457,31	3543589,85	8	24654	522730,62	3544027,58	8	24695	523171,22	3543810,93	8	24736	523649,47	3543736,44
8	24573	522246,99	3543424,92	8	24614	522459,65	3543600,81	8	24655	522735,08	3544018,15	8	24696	523188,51	3543810,01	8	24737	523641,70	3543729,44
8	24574	522231,09	3543408,49	8	24615	522460,04	3543605,00	8	24656	522738,37	3544012,82	8	24697	523204,45	3543811,03	8	24738	523629,52	3543714,22
8	24575	522229,93	3543407,25	8	24616	522460,63	3543611,49	8	24657	522738,73	3544011,72	8	24698	523225,25	3543813,21	8	24739	523608,64	3543688,18
8	24576	522203,78	3543378,32	8	24617	522461,13	3543616,99	8	24658	522741,48	3544000,24	8	24699	523245,12	3543819,67	8	24740	523593,90	3543674,24
8	24577	522155,66	3543338,75	8	24618	522461,59	3543621,10	8	24659	522745,59	3543988,24	8	24700	523260,03	3543824,99	8	24741	523561,27	3543652,31
8	24578	522150,26	3543333,58	8	24619	522464,49	3543646,78	8	24660	522754,11	3543969,14	8	24701	523275,02	3543831,99	8	24742	523544,07	3543641,99
8	24579	522144,11	3543325,13	8	24620	522464,74	3543653,64	8	24661	522758,56	3543959,72	8	24702	523286,04	3543816,83	8	24743	523541,05	3543640,03
8	24580	522139,86	3543315,58	8	24621	522463,72	3543684,92	8	24662	522770,84	3543942,81	8	24703	523301,57	3543802,84	8	24744	523518,71	3543624,33
8	24581	522137,69	3543305,36	8	24622	522467,14	3543701,57	8	24663	522786,37	3543928,82	8	24704	523313,40	3543794,95	8	24745	523501,17	3543612,45
8	24582	522137,69	3543294,90	8	24623	522470,56	3543714,76	8	24664	522804,49	3543918,37	8	24705	523331,51	3543784,50	8	24746	523485,60	3543602,80
8	24583	522141,83	3543280,27	8	24624	522474,98	3543727,29	8	24665	522824,53	3543908,77	8	24706	523352,33	3543777,16	8	24747	523471,66	3543596,91
8	24584	522144,11	3543275,13	8	24625	522483,69	3543743,58	8	24666	522837,49	3543904,55	8	24707	523372,21	3543770,70	8	24748	523455,13	3543589,46
8	24585	522150,26	3543266,67	8	24626	522496,24	3543756,14	8	24667	522845,55	3543886,47	8	24708	523381,45	3543769,33	8	24749	523447,44	3543585,14
8	24586	522158,03	3543259,68	8	24627	522515,63	3543772,11	8	24668	522846,33	3543884,93	8	24709	523402,24	3543767,14	8	24750	523433,06	3543575,30
8	24587	522167,08	3543254,45	8	24628	522539,93	3543793,29	8	24669	522858,61	3543868,02	8	24710	523423,04	3543769,33	8	24751	523431,37	3543574,08
8	24588	522177,02	3543251,22	8	24629	522544,52	3543797,85	8	24670	522859,66	3543866,64	8	24711	523435,21	3543770,70	8	24752	523418,84	3543564,45
8	24589	522187,42	3543250,13	8	24630	522556,99	3543812,18	8	24671	522860,92	3543865,44	8	24712	523451,15	3543774,98	8	24753	523388,61	3543541,44
8	24590	522194,78	3543250,90	8	24631	522561,37	3543818,04	8	24672	522876,45	3543851,45	8	24713	523471,02	3543781,44	8	24754	523349,10	3543511,65
8	24591	522197,82	3543251,22	8	24632	522571,12	3543833,27	8	24673	522877,89	3543850,48	8	24714	523491,66	3543790,99	8	24755	523346,28	3543509,36
8	24592	522207,76	3543254,45	8	24633	522572,31	3543835,22	8	24674	522896,01	3543840,02	8	24715	523509,78	3543801,44	8	24756	523326,79	3543492,31
8	24593	522216,81	3543259,68	8	24634	522576,56	3543844,77	8	24675	522897,59	3543839,30	8	24716	523518,87	3543809,33	8	24757	523322,55	3543488,13
8	24594	522219,18	3543261,51	8	24635	522577,52	3543848,10	8	24676	522917,46	3543832,84	8	24717	523534,40	3543823,32	8	24758	523319,13	3543483,89
8	24595	522270,14	3543303,42	8	24636	522582,76	3543869,08	8	24677	522919,13	3543832,38	8	24718	523546,69	3543840,23	8	24759	523309,22	3543470,12
8	24596	522275,47	3543308,51	8	24637	522587,67	3543885,86	8	24678	522935,54	3543829,28	8	24719	523551,18	3543848,52	8	24760	523295,15	3543453,24
8	24597	522203,53	3543339,55	8	24638	522594,25	3543895,81	8	24679	522954,05	3543826,18	8	24720	523555,30	3543855,03	8	24761	523282,47	3543438,40
8	24598	522321,23	3543357,84	8	24639	522607,05	3543911,41	8	24680	522974,84	3543824,00	8	24721	523557,71	3543860,43	8	24762	523280,03	3543435,96
8	24599	522322,45	3543359,15	8	24640	522620,26	3543928,38	8	24681	522978,01	3543823,96	8	24722	523563,34	3543862,47	8	24763	523276,87	3543434,15
8	24600	522325,60	3543363,02	8	24641	522622,39	3543931,34	8	24682	522998,81	3543826,14	8	24723	523568,48	3543865,04	8	24764	523262,72	3543429,08
8	24601	522342,90	3543386,57	8	24642	522635,80	3543951,44	8	24683	523022,35	3543829,36	8	24724	523586,59	3543875,49	8	24765	523259,25	3543427,69
8	24602	522344,34	3543388,65	8	24643	522637,50	3543954,18	8	24684	523043,45	3543836,07	8	24725	523586,59	3543875,50	8	24766	523254,48	3543425,25

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				
8	24767	523241,89	3543417,94	8	24808	522919,58	3543083,04	8	24849	522482,57	3542477,27	8	24890	523052,08	3543085,41	8	24931	523346,01	3543360,52
8	24768	523237,61	3543415,15	8	24809	522917,82	3543080,13	8	24850	522487,84	3542474,22	8	24891	523054,38	3543087,33	8	24932	523354,54	3543369,05
8	24769	523230,25	3543408,62	8	24810	522905,93	3543058,23	8	24851	522491,62	3542472,04	8	24892	523070,83	3543101,95	8	24933	523356,77	3543371,44
8	24770	523220,30	3543397,83	8	24811	522903,45	3543052,94	8	24852	522501,56	3542468,81	8	24893	523074,08	3543105,12	8	24934	523371,72	3543388,92
8	24771	523215,45	3543391,58	8	24812	522897,36	3543037,71	8	24853	522511,96	3542467,72	8	24894	523083,56	3543115,25	8	24935	523387,15	3543407,43
8	24772	523206,91	3543378,58	8	24813	522896,23	3543034,60	8	24854	522522,35	3542468,81	8	24895	523089,15	3543122,58	8	24936	523389,31	3543410,22
8	24773	523205,41	3543376,15	8	24814	522894,75	3543028,96	8	24855	522532,29	3542472,04	8	24896	523100,19	3543140,25	8	24937	523396,93	3543420,81
8	24774	523201,16	3543366,60	8	24815	522892,31	3543016,77	8	24856	522541,35	3542477,27	8	24897	523102,51	3543144,40	8	24938	523410,73	3543432,88
8	24775	523200,21	3543363,27	8	24816	522891,62	3543012,19	8	24857	522546,98	3542482,03	8	24898	523107,01	3543153,41	8	24939	523449,00	3543461,73
8	24776	523197,32	3543351,72	8	24817	522891,37	3543008,57	8	24858	522595,84	3542529,98	8	24899	523109,83	3543160,30	8	24940	523479,52	3543484,96
8	24777	523196,19	3543348,13	8	24818	522890,75	3542988,88	8	24859	522633,82	3542565,32	8	24900	523112,00	3543170,52	8	24941	523490,68	3543493,55
8	24778	523193,12	3543347,14	8	24819	522890,73	3542967,23	8	24860	522681,37	3542605,61	8	24901	523112,18	3543178,91	8	24942	523500,27	3543500,12
8	24779	523189,71	3543345,90	8	24820	522889,48	3542959,73	8	24861	522712,48	3542629,61	8	24902	523111,18	3543194,68	8	24943	523511,59	3543505,23
8	24780	523170,58	3543338,13	8	24821	522887,42	3542955,29	8	24862	522714,39	3542631,15	8	24903	523111,00	3543196,81	8	24944	523528,52	3543512,38
8	24781	523167,96	3543336,92	8	24822	522881,09	3542948,06	8	24863	522745,46	3542657,65	8	24904	523134,59	3543208,23	8	24945	523534,97	3543515,75
8	24782	523147,62	3543326,85	8	24823	522864,48	3542932,70	8	24864	522749,15	3542661,14	8	24905	523162,99	3543221,53	8	24946	523554,71	3543527,98
8	24783	523145,94	3543325,97	8	24824	522862,14	3542930,39	8	24865	522769,14	3542682,04	8	24906	523165,66	3543222,88	8	24947	523556,41	3543529,08
8	24784	523119,27	3543311,48	8	24825	522835,27	3542903,61	8	24866	522798,26	3542712,07	8	24907	523192,87	3543237,67	8	24948	523576,01	3543542,37
8	24785	523091,68	3543298,56	8	24826	522806,90	3542871,27	8	24867	522799,84	3542713,77	8	24908	523210,65	3543246,48	8	24949	523597,08	3543557,18
8	24786	523064,60	3543285,49	8	24827	522795,24	3542857,93	8	24868	522835,12	3542754,47	8	24909	523225,61	3543252,55	8	24950	523613,81	3543567,21
8	24787	523058,95	3543282,29	8	24828	522760,74	3542821,32	8	24869	522866,96	3542788,23	8	24910	523237,70	3543256,45	8	24951	523615,97	3543568,59
8	24788	523041,28	3543270,71	8	24829	522725,49	3542780,67	8	24870	522909,36	3542836,54	8	24911	523242,65	3543258,35	8	24952	523653,13	3543593,56
8	24789	523039,29	3543269,34	8	24830	522697,11	3542751,41	8	24871	522940,97	3542867,23	8	24912	523249,07	3543261,79	8	24953	523654,63	3543594,61
8	24790	523031,52	3543262,34	8	24831	522678,65	3542732,10	8	24872	522950,90	3542876,40	8	24913	523261,25	3543269,50	8	24954	523659,61	3543598,74
8	24791	523029,20	3543259,57	8	24832	522650,43	3542708,03	8	24873	522954,36	3542879,94	8	24914	523263,89	3543271,30	8	24955	523682,15	3543620,07
8	24792	523020,67	3543248,60	8	24833	522619,42	3542684,11	8	24874	522967,39	3542894,83	8	24915	523271,66	3543278,29	8	24956	523684,94	3543622,93
8	24793	523016,85	3543242,92	8	24834	522617,64	3542682,67	8	24875	522973,07	3542902,75	8	24916	523278,00	3543287,11	8	24957	523690,17	3543629,46
8	24794	523012,60	3543233,37	8	24835	522568,29	3542640,85	8	24876	522975,11	3542906,70	8	24917	523284,30	3543298,44	8	24958	523747,03	3543685,86
8	24795	523010,83	3543226,14	8	24836	522566,55	3542639,32	8	24877	522983,03	3542923,76	8	24918	523288,20	3543307,46	8	24959	523764,99	3543692,92
8	24796	523009,00	3543215,17	8	24837	522526,78	3542602,30	8	24878	522985,24	3542929,36	8	24919	523293,14	3543323,09	8	24960	523774,54	3543698,19
8	24797	523008,60	3543212,18	8	24838	522476,94	3542553,40	8	24879	522987,00	3542936,59	8	24920	523293,98	3543326,03	8	24961	523775,64	3543697,75
8	24798	523008,60	3543201,72	8	24839	522474,80	3542551,17	8	24880	522990,05	3542954,87	8	24921	523295,17	3543330,80	8	24962	523786,25	3543693,50
8	24799	523009,21	3543197,53	8	24840	522468,66	3542542,72	8	24881	522990,46	3542957,86	8	24922	523296,78	3543333,25	8	24963	523799,44	3543688,86
8	24800	523011,29	3543186,70	8	24841	522464,41	3542533,17	8	24882	522990,73	3542963,09	8	24923	523298,62	3543335,25	8	24964	523819,31	3543682,40
8	24801	523006,92	3543179,70	8	24842	522462,83	3542528,39	8	24883	522990,73	3542987,25	8	24924	523300,74	3543336,48	8	24965	523837,48	3543678,81
8	24802	523002,68	3543175,18	8	24843	522462,88	3542526,00	8	24884	522991,18	3543001,20	8	24925	523314,73	3543341,49	8	24966	523858,27	3543676,62
8	24803	522999,05	3543163,06	8	24844	522462,23	3542522,94	8	24885	522991,91	3543004,86	8	24926	523318,20	3543342,89	8	24967	523873,39	3543676,55
8	24804	522973,78	3543151,05	8	24845	522462,23	3542512,49	8	24886	522995,21	3543013,10	8	24927	523322,67	3543345,15	8	24968	523871,28	3543664,68
8	24805	522967,67	3543145,35	8	24846	522464,41	3542502,26	8	24887	523004,39	3543030,01	8	24928	523328,94	3543348,73	8	24969	523871,02	3543647,19
8	24806	522943,85	3543119,08	8	24847	522468,66	3542492,71	8	24888	523020,64	3543054,90	8	24929	523335,46	3543352,46	8	24970	523871,02	3543626,29
8	24807	522939,08	3543112,90	8	24848	522474,80	3542484,26	8	24889	523038,93	3543075,06	8	24930	523340,04	3543355,42	8	24971	523872,05	3543606,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	24972	523876,39	3543585,79	8	25013	523897,41	3543071,88	8	25054	524442,97	3542873,88	8	25095	524833,53	3542305,45	8	25136	524166,26	3542362,10
8	24973	523882,46	3543565,20	8	25014	523901,52	3543066,21	8	25055	524461,08	3542863,43	8	25096	524822,06	3542298,71	8	25137	524152,41	3542351,40
8	24974	523890,97	3543546,10	8	25015	523913,80	3543049,30	8	25056	524481,42	3542853,90	8	25097	524814,06	3542296,76	8	25138	524138,67	3542340,42
8	24975	523896,64	3543538,07	8	25016	523929,34	3543035,31	8	25057	524504,85	3542845,66	8	25098	524813,63	3542296,74	8	25139	524132,34	3542334,37
8	24976	523888,20	3543530,46	8	25017	523940,14	3543028,37	8	25058	524518,56	3542837,62	8	25099	524808,46	3542300,10	8	25140	524116,82	3542316,25
8	24977	523886,46	3543528,76	8	25018	523958,25	3543017,92	8	25059	524523,45	3542833,49	8	25100	524786,50	3542313,45	8	25141	524095,62	3542294,22
8	24978	523874,18	3543511,85	8	25019	523966,48	3543015,10	8	25060	524527,98	3542829,14	8	25101	524740,51	3542341,21	8	25142	524075,93	3542279,55
8	24979	523872,60	3543509,04	8	25020	523986,35	3543008,64	8	25061	524528,65	3542828,52	8	25102	524731,46	3542346,43	8	25143	524059,75	3542270,69
8	24980	523865,11	3543497,08	8	25021	524007,14	3543006,45	8	25062	524528,91	3542824,36	8	25103	524637,23	3542388,13	8	25144	524030,11	3542258,56
8	24981	523854,56	3543480,63	8	25022	524010,02	3543006,21	8	25063	524530,20	3542814,86	8	25104	524627,29	3542391,37	8	25145	524003,05	3542249,87
8	24982	523845,37	3543466,93	8	25023	524010,02	3543003,79	8	25064	524534,54	3542794,41	8	25105	524585,38	3542404,27	8	25146	523997,30	3542247,60
8	24983	523843,00	3543464,72	8	25024	524010,53	3542995,40	8	25065	524537,45	3542783,59	8	25106	524560,27	3542408,23	8	25147	523965,47	3542232,22
8	24984	523836,79	3543458,92	8	25025	524012,09	3542987,00	8	25066	524545,96	3542764,49	8	25107	524541,52	3542408,95	8	25148	523939,33	3542220,79
8	24985	523818,86	3543441,01	8	25026	524016,43	3542966,55	8	25067	524558,24	3542747,58	8	25108	524522,57	3542407,97	8	25149	523935,81	3542219,07
8	24986	523809,35	3543432,66	8	25027	524024,94	3542947,45	8	25068	524568,33	3542737,47	8	25109	524493,68	3542406,40	8	25150	523914,85	3542207,79
8	24987	523793,82	3543418,67	8	25028	524030,93	3542939,06	8	25069	524571,96	3542731,93	8	25110	524476,77	3542406,83	8	25151	523888,19	3542195,73
8	24988	523785,42	3543409,42	8	25029	524043,21	3542922,15	8	25070	524584,25	3542715,02	8	25111	524464,58	3542409,22	8	25152	523868,45	3542189,71
8	24989	523773,13	3543392,51	8	25030	524058,75	3542908,16	8	25071	524597,35	3542702,94	8	25112	524446,23	3542415,12	8	25153	523856,34	3542186,60
8	24990	523767,30	3543384,28	8	25031	524076,86	3542897,71	8	25072	524612,88	3542688,95	8	25113	524421,73	3542423,16	8	25154	523833,24	3542183,35
8	24991	523758,79	3543365,18	8	25032	524086,46	3542894,28	8	25073	524620,25	3542683,74	8	25114	524416,54	3542424,56	8	25155	523782,92	3542182,36
8	24992	523755,54	3543352,67	8	25033	524106,34	3542887,82	8	25074	524612,77	3542657,04	8	25115	524413,80	3542425,06	8	25156	523732,31	3542183,56
8	24993	523751,20	3543332,22	8	25034	524127,13	3542885,63	8	25075	524608,43	3542636,59	8	25116	524402,70	3542426,78	8	25157	523690,52	3542184,14
8	24994	523750,34	3543319,03	8	25035	524137,41	3542885,29	8	25076	524605,17	3542601,00	8	25117	524395,03	3542427,37	8	25158	523643,16	3542188,76
8	24995	523750,34	3543298,13	8	25036	524158,21	3542887,47	8	25077	524602,21	3542579,05	8	25118	524390,21	3542427,14	8	25159	523565,12	3542197,73
8	24996	523756,48	3543262,12	8	25037	524186,78	3542892,56	8	25078	524602,21	3542552,96	8	25119	524378,50	3542426,00	8	25160	523550,65	3542200,30
8	24997	523756,87	3543260,02	8	25038	524204,57	3542894,95	8	25079	524602,21	3542532,05	8	25120	524372,93	3542425,15	8	25161	523497,39	3542209,78
8	24998	523761,21	3543239,57	8	25039	524239,13	3542901,59	8	25080	524606,55	3542511,60	8	25121	524368,43	3542423,96	8	25162	523490,79	3542211,02
8	24999	523762,03	3543237,60	8	25040	524249,80	3542902,71	8	25081	524620,20	3542477,20	8	25122	524358,16	3542420,76	8	25163	523435,28	3542221,39
8	25000	523768,99	3543220,77	8	25041	524266,93	3542905,96	8	25082	524628,71	3542458,11	8	25123	524352,72	3542418,71	8	25164	523338,48	3542237,32
8	25001	523777,51	3543201,67	8	25042	524286,80	3542912,42	8	25083	524640,99	3542441,19	8	25124	524346,99	3542415,70	8	25165	523334,30	3542237,83
8	25002	523788,04	3543186,25	8	25043	524295,82	3542916,06	8	25084	524656,52	3542427,20	8	25125	524337,94	3542410,17	8	25166	523312,59	3542239,54
8	25003	523800,32	3543169,34	8	25044	524313,93	3542926,52	8	25085	524682,65	3542406,60	8	25126	524328,13	3542404,99	8	25167	523287,99	3542241,48
8	25004	523812,14	3543157,77	8	25045	524321,81	3542931,16	8	25086	524706,05	3542390,65	8	25127	524306,96	3542398,54	8	25168	523284,05	3542241,64
8	25005	523827,68	3543143,78	8	25046	524337,34	3542945,15	8	25087	524742,47	3542368,30	8	25128	524291,30	3542395,68	8	25169	523277,72	3542241,24
8	25006	523841,55	3543132,01	8	25047	524343,69	3542951,66	8	25088	524760,59	3542357,85	8	25129	524257,08	3542389,91	8	25170	523241,40	3542236,60
8	25007	523848,26	3543127,85	8	25048	524347,01	3542956,23	8	25089	524779,55	3542349,03	8	25130	524235,92	3542387,92	8	25171	523236,94	3542235,82
8	25008	523866,37	3543117,40	8	25049	524356,38	3542951,21	8	25090	524790,32	3542341,99	8	25131	524229,77	3542386,94	8	25172	523201,18	3542227,60
8	25009	523881,99	3543109,71	8	25050	524365,73	3542947,42	8	25091	524811,87	3542327,91	8	25132	524204,54	3542381,09	8	25173	523197,38	3542226,57
8	25010	523882,46	3543109,48	8	25051	524397,18	3542915,16	8	25092	524829,98	3542317,45	8	25133	524195,50	3542378,07	8	25174	523171,41	3542218,40
8	25011	523883,76	3543106,13	8	25052	524416,01	3542895,89	8	25093	524844,78	3542310,76	8	25134	524192,82	3542376,78	8	25175	523165,70	3542216,21
8	25012	523888,90	3543090,98	8	25053	524431,54	3542881,90	8	25094	524842,58	3542310,67	8	25135	524173,79	3542366,91	8	25176	523140,90	3542204,68

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
8	25177	523136,62	3542202,43	8	25218	522287,09	3541596,75	8	25259	522972,10	3541972,02	8	25300	522388,88	3540791,85	8	25341	522844,21	3540278,23
8	25178	523088,76	3542174,27	8	25219	522273,15	3541560,63	8	25260	522954,35	3541934,06	8	25301	522395,08	3540777,14	8	25342	522902,03	3540260,85
8	25179	523072,52	3542167,21	8	25220	522272,07	3541557,53	8	25261	522929,36	3541890,92	8	25302	522397,85	3540771,54	8	25343	522901,82	3540251,78
8	25180	523062,24	3542165,24	8	25221	522237,89	3541443,82	8	25262	522900,24	3541842,90	8	25303	522401,15	3540766,55	8	25344	522903,20	3540231,55
8	25181	523054,88	3542164,51	8	25222	522236,05	3541434,66	8	25263	522871,06	3541794,92	8	25304	522408,38	3540756,91	8	25345	522903,36	3540229,72
8	25182	523028,27	3542164,65	8	25223	522236,05	3541424,20	8	25264	522839,58	3541747,19	8	25305	522435,12	3540722,53	8	25346	522903,85	3540226,26
8	25183	522991,86	3542163,61	8	25224	522238,22	3541413,98	8	25265	522774,78	3541650,24	8	25306	522449,03	3540702,93	8	25347	522907,55	3540205,32
8	25184	522988,43	3542163,39	8	25225	522242,47	3541404,43	8	25266	522767,22	3541640,31	8	25307	522459,86	3540680,47	8	25348	522909,56	3540177,96
8	25185	522962,11	3542160,81	8	25226	522248,62	3541395,97	8	25267	522763,71	3541635,04	8	25308	522469,92	3540665,18	8	25349	522909,85	3540163,19
8	25186	522956,59	3542159,96	8	25227	522256,39	3541388,98	8	25268	522761,79	3541631,37	8	25309	522481,22	3540613,28	8	25350	522907,73	3540155,05
8	25187	522954,10	3542159,36	8	25228	522265,44	3541383,75	8	25269	522738,75	3541582,54	8	25310	522488,79	3540590,99	8	25351	522894,82	3540139,77
8	25188	522895,87	3542143,84	8	25229	522275,38	3541380,52	8	25270	522736,33	3541576,38	8	25311	522492,81	3540582,13	8	25352	522863,17	3540108,35
8	25189	522889,73	3542141,77	8	25230	522275,97	3541380,33	8	25271	522724,66	3541538,99	8	25312	522499,04	3540573,59	8	25353	522861,34	3540106,44
8	25190	522834,24	3542118,94	8	25231	522284,94	3541377,44	8	25272	522722,53	3541532,60	8	25313	522509,45	3540562,15	8	25354	522843,86	3540087,14
8	25191	522830,62	3542117,23	8	25232	522301,96	3541379,59	8	25273	522717,91	3541518,73	8	25314	522512,58	3540558,99	8	25355	522817,43	3540058,70
8	25192	522784,75	3542093,09	8	25233	522308,83	3541384,48	8	25274	522712,94	3541505,48	8	25315	522524,68	3540547,85	8	25356	522810,94	3540049,82
8	25193	522690,26	3542045,99	8	25234	522315,16	3541388,98	8	25275	522699,38	3541470,13	8	25316	522539,08	3540533,46	8	25357	522789,19	3540011,63
8	25194	522688,20	3542044,90	8	25235	522322,93	3541395,97	8	25276	522675,57	3541430,24	8	25317	522546,04	3540512,35	8	25358	522775,31	3539989,97
8	25195	522646,16	3542021,45	8	25236	522331,05	3541405,98	8	25277	522673,43	3541425,93	8	25318	522552,65	3540488,12	8	25359	522764,60	3539974,98
8	25196	522643,31	3542019,73	8	25237	522367,14	3541526,45	8	25278	522658,47	3541395,83	8	25319	522553,33	3540485,82	8	25360	522738,27	3539951,22
8	25197	522598,05	3541990,37	8	25238	522379,78	3541559,22	8	25279	522604,54	3541305,18	8	25320	522557,58	3540476,27	8	25361	522709,81	3539927,50
8	25198	522595,87	3541988,88	8	25239	522390,08	3541581,48	8	25280	522538,93	3541187,89	8	25321	522558,48	3540474,77	8	25362	522705,57	3539923,54
8	25199	522593,85	3541987,33	8	25240	522407,31	3541611,00	8	25281	522474,25	3541096,55	8	25322	522561,60	3540469,79	8	25363	522699,79	3539917,45
8	25200	522554,04	3541955,19	8	25241	522426,96	3541642,07	8	25282	522411,11	3541001,48	8	25323	522570,09	3540456,19	8	25364	522688,36	3539911,54
8	25201	522551,04	3541952,56	8	25242	522451,71	3541681,29	8	25283	522409,47	3540998,83	8	25324	522575,42	3540449,15	8	25365	522656,84	3539900,39
8	25202	522503,52	3541907,48	8	25243	522479,75	3541723,94	8	25284	522405,42	3540989,91	8	25325	522590,99	3540432,02	8	25366	522615,76	3539892,02
8	25203	522501,07	3541904,99	8	25244	522507,23	3541760,00	8	25285	522399,58	3540972,72	8	25326	522592,62	3540430,31	8	25367	522563,75	3539884,63
8	25204	522467,41	3541868,26	8	25245	522542,07	3541801,72	8	25286	522391,38	3540948,57	8	25327	522611,79	3540411,14	8	25368	522560,80	3539884,12
8	25205	522466,04	3541866,69	8	25246	522573,61	3541836,13	8	25287	522389,44	3540940,59	8	25328	522623,89	3540395,02	8	25369	522495,65	3539870,83
8	25206	522436,22	3541830,98	8	25247	522618,41	3541878,63	8	25288	522382,37	3540895,80	8	25329	522643,54	3540369,85	8	25370	522440,51	3539859,69
8	25207	522429,79	3541823,28	8	25248	522654,67	3541907,91	8	25289	522381,17	3540888,19	8	25330	522645,79	3540367,18	8	25371	522409,10	3539854,92
8	25208	522428,40	3541821,54	8	25249	522696,33	3541934,93	8	25290	522380,76	3540885,62	8	25331	522648,92	3540363,99	8	25372	522389,63	3539853,08
8	25209	522399,15	3541783,16	8	25250	522735,91	3541957,01	8	25291	522380,22	3540882,16	8	25332	522670,60	3540343,87	8	25373	522347,61	3539851,08
8	25210	522397,14	3541780,32	8	25251	522830,40	3542004,12	8	25292	522379,75	3540879,20	8	25333	522675,23	3540340,06	8	25374	522333,02	3539851,48
8	25211	522367,65	3541735,45	8	25252	522875,11	3542027,64	8	25293	522377,83	3540867,05	8	25334	522680,47	3540336,73	8	25375	522318,45	3539855,43
8	25212	522342,43	3541695,48	8	25253	522924,75	3542048,04	8	25294	522377,49	3540864,48	8	25335	522702,91	3540324,35	8	25376	522278,57	3539876,09
8	25213	522322,34	3541663,75	8	25254	522975,92	3542061,68	8	25295	522377,30	3540856,47	8	25336	522706,73	3540322,44	8	25377	522183,71	3539927,61
8	25214	522321,41	3541662,21	8	25255	522996,49	3542063,70	8	25296	522378,84	3540828,60	8	25337	522709,05	3540321,48	8	25378	522180,18	3539929,35
8	25215	522302,46	3541629,75	8	25256	523003,47	3542058,10	8	25297	522379,04	3540826,15	8	25338	522743,11	3540308,32	8	25379	522173,00	3539931,91
8	25216	522300,32	3541625,63	8	25257	523003,24	3542040,46	8	25298	522380,98	3540816,68	8	25339	522746,68	3540307,10	8	25380	522155,13	3539936,78
8	25217	522288,35	3541599,74	8	25258	522987,51	3542004,13	8	25299	522387,29	3540796,18	8	25340	522787,94	3540294,64	8	25381	522152,37	3539937,45

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
8	25382	522148,49	3539938,12	8	25423	521317,65	3539612,46	8	25464	520418,04	3539043,77	8	25505	520550,92	3539099,41	8	25546	521462,43	3539589,41
8	25383	522115,26	3539942,49	8	25424	521284,46	3539591,84	8	25465	520413,60	3539035,41	8	25506	520564,00	3539125,19	8	25547	521463,29	3539590,88
8	25384	522108,75	3539942,91	8	25425	521282,28	3539590,41	8	25466	520407,09	3539024,27	8	25507	520576,45	3539140,49	8	25548	521501,83	3539656,23
8	25385	522089,44	3539942,91	8	25426	521258,74	3539574,02	8	25467	520404,50	3539019,85	8	25508	520596,71	3539160,36	8	25549	521521,90	3539683,72
8	25386	522086,50	3539942,83	8	25427	521254,96	3539571,06	8	25468	520363,53	3538953,00	8	25509	520622,04	3539177,25	8	25550	521543,45	3539713,23
8	25387	522064,14	3539941,51	8	25428	521211,44	3539533,33	8	25469	520362,21	3538950,65	8	25510	520646,45	3539194,49	8	25551	521571,14	3539742,52
8	25388	522036,08	3539941,08	8	25429	521176,84	3539503,24	8	25470	520304,21	3538840,16	8	25511	520673,83	3539204,69	8	25552	521574,95	3539746,56
8	25389	522009,16	3539940,66	8	25430	521141,76	3539473,11	8	25471	520270,13	3538787,89	8	25512	520677,34	3539206,16	8	25553	521596,61	3539764,25
8	25390	521958,57	3539941,86	8	25431	521113,27	3539449,26	8	25472	520233,46	3538745,76	8	25513	520703,99	3539218,68	8	25554	521628,49	3539785,71
8	25391	521953,11	3539941,63	8	25432	521093,25	3539441,76	8	25473	520227,87	3538737,93	8	25514	520723,78	3539228,34	8	25555	521679,75	3539806,30
8	25392	521904,30	3539936,86	8	25433	521074,09	3539435,78	8	25474	520223,62	3538728,38	8	25515	520726,27	3539229,62	8	25556	521728,29	3539817,75
8	25393	521898,77	3539936,00	8	25434	521008,17	3539429,57	8	25475	520221,45	3538718,16	8	25516	520765,05	3539248,54	8	25557	521763,85	3539821,64
8	25394	521896,58	3539935,48	8	25435	521006,30	3539429,35	8	25476	520221,45	3538707,70	8	25517	520889,31	3539299,63	8	25558	521830,55	3539830,87
8	25395	521888,22	3539933,31	8	25436	520955,99	3539422,70	8	25477	520223,62	3538697,48	8	25518	520918,04	3539310,52	8	25559	521897,67	3539833,61
8	25396	521824,04	3539930,69	8	25437	520923,87	3539419,77	8	25478	520227,87	3538687,93	8	25519	520941,04	3539319,00	8	25560	521906,02	3539834,66
8	25397	521819,22	3539930,26	8	25438	520918,00	3539418,89	8	25479	520234,01	3538679,48	8	25520	520966,64	3539322,22	8	25561	521908,21	3539835,18
8	25398	521751,54	3539920,88	8	25439	520910,22	3539416,56	8	25480	520241,78	3538672,48	8	25521	521018,79	3539328,80	8	25562	521917,95	3539837,71
8	25399	521714,35	3539916,81	8	25440	520883,31	3539406,06	8	25481	520250,83	3538667,25	8	25522	521088,70	3539336,71	8	25563	521959,80	3539841,81
8	25400	521708,84	3539915,90	8	25441	520854,56	3539395,73	8	25482	520260,77	3538664,02	8	25523	521094,41	3539337,58	8	25564	522008,81	3539840,65
8	25401	521653,13	3539902,77	8	25442	520852,46	3539394,93	8	25483	520271,17	3538662,93	8	25524	521100,50	3539338,61	8	25565	522066,77	3539841,54
8	25402	521645,97	3539900,50	8	25443	520723,77	3539342,05	8	25484	520281,57	3538664,02	8	25525	521116,83	3539343,05	8	25566	522068,93	3539841,62
8	25403	521586,32	3539876,53	8	25444	520716,31	3539338,74	8	25485	520291,51	3538667,25	8	25526	521126,71	3539345,67	8	25567	522090,94	3539842,91
8	25404	521584,62	3539875,81	8	25445	520679,38	3539317,96	8	25486	520300,56	3538672,48	8	25527	521156,34	3539358,60	8	25568	522105,48	3539842,91
8	25405	521577,05	3539871,62	8	25446	520636,85	3539297,63	8	25487	520308,61	3538679,79	8	25528	521159,15	3539359,75	8	25569	522132,09	3539839,42
8	25406	521539,12	3539864,11	8	25447	520605,45	3539285,94	8	25488	520347,82	3538724,84	8	25529	521168,20	3539364,98	8	25570	522141,09	3539836,96
8	25407	521537,65	3539845,07	8	25448	520602,56	3539284,76	8	25489	520351,99	3538730,35	8	25530	521170,91	3539367,09	8	25571	522159,75	3539826,83
8	25408	521535,81	3539843,66	8	25449	520594,03	3539279,91	8	25490	520389,26	3538787,51	8	25531	521206,98	3539396,03	8	25572	522231,66	3539787,77
8	25409	521511,67	3539824,36	8	25450	520565,43	3539259,69	8	25491	520390,68	3538789,83	8	25532	521242,45	3539426,64	8	25573	522277,22	3539764,17
8	25410	521505,74	3539818,77	8	25451	520537,34	3539240,96	8	25492	520391,66	3538791,59	8	25533	521277,53	3539456,27	8	25574	522279,88	3539762,89
8	25411	521468,26	3539779,24	8	25452	520535,69	3539239,81	8	25493	520449,97	3538902,68	8	25534	521318,92	3539491,91	8	25575	522287,14	3539760,31
8	25412	521464,60	3539774,81	8	25453	520530,08	3539235,06	8	25494	520488,76	3538965,85	8	25535	521338,34	3539507,59	8	25576	522312,62	3539753,40
8	25413	521424,28	3539719,60	8	25454	520504,43	3539209,92	8	25495	520500,52	3538985,95	8	25536	521368,72	3539526,46	8	25577	522315,30	3539752,75
8	25414	521419,62	3539713,23	8	25455	520502,28	3539207,68	8	25496	520503,07	3538990,97	8	25537	521401,10	3539543,13	8	25578	522324,34	3539751,68
8	25415	521418,13	3539710,96	8	25456	520500,66	3539205,79	8	25497	520518,46	3539019,61	8	25538	521404,64	3539545,13	8	25579	522347,43	3539751,06
8	25416	521416,93	3539709,13	8	25457	520483,06	3539184,17	8	25498	520523,76	3539029,58	8	25539	521427,26	3539559,21	8	25580	522350,48	3539751,11
8	25417	521405,52	3539689,63	8	25458	520478,54	3539177,60	8	25499	520525,53	3539033,26	8	25540	521427,54	3539559,40	8	25581	522395,48	3539753,24
8	25418	521402,47	3539684,48	8	25459	520477,25	3539175,23	8	25500	520527,50	3539037,84	8	25541	521431,13	3539561,85	8	25582	522397,82	3539753,41
8	25419	521381,71	3539649,40	8	25460	520460,16	3539141,54	8	25501	520529,36	3539042,16	8	25542	521436,25	3539565,48	8	25583	522419,97	3539755,51
8	25420	521373,16	3539643,33	8	25461	520457,44	3539135,11	8	25502	520531,03	3539046,04	8	25543	521439,44	3539567,75	8	25584	522422,77	3539755,85
8	25421	521353,48	3539631,08	8	25462	520445,51	3539100,27	8	25503	520538,09	3539062,42	8	25544	521448,75	3539574,36	8	25585	522456,70	3539761,01
8	25422	521321,15	3539614,44	8	25463	520434,48	3539074,69	8	25504	520539,48	3539066,02	8	25545	521456,52	3539581,35	8	25586	522459,08	3539761,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	25587	522515,53	3539772,83	8	25628	523004,12	3540272,77	8	25669	523497,34	3540841,85	8	25710	523978,43	3541874,64	8	25751	524191,40	3542249,62
8	25588	522579,36	3539785,84	8	25629	523006,11	3540277,24	8	25670	523501,05	3540843,07	8	25711	523978,86	3541885,73	8	25752	524204,80	3542265,27
8	25589	522631,37	3539793,24	8	25630	523012,41	3540279,08	8	25671	523532,13	3540854,64	8	25712	523979,46	3541900,79	8	25753	524214,27	3542272,84
8	25590	522634,31	3539793,74	8	25631	523017,63	3540280,27	8	25672	523535,01	3540855,82	8	25713	523979,22	3541907,99	8	25754	524223,81	3542280,20
8	25591	522680,42	3539803,14	8	25632	523025,25	3540279,76	8	25673	523542,10	3540859,69	8	25714	523978,64	3541911,97	8	25755	524233,28	3542285,11
8	25592	522686,91	3539804,94	8	25633	523028,58	3540279,65	8	25674	523562,96	3540873,42	8	25715	523974,52	3541933,99	8	25756	524248,63	3542288,67
8	25593	522724,97	3539818,41	8	25634	523033,36	3540279,88	8	25675	523566,72	3540876,33	8	25716	523972,86	3541940,41	8	25757	524268,30	3542290,53
8	25594	522728,63	3539819,87	8	25635	523034,48	3540281,91	8	25676	523583,78	3540890,96	8	25717	523966,96	3541958,14	8	25758	524271,92	3542291,00
8	25595	522731,28	3539821,15	8	25636	523037,50	3540282,29	8	25677	523588,39	3540895,46	8	25718	523962,78	3541967,40	8	25759	524308,24	3542297,13
8	25596	522753,23	3539832,51	8	25637	523065,22	3540283,51	8	25678	523589,62	3540896,89	8	25719	523951,73	3541986,40	8	25760	524328,37	3542300,80
8	25597	522759,63	3539836,46	8	25638	523067,82	3540283,99	8	25679	523600,91	3540910,42	8	25720	523949,86	3541994,52	8	25761	524333,14	3542301,98
8	25598	522766,49	3539842,47	8	25639	523077,76	3540287,22	8	25680	523602,72	3540912,73	8	25721	523951,93	3542002,90	8	25762	524346,86	3542306,12
8	25599	522776,08	3539852,56	8	25640	523079,79	3540288,18	8	25681	523626,32	3540944,67	8	25722	523958,26	3542008,10	8	25763	524362,03	3542310,79
8	25600	522803,07	3539875,06	8	25641	523087,91	3540292,24	8	25682	523629,43	3540949,41	8	25723	523962,09	3542011,59	8	25764	524367,66	3542312,90
8	25601	522804,55	3539876,34	8	25642	523094,93	3540296,51	8	25683	523652,45	3540989,39	8	25724	523970,29	3542019,88	8	25765	524370,68	3542314,37
8	25602	522835,63	3539904,37	8	25643	523102,84	3540303,67	8	25684	523660,74	3541003,43	8	25725	523971,87	3542021,56	8	25766	524386,01	3542322,47
8	25603	522839,29	3539908,04	8	25644	523112,33	3540314,38	8	25685	523701,78	3541072,88	8	25726	523978,02	3542030,02	8	25767	524388,71	3542324,01
8	25604	522842,83	3539912,45	8	25645	523118,19	3540322,52	8	25686	523703,69	3541076,48	8	25727	523982,32	3542039,72	8	25768	524394,02	3542326,94
8	25605	522857,45	3539932,93	8	25646	523121,65	3540329,82	8	25687	523746,56	3541165,89	8	25728	523984,46	3542046,46	8	25769	524415,20	3542320,06
8	25606	522858,85	3539935,00	8	25647	523133,51	3540361,17	8	25688	523801,50	3541279,44	8	25729	523986,35	3542054,85	8	25770	524436,78	3542313,12
8	25607	522874,09	3539958,76	8	25648	523139,52	3540377,04	8	25689	523854,35	3541384,16	8	25730	523987,60	3542064,05	8	25771	524442,07	3542311,73
8	25608	522875,36	3539960,87	8	25649	523140,15	3540378,82	8	25690	523873,15	3541423,90	8	25731	523987,97	3542070,05	8	25772	524461,68	3542307,89
8	25609	522894,89	3539995,17	8	25650	523160,15	3540438,38	8	25691	523897,55	3541477,87	8	25732	523987,97	3542086,86	8	25773	524470,05	3542306,97
8	25610	522917,57	3540019,57	8	25651	523181,87	3540488,10	8	25692	523918,67	3541527,73	8	25733	523989,04	3542096,78	8	25774	524493,81	3542306,38
8	25611	522934,57	3540038,33	8	25652	523201,07	3540525,95	8	25693	523920,29	3541532,12	8	25734	523991,80	3542102,86	8	25775	524497,14	3542306,44
8	25612	522966,83	3540070,36	8	25653	523243,33	3540587,71	8	25694	523934,05	3541576,51	8	25735	523992,71	3542105,00	8	25776	524527,88	3542308,11
8	25613	522969,28	3540072,98	8	25654	523277,62	3540635,76	8	25695	523936,79	3541585,36	8	25736	523999,21	3542121,24	8	25777	524547,25	3542309,12
8	25614	522991,42	3540099,16	8	25655	523304,90	3540671,23	8	25696	523938,23	3541589,57	8	25737	524000,08	3542123,56	8	25778	524563,69	3542306,52
8	25615	522996,53	3540106,43	8	25656	523320,49	3540685,52	8	25697	523968,10	3541676,73	8	25738	524004,67	3542136,96	8	25779	524599,36	3542295,54
8	25616	523000,78	3540115,98	8	25657	523333,95	3540694,17	8	25698	523969,67	3541682,62	8	25739	524006,39	3542140,97	8	25780	524625,66	3542283,90
8	25617	523001,61	3540118,79	8	25658	523335,43	3540695,16	8	25699	523974,76	3541707,69	8	25740	524008,13	3542141,77	8	25781	524688,01	3542256,32
8	25618	523008,36	3540144,62	8	25659	523385,22	3540729,75	8	25700	523975,50	3541712,53	8	25741	524036,99	3542155,74	8	25782	524731,19	3542230,25
8	25619	523009,71	3540152,03	8	25660	523412,48	3540749,56	8	25701	523977,69	3541734,44	8	25742	524062,56	3542163,96	8	25783	524752,53	3542217,25
8	25620	523009,98	3540158,26	8	25661	523420,02	3540756,31	8	25702	523977,80	3541743,02	8	25743	524066,19	3542165,28	8	25784	524765,42	3542208,90
8	25621	523009,51	3540181,25	8	25662	523439,02	3540777,15	8	25703	523975,55	3541773,99	8	25744	524100,95	3542179,52	8	25785	524772,28	3542205,18
8	25622	523009,39	3540183,91	8	25663	523445,26	3540785,71	8	25704	523975,24	3541776,73	8	25745	524105,32	3542181,63	8	25786	524777,26	3542203,28
8	25623	523007,02	3540215,95	8	25664	523448,19	3540791,68	8	25705	523971,89	3541799,90	8	25746	524127,00	3542193,50	8	25787	524790,71	3542198,94
8	25624	523006,46	3540220,19	8	25665	523456,72	3540812,39	8	25706	523972,78	3541825,51	8	25747	524132,63	3542197,09	8	25788	524795,67	3542197,61
8	25625	523002,80	3540240,98	8	25666	523458,04	3540815,98	8	25707	523975,58	3541840,96	8	25748	524158,67	3542216,49	8	25789	524806,80	3542196,53
8	25626	523001,90	3540254,04	8	25667	523458,76	3540818,37	8	25708	523976,17	3541845,33	8	25749	524164,83	3542221,92	8	25790	524822,29	3542196,98
8	25627	523003,16	3540265,06	8	25668	523462,41	3540831,87	8	25709	523978,31	3541872,73	8	25750	524189,86	3542247,94	8	25791	524831,94	3542198,22

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
8	25792	524837,33	3542199,53	8	25833	524940,62	3541627,17	8	25874	525363,38	3541267,44	8	25915	524716,54	3541383,05	8	25956	524465,97	3540552,95
8	25793	524860,67	3542206,06	8	25834	524946,15	3541620,77	8	25875	525353,75	3541263,96	8	25916	524693,36	3541391,69	8	25957	524490,50	3540519,02
8	25794	524869,72	3542211,28	8	25835	524968,00	3541599,90	8	25876	525350,34	3541262,88	8	25917	524674,89	3541397,31	8	25958	524498,38	3540508,12
8	25795	524883,99	3542219,66	8	25836	524970,72	3541597,67	8	25877	525345,80	3541262,32	8	25918	524658,59	3541401,53	8	25959	524521,72	3540484,18
8	25796	524908,60	3542231,13	8	25837	524979,94	3541590,56	8	25878	525329,04	3541259,49	8	25919	524654,37	3541402,43	8	25960	524506,43	3540441,14
8	25797	524907,65	3542211,30	8	25838	524986,54	3541585,96	8	25879	525313,40	3541255,50	8	25920	524621,83	3541406,62	8	25961	524501,00	3540431,38
8	25798	524906,43	3542187,55	8	25839	524997,01	3541578,98	8	25880	525287,87	3541247,88	8	25921	524580,30	3541405,06	8	25962	524481,40	3540424,37
8	25799	524904,19	3542178,99	8	25840	525022,02	3541563,82	8	25881	525263,74	3541238,95	8	25922	524575,47	3541404,42	8	25963	524477,51	3540422,79
8	25800	524905,59	3542176,89	8	25841	525047,09	3541532,70	8	25882	525258,05	3541236,31	8	25923	524556,98	3541401,72	8	25964	524454,25	3540411,93
8	25801	524906,42	3542145,74	8	25842	525049,77	3541529,76	8	25883	525230,64	3541223,06	8	25924	524521,19	3541394,16	8	25965	524433,79	3540405,64
8	25802	524906,68	3542143,42	8	25843	525062,54	3541516,98	8	25884	525219,08	3541217,00	8	25925	524508,88	3541390,91	8	25966	524432,06	3540405,07
8	25803	524911,18	3542105,51	8	25844	525070,57	3541509,64	8	25885	525191,66	3541201,46	8	25926	524495,85	3541387,03	8	25967	524408,36	3540396,82
8	25804	524915,75	3542073,83	8	25845	525085,57	3541497,21	8	25886	525174,54	3541197,88	8	25927	524471,64	3541378,08	8	25968	524389,10	3540393,87
8	25805	524918,56	3542058,56	8	25846	525092,25	3541492,21	8	25887	525147,46	3541194,91	8	25928	524433,55	3541355,79	8	25969	524386,30	3540393,35
8	25806	524922,77	3542039,84	8	25847	525094,63	3541490,46	8	25888	525134,10	3541192,51	8	25929	524393,62	3541321,19	8	25970	524378,23	3540390,91
8	25807	524925,41	3542028,59	8	25848	525103,94	3541484,09	8	25889	525127,81	3541191,28	8	25930	524379,40	3541304,30	8	25971	524350,01	3540379,68
8	25808	524927,73	3542010,35	8	25849	525106,20	3541482,63	8	25890	525081,38	3541177,95	8	25931	524360,14	3541276,63	8	25972	524323,01	3540368,96
8	25809	524924,61	3542002,05	8	25850	525133,31	3541468,00	8	25891	525067,65	3541178,40	8	25932	524344,18	3541242,64	8	25973	524306,25	3540364,42
8	25810	524906,62	3541975,93	8	25851	525135,98	3541466,82	8	25892	525043,01	3541179,22	8	25933	524333,06	3541206,84	8	25974	524288,99	3540361,84
8	25811	524900,02	3541963,96	8	25852	525156,33	3541456,56	8	25893	525031,15	3541183,98	8	25934	524326,22	3541169,21	8	25975	524295,85	3540360,31
8	25812	524891,69	3541947,96	8	25853	525176,44	3541433,53	8	25894	525019,34	3541191,96	8	25935	524328,43	3541110,06	8	25976	524276,76	3540350,16
8	25813	524881,59	3541922,81	8	25854	525189,94	3541418,74	8	25895	524995,65	3541214,32	8	25936	524336,50	3541074,39	8	25977	524270,84	3540346,46
8	25814	524878,89	3541913,79	8	25855	525220,09	3541391,78	8	25896	524986,51	3541221,63	8	25937	524346,07	3541049,30	8	25978	524265,78	3540342,24
8	25815	524870,79	3541875,33	8	25856	525233,65	3541382,75	8	25897	524979,13	3541227,25	8	25938	524358,54	3541023,62	8	25979	524241,00	3540318,69
8	25816	524868,48	3541859,46	8	25857	525240,79	3541378,40	8	25898	524963,85	3541237,32	8	25939	524383,12	3540989,80	8	25980	524238,89	3540316,55
8	25817	524867,80	3541818,22	8	25858	525246,29	3541375,46	8	25899	524954,25	3541243,03	8	25940	524398,97	3540974,71	8	25981	524214,65	3540290,56
8	25818	524870,40	3541797,33	8	25859	525252,06	3541371,40	8	25900	524947,33	3541246,97	8	25941	524409,10	3540965,07	8	25982	524202,12	3540281,99
8	25819	524871,79	3541789,46	8	25860	525260,78	3541365,50	8	25901	524938,53	3541251,74	8	25942	524424,24	3540952,91	8	25983	524174,88	3540262,49
8	25820	524876,77	3541763,40	8	25861	525291,40	3541348,51	8	25902	524924,53	3541258,64	8	25943	524443,67	3540938,55	8	25984	524143,82	3540243,42
8	25821	524880,30	3541750,76	8	25862	525331,17	3541335,59	8	25903	524912,77	3541263,44	8	25944	524449,44	3540915,61	8	25985	524118,85	3540231,39
8	25822	524884,78	3541735,88	8	25863	525347,09	3541332,87	8	25904	524895,66	3541269,79	8	25945	524428,70	3540891,04	8	25986	524090,46	3540225,62
8	25823	524890,41	3541719,87	8	25864	525359,73	3541331,23	8	25905	524886,32	3541272,99	8	25946	524418,32	3540884,61	8	25987	524034,64	3540224,67
8	25824	524894,34	3541710,24	8	25865	525378,67	3541328,61	8	25906	524870,36	3541278,04	8	25947	524411,72	3540798,61	8	25988	523988,96	3540226,45
8	25825	524895,90	3541706,41	8	25866	525402,26	3541326,98	8	25907	524851,70	3541282,95	8	25948	524409,20	3540770,68	8	25989	523933,59	3540228,25
8	25826	524899,93	3541697,22	8	25867	525415,07	3541322,52	8	25908	524845,68	3541284,11	8	25949	524409,33	3540733,41	8	25990	523891,77	3540231,04
8	25827	524904,61	3541687,40	8	25868	525419,33	3541315,20	8	25909	524827,17	3541301,34	8	25950	524412,53	3540700,51	8	25991	523837,04	3540241,38
8	25828	524906,40	3541683,13	8	25869	525419,33	3541307,04	8	25910	524820,37	3541309,14	8	25951	524416,15	3540677,44	8	25992	523787,48	3540258,48
8	25829	524914,76	3541665,60	8	25870	525417,34	3541299,49	8	25911	524786,79	3541339,96	8	25952	524425,50	3540639,08	8	25993	523781,58	3540260,11
8	25830	524916,43	3541662,51	8	25871	525396,67	3541286,32	8	25912	524771,53	3541350,72	8	25953	524435,43	3540611,95	8	25994	523771,18	3540261,21
8	25831	524919,33	3541657,30	8	25872	525385,55	3541276,99	8	25913	524762,11	3541356,94	8	25954	524446,21	3540588,02	8	25995	523760,79	3540260,11
8	25832	524938,38	3541629,88	8	25873	525373,92	3541271,86	8	25914	524740,75	3541370,22	8	25955	524459,18	3540563,88	8	25996	523750,85	3540256,88

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				
8	25997	523741,80	3540251,65	8	26038	524020,31	3539799,08	8	26079	524436,89	3540300,88	8	26120	525016,34	3540284,33	8	26161	524719,92	3539439,37
8	25998	523734,03	3540244,66	8	26039	524022,48	3539788,86	8	26080	524464,02	3540310,32	8	26121	524992,35	3540267,37	8	26162	524715,43	3539437,09
8	25999	523729,47	3540238,39	8	26040	524026,73	3539779,31	8	26081	524486,95	3540317,37	8	26122	524976,99	3540255,88	8	26163	524688,81	3539421,87
8	26000	523727,88	3540236,21	8	26041	524032,88	3539770,85	8	26082	524493,00	3540319,67	8	26123	524957,11	3540238,71	8	26164	524626,91	3539392,10
8	26001	523723,63	3540226,66	8	26042	524040,64	3539763,86	8	26083	524517,28	3540331,00	8	26124	524916,69	3540196,84	8	26165	524625,12	3539391,20
8	26002	523721,46	3540216,43	8	26043	524049,70	3539758,63	8	26084	524545,39	3540341,06	8	26125	524894,01	3540165,14	8	26166	524585,71	3539370,27
8	26003	523721,46	3540205,98	8	26044	524059,64	3539755,40	8	26085	524548,87	3540342,46	8	26126	524882,08	3540142,31	8	26167	524583,78	3539369,19
8	26004	523723,63	3540195,75	8	26045	524070,03	3539754,31	8	26086	524557,92	3540347,69	8	26127	524870,25	3540115,79	8	26168	524561,03	3539355,79
8	26005	523727,88	3540186,20	8	26046	524080,43	3539755,40	8	26087	524561,56	3540350,60	8	26128	524861,70	3540096,60	8	26169	524559,57	3539354,89
8	26006	523734,03	3540177,75	8	26047	524090,37	3539758,63	8	26088	524572,55	3540360,27	8	26129	524853,24	3540077,60	8	26170	524544,38	3539345,22
8	26007	523741,80	3540170,76	8	26048	524099,42	3539763,86	8	26089	524576,68	3540364,35	8	26130	524842,95	3540025,96	8	26171	524538,64	3539342,52
8	26008	523750,85	3540165,53	8	26049	524107,19	3539770,85	8	26090	524583,02	3540373,15	8	26131	524842,95	3539984,15	8	26172	524529,34	3539340,53
8	26009	523754,89	3540163,94	8	26050	524113,34	3539779,31	8	26091	524595,82	3540396,13	8	26132	524845,44	3539964,90	8	26173	524508,72	3539337,95
8	26010	523769,40	3540158,93	8	26051	524117,59	3539788,86	8	26092	524599,26	3540403,73	8	26133	524855,26	3539922,60	8	26174	524504,53	3539337,25
8	26011	523807,90	3540145,66	8	26052	524118,77	3539793,13	8	26093	524607,50	3540426,90	8	26134	524867,14	3539889,73	8	26175	524500,05	3539336,08
8	26012	523814,36	3540143,90	8	26053	524126,83	3539828,26	8	26094	524622,98	3540418,97	8	26135	524879,84	3539863,47	8	26176	524488,48	3539332,47
8	26013	523876,14	3540132,22	8	26054	524134,92	3539853,61	8	26095	524667,94	3540384,34	8	26136	524891,70	3539839,98	8	26177	524483,01	3539330,41
8	26014	523882,10	3540131,46	8	26055	524143,96	3539877,44	8	26096	524689,19	3540371,24	8	26137	524893,31	3539821,43	8	26178	524478,67	3539328,22
8	26015	523927,79	3540128,41	8	26056	524150,65	3539892,90	8	26097	524706,66	3540361,93	8	26138	524888,07	3539806,92	8	26179	524463,64	3539319,69
8	26016	523929,49	3540128,33	8	26057	524152,32	3539897,31	8	26098	524713,28	3540350,81	8	26139	524857,83	3539787,43	8	26180	524462,06	3539318,75
8	26017	523985,54	3540126,50	8	26058	524153,60	3539902,04	8	26099	524771,39	3540339,51	8	26140	524823,13	3539767,20	8	26181	524442,98	3539306,98
8	26018	524032,14	3540124,69	8	26059	524158,95	3539926,43	8	26100	524810,33	3540335,84	8	26141	524808,50	3539755,49	8	26182	524439,84	3539304,87
8	26019	524034,52	3540124,66	8	26060	524166,68	3539958,94	8	26101	524833,30	3540336,02	8	26142	524778,72	3539726,82	8	26183	524434,55	3539300,44
8	26020	524096,79	3540125,72	8	26061	524181,64	3540001,78	8	26102	524909,36	3540349,24	8	26143	524754,14	3539693,00	8	26184	524423,58	3539289,88
8	26021	524105,88	3540126,71	8	26062	524198,59	3540047,79	8	26103	524928,55	3540355,64	8	26144	524745,72	3539676,42	8	26185	524421,11	3539287,32
8	26022	524117,52	3540129,07	8	26063	524199,23	3540049,62	8	26104	524942,86	3540361,74	8	26145	524743,50	3539672,04	8	26186	524417,39	3539282,66
8	26023	524114,19	3540117,64	8	26064	524199,91	3540051,92	8	26105	524964,22	3540370,85	8	26146	524741,32	3539667,43	8	26187	524409,77	3539271,85
8	26024	524104,01	3540080,33	8	26065	524212,10	3540096,60	8	26106	524997,04	3540390,20	8	26147	524735,00	3539652,52	8	26188	524407,34	3539268,05
8	26025	524087,56	3540035,66	8	26066	524246,93	3540190,46	8	26107	525005,11	3540396,38	8	26148	524729,67	3539638,35	8	26189	524403,09	3539258,50
8	26026	524071,25	3539988,96	8	26067	524259,45	3540200,06	8	26108	525018,59	3540397,81	8	26149	524726,63	3539629,67	8	26190	524402,19	3539255,37
8	26027	524069,98	3539984,55	8	26068	524276,22	3540211,53	8	26109	525023,53	3540395,69	8	26150	524717,86	3539588,01	8	26191	524396,58	3539233,32
8	26028	524061,51	3539948,89	8	26069	524284,00	3540218,30	8	26110	525028,36	3540393,61	8	26151	524716,68	3539575,99	8	26192	524391,77	3539219,17
8	26029	524056,96	3539928,20	8	26070	524311,00	3540247,25	8	26111	525035,04	3540390,73	8	26152	524716,84	3539555,71	8	26193	524388,36	3539213,07
8	26030	524051,71	3539916,07	8	26071	524329,73	3540265,07	8	26112	525040,83	3540388,35	8	26153	524718,08	3539526,11	8	26194	524384,04	3539207,71
8	26031	524050,85	3539913,94	8	26072	524337,84	3540269,38	8	26113	525055,91	3540382,41	8	26154	524719,94	3539514,06	8	26195	524377,32	3539202,18
8	26032	524040,95	3539887,84	8	26073	524351,90	3540273,19	8	26114	525079,88	3540374,68	8	26155	524727,39	3539482,76	8	26196	524360,64	3539192,47
8	26033	524040,11	3539885,44	8	26074	524357,27	3540274,98	8	26115	525085,81	3540364,29	8	26156	524735,22	3539462,49	8	26197	524334,43	3539180,55
8	26034	524030,93	3539856,68	8	26075	524386,94	3540286,76	8	26116	525086,88	3540353,54	8	26157	524737,96	3539456,40	8	26198	524330,91	3539178,78
8	26035	524029,83	3539852,66	8	26076	524409,90	3540295,88	8	26117	525084,02	3540342,40	8	26158	524744,26	3539444,08	8	26199	524328,91	3539177,68
8	26036	524021,30	3539815,50	8	26077	524428,06	3540298,68	8	26118	525063,73	3540328,68	8	26159	524736,81	3539443,57	8	26200	524316,85	3539183,30
8	26037	524020,31	3539809,54	8	26078	524430,86	3540299,19	8	26119	525037,63	3540306,03	8	26160	524729,86	3539442,60	8	26201	524291,41	3539196,98

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				
8	26202	524289,55	3539197,94	8	26243	523419,39	3539257,67	8	26284	523482,00	3539178,02	8	26325	524208,81	3538973,92	8	26366	523628,84	3538737,06
8	26203	524261,18	3539211,69	8	26244	523413,87	3539252,26	8	26285	523486,86	3539183,73	8	26326	524193,42	3538953,28	8	26367	523605,70	3538729,23
8	26204	524252,22	3539214,87	8	26245	523403,04	3539239,53	8	26286	523506,66	3539200,33	8	26327	524186,20	3538945,83	8	26368	523561,77	3538731,22
8	26205	524227,85	3539220,96	8	26246	523398,10	3539232,59	8	26287	523528,30	3539219,45	8	26328	524173,11	3538936,44	8	26369	523559,50	3538731,27
8	26206	524226,12	3539221,36	8	26247	523390,05	3539218,97	8	26288	523552,74	3539231,43	8	26329	524137,77	3538915,92	8	26370	523549,10	3538730,18
8	26207	524223,08	3539221,90	8	26248	523387,05	3539212,95	8	26289	523586,49	3539247,10	8	26330	524095,02	3538892,97	8	26371	523539,16	3538726,95
8	26208	524206,05	3539224,44	8	26249	523383,32	3539203,97	8	26290	523594,82	3539252,00	8	26331	524089,28	3538889,36	8	26372	523530,11	3538721,72
8	26209	524186,47	3539229,03	8	26250	523379,57	3539199,23	8	26291	523600,79	3539257,10	8	26332	524086,44	3538887,13	8	26373	523522,34	3538714,73
8	26210	524155,07	3539242,71	8	26251	523374,42	3539195,11	8	26292	523617,41	3539273,96	8	26333	524066,94	3538870,69	8	26374	523516,20	3538706,27
8	26211	524145,32	3539245,82	8	26252	523352,69	3539186,24	8	26293	523621,76	3539278,38	8	26334	524062,02	3538865,92	8	26375	523511,95	3538696,72
8	26212	524121,12	3539250,78	8	26253	523318,61	3539174,69	8	26294	523637,41	3539294,15	8	26335	524059,41	3538862,69	8	26376	523509,78	3538686,50
8	26213	524080,04	3539258,75	8	26254	523292,40	3539166,28	8	26295	523648,24	3539291,75	8	26336	524050,38	3538868,23	8	26377	523509,78	3538676,04
8	26214	524070,90	3539259,67	8	26255	523287,34	3539164,35	8	26296	523704,18	3539259,48	8	26337	524045,50	3538870,86	8	26378	523511,95	3538665,82
8	26215	524001,36	3539260,19	8	26256	523278,29	3539159,12	8	26297	523750,21	3539230,57	8	26338	524028,23	3538878,97	8	26379	523516,20	3538656,27
8	26216	523966,34	3539261,65	8	26257	523270,53	3539152,13	8	26298	523790,27	3539203,91	8	26339	524018,58	3538882,25	8	26380	523522,34	3538647,81
8	26217	523958,66	3539261,97	8	26258	523264,38	3539143,67	8	26299	523797,63	3539199,86	8	26340	524003,99	3538885,58	8	26381	523530,11	3538640,82
8	26218	523948,21	3539262,41	8	26259	523260,13	3539134,12	8	26300	523803,49	3539197,68	8	26341	523993,21	3538886,76	8	26382	523539,16	3538635,59
8	26219	523923,51	3539267,96	8	26260	523257,96	3539123,90	8	26301	523849,80	3539183,67	8	26342	523989,17	3538886,59	8	26383	523549,10	3538632,36
8	26220	523877,76	3539279,68	8	26261	523257,96	3539113,44	8	26302	523851,86	3539183,09	8	26343	523974,14	3538885,37	8	26384	523557,23	3538631,32
8	26221	523839,53	3539291,25	8	26262	523260,13	3539103,22	8	26303	523900,12	3539170,74	8	26344	523967,79	3538884,44	8	26385	523610,54	3538628,90
8	26222	523804,61	3539314,48	8	26263	523264,38	3539093,67	8	26304	523930,98	3539163,79	8	26345	523957,85	3538881,21	8	26386	523612,81	3538628,85
8	26223	523756,53	3539344,69	8	26264	523270,53	3539085,21	8	26305	523939,57	3539162,68	8	26346	523954,73	3538879,69	8	26387	523623,21	3538629,94
8	26224	523754,92	3539345,66	8	26265	523278,29	3539078,22	8	26306	523983,38	3539160,85	8	26347	523941,73	3538872,79	8	26388	523628,83	3538631,49
8	26225	523691,55	3539382,22	8	26266	523287,34	3539072,99	8	26307	523995,10	3539160,37	8	26348	523935,42	3538868,81	8	26389	523657,48	3538641,18
8	26226	523686,91	3539384,58	8	26267	523297,28	3539069,76	8	26308	524004,53	3539160,28	8	26349	523919,76	3538856,98	8	26390	523682,36	3538645,79
8	26227	523677,39	3539387,72	8	26268	523307,68	3539068,67	8	26309	524065,52	3539159,70	8	26350	523914,64	3538852,53	8	26391	523701,44	3538645,79
8	26228	523650,37	3539393,71	8	26269	523318,08	3539069,76	8	26310	524101,81	3539152,66	8	26351	523887,74	3538825,76	8	26392	523720,97	3538641,88
8	26229	523638,96	3539394,84	8	26270	523322,96	3539071,06	8	26311	524119,92	3539148,95	8	26352	523885,85	3538823,78	8	26393	523725,60	3538641,18
8	26230	523619,26	3539394,21	8	26271	523349,88	3539079,71	8	26312	524150,66	3539135,55	8	26353	523882,98	3538820,29	8	26394	523739,49	3538639,74
8	26231	523610,48	3539393,15	8	26272	523386,21	3539092,02	8	26313	524159,22	3539132,71	8	26354	523852,46	3538779,52	8	26395	523743,09	3538639,37
8	26232	523595,58	3539386,89	8	26273	523389,05	3539093,08	8	26314	524185,73	3539126,49	8	26355	523827,55	3538752,25	8	26396	523748,57	3538638,79
8	26233	523581,44	3539378,24	8	26274	523419,63	3539105,57	8	26315	524189,28	3539125,84	8	26356	523804,23	3538739,73	8	26397	523772,52	3538636,30
8	26234	523579,30	3539376,77	8	26275	523429,40	3539111,11	8	26316	524205,96	3539123,36	8	26357	523798,48	3538737,29	8	26398	523777,69	3538636,04
8	26235	523572,89	3539371,22	8	26276	523431,25	3539112,52	8	26317	524222,92	3539119,12	8	26358	523778,88	3538736,19	8	26399	523780,51	3538636,12
8	26236	523549,57	3539347,30	8	26277	523446,48	3539124,70	8	26318	524244,99	3539108,40	8	26359	523738,27	3538740,41	8	26400	523812,80	3538637,95
8	26237	523536,34	3539334,07	8	26278	523452,40	3539130,29	8	26319	524268,16	3539092,27	8	26360	523722,09	3538743,64	8	26401	523820,37	3538638,96
8	26238	523509,78	3539321,73	8	26279	523454,45	3539132,71	8	26320	524265,59	3539081,80	8	26361	523716,21	3538744,82	8	26402	523829,46	3538641,82
8	26239	523478,23	3539306,27	8	26280	523466,02	3539147,33	8	26321	524264,43	3539079,91	8	26362	523706,40	3538745,79	8	26403	523845,72	3538648,70
8	26240	523470,85	3539301,83	8	26281	523470,13	3539153,36	8	26322	524261,60	3539074,17	8	26363	523677,76	3538745,79	8	26404	523849,47	3538650,52
8	26241	523467,12	3539298,84	8	26282	523472,99	3539159,17	8	26323	524246,81	3539038,76	8	26364	523668,66	3538744,95	8	26405	523882,37	3538668,19
8	26242	523441,43	3539276,13	8	26283	523478,05	3539171,33	8	26324	524229,42	3539003,93	8	26365	523635,12	3538738,73	8	26406	523888,10	3538671,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	26407	523895,63	3538678,51	8	26448	523840,58	3538419,32	8	26489	524189,31	3538830,12	8	26530	524523,35	3539238,59	8	26571	525191,54	3539331,79
8	26408	523928,04	3538713,98	8	26449	523842,60	3538418,36	8	26490	524204,86	3538839,19	8	26531	524525,55	3539239,28	8	26572	525207,97	3539340,04
8	26409	523931,03	3538717,61	8	26450	523848,59	3538416,14	8	26491	524225,49	3538851,22	8	26532	524543,88	3539241,57	8	26573	525213,68	3539343,24
8	26410	523960,85	3538757,44	8	26451	523865,64	3538411,03	8	26492	524229,45	3538853,79	8	26533	524548,11	3539242,28	8	26574	525218,70	3539346,45
8	26411	523982,75	3538779,23	8	26452	523869,58	3538410,02	8	26493	524248,26	3538867,28	8	26534	524565,20	3539245,95	8	26575	525221,07	3539347,33
8	26412	523991,42	3538785,78	8	26453	523873,79	3538409,32	8	26494	524254,90	3538873,03	8	26535	524575,55	3539249,38	8	26576	525232,65	3539352,06
8	26413	524000,47	3538781,54	8	26454	523904,48	3538405,49	8	26495	524267,49	3538886,02	8	26536	524589,83	3539256,09	8	26577	525236,18	3539353,67
8	26414	524019,86	3538769,64	8	26455	523925,20	3538403,05	8	26496	524268,74	3538887,36	8	26537	524595,39	3539259,15	8	26578	525244,03	3539357,35
8	26415	524019,57	3538747,27	8	26456	523931,04	3538402,71	8	26497	524271,66	3538890,92	8	26538	524612,53	3539270,06	8	26579	525250,58	3539360,26
8	26416	524019,35	3538740,75	8	26457	523937,30	3538403,10	8	26498	524289,54	3538914,89	8	26539	524633,57	3539282,46	8	26580	525286,83	3539381,19
8	26417	524020,57	3538700,94	8	26458	523967,42	3538406,90	8	26499	524290,67	3538916,47	8	26540	524671,13	3539302,40	8	26581	525291,20	3539384,46
8	26418	524020,96	3538674,95	8	26459	523971,56	3538407,60	8	26500	524303,04	3538934,49	8	26541	524733,74	3539332,50	8	26582	525299,12	3539390,55
8	26419	524017,34	3538641,00	8	26460	523980,87	3538410,56	8	26501	524313,82	3538950,19	8	26542	524736,90	3539334,17	8	26583	525318,95	3539408,00
8	26420	524009,36	3538593,19	8	26461	524011,51	3538423,71	8	26502	524315,91	3538953,49	8	26543	524755,13	3539344,60	8	26584	525322,09	3539421,20
8	26421	523999,81	3538552,87	8	26462	524016,02	3538425,95	8	26503	524317,34	3538956,16	8	26544	524759,65	3539344,91	8	26585	525338,96	3539428,46
8	26422	523995,21	3538542,29	8	26463	524040,26	3538439,61	8	26504	524337,04	3538995,61	8	26545	524770,97	3539344,91	8	26586	525346,18	3539436,94
8	26423	523990,82	3538532,50	8	26464	524045,12	3538442,72	8	26505	524338,44	3538998,68	8	26546	524789,72	3539339,99	8	26587	525352,46	3539444,75
8	26424	523982,40	3538521,78	8	26465	524052,89	3538449,71	8	26506	524352,21	3539031,65	8	26547	524792,00	3539339,45	8	26588	525369,81	3539470,09
8	26425	523969,33	3538514,43	8	26466	524055,25	3538452,54	8	26507	524364,92	3539051,57	8	26548	524803,14	3539338,37	8	26589	525372,92	3539475,67
8	26426	523947,91	3538505,24	8	26467	524074,14	3538476,92	8	26508	524366,31	3539053,89	8	26549	524824,58	3539338,99	8	26590	525376,55	3539482,46
8	26427	523930,83	3538503,08	8	26468	524077,92	3538482,54	8	26509	524376,70	3539072,71	8	26550	524833,51	3539340,06	8	26591	525390,45	3539515,08
8	26428	523916,35	3538504,78	8	26469	524080,47	3538487,59	8	26510	524380,47	3539081,41	8	26551	524839,53	3539341,74	8	26592	525398,34	3539549,35
8	26429	523890,33	3538508,02	8	26470	524093,29	3538517,05	8	26511	524381,58	3539085,36	8	26552	524858,00	3539342,12	8	26593	525399,35	3539556,66
8	26430	523881,40	3538510,70	8	26471	524094,99	3538521,55	8	26512	524387,27	3539092,27	8	26553	524897,77	3539329,19	8	26594	525400,16	3539563,29
8	26431	523859,50	3538521,65	8	26472	524096,09	3538525,48	8	26513	524404,33	3539102,49	8	26554	524905,23	3539327,76	8	26595	525400,99	3539573,86
8	26432	523857,48	3538522,61	8	26473	524107,06	3538571,78	8	26514	524408,77	3539104,79	8	26555	524921,07	3539325,02	8	26596	525401,60	3539585,64
8	26433	523847,54	3538525,84	8	26474	524107,73	3538575,08	8	26515	524431,11	3539117,78	8	26556	524955,19	3539322,08	8	26597	525404,35	3539598,84
8	26434	523837,14	3538526,93	8	26475	524116,23	3538626,05	8	26516	524435,36	3539120,55	8	26557	524959,74	3539322,13	8	26598	525409,14	3539603,76
8	26435	523826,74	3538525,84	8	26476	524116,63	3538628,98	8	26517	524437,76	3539122,41	8	26558	524973,14	3539322,44	8	26599	525418,20	3539605,10
8	26436	523816,80	3538522,61	8	26477	524117,59	3538637,96	8	26518	524451,56	3539133,78	8	26559	524983,50	3539323,19	8	26600	525436,05	3539609,17
8	26437	523807,75	3538517,38	8	26478	524118,61	3538647,56	8	26519	524456,93	3539138,92	8	26560	524991,18	3539322,09	8	26601	525465,58	3539615,40
8	26438	523799,98	3538510,39	8	26479	524120,72	3538667,40	8	26520	524458,69	3539140,98	8	26561	524993,71	3539321,54	8	26602	525505,35	3539628,32
8	26439	523793,84	3538501,93	8	26480	524120,99	3538673,40	8	26521	524468,85	3539153,57	8	26562	525021,15	3539315,30	8	26603	525511,86	3539631,26
8	26440	523789,59	3538492,38	8	26481	524120,55	3538703,04	8	26522	524473,24	3539159,96	8	26563	525023,93	3539314,69	8	26604	525518,48	3539629,88
8	26441	523787,41	3538482,16	8	26482	524119,40	3538740,57	8	26523	524481,30	3539174,38	8	26564	525065,51	3539310,32	8	26605	525530,26	3539625,23
8	26442	523787,41	3538471,70	8	26483	524121,86	3538765,19	8	26524	524484,99	3539182,68	8	26565	525089,57	3539310,32	8	26606	525544,90	3539620,81
8	26443	523789,59	3538461,48	8	26484	524125,33	3538778,69	8	26525	524492,01	3539203,31	8	26566	525124,68	3539313,42	8	26607	525562,27	3539615,56
8	26444	523793,84	3538451,93	8	26485	524127,95	3538786,73	8	26526	524493,01	3539206,77	8	26567	525136,62	3539315,55	8	26608	525577,10	3539612,99
8	26445	523799,98	3538443,48	8	26486	524136,22	3538798,31	8	26527	524496,77	3539221,52	8	26568	525143,10	3539316,82	8	26609	525601,79	3539609,66
8	26446	523807,75	3538436,48	8	26487	524146,91	3538807,32	8	26528	524500,05	3539224,69	8	26569	525147,63	3539317,84	8	26610	525628,54	3539607,86
8	26447	523814,78	3538432,21	8	26488	524187,78	3538829,27	8	26529	524513,82	3539233,18	8	26570	525156,31	3539319,89	8	26611	525637,80	3539606,77



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
8	26612	525647,40	3539603,46	8	26653	525981,83	3539099,04	8	26694	525527,44	3538647,74	8	26735	525091,51	3538468,42	8	26776	525660,58	3538674,52
8	26613	525654,35	3539595,85	8	26654	525989,33	3539085,69	8	26695	525513,26	3538628,83	8	26736	525101,90	3538469,52	8	26777	525673,58	3538696,03
8	26614	525660,58	3539587,06	8	26655	525999,89	3539066,20	8	26696	525491,69	3538607,53	8	26737	525103,80	3538469,96	8	26778	525682,64	3538703,42
8	26615	525668,08	3539555,43	8	26656	526002,55	3539061,44	8	26697	525468,71	3538587,04	8	26738	525140,63	3538479,31	8	26779	525689,02	3538706,68
8	26616	525678,33	3539529,98	8	26657	526014,65	3539042,93	8	26698	525452,79	3538578,14	8	26739	525173,10	3538482,06	8	26780	525691,69	3538707,29
8	26617	525680,09	3539526,35	8	26658	526037,53	3539011,83	8	26699	525447,79	3538574,94	8	26740	525204,50	3538485,48	8	26781	525726,14	3538707,38
8	26618	525685,70	3539513,93	8	26659	526038,02	3539009,28	8	26700	525440,02	3538567,95	8	26741	525221,42	3538485,48	8	26782	525732,05	3538707,75
8	26619	525696,67	3539498,24	8	26660	526036,17	3539006,92	8	26701	525436,60	3538563,71	8	26742	525244,47	3538483,94	8	26783	525777,19	3538713,24
8	26620	525699,00	3539494,95	8	26661	526006,53	3538980,52	8	26702	525429,27	3538553,52	8	26743	525288,56	3538478,21	8	26784	525830,23	3538719,81
8	26621	525713,75	3539476,48	8	26662	526003,67	3538977,58	8	26703	525427,27	3538553,67	8	26744	525291,01	3538477,95	8	26785	525876,55	3538721,98
8	26622	525742,18	3539450,45	8	26663	525999,41	3538973,00	8	26704	525382,66	3538562,59	8	26745	525317,35	3538475,84	8	26786	525881,91	3538722,52
8	26623	525755,53	3539440,42	8	26664	525974,83	3538939,18	8	26705	525337,59	3538573,86	8	26746	525323,48	3538474,31	8	26787	525911,65	3538727,16
8	26624	525758,17	3539438,46	8	26665	525957,06	3538899,90	8	26706	525335,86	3538574,26	8	26747	525329,14	3538472,90	8	26788	525939,10	3538730,08
8	26625	525770,70	3539430,06	8	26666	525953,80	3538885,90	8	26707	525329,45	3538575,19	8	26748	525359,65	3538465,27	8	26789	525944,22	3538730,89
8	26626	525777,61	3539425,79	8	26667	525949,30	3538866,54	8	26708	525314,97	3538576,35	8	26749	525361,66	3538464,81	8	26790	525948,52	3538732,01
8	26627	525788,05	3539420,13	8	26668	525946,86	3538848,48	8	26709	525300,21	3538577,53	8	26750	525410,70	3538455,00	8	26791	525967,63	3538736,99
8	26628	525797,19	3539415,17	8	26669	525946,86	3538836,56	8	26710	525255,75	3538583,31	8	26751	525416,86	3538454,16	8	26792	525974,49	3538722,10
8	26629	525806,89	3539410,59	8	26670	525940,78	3538834,25	8	26711	525252,64	3538583,62	8	26752	525441,84	3538452,33	8	26793	525999,06	3538688,28
8	26630	525810,98	3539408,71	8	26671	525932,73	3538829,00	8	26712	525226,44	3538585,37	8	26753	525445,49	3538452,20	8	26794	526030,14	3538660,30
8	26631	525841,40	3539398,01	8	26672	525899,90	3538826,47	8	26713	525223,11	3538585,48	8	26754	525455,89	3538453,29	8	26795	526066,34	3538639,39
8	26632	525847,91	3539396,30	8	26673	525897,49	3538826,16	8	26714	525201,78	3538585,48	8	26755	525459,24	3538454,13	8	26796	526106,11	3538626,47
8	26633	525857,26	3539394,08	8	26674	525869,19	3538821,75	8	26715	525196,36	3538585,19	8	26756	525472,03	3538457,78	8	26797	526128,68	3538624,42
8	26634	525898,84	3539389,71	8	26675	525823,64	3538819,62	8	26716	525163,52	3538581,60	8	26757	525478,62	3538460,18	8	26798	526147,69	3538622,10
8	26635	525931,45	3539392,38	8	26676	525819,82	3538819,29	8	26717	525128,11	3538578,60	8	26758	525487,67	3538465,41	8	26799	526172,19	3538622,26
8	26636	525938,88	3539393,61	8	26677	525765,00	3538812,49	8	26718	525121,93	3538577,69	8	26759	525495,44	3538472,40	8	26800	526177,72	3538620,14
8	26637	525947,85	3539395,30	8	26678	525722,91	3538807,37	8	26719	525120,03	3538577,25	8	26760	525501,33	3538480,42	8	26801	526184,06	3538618,08
8	26638	525976,94	3539399,47	8	26679	525685,87	3538807,28	8	26720	525079,21	3538566,89	8	26761	525508,11	3538491,89	8	26802	526204,23	3538612,68
8	26639	525980,54	3539396,29	8	26680	525675,60	3538806,19	8	26721	525071,17	3538564,10	8	26762	525511,25	3538496,26	8	26803	526218,54	3538610,75
8	26640	525980,71	3539376,75	8	26681	525660,65	3538802,78	8	26722	525062,12	3538558,87	8	26763	525522,28	3538502,42	8	26804	526222,43	3538610,22
8	26641	525979,81	3539362,21	8	26682	525651,45	3538799,71	8	26723	525054,35	3538551,88	8	26764	525527,28	3538505,62	8	26805	526228,55	3538609,40
8	26642	525979,52	3539352,82	8	26683	525648,99	3538798,53	8	26724	525048,20	3538543,42	8	26765	525531,16	3538508,74	8	26806	526234,07	3538608,65
8	26643	525977,83	3539347,72	8	26684	525632,34	3538790,00	8	26725	525043,95	3538533,87	8	26766	525559,18	3538533,72	8	26807	526240,70	3538608,37
8	26644	525976,76	3539345,23	8	26685	525625,74	3538785,95	8	26726	525041,78	3538523,65	8	26767	525561,05	3538535,48	8	26808	526247,17	3538608,10
8	26645	525972,29	3539334,88	8	26686	525623,53	3538784,25	8	26727	525041,78	3538513,19	8	26768	525586,19	3538560,31	8	26809	526251,65	3538607,97
8	26646	525966,12	3539320,60	8	26687	525603,67	3538768,05	8	26728	525043,95	3538502,97	8	26769	525588,20	3538562,42	8	26810	526263,62	3538609,23
8	26647	525959,54	3539303,14	8	26688	525598,12	3538762,76	8	26729	525045,39	3538499,74	8	26770	525591,05	3538565,87	8	26811	526275,40	3538607,50
8	26648	525950,85	3539262,24	8	26689	525592,49	3538755,18	8	26730	525048,20	3538493,42	8	26771	525607,55	3538587,89	8	26812	526286,74	3538606,51
8	26649	525950,85	3539220,44	8	26690	525573,81	3538724,28	8	26731	525054,35	3538484,97	8	26772	525627,11	3538614,16	8	26813	526304,08	3538605,76
8	26650	525956,44	3539180,37	8	26691	525572,31	3538721,57	8	26732	525062,12	3538477,97	8	26773	525630,14	3538618,74	8	26814	526316,81	3538606,17
8	26651	525958,51	3539166,77	8	26692	525557,75	3538693,02	8	26733	525071,17	3538472,75	8	26774	525644,84	3538643,86	8	26815	526328,89	3538606,94
8	26652	525966,01	3539135,18	8	26693	525545,23	3538671,64	8	26734	525081,11	3538469,52	8	26775	525646,16	3538646,27	8	26816	526345,08	3538609,16

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
8	26817	526351,78	3538604,58	8	26858	526290,99	3538288,09	8	26899	525807,92	3538093,66	8	26940	525424,12	3537625,79	8	26981	525633,35	3537158,94
8	26818	526365,52	3538591,89	8	26859	526260,98	3538300,27	8	26900	525804,86	3538083,74	8	26941	525424,08	3537622,62	8	26982	525646,15	3537156,65
8	26819	526379,16	3538580,43	8	26860	526208,25	3538324,87	8	26901	525801,85	3538069,41	8	26942	525423,99	3537599,04	8	26983	525649,65	3537156,14
8	26820	526390,25	3538571,76	8	26861	526205,05	3538326,33	8	26902	525799,78	3538059,52	8	26943	525424,02	3537594,73	8	26984	525663,15	3537154,65
8	26821	526422,55	3538552,65	8	26862	526199,17	3538328,84	8	26903	525797,24	3538047,45	8	26944	525424,16	3537587,23	8	26985	525683,15	3537153,11
8	26822	526446,38	3538541,41	8	26863	526195,53	3538330,32	8	26904	525793,38	3538013,71	8	26945	525412,82	3537558,39	8	26986	525698,43	3537152,53
8	26823	526468,59	3538530,38	8	26864	526187,14	3538333,52	8	26905	525791,51	3537997,32	8	26946	525408,76	3537547,06	8	26987	525714,96	3537153,21
8	26824	526476,25	3538526,77	8	26865	526179,59	3538336,20	8	26906	525790,87	3537991,74	8	26947	525407,19	3537540,21	8	26988	525724,51	3537153,99
8	26825	526514,61	3538514,15	8	26866	526154,11	3538343,42	8	26907	525786,94	3537989,22	8	26948	525406,22	3537535,99	8	26989	525743,74	3537154,90
8	26826	526520,83	3538508,04	8	26867	526147,05	3538344,78	8	26908	525781,69	3537987,62	8	26949	525400,89	3537512,85	8	26990	525748,66	3537155,37
8	26827	526523,18	3538490,31	8	26868	526130,43	3538347,70	8	26909	525772,37	3537981,93	8	26950	525397,12	3537485,78	8	26991	525771,22	3537158,83
8	26828	526525,43	3538464,35	8	26869	526113,06	3538349,96	8	26910	525771,95	3537980,16	8	26951	525396,30	3537479,09	8	26992	525788,18	3537163,22
8	26829	526525,78	3538460,71	8	26870	526097,12	3538351,33	8	26911	525769,66	3537969,98	8	26952	525395,42	3537467,41	8	26993	525792,95	3537164,68
8	26830	526530,69	3538432,94	8	26871	526090,75	3538351,61	8	26912	525767,74	3537966,38	8	26953	525394,56	3537448,90	8	26994	525805,10	3537169,02
8	26831	526534,21	3538418,90	8	26872	526079,97	3538352,07	8	26913	5257664,28	3537963,64	8	26954	525395,45	3537418,77	8	26995	525829,31	3537176,19
8	26832	526537,99	3538405,77	8	26873	526060,69	3538351,14	8	26914	5257643,70	3537953,01	8	26955	525398,05	3537401,39	8	26996	525842,91	3537180,74
8	26833	526544,35	3538388,84	8	26874	526050,07	3538350,11	8	26915	5257630,68	3537945,30	8	26956	525402,16	3537380,32	8	26997	525846,45	3537182,07
8	26834	526563,96	3538343,14	8	26875	526027,76	3538346,67	8	26916	5257615,05	3537935,02	8	26957	525408,25	3537356,80	8	26998	525857,48	3537186,59
8	26835	526567,08	3538332,28	8	26876	525987,99	3538333,75	8	26917	5257594,20	3537917,59	8	26958	525422,40	3537323,72	8	26999	525874,37	3537195,10
8	26836	526565,20	3538326,32	8	26877	525974,00	3538326,85	8	26918	5257585,80	3537909,54	8	26959	525432,75	3537304,51	8	27000	525877,68	3537196,96
8	26837	526560,57	3538317,98	8	26878	525963,89	3538321,37	8	26919	5257580,73	3537904,50	8	26960	525435,60	3537299,39	8	27001	525894,46	3537207,74
8	26838	526551,81	3538302,14	8	26879	525946,54	3538310,43	8	26920	5257570,34	3537893,81	8	26961	525460,18	3537265,57	8	27002	525899,61	3537208,63
8	26839	526541,80	3538283,77	8	26880	525941,68	3538307,36	8	26921	5257566,02	3537890,87	8	26962	525464,53	3537260,88	8	27003	525941,88	3537205,57
8	26840	526535,58	3538270,12	8	26881	525930,59	3538298,70	8	26922	5257547,11	3537877,17	8	26963	525477,34	3537247,54	8	27004	525946,91	3537204,21
8	26841	526530,08	3538258,01	8	26882	525908,37	3538280,03	8	26923	5257529,76	3537863,03	8	26964	525480,16	3537244,67	8	27005	525950,96	3537202,76
8	26842	526520,96	3538235,99	8	26883	525906,03	3538278,04	8	26924	5257523,25	3537857,09	8	26965	525493,21	3537231,61	8	27006	525959,50	3537199,91
8	26843	526516,33	3538226,29	8	26884	525903,14	3538275,54	8	26925	5257509,41	3537843,16	8	26966	525505,20	3537220,55	8	27007	525971,31	3537196,27
8	26844	526509,57	3538224,16	8	26885	525885,49	3538258,21	8	26926	5257505,12	3537838,24	8	26967	525508,32	3537217,90	8	27008	525985,30	3537192,51
8	26845	526490,78	3538229,49	8	26886	525881,01	3538253,06	8	26927	5257500,21	3537832,42	8	26968	525520,24	3537208,54	8	27009	525988,93	3537191,67
8	26846	526463,59	3538233,34	8	26887	525878,55	3538250,14	8	26928	525491,75	3537821,66	8	26969	525523,21	3537206,49	8	27010	525993,36	3537185,17
8	26847	526436,64	3538235,28	8	26888	525858,71	3538221,89	8	26929	525487,06	3537815,26	8	26970	525525,74	3537204,88	8	27011	525993,58	3537180,06
8	26848	526409,01	3538248,55	8	26889	525850,72	3538208,14	8	26930	525475,23	3537797,11	8	26971	525528,26	3537203,25	8	27012	525991,85	3537177,01
8	26849	526386,50	3538255,03	8	26890	525837,19	3538179,87	8	26931	525474,17	3537795,24	8	26972	525534,04	3537199,35	8	27013	525985,68	3537165,87
8	26850	526374,36	3538258,52	8	26891	525831,41	3538164,90	8	26932	525465,58	3537779,98	8	26973	525537,53	3537197,24	8	27014	525970,41	3537130,73
8	26851	526369,89	3538259,76	8	26892	525825,28	3538148,73	8	26933	525460,96	3537771,29	8	26974	525551,94	3537189,28	8	27015	525968,61	3537124,91
8	26852	526335,29	3538268,85	8	26893	525822,98	3538142,24	8	26934	525451,36	3537752,10	8	26975	525563,37	3537183,58	8	27016	525959,02	3537092,00
8	26853	526322,07	3538275,12	8	26894	525821,19	3538136,53	8	26935	525440,04	3537724,46	8	26976	525571,35	3537179,81	8	27017	525952,84	3537062,90
8	26854	526317,70	3538277,13	8	26895	525819,29	3538130,39	8	26936	525436,22	3537711,15	8	26977	525583,49	3537174,88	8	27018	525951,11	3537050,17
8	26855	526311,57	3538279,73	8	26896	525817,47	3538124,50	8	26937	525430,39	3537687,85	8	26978	525602,35	3537167,92	8	27019	525949,20	3537039,19
8	26856	526302,21	3538283,54	8	26897	525813,76	3538112,50	8	26938	525425,52	3537660,25	8	26979	525615,16	3537163,68	8	27020	525947,32	3537025,74
8	26857	526296,85	3538285,71	8	26898	525811,55	3538105,40	8	26939	525424,46	3537643,27	8	26980	525618,53	3537162,69	8	27021	525946,23	3537006,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	27022	525946,06	3536990,25	8	27063	525218,12	3537242,01	8	27104	524637,15	3537793,55	8	27145	524862,06	3537381,42	8	27186	525410,46	3536969,20
8	27023	525947,15	3536967,31	8	27064	525214,35	3537245,61	8	27105	524628,10	3537798,78	8	27146	524875,22	3537367,17	8	27187	525388,80	3536963,04
8	27024	525947,60	3536957,78	8	27065	525199,23	3537258,62	8	27106	524618,16	3537802,01	8	27147	524894,60	3537338,78	8	27188	525386,62	3536962,63
8	27025	525944,39	3536952,02	8	27066	525182,08	3537273,69	8	27107	524607,76	3537803,10	8	27148	524917,25	3537298,18	8	27189	525384,71	3536962,19
8	27026	525940,10	3536949,64	8	27067	525178,45	3537276,59	8	27108	524597,37	3537802,01	8	27149	524919,77	3537294,19	8	27190	525358,31	3536955,48
8	27027	525874,38	3536933,75	8	27068	525170,45	3537281,33	8	27109	524587,43	3537798,78	8	27150	524937,23	3537269,27	8	27191	525352,37	3536953,97
8	27028	525819,30	3536918,79	8	27069	525149,75	3537291,12	8	27110	524578,38	3537793,55	8	27151	524953,86	3537246,79	8	27192	525350,59	3536953,52
8	27029	525770,99	3536908,61	8	27070	525139,29	3537294,59	8	27111	524570,61	3537786,56	8	27152	524956,89	3537243,10	8	27193	525342,56	3536950,73
8	27030	525726,45	3536904,82	8	27071	525136,96	3537295,03	8	27112	524564,46	3537778,11	8	27153	524964,81	3537235,98	8	27194	525335,46	3536946,85
8	27031	525679,45	3536908,50	8	27072	525092,29	3537302,34	8	27113	524560,21	3537768,56	8	27154	524982,04	3537223,68	8	27195	525306,96	3536928,14
8	27032	525631,69	3536914,07	8	27073	525087,71	3537302,87	8	27114	524558,04	3537758,33	8	27155	524990,77	3537218,69	8	27196	525304,37	3536926,32
8	27033	525629,74	3536914,26	8	27074	525047,02	3537305,73	8	27115	524558,04	3537747,88	8	27156	524996,60	3537216,52	8	27197	525280,62	3536907,90
8	27034	525605,31	3536916,14	8	27075	525033,47	3537309,83	8	27116	524560,21	3537737,65	8	27157	525023,40	3537208,40	8	27198	525260,53	3536898,39
8	27035	525593,70	3536920,58	8	27076	525029,53	3537312,65	8	27117	524564,46	3537728,10	8	27158	525027,51	3537207,34	8	27199	525239,80	3536890,37
8	27036	525586,49	3536939,65	8	27077	525018,31	3537327,79	8	27118	524565,84	3537725,85	8	27159	525034,41	3537206,37	8	27200	525237,52	3536889,42
8	27037	525583,02	3536946,98	8	27078	525003,16	3537349,44	8	27119	524576,40	3537709,61	8	27160	525078,41	3537203,28	8	27201	525228,47	3536884,19
8	27038	525582,04	3536948,62	8	27079	524980,66	3537389,78	8	27120	524581,17	3537703,40	8	27161	525101,24	3537199,54	8	27202	525225,98	3536882,27
8	27039	525558,68	3536985,73	8	27080	524978,46	3537393,30	8	27121	524582,97	3537701,50	8	27162	525113,88	3537197,47	8	27203	525215,51	3536873,60
8	27040	525553,52	3536992,55	8	27081	524955,72	3537426,60	8	27122	524596,78	3537687,69	8	27163	525121,32	3537193,95	8	27204	525210,22	3536868,53
8	27041	525548,91	3536997,05	8	27082	524951,38	3537432,09	8	27123	524603,06	3537682,38	8	27164	525133,41	3537183,34	8	27205	525204,98	3536861,57
8	27042	525520,92	3537021,05	8	27083	524937,47	3537447,17	8	27124	524611,74	3537676,26	8	27165	525147,14	3537171,51	8	27206	525199,56	3536852,91
8	27043	525496,58	3537042,14	8	27084	524933,33	3537451,65	8	27125	524617,37	3537672,30	8	27166	525157,28	3537160,77	8	27207	525198,66	3536851,41
8	27044	525475,73	3537060,09	8	27085	524929,43	3537455,44	8	27126	524625,29	3537666,72	8	27167	525159,94	3537158,15	8	27208	525194,41	3536841,86
8	27045	525446,43	3537092,92	8	27086	524925,51	3537458,85	8	27127	524632,29	3537662,61	8	27168	525168,24	3537150,57	8	27209	525193,23	3536837,49
8	27046	525444,56	3537094,89	8	27087	524923,70	3537460,42	8	27128	524644,36	3537656,76	8	27169	525172,57	3537147,04	8	27210	525189,95	3536837,04
8	27047	525437,09	3537102,37	8	27088	524891,07	3537482,67	8	27129	524653,52	3537641,95	8	27170	525175,32	3537145,18	8	27211	525166,18	3536837,86
8	27048	525434,92	3537104,54	8	27089	524816,70	3537545,42	8	27130	524675,26	3537605,97	8	27171	525185,07	3537139,04	8	27212	525144,02	3536841,63
8	27049	525432,71	3537106,74	8	27090	524806,07	3537556,06	8	27131	524695,07	3537559,47	8	27172	525191,54	3537135,60	8	27213	525135,64	3536842,34
8	27050	525425,07	3537114,39	8	27091	524800,38	3537568,16	8	27132	524709,26	3537526,94	8	27173	525211,57	3537126,86	8	27214	525125,84	3536841,37
8	27051	525421,02	3537118,02	8	27092	524786,82	3537599,24	8	27133	524719,31	3537505,58	8	27174	525213,67	3537126,00	8	27215	525112,00	3536838,60
8	27052	525383,11	3537148,48	8	27093	524765,86	3537648,42	8	27134	524721,25	3537501,86	8	27175	525253,73	3537110,64	8	27216	525102,77	3536835,74
8	27053	525380,52	3537150,42	8	27094	524762,92	3537654,24	8	27135	524727,39	3537493,41	8	27176	525293,65	3537088,51	8	27217	525097,74	3536833,63
8	27054	525347,90	3537172,55	8	27095	524721,79	3537721,70	8	27136	524729,19	3537491,50	8	27177	525322,06	3537069,25	8	27218	525094,65	3536834,08
8	27055	525344,08	3537174,90	8	27096	524716,41	3537728,88	8	27137	524747,47	3537473,23	8	27178	525356,25	3537041,78	8	27219	525072,62	3536841,96
8	27056	525299,12	3537199,81	8	27097	524708,64	3537735,87	8	27138	524750,58	3537470,37	8	27179	525364,75	3537033,28	8	27220	525050,09	3536851,44
8	27057	525295,23	3537201,75	8	27098	524701,03	3537740,43	8	27139	524789,58	3537437,47	8	27180	525369,15	3537028,88	8	27221	525033,31	3536859,63
8	27058	525292,79	3537202,77	8	27099	524679,52	3537750,84	8	27140	524791,12	3537436,17	8	27181	525372,88	3537025,15	8	27222	525015,76	3536871,31
8	27059	525250,46	3537218,99	8	27100	524664,45	3537761,44	8	27141	524795,12	3537432,79	8	27182	525403,39	3536990,96	8	27223	525013,89	3536872,50
8	27060	525235,16	3537225,67	8	27101	524657,39	3537768,51	8	27142	524803,56	3537425,67	8	27183	525408,00	3536986,44	8	27224	524991,14	3536886,22
8	27061	525232,37	3537227,42	8	27102	524649,69	3537780,35	8	27143	524828,57	3537404,57	8	27184	525414,04	3536979,69	8	27225	524985,65	3536889,08
8	27062	525228,76	3537230,73	8	27103	524644,92	3537786,56	8	27144	524832,04	3537401,90	8	27185	525414,27	3536973,49	8	27226	524982,73	3536890,27

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				
8	27227	524957,45	3536899,66	8	27268	524496,98	3537221,40	8	27309	523947,77	3537657,47	8	27350	522905,10	3537648,41	8	27391	523818,34	3537505,76
8	27228	524954,41	3536900,68	8	27269	524480,81	3537245,90	8	27310	523944,43	3537656,88	8	27351	522896,05	3537643,19	8	27392	523842,88	3537522,40
8	27229	524933,26	3536907,03	8	27270	524479,30	3537248,07	8	27311	523940,42	3537655,85	8	27352	522888,28	3537636,19	8	27393	523847,91	3537524,57
8	27230	524915,14	3536912,95	8	27271	524462,15	3537271,27	8	27312	523913,88	3537647,86	8	27353	522882,14	3537627,74	8	27394	523863,87	3537529,38
8	27231	524912,48	3536913,74	8	27272	524448,67	3537293,24	8	27313	523910,93	3537646,87	8	27354	522875,72	3537607,96	8	27395	523892,66	3537533,55
8	27232	524900,34	3536916,98	8	27273	524434,05	3537317,07	8	27314	523889,00	3537638,74	8	27355	522875,72	3537597,51	8	27396	523895,91	3537534,13
8	27233	524889,70	3536921,86	8	27274	524432,10	3537320,00	8	27315	523886,88	3537637,91	8	27356	522877,89	3537587,28	8	27397	523904,99	3537536,98
8	27234	524882,87	3536926,10	8	27275	524405,30	3537357,50	8	27316	523871,97	3537631,60	8	27357	522882,14	3537577,73	8	27398	523924,82	3537545,37
8	27235	524860,06	3536946,70	8	27276	524403,18	3537360,25	8	27317	523845,87	3537627,83	8	27358	522888,28	3537569,28	8	27399	523944,18	3537552,54
8	27236	524840,81	3536963,86	8	27277	524398,62	3537365,78	8	27318	523842,62	3537627,25	8	27359	522896,05	3537562,29	8	27400	523965,63	3537559,00
8	27237	524836,46	3536967,31	8	27278	524395,68	3537369,34	8	27319	523838,58	3537626,21	8	27360	522901,97	3537558,58	8	27401	523979,15	3537560,93
8	27238	524821,92	3536977,39	8	27279	524376,65	3537392,40	8	27320	523816,28	3537619,48	8	27361	522907,11	3537555,85	8	27402	523993,19	3537559,81
8	27239	524813,80	3536981,96	8	27280	524367,72	3537405,79	8	27321	523810,88	3537617,51	8	27362	522915,91	3537551,18	8	27403	524028,39	3537550,85
8	27240	524807,01	3536984,41	8	27281	524361,18	3537418,50	8	27322	523798,62	3537612,21	8	27363	522919,68	3537549,37	8	27404	524041,30	3537545,15
8	27241	524791,31	3536988,83	8	27282	524352,12	3537447,14	8	27323	523790,66	3537607,81	8	27364	522977,37	3537525,59	8	27405	524087,64	3537515,35
8	27242	524788,15	3536989,61	8	27283	524347,47	3537457,45	8	27324	523766,69	3537591,56	8	27365	522983,17	3537523,61	8	27406	524091,03	3537513,19
8	27243	524784,47	3536990,25	8	27284	524338,72	3537471,70	8	27325	523727,60	3537575,90	8	27366	523002,86	3537518,20	8	27407	524116,61	3537498,27
8	27244	524763,16	3536993,14	8	27285	524333,27	3537479,00	8	27326	523671,54	3537554,31	8	27367	523060,76	3537505,39	8	27408	524152,51	3537476,87
8	27245	524759,08	3536993,52	8	27286	524325,03	3537486,33	8	27327	523625,22	3537547,14	8	27368	523062,82	3537505,03	8	27409	524186,02	3537455,39
8	27246	524741,60	3536994,44	8	27287	524312,10	3537495,28	8	27328	523573,88	3537542,48	8	27369	523111,52	3537497,60	8	27410	524206,48	3537439,80
8	27247	524735,02	3536995,63	8	27288	524303,62	3537500,00	8	27329	523480,66	3537536,88	8	27370	523166,45	3537490,97	8	27411	524217,70	3537430,62
8	27248	524730,67	3537000,74	8	27289	524286,75	3537507,19	8	27330	523441,01	3537536,88	8	27371	523231,67	3537474,67	8	27412	524219,97	3537428,88
8	27249	524725,67	3537012,10	8	27290	524276,04	3537512,09	8	27331	523421,17	3537539,47	8	27372	523233,40	3537474,27	8	27413	524228,52	3537423,88
8	27250	524723,80	3537015,92	8	27291	524269,10	3537517,77	8	27332	523393,68	3537545,17	8	27373	523235,33	3537473,90	8	27414	524246,44	3537415,66
8	27251	524714,84	3537032,34	8	27292	524267,75	3537518,84	8	27333	523332,34	3537558,64	8	27374	523312,15	3537460,69	8	27415	524258,87	3537410,36
8	27252	524712,50	3537036,10	8	27293	524244,54	3537536,51	8	27334	523330,25	3537559,05	8	27375	523372,89	3537447,36	8	27416	524267,19	3537384,10
8	27253	524703,11	3537049,82	8	27294	524241,67	3537538,50	8	27335	523262,22	3537570,74	8	27376	523402,70	3537441,17	8	27417	524270,33	3537376,50
8	27254	524699,74	3537054,20	8	27295	524205,07	3537561,95	8	27336	523254,15	3537572,13	8	27377	523406,39	3537440,55	8	27418	524280,08	3537357,54
8	27255	524688,19	3537067,62	8	27296	524167,62	3537584,28	8	27337	523187,68	3537588,74	8	27378	523431,31	3537437,30	8	27419	524281,24	3537355,42
8	27256	524680,05	3537075,02	8	27297	524143,15	3537598,56	8	27338	523185,95	3537589,14	8	27379	523437,77	3537436,88	8	27420	524282,94	3537352,68
8	27257	524670,47	3537080,48	8	27298	524104,19	3537625,71	8	27339	523181,54	3537589,88	8	27380	523482,17	3537436,88	8	27421	524284,37	3537350,54
8	27258	524657,11	3537086,07	8	27299	524095,86	3537630,40	8	27340	523125,05	3537596,69	8	27381	523485,17	3537436,97	8	27422	524286,81	3537346,89
8	27259	524626,33	3537098,94	8	27300	524063,81	3537644,51	8	27341	523078,90	3537603,73	8	27382	523581,43	3537442,76	8	27423	524291,89	3537339,27
8	27260	524612,12	3537106,79	8	27301	524055,74	3537647,27	8	27342	523038,59	3537612,13	8	27383	523635,82	3537447,69	8	27424	524294,86	3537334,81
8	27261	524599,12	3537117,42	8	27302	524013,34	3537657,84	8	27343	523012,66	3537619,21	8	27384	523638,94	3537448,08	8	27425	524297,90	3537330,72
8	27262	524580,41	3537135,12	8	27303	524011,65	3537658,23	8	27344	522960,69	3537640,63	8	27385	523692,15	3537456,31	8	27426	524324,95	3537297,94
8	27263	524577,57	3537137,61	8	27304	524005,23	3537659,17	8	27345	522948,91	3537646,89	8	27386	523694,90	3537456,82	8	27427	524349,73	3537263,28
8	27264	524556,20	3537154,97	8	27305	523994,73	3537660,01	8	27346	522945,78	3537648,41	8	27387	523702,47	3537459,06	8	27428	524363,44	3537240,94
8	27265	524535,44	3537182,20	8	27306	523981,55	3537661,06	8	27347	522935,84	3537651,64	8	27388	523764,09	3537482,80	8	27429	524378,06	3537217,11
8	27266	524532,84	3537185,33	8	27307	523977,58	3537661,21	8	27348	522925,44	3537652,73	8	27389	523808,88	3537500,74	8	27430	524380,46	3537213,54
8	27267	524531,10	3537187,17	8	27308	523970,52	3537660,71	8	27349	522915,04	3537651,64	8	27390	523810,62	3537501,47	8	27431	524398,14	3537189,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	27432	524416,32	3537162,09	8	27473	524839,61	3536835,25	8	27514	525287,64	3536801,30	8	27555	526026,25	3536767,42	8	27596	525874,58	3536098,57
8	27433	524420,89	3537156,19	8	27474	524845,16	3536832,27	8	27515	525298,29	3536805,78	8	27556	526025,31	3536754,44	8	27597	525843,05	3536081,07
8	27434	524422,62	3537154,35	8	27475	524862,77	3536824,20	8	27516	525301,10	3536806,97	8	27557	526024,62	3536737,11	8	27598	525834,70	3536076,16
8	27435	524457,94	3537118,91	8	27476	524870,48	3536821,44	8	27517	525328,33	3536819,84	8	27558	526023,53	3536722,80	8	27599	525820,66	3536067,45
8	27436	524480,30	3537089,60	8	27477	524885,44	3536817,46	8	27518	525336,98	3536825,07	8	27559	526022,95	3536707,60	8	27600	525808,52	3536059,29
8	27437	524482,90	3537086,46	8	27478	524903,43	3536811,58	8	27519	525363,53	3536845,66	8	27560	526022,95	3536693,81	8	27601	525802,22	3536054,52
8	27438	524488,53	3537081,11	8	27479	524924,13	3536805,37	8	27520	525371,15	3536850,66	8	27561	526018,04	3536686,00	8	27602	525786,11	3536041,82
8	27439	524513,04	3537061,20	8	27480	524943,50	3536798,17	8	27521	525377,15	3536854,60	8	27562	526001,04	3536647,80	8	27603	525780,53	3536036,59
8	27440	524531,72	3537043,52	8	27481	524961,29	3536787,43	8	27522	525383,32	3536858,65	8	27563	525996,79	3536632,74	8	27604	525761,34	3536018,61
8	27441	524534,42	3537041,14	8	27482	524980,67	3536774,54	8	27523	525407,33	3536864,76	8	27564	525992,50	3536614,92	8	27605	525753,34	3536009,16
8	27442	524552,30	3537026,52	8	27483	524986,44	3536771,23	8	27524	525432,59	3536868,96	8	27565	525988,06	3536589,08	8	27606	525740,44	3535992,90
8	27443	524554,57	3537024,77	8	27484	525007,47	3536760,97	8	27525	525458,81	3536871,30	8	27566	525987,06	3536574,38	8	27607	525732,43	3535983,99
8	27444	524559,78	3537021,46	8	27485	525009,54	3536760,01	8	27526	525476,05	3536871,30	8	27567	525986,38	3536552,28	8	27608	525708,06	3535959,38
8	27445	524580,36	3537010,09	8	27486	525035,10	3536749,25	8	27527	525482,41	3536869,02	8	27568	525986,54	3536535,91	8	27609	525697,16	3535928,52
8	27446	524584,73	3537007,94	8	27487	525037,65	3536748,26	8	27528	525486,88	3536865,87	8	27569	525987,57	3536515,69	8	27610	525694,76	3535922,86
8	27447	524620,48	3536993,00	8	27488	525065,72	3536738,22	8	27529	525505,72	3536852,58	8	27570	525988,41	3536504,95	8	27611	525688,65	3535906,53
8	27448	524622,17	3536991,04	8	27489	525072,17	3536736,39	8	27530	525534,52	3536836,22	8	27571	525991,49	3536485,17	8	27612	525683,60	3535888,02
8	27449	524628,55	3536981,71	8	27490	525075,48	3536735,80	8	27531	525558,88	3536826,66	8	27572	525996,97	3536458,78	8	27613	525682,24	3535881,85
8	27450	524635,00	3536969,88	8	27491	525086,05	3536734,29	8	27532	525576,36	3536820,15	8	27573	526002,58	3536437,66	8	27614	525680,56	3535871,53
8	27451	524642,08	3536953,79	8	27492	525088,25	3536734,02	8	27533	525583,82	3536817,94	8	27574	526002,30	3536419,83	8	27615	525674,44	3535865,16
8	27452	524644,55	3536948,92	8	27493	525100,43	3536732,83	8	27534	525590,39	3536817,00	8	27575	526000,69	3536412,04	8	27616	525645,50	3535855,01
8	27453	524649,76	3536941,54	8	27494	525105,31	3536732,59	8	27535	525621,12	3536814,63	8	27576	525975,63	3536390,46	8	27617	525637,45	3535851,21
8	27454	524662,50	3536926,56	8	27495	525115,71	3536733,68	8	27536	525668,85	3536809,06	8	27577	525965,99	3536380,65	8	27618	525631,62	3535848,30
8	27455	524668,74	3536920,56	8	27496	525124,64	3536736,48	8	27537	525670,75	3536808,88	8	27578	525959,98	3536374,26	8	27619	525603,46	3535831,19
8	27456	524679,93	3536911,53	8	27497	525136,53	3536741,46	8	27538	525722,74	3536804,81	8	27579	525950,61	3536361,37	8	27620	525587,06	3535817,91
8	27457	524681,93	3536910,01	8	27498	525152,71	3536738,71	8	27539	525726,64	3536804,66	8	27580	525935,40	3536340,44	8	27621	525581,58	3535812,96
8	27458	524690,98	3536904,78	8	27499	525159,37	3536738,04	8	27540	525730,88	3536804,84	8	27581	525927,52	3536325,32	8	27622	525569,67	3535801,27
8	27459	524696,49	3536902,70	8	27500	525190,78	3536736,95	8	27541	525782,50	3536809,23	8	27582	525922,38	3536314,35	8	27623	525561,52	3535792,60
8	27460	524706,96	3536899,45	8	27501	525192,51	3536736,92	8	27542	525788,56	3536810,12	8	27583	525914,15	3536293,94	8	27624	525559,64	3535790,56
8	27461	524712,17	3536898,15	8	27502	525199,31	3536737,39	8	27543	525841,38	3536821,24	8	27584	525911,41	3536285,88	8	27625	525546,70	3535776,37
8	27462	524727,03	3536895,46	8	27503	525226,93	3536741,18	8	27544	525844,14	3536821,91	8	27585	525910,52	3536283,22	8	27626	525521,68	3535742,06
8	27463	524733,24	3536894,74	8	27504	525230,52	3536741,81	8	27545	525899,12	3536836,86	8	27586	525903,62	3536255,27	8	27627	525512,82	3535724,84
8	27464	524746,23	3536894,06	8	27505	525240,46	3536745,04	8	27546	525963,54	3536852,43	8	27587	525901,73	3536244,30	8	27628	525503,40	3535704,10
8	27465	524751,84	3536893,42	8	27506	525247,75	3536749,04	8	27547	525976,06	3536854,00	8	27588	525899,94	3536231,35	8	27629	525495,70	3535684,52
8	27466	524767,56	3536891,63	8	27507	525261,30	3536758,02	8	27548	525977,79	3536853,35	8	27589	525898,96	3536217,38	8	27630	525492,39	3535674,57
8	27467	524771,87	3536890,42	8	27508	525263,05	3536759,24	8	27549	525979,98	3536850,19	8	27590	525897,33	3536170,39	8	27631	525486,16	3535650,78
8	27468	524776,55	3536887,17	8	27509	525270,82	3536766,24	8	27550	525984,57	3536840,33	8	27591	525897,35	3536155,94	8	27632	525483,93	3535639,48
8	27469	524793,28	3536882,26	8	27510	525276,97	3536774,69	8	27551	525992,38	3536825,37	8	27592	525898,18	3536125,85	8	27633	525481,33	3535622,46
8	27470	524819,16	3536848,89	8	27511	525279,69	3536780,17	8	27552	526014,10	3536794,79	8	27593	525896,48	3536116,67	8	27634	525478,06	3535592,51
8	27471	524823,28	3536845,56	8	27512	525284,75	3536792,08	8	27553	526022,67	3536784,85	8	27594	525894,09	3536109,76	8	27635	525477,35	3535584,27
8	27472	524826,28	3536843,54	8	27513	525286,27	3536796,15	8	27554	526025,38	3536777,28	8	27595	525888,42	3536105,56	8	27636	525475,47	3535555,61

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				
8	27637	525475,22	3535550,87	8	27678	525360,21	3535133,44	8	27719	525004,60	3535469,41	8	27760	524489,96	3535668,52	8	27801	523831,17	3536089,97
8	27638	525474,23	3535527,08	8	27679	525350,05	3535139,13	8	27720	525001,40	3535473,20	8	27761	524472,52	3535675,84	8	27802	523805,70	3536106,42
8	27639	525474,83	3535501,14	8	27680	525348,57	3535156,86	8	27721	524984,79	3535490,49	8	27762	524462,26	3535681,91	8	27803	523802,78	3536108,17
8	27640	525477,00	3535476,58	8	27681	525345,47	3535171,03	8	27722	524979,45	3535495,30	8	27763	524454,72	3535687,66	8	27804	523775,82	3536123,09
8	27641	525477,32	3535473,29	8	27682	525330,51	3535210,74	8	27723	524967,24	3535504,78	8	27764	524440,33	3535701,56	8	27805	523771,51	3536125,22
8	27642	525478,59	3535463,53	8	27683	525327,03	3535218,11	8	27724	524958,52	3535510,05	8	27765	524425,97	3535718,54	8	27806	523736,89	3536139,85
8	27643	525482,47	3535438,51	8	27684	525324,98	3535221,39	8	27725	524941,02	3535518,30	8	27766	524406,50	3535742,28	8	27807	523733,30	3536141,21
8	27644	525488,09	3535413,23	8	27685	525304,89	3535250,67	8	27726	524930,52	3535521,77	8	27767	524404,99	3535744,04	8	27808	523686,53	3536156,87
8	27645	525489,25	3535409,25	8	27686	525300,45	3535273,73	8	27727	524916,12	3535524,79	8	27768	524403,12	3535746,01	8	27809	523682,58	3536158,01
8	27646	525490,38	3535405,37	8	27687	525297,49	3535283,53	8	27728	524912,17	3535525,45	8	27769	524382,24	3535766,80	8	27810	523658,63	3536163,89
8	27647	525494,12	3535393,51	8	27688	525294,65	3535289,27	8	27729	524888,40	3535528,48	8	27770	524376,35	3535771,82	8	27811	523635,50	3536172,13
8	27648	525500,55	3535378,80	8	27689	525292,62	3535292,52	8	27730	524883,47	3535528,86	8	27771	524372,01	3535774,64	8	27812	523613,48	3536183,12
8	27649	525506,24	3535365,77	8	27690	525285,98	3535302,22	8	27731	524840,14	3535530,06	8	27772	524342,22	3535791,88	8	27813	523593,75	3536192,88
8	27650	525509,20	3535359,01	8	27691	525273,36	3535320,64	8	27732	524838,06	3535530,07	8	27773	524337,95	3535794,09	8	27814	523591,22	3536194,05
8	27651	525511,19	3535355,45	8	27692	525268,16	3535327,02	8	27733	524815,47	3535529,46	8	27774	524299,83	3535811,52	8	27815	523562,11	3536205,97
8	27652	525513,75	3535350,89	8	27693	525261,98	3535332,47	8	27734	524809,12	3535528,88	8	27775	524296,51	3535812,87	8	27816	523540,40	3536215,10
8	27653	525522,81	3535338,19	8	27694	525257,10	3535335,68	8	27735	524785,29	3535525,15	8	27776	524254,27	3535828,40	8	27817	523530,92	3536218,02
8	27654	525535,90	3535320,19	8	27695	525254,97	3535336,85	8	27736	524782,62	3535524,66	8	27777	524249,46	3535829,90	8	27818	523508,47	3536222,31
8	27655	525538,91	3535316,05	8	27696	525227,77	3535350,85	8	27737	524778,75	3535523,67	8	27778	524205,23	3535841,16	8	27819	523489,43	3536225,87
8	27656	525552,55	3535303,76	8	27697	525208,53	3535365,94	8	27738	524757,33	3535517,29	8	27779	524199,72	3535842,56	8	27820	523453,68	3536232,85
8	27657	525554,91	3535298,04	8	27698	525203,96	3535369,37	8	27739	524753,86	3535516,12	8	27780	524189,24	3535845,13	8	27821	523444,18	3536236,77
8	27658	525555,62	3535296,31	8	27699	525187,03	3535382,80	8	27740	524729,23	3535506,77	8	27781	524181,26	3535849,92	8	27822	523432,93	3536242,77
8	27659	525556,67	3535294,20	8	27700	525176,85	3535387,43	8	27741	524710,23	3535500,64	8	27782	524178,56	3535851,43	8	27823	523408,83	3536257,02
8	27660	525562,49	3535283,35	8	27701	525159,25	3535395,36	8	27742	524691,84	3535499,15	8	27783	524165,56	3535858,17	8	27824	523403,44	3536259,78
8	27661	525574,38	3535262,96	8	27702	525148,36	3535400,27	8	27743	524645,74	3535534,96	8	27784	524162,88	3535859,46	8	27825	523375,36	3536271,88
8	27662	525580,62	3535253,10	8	27703	525143,06	3535401,64	8	27744	524640,81	3535539,04	8	27785	524152,94	3535862,69	8	27826	523371,73	3536273,27
8	27663	525576,59	3535249,89	8	27704	525139,99	3535402,57	8	27745	524638,34	3535540,72	8	27786	524150,07	3535863,21	8	27827	523363,33	3536276,14
8	27664	525567,74	3535242,56	8	27705	525132,55	3535404,66	8	27746	524615,30	3535555,44	8	27787	524133,24	3535865,77	8	27828	523356,83	3536281,86
8	27665	525552,44	3535228,87	8	27706	525129,40	3535405,44	8	27747	524605,12	3535561,99	8	27788	524126,03	3535867,98	8	27829	523353,20	3536284,76
8	27666	525541,48	3535218,60	8	27707	525123,97	3535406,29	8	27748	524595,67	3535570,36	8	27789	524105,20	3535879,38	8	27830	523344,15	3536289,99
8	27667	525533,60	3535210,77	8	27708	525111,67	3535407,52	8	27749	524586,52	3535580,19	8	27790	524089,78	3535888,45	8	27831	523334,23	3536294,17
8	27668	525526,40	3535203,30	8	27709	525106,48	3535407,76	8	27750	524572,64	3535600,02	8	27791	524072,71	3535931,86	8	27832	523305,08	3536291,35
8	27669	525521,69	3535198,25	8	27710	525094,59	3535407,65	8	27751	524568,60	3535605,07	8	27792	523998,93	3535952,34	8	27833	523302,19	3536289,56
8	27670	525510,57	3535184,76	8	27711	525084,08	3535406,44	8	27752	524554,74	3535620,04	8	27793	523967,36	3535982,58	8	27834	523294,42	3536284,76
8	27671	525502,10	3535174,38	8	27712	525071,32	3535403,42	8	27753	524550,76	3535623,89	8	27794	523930,59	3536018,39	8	27835	523286,65	3536277,77
8	27672	525469,45	3535145,41	8	27713	525065,00	3535401,47	8	27754	524541,16	3535632,20	8	27795	523929,08	3536019,81	8	27836	523280,51	3536269,31
8	27673	525451,27	3535127,48	8	27714	525057,42	3535398,60	8	27755	524536,60	3535636,14	8	27796	523904,77	3536041,59	8	27837	523276,26	3536259,76
8	27674	525434,88	3535106,72	8	27715	525052,25	3535404,73	8	27756	524520,70	3535649,89	8	27797	523900,79	3536044,80	8	27838	523274,09	3536249,54
8	27675	525413,95	3535115,28	8	27716	525037,80	3535423,52	8	27757	524517,38	3535652,52	8	27798	523899,28	3536045,85	8	27839	523274,09	3536239,08
8	27676	525401,25	3535120,25	8	27717	525022,92	3535445,22	8	27758	524513,43	3535655,11	8	27799	523864,58	3536069,16	8	27840	523276,26	3536228,86
8	27677	525376,13	3535128,75	8	27718	525021,48	3535447,21	8	27759	524495,56	3535665,67	8	27800	523863,09	3536070,13	8	27841	523280,51	3536219,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	27842	523286,65	3536210,85	8	27883	524081,96	3535778,10	8	27924	524559,50	3535466,72	8	27965	523777,97	3535365,49	8	28006	523360,28	3535512,69
8	27843	523290,79	3536206,76	8	27884	524085,62	3535776,29	8	27925	524557,08	3535461,01	8	27966	523764,58	3535365,83	8	28007	523335,08	3535523,08
8	27844	523304,76	3536194,48	8	27885	524090,15	3535774,53	8	27926	524541,26	3535459,86	8	27967	523738,73	3535372,49	8	28008	523332,30	3535524,13
8	27845	523308,38	3536191,58	8	27886	524104,59	3535769,71	8	27927	524530,19	3535458,81	8	27968	523723,48	3535376,75	8	28009	523311,37	3535531,32
8	27846	523317,43	3536186,35	8	27887	524110,89	3535767,96	8	27928	524485,35	3535449,40	8	27969	523717,17	3535380,00	8	28010	523294,17	3535539,99
8	27847	523321,62	3536184,71	8	27888	524117,15	3535767,24	8	27929	524476,68	3535446,73	8	27970	523706,08	3535389,35	8	28011	523255,79	3535557,76
8	27848	523337,58	3536179,27	8	27889	524126,86	3535765,59	8	27930	524437,43	3535430,61	8	27971	523690,69	3535402,35	8	28012	523245,39	3535562,11
8	27849	523360,70	3536169,31	8	27890	524131,15	3535763,37	8	27931	524414,51	3535422,55	8	27972	523687,82	3535404,59	8	28013	523232,94	3535567,29
8	27850	523382,96	3536156,14	8	27891	524144,26	3535755,50	8	27932	524411,68	3535421,55	8	27973	523683,93	3535407,15	8	28014	523224,22	3535570,73
8	27851	523384,89	3536155,06	8	27892	524149,65	3535752,70	8	27933	524408,85	3535420,55	8	27974	523663,69	3535419,15	8	28015	523217,86	3535572,75
8	27852	523399,34	3536147,36	8	27893	524158,06	3535749,82	8	27934	524401,70	3535418,04	8	27975	523658,52	3535421,82	8	28016	523213,36	3535573,77
8	27853	523403,17	3536145,52	8	27894	524184,99	3535743,21	8	27935	524308,01	3535393,77	8	27976	523656,19	3535422,79	8	28017	523211,44	3535574,69
8	27854	523420,19	3536138,51	8	27895	524222,14	3535733,66	8	27936	524265,78	3535389,93	8	27977	523637,90	3535429,85	8	28018	523203,55	3535578,67
8	27855	523429,23	3536135,75	8	27896	524206,23	3535719,66	8	27937	524226,53	3535388,56	8	27978	523630,29	3535432,12	8	28019	523195,71	3535581,38
8	27856	523470,88	3536127,60	8	27897	524294,20	3535704,14	8	27938	524200,22	3535388,56	8	27979	523627,80	3535432,58	8	28020	523167,02	3535589,47
8	27857	523489,92	3536124,05	8	27898	524316,29	3535691,35	8	27939	524162,16	3535394,47	8	27980	523611,75	3535435,15	8	28021	523140,08	3535596,43
8	27858	523506,48	3536120,89	8	27899	524330,77	3535676,93	8	27940	524156,48	3535395,03	8	27981	523603,84	3535435,78	8	28022	523137,97	3535596,93
8	27859	523524,00	3536113,52	8	27900	524349,15	3535654,52	8	27941	524120,38	3535396,47	8	27982	523601,85	3535435,74	8	28023	523132,04	3535597,83
8	27860	523551,00	3536102,46	8	27901	524366,12	3535634,47	8	27942	524118,39	3535396,51	8	27983	523590,19	3535435,37	8	28024	523111,52	3535599,67
8	27861	523568,97	3536093,56	8	27902	524369,06	3535631,36	8	27943	524112,33	3535396,14	8	27984	523577,17	3535445,13	8	28025	523108,38	3535599,85
8	27862	523593,52	3536081,31	8	27903	524387,35	3535613,70	8	27944	524082,72	3535392,53	8	27985	523567,13	3535453,27	8	28026	523030,84	3535601,93
8	27863	523595,52	3536080,37	8	27904	524391,75	3535609,93	8	27945	524078,38	3535391,81	8	27986	523565,04	3535454,87	8	28027	522985,75	3535609,23
8	27864	523599,09	3536078,94	8	27905	524404,41	3535600,28	8	27946	524068,97	3535388,81	8	27987	523557,25	3535459,51	8	28028	522967,14	3535613,62
8	27865	523627,50	3536068,83	8	27906	524408,81	3535597,35	8	27947	524031,88	3535372,81	8	27988	523541,21	3535467,19	8	28029	522949,70	3535621,92
8	27866	523632,34	3536067,38	8	27907	524424,53	3535588,04	8	27948	524029,23	3535371,55	8	27989	523534,45	3535469,74	8	28030	522915,10	3535641,82
8	27867	523656,72	3536061,40	8	27908	524430,16	3535585,18	8	27949	523998,54	3535355,89	8	27990	523508,46	3535477,44	8	28031	522910,90	3535643,98
8	27868	523699,75	3536046,99	8	27909	524447,62	3535577,85	8	27950	523972,13	3535348,81	8	27991	523504,65	3535478,41	8	28032	522884,06	3535656,21
8	27869	523729,72	3536034,32	8	27910	524458,68	3535571,31	8	27951	523960,62	3535347,46	8	27992	523496,35	3535479,46	8	28033	522882,00	3535657,08
8	27870	523752,85	3536021,51	8	27911	524476,01	3535556,33	8	27952	523944,97	3535348,38	8	27993	523475,49	3535480,34	8	28034	522853,66	3535668,36
8	27871	523777,72	3536005,45	8	27912	524478,31	3535554,34	8	27953	523938,04	3535350,06	8	27994	523473,39	3535480,38	8	28035	522848,53	3535670,08
8	27872	523809,60	3535985,63	8	27913	524480,58	3535552,38	8	27954	523926,97	3535357,35	8	27995	523468,00	3535480,09	8	28036	522835,15	3535673,78
8	27873	523840,63	3535964,79	8	27914	524483,25	3535550,06	8	27955	523925,28	3535358,42	8	27996	523441,36	3535477,20	8	28037	522831,46	3535674,65
8	27874	523861,54	3535946,05	8	27915	524492,67	3535539,89	8	27956	523914,83	3535364,71	8	27997	523436,35	3535476,40	8	28038	522815,56	3535677,55
8	27875	523898,04	3535910,50	8	27916	524506,59	3535519,99	8	27957	523909,37	3535367,55	8	27998	523433,29	3535475,65	8	28039	522802,13	3535682,43
8	27876	523932,37	3535877,62	8	27917	524510,70	3535514,88	8	27958	523898,96	3535370,88	8	27999	523414,95	3535470,62	8	28040	522791,05	3535688,62
8	27877	523937,77	3535873,14	8	27918	524524,13	3535500,44	8	27959	523881,78	3535374,19	8	28000	523413,00	3535472,15	8	28041	522766,33	3535705,26
8	27878	523970,23	3535850,03	8	27919	524527,56	3535497,10	8	27960	523867,47	3535375,47	8	28001	523410,66	3535474,60	8	28042	522758,53	3535709,55
8	27879	524034,10	3535805,36	8	27920	524541,68	3535484,59	8	27961	523861,27	3535375,85	8	28002	523390,44	3535494,33	8	28043	522721,36	3535725,67
8	27880	524037,40	3535803,24	8	27921	524545,45	3535481,56	8	27962	523858,23	3535375,94	8	28003	523384,90	3535499,00	8	28044	522705,93	3535731,89
8	27881	524055,77	3535792,44	8	27922	524547,80	3535479,96	8	27963	523851,49	3535375,49	8	28004	523379,55	3535502,39	8	28045	522691,24	3535740,61
8	27882	524058,70	3535790,83	8	27923	524557,74	3535472,23	8	27964	523800,83	3535368,59	8	28005	523364,63	3535510,58	8	28046	522683,97	3535746,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	28047	522672,54	3535757,61	8	28088	522208,06	3536282,92	8	28129	522343,97	3536870,90	8	28170	522220,20	3537353,48	8	28211	521884,75	3537648,59
8	28048	522665,74	3535763,35	8	28089	522207,82	3536289,52	8	28130	522342,25	3536894,27	8	28171	522217,47	3537362,59	8	28212	521852,22	3537652,90
8	28049	522652,64	3535772,25	8	28090	522208,22	3536309,28	8	28131	522340,91	3536902,18	8	28172	52216,02	3537373,22	8	28213	521827,17	3537657,91
8	28050	522646,67	3535775,73	8	28091	522210,27	3536337,81	8	28132	522335,57	3536923,11	8	28173	522215,59	3537397,44	8	28214	521817,36	3537658,88
8	28051	522614,18	3535791,74	8	28092	522214,25	3536359,21	8	28133	522334,53	3536926,65	8	28174	522216,63	3537416,77	8	28215	521795,32	3537660,02
8	28052	522592,89	3535804,14	8	28093	522231,06	3536414,38	8	28134	522327,36	3536947,39	8	28175	522221,84	3537456,97	8	28216	521791,21	3537660,22
8	28053	522574,98	3535817,63	8	28094	522249,35	3536459,97	8	28135	522325,17	3536956,43	8	28176	522223,60	3537476,58	8	28217	521781,36	3537660,71
8	28054	522556,23	3535830,76	8	28095	522250,65	3536463,64	8	28136	522324,67	3536962,73	8	28177	522227,07	3537489,54	8	28218	521769,80	3537662,39
8	28055	522541,98	3535846,23	8	28096	522257,17	3536485,25	8	28137	522325,42	3536968,14	8	28178	522228,19	3537494,29	8	28219	521758,59	3537671,77
8	28056	522517,41	3535874,69	8	28097	522258,07	3536488,65	8	28138	522328,42	3536984,47	8	28179	522230,70	3537504,61	8	28220	521755,87	3537673,89
8	28057	522464,42	3535938,37	8	28098	522262,95	3536510,21	8	28139	522333,27	3537000,65	8	28180	522232,09	3537511,30	8	28221	521746,82	3537679,12
8	28058	522462,65	3535940,37	8	28099	522269,80	3536533,98	8	28140	522334,62	3537004,23	8	28181	522233,10	3537517,54	8	28222	521745,06	3537679,87
8	28059	522438,11	3535966,09	8	28100	522274,03	3536545,27	8	28141	522343,92	3537013,58	8	28182	522235,19	3537540,00	8	28223	521730,70	3537685,61
8	28060	522419,20	3535984,79	8	28101	522274,77	3536547,38	8	28142	522345,61	3537015,37	8	28183	522235,13	3537549,84	8	28224	521725,01	3537687,50
8	28061	522414,44	3535988,93	8	28102	522275,44	3536549,60	8	28143	522350,94	3537022,46	8	28184	522233,22	3537559,23	8	28225	521712,70	3537690,78
8	28062	522397,10	3536002,21	8	28103	522280,36	3536567,55	8	28144	522358,74	3537035,04	8	28185	522228,57	3537574,42	8	28226	521710,22	3537691,38
8	28063	522376,52	3536017,94	8	28104	522281,87	3536575,55	8	28145	522361,73	3537040,88	8	28186	522224,19	3537584,39	8	28227	521699,82	3537692,47
8	28064	522359,07	3536031,39	8	28105	522282,05	3536577,77	8	28146	522366,36	3537051,58	8	28187	522218,05	3537592,84	8	28228	521667,82	3537692,43
8	28065	522343,16	3536043,13	8	28106	522282,87	3536591,30	8	28147	522370,54	3537063,20	8	28188	522212,73	3537597,94	8	28229	521668,04	3537691,24
8	28066	522335,41	3536050,30	8	28107	522282,73	3536599,12	8	28148	522371,43	3537067,39	8	28189	522203,29	3537605,73	8	28230	521595,56	3537699,00
8	28067	522298,87	3536086,36	8	28108	522281,48	3536612,06	8	28149	522372,13	3537070,68	8	28190	522200,84	3537607,63	8	28231	521563,30	3537703,30
8	28068	522288,59	3536098,83	8	28109	522280,28	3536618,99	8	28150	522372,09	3537081,48	8	28191	522191,23	3537613,10	8	28232	521546,85	3537708,24
8	28069	522270,39	3536128,90	8	28110	522273,72	3536645,66	8	28151	522370,00	3537099,05	8	28192	522175,90	3537619,49	8	28233	521522,76	3537722,55
8	28070	522264,04	3536139,63	8	28111	522272,87	3536648,68	8	28152	522367,91	3537108,59	8	28193	522167,08	3537622,24	8	28234	521517,21	3537725,39
8	28071	522256,07	3536153,08	8	28112	522268,01	3536664,18	8	28153	522363,66	3537118,14	8	28194	522160,42	3537623,19	8	28235	521487,45	3537738,10
8	28072	522254,08	3536156,16	8	28113	522267,28	3536673,51	8	28154	522362,39	3537120,20	8	28195	522143,68	3537624,45	8	28236	521479,22	3537740,79
8	28073	522245,95	3536167,84	8	28114	522268,22	3536679,37	8	28155	522351,78	3537136,69	8	28196	522116,67	3537626,12	8	28237	521422,48	3537754,09
8	28074	522241,80	3536173,02	8	28115	522273,51	3536696,30	8	28156	522341,00	3537164,94	8	28197	522113,60	3537626,21	8	28238	521376,42	3537765,60
8	28075	522230,30	3536185,39	8	28116	522281,60	3536725,02	8	28157	522334,45	3537190,73	8	28198	522107,03	3537625,77	8	28239	521374,33	3537766,08
8	28076	522231,39	3536189,21	8	28117	522285,56	3536736,90	8	28158	522333,54	3537193,88	8	28199	522048,57	3537618,01	8	28240	521364,75	3537767,97
8	28077	522233,04	3536197,72	8	28118	522289,89	3536747,28	8	28159	522330,26	3537201,66	8	28200	522009,23	3537611,89	8	28241	521362,52	3537769,05
8	28078	522233,29	3536201,52	8	28119	522296,31	3536758,74	8	28160	522320,72	3537219,84	8	28201	521990,66	3537609,56	8	28242	521358,97	3537772,48
8	28079	522233,57	3536211,09	8	28120	522309,39	3536774,51	8	28161	522319,75	3537221,61	8	28202	521976,17	3537609,92	8	28243	521348,89	3537784,92
8	28080	522233,45	3536216,23	8	28121	522313,71	3536780,58	8	28162	522315,50	3537227,84	8	28203	521974,18	3537611,92	8	28244	521347,19	3537786,91
8	28081	522232,84	3536224,38	8	28122	522324,62	3536798,65	8	28163	522306,34	3537239,29	8	28204	521969,42	3537616,11	8	28245	521344,88	3537789,32
8	28082	522230,59	3536235,36	8	28123	522326,55	3536802,23	8	28164	522291,04	3537259,02	8	28205	521956,09	3537626,42	8	28246	521330,52	3537803,27
8	28083	522227,76	3536242,27	8	28124	522335,37	3536820,38	8	28165	522288,68	3537261,84	8	28206	521949,38	3537630,66	8	28247	521325,05	3537807,86
8	28084	522222,72	3536252,32	8	28125	522337,96	3536826,79	8	28166	522285,33	3537265,23	8	28207	521933,79	3537638,87	8	28248	521299,21	3537826,64
8	28085	522217,23	3536262,45	8	28126	522339,86	3536834,94	8	28167	522253,55	3537294,39	8	28208	521930,84	3537640,30	8	28249	521290,16	3537831,86
8	28086	522213,61	3536268,02	8	28127	522343,56	3536859,97	8	28168	522244,41	3537306,14	8	28209	521920,90	3537643,53	8	28250	521287,09	3537833,10
8	28087	522209,73	3536273,19	8	28128	522343,82	3536862,04	8	28169	522227,58	3537337,78	8	28210	521917,25	3537644,16	8	28251	521265,58	3537841,02



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
8	28252	521259,12	3537845,97	8	28293	521001,38	3538266,10	8	28334	520886,47	3538246,46	8	28375	521145,62	3538027,27	8	28416	520694,98	3537899,97
8	28253	521252,73	3537930,73	8	28294	521000,24	3538269,79	8	28335	520940,68	3538241,13	8	28376	521146,53	3538011,23	8	28417	520704,92	3537896,74
8	28254	521252,48	3537933,57	8	28295	520998,34	3538274,72	8	28336	520901,89	3538237,24	8	28377	521147,74	3537989,85	8	28418	520712,49	3537895,94
8	28255	521248,99	3537961,10	8	28296	520992,78	3538287,19	8	28337	520904,91	3538235,94	8	28378	521149,16	3537954,91	8	28419	520715,32	3537895,65
8	28256	521247,62	3537994,75	8	28297	520990,42	3538291,80	8	28338	520904,01	3538230,60	8	28379	521149,46	3537951,18	8	28420	520725,72	3537896,74
8	28257	521246,37	3538016,92	8	28298	520985,04	3538299,38	8	28339	520904,01	3538220,15	8	28380	521152,99	3537923,22	8	28421	520735,66	3537899,97
8	28258	521245,35	3538034,83	8	28299	520976,68	3538309,10	8	28340	520905,84	3538211,02	8	28381	521151,67	3537911,94	8	28422	520800,73	3537943,09
8	28259	521245,07	3538037,89	8	28300	520968,53	3538316,53	8	28341	520908,46	3538202,26	8	28382	521143,12	3537913,56	8	28423	520805,32	3537946,61
8	28260	521242,80	3538054,99	8	28301	520959,48	3538321,76	8	28342	520912,89	3538192,17	8	28383	521064,93	3537934,41	8	28424	520809,90	3537946,90
8	28261	521240,97	3538063,29	8	28302	520956,95	3538322,81	8	28343	520919,03	3538183,71	8	28384	521011,13	3537950,67	8	28425	520821,95	3537944,22
8	28262	521236,78	3538076,70	8	28303	520953,92	3538323,96	8	28344	520920,83	3538181,81	8	28385	520970,94	3537962,67	8	28426	520829,11	3537939,91
8	28263	521232,44	3538086,52	8	28304	520952,25	3538331,83	8	28345	520924,94	3538177,71	8	28386	520941,56	3537982,44	8	28427	520847,56	3537923,01
8	28264	521230,29	3538089,92	8	28305	520947,94	3538359,64	8	28346	520930,91	3538172,62	8	28387	520938,92	3537984,09	8	28428	520851,96	3537919,42
8	28265	521224,81	3538097,85	8	28306	520947,35	3538362,77	8	28347	520939,96	3538167,39	8	28388	520911,20	3538000,33	8	28429	520856,08	3537916,72
8	28266	521220,82	3538102,90	8	28307	520940,90	3538392,01	8	28348	520948,63	3538164,57	8	28389	520892,97	3538017,04	8	28430	520887,06	3537898,58
8	28267	521212,66	3538110,18	8	28308	520939,10	3538399,03	8	28349	520948,63	3538156,43	8	28390	520888,58	3538020,63	8	28431	520921,45	3537875,45
8	28268	521203,23	3538116,75	8	28309	520934,85	3538408,58	8	28350	520950,80	3538146,21	8	28391	520884,91	3538023,05	8	28432	520929,01	3537871,26
8	28269	521194,53	3538121,61	8	28310	520928,71	3538417,03	8	28351	520952,49	3538141,72	8	28392	520866,45	3538034,13	8	28433	520935,04	3537869,03
8	28270	521178,77	3538128,27	8	28311	520920,94	3538424,03	8	28352	520956,60	3538132,29	8	28393	520861,06	3538036,94	8	28434	520892,36	3537854,90
8	28271	521169,72	3538131,11	8	28312	520911,44	3538429,39	8	28353	520959,15	3538127,22	8	28394	520851,60	3538040,06	8	28435	521037,54	3537838,24
8	28272	521166,04	3538131,75	8	28313	520904,03	3538432,93	8	28354	520965,30	3538118,77	8	28395	520825,46	3538045,88	8	28436	521118,33	3537816,68
8	28273	521141,26	3538135,10	8	28314	520891,55	3538433,58	8	28355	520973,07	3538111,77	8	28396	520814,26	3538047,02	8	28437	521120,18	3537816,22
8	28274	521100,43	3538140,37	8	28315	520881,16	3538432,49	8	28356	520975,14	3538110,35	8	28397	520795,63	3538046,60	8	28438	521143,59	3537810,92
8	28275	521096,99	3538149,33	8	28316	520871,22	3538429,26	8	28357	520984,57	3538104,19	8	28398	520786,38	3538045,52	8	28439	521152,47	3537803,26
8	28276	521093,35	3538157,12	8	28317	520862,16	3538424,03	8	28358	520991,55	3538100,39	8	28399	520780,16	3538043,78	8	28440	521176,96	3537782,73
8	28277	521086,75	3538166,06	8	28318	520854,40	3538417,03	8	28359	521001,49	3538097,16	8	28400	520763,19	3538037,80	8	28441	521189,13	3537771,76
8	28278	521078,49	3538174,77	8	28319	520848,25	3538408,58	8	28360	521003,86	3538096,71	8	28401	520759,46	3538036,32	8	28442	521192,03	3537769,34
8	28279	521071,64	3538180,77	8	28320	520844,00	3538399,03	8	28361	521011,09	3538095,17	8	28402	520750,41	3538031,09	8	28443	521201,65	3537761,92
8	28280	521062,59	3538186,00	8	28321	520841,05	3538384,44	8	28362	521017,85	3538083,43	8	28403	520747,97	3538029,21	8	28444	521209,79	3537756,95
8	28281	521052,89	3538188,18	8	28322	520841,46	3538377,20	8	28363	521022,37	3538074,04	8	28404	520735,51	3538018,92	8	28445	521220,04	3537749,51
8	28282	521052,84	3538200,35	8	28323	520849,36	3538342,78	8	28364	521024,11	3538070,74	8	28405	520704,45	3537998,47	8	28446	521248,60	3537739,54
8	28283	521052,59	3538207,10	8	28324	520853,63	3538315,20	8	28365	521030,26	3538062,28	8	28406	520685,93	3537986,10	8	28447	521263,39	3537729,06
8	28284	521050,42	3538217,32	8	28325	520854,13	3538312,49	8	28366	521038,03	3538055,29	8	28407	520678,16	3537979,10	8	28448	521273,06	3537719,67
8	28285	521048,82	3538221,56	8	28326	520857,00	3538298,94	8	28367	521047,08	3538050,06	8	28408	520672,02	3537970,65	8	28449	521283,18	3537707,17
8	28286	521043,90	3538233,05	8	28327	520857,41	3538297,18	8	28368	521050,05	3538048,85	8	28409	520667,77	3537961,10	8	28450	521284,88	3537705,18
8	28287	521041,24	3538238,36	8	28328	520860,69	3538284,05	8	28369	521061,12	3538044,75	8	28410	520665,59	3537950,88	8	28451	521287,33	3537702,64
8	28288	521035,10	3538246,81	8	28329	520861,64	3538280,73	8	28370	521068,09	3538042,73	8	28411	520665,59	3537940,42	8	28452	521298,82	3537691,56
8	28289	521027,33	3538253,81	8	28330	520865,90	3538271,17	8	28371	521073,51	3538041,88	8	28412	520667,77	3537930,20	8	28453	521304,14	3537687,11
8	28290	521022,58	3538256,86	8	28331	520870,43	3538263,34	8	28372	521089,64	3538040,27	8	28413	520672,02	3537920,65	8	28454	521311,66	3537682,59
8	28291	521015,84	3538260,68	8	28332	520876,55	3538254,93	8	28373	521128,91	3538035,87	8	28414	520678,16	3537912,19	8	28455	521327,61	3537674,86
8	28292	521011,54	3538262,85	8	28333	520884,32	3538247,94	8	28374	521144,76	3538033,71	8	28415	520685,93	3537905,20	8	28456	521338,66	3537671,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	28457	521353,39	3537668,29	8	28498	521956,36	3537511,27	8	28539	522265,74	3537081,28	8	28580	522170,90	3536639,67	8	28621	521861,51	3536879,10
8	28458	521399,31	3537656,81	8	28499	521965,68	3537510,16	8	28540	522263,70	3537076,64	8	28581	522176,98	3536620,27	8	28622	521859,40	3536887,72
8	28459	521452,18	3537644,42	8	28500	521992,56	3537509,50	8	28541	522256,17	3537067,15	8	28582	522182,32	3536598,60	8	28623	521849,32	3536915,99
8	28460	521474,57	3537634,86	8	28501	521999,39	3537509,87	8	28542	522254,48	3537065,36	8	28583	522182,82	3536593,44	8	28624	521845,53	3536924,19
8	28461	521501,08	3537619,13	8	28502	522023,11	3537512,86	8	28543	522248,33	3537056,90	8	28584	522182,54	3536588,97	8	28625	521838,27	3536933,84
8	28462	521506,26	3537616,44	8	28503	522062,94	3537519,06	8	28544	522244,87	3537049,60	8	28585	522179,61	3536578,26	8	28626	521834,80	3536937,45
8	28463	521512,21	3537614,24	8	28504	522115,35	3537526,01	8	28545	522244,11	3537047,58	8	28586	522175,48	3536567,26	8	28627	521828,82	3536943,68
8	28464	521538,33	3537606,38	8	28505	522124,52	3537524,37	8	28546	522243,70	3537046,50	8	28587	522174,49	3536564,34	8	28628	521817,76	3536955,17
8	28465	521542,33	3537605,36	8	28506	522128,60	3537520,98	8	28547	522242,48	3537043,28	8	28588	522166,45	3536536,50	8	28629	521814,49	3536958,28
8	28466	521546,12	3537604,71	8	28507	522130,23	3537514,50	8	28548	522238,00	3537031,09	8	28589	522165,73	3536533,69	8	28630	521789,70	3536979,79
8	28467	521583,68	3537599,71	8	28508	522126,37	3537499,92	8	28549	522231,84	3537010,57	8	28590	522160,91	3536512,40	8	28631	521766,70	3536998,76
8	28468	521661,06	3537591,42	8	28509	522124,39	3537489,78	8	28550	522230,56	3537005,23	8	28591	522155,71	3536495,15	8	28632	521745,00	3537016,65
8	28469	521666,38	3537591,14	8	28510	522122,42	3537467,77	8	28551	522226,86	3536985,13	8	28592	522137,46	3536449,63	8	28633	521742,58	3537018,51
8	28470	521668,37	3537591,17	8	28511	522117,15	3537427,16	8	28552	522226,51	3536982,94	8	28593	522136,17	3536446,03	8	28634	521740,36	3537020,04
8	28471	521675,87	3537591,39	8	28512	522116,87	3537424,00	8	28553	522224,77	3536970,24	8	28594	522132,42	3536434,42	8	28635	521719,44	3537033,58
8	28472	521681,74	3537591,55	8	28513	522115,64	3537401,02	8	28554	522224,55	3536960,29	8	28595	522081,67	3536488,15	8	28636	521715,82	3537035,71
8	28473	521694,19	3537590,45	8	28514	522115,58	3537397,46	8	28555	522225,85	3536943,94	8	28596	522058,47	3536513,39	8	28637	521679,72	3537054,98
8	28474	521700,97	3537587,21	8	28515	522116,09	3537368,50	8	28556	522227,05	3536936,69	8	28597	522056,98	3536514,95	8	28638	521641,74	3537075,26
8	28475	521712,28	3537580,28	8	28516	522116,45	3537363,40	8	28557	522230,74	3536921,51	8	28598	522039,07	3536532,82	8	28639	521638,54	3537076,83
8	28476	521718,14	3537576,61	8	28517	522118,90	3537345,26	8	28558	522231,92	3536917,44	8	28599	522013,20	3536561,99	8	28640	521632,56	3537079,04
8	28477	521730,45	3537570,05	8	28518	522120,55	3537337,62	8	28559	522239,18	3536896,41	8	28600	522003,93	3536570,50	8	28641	521604,53	3537087,45
8	28478	521733,64	3537568,48	8	28519	522125,64	3537320,66	8	28560	522242,91	3536881,79	8	28601	521999,05	3536574,63	8	28642	521581,52	3537099,72
8	28479	521743,58	3537565,25	8	28520	522128,13	3537314,29	8	28561	522243,83	3536869,12	8	28602	521989,64	3536582,59	8	28643	521539,11	3537124,16
8	28480	521755,94	3537563,40	8	28521	522137,62	3537294,11	8	28562	522242,07	3536857,17	8	28603	521986,74	3536584,86	8	28644	521534,49	3537126,52
8	28481	521769,35	3537561,40	8	28522	522138,71	3537291,92	8	28563	522237,60	3536847,97	8	28604	521984,57	3536586,36	8	28645	521528,37	3537128,78
8	28482	521789,71	3537560,17	8	28523	522158,15	3537255,37	8	28564	522230,07	3536835,51	8	28605	521965,83	3536598,52	8	28646	521501,58	3537136,73
8	28483	521810,34	3537559,16	8	28524	522158,99	3537253,85	8	28565	522216,44	3536819,09	8	28606	521951,26	3536612,95	8	28647	521456,37	3537150,14
8	28484	521811,20	3537559,12	8	28525	522162,82	3537248,16	8	28566	522211,45	3536811,88	8	28607	521932,35	3536638,05	8	28648	521412,49	3537164,46
8	28485	521814,55	3537558,45	8	28526	522177,18	3537229,69	8	28567	522201,24	3536793,64	8	28608	521917,22	3536663,58	8	28649	521407,38	3537165,84
8	28486	521834,23	3537554,51	8	28527	522179,50	3537226,93	8	28568	522198,71	3536788,44	8	28609	521910,27	3536682,29	8	28650	521396,98	3537166,93
8	28487	521837,47	3537553,98	8	28528	522182,85	3537223,54	8	28569	522192,55	3536773,67	8	28610	521904,65	3536698,73	8	28651	521365,65	3537166,93
8	28488	521871,52	3537549,46	8	28529	522214,61	3537194,39	8	28570	522191,27	3536770,25	8	28611	521900,09	3536712,68	8	28652	521308,27	3537171,38
8	28489	521895,03	3537546,27	8	28530	522227,84	3537177,34	8	28571	522186,29	3536755,30	8	28612	521898,63	3536716,59	8	28653	521306,08	3537174,86
8	28490	521898,93	3537544,21	8	28531	522234,41	3537169,12	8	28572	522185,65	3536753,22	8	28613	521889,34	3536738,60	8	28654	521285,76	3537207,18
8	28491	521905,69	3537538,98	8	28532	522238,98	3537160,42	8	28573	522177,61	3536724,68	8	28614	521887,28	3536742,90	8	28655	521266,54	3537236,18
8	28492	521911,65	3537533,01	8	28533	522244,79	3537137,52	8	28574	522171,70	3536705,76	8	28615	521880,78	3536754,93	8	28656	521262,81	3537241,12
8	28493	521917,63	3537527,91	8	28534	522245,70	3537134,37	8	28575	522170,06	3536698,79	8	28616	521879,93	3536760,96	8	28657	521255,11	3537249,57
8	28494	521919,28	3537526,76	8	28535	522246,54	3537131,99	8	28576	522167,60	3536683,50	8	28617	521878,05	3536773,42	8	28658	521249,21	3537256,06
8	28495	521927,89	3537521,02	8	28536	522260,20	3537096,18	8	28577	522167,24	3536680,79	8	28618	521876,08	3536796,78	8	28659	521245,43	3537261,35
8	28496	521935,30	3537516,94	8	28537	522263,61	3537089,01	8	28578	522167,11	3536671,66	8	28619	521874,81	3536804,19	8	28660	521228,38	3537289,59
8	28497	521944,92	3537513,78	8	28538	522264,88	3537086,95	8	28579	522168,82	3536650,07	8	28620	521869,91	3536823,77	8	28661	521225,36	3537294,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	28662	521194,42	3537334,66	8	28703	521158,09	3537182,16	8	28744	521274,77	3537073,69	8	28785	521904,91	3536518,92	8	28826	521909,38	3536116,98
8	28663	521172,04	3537362,59	8	28704	521145,60	3537184,10	8	28745	521359,82	3537067,08	8	28786	521907,08	3536517,43	8	28827	521861,07	3536116,98
8	28664	521164,60	3537371,73	8	28705	521142,44	3537184,64	8	28746	521363,69	3537066,93	8	28787	521927,48	3536504,19	8	28828	521822,15	3536121,49
8	28665	521159,05	3537378,54	8	28706	521136,25	3537185,70	8	28747	521389,02	3537066,93	8	28788	521940,76	3536492,96	8	28829	521781,72	3536130,72
8	28666	521115,56	3537431,92	8	28707	521120,62	3537188,38	8	28748	521426,63	3537054,67	8	28789	521965,39	3536465,20	8	28830	521744,81	3536139,24
8	28667	521113,93	3537433,82	8	28708	521087,73	3537203,17	8	28749	521494,29	3537034,58	8	28790	521967,35	3536463,12	8	28831	521743,12	3536139,58
8	28668	521069,07	3537483,40	8	28709	520983,69	3537262,31	8	28750	521533,02	3537012,27	8	28791	521985,58	3536444,92	8	28832	521692,17	3536149,04
8	28669	521060,75	3537490,75	8	28710	520907,79	3537313,10	8	28751	521561,87	3536996,87	8	28792	522034,77	3536391,40	8	28833	521664,69	3536156,54
8	28670	521001,13	3537531,30	8	28711	520900,32	3537317,23	8	28752	521565,06	3536995,31	8	28793	522039,94	3536385,77	8	28834	521649,53	3536165,58
8	28671	520995,69	3537534,52	8	28712	520890,38	3537320,46	8	28753	521571,04	3536993,10	8	28794	522072,55	3536350,30	8	28835	521634,64	3536179,44
8	28672	520991,45	3537536,45	8	28713	520879,98	3537321,55	8	28754	521599,06	3536984,69	8	28795	522076,78	3536345,61	8	28836	521629,96	3536183,30
8	28673	520904,94	3537575,76	8	28714	520869,59	3537320,46	8	28755	521666,84	3536948,50	8	28796	522083,52	3536335,65	8	28837	521620,91	3536188,53
8	28674	520896,92	3537578,18	8	28715	520859,65	3537317,23	8	28756	521683,60	3536937,66	8	28797	522092,50	3536323,13	8	28838	521610,97	3536191,76
8	28675	520886,52	3537579,27	8	28716	520850,59	3537312,00	8	28757	521703,42	3536921,32	8	28798	522103,73	3536304,42	8	28839	521600,57	3536192,85
8	28676	520876,12	3537578,18	8	28717	520842,83	3537305,00	8	28758	521707,68	3536917,81	8	28799	522106,08	3536300,85	8	28840	521590,17	3536191,76
8	28677	520866,18	3537574,95	8	28718	520836,68	3537296,55	8	28759	521714,11	3536912,51	8	28800	522107,88	3536298,36	8	28841	521580,23	3536188,53
8	28678	520858,77	3537570,87	8	28719	520832,43	3537287,00	8	28760	521725,14	3536903,42	8	28801	522107,81	3536289,22	8	28842	521571,18	3536183,30
8	28679	520854,05	3537566,99	8	28720	520830,26	3537276,78	8	28761	521747,24	3536884,23	8	28802	522107,84	3536286,97	8	28843	521563,42	3536176,31
8	28680	520849,98	3537563,37	8	28721	520826,16	3537266,32	8	28762	521758,75	3536872,27	8	28803	522108,26	3536275,89	8	28844	521557,27	3536167,85
8	28681	520846,77	3537559,16	8	28722	520832,43	3537256,10	8	28763	521763,37	3536859,32	8	28804	522108,50	3536272,51	8	28845	521553,02	3536158,30
8	28682	520842,48	3537552,63	8	28723	520836,68	3537246,55	8	28764	521771,40	3536806,44	8	28805	522108,94	3536269,28	8	28846	521550,85	3536148,08
8	28683	520838,97	3537544,73	8	28724	520842,83	3537238,09	8	28765	521772,33	3536801,82	8	28806	522112,56	3536248,17	8	28847	521550,85	3536137,62
8	28684	520836,79	3537534,50	8	28725	520850,59	3537231,10	8	28766	521776,82	3536783,86	8	28807	522114,29	3536241,18	8	28848	521553,02	3536127,40
8	28685	520836,79	3537524,05	8	28726	520852,17	3537230,00	8	28767	521778,59	3536762,84	8	28808	522116,50	3536235,57	8	28849	521557,27	3536117,85
8	28686	520838,97	3537513,82	8	28727	520929,58	3537178,19	8	28768	521778,92	3536760,09	8	28809	522120,05	3536227,91	8	28850	521563,42	3536109,39
8	28687	520843,22	3537504,28	8	28728	520932,68	3537176,28	8	28769	521780,98	3536746,42	8	28810	522122,10	3536223,97	8	28851	521566,50	3536106,26
8	28688	520849,36	3537495,82	8	28729	521040,37	3537115,06	8	28770	521783,05	3536731,96	8	28811	522125,40	3536218,98	8	28852	521585,29	3536088,76
8	28689	520855,97	3537489,87	8	28730	521044,58	3537112,93	8	28771	521785,00	3536723,59	8	28812	522131,40	3536210,97	8	28853	521589,97	3536084,91
8	28690	520863,51	3537485,11	8	28731	521085,49	3537094,54	8	28772	521788,54	3536715,30	8	28813	522132,85	3536208,30	8	28854	521593,74	3536082,42
8	28691	520883,75	3537475,75	8	28732	521095,51	3537091,27	8	28773	521798,12	3536697,54	8	28814	522131,41	3536203,28	8	28855	521619,31	3536067,16
8	28692	520900,49	3537468,00	8	28733	521097,45	3537090,90	8	28774	521805,68	3536679,64	8	28815	522129,85	3536195,59	8	28856	521624,59	3536064,42
8	28693	520947,53	3537446,82	8	28734	521109,82	3537088,77	8	28775	521809,79	3536667,07	8	28816	522129,65	3536193,06	8	28857	521631,78	3536061,86
8	28694	520998,93	3537411,87	8	28735	521112,92	3537088,24	8	28776	521816,10	3536648,66	8	28817	522125,22	3536191,04	8	28858	521667,87	3536052,02
8	28695	521039,64	3537366,79	8	28736	521130,22	3537085,27	8	28777	521825,05	3536624,54	8	28818	522120,96	3536189,97	8	28859	521671,25	3536051,23
8	28696	521047,74	3537356,85	8	28737	521151,39	3537081,63	8	28778	521828,75	3536616,72	8	28819	522091,60	3536181,21	8	28860	521723,79	3536041,46
8	28697	521097,98	3537295,22	8	28738	521158,17	3537080,17	8	28779	521847,73	3536584,69	8	28820	522086,46	3536179,40	8	28861	521759,35	3536033,25
8	28698	521115,50	3537273,23	8	28739	521174,49	3537076,50	8	28780	521850,81	3536580,10	8	28821	522080,57	3536177,33	8	28862	521802,91	3536023,31
8	28699	521144,17	3537235,58	8	28740	521199,82	3537071,25	8	28781	521873,57	3536549,89	8	28822	522076,76	3536175,97	8	28863	521807,91	3536022,48
8	28700	521160,57	3537205,26	8	28741	521209,96	3537070,21	8	28782	521876,35	3536546,52	8	28823	522046,83	3536165,27	8	28864	521852,44	3536017,31
8	28701	521164,39	3537191,71	8	28742	521218,49	3537070,94	8	28783	521878,32	3536544,45	8	28824	522044,31	3536164,29	8	28865	521858,20	3536016,98
8	28702	521163,62	3537185,21	8	28743	521249,60	3537076,33	8	28784	521899,11	3536523,85	8	28825	521969,10	3536132,72	8	28866	521915,86	3536016,98

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				
8	28867	521926,26	3536018,07	8	28908	522615,50	3535673,08	8	28949	523275,63	3535437,87	8	28990	523691,68	3535281,80	8	29031	523918,04	3535074,22
8	28868	521928,60	3536018,63	8	28909	522621,07	3535668,23	8	28950	523298,34	3535430,06	8	28991	523712,87	3535275,89	8	29032	523841,73	3535027,42
8	28869	521997,96	3536036,91	8	28910	522633,72	3535658,77	8	28951	523319,01	3535421,55	8	28992	523745,13	3535267,58	8	29033	523836,02	3535024,59
8	28870	522004,58	3536039,16	8	28911	522637,88	3535656,00	8	28952	523325,48	3535418,00	8	28993	523747,20	3535267,09	8	29034	523833,58	3535023,09
8	28871	522081,80	3536071,58	8	28912	522658,21	3535643,94	8	28953	523339,52	3535404,30	8	28994	523756,30	3535266,02	8	29035	523794,14	3534997,22
8	28872	522091,09	3536074,90	8	28913	522663,38	3535641,26	8	28954	523350,02	3535392,48	8	28995	523761,71	3535265,88	8	29036	523728,95	3534952,97
8	28873	522096,11	3536076,70	8	28914	522665,03	3535640,56	8	28955	523357,90	3535385,37	8	28996	523780,06	3535265,41	8	29037	523686,13	3534923,56
8	28874	522099,92	3536078,06	8	28915	522682,80	3535633,40	8	28956	523366,95	3535380,14	8	28997	523787,44	3535265,85	8	29038	523681,08	3534919,62
8	28875	522106,85	3536080,73	8	28916	522714,33	3535619,72	8	28957	523373,55	3535377,74	8	28998	523819,28	3535270,19	8	29039	523675,93	3534915,04
8	28876	522116,30	3536084,39	8	28917	522736,98	3535604,48	8	28958	523390,40	3535372,92	8	28999	523860,09	3535275,74	8	29040	523646,87	3534889,08
8	28877	522120,21	3536085,38	8	28918	522740,50	3535602,31	8	28959	523393,74	3535372,10	8	29000	523866,06	3535275,38	8	29041	523636,89	3534876,78
8	28878	522147,28	3536093,46	8	28919	522756,87	3535593,17	8	28960	523401,73	3535371,06	8	29001	523870,87	3535274,45	8	29042	523634,23	3534871,49
8	28879	522170,51	3536097,76	8	28920	522760,92	3535591,14	8	28961	523413,54	3535370,50	8	29002	523872,86	3535273,25	8	29043	523608,57	3534811,63
8	28880	522173,79	3536095,76	8	28921	522764,17	3535589,83	8	28962	523415,94	3535370,44	8	29003	523890,30	3535261,77	8	29044	523604,79	3534797,12
8	28881	522185,57	3536075,89	8	28922	522785,35	3535582,12	8	28963	523421,26	3535370,72	8	29004	523897,45	3535257,87	8	29045	523596,24	3534715,27
8	28882	522204,95	3536043,91	8	28923	522792,78	3535580,07	8	28964	523430,24	3535371,68	8	29005	523905,93	3535254,97	8	29046	523595,97	3534710,07
8	28883	522209,12	3536038,02	8	28924	522810,65	3535576,81	8	28965	523435,32	3535372,49	8	29006	523926,39	3535249,98	8	29047	523595,97	3534696,62
8	28884	522232,32	3536020,79	8	28925	522819,20	3535574,44	8	28966	523438,39	3535373,24	8	29007	523934,59	3535248,81	8	29048	523602,67	3534671,61
8	28885	522224,75	3536019,13	8	28926	522834,89	3535564,62	8	28967	523456,24	3535378,23	8	29008	523959,14	3535247,37	8	29049	523620,97	3534653,31
8	28886	522226,79	3536017,00	8	28927	522867,28	3535553,96	8	28968	523475,02	3535380,27	8	29009	523962,07	3535247,28	8	29050	523645,97	3534646,62
8	28887	522267,80	3535976,54	8	28928	522901,49	3535534,28	8	28969	523485,98	3535379,80	8	29010	523967,90	3535247,62	8	29051	523670,95	3534653,31
8	28888	522271,83	3535972,97	8	28929	522904,93	3535532,48	8	28970	523502,23	3535374,99	8	29011	523987,39	3535249,91	8	29052	523679,59	3534661,94
8	28889	522288,40	3535960,08	8	28930	522929,56	3535520,76	8	28971	523508,75	3535371,87	8	29012	523991,97	3535250,66	8	29053	523689,28	3534671,61
8	28890	522291,03	3535958,04	8	28931	522939,00	3535517,51	8	28972	523515,50	3535366,41	8	29013	523994,52	3535251,28	8	29054	523695,97	3534696,62
8	28891	522296,39	3535953,86	8	28932	522965,05	3535511,37	8	28973	523537,58	3535349,59	8	29014	524029,52	3535260,67	8	29055	523695,97	3534707,45
8	28892	522315,62	3535938,61	8	28933	522968,00	3535510,80	8	28974	523547,08	3535344,03	8	29015	524036,91	3535263,28	8	29056	523703,47	3534779,20
8	28893	522336,35	3535922,78	8	28934	523018,18	3535502,68	8	28975	523554,47	3535341,41	8	29016	524039,29	3535264,42	8	29057	523721,75	3534821,89
8	28894	522351,16	3535911,44	8	28935	523024,83	3535502,05	8	28976	523571,95	3535336,73	8	29017	524073,21	3535281,73	8	29058	523745,33	3534842,90
8	28895	522366,84	3535895,94	8	28936	523104,13	3535499,92	8	28977	523574,50	3535336,11	8	29018	524101,98	3535294,14	8	29059	523785,36	3534870,37
8	28896	522388,61	3535873,13	8	28937	523119,04	3535498,59	8	28978	523584,90	3535335,02	8	29019	524120,41	3535296,39	8	29060	523849,67	3534914,04
8	28897	522441,13	3535810,03	8	28938	523140,79	3535492,96	8	28979	523586,89	3535335,06	8	29020	524147,01	3535293,85	8	29061	523884,55	3534936,94
8	28898	522467,22	3535779,83	8	28939	523157,33	3535488,34	8	28980	523600,88	3535335,62	8	29021	524133,21	3535265,07	8	29062	523971,19	3534989,50
8	28899	522486,35	3535759,03	8	28940	523164,48	3535486,29	8	28981	523606,78	3535334,67	8	29022	524121,99	3535249,31	8	29063	523973,99	3534991,32
8	28900	522494,10	3535752,21	8	28941	523170,75	3535483,30	8	28982	523616,29	3535331,00	8	29023	524113,00	3535236,78	8	29064	524010,09	3535016,59
8	28901	522516,18	3535736,74	8	28942	523175,97	3535480,82	8	28983	523629,35	3535323,25	8	29024	524091,58	3535215,71	8	29065	524066,09	3535056,57
8	28902	522535,07	3535722,50	8	28943	523185,88	3535477,46	8	28984	523641,58	3535312,92	8	29025	524089,98	3535214,14	8	29066	524070,41	3535060,03
8	28903	522540,01	3535719,21	8	28944	523191,63	3535476,16	8	28985	523657,00	3535299,92	8	29026	524085,20	3535209,43	8	29067	524112,83	3535098,07
8	28904	522565,36	3535704,45	8	28945	523215,25	3535466,34	8	28986	523659,85	3535297,69	8	29027	524072,62	3535197,06	8	29068	524140,99	3535124,07
8	28905	522568,41	3535702,81	8	28946	523250,67	3535449,95	8	28987	523666,35	3535293,69	8	29028	524045,33	3535171,86	8	29069	524188,28	3535170,67
8	28906	522599,35	3535687,57	8	28947	523269,36	3535440,51	8	28988	523682,23	3535285,51	8	29029	524005,71	3535136,34	8	29070	524203,40	3535191,23
8	28907	522604,90	3535683,79	8	28948	523271,55	3535439,47	8	28989	523684,79	3535284,28	8	29030	523952,36	3535098,24	8	29071	524217,95	3535211,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	29072	524228,43	3535229,40	8	29113	524910,87	3535421,95	8	29154	524521,42	3535017,81	8	29195	524586,56	3534486,74	8	29236	524639,21	3534021,44
8	29073	524231,08	3535233,81	8	29114	524915,20	3535418,58	8	29155	524520,32	3535014,33	8	29196	524600,92	3534472,34	8	29237	524639,21	3534009,19
8	29074	524237,15	3535243,94	8	29115	524926,74	3535406,58	8	29156	524519,55	3535011,80	8	29197	524620,48	3534454,63	8	29238	524640,31	3533988,29
8	29075	524254,84	3535272,70	8	29116	524941,13	3535387,67	8	29157	524512,55	3534979,43	8	29198	524621,08	3534454,14	8	29239	524644,15	3533965,03
8	29076	524258,55	3535280,32	8	29117	524956,06	3535365,90	8	29158	524510,96	3534975,03	8	29199	524623,60	3534452,09	8	29240	524647,61	3533949,75
8	29077	524264,08	3535288,44	8	29118	524957,66	3535363,70	8	29159	524505,60	3534962,54	8	29200	524625,53	3534450,52	8	29241	524652,46	3533932,11
8	29078	524270,68	3535290,04	8	29119	524977,95	3535337,94	8	29160	524502,87	3534955,54	8	29201	524625,89	3534449,98	8	29242	524669,46	3533893,91
8	29079	524273,47	3535290,21	8	29120	524978,37	3535337,41	8	29161	524499,01	3534944,71	8	29202	524626,92	3534448,42	8	29243	524694,04	3533860,09
8	29080	524321,12	3535294,54	8	29121	524979,04	3535335,79	8	29162	524496,36	3534935,79	8	29203	524635,10	3534437,00	8	29244	524725,12	3533832,11
8	29081	524326,99	3535295,43	8	29122	524962,49	3535335,76	8	29163	524491,51	3534924,83	8	29204	524648,23	3534419,96	8	29245	524761,32	3533811,20
8	29082	524329,14	3535295,94	8	29123	524933,07	3535338,10	8	29164	524485,65	3534910,01	8	29205	524658,35	3534407,84	8	29246	524770,10	3533807,54
8	29083	524428,79	3535321,75	8	29124	524920,58	3535340,34	8	29165	524484,76	3534907,47	8	29206	524660,60	3534405,36	8	29247	524792,48	3533798,83
8	29084	524432,84	3535322,99	8	29125	524916,23	3535340,98	8	29166	524483,32	3534903,20	8	29207	524685,25	3534382,44	8	29248	524800,20	3533794,80
8	29085	524453,87	3535330,39	8	29126	524900,40	3535342,67	8	29167	524476,93	3534878,12	8	29208	524687,52	3534380,66	8	29249	524813,05	3533776,48
8	29086	524456,77	3535331,41	8	29127	524883,40	3535343,80	8	29168	524476,44	3534875,50	8	29209	524693,32	3534376,29	8	29250	524837,31	3533739,91
8	29087	524459,67	3535332,43	8	29128	524869,38	3535344,73	8	29169	524474,14	3534859,68	8	29210	524698,53	3534372,44	8	29251	524855,33	3533716,67
8	29088	524471,83	3535336,71	8	29129	524856,12	3535345,17	8	29170	524473,09	3534843,21	8	29211	524700,76	3534369,76	8	29252	524859,24	3533712,45
8	29089	524474,23	3535337,63	8	29130	524847,56	3535344,99	8	29171	524473,03	3534840,54	8	29212	524704,19	3534365,84	8	29253	524883,01	3533687,52
8	29090	524510,41	3535352,49	8	29131	524827,51	3535344,13	8	29172	524473,24	3534825,94	8	29213	524701,87	3534350,60	8	29254	524906,34	3533666,62
8	29091	524544,84	3535359,70	8	29132	524794,49	3535339,94	8	29173	524474,17	3534807,72	8	29214	524700,69	3534342,87	8	29255	524913,16	3533661,42
8	29092	524562,03	3535359,16	8	29133	524785,83	3535337,90	8	29174	524474,89	3534798,10	8	29215	524699,52	3534333,71	8	29256	524914,46	3533659,04
8	29093	524566,29	3535359,27	8	29134	524776,58	3535335,50	8	29175	524475,42	3534792,74	8	29216	524699,05	3534328,69	8	29257	524939,04	3533625,21
8	29094	524589,75	3535360,89	8	29135	524745,47	3535324,62	8	29176	524474,86	3534789,00	8	29217	524698,85	3534326,20	8	29258	524949,99	3533614,49
8	29095	524596,70	3535361,87	8	29136	524743,05	3535323,52	8	29177	524474,20	3534754,88	8	29218	524698,63	3534297,48	8	29259	524953,04	3533611,51
8	29096	524600,22	3535362,75	8	29137	524734,14	3535319,41	8	29178	524475,04	3534742,23	8	29219	524698,79	3534294,98	8	29260	524956,32	3533608,30
8	29097	524622,36	3535369,17	8	29138	524700,35	3535299,60	8	29179	524475,69	3534734,55	8	29220	524699,48	3534286,90	8	29261	524956,99	3533607,64
8	29098	524625,15	3535370,07	8	29139	524699,82	3535299,19	8	29180	524476,59	3534727,30	8	29221	524703,02	3534264,96	8	29262	525047,58	3533529,45
8	29099	524691,78	3535393,69	8	29140	524693,30	3535294,25	8	29181	524476,96	3534724,68	8	29222	524703,56	3534262,51	8	29263	525060,70	3533519,05
8	29100	524718,63	3535399,31	8	29141	524683,31	3535286,46	8	29182	524483,81	3534694,01	8	29223	524703,64	3534262,20	8	29264	525096,91	3533498,14
8	29101	524721,62	3535400,04	8	29142	524657,63	3535262,54	8	29183	524484,59	3534691,48	8	29224	524704,43	3534258,97	8	29265	525100,33	3533496,66
8	29102	524737,88	3535404,53	8	29143	524633,60	3535229,66	8	29184	524485,54	3534688,50	8	29225	524705,22	3534255,75	8	29266	525126,35	3533485,65
8	29103	524739,94	3535405,15	8	29144	524624,92	3535214,81	8	29185	524489,60	3534677,17	8	29226	524705,88	3534253,04	8	29267	525129,19	3533484,44
8	29104	524761,13	3535411,99	8	29145	524613,37	3535191,57	8	29186	524497,90	3534656,06	8	29227	524715,70	3534216,84	8	29268	525132,15	3533483,19
8	29105	524763,49	3535412,82	8	29146	524588,81	3535134,08	8	29187	524501,07	3534644,87	8	29228	524718,52	3534207,35	8	29269	525135,09	3533481,95
8	29106	524787,60	3535421,97	8	29147	524586,64	3535131,68	8	29188	524503,27	3534637,65	8	29229	524725,14	3534192,48	8	29270	525171,44	3533470,51
8	29107	524804,07	3535426,87	8	29148	524570,18	3535110,48	8	29189	524509,77	3534620,38	8	29230	524700,24	3534169,39	8	29271	525205,34	3533466,29
8	29108	524821,40	3535429,59	8	29149	524568,82	3535108,48	8	29190	524522,36	3534591,14	8	29231	524683,76	3534148,43	8	29272	525225,93	3533465,55
8	29109	524838,81	3535430,07	8	29150	524561,25	3535096,32	8	29191	524530,80	3534570,57	8	29232	524674,10	3534134,30	8	29273	525238,84	3533465,55
8	29110	524878,21	3535428,97	8	29151	524539,17	3535057,74	8	29192	524542,62	3534546,48	8	29233	524666,00	3534121,44	8	29274	525254,22	3533466,14
8	29111	524897,53	3535426,51	8	29152	524531,55	3535043,07	8	29193	524555,61	3534526,78	8	29234	524649,00	3534083,24	8	29275	525257,08	3533466,36
8	29112	524904,16	3535425,12	8	29153	524530,44	3535040,68	8	29194	524574,97	3534500,87	8	29235	524640,31	3534042,35	8	29276	525283,28	3533470,14

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				
8	29277	525291,86	3533472,17	8	29318	525507,42	3532863,08	8	29359	524375,13	3532360,32	8	29400	522738,07	3532810,45	8	29441	521995,51	3533750,67
8	29278	525294,64	3533472,89	8	29319	525509,21	3532831,49	8	29360	524306,41	3532353,53	8	29401	522711,56	3532834,79	8	29442	521940,57	3533820,13
8	29279	525325,47	3533483,63	8	29320	525511,09	3532798,23	8	29361	524248,50	3532367,67	8	29402	522706,65	3532839,30	8	29443	521919,45	3533859,34
8	29280	525328,25	3533484,86	8	29321	525512,23	3532778,15	8	29362	524212,35	3532388,31	8	29403	522677,26	3532866,27	8	29444	521912,69	3533868,72
8	29281	525356,99	3533500,56	8	29322	525510,44	3532769,14	8	29363	524187,53	3532394,91	8	29404	522668,59	3532872,64	8	29445	521885,42	3533898,54
8	29282	525359,39	3533502,13	8	29323	525509,82	3532766,00	8	29364	524172,57	3532392,60	8	29405	522641,21	3532888,59	8	29446	521858,84	3533984,37
8	29283	525363,02	3533504,65	8	29324	525509,17	3532762,75	8	29365	524147,73	3532384,81	8	29406	522638,51	3532890,16	8	29447	521869,06	3533996,25
8	29284	525360,68	3533493,65	8	29325	525504,32	3532738,32	8	29366	524105,00	3532374,46	8	29407	522635,88	3532891,69	8	29448	521914,01	3534022,54
8	29285	525360,68	3533451,84	8	29326	525499,96	3532716,35	8	29367	524082,67	3532369,04	8	29408	522631,45	3532894,28	8	29449	521950,28	3534032,78
8	29286	525361,02	3533448,79	8	29327	525485,16	3532680,51	8	29368	523980,71	3532378,25	8	29409	522611,67	3532936,08	8	29450	521962,26	3534037,91
8	29287	525365,33	3533413,10	8	29328	525480,91	3532670,21	8	29369	523922,92	3532400,00	8	29410	522609,75	3532939,72	8	29451	521982,38	3534050,20
8	29288	525365,57	3533411,21	8	29329	525456,44	3532636,73	8	29370	523905,29	3532403,22	8	29411	522601,80	3532950,07	8	29452	521997,09	3534063,97
8	29289	525369,38	3533381,98	8	29330	525447,74	3532624,82	8	29371	523902,46	3532403,15	8	29412	522586,84	3532965,03	8	29453	522008,16	3534079,55
8	29290	525377,49	3533346,02	8	29331	525437,98	3532611,48	8	29372	523797,45	3532397,19	8	29413	522571,53	3533018,94	8	29454	522026,53	3534088,43
8	29291	525394,49	3533307,82	8	29332	525422,40	3532587,25	8	29373	523735,84	3532397,19	8	29414	522568,05	3533027,85	8	29455	522061,25	3534102,31
8	29292	525402,12	3533295,65	8	29333	525414,44	3532574,18	8	29374	523682,35	3532404,44	8	29415	522558,62	3533085,96	8	29456	522097,53	3534113,72
8	29293	525415,89	3533275,32	8	29334	525391,75	3532536,93	8	29375	523605,65	3532428,85	8	29416	522537,31	3533088,38	8	29457	522107,53	3534118,11
8	29294	525432,84	3533253,67	8	29335	525383,11	3532522,74	8	29376	523530,76	3532460,42	8	29417	522530,44	3533097,61	8	29458	522112,96	3534121,74
8	29295	525447,28	3533240,68	8	29336	525345,64	3532460,94	8	29377	523511,34	3532464,36	8	29418	522482,75	3533148,34	8	29459	522107,68	3534166,00
8	29296	525451,14	3533237,20	8	29337	525331,41	3532433,31	8	29378	523505,59	3532464,03	8	29419	522444,60	3533188,29	8	29460	522200,39	3534174,50
8	29297	525463,92	3533225,69	8	29338	525322,58	3532415,78	8	29379	523435,22	3532455,88	8	29420	522431,49	3533258,92	8	29461	522228,34	3534183,41
8	29298	525488,41	3533210,49	8	29339	525321,52	3532413,68	8	29380	523369,53	3532451,80	8	29421	522426,54	3533273,10	8	29462	522238,11	3534187,75
8	29299	525501,42	3533203,65	8	29340	525308,49	3532387,83	8	29381	523351,74	3532465,01	8	29422	522417,91	3533289,47	8	29463	522241,78	3534190,09
8	29300	525511,50	3533198,36	8	29341	525301,13	3532373,23	8	29382	523346,89	3532468,22	8	29423	522397,11	3533328,96	8	29464	522299,25	3534230,32
8	29301	525530,92	3533188,64	8	29342	525285,87	3532372,37	8	29383	523321,92	3532474,91	8	29424	522396,18	3533330,65	8	29465	522335,68	3534238,99
8	29302	525545,01	3533183,47	8	29343	525272,55	3532369,56	8	29384	523316,56	3532474,62	8	29425	522384,99	3533344,00	8	29466	522347,61	3534243,51
8	29303	525545,04	3533168,60	8	29344	525202,57	3532344,49	8	29385	523242,24	3532466,62	8	29426	522308,17	3533408,31	8	29467	522364,66	3534252,63
8	29304	525545,01	3533160,72	8	29345	525178,09	3532343,34	8	29386	523187,07	3532466,62	8	29427	522292,09	3533421,77	8	29468	522383,72	3534271,34
8	29305	525550,08	3533136,86	8	29346	525121,03	3532340,64	8	29387	523136,60	3532491,27	8	29428	522262,96	3533445,96	8	29469	522390,41	3534296,33
8	29306	525553,70	3533119,83	8	29347	525040,08	3532365,63	8	29388	523096,14	3532525,37	8	29429	522260,54	3533447,96	8	29470	522383,72	3534321,34
8	29307	525558,46	3533106,74	8	29348	524929,85	3532420,21	8	29389	523071,91	3532572,42	8	29430	522258,15	3533449,95	8	29471	522365,39	3534339,62
8	29308	525545,69	3533087,16	8	29349	524916,98	3532424,52	8	29390	523060,71	3532594,19	8	29431	522212,00	3533488,25	8	29472	522340,41	3534346,33
8	29309	525539,47	3533073,19	8	29350	524807,76	3532445,19	8	29391	523059,55	3532596,32	8	29432	522209,58	3533490,15	8	29473	522316,87	3534340,45
8	29310	525528,69	3533048,96	8	29351	524798,43	3532446,08	8	29392	523054,11	3532603,98	8	29433	522159,01	3533527,13	8	29474	522306,24	3534334,79
8	29311	525523,36	3533026,12	8	29352	524792,66	3532445,74	8	29393	522987,71	3532680,97	8	29434	522154,49	3533530,06	8	29475	522266,79	3534325,39
8	29312	525520,98	3533015,92	8	29353	524654,66	3532429,65	8	29394	522974,82	3532691,61	8	29435	522148,94	3533532,84	8	29476	522253,39	3534320,05
8	29313	525515,85	3532980,63	8	29354	524645,90	3532427,82	8	29395	522900,11	3532734,64	8	29436	522085,64	3533559,53	8	29477	522249,71	3534317,70
8	29314	525511,77	3532952,54	8	29355	524595,18	3532412,39	8	29396	522841,24	3532768,60	8	29437	522055,87	3533632,01	8	29478	522190,66	3534276,37
8	29315	525507,25	3532920,74	8	29356	524536,42	3532400,20	8	29397	522822,05	3532774,95	8	29438	522054,35	3533635,37	8	29479	522171,41	3534270,21
8	29316	525506,74	3532911,18	8	29357	524459,34	3532384,08	8	29398	522788,04	3532778,91	8	29439	522001,03	3533742,00	8	29480	522134,08	3534259,54
8	29317	525506,13	3532885,74	8	29358	524455,92	3532383,24	8	29399	522767,85	3532791,65	8	29440	521999,62	3533744,64	8	29481	522122,81	3534254,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	29482	522117,38	3534251,13	8	29523	521515,12	3534617,92	8	29564	521455,01	3534706,92	8	29605	520931,33	3535202,08	8	29646	520955,14	3534765,52
8	29483	522059,12	3534206,47	8	29524	521522,74	3534625,54	8	29565	521446,52	3534690,73	8	29606	520913,47	3535253,74	8	29647	520961,19	3534749,10
8	29484	522029,45	3534197,13	8	29525	521530,62	3534635,86	8	29566	521433,59	3534680,58	8	29607	520893,98	3535321,98	8	29648	520961,73	3534744,27
8	29485	522025,89	3534195,86	8	29526	521531,63	3534637,65	8	29567	521429,12	3534676,62	8	29608	520893,45	3535323,69	8	29649	520899,01	3534725,44
8	29486	521987,78	3534180,65	8	29527	521539,72	3534653,09	8	29568	521394,31	3534641,80	8	29609	520889,20	3535333,24	8	29650	520854,08	3534721,53
8	29487	521984,61	3534179,24	8	29528	521553,22	3534665,82	8	29569	521389,42	3534636,14	8	29610	520883,06	3535341,69	8	29651	520852,32	3534721,36
8	29488	521953,06	3534164,00	8	29529	521558,36	3534671,50	8	29570	521364,41	3534602,24	8	29611	520875,29	3535348,69	8	29652	520839,84	3534719,83
8	29489	521949,79	3534162,27	8	29530	521584,39	3534704,98	8	29571	521358,97	3534599,69	8	29612	520866,24	3535353,92	8	29653	520793,32	3534714,11
8	29490	521934,00	3534147,87	8	29531	521617,69	3534728,91	8	29572	521340,66	3534581,39	8	29613	520856,30	3535357,15	8	29654	520759,10	3534714,11
8	29491	521921,45	3534130,16	8	29532	521643,92	3534742,00	8	29573	521338,73	3534577,16	8	29614	520845,90	3535358,24	8	29655	520752,53	3534714,11
8	29492	521916,53	3534127,15	8	29533	521683,85	3534760,43	8	29574	521298,99	3534608,09	8	29615	520835,50	3535357,15	8	29656	520690,77	3534727,21
8	29493	521880,71	3534117,04	8	29534	521719,31	3534773,49	8	29575	521271,01	3534629,07	8	29616	520825,56	3535353,92	8	29657	520684,24	3534730,29
8	29494	521869,17	3534112,16	8	29535	521745,22	3534778,28	8	29576	521247,25	3534652,81	8	29617	520816,51	3535348,69	8	29658	520682,67	3534731,03
8	29495	521814,05	3534079,90	8	29536	521797,61	3534786,66	8	29577	521210,07	3534694,25	8	29618	520808,74	3535341,69	8	29659	520674,03	3534738,05
8	29496	521811,39	3534088,27	8	29537	521800,10	3534787,12	8	29578	521204,00	3534699,99	8	29619	520802,60	3535333,24	8	29660	520660,12	3534749,81
8	29497	521807,00	3534098,27	8	29538	521810,04	3534790,35	8	29579	521161,56	3534733,72	8	29620	520798,35	3535323,69	8	29661	520656,69	3534752,39
8	29498	521788,71	3534116,56	8	29539	521819,09	3534795,58	8	29580	521155,48	3534737,84	8	29621	520796,17	3535313,47	8	29662	520657,03	3534756,86
8	29499	521786,07	3534117,98	8	29540	521826,86	3534802,58	8	29581	521114,13	3534761,81	8	29622	520796,17	3535303,01	8	29663	520657,28	3534760,40
8	29500	521755,59	3534133,22	8	29541	521833,00	3534811,03	8	29582	521106,63	3534765,34	8	29623	520797,82	3535294,50	8	29664	520657,72	3534773,37
8	29501	521743,92	3534137,35	8	29542	521837,25	3534820,58	8	29583	521078,17	3534776,00	8	29624	520817,68	3535224,98	8	29665	520657,47	3534780,28
8	29502	521717,03	3534143,23	8	29543	521839,42	3534830,80	8	29584	521071,03	3534778,09	8	29625	520818,36	3535222,83	8	29666	520657,11	3534783,02
8	29503	521681,88	3534164,16	8	29544	521839,42	3534841,26	8	29585	521056,85	3534780,26	8	29626	520837,30	3535168,05	8	29667	520654,94	3534796,42
8	29504	521636,58	3534202,57	8	29545	521837,25	3534851,48	8	29586	521055,40	3534784,09	8	29627	520852,12	3535128,96	8	29668	520653,14	3534803,90
8	29505	521613,62	3534225,52	8	29546	521833,00	3534861,03	8	29587	521053,81	3534788,29	8	29628	520853,55	3535125,56	8	29669	520649,77	3534811,84
8	29506	521583,21	3534289,22	8	29547	521826,86	3534869,49	8	29588	521035,90	3534835,58	8	29629	520864,06	3535103,02	8	29670	520641,99	3534826,54
8	29507	521572,91	3534314,91	8	29548	521819,09	3534876,48	8	29589	521017,54	3534885,78	8	29630	520870,84	3535088,87	8	29671	520641,10	3534828,15
8	29508	521570,26	3534320,52	8	29549	521810,04	3534881,71	8	29590	521009,65	3534909,48	8	29631	520881,71	3535066,21	8	29672	520634,96	3534836,60
8	29509	521547,68	3534361,37	8	29550	521796,96	3534887,51	8	29591	521004,53	3534929,94	8	29632	520888,99	3535039,20	8	29673	520630,09	3534841,32
8	29510	521535,99	3534383,72	8	29551	521705,64	3534874,27	8	29592	521002,94	3534949,06	8	29633	520889,70	3535036,79	8	29674	520618,85	3534850,83
8	29511	521534,99	3534385,53	8	29552	521688,12	3534868,58	8	29593	521003,91	3534972,77	8	29634	520899,17	3535007,60	8	29675	520615,95	3534853,10
8	29512	521522,82	3534399,64	8	29553	521647,40	3534853,56	8	29594	521003,60	3534980,66	8	29635	520901,34	3534991,58	8	29676	520611,22	3534856,15
8	29513	521471,26	3534440,69	8	29554	521643,75	3534852,04	8	29595	521000,46	3535004,75	8	29636	520903,82	3534972,56	8	29677	520598,25	3534863,50
8	29514	521454,02	3534457,14	8	29555	521600,61	3534832,14	8	29596	520997,66	3535025,46	8	29637	520902,90	3534950,04	8	29678	520593,93	3534865,68
8	29515	521439,07	3534482,66	8	29556	521569,43	3534816,56	8	29597	520995,67	3535034,18	8	29638	520903,03	3534943,85	8	29679	520591,39	3534866,73
8	29516	521433,21	3534490,67	8	29557	521566,79	3534815,15	8	29598	520985,22	3535066,43	8	29639	520905,27	3534917,06	8	29680	520573,23	3534873,65
8	29517	521423,10	3534502,01	8	29558	521562,61	3534812,44	8	29599	520977,06	3535096,69	8	29640	520906,54	3534909,62	8	29681	520569,26	3534875,02
8	29518	521427,90	3534523,68	8	29559	521520,20	3534781,98	8	29600	520976,34	3535099,12	8	29641	520913,10	3534883,36	8	29682	520546,15	3534881,51
8	29519	521436,14	3534531,03	8	29560	521509,88	3534772,08	8	29601	520973,86	3535105,30	8	29642	520914,12	3534879,86	8	29683	520542,74	3534882,35
8	29520	521467,67	3534573,74	8	29561	521481,77	3534735,92	8	29602	520961,02	3535132,09	8	29643	520923,16	3534852,74	8	29684	520523,54	3534886,28
8	29521	521497,72	3534603,78	8	29562	521464,98	3534720,07	8	29603	520954,48	3535145,74	8	29644	520942,02	3534801,12	8	29685	520513,52	3534887,29
8	29522	521510,59	3534613,91	8	29563	521456,00	3534708,71	8	29604	520944,96	3535166,15	8	29645	520953,73	3534769,36	8	29686	520510,51	3534887,21

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				
8	29687	520427,13	3534882,18	8	29728	519775,82	3535254,01	8	29769	519440,81	3535523,79	8	29810	519675,37	3536270,98	8	29851	519622,22	3536881,37
8	29688	520405,12	3534881,81	8	29729	519773,67	3535255,35	8	29770	519439,23	3535525,21	8	29811	519704,99	3536287,57	8	29852	519619,99	3536882,90
8	29689	520376,55	3534883,48	8	29730	519769,64	3535257,88	8	29771	519435,58	3535528,49	8	29812	519735,03	3536303,56	8	29853	519594,01	3536899,71
8	29690	520331,96	3534885,17	8	29731	519766,76	3535260,12	8	29772	519433,34	3535530,52	8	29813	519740,94	3536307,25	8	29854	519575,51	3536911,41
8	29691	520330,07	3534885,20	8	29732	519737,29	3535283,07	8	29773	519428,08	3535538,77	8	29814	519746,15	3536311,60	8	29855	519576,36	3536920,59
8	29692	520319,67	3534884,11	8	29733	519729,91	3535289,51	8	29774	519417,96	3535555,22	8	29815	519761,71	3536326,51	8	29856	519576,53	3536927,07
8	29693	520309,09	3534880,59	8	29734	519726,44	3535292,27	8	29775	519412,59	3535562,41	8	29816	519764,27	3536329,15	8	29857	519573,71	3537002,27
8	29694	520276,09	3534865,33	8	29735	519717,62	3535297,39	8	29776	519397,43	3535579,31	8	29817	519770,42	3536337,61	8	29858	519573,49	3537005,42
8	29695	520273,82	3534864,22	8	29736	519705,24	3535302,98	8	29777	519389,63	3535586,33	8	29818	519772,47	3536341,55	8	29859	519567,64	3537063,22
8	29696	520254,59	3534854,12	8	29737	519703,01	3535303,92	8	29778	519380,58	3535591,56	8	29819	519780,90	3536359,71	8	29860	519567,06	3537067,27
8	29697	520237,62	3534851,83	8	29738	519698,82	3535305,56	8	29779	519378,29	3535592,51	8	29820	519783,10	3536365,31	8	29861	519560,25	3537103,74
8	29698	520233,73	3534852,56	8	29739	519699,28	3535314,07	8	29780	519365,15	3535597,60	8	29821	519785,27	3536375,54	8	29862	519558,65	3537110,01
8	29699	520229,11	3534855,38	8	29740	519699,07	3535321,98	8	29781	519359,75	3535600,22	8	29822	519785,51	3536382,43	8	29863	519557,43	3537113,38
8	29700	520155,33	3534913,79	8	29741	519696,90	3535332,20	8	29782	519345,44	3535620,10	8	29823	519784,87	3536401,88	8	29864	519549,00	3537134,13
8	29701	520114,16	3534944,58	8	29742	519694,07	3535339,12	8	29783	519328,19	3535647,07	8	29824	519784,56	3536405,99	8	29865	519545,97	3537140,31
8	29702	520110,53	3534947,05	8	29743	519688,01	3535351,23	8	29784	519317,35	3535675,46	8	29825	519780,60	3536437,02	8	29866	519539,84	3537148,76
8	29703	520081,51	3534965,03	8	29744	519686,60	3535353,86	8	29785	519304,00	3535725,84	8	29826	519779,46	3536443,02	8	29867	519527,47	3537167,52
8	29704	520067,35	3534977,84	8	29745	519680,45	3535362,31	8	29786	519294,78	3535766,71	8	29827	519770,38	3536478,68	8	29868	519521,84	3537174,96
8	29705	520060,07	3534985,02	8	29746	519672,68	3535369,31	8	29787	519293,87	3535785,54	8	29828	519769,48	3536481,80	8	29869	519514,07	3537181,95
8	29706	520053,12	3534998,15	8	29747	519663,63	3535374,53	8	29788	519296,54	3535815,52	8	29829	519766,82	3536488,36	8	29870	519505,02	3537187,18
8	29707	520038,91	3535032,67	8	29748	519661,35	3535375,48	8	29789	519302,88	3535846,13	8	29830	519754,50	3536513,49	8	29871	519495,08	3537190,41
8	29708	520037,04	3535036,70	8	29749	519632,60	3535386,61	8	29790	519321,00	3535892,27	8	29831	519752,91	3536516,48	8	29872	519484,68	3537191,50
8	29709	520020,50	3535068,51	8	29750	519624,95	3535388,89	8	29791	519347,91	3535935,08	8	29832	519749,24	3536521,96	8	29873	519476,92	3537190,50
8	29710	520006,66	3535097,06	8	29751	519614,26	3535389,98	8	29792	519426,18	3536023,90	8	29833	519723,30	3536555,68	8	29874	519466,36	3537189,02
8	29711	520004,99	3535100,23	8	29752	519579,58	3535389,58	8	29793	519465,93	3536059,04	8	29834	519721,24	3536558,18	8	29875	519462,90	3537186,72
8	29712	519993,95	3535119,40	8	29753	519575,47	3535389,99	8	29794	519497,37	3536079,80	8	29835	519704,22	3536577,56	8	29876	519455,29	3537181,95
8	29713	519989,78	3535125,51	8	29754	519574,86	3535391,94	8	29795	519499,21	3536081,07	8	29836	519694,84	3536603,94	8	29877	519447,52	3537174,96
8	29714	519980,19	3535137,58	8	29755	519564,46	3535423,14	8	29796	519503,90	3536084,93	8	29837	519689,46	3536627,77	8	29878	519441,38	3537166,50
8	29715	519973,30	3535146,66	8	29756	519559,14	3535437,53	8	29797	519522,70	3536102,44	8	29838	519688,92	3536651,30	8	29879	519437,13	3537156,95
8	29716	519970,62	3535149,89	8	29757	519555,55	3535445,17	8	29798	519525,46	3536105,22	8	29839	519688,72	3536654,79	8	29880	519434,96	3537146,73
8	29717	519968,25	3535152,34	8	29758	519550,56	3535452,30	8	29799	519540,64	3536121,77	8	29840	519687,32	3536669,87	8	29881	519434,96	3537136,27
8	29718	519957,88	3535162,39	8	29759	519543,07	3535461,24	8	29800	519543,34	3536125,00	8	29841	519686,88	3536673,84	8	29882	519437,13	3537126,05
8	29719	519952,48	3535166,94	8	29760	519541,91	3535462,56	8	29801	519558,90	3536145,32	8	29842	519686,89	3536674,48	8	29883	519441,38	3537116,50
8	29720	519946,09	3535170,88	8	29761	519534,15	3535469,55	8	29802	519560,26	3536147,18	8	29843	519677,68	3536772,93	8	29884	519446,34	3537109,01
8	29721	519936,25	3535175,98	8	29762	519530,12	3535472,19	8	29803	519577,98	3536172,68	8	29844	519674,12	3536799,50	8	29885	519453,53	3537098,54
8	29722	519933,59	3535177,26	8	29763	519525,22	3535475,08	8	29804	519580,23	3536176,22	8	29845	519672,11	3536808,31	8	29886	519458,38	3537091,48
8	29723	519928,15	3535179,31	8	29764	519520,20	3535477,66	8	29805	519581,74	3536179,04	8	29846	519668,42	3536816,87	8	29887	519459,64	3537088,37
8	29724	519899,22	3535188,34	8	29765	519514,32	3535479,85	8	29806	519597,04	3536209,94	8	29847	519658,20	3536835,52	8	29888	519462,88	3537080,41
8	29725	519847,21	3535212,85	8	29766	519480,75	3535489,99	8	29807	519602,55	3536218,69	8	29848	519655,04	3536840,45	8	29889	519468,37	3537051,00
8	29726	519823,10	3535225,23	8	29767	519476,73	3535492,52	8	29808	519615,30	3536229,45	8	29849	519633,25	3536870,36	8	29890	519473,83	3536996,96
8	29727	519793,48	3535242,94	8	29768	519460,31	3535507,17	8	29809	519641,38	3536247,05	8	29850	519629,99	3536874,37	8	29891	519476,48	3536926,55



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				
8	29892	519474,93	3536909,73	8	29933	519555,73	3536309,85	8	29974	519261,94	3535565,07	8	30015	519597,19	3535289,78	8	30056	519997,84	3534905,93
8	29893	519474,95	3536900,27	8	29934	519552,88	3536307,62	8	29975	519263,44	3535562,86	8	30016	519596,99	3535287,70	8	30057	519999,45	3534904,42
8	29894	519476,70	3536882,37	8	29935	519532,13	3536290,11	8	29976	519278,57	3535541,79	8	30017	519597,03	3535277,63	8	30058	520017,80	3534887,82
8	29895	519478,89	3536871,96	8	29936	519527,22	3536285,36	8	29977	519279,61	3535540,38	8	30018	519598,76	3535268,85	8	30059	520021,95	3534884,45
8	29896	519483,14	3536862,41	8	29937	519522,06	3536278,54	8	29978	519286,96	3535530,87	8	30019	519602,01	3535257,76	8	30060	520025,01	3534882,40
8	29897	519489,29	3536853,95	8	29938	519511,04	3536261,03	8	29979	519289,38	3535527,98	8	30020	519606,48	3535247,49	8	30061	520055,99	3534863,21
8	29898	519491,09	3536852,05	8	29939	519510,05	3536259,40	8	29980	519294,41	3535523,68	8	30021	519612,62	3535239,03	8	30062	520073,14	3534849,92
8	29899	519502,33	3536840,82	8	29940	519508,54	3536256,58	8	29981	519299,29	3535519,51	8	30022	519620,55	3535231,92	8	30063	520067,39	3534841,99
8	29900	519508,29	3536835,72	8	29941	519493,76	3536226,71	8	29982	519314,84	3535510,14	8	30023	519629,79	3535225,32	8	30064	520052,40	3534826,65
8	29901	519510,96	3536833,92	8	29942	519478,81	3536205,21	8	29983	519328,40	3535504,60	8	30024	519638,52	3535220,32	8	30065	520021,69	3534808,42
8	29902	519539,92	3536815,60	8	29943	519465,31	3536187,58	8	29984	519331,03	3535503,57	8	30025	519644,61	3535218,07	8	30066	520018,54	3534806,39
8	29903	519557,89	3536803,98	8	29944	519453,11	3536174,29	8	29985	519335,16	3535498,97	8	30026	519658,54	3535213,93	8	30067	519993,77	3534789,05
8	29904	519572,31	3536784,18	8	29945	519438,79	3536160,95	8	29986	519343,37	3535485,64	8	30027	519665,43	3535211,24	8	30068	519899,21	3534747,64
8	29905	519576,24	3536776,99	8	29946	519407,90	3536140,56	8	29987	519352,65	3535471,05	8	30028	519669,75	3535209,29	8	30069	519893,76	3534744,79
8	29906	519578,44	3536760,65	8	29947	519406,07	3536139,28	8	29988	519357,67	3535464,44	8	30029	519672,62	3535206,79	8	30070	519833,22	3534708,33
8	29907	519580,84	3536734,77	8	29948	519402,34	3536136,29	8	29989	519362,54	3535459,68	8	30030	519674,76	3535205,02	8	30071	519828,65	3534705,21
8	29908	519583,34	3536707,95	8	29949	519357,60	3536096,74	8	29990	519364,52	3535457,90	8	30031	519678,19	3535202,35	8	30072	519792,11	3534677,27
8	29909	519583,70	3536704,06	8	29950	519353,39	3536092,54	8	29991	519367,76	3535454,99	8	30032	519681,59	3535199,71	8	30073	519739,92	3534639,57
8	29910	519587,58	3536661,66	8	29951	519270,22	3535998,16	8	29992	519374,86	3535448,62	8	30033	519688,58	3535194,27	8	30074	519735,47	3534635,93
8	29911	519588,02	3536657,68	8	29952	519265,39	3535991,71	8	29993	519394,61	3535431,78	8	30034	519710,88	3535176,92	8	30075	519689,78	3534593,92
8	29912	519588,98	3536647,28	8	29953	519233,84	3535941,52	8	29994	519413,26	3535415,13	8	30035	519714,37	3535174,51	8	30076	519686,51	3534590,71
8	29913	519589,60	3536620,49	8	29954	519232,87	3535939,91	8	29995	519417,16	3535411,99	8	30036	519741,74	3535157,36	8	30077	519680,62	3534584,89
8	29914	519589,86	3536616,40	8	29955	519229,64	3535933,19	8	29996	519419,89	3535410,15	8	30037	519773,19	3535138,56	8	30078	519675,80	3534580,13
8	29915	519590,81	3536610,63	8	29956	519208,24	3535878,73	8	29997	519433,14	3535401,79	8	30038	519776,01	3535137,00	8	30079	519645,37	3534550,48
8	29916	519597,94	3536579,02	8	29957	519207,22	3535875,90	8	29998	519439,47	3535398,41	8	30039	519802,27	3535123,51	8	30080	519640,50	3534545,96
8	29917	519599,38	3536573,92	8	29958	519205,81	3535870,58	8	29999	519445,34	3535396,23	8	30040	519803,79	3535122,76	8	30081	519638,16	3534543,79
8	29918	519613,23	3536535,00	8	29959	519201,42	3535849,34	8	30000	519470,58	3535388,60	8	30041	519860,22	3535096,18	8	30082	519636,09	3534541,45
8	29919	519617,03	3536526,77	8	29960	519198,03	3535832,97	8	30001	519479,64	3535361,41	8	30042	519866,15	3535093,90	8	30083	519583,70	3534482,13
8	29920	519622,76	3536518,78	8	29961	519197,23	3535827,68	8	30002	519485,20	3535343,46	8	30043	519893,76	3535085,29	8	30084	519523,68	3534436,11
8	29921	519645,03	3536493,42	8	29962	519193,96	3535790,98	8	30003	519489,55	3535333,58	8	30044	519895,91	3535083,19	8	30085	519468,80	3534399,89
8	29922	519666,92	3536464,96	8	29963	519193,82	3535784,10	8	30004	519492,71	3535328,77	8	30045	519901,46	3535075,92	8	30086	519416,78	3534370,16
8	29923	519674,76	3536448,98	8	29964	519195,11	3535757,51	8	30005	519502,65	3535315,38	8	30046	519909,17	3535066,21	8	30087	519413,60	3534368,17
8	29924	519681,79	3536421,33	8	29965	519195,33	3535754,72	8	30006	519505,64	3535311,72	8	30047	519917,46	3535051,83	8	30088	519355,93	3534328,99
8	29925	519685,01	3536396,18	8	29966	519196,28	3535748,96	8	30007	519513,41	3535304,73	8	30048	519931,46	3535022,98	8	30089	519343,78	3534317,28
8	29926	519685,15	3536391,65	8	29967	519206,65	3535702,92	8	30008	519522,46	3535299,50	8	30049	519947,30	3534992,52	8	30090	519313,30	3534275,95
8	29927	519681,96	3536388,59	8	29968	519207,10	3535701,10	8	30009	519529,91	3535296,86	8	30050	519961,57	3534957,85	8	30091	519311,75	3534273,71
8	29928	519657,13	3536375,37	8	29969	519221,36	3535647,29	8	30010	519542,88	3535293,41	8	30051	519963,61	3534953,51	8	30092	519266,06	3534204,06
8	29929	519624,24	3536356,96	8	29970	519222,14	3535644,65	8	30011	519545,37	3535292,81	8	30052	519975,28	3534931,46	8	30093	519264,56	3534201,65
8	29930	519619,86	3536354,21	8	29971	519222,98	3535642,27	8	30012	519550,79	3535291,97	8	30053	519976,17	3534929,85	8	30094	519260,30	3534192,08
8	29931	519584,59	3536329,36	8	29972	519231,48	3535618,81	8	30013	519572,40	3535289,80	8	30054	519982,32	3534921,39	8	30095	519258,13	3534181,86
8	29932	519557,16	3536310,86	8	29973	519248,32	3535586,35	8	30014	519577,67	3535289,55	8	30055	519984,34	3534919,27	8	30096	519258,13	3534171,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	30097	519260,30	3534161,18	8	30138	520142,11	3534775,43	8	30179	520589,64	3534673,65	8	30220	521527,08	3534174,66	8	30261	521527,35	3533563,64
8	30098	519264,56	3534151,64	8	30139	520144,12	3534777,80	8	30180	520592,25	3534672,58	8	30221	521528,91	3534171,22	8	30262	521497,22	3533570,27
8	30099	519271,08	3534142,84	8	30140	520153,72	3534788,89	8	30181	520599,95	3534669,67	8	30222	521536,86	3534160,88	8	30263	521486,46	3533571,44
8	30100	519278,47	3534136,18	8	30141	520170,59	3534774,22	8	30182	520609,75	3534661,44	8	30223	521567,30	3534130,40	8	30264	521452,39	3533571,44
8	30101	519287,52	3534130,95	8	30142	520174,65	3534771,46	8	30183	520624,36	3534649,57	8	30224	521570,34	3534127,64	8	30265	521412,87	3533574,73
8	30102	519297,46	3534127,72	8	30143	520189,56	3534762,39	8	30184	520626,48	3534647,94	8	30225	521620,37	3534085,19	8	30266	521389,09	3533585,93
8	30103	519307,86	3534126,64	8	30144	520195,22	3534759,42	8	30185	520634,53	3534643,17	8	30226	521627,16	3534080,37	8	30267	521367,80	3533590,71
8	30104	519318,26	3534127,72	8	30145	520205,75	3534756,07	8	30186	520654,70	3534633,65	8	30227	521673,15	3534052,99	8	30268	521348,62	3533590,71
8	30105	519328,20	3534130,95	8	30146	520210,47	3534755,18	8	30187	520665,64	3534629,96	8	30228	521687,75	3534047,28	8	30269	521278,05	3533638,15
8	30106	519337,25	3534136,18	8	30147	520227,08	3534752,06	8	30188	520737,29	3534615,14	8	30229	521716,44	3534040,98	8	30270	521275,12	3533639,98
8	30107	519345,01	3534143,18	8	30148	520236,30	3534751,21	8	30189	520747,41	3534614,11	8	30230	521722,39	3534038,04	8	30271	521264,51	3533644,57
8	30108	519349,66	3534149,21	8	30149	520242,97	3534751,66	8	30190	520796,38	3534614,11	8	30231	521727,98	3534020,19	8	30272	521212,34	3533660,23
8	30109	519394,63	3534217,72	8	30150	520276,69	3534756,20	8	30191	520802,49	3534614,48	8	30232	521732,38	3534010,19	8	30273	521169,99	3533677,36
8	30110	519419,20	3534251,08	8	30151	520280,41	3534756,84	8	30192	520863,61	3534622,01	8	30233	521734,61	3534006,67	8	30274	521105,88	3533707,28
8	30111	519468,18	3534284,35	8	30152	520290,35	3534760,07	8	30193	520912,79	3534626,28	8	30234	521757,39	3533973,83	8	30275	521102,96	3533708,54
8	30112	519519,95	3534313,92	8	30153	520293,26	3534761,48	8	30194	520922,84	3534628,18	8	30235	521793,21	3533858,26	8	30276	521052,89	3533728,11
8	30113	519522,58	3534315,55	8	30154	520319,18	3534759,09	8	30195	520998,99	3534651,03	8	30236	521797,67	3533848,07	8	30277	521049,03	3533729,47
8	30114	519580,25	3534353,61	8	30155	520340,15	3534784,78	8	30196	521009,62	3534655,63	8	30237	521804,05	3533839,32	8	30278	520983,77	3533749,04
8	30115	519583,12	3534355,66	8	30156	520372,24	3534783,57	8	30197	521042,64	3534668,48	8	30238	521834,71	3533805,82	8	30279	520969,38	3533751,14
8	30116	519648,38	3534405,72	8	30157	520401,10	3534781,87	8	30198	521053,91	3534673,68	8	30239	521854,98	3533768,19	8	30280	520900,86	3533751,14
8	30117	519655,44	3534412,29	8	30158	520404,48	3534781,79	8	30199	521061,86	3534674,52	8	30240	521859,44	3533761,51	8	30281	520884,74	3533751,14
8	30118	519681,46	3534441,75	8	30159	520429,98	3534782,22	8	30200	521070,32	3534671,61	8	30241	521913,90	3533692,67	8	30282	520829,52	3533776,92
8	30119	519709,85	3534473,89	8	30160	520432,13	3534782,30	8	30201	521102,19	3534653,15	8	30242	521964,07	3533592,31	8	30283	520826,76	3533778,09
8	30120	519750,22	3534512,35	8	30161	520509,96	3534786,99	8	30202	521138,46	3534624,33	8	30243	521977,71	3533559,09	8	30284	520769,11	3533800,95
8	30121	519753,53	3534515,50	8	30162	520520,70	3534784,79	8	30203	521173,75	3534585,03	8	30244	521944,10	3533553,93	8	30285	520750,69	3533804,46
8	30122	519756,65	3534518,48	8	30163	520539,68	3534779,42	8	30204	521175,61	3534583,04	8	30245	521894,83	3533545,39	8	30286	520725,68	3533797,77
8	30123	519758,74	3534520,47	8	30164	520552,26	3534774,63	8	30205	521202,80	3534555,85	8	30246	521887,87	3533543,66	8	30287	520707,40	3533779,47
8	30124	519796,41	3534556,12	8	30165	520557,59	3534771,60	8	30206	521208,16	3534551,22	8	30247	521864,35	3533536,01	8	30288	520700,69	3533754,45
8	30125	519852,19	3534597,33	8	30166	520553,17	3534759,30	8	30207	521238,26	3534528,63	8	30248	521839,16	3533532,46	8	30289	520707,40	3533729,47
8	30126	519865,68	3534607,64	8	30167	520550,74	3534748,33	8	30208	521276,57	3534498,83	8	30249	521808,05	3533528,86	8	30290	520725,68	3533711,16
8	30127	519872,20	3534612,63	8	30168	520550,50	3534741,38	8	30209	521334,00	3534451,66	8	30250	521773,95	3533531,00	8	30291	520732,27	3533707,98
8	30128	519887,17	3534624,08	8	30169	520550,93	3534728,84	8	30210	521355,33	3534427,77	8	30251	521724,48	3533532,84	8	30292	520788,56	3533685,68
8	30129	519942,73	3534657,55	8	30170	520551,17	3534725,33	8	30211	521371,30	3534400,52	8	30252	521722,63	3533532,89	8	30293	520852,49	3533655,82
8	30130	520006,46	3534685,95	8	30171	520553,35	3534715,11	8	30212	521379,89	3534389,66	8	30253	521716,26	3533532,46	8	30294	520873,64	3533651,15
8	30131	520037,86	3534699,10	8	30172	520554,92	3534711,57	8	30213	521403,84	3534366,81	8	30254	521669,27	3533526,44	8	30295	520900,86	3533651,15
8	30132	520046,71	3534704,04	8	30173	520556,61	3534707,77	8	30214	521407,23	3534363,86	8	30255	521667,43	3533526,16	8	30296	520962,06	3533651,15
8	30133	520074,35	3534723,40	8	30174	520557,60	3534705,56	8	30215	521452,29	3534327,98	8	30256	521655,92	3533524,26	8	30297	521018,37	3533634,24
8	30134	520109,08	3534744,01	8	30175	520562,02	3534699,11	8	30216	521459,62	3534314,00	8	30257	521647,81	3533527,50	8	30298	521065,04	3533616,00
8	30135	520112,95	3534746,55	8	30176	520571,11	3534687,89	8	30217	521481,23	3534274,87	8	30258	521642,54	3533529,28	8	30299	521128,88	3533586,18
8	30136	520119,30	3534752,04	8	30177	520572,82	3534685,88	8	30218	521490,97	3534250,56	8	30259	521567,66	3533549,91	8	30300	521131,27	3533585,14
8	30137	520140,70	3534773,92	8	30178	520580,59	3534678,88	8	30219	521492,27	3534247,57	8	30260	521533,13	3533562,02	8	30301	521148,90	3533578,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	30302	521176,97	3533566,66	8	30343	521000,32	3533242,90	8	30384	521768,93	3533431,13	8	30425	522673,78	3532733,72	8	30466	522009,82	3532765,64
8	30303	521181,35	3533565,12	8	30344	521010,73	3533245,99	8	30385	521806,21	3533428,76	8	30426	522680,90	3532728,29	8	30467	521982,13	3532743,17
8	30304	521228,51	3533550,97	8	30345	521013,51	3533246,82	8	30386	521809,38	3533428,67	8	30427	522706,11	3532712,39	8	30468	521953,30	3532728,76
8	30305	521250,58	3533536,15	8	30346	521019,18	3533248,50	8	30387	521815,18	3533429,00	8	30428	522704,56	3532711,12	8	30469	521950,66	3532727,33
8	30306	521248,73	3533534,53	8	30347	521022,64	3533249,52	8	30388	521851,90	3533433,30	8	30429	522698,85	3532705,60	8	30470	521943,51	3532722,26
8	30307	521234,23	3533526,13	8	30348	521023,36	3533250,09	8	30389	521882,59	3533437,59	8	30430	522680,06	3532684,41	8	30471	521943,06	3532721,94
8	30308	521228,24	3533522,02	8	30349	521034,31	3533258,84	8	30390	521891,13	3533439,56	8	30431	522653,30	3532667,28	8	30472	521937,71	3532717,33
8	30309	521204,74	3533503,34	8	30350	521062,70	3533289,47	8	30391	521915,43	3533447,48	8	30432	522629,68	3532659,26	8	30473	521908,74	3532692,42
8	30310	521201,93	3533500,94	8	30351	521101,27	3533302,83	8	30392	521960,23	3533455,23	8	30433	522626,87	3532658,31	8	30474	521903,94	3532687,73
8	30311	521179,63	3533480,36	8	30352	521110,77	3533307,06	8	30393	522010,80	3533462,99	8	30434	522623,68	3532658,30	8	30475	521891,06	3532673,24
8	30312	521168,82	3533471,59	8	30353	521114,63	3533309,54	8	30394	522024,46	3533462,99	8	30435	522578,91	3532658,31	8	30476	521887,20	3532671,31
8	30313	521150,29	3533457,49	8	30354	521166,40	3533346,12	8	30395	522041,91	3533466,14	8	30436	522556,66	3532659,99	8	30477	521876,17	3532672,36
8	30314	521144,81	3533453,32	8	30355	521203,24	3533372,16	8	30396	522046,08	3533467,69	8	30437	522520,63	3532689,83	8	30478	521871,43	3532672,58
8	30315	521063,08	3533395,54	8	30356	521204,71	3533373,22	8	30397	522104,70	3533442,97	8	30438	522516,26	3532693,06	8	30479	521864,90	3532672,16
8	30316	521020,34	3533381,60	8	30357	521230,60	3533392,97	8	30398	522149,32	3533410,33	8	30439	522449,21	3532737,27	8	30480	521832,97	3532667,94
8	30317	521010,84	3533377,37	8	30358	521243,83	3533403,68	8	30399	522204,66	3533364,38	8	30440	522443,98	3532741,34	8	30481	521825,96	3532666,50
8	30318	520999,17	3533368,05	8	30359	521246,24	3533405,77	8	30400	522207,10	3533362,35	8	30441	522387,15	3532785,55	8	30482	521787,40	3532655,65
8	30319	520974,73	3533341,67	8	30360	521268,41	3533426,21	8	30401	522209,40	3533360,42	8	30442	522382,80	3532788,94	8	30483	521775,96	3532650,82
8	30320	520933,05	3533339,42	8	30361	521287,60	3533441,47	8	30402	522228,03	3533344,97	8	30443	522376,05	3532794,19	8	30484	521768,72	3532645,74
8	30321	520901,64	3533337,61	8	30362	521303,13	3533450,48	8	30403	522294,29	3533289,47	8	30444	522373,20	3532796,16	8	30485	521704,55	3532591,60
8	30322	520889,02	3533335,23	8	30363	521310,95	3533456,08	8	30404	522313,23	3533273,62	8	30445	522352,06	3532810,28	8	30486	521661,55	3532560,81
8	30323	520864,91	3533327,40	8	30364	521326,85	3533470,02	8	30405	522334,55	3533233,19	8	30446	522346,53	3532814,15	8	30487	521553,90	3532537,43
8	30324	520822,19	3533317,00	8	30365	521344,12	3533480,36	8	30406	522349,00	3533155,37	8	30447	522344,58	3532815,45	8	30488	521508,63	3532530,53
8	30325	520817,33	3533315,55	8	30366	521346,36	3533481,79	8	30407	522354,87	3533139,51	8	30448	522303,61	3532841,35	8	30489	521427,79	3532546,38
8	30326	520743,73	3533289,47	8	30367	521352,59	3533485,99	8	30408	522362,02	3533129,97	8	30449	522301,88	3532842,40	8	30490	521372,75	3532556,67
8	30327	520739,03	3533287,82	8	30368	521361,51	3533488,39	8	30409	522410,17	3533079,56	8	30450	522282,41	3532848,81	8	30491	521365,40	3532557,48
8	30328	520730,69	3533283,99	8	30369	521378,39	3533480,44	8	30410	522452,66	3533034,37	8	30451	522244,46	3532853,01	8	30492	521299,11	3532559,90
8	30329	520712,40	3533265,69	8	30370	521395,58	3533475,83	8	30411	522476,66	3532986,97	8	30452	522238,94	3532853,33	8	30493	521297,31	3532559,92
8	30330	520705,69	3533240,69	8	30371	521446,19	3533471,62	8	30412	522494,22	3532925,19	8	30453	522219,64	3532853,33	8	30494	521229,21	3532559,92
8	30331	520711,61	3533218,56	8	30372	521450,32	3533471,44	8	30413	522499,01	3532913,86	8	30454	522213,45	3532852,92	8	30495	521218,98	3532558,88
8	30332	520712,40	3533215,67	8	30373	521481,02	3533471,44	8	30414	522506,95	3532903,51	8	30455	522179,71	3532848,71	8	30496	521178,62	3532550,44
8	30333	520715,18	3533212,89	8	30374	521502,91	3533466,64	8	30415	522524,97	3532885,49	8	30456	522173,18	3532847,44	8	30497	521165,88	3532545,89
8	30334	520725,16	3533202,92	8	30375	521536,22	3533454,96	8	30416	522547,68	3532837,48	8	30457	522138,83	3532838,41	8	30498	521132,14	3532528,43
8	30335	520730,69	3533197,40	8	30376	521539,46	3533453,96	8	30417	522549,58	3532833,86	8	30458	522131,87	3532836,02	8	30499	521130,13	3532527,32
8	30336	520755,69	3533190,69	8	30377	521613,27	3533433,61	8	30418	522566,55	3532816,82	8	30459	522101,83	3532823,13	8	30500	521128,38	3532526,28
8	30337	520772,38	3533193,55	8	30378	521631,79	3533426,21	8	30419	522567,73	3532815,64	8	30460	522073,59	3532810,27	8	30501	521103,64	3532511,13
8	30338	520848,30	3533220,42	8	30379	521650,35	3533422,65	8	30420	522571,38	3532813,51	8	30461	522069,34	3532808,05	8	30502	521077,58	3532516,20
8	30339	520890,42	3533230,66	8	30380	521658,54	3533423,32	8	30421	522601,61	3532795,94	8	30462	522066,89	3532806,56	8	30503	521067,78	3532517,14
8	30340	520894,09	3533231,70	8	30381	521667,56	3533424,82	8	30422	522604,18	3532794,41	8	30463	522047,62	3532793,91	8	30504	521065,08	3532517,08
8	30341	520913,83	3533238,15	8	30382	521682,92	3533427,38	8	30423	522606,82	3532792,88	8	30464	522045,06	3532792,10	8	30505	521031,68	3532515,29
8	30342	520938,62	3533239,58	8	30383	521724,90	3533432,76	8	30424	522613,62	3532788,92	8	30465	522011,33	3532766,80	8	30506	520972,37	3532512,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	30507	520967,38	3532512,42	8	30548	521711,34	3532473,49	8	30589	522407,39	3532494,28	8	30630	522259,42	3532113,73	8	30671	523056,20	3532428,24
8	30508	520917,82	3532505,42	8	30549	521764,37	3532511,45	8	30590	522389,27	3532475,39	8	30631	522261,50	3532154,79	8	30672	523076,87	3532410,82
8	30509	520907,75	3532503,99	8	30550	521767,53	3532513,88	8	30591	522383,06	3532467,47	8	30632	522269,33	3532190,14	8	30673	523084,10	3532405,76
8	30510	520898,09	3532501,68	8	30551	521824,92	3532562,32	8	30592	522361,25	3532432,93	8	30633	522294,76	3532231,87	8	30674	523087,14	3532404,14
8	30511	520823,54	3532478,80	8	30552	521849,60	3532569,27	8	30593	522325,91	3532408,20	8	30634	522296,97	3532236,01	8	30675	523153,53	3532371,68
8	30512	520813,22	3532474,30	8	30553	521858,06	3532570,38	8	30594	522259,04	3532369,24	8	30635	522322,77	3532290,64	8	30676	523175,50	3532366,62
8	30513	520809,16	3532471,68	8	30554	521872,35	3532572,27	8	30595	522240,92	3532351,05	8	30636	522378,06	3532322,86	8	30677	523244,93	3532366,62
8	30514	520739,26	3532421,72	8	30555	521878,41	3532571,69	8	30596	522239,00	3532347,41	8	30637	522381,57	3532325,07	8	30678	523250,29	3532366,89
8	30515	520725,01	3532406,05	8	30556	521892,00	3532570,39	8	30597	522207,67	3532281,13	8	30638	522426,85	3532356,79	8	30679	523307,78	3532373,09
8	30516	520718,32	3532381,06	8	30557	521896,74	3532570,17	8	30598	522179,33	3532234,59	8	30639	522440,44	3532371,06	8	30680	523324,52	3532360,65
8	30517	520725,01	3532356,04	8	30558	521919,12	3532575,45	8	30599	522173,51	3532219,91	8	30640	522464,89	3532409,78	8	30681	523329,38	3532357,45
8	30518	520743,32	3532337,75	8	30559	521944,41	3532588,10	8	30600	522162,96	3532172,36	8	30641	522477,39	3532422,80	8	30682	523354,36	3532350,77
8	30519	520768,32	3532331,06	8	30560	521947,02	3532589,53	8	30601	522161,83	3532164,03	8	30642	522489,50	3532432,64	8	30683	523357,45	3532350,85
8	30520	520793,32	3532337,75	8	30561	521959,41	3532599,59	8	30602	522159,98	3532127,28	8	30643	522492,68	3532435,23	8	30684	523442,74	3532356,13
8	30521	520797,39	3532340,36	8	30562	521976,46	3532618,77	8	30603	522145,98	3532093,16	8	30644	522495,43	3532437,47	8	30685	523445,39	3532356,37
8	30522	520860,69	3532385,58	8	30563	522003,56	3532642,08	8	30604	522106,19	3532072,17	8	30645	522507,46	3532447,26	8	30686	523504,02	3532363,17
8	30523	520925,66	3532405,55	8	30564	522031,75	3532656,18	8	30605	522104,50	3532071,24	8	30646	522511,24	3532450,69	8	30687	523568,90	3532335,82
8	30524	520928,70	3532405,98	8	30565	522034,38	3532657,60	8	30606	522101,34	3532069,24	8	30647	522544,44	3532483,88	8	30688	523573,16	3532334,24
8	30525	520938,76	3532407,40	8	30566	522040,90	3532662,07	8	30607	522034,91	3532023,97	8	30648	522572,37	3532495,84	8	30689	523656,18	3532307,83
8	30526	520948,66	3532408,80	8	30567	522072,07	3532687,38	8	30608	522031,23	3532021,20	8	30649	522622,72	3532516,89	8	30690	523664,60	3532305,93
8	30527	520978,91	3532413,07	8	30568	522103,82	3532711,17	8	30609	522014,79	3532007,49	8	30650	522628,44	3532519,71	8	30691	523725,72	3532297,64
8	30528	521036,38	3532415,40	8	30569	522118,57	3532720,86	8	30610	522008,68	3532001,60	8	30651	522642,85	3532532,24	8	30692	523732,47	3532297,19
8	30529	521064,17	3532416,89	8	30570	522142,29	3532731,68	8	30611	522002,65	3531993,21	8	30652	522661,72	3532556,39	8	30693	523798,87	3532297,19
8	30530	521088,09	3532412,09	8	30571	522167,87	3532742,65	8	30612	522000,14	3531987,89	8	30653	522665,05	3532561,20	8	30694	523801,70	3532297,27
8	30531	521097,90	3532411,12	8	30572	522195,43	3532749,91	8	30613	521997,82	3531981,59	8	30654	522668,44	3532566,81	8	30695	523897,57	3532302,70
8	30532	521118,98	3532411,12	8	30573	522222,76	3532753,32	8	30614	521996,54	3531974,08	8	30655	522691,22	3532574,55	8	30696	523951,80	3532282,28
8	30533	521143,97	3532417,84	8	30574	522236,16	3532753,32	8	30615	521997,30	3531957,09	8	30656	522700,11	3532578,59	8	30697	523964,95	3532279,27
8	30534	521145,72	3532418,89	8	30575	522259,90	3532750,68	8	30616	522002,80	3531943,79	8	30657	522702,11	3532579,79	8	30698	524012,59	3532274,96
8	30535	521180,04	3532440,61	8	30576	522290,13	3532731,56	8	30617	522011,56	3531932,94	8	30658	522710,59	3532585,22	8	30699	524081,91	3532268,70
8	30536	521205,79	3532453,95	8	30577	522295,70	3532727,68	8	30618	522021,05	3531926,06	8	30659	522739,82	3532603,93	8	30700	524086,41	3532268,50
8	30537	521234,39	3532459,93	8	30578	522316,10	3532714,09	8	30619	522031,37	3531920,56	8	30660	522745,52	3532608,80	8	30701	524098,18	3532269,91
8	30538	521296,38	3532459,93	8	30579	522389,36	3532657,13	8	30620	522046,22	3531918,63	8	30661	522749,08	3532611,84	8	30702	524172,90	3532288,01
8	30539	521358,06	3532457,68	8	30580	522392,53	3532654,85	8	30621	522059,01	3531920,42	8	30662	522771,06	3532636,33	8	30703	524176,11	3532288,90
8	30540	521408,99	3532448,16	8	30581	522458,93	3532611,07	8	30622	522073,74	3531926,60	8	30663	522794,10	3532655,24	8	30704	524181,70	3532290,66
8	30541	521497,95	3532430,72	8	30582	522476,36	3532596,64	8	30623	522093,16	3531942,64	8	30664	522816,05	3532667,68	8	30705	524199,74	3532280,35
8	30542	521507,55	3532429,80	8	30583	522502,73	3532574,79	8	30624	522155,32	3531985,02	8	30665	522850,19	3532648,00	8	30706	524210,07	3532202,37
8	30543	521515,06	3532430,37	8	30584	522496,19	3532571,99	8	30625	522208,66	3532013,15	8	30666	522917,53	3532609,21	8	30707	524230,83	3532191,49
8	30544	521570,49	3532438,81	8	30585	522490,90	3532569,35	8	30626	522210,34	3532014,09	8	30667	522974,51	3532543,15	8	30708	524222,18	3532206,43
8	30545	521573,57	3532439,37	8	30586	522480,54	3532561,40	8	30627	522228,63	3532032,36	8	30668	523011,80	3532470,72	8	30709	524015,37	3532206,91
8	30546	521692,86	3532465,28	8	30587	522442,36	3532523,21	8	30628	522231,60	3532038,40	8	30669	523012,95	3532468,58	8	30710	524003,73	3532205,53
8	30547	521707,25	3532470,84	8	30588	522411,88	3532498,42	8	30629	522255,75	3532097,25	8	30670	523024,03	3532455,36	8	30711	523950,13	3532192,60

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
8	30712	523937,49	3532187,56	8	30753	523078,58	3531809,92	8	30794	524556,80	3532302,29	8	30835	525157,70	3531807,28	8	30876	524578,08	3531673,46
8	30713	523919,20	3532169,26	8	30754	523125,85	3531759,56	8	30795	524617,71	3532314,93	8	30836	525151,76	3531806,72	8	30877	524576,01	3531667,32
8	30714	523912,71	3532149,17	8	30755	523141,73	3531724,76	8	30796	524622,13	3532316,07	8	30837	525145,19	3531806,72	8	30878	524572,10	3531653,90
8	30715	523910,79	3532129,66	8	30756	523170,73	3531661,24	8	30797	524670,72	3532330,87	8	30838	525114,66	3531811,54	8	30879	524569,95	3531648,89
8	30716	523904,67	3532067,52	8	30757	523172,91	3531657,02	8	30798	524796,63	3532345,53	8	30839	525103,42	3531813,00	8	30880	524562,54	3531626,68
8	30717	523904,43	3532062,62	8	30758	523191,21	3531638,72	8	30799	524891,63	3532327,52	8	30840	525081,48	3531815,22	8	30881	524553,69	3531606,06
8	30718	523904,46	3532060,91	8	30759	523216,21	3531632,00	8	30800	524999,34	3532274,24	8	30841	525075,12	3531818,33	8	30882	524545,00	3531565,16
8	30719	523906,88	3531989,87	8	30760	523223,28	3531632,52	8	30801	525006,77	3532271,26	8	30842	525061,17	3531824,80	8	30883	524543,96	3531529,68
8	30720	523887,23	3531978,64	8	30761	523279,62	3531640,57	8	30802	525099,92	3532242,52	8	30843	525031,14	3531835,88	8	30884	524545,36	3531506,36
8	30721	523838,35	3531976,44	8	30762	523289,06	3531642,87	8	30803	525114,65	3532240,31	8	30844	525017,81	3531839,63	8	30885	524545,36	3531502,41
8	30722	523822,24	3531975,73	8	30763	523358,08	3531667,01	8	30804	525117,00	3532240,36	8	30845	524992,79	3531844,98	8	30886	524546,46	3531481,50
8	30723	523819,33	3531975,51	8	30764	523366,55	3531670,91	8	30805	525148,45	3532241,84	8	30846	524973,03	3531847,88	8	30887	524548,98	3531469,61
8	30724	523652,62	3531958,27	8	30765	523374,95	3531677,01	8	30806	525214,74	3532244,95	8	30847	524957,29	3531849,57	8	30888	524578,81	3531473,79
8	30725	523644,03	3531956,61	8	30766	523417,34	3531715,04	8	30807	525229,26	3532247,82	8	30848	524948,52	3531850,16	8	30889	524544,24	3531511,77
8	30726	523547,43	3531929,03	8	30767	523480,16	3531758,04	8	30808	525251,38	3532255,75	8	30849	524932,47	3531851,86	8	30890	524689,93	3531529,89
8	30727	523536,17	3531924,24	8	30768	523483,78	3531760,76	8	30809	525244,18	3532227,82	8	30850	524911,53	3531852,94	8	30891	524739,67	3531592,33
8	30728	523533,88	3531922,84	8	30769	523541,39	3531808,39	8	30810	525241,30	3532215,34	8	30851	524909,37	3531852,94	8	30892	524768,01	3531609,10
8	30729	523484,44	3531890,64	8	30770	523582,14	3531834,94	8	30811	525232,60	3532177,76	8	30852	524895,77	3531855,87	8	30893	524820,11	3531639,95
8	30730	523479,87	3531887,28	8	30771	523667,27	3531859,25	8	30812	525228,56	3532153,59	8	30853	524876,83	3531858,16	8	30894	524896,55	3531652,15
8	30731	523421,82	3531839,29	8	30772	523801,22	3531873,10	8	30813	525225,57	3532108,03	8	30854	524839,48	3531863,97	8	30895	524919,59	3531655,83
8	30732	523408,08	3531829,88	8	30773	523828,18	3531875,89	8	30814	525225,29	3532103,56	8	30855	524831,10	3531863,80	8	30896	524991,63	3531700,00
8	30733	523358,17	3531795,71	8	30774	523903,77	3531879,28	8	30815	525225,07	3532099,98	8	30856	524816,32	3531863,17	8	30897	525105,93	3531668,25
8	30734	523352,98	3531791,66	8	30775	523926,35	3531885,83	8	30816	525224,83	3532096,17	8	30857	524759,03	3531852,29	8	30898	525228,70	3531657,66
8	30735	523315,59	3531758,09	8	30776	523982,79	3531918,08	8	30817	525224,23	3532086,84	8	30858	524748,21	3531848,55	8	30899	525463,65	3531649,20
8	30736	523260,63	3531738,85	8	30777	524001,17	3531936,43	8	30818	525224,67	3532070,76	8	30859	524744,62	3531847,26	8	30900	525550,43	3531657,66
8	30737	523246,16	3531736,80	8	30778	524007,89	3531961,44	8	30819	525224,97	3532050,60	8	30860	524732,78	3531842,91	8	30901	525618,30	3531695,87
8	30738	523213,40	3531808,56	8	30779	524007,83	3531963,14	8	30820	525226,02	3532032,94	8	30861	524707,88	3531830,91	8	30902	525547,25	3531766,91
8	30739	523211,21	3531812,79	8	30780	524004,51	3532061,02	8	30821	525235,80	3531982,94	8	30862	524695,40	3531824,25	8	30903	525502,41	3531839,54
8	30740	523204,37	3531822,01	8	30781	524008,74	3532103,92	8	30822	525240,33	3531962,53	8	30863	524689,97	3531820,85	8	30904	525465,10	3531954,23
8	30741	523157,94	3531871,48	8	30782	524017,85	3532106,10	8	30823	525263,72	3531863,12	8	30864	524671,94	3531809,57	8	30905	525455,58	3532002,26
8	30742	523145,34	3531902,96	8	30783	524133,89	3532090,12	8	30824	525271,08	3531844,12	8	30865	524640,87	3531781,59	8	30906	525455,58	3532055,68
8	30743	523142,22	3531909,39	8	30784	524140,70	3532089,65	8	30825	525273,58	3531831,12	8	30866	524628,03	3531766,83	8	30907	525455,58	3532118,54
8	30744	523123,91	3531927,69	8	30785	524165,29	3532096,11	8	30826	525277,99	3531820,19	8	30867	524619,91	3531755,80	8	30908	525465,95	3532169,94
8	30745	523098,92	3531934,40	8	30786	524210,34	3532121,53	8	30827	525253,74	3531812,79	8	30868	524615,48	3531749,55	8	30909	525470,30	3532191,54
8	30746	523073,91	3531927,69	8	30787	524227,74	3532138,11	8	30828	525250,52	3531812,39	8	30869	524611,94	3531744,33	8	30910	525473,34	3532206,56
8	30747	523071,12	3531924,89	8	30788	524249,25	3532171,92	8	30829	525231,42	3531808,27	8	30870	524604,18	3531731,92	8	30911	525483,36	3532256,26
8	30748	523055,63	3531909,39	8	30789	524279,72	3532197,79	8	30830	525224,53	3531807,33	8	30871	524599,55	3531723,45	8	30912	525519,67	3532262,47
8	30749	523048,92	3531884,38	8	30790	524322,68	3532254,67	8	30831	525212,72	3531807,33	8	30872	524595,81	3531716,15	8	30913	525599,44	3532493,44
8	30750	523052,50	3531865,80	8	30791	524389,41	3532261,23	8	30832	525206,95	3531807,71	8	30873	524594,65	3531713,89	8	30914	525609,20	3532506,79
8	30751	523068,61	3531825,56	8	30792	524398,14	3532262,89	8	30833	525193,49	3531808,18	8	30874	524591,74	3531708,07	8	30915	525625,61	3532529,24
8	30752	523071,72	3531819,14	8	30793	524481,54	3532286,56	8	30834	525176,62	3531808,18	8	30875	524581,21	3531682,73	8	30916	525639,50	3532548,25

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
8	30917	525656,59	3532571,63	8	30958	525490,81	3533672,40	8	30999	524943,59	3534214,15	8	31040	525048,87	3534438,67	8	31081	525494,94	3534924,43
8	30918	525666,07	3532594,61	8	30959	525454,67	3533696,82	8	31000	524938,38	3534228,42	8	31041	525038,18	3534447,03	8	31082	525517,62	3534933,03
8	30919	525677,12	3532621,37	8	30960	525404,07	3533711,78	8	31001	524931,59	3534241,97	8	31042	525038,41	3534460,48	8	31083	525578,04	3534965,70
8	30920	525692,31	3532658,15	8	30961	525398,89	3533713,31	8	31002	524908,73	3534269,15	8	31043	525022,11	3534468,16	8	31084	525629,03	3534994,76
8	30921	525695,23	3532672,84	8	30962	525390,19	3533713,74	8	31003	524907,41	3534285,62	8	31044	524955,04	3534455,02	8	31085	525670,00	3535038,13
8	30922	525700,87	3532701,26	8	30963	525356,13	3533715,44	8	31004	524920,83	3534296,60	8	31045	524948,15	3534456,07	8	31086	525704,84	3535075,00
8	30923	525706,00	3532727,10	8	30964	525298,78	3533678,27	8	31005	524940,23	3534296,29	8	31046	524927,88	3534459,17	8	31087	525761,36	3535107,72
8	30924	525713,35	3532764,11	8	30965	525265,93	3533663,83	8	31006	524954,92	3534290,12	8	31047	524907,52	3534475,06	8	31088	525767,19	3535110,86
8	30925	525712,20	3532784,36	8	30966	525213,02	3533666,14	8	31007	524951,56	3534324,49	8	31048	524901,73	3534479,68	8	31089	525812,40	3535135,28
8	30926	525709,41	3532833,55	8	30967	525178,26	3533680,85	8	31008	524963,83	3534363,85	8	31049	524873,38	3534507,22	8	31090	525855,99	3535142,09
8	30927	525705,81	3532897,07	8	30968	525152,35	3533703,21	8	31009	524976,37	3534375,58	8	31050	524861,95	3534518,33	8	31091	525939,28	3535148,28
8	30928	525718,90	3532987,16	8	30969	525087,67	3533759,04	8	31010	524992,65	3534379,31	8	31051	524841,55	3534540,50	8	31092	525965,08	3535151,63
8	30929	525738,80	3533015,70	8	30970	525069,49	3533793,67	8	31011	525013,10	3534383,99	8	31052	524824,80	3534558,69	8	31093	525969,94	3535168,73
8	30930	525747,19	3533027,74	8	30971	525061,73	3533843,02	8	31012	525062,03	3534377,28	8	31053	524815,97	3534568,29	8	31094	525965,12	3535210,56
8	30931	525758,19	3533043,51	8	30972	525032,07	3533888,99	8	31013	525095,94	3534361,11	8	31054	524791,11	3534602,32	8	31095	525920,18	3535269,47
8	30932	525762,95	3533060,68	8	30973	525007,00	3533924,46	8	31014	525104,19	3534360,22	8	31055	524764,15	3534639,22	8	31096	525890,93	3535293,03
8	30933	525769,31	3533083,60	8	30974	524983,31	3533953,17	8	31015	525124,73	3534358,44	8	31056	524738,67	3534704,55	8	31097	525850,82	3535315,27
8	30934	525766,13	3533105,86	8	30975	524959,40	3533965,48	8	31016	525178,73	3534379,29	8	31057	524732,73	3534775,50	8	31098	525807,30	3535318,17
8	30935	525761,77	3533136,38	8	30976	524919,92	3533979,49	8	31017	525256,43	3534377,32	8	31058	524736,22	3534847,80	8	31099	525766,93	3535324,03
8	30936	525752,65	3533159,76	8	30977	524883,01	3534012,10	8	31018	525331,26	3534386,64	8	31059	524762,30	3534926,51	8	31100	525742,24	3535334,07
8	30937	525743,91	3533181,63	8	30978	524882,71	3534039,74	8	31019	525358,63	3534392,94	8	31060	524795,04	3534985,72	8	31101	525714,63	3535359,10
8	30938	525754,14	3533200,90	8	30979	524900,24	3534069,32	8	31020	525379,04	3534408,34	8	31061	524816,16	3535044,38	8	31102	525693,42	3535396,02
8	30939	525766,76	3533224,69	8	30980	524936,24	3534078,36	8	31021	525395,93	3534443,90	8	31062	524836,93	3535079,12	8	31103	525686,14	3535432,67
8	30940	525767,60	3533226,28	8	30981	524940,30	3534079,38	8	31022	525396,43	3534479,70	8	31063	524859,24	3535116,10	8	31104	525686,20	3535436,72
8	30941	525752,63	3533242,35	8	30982	524947,84	3534081,28	8	31023	525384,75	3534528,37	8	31064	524866,68	3535125,58	8	31105	525686,41	3535451,59
8	30942	525728,01	3533256,93	8	30983	524973,76	3534098,06	8	31024	525353,75	3534590,05	8	31065	524871,99	3535132,33	8	31106	525686,89	3535484,14
8	30943	525685,89	3533271,54	8	30984	524985,67	3534110,57	8	31025	525323,43	3534641,25	8	31066	524891,49	3535142,47	8	31107	525687,80	3535497,12
8	30944	525680,82	3533273,30	8	30985	524983,51	3534120,32	8	31026	525297,83	3534645,33	8	31067	524941,36	3535144,71	8	31108	525690,88	3535541,54
8	30945	525679,40	3533274,63	8	30986	524978,84	3534123,36	8	31027	525278,91	3534630,72	8	31068	524961,55	3535139,15	8	31109	525695,72	3535558,36
8	30946	525653,21	3533299,11	8	30987	524968,65	3534119,79	8	31028	525246,79	3534612,51	8	31069	524973,90	3535133,03	8	31110	525708,17	3535601,74
8	30947	525630,65	3533354,63	8	30988	524964,52	3534118,16	8	31029	525220,92	3534597,24	8	31070	524995,49	3535123,71	8	31111	525721,12	3535633,61
8	30948	525612,27	3533371,35	8	30989	524946,74	3534111,15	8	31030	525207,76	3534554,92	8	31071	525070,57	3535099,48	8	31112	525737,00	3535646,94
8	30949	525589,37	3533383,36	8	30990	524934,56	3534107,61	8	31031	525185,12	3534550,07	8	31072	525140,86	3535064,84	8	31113	525752,60	3535660,03
8	30950	525581,47	3533387,49	8	30991	524931,95	3534106,92	8	31032	525167,31	3534551,07	8	31073	525200,26	3535036,32	8	31114	525771,90	3535670,67
8	30951	525567,70	3533407,82	8	30992	524912,50	3534108,69	8	31033	525138,99	3534583,58	8	31074	525222,00	3535030,40	8	31115	525793,38	3535682,52
8	30952	525563,89	3533437,06	8	30993	524898,61	3534115,62	8	31034	525114,11	3534586,18	8	31075	525224,22	3535029,79	8	31116	525824,86	3535703,68
8	30953	525560,00	3533466,92	8	30994	524893,35	3534128,40	8	31035	525081,26	3534574,75	8	31076	525226,44	3535029,19	8	31117	525848,80	3535749,59
8	30954	525559,58	3533472,74	8	30995	524895,13	3534141,78	8	31036	525070,33	3534513,72	8	31077	525278,47	3535015,01	8	31118	525853,73	3535815,91
8	30955	525554,30	3533546,84	8	30996	524920,39	3534163,79	8	31037	525054,34	3534491,58	8	31078	525381,90	3534966,37	8	31119	525857,56	3535861,37
8	30956	525545,68	3533596,97	8	30997	524937,77	3534184,42	8	31038	525070,18	3534456,99	8	31079	525443,14	3534942,37	8	31120	525861,70	3535880,00
8	30957	525517,70	3533651,11	8	30998	524943,39	3534196,24	8	31039	525059,03	3534438,55	8	31080	525473,20	3534924,75	8	31121	525872,70	3535889,53

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				
8	31122	525894,41	3535885,46	8	31163	526178,86	3536537,79	8	31204	525921,63	3537379,63	8	31245	525977,87	3537735,82	8	31286	526077,87	3538040,64
8	31123	525906,88	3535880,91	8	31164	526176,98	3536566,93	8	31205	525886,50	3537369,73	8	31246	525989,28	3537735,33	8	31287	526064,99	3538010,98
8	31124	525917,93	3535876,88	8	31165	526158,53	3536579,17	8	31206	525839,10	3537370,47	8	31247	526000,22	3537740,79	8	31288	526067,11	3537943,81
8	31125	525920,01	3535876,12	8	31166	526154,23	3536609,07	8	31207	525813,43	3537364,34	8	31248	526008,64	3537745,00	8	31289	526100,56	3537896,30
8	31126	525931,64	3535876,68	8	31167	526160,14	3536635,08	8	31208	525774,27	3537354,99	8	31249	526018,24	3537749,79	8	31290	526140,63	3537868,06
8	31127	525934,96	3535889,34	8	31168	526162,75	3536654,47	8	31209	525711,21	3537347,00	8	31250	526024,33	3537761,90	8	31291	526147,35	3537865,50
8	31128	525949,19	3535906,25	8	31169	526128,96	3536681,08	8	31210	525695,47	3537352,75	8	31251	526033,50	3537780,14	8	31292	526167,06	3537857,98
8	31129	525959,37	3535906,86	8	31170	526127,79	3536705,73	8	31211	525690,60	3537354,54	8	31252	526035,51	3537813,72	8	31293	526201,67	3537844,78
8	31130	525977,02	3535891,65	8	31171	526143,17	3536752,49	8	31212	525668,58	3537362,59	8	31253	526025,59	3537836,75	8	31294	526276,14	3537827,26
8	31131	525987,13	3535893,02	8	31172	526161,68	3536788,76	8	31213	525640,32	3537395,82	8	31254	526018,43	3537853,40	8	31295	526320,69	3537791,48
8	31132	525994,90	3535910,70	8	31173	526168,24	3536866,30	8	31214	525638,21	3537408,88	8	31255	526013,34	3537865,22	8	31296	526322,51	3537758,64
8	31133	526002,40	3535929,34	8	31174	526135,44	3536910,83	8	31215	525635,12	3537428,08	8	31256	526007,71	3537878,29	8	31297	526315,23	3537742,35
8	31134	526004,57	3535932,71	8	31175	526141,53	3536948,78	8	31216	525631,69	3537449,41	8	31257	525997,74	3537911,13	8	31298	526298,92	3537739,60
8	31135	526021,62	3535958,88	8	31176	526146,16	3536962,10	8	31217	525631,63	3537486,99	8	31258	525987,00	3537946,52	8	31299	526246,50	3537773,96
8	31136	526045,31	3535983,14	8	31177	526146,89	3536964,19	8	31218	525644,61	3537529,40	8	31259	525989,51	3537968,41	8	31300	526208,05	3537798,43
8	31137	526074,50	3536011,05	8	31178	526147,61	3536966,28	8	31219	525653,69	3537559,03	8	31260	525990,44	3537976,59	8	31301	526163,41	3537780,45
8	31138	526081,85	3536034,10	8	31179	526149,61	3536972,01	8	31220	525653,05	3537577,70	8	31261	525992,27	3537992,61	8	31302	526147,50	3537759,45
8	31139	526075,88	3536044,24	8	31180	526152,39	3536980,01	8	31221	525652,74	3537586,97	8	31262	525993,13	3538000,07	8	31303	526142,71	3537753,13
8	31140	526068,22	3536057,44	8	31181	526169,14	3537028,17	8	31222	525652,40	3537596,75	8	31263	525995,95	3538024,72	8	31304	526138,87	3537741,30
8	31141	526062,37	3536085,15	8	31182	526184,23	3537041,58	8	31223	525652,11	3537605,32	8	31264	525998,40	3538032,67	8	31305	526129,71	3537713,02
8	31142	526068,02	3536099,96	8	31183	526186,67	3537043,75	8	31224	525653,18	3537623,95	8	31265	526001,28	3538041,96	8	31306	526115,48	3537693,49
8	31143	526075,92	3536107,33	8	31184	526203,02	3537058,28	8	31225	525655,17	3537658,27	8	31266	526002,62	3538046,28	8	31307	526108,24	3537683,54
8	31144	526097,86	3536116,70	8	31185	526242,25	3537077,81	8	31226	525663,48	3537671,90	8	31267	526008,58	3538065,55	8	31308	526087,24	3537683,09
8	31145	526101,90	3536127,83	8	31186	526260,37	3537089,62	8	31227	525686,28	3537709,31	8	31268	526013,19	3538080,44	8	31309	526029,10	3537693,64
8	31146	526107,12	3536166,53	8	31187	526262,31	3537090,88	8	31228	525693,01	3537715,80	8	31269	526019,78	3538088,53	8	31310	525970,11	3537699,79
8	31147	526118,21	3536197,91	8	31188	526264,51	3537092,32	8	31229	525700,86	3537723,38	8	31270	526045,60	3538120,21	8	31311	525885,10	3537687,64
8	31148	526120,30	3536203,73	8	31189	526294,18	3537111,65	8	31230	525709,72	3537731,93	8	31271	526086,49	3538144,26	8	31312	525801,59	3537670,97
8	31149	526125,00	3536217,03	8	31190	526302,75	3537117,23	8	31231	525715,78	3537737,77	8	31272	526123,70	3538143,62	8	31313	525790,16	3537683,07
8	31150	526132,73	3536236,02	8	31191	526315,64	3537146,89	8	31232	525721,37	3537743,16	8	31273	526176,60	3538142,86	8	31314	525780,01	3537683,26
8	31151	526134,50	3536240,33	8	31192	526315,44	3537148,74	8	31233	525750,20	3537770,99	8	31274	526224,79	3538134,68	8	31315	525750,77	3537654,61
8	31152	526142,83	3536260,78	8	31193	526315,03	3537152,55	8	31234	525756,15	3537773,89	8	31275	526280,33	3538105,53	8	31316	525714,09	3537593,20
8	31153	526145,53	3536267,31	8	31194	526314,28	3537159,55	8	31235	525793,29	3537791,99	8	31276	526372,15	3538055,60	8	31317	525713,56	3537592,02
8	31154	526153,28	3536286,00	8	31195	526302,01	3537175,43	8	31236	525808,51	3537788,58	8	31277	526388,91	3538038,21	8	31318	525711,62	3537587,63
8	31155	526169,95	3536308,09	8	31196	526273,42	3537187,81	8	31237	525846,79	3537779,98	8	31278	526385,77	3538030,05	8	31319	525689,12	3537536,90
8	31156	526183,58	3536337,02	8	31197	526222,36	3537202,01	8	31238	525861,48	3537774,95	8	31279	526378,76	3538024,71	8	31320	525683,20	3537500,38
8	31157	526209,63	3536361,97	8	31198	526186,08	3537222,72	8	31239	525892,43	3537764,36	8	31280	526369,16	3538017,41	8	31321	525691,37	3537474,91
8	31158	526205,25	3536382,21	8	31199	526164,90	3537239,60	8	31240	525924,05	3537751,83	8	31281	526328,83	3538024,21	8	31322	525704,98	3537451,57
8	31159	526182,33	3536407,15	8	31200	526158,46	3537244,77	8	31241	525928,42	3537750,10	8	31282	526248,47	3538055,23	8	31323	525722,70	3537443,10
8	31160	526190,29	3536421,21	8	31201	526151,15	3537252,97	8	31242	525939,50	3537745,72	8	31283	526185,13	3538084,53	8	31324	525746,67	3537440,32
8	31161	526195,44	3536450,25	8	31202	526074,24	3537339,31	8	31243	525943,24	3537744,24	8	31284	526140,02	3538086,73	8	31325	525774,78	3537437,06
8	31162	526184,54	3536503,39	8	31203	525997,81	3537373,26	8	31244	525962,87	3537736,46	8	31285	526110,20	3538070,76	8	31326	525812,87	3537430,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	31327	525815,13	3537430,53	8	31368	526445,48	3537247,15	8	31409	526365,25	3536929,75	8	31450	526186,44	3535801,18	8	31491	526830,89	3535355,03
8	31328	525848,28	3537430,00	8	31369	526453,12	3537238,07	8	31410	526347,78	3536907,58	8	31451	526185,10	3535791,67	8	31492	526854,95	3535345,73
8	31329	525853,94	3537429,91	8	31370	526458,48	3537236,25	8	31411	526337,25	3536877,93	8	31452	526184,98	3535790,87	8	31493	526886,55	3535337,50
8	31330	525865,44	3537433,60	8	31371	526459,44	3537235,92	8	31412	526309,11	3536872,38	8	31453	526184,87	3535790,07	8	31494	526937,85	3535331,79
8	31331	525867,29	3537434,19	8	31372	526460,40	3537235,59	8	31413	526308,65	3536890,26	8	31454	526175,92	3535726,76	8	31495	527026,78	3535310,76
8	31332	525894,97	3537462,86	8	31373	526462,37	3537234,92	8	31414	526299,36	3536894,91	8	31455	526167,54	3535701,53	8	31496	527048,32	3535308,07
8	31333	525903,29	3537464,73	8	31374	526479,41	3537226,48	8	31415	526287,24	3536874,03	8	31456	526205,61	3535701,53	8	31497	527115,88	3535302,25
8	31334	525913,67	3537467,06	8	31375	526479,25	3537217,54	8	31416	526282,62	3536866,07	8	31457	526251,49	3535694,15	8	31498	527118,56	3535301,86
8	31335	525941,53	3537460,67	8	31376	526472,16	3537210,89	8	31417	526282,89	3536833,19	8	31458	526283,46	3535686,21	8	31499	527121,43	3535300,31
8	31336	525966,44	3537458,84	8	31377	526460,59	3537208,58	8	31418	526291,20	3536813,68	8	31459	526301,87	3535681,17	8	31500	527180,27	3535272,44
8	31337	525999,36	3537476,98	8	31378	526460,10	3537208,48	8	31419	526277,71	3536798,21	8	31460	526318,15	3535674,93	8	31501	527206,05	3535265,44
8	31338	526033,02	3537497,08	8	31379	526459,61	3537208,38	8	31420	526277,15	3536761,66	8	31461	526332,89	3535667,81	8	31502	527267,53	3535252,44
8	31339	526056,63	3537511,18	8	31380	526423,76	3537201,22	8	31421	526286,24	3536739,54	8	31462	526355,96	3535652,26	8	31503	527294,45	3535246,36
8	31340	526066,95	3537517,23	8	31381	526361,61	3537185,86	8	31422	526294,43	3536719,62	8	31463	526365,48	3535642,29	8	31504	527317,13	3535242,79
8	31341	526109,98	3537542,46	8	31382	526358,22	3537185,02	8	31423	526291,64	3536693,52	8	31464	526373,66	3535632,13	8	31505	527392,97	3535239,68
8	31342	526131,84	3537544,66	8	31383	526338,72	3537183,06	8	31424	526279,17	3536691,51	8	31465	526389,84	3535600,66	8	31506	527412,86	3535227,94
8	31343	526135,76	3537545,05	8	31384	526336,70	3537175,41	8	31425	526260,80	3536692,59	8	31466	526391,00	3535598,53	8	31507	527457,23	3535193,29
8	31344	526158,22	3537537,98	8	31385	526335,39	3537170,45	8	31426	526257,02	3536617,23	8	31467	526392,21	3535596,55	8	31508	527541,95	3535136,28
8	31345	526171,23	3537526,62	8	31386	526347,53	3537151,62	8	31427	526280,65	3536538,91	8	31468	526420,14	3535552,98	8	31509	527550,34	3535127,34
8	31346	526173,28	3537506,42	8	31387	526359,82	3537141,74	8	31428	526283,03	3536531,00	8	31469	526425,08	3535546,51	8	31510	527559,44	3535109,81
8	31347	526169,93	3537488,56	8	31388	526389,35	3537135,32	8	31429	526297,97	3536494,25	8	31470	526426,48	3535545,01	8	31511	527641,29	3534975,58
8	31348	526163,74	3537477,12	8	31389	526422,81	3537134,79	8	31430	526328,90	3536484,07	8	31471	526430,84	3535540,56	8	31512	527646,19	3534968,87
8	31349	526155,51	3537461,92	8	31390	526466,50	3537149,07	8	31431	526365,32	3536469,32	8	31472	526434,32	3535537,00	8	31513	527656,95	3534959,55
8	31350	526157,54	3537446,97	8	31391	526517,18	3537157,25	8	31432	526378,93	3536448,23	8	31473	526441,52	3535529,61	8	31514	527669,89	3534953,64
8	31351	526162,96	3537443,14	8	31392	526536,51	3537150,27	8	31433	526398,44	3536400,93	8	31474	526447,89	3535524,11	8	31515	527683,98	3534951,61
8	31352	526180,57	3537424,23	8	31393	526541,76	3537140,81	8	31434	526400,49	3536385,46	8	31475	526463,53	3535513,20	8	31516	527698,07	3534953,64
8	31353	526190,42	3537405,83	8	31394	526549,47	3537126,91	8	31435	526404,10	3536358,28	8	31476	526468,37	3535510,35	8	31517	527711,01	3534959,55
8	31354	526239,12	3537384,55	8	31395	526557,35	3537084,26	8	31436	526403,56	3536324,75	8	31477	526485,15	3535501,94	8	31518	527721,77	3534968,87
8	31355	526266,81	3537364,00	8	31396	526551,36	3537047,85	8	31437	526376,30	3536271,39	8	31478	526515,84	3535478,47	8	31519	527729,46	3534980,84
8	31356	526284,20	3537332,40	8	31397	526551,03	3537046,73	8	31438	526342,22	3536228,64	8	31479	526551,59	3535454,82	8	31520	527733,47	3534994,49
8	31357	526290,26	3537318,33	8	31398	526550,85	3537045,66	8	31439	526323,88	3536218,79	8	31480	526560,64	3535449,59	8	31521	527733,47	3535008,73
8	31358	526292,35	3537313,48	8	31399	526549,71	3537038,87	8	31440	526303,04	3536207,59	8	31481	526574,83	3535443,22	8	31522	527729,46	3535022,38
8	31359	526300,03	3537295,61	8	31400	526525,69	3536996,69	8	31441	526262,07	3536173,13	8	31482	526590,20	3535437,45	8	31523	527726,67	3535027,64
8	31360	526333,97	3537277,89	8	31401	526502,95	3536986,61	8	31442	526234,19	3536128,80	8	31483	526656,80	3535411,02	8	31524	527687,22	3535092,34
8	31361	526369,55	3537266,91	8	31402	526473,47	3536986,28	8	31443	526233,54	3536090,01	8	31484	526717,38	3535383,04	8	31525	527646,68	3535158,83
8	31362	526395,20	3537266,56	8	31403	526461,52	3536973,03	8	31444	526246,05	3536040,57	8	31485	526727,11	3535379,88	8	31526	527635,93	3535179,53
8	31363	526420,13	3537284,94	8	31404	526442,78	3536962,89	8	31445	526265,58	3535993,28	8	31486	526730,88	3535379,01	8	31527	527632,34	3535185,39
8	31364	526421,94	3537286,27	8	31405	526421,02	3536965,47	8	31446	526257,47	3535973,26	8	31487	526735,07	3535378,05	8	31528	527628,00	3535190,71
8	31365	526436,69	3537286,84	8	31406	526420,86	3536956,48	8	31447	526215,14	3535951,51	8	31488	526768,52	3535372,62	8	31529	527607,13	3535212,94
8	31366	526448,91	3537272,46	8	31407	526412,14	3536948,39	8	31448	526194,48	3535921,98	8	31489	526779,73	3535367,43	8	31530	527516,07	3535274,21
8	31367	526447,73	3537263,75	8	31408	526382,62	3536949,61	8	31449	526188,76	3535855,65	8	31490	526808,26	3535359,73	8	31531	527469,24	3535310,78



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	31532	527433,98	3535331,60	8	31573	526459,10	3535684,52	8	31614	526478,90	3536150,53	8	31655	526448,32	3536751,96	8	31696	526903,58	3537127,65
8	31533	527427,38	3535334,86	8	31574	526454,76	3535690,85	8	31615	526484,56	3536158,93	8	31656	526449,44	3536760,72	8	31697	526918,76	3537138,72
8	31534	527420,37	3535337,12	8	31575	526442,08	3535706,62	8	31616	526491,90	3536170,68	8	31657	526450,37	3536773,34	8	31698	526921,80	3537136,67
8	31535	527413,12	3535338,33	8	31576	526439,77	3535709,28	8	31617	526501,20	3536188,87	8	31658	526450,70	3536781,40	8	31699	526927,19	3537132,63
8	31536	527401,08	3535339,43	8	31577	526424,53	3535725,25	8	31618	526510,11	3536208,75	8	31659	526450,26	3536805,29	8	31700	526927,45	3537128,19
8	31537	527326,93	3535342,47	8	31578	526417,77	3535731,15	8	31619	526517,82	3536228,76	8	31660	526449,42	3536816,11	8	31701	526933,06	3537101,59
8	31538	527313,29	3535344,62	8	31579	526416,33	3535732,16	8	31620	526520,26	3536236,86	8	31661	526448,93	3536821,42	8	31702	526935,41	3537091,27
8	31539	527288,71	3535350,18	8	31580	526385,83	3535752,73	8	31621	526523,22	3536247,46	8	31662	526451,77	3536831,18	8	31703	526937,80	3537083,65
8	31540	527229,37	3535362,72	8	31581	526379,62	3535756,29	8	31622	526524,80	3536255,14	8	31663	526458,60	3536834,30	8	31704	526941,37	3537076,52
8	31541	527215,15	3535366,58	8	31582	526359,04	3535766,21	8	31623	526527,89	3536262,58	8	31664	526474,80	3536836,85	8	31705	526949,22	3537063,53
8	31542	527166,43	3535389,67	8	31583	526355,90	3535767,55	8	31624	526530,29	3536268,92	8	31665	526478,78	3536836,95	8	31706	526960,80	3537047,75
8	31543	527158,24	3535394,08	8	31584	526335,34	3535775,43	8	31625	526533,45	3536277,91	8	31666	526493,26	3536837,45	8	31707	526967,75	3537037,74
8	31544	527150,21	3535397,53	8	31585	526330,66	3535776,97	8	31626	526542,15	3536318,81	8	31667	526499,31	3536837,66	8	31708	526975,00	3537028,90
8	31545	527141,71	3535399,55	8	31586	526313,01	3535783,10	8	31627	526543,19	3536335,12	8	31668	526515,11	3536838,21	8	31709	526982,25	3537022,47
8	31546	527127,44	3535401,63	8	31587	526303,99	3535790,92	8	31628	526543,36	3536342,49	8	31669	526518,26	3536838,32	8	31710	526988,89	3537017,49
8	31547	527061,80	3535407,16	8	31588	526303,99	3535803,25	8	31629	526542,32	3536367,99	8	31670	526548,60	3536840,12	8	31711	526996,27	3537013,69
8	31548	527044,54	3535409,45	8	31589	526319,56	3535827,78	8	31630	526537,88	3536393,81	8	31671	526581,33	3536845,58	8	31712	527005,45	3537009,88
8	31549	527030,65	3535412,61	8	31590	526324,30	3535836,47	8	31631	526537,33	3536396,10	8	31672	526599,25	3536850,46	8	31713	527016,53	3537006,57
8	31550	526955,05	3535430,49	8	31591	526329,18	3535845,98	8	31632	526535,35	3536407,55	8	31673	526631,60	3536862,34	8	31714	527023,61	3537005,00
8	31551	526904,87	3535436,08	8	31592	526341,45	3535875,48	8	31633	526533,92	3536414,99	8	31674	526661,44	3536879,61	8	31715	527030,85	3537004,48
8	31552	526885,55	3535441,11	8	31593	526342,79	3535879,77	8	31634	526531,52	3536426,30	8	31675	526687,87	3536901,74	8	31716	527037,19	3537004,48
8	31553	526859,27	3535451,25	8	31594	526345,88	3535890,05	8	31635	526526,08	3536446,59	8	31676	526699,66	3536912,90	8	31717	527044,10	3537004,95
8	31554	526831,66	3535456,99	8	31595	526350,67	3535909,52	8	31636	526519,08	3536465,00	8	31677	526710,11	3536928,09	8	31718	527050,88	3537006,39
8	31555	526805,62	3535466,14	8	31596	526355,55	3535934,70	8	31637	526516,68	3536470,48	8	31678	526724,24	3536946,73	8	31719	527066,39	3537010,80
8	31556	526793,83	3535469,73	8	31597	526357,23	3535944,74	8	31638	526506,68	3536490,27	8	31679	526733,38	3536966,14	8	31720	527072,71	3537013,15
8	31557	526753,30	3535476,76	8	31598	526359,24	3535958,99	8	31639	526482,10	3536524,09	8	31680	526745,38	3536998,25	8	31721	527075,51	3537013,28
8	31558	526737,85	3535484,32	8	31599	526360,12	3535966,10	8	31640	526463,25	3536541,80	8	31681	526748,15	3537007,91	8	31722	527085,58	3537012,53
8	31559	526717,79	3535493,38	8	31600	526361,16	3535991,71	8	31641	526456,48	3536551,12	8	31682	526755,16	3537037,41	8	31723	527110,65	3537008,33
8	31560	526713,46	3535495,29	8	31601	526360,82	3536006,27	8	31642	526448,31	3536559,44	8	31683	526758,48	3537061,61	8	31724	527128,76	3537005,39
8	31561	526695,74	3535503,11	8	31602	526359,78	3536022,47	8	31643	526434,16	3536573,82	8	31684	526759,58	3537082,51	8	31725	527140,51	3537003,31
8	31562	526623,37	3535532,83	8	31603	526359,38	3536025,94	8	31644	526432,24	3536580,03	8	31685	526779,56	3537101,18	8	31726	527156,22	3536998,65
8	31563	526604,58	3535539,67	8	31604	526359,00	3536053,70	8	31645	526433,99	3536598,46	8	31686	526797,49	3537119,87	8	31727	527174,43	3536991,96
8	31564	526578,80	3535557,14	8	31605	526362,90	3536062,28	8	31646	526435,19	3536605,31	8	31687	526800,61	3537120,84	8	31728	527203,10	3536978,08
8	31565	526573,29	3535560,41	8	31606	526370,73	3536066,64	8	31647	526437,10	3536618,96	8	31688	526814,74	3537121,38	8	31729	527217,17	3536967,34
8	31566	526541,47	3535584,75	8	31607	526381,71	3536071,35	8	31648	526437,82	3536627,44	8	31689	526820,24	3537121,38	8	31730	527250,38	3536940,44
8	31567	526533,62	3535589,55	8	31608	526393,56	3536077,10	8	31649	526438,33	3536635,66	8	31690	526834,11	3537120,33	8	31731	527272,90	3536927,00
8	31568	526517,52	3535597,46	8	31609	526400,07	3536080,53	8	31650	526438,69	3536651,04	8	31691	526841,51	3537118,01	8	31732	527291,96	3536915,63
8	31569	526509,77	3535602,86	8	31610	526424,43	3536095,69	8	31651	526438,55	3536660,68	8	31692	526861,86	3537115,73	8	31733	527329,59	3536894,71
8	31570	526501,56	3535611,26	8	31611	526429,64	3536099,61	8	31652	526438,72	3536710,19	8	31693	526881,33	3537118,57	8	31734	527358,61	3536884,63
8	31571	526477,68	3535648,51	8	31612	526435,81	3536104,40	8	31653	526439,72	3536712,96	8	31694	526889,20	3537120,38	8	31735	527393,85	3536877,66
8	31572	526460,26	3535682,38	8	31613	526461,67	3536128,46	8	31654	526447,29	3536745,10	8	31695	526896,68	3537123,43	8	31736	527422,03	3536874,72

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				
8	31737	527463,71	3536874,04	8	31778	528000,71	3536494,94	8	31819	528284,05	3535419,85	8	31860	528340,30	3536082,06	8	31901	528920,62	3535834,89
8	31738	527517,18	3536882,53	8	31779	528008,80	3536491,41	8	31820	528289,05	3535400,00	8	31861	528341,18	3536102,75	8	31902	528926,61	3535829,97
8	31739	527537,86	3536889,15	8	31780	528015,70	3536488,45	8	31821	528289,32	3535393,16	8	31862	528346,02	3536104,08	8	31903	528928,15	3535829,07
8	31740	527541,61	3536890,35	8	31781	528018,36	3536485,15	8	31822	528285,53	3535374,21	8	31863	528363,02	3536111,76	8	31904	528928,87	3535816,40
8	31741	527546,57	3536891,11	8	31782	528054,71	3536441,11	8	31823	528279,20	3535332,06	8	31864	528386,08	3536124,91	8	31905	528931,49	3535795,12
8	31742	527558,02	3536892,28	8	31783	528160,92	3536316,37	8	31824	528279,15	3535317,51	8	31865	528400,60	3536134,67	8	31906	528933,29	3535786,60
8	31743	527577,71	3536893,42	8	31784	528166,89	3536307,12	8	31825	528283,16	3535303,86	8	31866	528412,38	3536140,56	8	31907	528936,56	3535778,53
8	31744	527583,21	3536892,69	8	31785	528168,78	3536303,01	8	31826	528290,85	3535291,89	8	31867	528421,65	3536142,44	8	31908	528944,60	3535762,75
8	31745	527604,03	3536888,41	8	31786	528171,27	3536296,52	8	31827	528301,61	3535282,57	8	31868	528440,65	3536148,37	8	31909	528949,13	3535755,47
8	31746	527612,43	3536886,05	8	31787	528178,03	3536272,52	8	31828	528314,55	3535276,66	8	31869	528460,87	3536146,46	8	31910	528954,84	3535749,08
8	31747	527618,84	3536884,25	8	31788	528192,85	3536213,14	8	31829	528328,64	3535274,63	8	31870	528481,55	3536146,11	8	31911	528972,44	3535732,47
8	31748	527638,64	3536881,86	8	31789	528196,12	3536196,20	8	31830	528342,73	3535276,66	8	31871	528486,96	3536145,08	8	31912	528992,05	3535720,75
8	31749	527656,67	3536882,01	8	31790	528199,63	3536180,34	8	31831	528355,67	3535282,57	8	31872	528516,85	3536136,82	8	31913	529021,37	3535706,69
8	31750	527669,70	3536882,90	8	31791	528202,16	3536172,23	8	31832	528366,43	3535291,89	8	31873	528555,17	3536125,34	8	31914	529091,98	3535669,72
8	31751	527672,12	3536882,73	8	31792	528206,03	3536164,68	8	31833	528374,12	3535303,86	8	31874	528575,37	3536116,29	8	31915	529101,08	3535666,05
8	31752	527682,36	3536879,39	8	31793	528210,11	3536158,14	8	31834	528378,10	3535317,20	8	31875	528633,91	3536084,59	8	31916	529115,17	3535664,02
8	31753	527685,35	3536878,72	8	31794	528213,96	3536152,78	8	31835	528384,11	3535357,19	8	31876	528638,62	3536081,49	8	31917	529129,26	3535666,05
8	31754	527693,37	3536864,39	8	31795	528218,49	3536147,98	8	31836	528389,70	3535385,18	8	31877	528650,34	3536070,37	8	31918	529142,20	3535671,96
8	31755	527723,74	3536829,09	8	31796	528225,02	3536141,91	8	31837	528388,57	3535414,36	8	31878	528692,80	3536027,71	8	31919	529152,96	3535681,28
8	31756	527728,73	3536823,40	8	31797	528233,14	3536134,75	8	31838	528381,11	3535443,99	8	31879	528707,01	3536016,00	8	31920	529160,65	3535693,25
8	31757	527742,85	3536807,35	8	31798	528240,44	3536123,84	8	31839	528379,43	3535450,43	8	31880	528721,17	3536000,95	8	31921	529164,66	3535706,90
8	31758	527746,23	3536800,84	8	31799	528241,31	3536107,86	8	31840	528379,43	3535460,19	8	31881	528729,96	3535991,71	8	31922	529164,66	3535721,14
8	31759	527753,61	3536786,88	8	31800	528240,17	3536078,19	8	31841	528379,43	3535482,57	8	31882	528746,76	3535981,11	8	31923	529160,65	3535734,79
8	31760	527761,26	3536768,02	8	31801	528241,56	3536028,49	8	31842	528370,01	3535547,21	8	31883	528764,40	3535973,16	8	31924	529152,96	3535746,76
8	31761	527782,71	3536719,74	8	31802	528244,92	3535976,43	8	31843	528369,45	3535551,04	8	31884	528794,14	3535965,84	8	31925	529142,20	3535756,08
8	31762	527798,18	3536687,91	8	31803	528248,67	3535878,69	8	31844	528370,10	3535559,66	8	31885	528814,88	3535954,66	8	31926	529138,36	3535758,32
8	31763	527802,62	3536677,52	8	31804	528250,37	3535846,57	8	31845	528371,79	3535570,32	8	31886	528833,33	3535947,56	8	31927	529066,53	3535795,93
8	31764	527808,36	3536666,99	8	31805	528250,58	3535842,55	8	31846	528373,93	3535589,32	8	31887	528840,60	3535944,76	8	31928	529039,51	3535808,89
8	31765	527816,64	3536655,44	8	31806	528250,71	3535840,19	8	31847	528374,03	3535599,43	8	31888	528845,31	3535942,95	8	31929	529033,12	3535812,71
8	31766	527826,55	3536644,84	8	31807	528249,51	3535739,78	8	31848	528372,11	3535609,36	8	31889	528851,64	3535937,32	8	31930	529029,71	3535815,98
8	31767	527839,61	3536630,06	8	31808	528249,21	3535714,82	8	31849	528361,33	3535645,10	8	31890	528855,31	3535931,94	8	31931	529028,53	3535825,18
8	31768	527863,20	3536597,44	8	31809	528256,61	3535665,44	8	31850	528355,47	3535680,56	8	31891	528859,91	3535921,33	8	31932	529027,37	3535845,61
8	31769	527877,66	3536581,71	8	31810	528263,73	3535622,38	8	31851	528349,31	3535721,66	8	31892	528878,78	3535892,28	8	31933	529021,59	3535867,97
8	31770	527888,41	3536573,03	8	31811	528273,40	3535590,32	8	31852	528349,49	3535737,40	8	31893	528884,13	3535885,42	8	31934	529010,95	3535888,04
8	31771	527896,93	3536567,39	8	31812	528272,63	3535583,50	8	31853	528350,75	3535842,11	8	31894	528890,60	3535879,60	8	31935	529002,83	3535898,12
8	31772	527904,16	3536562,92	8	31813	528270,68	3535571,24	8	31854	528349,82	3535859,74	8	31895	528895,57	3535876,50	8	31936	528997,84	3535903,44
8	31773	527913,66	3536556,97	8	31814	528268,91	3535547,46	8	31855	528349,61	3535863,76	8	31896	528896,43	3535873,54	8	31937	528992,14	3535907,99
8	31774	527942,37	3536536,38	8	31815	528274,03	3535512,35	8	31856	528348,55	3535883,65	8	31897	528901,08	3535860,76	8	31938	528990,22	3535909,11
8	31775	527960,29	3536522,10	8	31816	528279,43	3535475,29	8	31857	528344,78	3535982,09	8	31898	528904,22	3535853,82	8	31939	528989,21	3535912,59
8	31776	527967,51	3536514,55	8	31817	528279,43	3535460,19	8	31858	528341,00	3536040,61	8	31899	528908,37	3535847,44	8	31940	528984,92	3535923,58
8	31777	527985,93	3536501,00	8	31818	528279,43	3535437,63	8	31859	528340,21	3536077,68	8	31900	528913,45	3535841,77	8	31941	528980,54	3535932,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	31942	528974,58	3535939,86	8	31983	528317,60	3536200,96	8	32024	527792,17	3536902,95	8	32065	528526,47	3537133,17	8	32106	528949,22	3536721,48
8	31943	528965,14	3535949,79	8	31984	528312,00	3536198,44	8	32025	527801,20	3536908,50	8	32066	528530,63	3537132,12	8	32107	528956,05	3536713,61
8	31944	528958,81	3535955,40	8	31985	528308,56	3536201,59	8	32026	527818,39	3536922,78	8	32067	528538,24	3537131,41	8	32108	528967,60	3536704,83
8	31945	528955,81	3535957,27	8	31986	528294,63	3536213,86	8	32027	527823,82	3536928,12	8	32068	528556,68	3537131,08	8	32109	528976,31	3536699,78
8	31946	528951,46	3535963,96	8	31987	528294,00	3536216,72	8	32028	527844,88	3536939,95	8	32069	528561,17	3537130,38	8	32110	528980,28	3536696,76
8	31947	528949,09	3535967,60	8	31988	528290,51	3536234,80	8	32029	527872,45	3536947,77	8	32070	528604,95	3537103,81	8	32111	528982,51	3536693,69
8	31948	528948,31	3535968,81	8	31989	528274,61	3536298,52	8	32030	527899,54	3536957,75	8	32071	528625,14	3537088,97	8	32112	528993,78	3536678,34
8	31949	528943,27	3535980,46	8	31990	528266,31	3536327,96	8	32031	527915,98	3536961,40	8	32072	528660,00	3537060,56	8	32113	529007,97	3536665,88
8	31950	528927,26	3536003,88	8	31991	528261,02	3536341,77	8	32032	527927,97	3536962,62	8	32073	528685,23	3537034,57	8	32114	529021,47	3536656,77
8	31951	528905,42	3536023,31	8	31992	528254,73	3536355,44	8	32033	527947,46	3536958,14	8	32074	528696,42	3537020,45	8	32115	529041,60	3536649,50
8	31952	528898,96	3536028,17	8	31993	528241,40	3536376,09	8	32034	527975,21	3536955,59	8	32075	528721,42	3536983,72	8	32116	529051,60	3536645,96
8	31953	528891,81	3536031,94	8	31994	528131,59	3536505,07	8	32035	528003,66	3536960,04	8	32076	528741,16	3536965,48	8	32117	529059,51	3536644,04
8	31954	528885,61	3536034,59	8	31995	528097,88	3536545,91	8	32036	528024,93	3536963,43	8	32077	528750,09	3536960,46	8	32118	529063,83	3536640,67
8	31955	528857,16	3536045,54	8	31996	528094,65	3536550,50	8	32037	528078,84	3536974,54	8	32078	528753,17	3536953,81	8	32119	529065,06	3536639,50
8	31956	528837,14	3536056,54	8	31997	528086,18	3536560,45	8	32038	528101,78	3536976,74	8	32079	528762,25	3536937,30	8	32120	529067,24	3536636,65
8	31957	528831,06	3536059,36	8	31998	528076,35	3536568,95	8	32039	528112,41	3536977,35	8	32080	528768,20	3536927,28	8	32121	529074,80	3536624,60
8	31958	528824,67	3536061,35	8	31999	528059,26	3536578,72	8	32040	528120,13	3536976,59	8	32081	528785,15	3536904,48	8	32122	529087,11	3536607,38
8	31959	528818,89	3536062,73	8	32000	528048,02	3536583,41	8	32041	528137,52	3536976,06	8	32082	528802,97	3536887,98	8	32123	529094,15	3536594,49
8	31960	528797,12	3536068,10	8	32001	528039,33	3536587,20	8	32042	528154,20	3536976,59	8	32083	528817,60	3536876,26	8	32124	529108,73	3536567,42
8	31961	528793,88	3536069,67	8	32002	528035,27	3536588,86	8	32043	528178,89	3536981,74	8	32084	528832,40	3536866,71	8	32125	529125,16	3536542,08
8	31962	528775,47	3536089,16	8	32003	528033,79	3536589,95	8	32044	528203,63	3536993,79	8	32085	528851,36	3536858,56	8	32126	529134,09	3536531,08
8	31963	528760,16	3536101,79	8	32004	528027,89	3536596,12	8	32045	528210,02	3536997,51	8	32086	528865,98	3536853,70	8	32127	529139,52	3536519,19
8	31964	528720,40	3536141,73	8	32005	528002,81	3536616,10	8	32046	528215,80	3537002,14	8	32087	528870,70	3536852,91	8	32128	529153,89	3536489,82
8	31965	528700,98	3536160,15	8	32006	527969,36	3536640,07	8	32047	528230,56	3537015,87	8	32088	528871,96	3536850,06	8	32129	529179,20	3536445,86
8	31966	528685,31	3536170,49	8	32007	527959,28	3536646,40	8	32048	528251,77	3537038,35	8	32089	528876,26	3536842,71	8	32130	529219,87	3536372,98
8	31967	528619,77	3536205,97	8	32008	527951,33	3536651,31	8	32049	528262,10	3537047,92	8	32090	528880,59	3536836,45	8	32131	529255,35	3536310,50
8	31968	528590,05	3536219,28	8	32009	527946,88	3536654,35	8	32050	528264,36	3537050,73	8	32091	528885,82	3536830,92	8	32132	529270,08	3536277,14
8	31969	528545,09	3536232,76	8	32010	527940,82	3536660,76	8	32051	528271,75	3537053,44	8	32092	528892,20	3536825,13	8	32133	529275,99	3536262,10
8	31970	528509,70	3536242,54	8	32011	527917,89	3536692,48	8	32052	528291,17	3537057,24	8	32093	528900,54	3536820,07	8	32134	529278,39	3536252,89
8	31971	528491,83	3536245,95	8	32012	527900,65	3536711,98	8	32053	528325,77	3537061,97	8	32094	528908,09	3536815,90	8	32135	529278,40	3536244,93
8	31972	528466,53	3536246,38	8	32013	527894,20	3536718,90	8	32054	528343,30	3537066,78	8	32095	528910,13	3536814,83	8	32136	529278,54	3536228,75
8	31973	528440,76	3536248,81	8	32014	527892,97	3536720,70	8	32055	528367,98	3537072,67	8	32096	528915,05	3536809,81	8	32137	529279,81	3536210,84
8	31974	528431,71	3536248,84	8	32015	527889,24	3536729,33	8	32056	528389,56	3537082,92	8	32097	528917,52	3536806,30	8	32138	529281,24	3536202,00
8	31975	528422,82	3536247,25	8	32016	527873,27	3536762,18	8	32057	528413,03	3537093,47	8	32098	528928,28	3536792,04	8	32139	529284,23	3536193,56
8	31976	528414,82	3536245,05	8	32017	527853,36	3536807,00	8	32058	528437,03	3537105,71	8	32099	528931,87	3536784,49	8	32140	529293,74	3536172,79
8	31977	528396,87	3536239,46	8	32018	527844,39	3536829,10	8	32059	528438,65	3537106,22	8	32100	528932,29	3536781,72	8	32141	529303,91	3536151,85
8	31978	528385,97	3536237,24	8	32019	527835,39	3536846,16	8	32060	528447,21	3537106,99	8	32101	528933,05	3536763,05	8	32142	529320,80	3536129,13
8	31979	528379,62	3536235,50	8	32020	527829,95	3536856,96	8	32061	528473,43	3537108,44	8	32102	528933,97	3536755,29	8	32143	529346,39	3536082,74
8	31980	528373,56	3536232,96	8	32021	527825,04	3536864,44	8	32062	528486,97	3537111,47	8	32103	528936,09	3536747,78	8	32144	529369,08	3536040,37
8	31981	528350,16	3536221,25	8	32022	527823,13	3536867,72	8	32063	528501,19	3537116,26	8	32104	528940,08	3536736,95	8	32145	529371,07	3536036,65
8	31982	528333,26	3536209,89	8	32023	527804,12	3536889,11	8	32064	528517,48	3537126,90	8	32105	528943,95	3536728,80	8	32146	529378,30	3536023,16

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
8	32147	529393,42	3535998,09	8	32188	529378,40	3536245,95	8	32229	529808,77	3536176,09	8	32270	530698,02	3535928,01	8	32311	530592,12	3535998,61
8	32148	529411,75	3535971,72	8	32189	529378,37	3536265,77	8	32230	529856,96	3536146,77	8	32271	530717,13	3535927,43	8	32312	530588,56	3535998,84
8	32149	529423,75	3535954,51	8	32190	529371,29	3536293,00	8	32231	529889,31	3536136,63	8	32272	530720,10	3535927,23	8	32313	530576,77	3536006,02
8	32150	529437,96	3535942,41	8	32191	529362,28	3536315,92	8	32232	529903,48	3536132,94	8	32273	530729,54	3535921,55	8	32314	530534,95	3536023,93
8	32151	529466,44	3535919,94	8	32192	529344,81	3536355,48	8	32233	529912,85	3536130,50	8	32274	530736,57	3535918,03	8	32315	530463,64	3536052,69
8	32152	529518,55	3535880,06	8	32193	529306,99	3536422,08	8	32234	529921,71	3536128,20	8	32275	530744,07	3535915,67	8	32316	530424,41	3536069,02
8	32153	529564,57	3535842,15	8	32194	529297,70	3536438,93	8	32235	529957,39	3536124,43	8	32276	530777,40	3535907,97	8	32317	530408,72	3536078,34
8	32154	529586,17	3535828,29	8	32195	529302,59	3536435,93	8	32236	529995,73	3536117,71	8	32277	530799,37	3535906,26	8	32318	530395,12	3536087,62
8	32155	529604,88	3535816,30	8	32196	529335,12	3536414,16	8	32237	530026,05	3536112,42	8	32278	530819,14	3535908,60	8	32319	530379,32	3536099,81
8	32156	529640,77	3535792,64	8	32197	529354,32	3536407,42	8	32238	530042,30	3536108,16	8	32279	530835,63	3535913,96	8	32320	530364,29	3536117,98
8	32157	529705,94	3535746,04	8	32198	529356,37	3536406,26	8	32239	530074,47	3536094,59	8	32280	530864,41	3535924,62	8	32321	530324,61	3536146,23
8	32158	529707,99	3535744,65	8	32199	529366,03	3536398,08	8	32240	530103,30	3536083,88	8	32281	530874,07	3535929,45	8	32322	530310,24	3536157,62
8	32159	529720,93	3535738,74	8	32200	529377,22	3536391,33	8	32241	530112,59	3536081,51	8	32282	530884,83	3535938,77	8	32323	530286,33	3536170,71
8	32160	529735,02	3535736,71	8	32201	529385,67	3536387,25	8	32242	530120,65	3536080,14	8	32283	530892,52	3535950,74	8	32324	530233,24	3536186,00
8	32161	529749,11	3535738,74	8	32202	529394,74	3536384,84	8	32243	530128,83	3536080,11	8	32284	530896,53	3535964,39	8	32325	530224,44	3536188,54
8	32162	529762,05	3535744,65	8	32203	529409,64	3536382,33	8	32244	530136,91	3536081,41	8	32285	530896,53	3535978,63	8	32326	530216,11	3536190,94
8	32163	529772,81	3535753,97	8	32204	529417,70	3536382,95	8	32245	530151,32	3536084,96	8	32286	530892,52	3535992,28	8	32327	530198,06	3536196,65
8	32164	529780,50	3535765,94	8	32205	529428,17	3536379,37	8	32246	530172,46	3536096,22	8	32287	530884,83	3536004,25	8	32328	530179,75	3536197,58
8	32165	529784,51	3535779,59	8	32206	529457,40	3536373,73	8	32247	530176,23	3536097,61	8	32288	530874,07	3536013,57	8	32329	530169,23	3536197,84
8	32166	529784,51	3535793,83	8	32207	529498,78	3536364,30	8	32248	530180,20	3536097,41	8	32289	530861,13	3536019,48	8	32330	530159,79	3536197,18
8	32167	529780,50	3535807,48	8	32208	529508,36	3536360,12	8	32249	530187,57	3536095,08	8	32290	530847,04	3536021,51	8	32331	530150,65	3536194,76
8	32168	529772,81	3535819,45	8	32209	529518,75	3536354,60	8	32250	530248,03	3536077,67	8	32291	530832,95	3536019,48	8	32332	530131,36	3536187,64
8	32169	529764,10	3535827,38	8	32210	529532,45	3536348,31	8	32251	530254,80	3536073,96	8	32292	530829,67	3536018,40	8	32333	530123,06	3536183,22
8	32170	529697,07	3535875,30	8	32211	529538,04	3536345,25	8	32252	530264,55	3536066,23	8	32293	530802,47	3536008,32	8	32334	530111,35	3536187,57
8	32171	529659,48	3535900,08	8	32212	529546,86	3536341,47	8	32253	530295,59	3536044,14	8	32294	530797,51	3536006,73	8	32335	530074,62	3536203,06
8	32172	529638,77	3535913,35	8	32213	529556,24	3536339,45	8	32254	530309,36	3536027,49	8	32295	530792,64	3536007,09	8	32336	530047,27	3536210,24
8	32173	529623,51	3535923,15	8	32214	529565,84	3536339,27	8	32255	530336,24	3536006,74	8	32296	530774,29	3536011,33	8	32337	530010,23	3536216,69
8	32174	529580,73	3535958,40	8	32215	529596,88	3536341,64	8	32256	530355,04	3535993,90	8	32297	530767,82	3536015,22	8	32338	529971,41	3536223,49
8	32175	529527,66	3535999,00	8	32216	529618,64	3536346,67	8	32257	530379,43	3535979,42	8	32298	530760,73	3536019,15	8	32339	529939,71	3536226,84
8	32176	529501,34	3536019,77	8	32217	529640,65	3536345,05	8	32258	530425,90	3535960,09	8	32299	530753,95	3536022,27	8	32340	529916,85	3536232,79
8	32177	529498,42	3536022,27	8	32218	529650,84	3536343,15	8	32259	530496,77	3535931,51	8	32300	530746,79	3536024,35	8	32341	529898,48	3536238,55
8	32178	529477,28	3536052,67	8	32219	529653,69	3536341,56	8	32260	530530,71	3535916,98	8	32301	530737,75	3536026,25	8	32342	529866,51	3536258,01
8	32179	529475,98	3536054,82	8	32220	529665,95	3536330,27	8	32261	530543,39	3535909,24	8	32302	530721,67	3536027,35	8	32343	529859,88	3536263,37
8	32180	529473,76	3536058,50	8	32221	529675,90	3536322,09	8	32262	530549,64	3535906,01	8	32303	530690,82	3536028,29	8	32344	529858,03	3536266,21
8	32181	529465,26	3536072,58	8	32222	529683,82	3536312,62	8	32263	530556,29	3535903,69	8	32304	530668,68	3536024,38	8	32345	529853,98	3536271,58
8	32182	529434,33	3536130,36	8	32223	529703,39	3536287,71	8	32264	530570,67	3535899,77	8	32305	530655,20	3536020,58	8	32346	529849,26	3536276,36
8	32183	529405,12	3536183,31	8	32224	529734,56	3536248,08	8	32265	530592,90	3535898,35	8	32306	530647,37	3536017,64	8	32347	529832,43	3536291,24
8	32184	529389,77	3536203,95	8	32225	529763,51	3536218,70	8	32266	530620,69	3535900,54	8	32307	530640,15	3536013,45	8	32348	529809,68	3536314,32
8	32185	529384,16	3536215,49	8	32226	529777,96	3536205,93	8	32267	530644,82	3535905,39	8	32308	530631,14	3536007,16	8	32349	529790,17	3536339,13
8	32186	529378,93	3536226,92	8	32227	529779,56	3536203,48	8	32268	530678,24	3535918,08	8	32309	530617,06	3536001,81	8	32350	529761,58	3536375,52
8	32187	529378,52	3536232,81	8	32228	529787,77	3536193,08	8	32269	530690,74	3535926,71	8	32310	530606,95	3535999,78	8	32351	529746,60	3536393,45

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
8	32352	529714,77	3536421,24	8	32393	529075,28	3536743,66	8	32434	529815,92	3536721,85	8	32475	530134,16	3536637,91	8	32516	530510,87	3536458,92
8	32353	529698,66	3536431,45	8	32394	529067,94	3536746,30	8	32435	529823,02	3536722,63	8	32476	530180,38	3536625,07	8	32517	530516,73	3536461,64
8	32354	529692,14	3536434,92	8	32395	529063,79	3536751,95	8	32436	529831,51	3536718,77	8	32477	530195,33	3536621,57	8	32518	530520,36	3536463,61
8	32355	529685,20	3536437,41	8	32396	529058,42	3536759,53	8	32437	529845,10	3536714,52	8	32478	530204,66	3536617,91	8	32519	530526,53	3536466,17
8	32356	529672,53	3536440,91	8	32397	529047,11	3536771,76	8	32438	529852,58	3536712,79	8	32479	530216,03	3536611,43	8	32520	530538,12	3536470,59
8	32357	529653,19	3536444,41	8	32398	529040,65	3536776,61	8	32439	529860,24	3536712,24	8	32480	530228,49	3536603,50	8	32521	530548,59	3536470,49
8	32358	529618,42	3536446,96	8	32399	529065,64	3536779,89	8	32440	529865,89	3536712,26	8	32481	530248,65	3536589,20	8	32522	530553,01	3536467,37
8	32359	529610,92	3536446,94	8	32400	529096,45	3536784,14	8	32441	529873,49	3536712,66	8	32482	530265,60	3536574,22	8	32523	530556,96	3536465,58
8	32360	529603,51	3536445,81	8	32401	529119,98	3536786,86	8	32442	529878,65	3536713,27	8	32483	530267,03	3536572,74	8	32524	530558,92	3536463,71
8	32361	529581,64	3536440,76	8	32402	529141,32	3536794,10	8	32443	529882,85	3536710,16	8	32484	530270,89	3536564,43	8	32525	530567,96	3536457,15
8	32362	529572,32	3536440,05	8	32403	529151,68	3536798,58	8	32444	529888,85	3536706,34	8	32485	530296,35	3536526,52	8	32526	530574,39	3536453,19
8	32363	529563,17	3536444,26	8	32404	529156,61	3536800,14	8	32445	529895,35	3536703,41	8	32486	530298,54	3536520,63	8	32527	530581,35	3536450,25
8	32364	529552,04	3536450,16	8	32405	529159,02	3536800,78	8	32446	529902,01	3536700,96	8	32487	530299,06	3536518,07	8	32528	530588,98	3536447,68
8	32365	529530,10	3536459,72	8	32406	529180,72	3536799,78	8	32447	529909,90	3536698,77	8	32488	530299,06	3536510,74	8	32529	530596,84	3536445,73
8	32366	529477,70	3536471,67	8	32407	529185,78	3536799,78	8	32448	529918,86	3536697,84	8	32489	530299,69	3536502,79	8	32530	530604,71	3536429,49
8	32367	529453,93	3536476,25	8	32408	529194,72	3536798,52	8	32449	529925,35	3536691,28	8	32490	530301,59	3536495,05	8	32531	530608,38	3536419,68
8	32368	529440,32	3536480,91	8	32409	529220,37	3536794,81	8	32450	529929,54	3536687,25	8	32491	530306,25	3536480,95	8	32532	530611,49	3536412,91
8	32369	529430,41	3536483,20	8	32410	529251,81	3536791,48	8	32451	529930,99	3536685,68	8	32492	530309,34	3536473,59	8	32533	530615,59	3536406,68
8	32370	529420,11	3536483,44	8	32411	529270,09	3536790,29	8	32452	529937,44	3536679,83	8	32493	530313,58	3536466,83	8	32534	530620,56	3536401,14
8	32371	529413,73	3536488,70	8	32412	529312,27	3536795,82	8	32453	529944,81	3536675,20	8	32494	530324,87	3536451,63	8	32535	530633,93	3536388,29
8	32372	529395,86	3536498,80	8	32413	529318,52	3536795,91	8	32454	529947,93	3536673,60	8	32495	530329,59	3536446,14	8	32536	530648,33	3536376,28
8	32373	529380,22	3536504,30	8	32414	529347,55	3536789,28	8	32455	529952,77	3536670,06	8	32496	530335,06	3536441,40	8	32537	530662,38	3536369,18
8	32374	529360,27	3536517,65	8	32415	529397,46	3536782,71	8	32456	529961,83	3536664,23	8	32497	530347,44	3536432,14	8	32538	530663,84	3536366,53
8	32375	529333,35	3536537,42	8	32416	529457,54	3536781,15	8	32457	529971,20	3536659,13	8	32498	530354,21	3536427,87	8	32539	530669,92	3536358,69
8	32376	529303,26	3536552,60	8	32417	529478,31	3536780,82	8	32458	529978,14	3536656,00	8	32499	530361,59	3536424,74	8	32540	530677,43	3536352,21
8	32377	529277,66	3536562,04	8	32418	529522,74	3536773,92	8	32459	529985,49	3536653,97	8	32500	530374,07	3536420,58	8	32541	530690,48	3536343,03
8	32378	529275,86	3536563,06	8	32419	529556,73	3536767,92	8	32460	529989,41	3536653,35	8	32501	530392,09	3536416,34	8	32542	530704,50	3536332,40
8	32379	529273,67	3536565,40	8	32420	529594,53	3536757,67	8	32461	529997,86	3536645,55	8	32502	530405,44	3536415,79	8	32543	530711,03	3536328,20
8	32380	529240,01	3536596,78	8	32421	529610,78	3536753,21	8	32462	530006,92	3536638,60	8	32503	530413,89	3536416,16	8	32544	530718,14	3536325,07
8	32381	529214,22	3536628,43	8	32422	529623,58	3536748,32	8	32463	530014,97	3536633,56	8	32504	530422,16	3536417,95	8	32545	530733,92	3536319,52
8	32382	529184,34	3536657,74	8	32423	529645,66	3536739,39	8	32464	530023,83	3536630,13	8	32505	530432,71	3536421,19	8	32546	530756,09	3536310,97
8	32383	529164,95	3536670,58	8	32424	529664,08	3536731,68	8	32465	530033,19	3536628,45	8	32506	530440,50	3536424,32	8	32547	530772,33	3536308,10
8	32384	529157,82	3536680,44	8	32425	529676,18	3536726,78	8	32466	530042,69	3536628,57	8	32507	530447,67	3536428,72	8	32548	530784,36	3536307,39
8	32385	529149,54	3536693,63	8	32426	529684,86	3536724,15	8	32467	530054,74	3536629,87	8	32508	530454,00	3536434,26	8	32549	530794,54	3536308,57
8	32386	529139,62	3536706,62	8	32427	529693,89	3536723,14	8	32468	530069,34	3536633,10	8	32509	530460,44	3536440,93	8	32550	530800,12	3536308,39
8	32387	529129,19	3536716,51	8	32428	529700,26	3536723,01	8	32469	530076,35	3536635,20	8	32510	530466,30	3536448,27	8	32551	530808,52	3536307,16
8	32388	529112,75	3536729,34	8	32429	529718,84	3536720,59	8	32470	530082,99	3536638,32	8	32511	530469,63	3536453,08	8	32552	530820,67	3536302,17
8	32389	529104,16	3536734,18	8	32430	529751,27	3536723,71	8	32471	530098,84	3536647,22	8	32512	530480,40	3536453,00	8	32553	530837,68	3536294,14
8	32390	529097,96	3536737,12	8	32431	529761,66	3536725,25	8	32472	530100,35	3536648,33	8	32513	530486,63	3536453,66	8	32554	530843,98	3536291,16
8	32391	529091,43	3536739,20	8	32432	529778,54	3536727,62	8	32473	530104,11	3536648,27	8	32514	530495,06	3536454,55	8	32555	530864,25	3536281,58
8	32392	529080,08	3536741,96	8	32433	529797,25	3536723,26	8	32474	530115,84	3536645,16	8	32515	530503,14	3536456,08	8	32556	530886,44	3536274,50

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
8	32557	530890,69	3536273,15	8	32598	530707,33	3536459,43	8	32639	530357,26	3536615,96	8	32680	529887,87	3536815,16	8	32721	529155,22	3536901,08
8	32558	530893,76	3536272,15	8	32599	530702,91	3536460,97	8	32640	530350,98	3536628,21	8	32681	529877,86	3536815,55	8	32722	529140,86	3536899,41
8	32559	530914,29	3536261,85	8	32600	530700,77	3536462,75	8	32641	530345,34	3536636,86	8	32682	529865,56	3536813,13	8	32723	529128,49	3536896,14
8	32560	530943,00	3536251,08	8	32601	530698,05	3536465,37	8	32642	530338,05	3536644,18	8	32683	529858,46	3536816,35	8	32724	529116,72	3536892,40
8	32561	531008,87	3536235,51	8	32602	530696,69	3536469,01	8	32643	530330,24	3536650,54	8	32684	529844,57	3536821,25	8	32725	529105,36	3536887,50
8	32562	531018,67	3536234,24	8	32603	530685,83	3536491,43	8	32644	530310,81	3536667,70	8	32685	529832,28	3536822,80	8	32726	529097,96	3536884,98
8	32563	531030,38	3536234,98	8	32604	530677,68	3536507,01	8	32645	530284,15	3536686,62	8	32686	529821,75	3536823,10	8	32727	529084,15	3536883,38
8	32564	531043,12	3536239,23	8	32605	530667,09	3536522,44	8	32646	530267,75	3536697,05	8	32687	529814,20	3536822,27	8	32728	529053,02	3536879,09
8	32565	531051,62	3536245,35	8	32606	530658,57	3536530,58	8	32647	530247,92	3536708,35	8	32688	529812,41	3536822,40	8	32729	529014,20	3536873,97
8	32566	531058,98	3536251,97	8	32607	530651,95	3536535,90	8	32648	530225,13	3536717,31	8	32689	529799,80	3536825,34	8	32730	528994,08	3536871,52
8	32567	531064,99	3536260,95	8	32608	530644,53	3536540,03	8	32649	530205,12	3536721,99	8	32690	529794,24	3536826,82	8	32731	528976,02	3536890,47
8	32568	531068,96	3536272,21	8	32609	530636,51	3536542,85	8	32650	530166,02	3536732,85	8	32691	529784,97	3536828,36	8	32732	528970,13	3536895,59
8	32569	531070,23	3536282,54	8	32610	530628,14	3536544,27	8	32651	530147,52	3536740,18	8	32692	529775,28	3536828,47	8	32733	528963,52	3536899,75
8	32570	531069,59	3536293,79	8	32611	530618,38	3536545,08	8	32652	530126,23	3536745,94	8	32693	529771,66	3536828,39	8	32734	528958,03	3536902,63
8	32571	531066,23	3536304,02	8	32612	530610,41	3536551,19	8	32653	530110,85	3536748,53	8	32694	529763,73	3536827,57	8	32735	528953,69	3536912,39
8	32572	531058,98	3536316,37	8	32613	530603,67	3536554,37	8	32654	530088,67	3536748,13	8	32695	529755,85	3536825,46	8	32736	528945,49	3536922,92
8	32573	531052,20	3536322,84	8	32614	530596,98	3536559,25	8	32655	530081,37	3536747,46	8	32696	529747,60	3536824,25	8	32737	528940,99	3536927,94
8	32574	531047,17	3536326,12	8	32615	530588,98	3536564,01	8	32656	530074,26	3536745,73	8	32697	529739,21	3536823,01	8	32738	528935,87	3536932,33
8	32575	531041,99	3536329,50	8	32616	530580,25	3536567,21	8	32657	530063,76	3536742,35	8	32698	529730,50	3536821,21	8	32739	528926,45	3536939,34
8	32576	531031,87	3536332,83	8	32617	530568,41	3536570,33	8	32658	530056,30	3536739,27	8	32699	529707,72	3536822,87	8	32740	528911,07	3536946,47
8	32577	530972,24	3536346,92	8	32618	530557,10	3536570,33	8	32659	530048,91	3536734,64	8	32700	529705,19	3536822,92	8	32741	528892,41	3536950,67
8	32578	530954,29	3536353,65	8	32619	530531,17	3536570,90	8	32660	530040,68	3536740,42	8	32701	529702,48	3536824,02	8	32742	528890,10	3536951,06
8	32579	530931,88	3536364,91	8	32620	530521,84	3536570,22	8	32661	530023,69	3536748,19	8	32702	529684,04	3536831,73	8	32743	528886,98	3536952,10
8	32580	530913,62	3536370,86	8	32621	530512,81	3536567,84	8	32662	530014,53	3536751,34	8	32703	529660,66	3536841,20	8	32744	528879,58	3536955,27
8	32581	530900,93	3536374,86	8	32622	530503,35	3536564,36	8	32663	530009,87	3536752,23	8	32704	529641,92	3536848,35	8	32745	528876,22	3536957,44
8	32582	530873,66	3536387,75	8	32623	530489,27	3536558,97	8	32664	530000,57	3536758,98	8	32705	529618,95	3536854,67	8	32746	528868,09	3536963,96
8	32583	530869,31	3536389,81	8	32624	530479,93	3536555,10	8	32665	529997,69	3536760,47	8	32706	529597,55	3536865,62	8	32747	528859,93	3536971,52
8	32584	530861,19	3536393,65	8	32625	530476,18	3536556,46	8	32666	529995,43	3536763,53	8	32707	529593,02	3536872,60	8	32748	528851,52	3536982,82
8	32585	530835,18	3536404,32	8	32626	530468,53	3536558,56	8	32667	529989,04	3536770,63	8	32708	529486,89	3536880,68	8	32749	528848,99	3536987,08
8	32586	530809,04	3536408,15	8	32627	530460,65	3536559,44	8	32668	529981,43	3536776,39	8	32709	529459,76	3536881,11	8	32750	528842,51	3536998,87
8	32587	530790,24	3536408,75	8	32628	530452,74	3536559,07	8	32669	529978,28	3536778,33	8	32710	529405,34	3536882,53	8	32751	528837,43	3537009,86
8	32588	530782,75	3536407,88	8	32629	530444,89	3536558,07	8	32670	529970,34	3536782,83	8	32711	529365,31	3536887,80	8	32752	528829,47	3537022,44
8	32589	530768,70	3536413,30	8	32630	530427,23	3536553,09	8	32671	529964,01	3536786,58	8	32712	529335,84	3536894,57	8	32753	528828,30	3537024,28
8	32590	530758,71	3536416,81	8	32631	530417,55	3536547,99	8	32672	529954,50	3536791,40	8	32713	529322,74	3536896,07	8	32754	528823,44	3537030,72
8	32591	530749,72	3536423,63	8	32632	530411,25	3536544,05	8	32673	529946,29	3536794,53	8	32714	529304,61	3536895,68	8	32755	528817,60	3537036,31
8	32592	530742,99	3536428,54	8	32633	530405,61	3536539,22	8	32674	529939,20	3536796,64	8	32715	529266,73	3536890,71	8	32756	528810,95	3537040,88
8	32593	530738,32	3536435,45	8	32634	530400,75	3536533,61	8	32675	529932,22	3536798,04	8	32716	529260,47	3536891,12	8	32757	528804,21	3537044,75
8	32594	530733,64	3536441,34	8	32635	530398,55	3536530,66	8	32676	529919,33	3536805,98	8	32717	529232,63	3536894,07	8	32758	528800,46	3537046,86
8	32595	530728,13	3536446,47	8	32636	530394,94	3536548,27	8	32677	529907,73	3536810,30	8	32718	529207,42	3536897,72	8	32759	528797,64	3537049,46
8	32596	530722,12	3536451,27	8	32637	530385,97	3536572,42	8	32678	529904,95	3536811,44	8	32719	529192,76	3536899,78	8	32760	528777,06	3537079,69
8	32597	530715,07	3536455,97	8	32638	530358,39	3536613,51	8	32679	529896,57	3536814,05	8	32720	529183,20	3536899,78	8	32761	528760,51	3537100,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	32762	528727,72	3537134,36	8	32803	529449,79	3537576,54	8	32844	530030,71	3537288,70	8	32885	530527,80	3536961,08	8	32926	530720,60	3536922,23
8	32763	528722,39	3537138,59	8	32804	529467,55	3537574,01	8	32845	530032,84	3537284,07	8	32886	530551,22	3536939,13	8	32927	530704,70	3536928,89
8	32764	528682,46	3537171,26	8	32805	529490,87	3537573,64	8	32846	530036,74	3537275,58	8	32887	530566,24	3536924,34	8	32928	530697,93	3536934,94
8	32765	528716,57	3537196,54	8	32806	529503,79	3537573,08	8	32847	530041,81	3537266,93	8	32888	530581,80	3536912,32	8	32929	530677,59	3536961,00
8	32766	528759,78	3537240,23	8	32807	529554,76	3537559,21	8	32848	530048,52	3537259,47	8	32889	530590,81	3536906,89	8	32930	530670,74	3536968,08
8	32767	528788,79	3537278,38	8	32808	529620,21	3537549,53	8	32849	530050,82	3537257,38	8	32890	530602,01	3536895,32	8	32931	530673,84	3536968,86
8	32768	528811,26	3537309,39	8	32809	529629,16	3537548,03	8	32850	530051,07	3537255,05	8	32891	530624,59	3536866,38	8	32932	530691,20	3536974,02
8	32769	528831,09	3537328,24	8	32810	529634,07	3537545,76	8	32851	530055,73	3537237,86	8	32892	530644,29	3536848,76	8	32933	530718,58	3536977,79
8	32770	528856,40	3537343,57	8	32811	529653,81	3537537,84	8	32852	530059,24	3537228,51	8	32893	530650,89	3536843,77	8	32934	530726,16	3536980,37
8	32771	528901,77	3537370,95	8	32812	529692,08	3537521,49	8	32853	530062,67	3537221,20	8	32894	530658,22	3536839,94	8	32935	530748,86	3536975,71
8	32772	528936,19	3537385,94	8	32813	529706,46	3537506,08	8	32854	530067,23	3537214,55	8	32895	530682,69	3536829,64	8	32936	530756,20	3536974,76
8	32773	528952,86	3537392,36	8	32814	529732,73	3537487,76	8	32855	530072,81	3537208,72	8	32896	530696,16	3536824,52	8	32937	530763,60	3536974,93
8	32774	528966,68	3537394,96	8	32815	529744,32	3537480,62	8	32856	530083,69	3537199,04	8	32897	530715,72	3536821,96	8	32938	530778,28	3536976,33
8	32775	528976,73	3537395,02	8	32816	529750,51	3537477,37	8	32857	530091,04	3537193,62	8	32898	530732,17	3536822,34	8	32939	530782,16	3536976,54
8	32776	529004,64	3537394,35	8	32817	529757,10	3537475,03	8	32858	530099,25	3537189,63	8	32899	530733,84	3536821,94	8	32940	530786,17	3536976,75
8	32777	529019,02	3537393,40	8	32818	529767,92	3537472,01	8	32859	530110,59	3537185,34	8	32900	530748,98	3536814,25	8	32941	530793,81	3536977,15
8	32778	529035,12	3537393,98	8	32819	529778,77	3537469,51	8	32860	530127,79	3537174,96	8	32901	530772,87	3536807,58	8	32942	530825,87	3536973,31
8	32779	529049,90	3537395,54	8	32820	529780,87	3537469,16	8	32861	530145,39	3537167,10	8	32902	530790,77	3536804,06	8	32943	530837,45	3536965,35
8	32780	529066,50	3537400,26	8	32821	529797,39	3537460,47	8	32862	530179,94	3537158,11	8	32903	530811,74	3536777,43	8	32944	530881,70	3536964,66
8	32781	529090,05	3537409,91	8	32822	529836,18	3537439,23	8	32863	530184,05	3537157,42	8	32904	530816,72	3536771,11	8	32945	530895,79	3536966,69
8	32782	529126,37	3537433,35	8	32823	529897,90	3537404,46	8	32864	530192,00	3537151,83	8	32905	530823,57	3536765,17	8	32946	530908,73	3536972,60
8	32783	529150,97	3537453,78	8	32824	529914,01	3537395,12	8	32865	530195,07	3537148,66	8	32906	530836,51	3536759,26	8	32947	530919,49	3536981,92
8	32784	529170,45	3537467,24	8	32825	529922,36	3537392,44	8	32866	530198,54	3537137,22	8	32907	530850,60	3536757,23	8	32948	530927,18	3536993,89
8	32785	529196,31	3537489,56	8	32826	529923,43	3537388,26	8	32867	530204,13	3537123,08	8	32908	530864,69	3536759,26	8	32949	530931,19	3537007,54
8	32786	529203,26	3537494,35	8	32827	529929,17	3537376,04	8	32868	530217,79	3537104,59	8	32909	530877,63	3536765,17	8	32950	530931,19	3537021,78
8	32787	529215,44	3537497,13	8	32828	529932,87	3537369,46	8	32869	530229,51	3537092,87	8	32910	530888,39	3536774,49	8	32951	530927,18	3537035,43
8	32788	529242,79	3537507,15	8	32829	529937,54	3537363,53	8	32870	530235,35	3537087,87	8	32911	530896,08	3536786,46	8	32952	530919,49	3537047,40
8	32789	529268,30	3537521,24	8	32830	529940,54	3537359,97	8	32871	530241,89	3537083,82	8	32912	530900,09	3536800,11	8	32953	530908,73	3537056,72
8	32790	529271,85	3537522,60	8	32831	529942,02	3537351,14	8	32872	530253,53	3537077,80	8	32913	530900,09	3536814,35	8	32954	530895,79	3537062,63
8	32791	529277,11	3537523,48	8	32832	529944,92	3537343,02	8	32873	530265,52	3537071,56	8	32914	530896,08	3536828,00	8	32955	530889,95	3537063,97
8	32792	529304,43	3537525,36	8	32833	529949,18	3537335,52	8	32874	530299,24	3537059,16	8	32915	530890,87	3536836,86	8	32956	530840,09	3537072,31
8	32793	529341,51	3537533,37	8	32834	529959,15	3537321,00	8	32875	530330,21	3537047,08	8	32916	530868,70	3536866,98	8	32957	530797,09	3537077,47
8	32794	529364,17	3537540,07	8	32835	529969,06	3537311,57	8	32876	530357,25	3537036,63	8	32917	530856,96	3536879,89	8	32958	530771,41	3537076,11
8	32795	529383,21	3537548,29	8	32836	529975,19	3537306,59	8	32877	530400,61	3537015,32	8	32918	530849,25	3536886,77	8	32959	530767,42	3537075,74
8	32796	529400,83	3537557,82	8	32837	529982,04	3537302,64	8	32878	530446,74	3536993,77	8	32919	530840,30	3536891,92	8	32960	530761,51	3537075,18
8	32797	529410,98	3537562,73	8	32838	529989,42	3537299,83	8	32879	530452,83	3536991,39	8	32920	530819,85	3536901,02	8	32961	530749,47	3537077,63
8	32798	529420,24	3537567,30	8	32839	529998,12	3537297,13	8	32880	530459,19	3536989,83	8	32921	530796,84	3536904,93	8	32962	530734,88	3537081,36
8	32799	529432,66	3537572,68	8	32840	530005,59	3537293,93	8	32881	530473,88	3536987,23	8	32922	530792,63	3536906,02	8	32963	530719,87	3537081,65
8	32800	529438,76	3537574,76	8	32841	530012,71	3537292,12	8	32882	530491,44	3536984,40	8	32923	530785,40	3536907,91	8	32964	530710,03	3537080,86
8	32801	529444,02	3537575,87	8	32842	530022,00	3537290,46	8	32883	530497,46	3536982,52	8	32924	530768,64	3536916,42	8	32965	530700,54	3537078,17
8	32802	529447,92	3537576,58	8	32843	530028,30	3537289,87	8	32884	530499,64	3536981,04	8	32925	530742,95	3536922,62	8	32966	530693,04	3537075,21

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				
8	32967	530669,98	3537072,04	8	33008	530126,75	3537323,48	8	33049	529736,60	3537611,24	8	33090	530407,17	3537916,16	8	33131	530806,96	3537810,06
8	32968	530647,28	3537065,30	8	33009	530123,37	3537326,55	8	33050	529698,63	3537627,43	8	33091	530414,16	3537915,90	8	33132	530813,28	3537805,06
8	32969	530626,52	3537060,06	8	33010	530122,66	3537328,11	8	33051	529673,67	3537637,62	8	33092	530458,40	3537917,32	8	33133	530820,88	3537798,16
8	32970	530610,52	3537058,57	8	33011	530118,76	3537336,57	8	33052	529664,98	3537641,63	8	33093	530464,26	3537918,22	8	33134	530826,30	3537793,88
8	32971	530588,37	3537051,57	8	33012	530113,59	3537345,57	8	33053	529658,78	3537644,00	8	33094	530472,57	3537917,47	8	33135	530832,26	3537790,39
8	32972	530574,32	3537051,03	8	33013	530109,51	3537351,61	8	33054	529652,33	3537645,54	8	33095	530524,95	3537906,51	8	33136	530839,72	3537786,69
8	32973	530566,94	3537056,24	8	33014	530104,60	3537357,00	8	33055	529643,90	3537646,96	8	33096	530544,59	3537900,38	8	33137	530845,26	3537783,46
8	32974	530547,52	3537069,42	8	33015	530095,29	3537365,81	8	33056	529634,85	3537655,46	8	33097	530555,43	3537897,87	8	33138	530857,81	3537770,89
8	32975	530541,13	3537073,09	8	33016	530089,59	3537370,45	8	33057	529627,54	3537667,21	8	33098	530562,79	3537896,73	8	33139	530863,04	3537766,32
8	32976	530534,29	3537075,79	8	33017	530083,28	3537374,21	8	33058	529623,29	3537673,54	8	33099	530570,25	3537896,71	8	33140	530868,86	3537762,53
8	32977	530514,40	3537081,98	8	33018	530069,34	3537381,18	8	33059	529617,89	3537680,76	8	33100	530579,59	3537897,37	8	33141	530882,40	3537754,99
8	32978	530491,42	3537085,69	8	33019	530057,57	3537385,80	8	33060	529701,29	3537725,59	8	33101	530583,76	3537895,12	8	33142	530891,82	3537752,55
8	32979	530483,07	3537087,17	8	33020	530050,52	3537387,98	8	33061	529713,16	3537755,75	8	33102	530592,87	3537892,26	8	33143	530901,98	3537747,08
8	32980	530443,53	3537105,64	8	33021	530043,23	3537389,11	8	33062	529725,79	3537789,24	8	33103	530606,97	3537889,28	8	33144	530916,69	3537740,51
8	32981	530397,23	3537128,39	8	33022	530037,09	3537389,60	8	33063	529742,03	3537833,14	8	33104	530621,53	3537889,14	8	33145	530918,73	3537740,09
8	32982	530360,69	3537142,52	8	33023	530035,42	3537395,26	8	33064	529751,28	3537869,83	8	33105	530627,50	3537889,54	8	33146	530920,21	3537738,54
8	32983	530334,42	3537152,76	8	33024	530032,74	3537401,30	8	33065	529753,69	3537875,99	8	33106	530631,81	3537886,45	8	33147	530928,18	3537731,70
8	32984	530306,12	3537163,18	8	33025	530024,94	3537416,18	8	33066	529759,67	3537883,45	8	33107	530639,92	3537881,72	8	33148	530935,43	3537726,51
8	32985	530300,87	3537165,90	8	33026	530017,91	3537423,82	8	33067	529764,96	3537891,18	8	33108	530648,12	3537878,82	8	33149	530943,50	3537722,71
8	32986	530294,26	3537169,56	8	33027	530017,37	3537426,21	8	33068	529772,70	3537897,04	8	33109	530648,77	3537878,59	8	33150	530952,12	3537720,40
8	32987	530292,59	3537171,64	8	33028	530009,12	3537443,38	8	33069	529793,08	3537917,41	8	33110	530652,29	3537877,96	8	33151	530954,11	3537719,98
8	32988	530288,48	3537185,21	8	33029	530002,87	3537453,16	8	33070	529796,77	3537917,35	8	33111	530658,06	3537877,17	8	33152	530962,61	3537715,68
8	32989	530285,03	3537193,95	8	33030	529998,94	3537458,49	8	33071	529833,21	3537922,69	8	33112	530666,76	3537876,67	8	33153	530971,83	3537712,11
8	32990	530280,70	3537202,43	8	33031	529994,35	3537463,25	8	33072	529859,18	3537933,08	8	33113	530684,14	3537876,72	8	33154	530974,72	3537709,11
8	32991	530274,84	3537209,95	8	33032	529985,72	3537471,09	8	33073	529883,55	3537946,12	8	33114	530690,30	3537874,35	8	33155	530980,30	3537703,51
8	32992	530270,41	3537214,63	8	33033	529963,44	3537484,39	8	33074	529897,98	3537954,62	8	33115	530700,68	3537871,55	8	33156	530988,90	3537696,50
8	32993	530257,34	3537228,13	8	33034	529954,59	3537487,18	8	33075	529904,00	3537957,60	8	33116	530711,42	3537871,05	8	33157	530999,01	3537690,08
8	32994	530239,98	3537240,38	8	33035	529946,88	3537491,66	8	33076	529958,11	3537963,21	8	33117	530714,85	3537871,26	8	33158	531010,90	3537681,62
8	32995	530227,36	3537248,28	8	33036	529885,88	3537526,01	8	33077	530030,36	3537975,28	8	33118	530727,35	3537870,75	8	33159	531016,59	3537674,88
8	32996	530217,58	3537253,01	8	33037	529844,89	3537548,47	8	33078	530093,13	3537975,33	8	33119	530734,00	3537870,12	8	33160	531022,36	3537667,68
8	32997	530207,01	3537255,52	8	33038	529816,53	3537563,40	8	33079	530135,22	3537976,39	8	33120	530736,78	3537869,43	8	33161	531027,81	3537659,79
8	32998	530198,74	3537256,55	8	33039	529803,02	3537566,88	8	33080	530215,81	3537974,62	8	33121	530759,18	3537863,08	8	33162	531042,31	3537642,39
8	32999	530178,55	3537261,80	8	33040	529797,89	3537567,71	8	33081	530247,52	3537973,49	8	33122	530761,28	3537863,02	8	33163	531047,14	3537637,15
8	33000	530174,25	3537263,72	8	33041	529792,94	3537568,85	8	33082	530262,00	3537972,98	8	33123	530764,01	3537859,46	8	33164	531053,39	3537631,42
8	33001	530154,49	3537275,66	8	33042	529790,78	3537569,45	8	33083	530296,30	3537966,86	8	33124	530774,29	3537850,77	8	33165	531058,90	3537627,88
8	33002	530149,19	3537277,66	8	33043	529787,47	3537571,50	8	33084	530306,75	3537962,95	8	33125	530780,60	3537844,93	8	33166	531065,14	3537619,18
8	33003	530148,57	3537283,36	8	33044	529772,38	3537582,02	8	33085	530322,79	3537952,96	8	33126	530789,22	3537836,00	8	33167	531066,68	3537613,55
8	33004	530146,68	3537292,53	8	33045	529762,46	3537592,66	8	33086	530360,20	3537933,38	8	33127	530790,53	3537833,32	8	33168	531072,36	3537606,14
8	33005	530143,12	3537301,19	8	33046	529759,00	3537596,40	8	33087	530369,26	3537928,00	8	33128	530791,32	3537831,28	8	33169	531079,33	3537599,92
8	33006	530138,01	3537309,04	8	33047	529752,37	3537602,39	8	33088	530385,55	3537921,13	8	33129	530795,24	3537823,31	8	33170	531087,41	3537593,96
8	33007	530135,97	3537311,60	8	33048	529744,79	3537607,11	8	33089	530400,30	3537917,40	8	33130	530800,50	3537816,16	8	33171	531093,88	3537589,90



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
8	33172	531100,91	3537586,89	8	33213	531294,68	3537089,11	8	33254	531406,62	3537393,47	8	33295	531696,17	3537296,38	8	33336	531315,68	3537623,19
8	33173	531110,71	3537583,54	8	33214	531292,35	3537080,76	8	33255	531406,23	3537414,02	8	33296	531703,86	3537308,35	8	33337	531310,91	3537619,22
8	33174	531122,87	3537580,40	8	33215	531291,50	3537072,13	8	33256	531401,25	3537436,05	8	33297	531707,87	3537322,00	8	33338	531307,98	3537618,37
8	33175	531128,75	3537575,16	8	33216	531291,41	3537064,26	8	33257	531398,75	3537443,95	8	33298	531707,87	3537336,24	8	33339	531284,90	3537606,27
8	33176	531132,81	3537571,01	8	33217	531291,88	3537056,83	8	33258	531394,99	3537451,33	8	33299	531703,86	3537349,89	8	33340	531268,27	3537602,82
8	33177	531139,82	3537561,40	8	33218	531293,45	3537049,56	8	33259	531390,07	3537457,99	8	33300	531696,17	3537361,86	8	33341	531258,96	3537601,69
8	33178	531141,54	3537558,01	8	33219	531295,45	3537042,79	8	33260	531383,87	3537465,06	8	33301	531688,84	3537368,77	8	33342	531243,00	3537601,60
8	33179	531145,73	3537551,15	8	33220	531303,21	3537009,75	8	33261	531378,40	3537470,40	8	33302	531655,81	3537394,14	8	33343	531239,93	3537603,96
8	33180	531150,98	3537545,07	8	33221	531306,40	3537000,42	8	33262	531372,19	3537474,85	8	33303	531636,34	3537416,37	8	33344	531224,86	3537614,50
8	33181	531157,13	3537539,90	8	33222	531314,09	3536988,45	8	33263	531365,67	3537478,80	8	33304	531632,54	3537422,41	8	33345	531209,39	3537635,73
8	33182	531161,26	3537536,96	8	33223	531324,85	3536979,13	8	33264	531359,03	3537482,17	8	33305	531628,62	3537434,68	8	33346	531197,75	3537647,62
8	33183	531180,67	3537523,38	8	33224	531337,79	3536973,22	8	33265	531351,97	3537484,53	8	33306	531620,66	3537459,28	8	33347	531185,58	3537658,45
8	33184	531195,28	3537512,20	8	33225	531351,88	3536971,19	8	33266	531344,58	3537486,39	8	33307	531600,54	3537491,45	8	33348	531175,73	3537665,98
8	33185	531207,54	3537502,96	8	33226	531365,97	3536973,22	8	33267	531339,54	3537492,27	8	33308	531584,66	3537510,93	8	33349	531167,16	3537671,24
8	33186	531211,49	3537497,77	8	33227	531378,91	3536979,13	8	33268	531334,06	3537509,72	8	33309	531578,92	3537516,97	8	33350	531157,73	3537674,70
8	33187	531215,50	3537488,80	8	33228	531389,67	3536988,45	8	33269	531342,72	3537522,39	8	33310	531575,90	3537521,90	8	33351	531149,04	3537676,92
8	33188	531220,62	3537473,98	8	33229	531397,36	3537000,42	8	33270	531348,61	3537526,03	8	33311	531562,11	3537548,01	8	33352	531147,43	3537681,15
8	33189	531223,83	3537466,62	8	33230	531401,37	3537014,07	8	33271	531357,73	3537529,68	8	33312	531534,85	3537578,95	8	33353	531144,02	3537688,32
8	33190	531228,19	3537459,89	8	33231	531401,37	3537028,31	8	33272	531365,72	3537534,90	8	33313	531511,48	3537597,43	8	33354	531139,53	3537694,87
8	33191	531239,25	3537445,46	8	33232	531400,55	3537032,63	8	33273	531374,84	3537532,92	8	33314	531490,17	3537617,60	8	33355	531134,06	3537700,63
8	33192	531248,61	3537435,69	8	33233	531394,59	3537057,95	8	33274	531402,79	3537534,16	8	33315	531476,42	3537629,15	8	33356	531127,75	3537705,45
8	33193	531270,56	3537414,62	8	33234	531398,86	3537063,40	8	33275	531423,81	3537538,57	8	33316	531469,96	3537633,74	8	33357	531115,57	3537713,29
8	33194	531290,08	3537401,77	8	33235	531408,39	3537085,13	8	33276	531427,29	3537539,42	8	33317	531462,85	3537637,27	8	33358	531112,58	3537714,27
8	33195	531306,60	3537393,63	8	33236	531410,98	3537092,59	8	33277	531445,86	3537521,83	8	33318	531455,29	3537639,63	8	33359	531107,47	3537720,41
8	33196	531306,21	3537374,65	8	33237	531412,37	3537100,37	8	33278	531465,75	3537506,11	8	33319	531446,36	3537641,65	8	33360	531102,52	3537727,58
8	33197	531310,54	3537349,81	8	33238	531415,13	3537128,74	8	33279	531479,25	3537490,79	8	33320	531438,71	3537642,76	8	33361	531094,13	3537738,04
8	33198	531319,33	3537328,93	8	33239	531415,03	3537144,56	8	33280	531488,98	3537472,36	8	33321	531430,99	3537642,69	8	33362	531085,49	3537748,38
8	33199	531323,19	3537315,96	8	33240	531422,20	3537175,13	8	33281	531499,16	3537455,73	8	33322	531423,37	3537641,43	8	33363	531075,36	3537758,68
8	33200	531326,72	3537302,04	8	33241	531427,17	3537211,75	8	33282	531509,52	3537444,83	8	33323	531415,41	3537639,47	8	33364	531054,63	3537773,22
8	33201	531333,23	3537288,54	8	33242	531428,92	3537232,36	8	33283	531519,12	3537433,05	8	33324	531401,33	3537636,03	8	33365	531049,40	3537776,61
8	33202	531330,46	3537268,53	8	33243	531430,14	3537259,31	8	33284	531529,32	3537416,74	8	33325	531390,25	3537633,70	8	33366	531043,74	3537784,75
8	33203	531329,10	3537238,76	8	33244	531433,10	3537280,12	8	33285	531532,44	3537407,08	8	33326	531383,40	3537633,40	8	33367	531036,70	3537791,54
8	33204	531327,75	3537222,89	8	33245	531433,39	3537298,57	8	33286	531541,16	3537379,87	8	33327	531379,57	3537634,23	8	33368	531029,76	3537797,02
8	33205	531323,74	3537193,27	8	33246	531431,75	3537310,02	8	33287	531555,96	3537356,37	8	33328	531376,61	3537635,25	8	33369	531021,07	3537802,53
8	33206	531314,95	3537155,84	8	33247	531429,95	3537317,91	8	33288	531587,05	3537320,86	8	33329	531368,90	3537637,24	8	33370	531011,44	3537806,15
8	33207	531315,09	3537133,34	8	33248	531426,91	3537325,42	8	33289	531627,92	3537289,47	8	33330	531360,99	3537637,99	8	33371	530999,69	3537809,17
8	33208	531313,60	3537117,97	8	33249	531430,96	3537337,22	8	33290	531631,35	3537287,06	8	33331	531356,00	3537638,06	8	33372	530996,76	3537810,52
8	33209	531312,34	3537115,10	8	33250	531419,55	3537342,82	8	33291	531644,29	3537281,15	8	33332	531345,54	3537637,09	8	33373	530985,02	3537815,48
8	33210	531305,78	3537106,72	8	33251	531413,63	3537362,65	8	33292	531658,38	3537279,12	8	33333	531335,51	3537633,98	8	33374	530979,09	3537821,70
8	33211	531303,46	3537104,00	8	33252	531407,10	3537378,15	8	33293	531672,47	3537281,15	8	33334	531327,90	3537630,70	8	33375	530967,66	3537828,89
8	33212	531298,42	3537096,94	8	33253	531406,39	3537382,27	8	33294	531685,41	3537287,06	8	33335	531321,51	3537627,38	8	33376	530959,67	3537832,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	33377	530951,09	3537825,54	8	33418	531129,81	3538091,10	8	33459	531775,38	3538361,88	8	33500	531516,88	3538450,85	8	33541	530903,03	3538121,39
8	33378	530946,83	3537836,56	8	33419	531137,17	3538093,87	8	33460	531804,58	3538364,13	8	33501	531507,62	3538446,82	8	33542	530871,03	3538088,70
8	33379	530928,62	3537846,33	8	33420	531149,89	3538099,83	8	33461	531810,71	3538364,48	8	33502	531485,58	3538438,77	8	33543	530858,73	3538083,85
8	33380	530922,13	3537848,00	8	33421	531159,14	3538106,36	8	33462	531817,21	3538356,67	8	33503	531453,64	3538420,26	8	33544	530845,63	3538076,92
8	33381	530906,80	3537863,36	8	33422	531165,27	3538111,46	8	33463	531834,32	3538340,30	8	33504	531436,27	3538409,78	8	33545	530829,03	3538068,53
8	33382	530887,32	3537874,69	8	33423	531170,51	3538117,48	8	33464	531847,10	3538328,08	8	33505	531431,56	3538407,89	8	33546	530803,36	3538049,87
8	33383	530882,98	3537876,85	8	33424	531189,31	3538142,90	8	33465	531858,68	3538319,70	8	33506	531412,80	3538402,78	8	33547	530782,68	3538028,92
8	33384	530878,70	3537880,74	8	33425	531199,30	3538157,31	8	33466	531872,15	3538314,95	8	33507	531396,03	3538399,81	8	33548	530772,60	3538012,00
8	33385	530876,93	3537884,52	8	33426	531209,77	3538169,89	8	33467	531886,42	3538314,20	8	33508	531373,50	3538390,11	8	33549	530769,67	3538009,43
8	33386	530873,66	3537890,40	8	33427	531227,53	3538187,78	8	33468	531900,32	3538317,51	8	33509	531351,33	3538373,78	8	33550	530751,92	3537998,69
8	33387	530869,65	3537895,81	8	33428	531240,98	3538201,27	8	33469	531912,71	3538324,62	8	33510	531341,45	3538362,92	8	33551	530744,76	3537995,38
8	33388	530863,27	3537903,27	8	33429	531248,40	3538206,70	8	33470	531922,59	3538334,95	8	33511	531325,32	3538347,43	8	33552	530727,97	3537984,70
8	33389	530850,50	3537916,51	8	33430	531271,04	3538219,79	8	33471	531929,14	3538347,64	8	33512	531316,54	3538344,42	8	33553	530718,13	3537976,03
8	33390	530840,79	3537925,47	8	33431	531282,63	3538223,67	8	33472	531931,84	3538361,68	8	33513	531299,47	3538339,98	8	33554	530713,79	3537972,28
8	33391	530836,79	3537928,86	8	33432	531296,20	3538226,51	8	33473	531930,45	3538375,90	8	33514	531282,55	3538334,90	8	33555	530703,88	3537975,74
8	33392	530833,83	3537932,70	8	33433	531304,12	3538230,85	8	33474	531925,10	3538389,15	8	33515	531262,08	3538323,08	8	33556	530688,40	3537977,03
8	33393	530842,76	3537939,88	8	33434	531315,08	3538238,22	8	33475	531916,22	3538400,34	8	33516	531255,92	3538318,94	8	33557	530683,86	3537976,96
8	33394	530849,70	3537946,68	8	33435	531322,43	3538242,46	8	33476	531890,51	3538424,93	8	33517	531241,00	3538315,45	8	33558	530678,90	3537982,78
8	33395	530855,21	3537954,70	8	33436	531326,75	3538243,76	8	33477	531883,30	3538433,60	8	33518	531233,98	3538313,25	8	33559	530671,71	3537988,59
8	33396	530859,49	3537962,47	8	33437	531344,80	3538248,44	8	33478	531881,13	3538437,21	8	33519	531227,37	3538310,06	8	33560	530663,57	3537992,98
8	33397	530862,38	3537967,32	8	33438	531361,77	3538254,04	8	33479	531876,07	3538444,18	8	33520	531193,82	3538290,66	8	33561	530654,77	3537995,80
8	33398	530868,80	3537973,81	8	33439	531371,74	3538258,69	8	33480	531869,90	3538450,19	8	33521	531175,58	3538277,33	8	33562	530649,28	3537997,01
8	33399	530881,31	3537982,91	8	33440	531386,91	3538267,68	8	33481	531862,79	3538455,04	8	33522	531160,75	3538262,46	8	33563	530639,30	3537998,17
8	33400	530891,93	3537988,28	8	33441	531413,37	3538293,34	8	33482	531854,95	3538458,61	8	33523	531135,75	3538237,27	8	33564	530634,49	3537997,76
8	33401	530900,65	3537992,89	8	33442	531418,71	3538299,22	8	33483	531847,75	3538461,16	8	33524	531119,62	3538217,87	8	33565	530630,49	3537997,42
8	33402	530910,80	3537996,90	8	33443	531424,24	3538303,08	8	33484	531840,90	3538463,05	8	33525	531108,05	3538201,20	8	33566	530629,30	3537997,32
8	33403	530920,05	3538000,93	8	33444	531434,86	3538305,14	8	33485	531833,86	3538463,95	8	33526	531101,48	3538188,06	8	33567	530619,67	3537994,49
8	33404	530928,65	3538005,74	8	33445	531463,36	3538312,89	8	33486	531816,01	3538464,95	8	33527	531078,07	3538184,63	8	33568	530614,76	3537992,45
8	33405	530936,14	3538012,15	8	33446	531480,97	3538319,96	8	33487	531798,16	3538463,93	8	33528	531052,43	3538179,04	8	33569	530606,40	3537995,17
8	33406	530941,68	3538017,92	8	33447	531504,18	3538333,98	8	33488	531769,08	3538461,68	8	33529	531031,03	3538173,48	8	33570	530599,30	3537997,22
8	33407	530975,39	3538052,37	8	33448	531528,16	3538347,87	8	33489	531750,67	3538460,80	8	33530	531019,60	3538170,53	8	33571	530591,97	3537998,21
8	33408	530985,83	3538063,53	8	33449	531544,92	3538354,00	8	33490	531743,60	3538459,95	8	33531	531016,79	3538170,50	8	33572	530584,59	3537998,10
8	33409	530990,94	3538064,78	8	33450	531554,18	3538358,03	8	33491	531736,73	3538458,12	8	33532	531009,58	3538169,88	8	33573	530577,68	3537997,49
8	33410	531016,74	3538067,92	8	33451	531560,64	3538360,40	8	33492	531728,45	3538455,26	8	33533	531002,54	3538168,24	8	33574	530570,70	3537996,99
8	33411	531025,31	3538070,79	8	33452	531591,05	3538363,32	8	33493	531707,61	3538453,13	8	33534	530995,60	3538166,08	8	33575	530550,19	3538003,39
8	33412	531032,86	3538070,69	8	33453	531615,07	3538363,13	8	33494	531679,37	3538454,29	8	33535	530973,58	3538163,40	8	33576	530487,32	3538016,55
8	33413	531055,35	3538076,46	8	33454	531646,59	3538357,36	8	33495	531661,25	3538456,34	8	33536	530954,39	3538158,99	8	33577	530461,16	3538018,92
8	33414	531075,59	3538081,74	8	33455	531671,87	3538354,51	8	33496	531624,47	3538463,07	8	33537	530946,61	3538156,52	8	33578	530449,14	3538017,06
8	33415	531095,33	3538086,03	8	33456	531710,59	3538352,91	8	33497	531586,67	3538463,36	8	33538	530939,35	3538152,82	8	33579	530417,76	3538016,13
8	33416	531115,53	3538088,71	8	33457	531750,21	3538356,96	8	33498	531550,77	3538459,90	8	33539	530933,23	3538149,05	8	33580	530414,34	3538017,52
8	33417	531122,11	3538089,53	8	33458	531762,66	3538361,27	8	33499	531538,11	3538458,64	8	33540	530918,68	3538138,20	8	33581	530408,94	3538020,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	33582	530372,57	3538039,76	8	33623	529547,91	3537699,13	8	33664	528811,32	3537433,17	8	33705	528126,47	3537076,45	8	33746	527307,76	3537022,64
8	33583	530351,21	3538053,07	8	33624	529535,56	3537688,47	8	33665	528700,01	3537408,14	8	33706	528114,47	3537077,63	8	33747	527294,48	3537033,40
8	33584	530322,84	3538063,70	8	33625	529511,49	3537678,67	8	33666	528735,68	3537375,51	8	33707	528094,18	3537076,48	8	33748	527279,15	3537045,82
8	33585	530272,58	3538072,68	8	33626	529499,42	3537673,64	8	33667	528708,51	3537338,02	8	33708	528063,94	3537073,56	8	33749	527255,70	3537063,70
8	33586	530229,11	3538074,21	8	33627	529491,19	3537673,64	8	33668	528684,08	3537305,91	8	33709	528007,17	3537061,87	8	33750	527213,59	3537084,10
8	33587	530218,55	3538074,58	8	33628	529475,51	3537673,89	8	33669	528650,85	3537272,30	8	33710	527986,64	3537058,60	8	33751	527187,54	3537093,67
8	33588	530135,34	3538076,41	8	33629	529457,79	3537676,42	8	33670	528625,38	3537253,42	8	33711	527971,99	3537056,31	8	33752	527163,45	3537100,81
8	33589	530092,19	3538075,33	8	33630	529439,70	3537676,72	8	33671	528594,11	3537237,04	8	33712	527963,32	3537057,10	8	33753	527146,48	3537103,81
8	33590	530021,98	3538075,28	8	33631	529425,42	3537674,13	8	33672	528575,36	3537230,48	8	33713	527942,32	3537061,93	8	33754	527127,43	3537106,91
8	33591	529944,49	3538062,33	8	33632	529412,18	3537671,34	8	33673	528573,48	3537230,10	8	33714	527934,24	3537063,10	8	33755	527097,62	3537111,91
8	33592	529884,72	3538056,13	8	33633	529396,46	3537665,98	8	33674	528561,56	3537231,00	8	33715	527900,08	3537060,32	8	33756	527076,83	3537113,44
8	33593	529875,99	3538054,43	8	33634	529378,20	3537658,08	8	33675	528550,83	3537231,19	8	33716	527871,36	3537053,93	8	33757	527060,26	3537112,66
8	33594	529867,71	3538051,22	8	33635	529365,74	3537651,93	8	33676	528534,46	3537235,51	8	33717	527841,69	3537042,99	8	33758	527052,64	3537111,71
8	33595	529850,44	3538042,68	8	33636	529355,11	3537646,78	8	33677	528516,54	3537235,51	8	33718	527805,40	3537032,71	8	33759	527045,27	3537109,61
8	33596	529834,73	3538033,42	8	33637	529339,57	3537638,39	8	33678	528507,46	3537234,27	8	33719	527789,20	3537022,77	8	33760	527040,68	3537107,92
8	33597	529816,78	3538023,82	8	33638	529329,97	3537634,23	8	33679	528498,24	3537232,10	8	33720	527771,14	3537013,46	8	33761	527032,52	3537119,05
8	33598	529807,05	3538019,93	8	33639	529316,69	3537630,31	8	33680	528489,60	3537228,24	8	33721	527764,68	3537009,49	8	33762	527030,96	3537122,06
8	33599	529790,21	3538017,45	8	33640	529290,37	3537624,62	8	33681	528480,91	3537223,32	8	33722	527758,19	3537004,59	8	33763	527026,83	3537141,63
8	33600	529780,52	3538017,61	8	33641	529265,33	3537622,90	8	33682	528461,36	3537209,68	8	33723	527751,19	3536996,96	8	33764	527026,24	3537151,49
8	33601	529762,23	3538014,75	8	33642	529245,43	3537619,58	8	33683	528458,41	3537207,76	8	33724	527742,15	3536989,60	8	33765	527025,21	3537159,02
8	33602	529754,35	3538012,85	8	33643	529225,98	3537612,10	8	33684	528439,81	3537206,73	8	33725	527714,73	3536980,59	8	33766	527023,05	3537166,31
8	33603	529746,88	3538009,71	8	33644	529201,15	3537598,39	8	33685	528418,91	3537204,86	8	33726	527702,61	3536977,97	8	33767	527019,82	3537173,19
8	33604	529740,01	3538005,40	8	33645	529187,10	3537593,25	8	33686	528399,99	3537198,57	8	33727	527691,36	3536981,65	8	33768	527016,67	3537178,74
8	33605	529733,94	3538000,04	8	33646	529171,65	3537589,72	8	33687	528369,63	3537183,59	8	33728	527669,68	3536983,12	8	33769	527009,99	3537190,08
8	33606	529724,54	3537990,28	8	33647	529162,65	3537586,74	8	33688	528346,88	3537173,36	8	33729	527653,05	3536981,99	8	33770	526997,68	3537204,76
8	33607	529706,90	3537972,66	8	33648	529154,38	3537582,12	8	33689	528334,56	3537167,51	8	33730	527644,22	3536981,92	8	33771	526979,76	3537218,19
8	33608	529698,11	3537966,00	8	33649	529135,05	3537568,78	8	33690	528318,58	3537163,70	8	33731	527638,50	3536982,61	8	33772	526966,30	3537227,29
8	33609	529692,09	3537960,62	8	33650	529109,15	3537546,44	8	33691	528305,65	3537160,15	8	33732	527627,61	3536985,67	8	33773	526948,36	3537236,08
8	33610	529687,03	3537954,36	8	33651	529090,59	3537533,60	8	33692	528274,87	3537155,94	8	33733	527599,89	3536991,37	8	33774	526938,47	3537239,68
8	33611	529679,45	3537943,27	8	33652	529067,17	3537514,15	8	33693	528244,87	3537150,08	8	33734	527589,22	3536992,78	8	33775	526928,06	3537241,15
8	33612	529670,91	3537932,64	8	33653	529043,61	3537498,95	8	33694	528222,09	3537141,78	8	33735	527581,39	3536993,82	8	33776	526912,90	3537241,67
8	33613	529666,61	3537926,36	8	33654	529033,76	3537494,92	8	33695	528214,38	3537138,20	8	33736	527555,02	3536992,28	8	33777	526904,23	3537241,21
8	33614	529663,32	3537919,51	8	33655	529030,76	3537494,06	8	33696	528207,39	3537133,38	8	33737	527533,75	3536990,31	8	33778	526895,78	3537239,26
8	33615	529655,88	3537900,45	8	33656	529028,28	3537493,80	8	33697	528192,76	3537121,32	8	33738	527513,93	3536987,29	8	33779	526887,79	3537235,89
8	33616	529646,39	3537862,82	8	33657	529020,48	3537493,52	8	33698	528188,70	3537116,24	8	33739	527492,68	3536987,89	8	33780	526867,70	3537225,25
8	33617	529632,99	3537826,62	8	33658	529008,92	3537494,29	8	33699	528181,37	3537109,45	8	33740	527456,61	3536974,16	8	33781	526857,47	3537217,79
8	33618	529619,56	3537790,99	8	33659	528977,89	3537495,02	8	33700	528160,00	3537086,81	8	33741	527428,15	3536974,62	8	33782	526853,01	3537219,19
8	33619	529610,17	3537767,11	8	33660	528957,12	3537494,92	8	33701	528153,14	3537080,42	8	33742	527408,71	3536976,66	8	33783	526824,08	3537221,38
8	33620	529593,26	3537734,72	8	33661	528925,36	3537488,92	8	33702	528146,27	3537077,08	8	33743	527384,85	3536981,37	8	33784	526813,04	3537221,38
8	33621	529590,13	3537731,82	8	33662	528898,41	3537478,54	8	33703	528142,42	3537076,27	8	33744	527370,63	3536986,31	8	33785	526784,53	3537220,30
8	33622	529565,56	3537712,75	8	33663	528855,69	3537459,95	8	33704	528137,42	3537076,12	8	33745	527341,62	3537002,45	8	33786	526763,27	3537214,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	33787	526756,93	3537211,81	8	33828	527374,16	3537160,47	8	33869	527820,14	3537488,38	8	33910	528188,41	3537956,58	8	33951	528262,48	3538124,05
8	33788	526750,98	3537208,67	8	33829	527400,18	3537163,00	8	33870	527829,21	3537489,13	8	33911	528196,69	3537959,29	8	33952	528254,25	3538121,51
8	33789	526736,65	3537257,51	8	33830	527414,62	3537161,14	8	33871	527837,37	3537491,24	8	33912	528204,38	3537963,41	8	33953	528245,47	3538118,03
8	33790	526726,41	3537280,30	8	33831	527441,34	3537155,75	8	33872	527845,07	3537494,70	8	33913	528213,34	3537969,27	8	33954	528231,22	3538112,03
8	33791	526710,18	3537305,02	8	33832	527457,66	3537156,69	8	33873	527853,81	3537499,55	8	33914	528218,59	3537973,23	8	33955	528224,45	3538112,95
8	33792	526686,82	3537334,21	8	33833	527467,52	3537157,82	8	33874	527860,82	3537504,25	8	33915	528223,29	3537977,85	8	33956	528215,40	3538113,34
8	33793	526658,44	3537358,56	8	33834	527484,54	3537161,60	8	33875	527866,94	3537510,08	8	33916	528232,97	3537988,71	8	33957	528206,43	3538112,10
8	33794	526651,26	3537363,66	8	33835	527504,48	3537165,06	8	33876	527872,00	3537516,85	8	33917	528238,12	3537995,60	8	33958	528201,18	3538110,88
8	33795	526644,89	3537368,50	8	33836	527515,01	3537165,06	8	33877	527874,93	3537521,56	8	33918	528242,02	3538003,28	8	33959	528192,53	3538108,02
8	33796	526661,11	3537373,95	8	33837	527529,60	3537168,85	8	33878	527892,96	3537543,97	8	33919	528243,45	3538006,82	8	33960	528184,55	3538103,63
8	33797	526692,18	3537382,04	8	33838	527537,88	3537171,79	8	33879	527897,17	3537548,88	8	33920	528245,19	3538011,13	8	33961	528177,49	3538097,88
8	33798	526707,55	3537385,77	8	33839	527545,53	3537176,16	8	33880	527912,59	3537558,51	8	33921	528245,57	3538012,08	8	33962	528171,60	3538090,94
8	33799	526715,29	3537385,37	8	33840	527556,67	3537184,00	8	33881	527930,93	3537576,79	8	33922	528249,74	3538012,79	8	33963	528166,40	3538083,54
8	33800	526766,86	3537372,10	8	33841	527570,67	3537195,28	8	33882	527937,97	3537585,61	8	33923	528259,34	3538015,37	8	33964	528161,15	3538069,61
8	33801	526806,50	3537370,64	8	33842	527590,70	3537210,99	8	33883	527942,39	3537592,15	8	33924	528283,53	3538025,55	8	33965	528157,84	3538061,90
8	33802	526829,95	3537370,18	8	33843	527614,24	3537228,33	8	33884	527945,74	3537599,32	8	33925	528287,35	3538027,07	8	33966	528154,82	3538054,43
8	33803	526848,68	3537370,95	8	33844	527618,99	3537232,75	8	33885	527949,95	3537610,59	8	33926	528291,54	3538028,37	8	33967	528146,51	3538055,47
8	33804	526851,66	3537370,67	8	33845	527637,29	3537238,15	8	33886	527955,20	3537627,66	8	33927	528307,65	3538032,97	8	33968	528137,61	3538056,22
8	33805	526855,60	3537365,82	8	33846	527659,93	3537247,90	8	33887	527965,80	3537646,22	8	33928	528332,96	3538041,21	8	33969	528128,76	3538056,18
8	33806	526863,40	3537359,45	8	33847	527669,21	3537250,89	8	33888	527963,11	3537652,16	8	33929	528350,48	3538046,46	8	33970	528120,07	3538054,59
8	33807	526876,25	3537350,95	8	33848	527674,91	3537251,76	8	33889	527967,91	3537657,35	8	33930	528383,21	3538055,01	8	33971	528113,45	3538052,76
8	33808	526900,04	3537340,12	8	33849	527681,79	3537253,31	8	33890	527971,93	3537663,18	8	33931	528408,73	3538063,06	8	33972	528106,02	3538050,06
8	33809	526922,53	3537331,58	8	33850	527688,39	3537255,82	8	33891	527980,56	3537677,83	8	33932	528424,05	3538064,96	8	33973	528099,12	3538046,23
8	33810	526968,91	3537312,72	8	33851	527711,48	3537266,52	8	33892	527991,90	3537696,79	8	33933	528447,44	3538071,95	8	33974	528092,90	3538041,35
8	33811	526990,81	3537307,09	8	33852	527723,75	3537276,24	8	33893	528015,73	3537738,13	8	33934	528460,16	3538077,80	8	33975	528087,54	3538035,57
8	33812	527001,86	3537302,23	8	33853	527728,62	3537280,65	8	33894	528026,20	3537759,98	8	33935	528470,92	3538087,12	8	33976	528080,25	3538026,34
8	33813	527011,74	3537296,59	8	33854	527732,88	3537285,67	8	33895	528032,18	3537773,48	8	33936	528478,61	3538099,09	8	33977	528054,85	3537981,91
8	33814	527030,07	3537285,54	8	33855	527740,88	3537296,48	8	33896	528035,66	3537788,28	8	33937	528482,62	3538112,74	8	33978	528052,33	3537977,49
8	33815	527076,11	3537265,80	8	33856	527749,46	3537311,97	8	33897	528043,44	3537807,49	8	33938	528482,62	3538126,98	8	33979	528040,87	3537957,44
8	33816	527148,38	3537237,55	8	33857	527756,75	3537332,07	8	33898	528054,56	3537829,21	8	33939	528478,61	3538140,63	8	33980	528010,54	3537937,37
8	33817	527182,03	3537224,16	8	33858	527761,77	3537355,54	8	33899	528065,70	3537851,25	8	33940	528470,92	3538152,60	8	33981	528005,23	3537933,32
8	33818	527183,94	3537222,82	8	33859	527765,86	3537386,24	8	33900	528071,35	3537857,70	8	33941	528460,16	3538161,92	8	33982	528000,52	3537928,62
8	33819	527209,99	3537198,58	8	33860	527766,78	3537389,70	8	33901	528103,88	3537879,24	8	33942	528447,22	3538167,83	8	33983	527982,18	3537907,67
8	33820	527228,41	3537181,91	8	33861	527768,37	3537391,27	8	33902	528112,43	3537886,67	8	33943	528433,13	3538169,86	8	33984	527967,30	3537878,23
8	33821	527235,03	3537176,84	8	33862	527773,14	3537396,71	8	33903	528118,34	3537892,76	8	33944	528418,93	3538167,80	8	33985	527952,42	3537849,17
8	33822	527242,42	3537172,96	8	33863	527777,09	3537402,79	8	33904	528123,13	3537899,78	8	33945	528403,43	3538163,18	8	33986	527940,10	3537818,72
8	33823	527252,27	3537168,78	8	33864	527785,00	3537417,18	8	33905	528126,43	3537905,62	8	33946	528387,41	3538161,18	8	33987	527936,98	3537805,46
8	33824	527267,67	3537162,53	8	33865	527789,75	3537434,12	8	33906	528153,94	3537953,76	8	33947	528355,73	3538151,19	8	33988	527935,32	3537801,72
8	33825	527286,29	3537158,94	8	33866	527799,31	3537462,90	8	33907	528159,73	3537953,04	8	33948	528323,74	3538142,84	8	33989	527927,25	353784,87
8	33826	527308,57	3537156,60	8	33867	527800,64	3537478,00	8	33908	528168,56	3537952,73	8	33949	528302,58	3538136,49	8	33990	527905,40	3537746,97
8	33827	527339,45	3537158,84	8	33868	527807,88	3537482,41	8	33909	528177,31	3537953,98	8	33950	528277,99	3538128,49	8	33991	527893,24	3537726,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	33992	527889,37	3537720,07	8	34033	527646,25	3537348,55	8	34074	526898,24	3537460,98	8	34115	526797,27	3537749,10	8	34156	527639,97	3538086,87
8	33993	527878,34	3537709,69	8	34034	527624,73	3537341,62	8	34075	526889,99	3537464,32	8	34116	526837,38	3537773,58	8	34157	527640,66	3538098,80
8	33994	527869,73	3537698,81	8	34035	527603,31	3537332,39	8	34076	526874,72	3537468,94	8	34117	526846,11	3537779,41	8	34158	527638,89	3538110,05
8	33995	527864,28	3537690,26	8	34036	527592,52	3537329,20	8	34077	526851,32	3537471,15	8	34118	526854,24	3537784,84	8	34159	527635,22	3538119,75
8	33996	527860,66	3537680,80	8	34037	527580,27	3537326,02	8	34078	526828,79	3537470,22	8	34119	526875,97	3537799,35	8	34160	527625,61	3538132,40
8	33997	527857,02	3537667,30	8	34038	527571,94	3537323,04	8	34079	526809,76	3537470,60	8	34120	526895,05	3537811,30	8	34161	527614,48	3538140,97
8	33998	527856,84	3537651,10	8	34039	527564,27	3537318,66	8	34080	526781,26	3537471,64	8	34121	526921,54	3537831,47	8	34162	527599,08	3538146,40
8	33999	527856,48	3537646,86	8	34040	527557,49	3537312,99	8	34081	526730,49	3537484,71	8	34122	526948,22	3537850,41	8	34163	527574,75	3538145,59
8	34000	527855,14	3537642,54	8	34041	527544,74	3537301,36	8	34082	526705,41	3537486,00	8	34123	526960,41	3537860,81	8	34164	527547,92	3538142,15
8	34001	527850,03	3537637,35	8	34042	527530,48	3537290,85	8	34083	526698,18	3537485,85	8	34124	526986,03	3537891,15	8	34165	527544,87	3538141,83
8	34002	527837,69	3537629,64	8	34043	527508,11	3537273,30	8	34084	526691,06	3537484,66	8	34125	527001,82	3537913,41	8	34166	527530,95	3538143,18
8	34003	527831,57	3537625,13	8	34044	527497,89	3537265,06	8	34085	526667,40	3537478,92	8	34126	527028,51	3537947,60	8	34167	527497,52	3538146,80
8	34004	527826,21	3537619,77	8	34045	527495,90	3537265,06	8	34086	526632,67	3537469,89	8	34127	527043,73	3537967,77	8	34168	527470,54	3538150,44
8	34005	527816,22	3537608,11	8	34046	527465,02	3537259,70	8	34087	526592,56	3537456,53	8	34128	527066,14	3537996,90	8	34169	527460,73	3538154,47
8	34006	527798,66	3537586,28	8	34047	527451,06	3537256,60	8	34088	526575,40	3537447,67	8	34129	527068,22	3537999,22	8	34170	527429,82	3538168,10
8	34007	527792,34	3537585,29	8	34048	527448,73	3537256,35	8	34089	526568,51	3537443,36	8	34130	527072,55	3538003,25	8	34171	527406,63	3538174,77
8	34008	527777,66	3537579,21	8	34049	527430,84	3537259,88	8	34090	526562,41	3537438,01	8	34131	527079,86	3538008,69	8	34172	527343,69	3538189,45
8	34009	527759,98	3537570,23	8	34050	527410,36	3537262,52	8	34091	526537,22	3537414,14	8	34132	527114,27	3538034,15	8	34173	527310,15	3538197,90
8	34010	527742,32	3537559,86	8	34051	527398,48	3537263,33	8	34092	526512,65	3537416,42	8	34133	527125,36	3538041,59	8	34174	527283,62	3538202,45
8	34011	527735,38	3537555,65	8	34052	527366,80	3537260,23	8	34093	526480,19	3537414,08	8	34134	527158,63	3538056,18	8	34175	527267,42	3538202,62
8	34012	527729,17	3537551,20	8	34053	527332,95	3537258,64	8	34094	526471,86	3537435,43	8	34135	527200,70	3538076,11	8	34176	527251,56	3538200,21
8	34013	527723,71	3537545,86	8	34054	527310,23	3537256,98	8	34095	526458,42	3537465,51	8	34136	527228,41	3538087,18	8	34177	527240,96	3538197,28
8	34014	527719,13	3537539,74	8	34055	527300,79	3537257,98	8	34096	526502,47	3537501,92	8	34137	527254,68	3538095,21	8	34178	527221,48	3538189,63
8	34015	527715,54	3537533,01	8	34056	527296,29	3537258,85	8	34097	526527,69	3537531,43	8	34138	527272,63	3538102,27	8	34179	527195,11	3538181,56
8	34016	527708,53	3537517,05	8	34057	527289,48	3537261,61	8	34098	526543,65	3537553,56	8	34139	527274,51	3538102,54	8	34180	527160,78	3538167,85
8	34017	527704,85	3537507,75	8	34058	527277,45	3537272,40	8	34099	526559,43	3537579,35	8	34140	527289,31	3538100,02	8	34181	527117,09	3538147,14
8	34018	527702,65	3537500,74	8	34059	527247,82	3537299,98	8	34100	526571,14	3537607,22	8	34141	527319,45	3538092,43	8	34182	527077,00	3538129,57
8	34019	527701,51	3537493,49	8	34060	527237,89	3537307,28	8	34101	526578,52	3537636,55	8	34142	527381,43	3538077,97	8	34183	527056,49	3538115,81
8	34020	527700,65	3537483,10	8	34061	527225,56	3537314,60	8	34102	526583,91	3537667,80	8	34143	527395,66	3538073,88	8	34184	527022,42	3538090,61
8	34021	527694,07	3537463,32	8	34062	527184,38	3537330,85	8	34103	526586,81	3537699,99	8	34144	527421,67	3538062,41	8	34185	527008,37	3538080,13
8	34022	527692,19	3537456,60	8	34063	527113,53	3537358,56	8	34104	526618,05	3537731,15	8	34145	527431,90	3538058,21	8	34186	526996,80	3538069,36
8	34023	527687,86	3537452,32	8	34064	527075,83	3537374,72	8	34105	526663,93	3537719,67	8	34146	527445,34	3538052,83	8	34187	526989,30	3538061,00
8	34024	527679,91	3537440,82	8	34065	527061,98	3537383,07	8	34106	526676,03	3537717,41	8	34147	527485,54	3538047,52	8	34188	526963,59	3538027,57
8	34025	527675,62	3537433,29	8	34066	527046,98	3537391,63	8	34107	526682,82	3537716,61	8	34148	527521,19	3538043,66	8	34189	526949,13	3538008,42
8	34026	527672,70	3537425,14	8	34067	527023,63	3537401,89	8	34108	526689,67	3537716,76	8	34149	527545,23	3538041,33	8	34190	526921,58	3537973,13
8	34027	527667,58	3537405,70	8	34068	527000,43	3537407,86	8	34109	526692,14	3537716,98	8	34150	527559,78	3538042,85	8	34191	526906,91	3537952,45
8	34028	527663,17	3537372,60	8	34069	526958,89	3537424,74	8	34110	526701,67	3537715,78	8	34151	527591,39	3538046,89	8	34192	526889,29	3537931,59
8	34029	527660,41	3537359,71	8	34070	526938,34	3537432,56	8	34111	526718,07	3537717,73	8	34152	527611,56	3538051,19	8	34193	526886,64	3537929,33
8	34030	527658,16	3537353,51	8	34071	526926,34	3537438,35	8	34112	526739,79	3537722,26	8	34153	527615,13	3538052,61	8	34194	526862,18	3537911,97
8	34031	527657,06	3537351,52	8	34072	526913,02	3537450,75	8	34113	526759,19	3537728,96	8	34154	527625,52	3538060,52	8	34195	526838,19	3537893,70
8	34032	527652,80	3537349,55	8	34073	526905,79	3537456,25	8	34114	526779,21	3537740,32	8	34155	527635,79	3538074,02	8	34196	526821,85	3537883,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	34197	526783,38	3537857,76	8	34238	526835,77	3538915,81	8	34279	526302,86	3539756,21	8	34320	527177,85	3539794,31	8	34361	527695,23	3539439,74
8	34198	526749,35	3537837,00	8	34239	526812,42	3538932,93	8	34280	526341,69	3539752,61	8	34321	527194,82	3539791,51	8	34362	527673,03	3539458,68
8	34199	526732,77	3537828,94	8	34240	526779,26	3538952,63	8	34281	526361,75	3539752,83	8	34322	527249,19	3539784,48	8	34363	527641,84	3539478,36
8	34200	526717,87	3537820,48	8	34241	526742,94	3538965,61	8	34282	526398,11	3539750,05	8	34323	527277,31	3539778,88	8	34364	527620,25	3539492,25
8	34201	526713,23	3537818,88	8	34242	526720,49	3538971,26	8	34283	526442,18	3539752,10	8	34324	527288,56	3539767,40	8	34365	527598,82	3539508,45
8	34202	526701,95	3537816,53	8	34243	526694,51	3538976,00	8	34284	526462,65	3539754,82	8	34325	527315,26	3539749,23	8	34366	527560,16	3539558,58
8	34203	526742,46	3537842,10	8	34244	526668,14	3538977,28	8	34285	526492,53	3539766,46	8	34326	527340,61	3539731,31	8	34367	527520,87	3539598,37
8	34204	526785,73	3537872,24	8	34245	526658,54	3538977,11	8	34286	526499,55	3539769,85	8	34327	527355,29	3539713,77	8	34368	527495,23	3539626,99
8	34205	526808,44	3537889,35	8	34246	526622,26	3538973,13	8	34287	526505,97	3539774,29	8	34328	527364,85	3539694,45	8	34369	527485,16	3539637,71
8	34206	526829,67	3537907,83	8	34247	526587,32	3538962,64	8	34288	526519,05	3539784,95	8	34329	527369,91	3539682,77	8	34370	527480,49	3539645,36
8	34207	526848,10	3537929,11	8	34248	526575,71	3538957,96	8	34289	526534,43	3539797,57	8	34330	527378,45	3539655,33	8	34371	527476,55	3539676,63
8	34208	526858,89	3537943,50	8	34249	526565,41	3538966,86	8	34290	526540,24	3539803,18	8	34331	527381,60	3539630,26	8	34372	527463,89	3539717,37
8	34209	526874,82	3537968,38	8	34250	526564,22	3538968,13	8	34291	526545,08	3539809,67	8	34332	527382,52	3539622,59	8	34373	527455,59	3539736,55
8	34210	526886,92	3537995,35	8	34251	526545,26	3538990,62	8	34292	526571,30	3539851,51	8	34333	527384,92	3539612,16	8	34374	527439,59	3539682,83
8	34211	526894,65	3538016,69	8	34252	526522,48	3539009,61	8	34293	526579,31	3539875,37	8	34334	527389,49	3539602,48	8	34375	527408,93	3539805,47
8	34212	526904,39	3538049,86	8	34253	526493,17	3539029,16	8	34294	526583,40	3539887,47	8	34335	527405,20	3539576,77	8	34376	527383,36	3539823,55
8	34213	526912,40	3538084,74	8	34254	526492,28	3539037,54	8	34295	526588,15	3539897,46	8	34336	527421,85	3539559,05	8	34377	527390,25	3539833,27
8	34214	526914,43	3538089,40	8	34255	526482,96	3539073,01	8	34296	526590,12	3539901,53	8	34337	527448,11	3539529,73	8	34378	527406,89	3539860,30
8	34215	526932,83	3538111,62	8	34256	526466,70	3539117,25	8	34297	526602,28	3539901,53	8	34338	527484,68	3539492,70	8	34379	527434,19	3539899,73
8	34216	526956,99	3538148,96	8	34257	526451,44	3539140,54	8	34298	526675,27	3539887,29	8	34339	527523,72	3539442,07	8	34380	527452,41	3539923,36
8	34217	526977,46	3538190,89	8	34258	526444,77	3539152,26	8	34299	526713,63	3539878,46	8	34340	527528,13	3539437,07	8	34381	527480,89	3539960,74
8	34218	526988,91	3538238,15	8	34259	526424,29	3539183,91	8	34300	526730,42	3539875,21	8	34341	527533,17	3539432,71	8	34382	527488,78	3539970,82
8	34219	526996,23	3538293,09	8	34260	526406,16	3539210,60	8	34301	526750,27	3539858,00	8	34342	527562,89	3539410,25	8	34383	527490,60	3539972,33
8	34220	526996,01	3538342,46	8	34261	526381,52	3539248,50	8	34302	526753,45	3539854,48	8	34343	527588,80	3539393,58	8	34384	527500,50	3539976,78
8	34221	526990,93	3538393,60	8	34262	526386,29	3539270,22	8	34303	526760,01	3539848,41	8	34344	527613,63	3539377,92	8	34385	527562,56	3540001,94
8	34222	526976,87	3538442,13	8	34263	526392,84	3539278,02	8	34304	526767,56	3539843,61	8	34345	527634,05	3539360,48	8	34386	527578,34	3540010,32
8	34223	526957,89	3538496,36	8	34264	526417,18	3539315,19	8	34305	526772,51	3539841,05	8	34346	527675,05	3539331,91	8	34387	527592,23	3540015,71
8	34224	526950,51	3538515,62	8	34265	526434,67	3539366,21	8	34306	526780,21	3539837,84	8	34347	527740,10	3539272,21	8	34388	527598,28	3540018,53
8	34225	526957,83	3538543,61	8	34266	526440,75	3539407,88	8	34307	526788,35	3539835,97	8	34348	527746,88	3539266,99	8	34389	527603,90	3540022,15
8	34226	526961,59	3538589,28	8	34267	526441,38	3539451,92	8	34308	526797,99	3539834,58	8	34349	527759,82	3539261,08	8	34390	527621,97	3540035,54
8	34227	526959,62	3538633,23	8	34268	526432,22	3539503,67	8	34309	526836,61	3539828,29	8	34350	527773,91	3539259,05	8	34391	527657,05	3540070,23
8	34228	526950,93	3538679,66	8	34269	526423,49	3539527,92	8	34310	526875,44	3539818,55	8	34351	527788,00	3539261,08	8	34392	527674,51	3540098,64
8	34229	526943,40	3538711,08	8	34270	526415,81	3539549,98	8	34311	526891,74	3539813,83	8	34352	527800,94	3539266,99	8	34393	527697,58	3540122,25
8	34230	526938,99	3538726,88	8	34271	526394,31	3539594,00	8	34312	526901,52	3539812,03	8	34353	527811,70	3539276,31	8	34394	527725,23	3540146,23
8	34231	526930,79	3538767,31	8	34272	526372,70	3539621,41	8	34313	526911,48	3539812,20	8	34354	527819,39	3539288,28	8	34395	527727,47	3540148,17
8	34232	526910,32	3538809,15	8	34273	526355,93	3539645,00	8	34314	526923,14	3539813,57	8	34355	527823,40	3539301,93	8	34396	527731,61	3540151,30
8	34233	526897,50	3538828,43	8	34274	526334,92	3539671,78	8	34315	526939,81	3539817,72	8	34356	527823,40	3539316,17	8	34397	527780,64	3540188,43
8	34234	526887,04	3538841,50	8	34275	526302,61	3539699,23	8	34316	526956,66	3539823,18	8	34357	527819,39	3539329,82	8	34398	527788,40	3540194,98
8	34235	526884,78	3538846,49	8	34276	526297,76	3539702,89	8	34317	526961,75	3539826,09	8	34358	527811,70	3539341,79	8	34399	527791,27	3540196,12
8	34236	526871,04	3538871,83	8	34277	526278,95	3539725,00	8	34318	527083,21	3539806,59	8	34359	527807,72	3539345,89	8	34400	527799,37	3540197,56
8	34237	526853,81	3538894,94	8	34278	526289,39	3539757,95	8	34319	527159,97	3539797,27	8	34360	527737,77	3539410,09	8	34401	527809,03	3540197,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	34402	527833,39	3540196,62	8	34443	528276,00	3539734,52	8	34484	528703,60	3539172,75	8	34525	528891,05	3538882,46	8	34566	529232,79	3538666,63
8	34403	527866,81	3540197,68	8	34444	528289,10	3539712,00	8	34485	528714,51	3539158,07	8	34526	528892,68	3538879,11	8	34567	529244,53	3538655,16
8	34404	527886,72	3540197,56	8	34445	528297,92	3539693,11	8	34486	528720,02	3539152,87	8	34527	528897,66	3538870,96	8	34568	529245,95	3538652,64
8	34405	527892,89	3540196,79	8	34446	528312,24	3539664,94	8	34487	528720,84	3539148,03	8	34528	528904,10	3538863,91	8	34569	529250,36	3538646,07
8	34406	527904,82	3540193,93	8	34447	528334,47	3539629,44	8	34488	528724,08	3539132,45	8	34529	528909,45	3538859,07	8	34570	529255,75	3538640,29
8	34407	527921,31	3540183,86	8	34448	528358,83	3539604,12	8	34489	528730,03	3539119,37	8	34530	528914,26	3538854,95	8	34571	529258,24	3538638,01
8	34408	527923,60	3540182,14	8	34449	528377,41	3539589,41	8	34490	528735,22	3539110,51	8	34531	528918,49	3538847,69	8	34572	529266,27	3538632,02
8	34409	527928,04	3540178,80	8	34450	528415,79	3539569,85	8	34491	528742,11	3539102,90	8	34532	528923,46	3538841,67	8	34573	529275,34	3538627,75
8	34410	527938,44	3540170,99	8	34451	528442,37	3539551,83	8	34492	528745,88	3539099,51	8	34533	528929,31	3538836,49	8	34574	529280,26	3538626,01
8	34411	527942,24	3540161,80	8	34452	528456,60	3539538,87	8	34493	528751,27	3539095,43	8	34534	528935,90	3538832,30	8	34575	529293,04	3538622,74
8	34412	527943,64	3540156,85	8	34453	528459,21	3539528,61	8	34494	528751,59	3539089,61	8	34535	528942,58	3538828,74	8	34576	529294,92	3538619,01
8	34413	527949,94	3540138,18	8	34454	528467,00	3539512,28	8	34495	528752,14	3539086,24	8	34536	528947,26	3538826,08	8	34577	529298,60	3538612,17
8	34414	527956,73	3540125,27	8	34455	528471,17	3539491,29	8	34496	528754,47	3539077,28	8	34537	528954,05	3538815,33	8	34578	529304,37	3538603,61
8	34415	527962,55	3540116,55	8	34456	528478,81	3539463,92	8	34497	528758,41	3539068,90	8	34538	528968,41	3538797,96	8	34579	529310,92	3538596,80
8	34416	527970,07	3540109,25	8	34457	528481,07	3539457,51	8	34498	528763,83	3539061,40	8	34539	528977,49	3538790,28	8	34580	529317,21	3538591,27
8	34417	527984,90	3540097,59	8	34458	528484,19	3539451,48	8	34499	528766,04	3539058,87	8	34540	528985,49	3538784,75	8	34581	529324,34	3538586,88
8	34418	528014,30	3540082,66	8	34459	528491,97	3539438,63	8	34500	528772,79	3539052,45	8	34541	528988,60	3538783,40	8	34582	529331,42	3538583,29
8	34419	528044,06	3540071,05	8	34460	528505,00	3539424,92	8	34501	528780,61	3539047,40	8	34542	528993,69	3538776,37	8	34583	529340,86	3538579,92
8	34420	528066,21	3540060,06	8	34461	528517,11	3539416,11	8	34502	528789,23	3539043,89	8	34543	528999,43	3538769,96	8	34584	529358,97	3538574,94
8	34421	528070,83	3540055,63	8	34462	528524,15	3539411,82	8	34503	528798,36	3539042,05	8	34544	529007,41	3538762,77	8	34585	529364,61	3538573,31
8	34422	528075,93	3540049,02	8	34463	528531,81	3539408,76	8	34504	528802,15	3539041,64	8	34545	529016,75	3538757,46	8	34586	529371,56	3538571,42
8	34423	528074,29	3540013,56	8	34464	528545,10	3539404,67	8	34505	528807,46	3539035,14	8	34546	529026,20	3538753,35	8	34587	529379,84	3538569,94
8	34424	528078,89	3539987,43	8	34465	528560,44	3539403,98	8	34506	528815,69	3539022,95	8	34547	529034,47	3538750,82	8	34588	529381,30	3538568,14
8	34425	528083,71	3539964,35	8	34466	528571,95	3539397,15	8	34507	528826,52	3539005,38	8	34548	529042,33	3538749,16	8	34589	529386,98	3538562,20
8	34426	528088,28	3539937,48	8	34467	528576,76	3539394,20	8	34508	528824,72	3538996,52	8	34549	529049,91	3538748,15	8	34590	529393,56	3538557,27
8	34427	528095,41	3539918,34	8	34468	528581,74	3539389,02	8	34509	528823,94	3538991,14	8	34550	529057,57	3538748,32	8	34591	529400,86	3538553,50
8	34428	528099,02	3539910,67	8	34469	528592,04	3539378,76	8	34510	528823,43	3538982,57	8	34551	529076,35	3538750,17	8	34592	529404,45	3538552,00
8	34429	528103,88	3539903,73	8	34470	528613,21	3539358,65	8	34511	528824,41	3538974,05	8	34552	529083,14	3538751,71	8	34593	529411,53	3538549,63
8	34430	528109,85	3539897,71	8	34471	528628,57	3539338,21	8	34512	528826,82	3538965,82	8	34553	529085,58	3538750,85	8	34594	529418,90	3538548,36
8	34431	528116,02	3539892,46	8	34472	528639,20	3539323,01	8	34513	528830,61	3538958,13	8	34554	529090,74	3538744,97	8	34595	529426,28	3538547,64
8	34432	528134,69	3539878,95	8	34473	528643,96	3539314,26	8	34514	528839,24	3538943,84	8	34555	529101,16	3538734,83	8	34596	529436,34	3538548,12
8	34433	528140,97	3539875,07	8	34474	528648,54	3539299,92	8	34515	528846,77	3538935,68	8	34556	529114,85	3538726,60	8	34597	529443,88	3538545,34
8	34434	528147,76	3539872,17	8	34475	528654,57	3539275,77	8	34516	528848,25	3538934,33	8	34557	529128,74	3538721,95	8	34598	529461,87	3538540,41
8	34435	528151,74	3539870,71	8	34476	528655,79	3539268,43	8	34517	528849,29	3538932,55	8	34558	529134,12	3538716,16	8	34599	529471,85	3538540,07
8	34436	528169,28	3539834,60	8	34477	528657,89	3539261,87	8	34518	528856,34	3538918,45	8	34559	529140,86	3538709,95	8	34600	529482,24	3538540,80
8	34437	528188,93	3539811,37	8	34478	528661,61	3539252,49	8	34519	528864,46	3538908,95	8	34560	529152,14	3538702,19	8	34601	529492,33	3538543,70
8	34438	528199,07	3539803,93	8	34479	528671,81	3539236,33	8	34520	528870,27	3538903,17	8	34561	529167,21	3538696,14	8	34602	529497,98	3538540,63
8	34439	528214,11	3539787,08	8	34480	528683,84	3539219,08	8	34521	528876,94	3538898,43	8	34562	529178,75	3538694,30	8	34603	529500,84	3538536,67
8	34440	528244,01	3539764,92	8	34481	528687,38	3539210,41	8	34522	528884,31	3538894,85	8	34563	529195,35	3538688,75	8	34604	529506,24	3538530,35
8	34441	528259,39	3539752,14	8	34482	528696,92	3539185,00	8	34523	528887,30	3538893,68	8	34564	529212,16	3538684,36	8	34605	529512,63	3538525,02
8	34442	528271,50	3539740,12	8	34483	528699,82	3539178,63	8	34524	528888,23	3538889,58	8	34565	529218,36	3538678,83	8	34606	529519,81	3538520,82

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
8	34607	529527.59	3538517.88	8	34648	529460.63	3538649.44	8	34689	529153.03	3538828.97	8	34730	528857.20	3539129.13	8	34771	528704.09	3539554.09
8	34608	529537.44	3538515.05	8	34649	529454.90	3538651.31	8	34690	529146.08	3538834.75	8	34731	528847.61	3539135.91	8	34772	528731.47	3539566.22
8	34609	529545.47	3538513.74	8	34650	529446.23	3538652.37	8	34691	529138.21	3538839.18	8	34732	528841.09	3539149.62	8	34773	528753.47	3539578.77
8	34610	529553.23	3538511.55	8	34651	529441.93	3538652.50	8	34692	529129.67	3538842.12	8	34733	528836.78	3539157.17	8	34774	528768.46	3539586.89
8	34611	529556.02	3538510.45	8	34652	529440.64	3538653.66	8	34693	529117.72	3538845.71	8	34734	528831.22	3539163.87	8	34775	528776.32	3539592.38
8	34612	529557.47	3538509.27	8	34653	529438.28	3538655.28	8	34694	529103.61	3538850.02	8	34735	528824.59	3539169.51	8	34776	528783.48	3539598.45
8	34613	529562.87	3538505.43	8	34654	529430.24	3538660.45	8	34695	529095.69	3538851.75	8	34736	528817.94	3539174.23	8	34777	528788.75	3539604.97
8	34614	529568.74	3538502.34	8	34655	529425.95	3538663.17	8	34696	529087.61	3538852.19	8	34737	528817.17	3539179.15	8	34778	528796.73	3539606.20
8	34615	529592.77	3538491.64	8	34656	529417.96	3538667.28	8	34697	529072.19	3538851.76	8	34738	528808.45	3539201.14	8	34779	528804.86	3539608.93
8	34616	529619.72	3538487.23	8	34657	529409.37	3538669.91	8	34698	529064.06	3538850.08	8	34739	528803.68	3539210.28	8	34780	528807.21	3539609.95
8	34617	529627.80	3538486.57	8	34658	529399.59	3538671.95	8	34699	529059.09	3538856.56	8	34740	528797.14	3539218.26	8	34781	528813.44	3539612.26
8	34618	529641.89	3538488.60	8	34659	529384.78	3538671.58	8	34700	529053.14	3538862.16	8	34741	528792.28	3539223.07	8	34782	528818.13	3539614.53
8	34619	529654.83	3538494.51	8	34660	529379.70	3538672.96	8	34701	529045.44	3538868.29	8	34742	528788.16	3539226.60	8	34783	528830.79	3539618.57
8	34620	529665.59	3538503.83	8	34661	529378.26	3538675.79	8	34702	529036.82	3538872.15	8	34743	528780.48	3539246.95	8	34784	528844.18	3539622.44
8	34621	529673.28	3538515.80	8	34662	529375.09	3538680.87	8	34703	529035.27	3538874.03	8	34744	528772.24	3539267.14	8	34785	528866.19	3539628.39
8	34622	529677.29	3538529.45	8	34663	529373.32	3538683.98	8	34704	529026.52	3538887.88	8	34745	528755.11	3539291.71	8	34786	528880.06	3539633.39
8	34623	529677.29	3538543.69	8	34664	529367.71	3538692.53	8	34705	529020.60	3538895.49	8	34746	528752.90	3539295.20	8	34787	528883.07	3539634.67
8	34624	529673.28	3538557.34	8	34665	529361.55	3538699.73	8	34706	529013.35	3538901.83	8	34747	528744.76	3539327.30	8	34788	528891.68	3539634.91
8	34625	529665.59	3538569.31	8	34666	529352.00	3538708.06	8	34707	529001.68	3538910.19	8	34748	528736.34	3539353.68	8	34789	528907.25	3539636.33
8	34626	529654.83	3538578.63	8	34667	529339.69	3538714.10	8	34708	528998.92	3538911.75	8	34749	528724.40	3539375.69	8	34790	528923.29	3539642.15
8	34627	529641.89	3538584.54	8	34668	529333.10	3538716.76	8	34709	528994.93	3538918.31	8	34750	528709.51	3539396.97	8	34791	528939.77	3539649.17
8	34628	529635.88	3538585.91	8	34669	529326.21	3538718.47	8	34710	528989.42	3538924.67	8	34751	528688.13	3539425.41	8	34792	528948.60	3539653.65
8	34629	529621.67	3538588.24	8	34670	529321.31	3538719.83	8	34711	528984.56	3538929.29	8	34752	528661.64	3539450.58	8	34793	528955.12	3539654.07
8	34630	529615.50	3538590.98	8	34671	529300.21	3538740.57	8	34712	528982.49	3538936.51	8	34753	528652.84	3539459.34	8	34794	528967.02	3539655.14
8	34631	529613.19	3538592.87	8	34672	529285.52	3538752.99	8	34713	528977.17	3538947.41	8	34754	528639.92	3539472.80	8	34795	528973.57	3539654.62
8	34632	529606.85	3538597.26	8	34673	529275.77	3538762.41	8	34714	528973.70	3538953.52	8	34755	528624.73	3539482.09	8	34796	528977.48	3539654.06
8	34633	529599.92	3538600.64	8	34674	529262.35	3538771.52	8	34715	528968.37	3538961.15	8	34756	528605.93	3539493.54	8	34797	528983.14	3539652.46
8	34634	529585.23	3538606.43	8	34675	529251.05	3538777.23	8	34716	528961.72	3538967.67	8	34757	528598.68	3539497.18	8	34798	528994.14	3539651.60
8	34635	529571.96	3538610.16	8	34676	529243.35	3538780.34	8	34717	528955.82	3538972.46	8	34758	528590.94	3539499.60	8	34799	528998.66	3539651.30
8	34636	529564.41	3538616.94	8	34677	529235.25	3538782.14	8	34718	528947.80	3538977.77	8	34759	528573.05	3539503.64	8	34800	529007.58	3539651.50
8	34637	529560.03	3538620.10	8	34678	529231.27	3538782.68	8	34719	528938.92	3538981.46	8	34760	528588.69	3539507.57	8	34801	529016.33	3539653.29
8	34638	529549.35	3538626.50	8	34679	529223.93	3538784.63	8	34720	528936.01	3538982.35	8	34761	528607.49	3539506.56	8	34802	529024.62	3539656.61
8	34639	529532.60	3538635.80	8	34680	529206.53	3538790.44	8	34721	528930.79	3538991.31	8	34762	528619.04	3539505.19	8	34803	529032.19	3539661.36
8	34640	529520.58	3538642.29	8	34681	529201.76	3538791.74	8	34722	528926.54	3538997.47	8	34763	528634.39	3539505.64	8	34804	529038.44	3539666.10
8	34641	529514.01	3538644.46	8	34682	529197.83	3538796.42	8	34723	528927.11	3539017.84	8	34764	528649.47	3539507.41	8	34805	529040.17	3539667.90
8	34642	529504.35	3538648.36	8	34683	529190.06	3538803.42	8	34724	528924.86	3539030.00	8	34765	528666.35	3539513.42	8	34806	529050.08	3539667.45
8	34643	529494.83	3538650.14	8	34684	529182.01	3538808.19	8	34725	528922.34	3539038.86	8	34766	528673.36	3539516.54	8	34807	529057.78	3539667.66
8	34644	529490.47	3538650.52	8	34685	529176.32	3538810.86	8	34726	528918.26	3539047.13	8	34767	528679.80	3539520.70	8	34808	529066.01	3539668.57
8	34645	529480.84	3538650.42	8	34686	529162.97	3538815.94	8	34727	528919.75	3539077.17	8	34768	528685.54	3539525.79	8	34809	529073.99	3539670.83
8	34646	529467.35	3538646.96	8	34687	529161.41	3538818.32	8	34728	528917.84	3539094.80	8	34769	528690.44	3539531.71	8	34810	529076.43	3539671.75
8	34647	529464.84	3538648.08	8	34688	529158.83	3538822.04	8	34729	528916.08	3539121.45	8	34770	528700.33	3539545.75	8	34811	529079.28	3539672.29



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
8	34812	529099,96	3539672,77	8	34853	529518,88	3539818,22	8	34894	530044,80	3539826,60	8	34935	530400,92	3539785,28	8	34976	530729,60	3539760,96
8	34813	529110,29	3539671,65	8	34854	529524,69	3539824,77	8	34895	530054,61	3539825,28	8	34936	530406,57	3539782,44	8	34977	530736,53	3539758,79
8	34814	529115,76	3539669,29	8	34855	529528,28	3539829,60	8	34896	530064,50	3539825,92	8	34937	530414,73	3539779,19	8	34978	530743,72	3539757,66
8	34815	529140,69	3539661,49	8	34856	529530,51	3539829,25	8	34897	530076,67	3539827,93	8	34938	530423,35	3539777,43	8	34979	530750,06	3539757,12
8	34816	529158,43	3539658,23	8	34857	529549,34	3539830,13	8	34898	530090,66	3539830,89	8	34939	530429,21	3539776,76	8	34980	530764,71	3539755,77
8	34817	529175,10	3539659,41	8	34858	529558,73	3539831,47	8	34899	530100,93	3539833,64	8	34940	530437,56	3539776,51	8	34981	530780,13	3539754,05
8	34818	529183,12	3539660,63	8	34859	529567,71	3539834,56	8	34900	530102,90	3539834,07	8	34941	530445,84	3539777,65	8	34982	530784,13	3539748,94
8	34819	529190,84	3539663,15	8	34860	529575,21	3539837,97	8	34901	530109,21	3539829,85	8	34942	530453,82	3539780,16	8	34983	530791,05	3539742,85
8	34820	529198,69	3539666,43	8	34861	529582,08	3539841,77	8	34902	530115,84	3539826,11	8	34943	530460,49	3539783,57	8	34984	530798,96	3539738,14
8	34821	529207,05	3539670,89	8	34862	529588,29	3539846,61	8	34903	530122,96	3539823,42	8	34944	530464,72	3539783,20	8	34985	530807,61	3539734,96
8	34822	529214,42	3539676,87	8	34863	529592,74	3539850,69	8	34904	530134,88	3539819,93	8	34945	530474,59	3539783,31	8	34986	530819,69	3539731,74
8	34823	529219,81	3539682,16	8	34864	529594,42	3539851,46	8	34905	530140,23	3539818,68	8	34946	530484,25	3539785,36	8	34987	530835,68	3539731,74
8	34824	529224,42	3539686,51	8	34865	529603,55	3539852,48	8	34906	530161,69	3539814,89	8	34947	530492,84	3539788,03	8	34988	530848,76	3539733,63
8	34825	529226,16	3539686,45	8	34866	529623,47	3539853,84	8	34907	530168,23	3539814,17	8	34948	530500,87	3539784,44	8	34989	530855,69	3539735,33
8	34826	529235,15	3539686,87	8	34867	529644,83	3539857,09	8	34908	530174,82	3539814,33	8	34949	530508,40	3539780,62	8	34990	530861,16	3539730,71
8	34827	529249,07	3539688,01	8	34868	529671,15	3539864,73	8	34909	530195,91	3539816,21	8	34950	530514,82	3539777,90	8	34991	530868,13	3539725,36
8	34828	529268,77	3539694,30	8	34869	529698,30	3539875,63	8	34910	530211,81	3539815,02	8	34951	530521,57	3539776,11	8	34992	530875,52	3539721,51
8	34829	529294,19	3539705,65	8	34870	529712,59	3539884,89	8	34911	530218,55	3539814,97	8	34952	530532,44	3539774,02	8	34993	530883,82	3539718,10
8	34830	529306,45	3539713,84	8	34871	529722,99	3539884,58	8	34912	530225,25	3539815,83	8	34953	530545,56	3539773,45	8	34994	530892,59	3539716,23
8	34831	529323,19	3539723,11	8	34872	529745,62	3539887,28	8	34913	530238,47	3539818,45	8	34954	530549,25	3539770,58	8	34995	530894,73	3539716,17
8	34832	529333,90	3539728,97	8	34873	529758,47	3539889,37	8	34914	530248,82	3539819,67	8	34955	530555,94	3539766,86	8	34996	530897,25	3539713,48
8	34833	529341,26	3539732,00	8	34874	529760,76	3539889,47	8	34915	530259,15	3539812,83	8	34956	530560,98	3539764,54	8	34997	530903,63	3539708,59
8	34834	529353,46	3539733,57	8	34875	529764,47	3539888,90	8	34916	530260,21	3539811,15	8	34957	530571,26	3539761,10	8	34998	530910,80	3539703,94
8	34835	529361,78	3539735,36	8	34876	529791,31	3539884,43	8	34917	530264,83	3539804,93	8	34958	530582,05	3539759,96	8	34999	530947,49	3539689,38
8	34836	529369,68	3539738,54	8	34877	529812,82	3539880,69	8	34918	530270,37	3539799,50	8	34959	530593,46	3539760,00	8	35000	530971,43	3539680,18
8	34837	529378,28	3539742,88	8	34878	529839,84	3539876,56	8	34919	530276,67	3539795,00	8	34960	530602,30	3539759,69	8	35001	530977,28	3539673,46
8	34838	529382,27	3539744,46	8	34879	529861,14	3539872,45	8	34920	530283,60	3539791,52	8	34961	530616,46	3539757,26	8	35002	530983,80	3539668,23
8	34839	529392,11	3539746,53	8	34880	529881,54	3539868,61	8	34921	530295,91	3539786,49	8	34962	530625,24	3539755,75	8	35003	530986,35	3539666,51
8	34840	529402,11	3539750,51	8	34881	529888,86	3539864,04	8	34922	530303,28	3539784,12	8	34963	530632,17	3539755,04	8	35004	530992,86	3539662,79
8	34841	529409,62	3539754,26	8	34882	529905,25	3539857,94	8	34923	530310,92	3539782,93	8	34964	530639,14	3539755,31	8	35005	530999,85	3539660,09
8	34842	529416,41	3539759,23	8	34883	529935,49	3539847,50	8	34924	530318,67	3539782,93	8	34965	530651,46	3539756,65	8	35006	531007,18	3539658,47
8	34843	529425,56	3539767,18	8	34884	529951,12	3539840,67	8	34925	530339,69	3539784,55	8	34966	530659,48	3539758,19	8	35007	531010,86	3539657,94
8	34844	529436,14	3539777,32	8	34885	529960,18	3539837,69	8	34926	530350,47	3539788,34	8	34967	530667,15	3539761,03	8	35008	531019,88	3539657,46
8	34845	529451,37	3539777,91	8	34886	529969,64	3539836,50	8	34927	530356,15	3539787,83	8	34968	530674,67	3539764,53	8	35009	531028,85	3539658,62
8	34846	529461,35	3539780,34	8	34887	529984,13	3539836,06	8	34928	530363,97	3539787,74	8	34969	530682,87	3539769,34	8	35010	531037,40	3539661,36
8	34847	529470,22	3539783,41	8	34888	530003,92	3539837,75	8	34929	530364,52	3539787,82	8	34970	530690,41	3539776,05	8	35011	531040,76	3539659,08
8	34848	529478,37	3539788,09	8	34889	530009,94	3539838,26	8	34930	530368,48	3539788,40	8	34971	530696,62	3539772,30	8	35012	531048,89	3539655,50
8	34849	529485,75	3539793,31	8	34890	530016,74	3539839,57	8	34931	530372,50	3539788,80	8	34972	530704,31	3539768,62	8	35013	531061,49	3539651,23
8	34850	529491,10	3539798,50	8	34891	530023,19	3539834,63	8	34932	530382,48	3539786,51	8	34973	530712,52	3539766,30	8	35014	531080,25	3539647,38
8	34851	529503,18	3539806,98	8	34892	530030,64	3539830,69	8	34933	530391,71	3539786,19	8	34974	530716,04	3539765,62	8	35015	531094,98	3539644,08
8	34852	529512,02	3539812,80	8	34893	530038,65	3539828,06	8	34934	530397,98	3539787,14	8	34975	530720,35	3539764,61	8	35016	531095,88	3539642,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	35017	531103,33	3539631,41	8	35058	531451,56	3539435,72	8	35099	531711,74	3539226,66	8	35140	532138,89	3538813,01	8	35181	531831,01	3539257,22
8	35018	531108,17	3539625,99	8	35059	531458,57	3539429,15	8	35100	531713,60	3539224,59	8	35141	532146,58	3538824,98	8	35182	531825,89	3539259,60
8	35019	531114,96	3539619,67	8	35060	531479,09	3539413,40	8	35101	531716,38	3539221,52	8	35142	532150,59	3538838,63	8	35183	531820,77	3539268,37
8	35020	531122,81	3539614,72	8	35061	531495,60	3539406,04	8	35102	531721,69	3539217,09	8	35143	532150,59	3538852,87	8	35184	531808,17	3539285,13
8	35021	531131,53	3539610,28	8	35062	531500,72	3539404,33	8	35103	531725,58	3539214,27	8	35144	532146,58	3538866,52	8	35185	531802,01	3539291,90
8	35022	531151,89	3539602,05	8	35063	531503,06	3539397,27	8	35104	531733,25	3539209,69	8	35145	532138,89	3538878,49	8	35186	531794,73	3539297,45
8	35023	531154,43	3539598,64	8	35064	531504,60	3539392,60	8	35105	531740,92	3539206,81	8	35146	532137,72	3538879,80	8	35187	531786,55	3539301,58
8	35024	531161,40	3539592,26	8	35065	531511,89	3539380,33	8	35106	531748,16	3539194,39	8	35147	532099,11	3538921,32	8	35188	531777,03	3539304,37
8	35025	531169,43	3539587,31	8	35066	531520,22	3539370,53	8	35107	531755,43	3539185,81	8	35148	532074,56	3538951,44	8	35189	531770,78	3539309,55
8	35026	531178,26	3539583,96	8	35067	531525,38	3539365,29	8	35108	531761,93	3539179,41	8	35149	532054,35	3538967,52	8	35190	531764,60	3539313,65
8	35027	531187,20	3539581,50	8	35068	531531,25	3539360,86	8	35109	531769,49	3539174,32	8	35150	532031,59	3538989,82	8	35191	531760,88	3539315,74
8	35028	531194,38	3539580,08	8	35069	531537,71	3539357,35	8	35110	531772,32	3539172,77	8	35151	532018,24	3539010,08	8	35192	531752,60	3539323,79
8	35029	531201,69	3539579,72	8	35070	531550,62	3539351,51	8	35111	531776,56	3539159,77	8	35152	532018,09	3539010,30	8	35193	531745,21	3539330,72
8	35030	531208,98	3539580,44	8	35071	531560,68	3539348,19	8	35112	531786,11	3539136,13	8	35153	532016,61	3539012,82	8	35194	531739,17	3539335,55
8	35031	531222,32	3539582,74	8	35072	531571,23	3539347,07	8	35113	531794,55	3539120,77	8	35154	532015,64	3539014,48	8	35195	531732,47	3539339,41
8	35032	531234,42	3539585,05	8	35073	531575,20	3539347,03	8	35114	531809,34	3539105,28	8	35155	532015,45	3539015,66	8	35196	531725,25	3539342,18
8	35033	531242,46	3539587,30	8	35074	531577,92	3539345,01	8	35115	531832,29	3539085,79	8	35156	532014,96	3539018,70	8	35197	531721,89	3539343,18
8	35034	531244,58	3539588,30	8	35075	531585,75	3539338,62	8	35116	531870,35	3539063,33	8	35157	532014,45	3539023,08	8	35198	531714,25	3539344,81
8	35035	531251,96	3539591,60	8	35076	531598,35	3539321,96	8	35117	531884,13	3539053,46	8	35158	532015,31	3539036,90	8	35199	531707,93	3539345,19
8	35036	531265,65	3539545,99	8	35077	531615,68	3539304,96	8	35118	531900,44	3539044,29	8	35159	532013,87	3539056,56	8	35200	531703,70	3539353,98
8	35037	531278,50	3539520,91	8	35078	531617,20	3539302,88	8	35119	531910,28	3539038,88	8	35160	532009,03	3539072,73	8	35201	531691,62	3539370,56
8	35038	531284,89	3539512,82	8	35079	531619,27	3539298,44	8	35120	531915,03	3539035,65	8	35161	532006,10	3539080,22	8	35202	531673,69	3539388,14
8	35039	531291,55	3539505,88	8	35080	531622,35	3539290,95	8	35121	531914,09	3539020,38	8	35162	532002,03	3539087,16	8	35203	531658,33	3539408,44
8	35040	531299,42	3539500,35	8	35081	531626,49	3539282,98	8	35122	531915,88	3539004,96	8	35163	531993,42	3539099,40	8	35204	531649,97	3539415,27
8	35041	531307,70	3539495,65	8	35082	531632,01	3539275,89	8	35123	531916,83	3538999,24	8	35164	531987,58	3539106,27	8	35205	531640,18	3539423,27
8	35042	531311,86	3539492,76	8	35083	531633,93	3539273,83	8	35124	531917,28	3538996,26	8	35165	531980,62	3539111,99	8	35206	531628,19	3539432,61
8	35043	531320,72	3539487,86	8	35084	531635,08	3539271,40	8	35125	531917,75	3538993,30	8	35166	531962,62	3539124,22	8	35207	531620,44	3539437,39
8	35044	531330,39	3539484,85	8	35085	531637,37	3539267,48	8	35126	531918,39	3538989,34	8	35167	531948,72	3539131,87	8	35208	531620,91	3539439,77
8	35045	531347,04	3539481,47	8	35086	531642,48	3539260,25	8	35127	531920,70	3538980,36	8	35168	531937,89	3539137,96	8	35209	531639,06	3539442,23
8	35046	531360,15	3539478,46	8	35087	531648,80	3539254,05	8	35128	531924,64	3538971,97	8	35169	531924,97	3539147,21	8	35210	531648,47	3539445,24
8	35047	531364,25	3539473,75	8	35088	531651,05	3539252,20	8	35129	531933,27	3538957,28	8	35170	531890,53	3539167,53	8	35211	531649,26	3539454,28
8	35048	531370,88	3539468,36	8	35089	531657,38	3539247,76	8	35130	531953,95	3538925,90	8	35171	531878,02	3539178,16	8	35212	531675,68	3539458,07
8	35049	531376,60	3539464,50	8	35090	531664,33	3539244,36	8	35131	531988,07	3538892,44	8	35172	531876,24	3539180,02	8	35213	531681,47	3539462,79
8	35050	531385,54	3539459,49	8	35091	531666,14	3539243,64	8	35132	532003,88	3538879,88	8	35173	531870,56	3539194,09	8	35214	531692,06	3539472,81
8	35051	531393,96	3539455,74	8	35092	531672,99	3539241,47	8	35133	532023,69	3538855,58	8	35174	531866,54	3539206,40	8	35215	531696,37	3539476,09
8	35052	531402,94	3539453,61	8	35093	531680,09	3539240,31	8	35134	532064,48	3538811,70	8	35175	531861,17	3539222,60	8	35216	531699,73	3539476,32
8	35053	531414,85	3539451,92	8	35094	531683,17	3539240,03	8	35135	532074,07	3538803,69	8	35176	531856,91	3539231,77	8	35217	531781,56	3539484,15
8	35054	531418,12	3539451,34	8	35095	531689,77	3539239,86	8	35136	532087,01	3538797,78	8	35177	531853,16	3539238,43	8	35218	531806,08	3539489,64
8	35055	531439,82	3539443,58	8	35096	531694,91	3539240,41	8	35137	532101,10	3538795,75	8	35178	531848,45	3539244,45	8	35219	531821,71	3539492,60
8	35056	531443,45	3539442,49	8	35097	531698,73	3539236,71	8	35138	532115,19	3538797,78	8	35179	531842,88	3539249,68	8	35220	531873,54	3539495,49
8	35057	531445,46	3539440,98	8	35098	531708,92	3539230,25	8	35139	532128,13	3538803,69	8	35180	531836,58	3539254,00	8	35221	531932,82	3539502,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	35222	531942,56	3539500,17	8	35263	532444,25	3539227,45	8	35304	532812,55	3539096,14	8	35345	532397,24	3539438,14	8	35386	532711,70	3539593,22
8	35223	531951,97	3539499,44	8	35264	532450,53	3539223,78	8	35305	532791,43	3539120,61	8	35346	532396,57	3539438,70	8	35387	532715,02	3539593,88
8	35224	531961,98	3539499,60	8	35265	532457,29	3539221,06	8	35306	532759,28	3539162,02	8	35347	532376,92	3539449,29	8	35388	532727,01	3539596,26
8	35225	531977,90	3539503,01	8	35266	532464,37	3539219,36	8	35307	532750,07	3539173,79	8	35348	532367,96	3539457,03	8	35389	532739,48	3539600,99
8	35226	531987,62	3539507,30	8	35267	532476,65	3539217,33	8	35308	532743,99	3539180,27	8	35349	532343,57	3539500,83	8	35390	532749,67	3539596,87
8	35227	531996,91	3539512,66	8	35268	532486,18	3539216,67	8	35309	532736,85	3539185,58	8	35350	532341,30	3539503,99	8	35391	532770,70	3539588,06
8	35228	532003,32	3539518,50	8	35269	532495,67	3539217,86	8	35310	532728,90	3539189,55	8	35351	532318,90	3539555,12	8	35392	532794,03	3539579,00
8	35229	532007,38	3539518,99	8	35270	532510,43	3539220,56	8	35311	532721,74	3539192,35	8	35352	532305,79	3539564,22	8	35393	532812,02	3539576,63
8	35230	532040,93	3539520,37	8	35271	532516,33	3539211,16	8	35312	532715,59	3539194,04	8	35353	532318,13	3539566,79	8	35394	532814,86	3539573,68
8	35231	532055,22	3539520,48	8	35272	532522,30	3539202,80	8	35313	532712,25	3539198,69	8	35354	532344,33	3539576,13	8	35395	532819,62	3539568,74
8	35232	532076,38	3539515,65	8	35273	532528,22	3539195,54	8	35314	532705,22	3539205,31	8	35355	532361,84	3539581,32	8	35396	532821,93	3539564,51
8	35233	532084,56	3539513,94	8	35274	532536,22	3539189,64	8	35315	532689,13	3539217,74	8	35356	532377,37	3539583,94	8	35397	532825,70	3539558,61
8	35234	532091,17	3539513,01	8	35275	532566,64	3539170,38	8	35316	532663,92	3539229,56	8	35357	532389,32	3539586,62	8	35398	532830,27	3539553,30
8	35235	532097,85	3539512,99	8	35276	532579,98	3539161,98	8	35317	532643,98	3539239,82	8	35358	532405,10	3539592,58	8	35399	532835,50	3539548,01
8	35236	532125,01	3539514,67	8	35277	532594,20	3539152,98	8	35318	532631,34	3539247,82	8	35359	532414,78	3539599,09	8	35400	532841,26	3539543,00
8	35237	532147,85	3539519,63	8	35278	532619,98	3539139,72	8	35319	532615,94	3539257,52	8	35360	532421,46	3539604,26	8	35401	532847,72	3539538,93
8	35238	532153,70	3539515,77	8	35279	532632,94	3539133,33	8	35320	532598,31	3539268,68	8	35361	532427,01	3539609,26	8	35402	532854,73	3539535,90
8	35239	532161,22	3539512,44	8	35280	532636,36	3539125,43	8	35321	532593,48	3539276,46	8	35362	532431,76	3539615,03	8	35403	532864,25	3539532,61
8	35240	532192,52	3539501,52	8	35281	532640,84	3539118,56	8	35322	532577,24	3539298,15	8	35363	532434,75	3539620,05	8	35404	532876,24	3539530,52
8	35241	532201,82	3539499,24	8	35282	532646,39	3539112,51	8	35323	532571,50	3539304,57	8	35364	532454,43	3539615,03	8	35405	532880,85	3539528,90
8	35242	532211,39	3539498,78	8	35283	532649,47	3539109,66	8	35324	532564,75	3539309,91	8	35365	532465,52	3539613,87	8	35406	532894,81	3539503,61
8	35243	532220,87	3539500,16	8	35284	532657,50	3539103,60	8	35325	532557,18	3539314,02	8	35366	532471,95	3539609,27	8	35407	532901,12	3539494,43
8	35244	532224,51	3539501,05	8	35285	532666,60	3539099,28	8	35326	532544,01	3539319,75	8	35367	532481,50	3539602,55	8	35408	532911,88	3539485,11
8	35245	532231,16	3539486,52	8	35286	532670,18	3539098,00	8	35327	532531,92	3539323,49	8	35368	532489,19	3539598,10	8	35409	532924,82	3539479,20
8	35246	532259,01	3539447,13	8	35287	532679,51	3539095,64	8	35328	532523,65	3539325,29	8	35369	532494,65	3539596,14	8	35410	532938,91	3539477,17
8	35247	532284,88	3539400,66	8	35288	532684,43	3539095,37	8	35329	532515,19	3539325,68	8	35370	532497,56	3539595,09	8	35411	532953,00	3539479,20
8	35248	532289,79	3539393,41	8	35289	532714,15	3539057,09	8	35330	532506,80	3539324,64	8	35371	532500,67	3539594,27	8	35412	532965,94	3539485,11
8	35249	532295,89	3539387,14	8	35290	532729,91	3539038,84	8	35331	532490,04	3539321,09	8	35372	532508,17	3539592,30	8	35413	532976,70	3539494,43
8	35250	532319,82	3539366,47	8	35291	532768,04	3538969,21	8	35332	532487,57	3539319,91	8	35373	532532,68	3539581,73	8	35414	532984,39	3539506,40
8	35251	532339,02	3539356,12	8	35292	532774,11	3538960,48	8	35333	532478,15	3539328,21	8	35374	532552,51	3539573,64	8	35415	532988,40	3539520,05
8	35252	532342,72	3539348,42	8	35293	532784,87	3538951,16	8	35334	532468,59	3539338,07	8	35375	532572,81	3539568,61	8	35416	532988,40	3539534,29
8	35253	532348,98	3539337,17	8	35294	532797,81	3538945,25	8	35335	532458,74	3539350,64	8	35376	532588,14	3539566,56	8	35417	532984,39	3539547,94
8	35254	532350,70	3539334,08	8	35295	532811,90	3538943,22	8	35336	532455,82	3539355,76	8	35377	532605,05	3539565,52	8	35418	532983,01	3539550,73
8	35255	532352,42	3539330,98	8	35296	532825,99	3538945,25	8	35337	532449,18	3539367,99	8	35378	532614,24	3539565,80	8	35419	532963,35	3539587,54
8	35256	532357,23	3539322,34	8	35297	532838,93	3538951,16	8	35338	532440,19	3539378,90	8	35379	532623,23	3539567,77	8	35420	532958,23	3539593,65
8	35257	532365,90	3539311,81	8	35298	532849,69	3538960,48	8	35339	532431,62	3539394,30	8	35380	532637,45	3539572,28	8	35421	532953,04	3539599,83
8	35258	532368,54	3539306,96	8	35299	532857,38	3538972,45	8	35340	532424,24	3539409,70	8	35381	532645,58	3539575,67	8	35422	532945,93	3539606,76
8	35259	532375,48	3539294,74	8	35300	532861,39	3538986,10	8	35341	532418,62	3539418,77	8	35382	532653,00	3539580,45	8	35423	532937,61	3539612,16
8	35260	532393,13	3539272,25	8	35301	532861,39	3539000,34	8	35342	532411,22	3539426,45	8	35383	532660,45	3539586,09	8	35424	532918,99	3539621,74
8	35261	532409,11	3539255,75	8	35302	532857,38	3539013,99	8	35343	532402,05	3539434,12	8	35384	532675,44	3539589,89	8	35425	532900,76	3539627,92
8	35262	532430,67	3539236,76	8	35303	532855,76	3539017,23	8	35344	532399,65	3539436,13	8	35385	532703,10	3539592,33	8	35426	532896,30	3539633,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	35427	532883,45	3539646,62	8	35468	532497,54	3539710,31	8	35509	531656,07	3539568,79	8	35550	531179,05	3539698,92	8	35591	530821,88	3539851,18
8	35428	532880,72	3539651,35	8	35469	532489,09	3539711,95	8	35510	531644,73	3539562,47	8	35551	531177,20	3539702,40	8	35592	530811,14	3539852,35
8	35429	532872,31	3539660,07	8	35470	532472,09	3539713,73	8	35511	531627,24	3539549,15	8	35552	531172,27	3539709,91	8	35593	530805,96	3539852,35
8	35430	532866,72	3539665,04	8	35471	532440,44	3539721,80	8	35512	531619,16	3539541,50	8	35553	531166,08	3539716,43	8	35594	530803,66	3539852,19
8	35431	532860,07	3539669,29	8	35472	532424,57	3539723,18	8	35513	531615,38	3539539,87	8	35554	531158,79	3539722,83	8	35595	530800,25	3539852,42
8	35432	532852,83	3539672,45	8	35473	532417,52	3539723,29	8	35514	531602,19	3539538,21	8	35555	531152,65	3539727,43	8	35596	530774,55	3539855,29
8	35433	532845,19	3539674,44	8	35474	532410,54	3539722,42	8	35515	531559,54	3539533,69	8	35556	531145,88	3539731,05	8	35597	530759,72	3539856,66
8	35434	532836,10	3539676,04	8	35475	532401,75	3539720,68	8	35516	531523,94	3539530,65	8	35557	531126,75	3539739,44	8	35598	530752,07	3539859,59
8	35435	532826,44	3539675,81	8	35476	532392,42	3539717,86	8	35517	531492,50	3539530,17	8	35558	531100,61	3539745,28	8	35599	530746,14	3539865,64
8	35436	532822,58	3539676,10	8	35477	532383,82	3539713,30	8	35518	531488,79	3539532,46	8	35559	531089,13	3539747,63	8	35600	530738,00	3539871,19
8	35437	532819,07	3539676,56	8	35478	532377,08	3539708,83	8	35519	531480,73	3539535,69	8	35560	531086,79	3539749,54	8	35601	530728,48	3539876,38
8	35438	532807,76	3539680,96	8	35479	532369,25	3539702,40	8	35520	531471,28	3539538,54	8	35561	531062,90	3539761,77	8	35602	530713,49	3539881,63
8	35439	532787,53	3539689,43	8	35480	532362,88	3539694,53	8	35521	531443,86	3539548,36	8	35562	531050,26	3539765,61	8	35603	530701,21	3539885,15
8	35440	532767,28	3539697,61	8	35481	532354,34	3539681,48	8	35522	531435,90	3539549,75	8	35563	531036,96	3539766,41	8	35604	530691,80	3539886,88
8	35441	532760,89	3539699,70	8	35482	532339,36	3539678,96	8	35523	531432,16	3539554,93	8	35564	531032,05	3539766,21	8	35605	530682,24	3539886,80
8	35442	532754,28	3539700,92	8	35483	532313,13	3539671,17	8	35524	531425,15	3539561,52	8	35565	531029,37	3539767,85	8	35606	530672,88	3539884,91
8	35443	532741,97	3539702,34	8	35484	532290,95	3539663,27	8	35525	531421,56	3539564,29	8	35566	531022,04	3539770,86	8	35607	530663,03	3539881,91
8	35444	532727,59	3539702,34	8	35485	532274,65	3539659,86	8	35526	531413,86	3539569,17	8	35567	531010,92	3539774,42	8	35608	530653,14	3539877,69
8	35445	532718,30	3539700,49	8	35486	532248,99	3539648,31	8	35527	531405,41	3539572,58	8	35568	530999,02	3539776,96	8	35609	530644,39	3539871,46
8	35446	532708,62	3539697,51	8	35487	532200,99	3539637,43	8	35528	531396,49	3539574,40	8	35569	530982,97	3539782,88	8	35610	530634,95	3539863,08
8	35447	532701,01	3539693,35	8	35488	532147,80	3539621,96	8	35529	531391,07	3539575,00	8	35570	530965,50	3539789,81	8	35611	530628,86	3539856,59
8	35448	532698,99	3539692,65	8	35489	532111,15	3539613,99	8	35530	531383,24	3539575,77	8	35571	530961,17	3539795,61	8	35612	530612,48	3539859,39
8	35449	532696,66	3539692,18	8	35490	532097,74	3539613,35	8	35531	531368,10	3539579,23	8	35572	530955,25	3539801,31	8	35613	530600,16	3539859,82
8	35450	532692,96	3539691,80	8	35491	532066,06	3539620,58	8	35532	531360,15	3539580,85	8	35573	530951,31	3539804,52	8	35614	530597,73	3539861,57
8	35451	532687,05	3539691,29	8	35492	532038,45	3539620,35	8	35533	531354,11	3539592,63	8	35574	530943,08	3539809,96	8	35615	530591,30	3539865,49
8	35452	532659,10	3539688,85	8	35493	531999,26	3539618,75	8	35534	531341,88	3539615,52	8	35575	530933,95	3539813,69	8	35616	530584,36	3539868,40
8	35453	532627,05	3539680,97	8	35494	531973,38	3539615,61	8	35535	531331,89	3539638,11	8	35576	530926,30	3539815,16	8	35617	530577,07	3539870,24
8	35454	532607,02	3539671,36	8	35495	531965,63	3539614,03	8	35536	531309,22	3539673,16	8	35577	530921,34	3539820,02	8	35618	530562,15	3539872,82
8	35455	532600,15	3539666,02	8	35496	531958,22	3539611,26	8	35537	531300,40	3539682,49	8	35578	530918,40	3539822,38	8	35619	530546,32	3539873,51
8	35456	532597,78	3539666,16	8	35497	531951,35	3539607,36	8	35538	531293,68	3539688,41	8	35579	530912,13	3539826,67	8	35620	530544,19	3539874,58
8	35457	532591,43	3539667,01	8	35498	531946,07	3539603,78	8	35539	531286,01	3539693,06	8	35580	530905,29	3539829,96	8	35621	530528,96	3539882,23
8	35458	532583,63	3539668,94	8	35499	531941,18	3539604,24	8	35540	531277,65	3539696,26	8	35581	530898,03	3539832,18	8	35622	530520,69	3539885,49
8	35459	532571,18	3539674,03	8	35500	531933,70	3539604,24	8	35541	531263,26	3539700,32	8	35582	530893,70	3539833,15	8	35623	530511,98	3539887,25
8	35460	532556,33	3539680,43	8	35501	531864,06	3539595,11	8	35542	531249,04	3539700,70	8	35583	530884,50	3539834,32	8	35624	530499,56	3539888,62
8	35461	532553,55	3539681,63	8	35502	531809,53	3539592,08	8	35543	531240,84	3539700,24	8	35584	530876,34	3539833,85	8	35625	530481,36	3539887,86
8	35462	532550,77	3539682,83	8	35503	531785,90	3539587,58	8	35544	531232,83	3539698,45	8	35585	530873,87	3539834,85	8	35626	530466,34	3539885,79
8	35463	532540,83	3539687,12	8	35504	531765,82	3539583,09	8	35545	531225,23	3539695,38	8	35586	530862,31	3539836,44	8	35627	530454,18	3539888,24
8	35464	532531,66	3539689,52	8	35505	531691,43	3539575,98	8	35546	531213,47	3539689,46	8	35587	530853,81	3539836,87	8	35628	530445,61	3539889,20
8	35465	532529,57	3539690,99	8	35506	531677,03	3539575,00	8	35547	531208,22	3539685,12	8	35588	530848,68	3539836,89	8	35629	530437,00	3539888,68
8	35466	532512,99	3539702,87	8	35507	531669,76	3539573,97	8	35548	531203,72	3539688,30	8	35589	530840,13	3539844,03	8	35630	530431,47	3539887,82
8	35467	532505,58	3539707,26	8	35508	531662,72	3539571,88	8	35549	531196,79	3539691,75	8	35590	530832,13	3539847,73	8	35631	530424,94	3539890,03

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				
8	35632	530416,81	3539891,95	8	35673	529989,18	3539940,61	8	35714	529469,50	3539915,33	8	35755	529047,43	3539767,68	8	35796	528633,93	3539626,42
8	35633	530408,49	3539892,50	8	35674	529984,29	3539936,44	8	35715	529462,63	3539910,23	8	35756	529043,31	3539767,87	8	35797	528624,46	3539615,56
8	35634	530401,35	3539892,37	8	35675	529982,11	3539936,26	8	35716	529456,74	3539904,03	8	35757	529035,36	3539768,00	8	35798	528620,05	3539609,69
8	35635	530391,52	3539891,32	8	35676	529971,73	3539940,80	8	35717	529452,00	3539896,93	8	35758	529021,56	3539767,48	8	35799	528618,06	3539606,01
8	35636	530382,22	3539893,30	8	35677	529938,49	3539952,26	8	35718	529448,60	3539890,77	8	35759	529010,41	3539765,43	8	35800	528615,99	3539606,26
8	35637	530373,49	3539893,65	8	35678	529933,30	3539954,20	8	35719	529446,68	3539889,50	8	35760	529002,20	3539763,18	8	35801	528592,67	3539607,51
8	35638	530364,84	3539892,48	8	35679	529927,34	3539957,92	8	35720	529429,01	3539877,10	8	35761	528994,51	3539759,58	8	35802	528557,69	3539608,61
8	35639	530356,53	3539889,83	8	35680	529919,95	3539961,71	8	35721	529424,49	3539876,93	8	35762	528989,79	3539756,86	8	35803	528536,08	3539611,76
8	35640	530353,26	3539888,51	8	35681	529912,05	3539964,24	8	35722	529410,26	3539875,08	8	35763	528985,48	3539754,07	8	35804	528522,46	3539615,67
8	35641	530349,16	3539888,88	8	35682	529902,67	3539966,40	8	35723	529403,83	3539873,81	8	35764	528980,71	3539754,75	8	35805	528517,16	3539618,97
8	35642	530348,67	3539888,92	8	35683	529877,32	3539971,17	8	35724	529397,64	3539871,72	8	35765	528966,48	3539755,50	8	35806	528504,33	3539630,65
8	35643	530337,99	3539888,73	8	35684	529856,56	3539975,18	8	35725	529392,09	3539869,43	8	35766	528947,50	3539753,79	8	35807	528466,77	3539656,11
8	35644	530328,01	3539886,39	8	35685	529828,44	3539979,47	8	35726	529383,12	3539864,61	8	35767	528944,47	3539753,60	8	35808	528431,67	3539674,01
8	35645	530323,34	3539890,25	8	35686	529807,95	3539983,03	8	35727	529375,33	3539858,08	8	35768	528933,38	3539752,91	8	35809	528426,19	3539678,34
8	35646	530297,62	3539907,29	8	35687	529779,67	3539987,74	8	35728	529367,55	3539850,09	8	35769	528928,28	3539752,35	8	35810	528413,75	3539691,28
8	35647	530282,71	3539914,44	8	35688	529766,36	3539989,79	8	35729	529358,80	3539841,71	8	35770	528918,11	3539750,12	8	35811	528399,32	3539714,32
8	35648	530272,88	3539917,94	8	35689	529748,33	3539989,05	8	35730	529353,43	3539840,58	8	35771	528908,63	3539745,86	8	35812	528387,90	3539736,79
8	35649	530262,55	3539919,34	8	35690	529731,62	3539986,32	8	35731	529337,30	3539834,22	8	35772	528905,37	3539743,96	8	35813	528377,82	3539758,34
8	35650	530244,61	3539919,87	8	35691	529718,53	3539984,76	8	35732	529329,29	3539831,68	8	35773	528901,05	3539739,67	8	35814	528358,68	3539791,26
8	35651	530222,67	3539917,27	8	35692	529706,08	3539985,13	8	35733	529323,91	3539830,61	8	35774	528885,35	3539734,78	8	35815	528345,94	3539807,14
8	35652	530212,46	3539915,25	8	35693	529699,41	3539984,88	8	35734	529310,42	3539827,52	8	35775	528867,44	3539734,26	8	35816	528326,69	3539826,24
8	35653	530195,23	3539916,53	8	35694	529692,85	3539983,75	8	35735	529290,62	3539819,25	8	35776	528850,35	3539729,42	8	35817	528305,81	3539843,58
8	35654	530172,58	3539914,52	8	35695	529681,32	3539980,96	8	35736	529272,87	3539809,57	8	35777	528843,72	3539726,59	8	35818	528281,91	3539861,30
8	35655	530160,38	3539916,67	8	35696	529664,10	3539972,62	8	35737	529254,45	3539799,36	8	35778	528835,97	3539723,81	8	35819	528266,67	3539878,37
8	35656	530157,98	3539917,55	8	35697	529652,04	3539964,81	8	35738	529245,67	3539793,49	8	35779	528816,52	3539718,54	8	35820	528257,63	3539885,01
8	35657	530144,62	3539926,83	8	35698	529638,49	3539959,37	8	35739	529233,11	3539787,88	8	35780	528801,65	3539714,25	8	35821	528253,72	3539889,62
8	35658	530127,39	3539933,53	8	35699	529623,25	3539954,95	8	35740	529229,37	3539786,72	8	35781	528780,95	3539707,65	8	35822	528243,70	3539910,24
8	35659	530113,22	3539935,24	8	35700	529612,51	3539953,32	8	35741	529220,18	3539786,29	8	35782	528777,04	3539705,75	8	35823	528237,85	3539925,81
8	35660	530098,01	3539935,37	8	35701	529594,35	3539952,08	8	35742	529205,53	3539785,15	8	35783	528774,58	3539705,97	8	35824	528234,50	3539932,95
8	35661	530077,30	3539930,82	8	35702	529575,28	3539949,94	8	35743	529195,86	3539783,43	8	35784	528757,71	3539703,41	8	35825	528230,07	3539939,47
8	35662	530071,20	3539937,06	8	35703	529567,44	3539948,41	8	35744	529186,73	3539779,86	8	35785	528748,59	3539701,72	8	35826	528224,67	3539945,22
8	35663	530064,01	3539943,61	8	35704	529559,95	3539945,67	8	35745	529170,00	3539771,34	8	35786	528740,45	3539698,63	8	35827	528218,44	3539950,05
8	35664	530055,69	3539948,65	8	35705	529543,82	3539938,25	8	35746	529160,04	3539762,92	8	35787	528732,98	3539694,18	8	35828	528206,95	3539957,58
8	35665	530046,56	3539951,99	8	35706	529537,05	3539934,47	8	35747	529157,82	3539760,91	8	35788	528722,71	3539686,78	8	35829	528187,28	3539964,33
8	35666	530041,10	3539953,40	8	35707	529531,71	3539930,31	8	35748	529150,60	3539763,17	8	35789	528715,42	3539678,02	8	35830	528184,84	3539966,09
8	35667	530032,52	3539954,83	8	35708	529525,54	3539931,28	8	35749	529143,01	3539766,45	8	35790	528709,22	3539668,53	8	35831	528181,99	3539982,87
8	35668	530023,82	3539954,76	8	35709	529517,80	3539931,89	8	35750	529135,93	3539768,89	8	35791	528704,97	3539666,23	8	35832	528177,11	3540006,23
8	35669	530015,27	3539953,18	8	35710	529510,07	3539931,31	8	35751	529128,57	3539770,26	8	35792	528686,27	3539655,56	8	35833	528174,69	3540019,96
8	35670	530009,71	3539951,64	8	35711	529500,45	3539929,82	8	35752	529104,14	3539772,91	8	35793	528659,69	3539643,78	8	35834	528176,33	3540055,57
8	35671	530002,92	3539948,91	8	35712	529490,78	3539927,31	8	35753	529066,82	3539772,07	8	35794	528648,32	3539637,80	8	35835	528174,06	3540071,78
8	35672	529995,71	3539945,31	8	35713	529481,81	3539922,94	8	35754	529049,33	3539768,39	8	35795	528640,59	3539632,77	8	35836	528171,99	3540080,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	35837	528168,38	3540088,87	8	35878	528455,98	3540445,26	8	35919	529039,19	3540995,25	8	35960	529544,60	3540532,76	8	36001	529573,35	3540897,18
8	35838	528160,80	3540102,69	8	35879	528459,07	3540461,25	8	35920	529064,14	3541000,35	8	35961	529572,87	3540508,61	8	36002	529578,07	3540934,36
8	35839	528145,43	3540122,63	8	35880	528467,31	3540479,73	8	35921	529104,10	3541007,39	8	35962	529591,16	3540493,03	8	36003	529578,46	3540941,26
8	35840	528129,85	3540137,56	8	35881	528473,98	3540493,38	8	35922	529134,98	3541011,44	8	35963	529621,05	3540467,04	8	36004	529577,90	3540948,15
8	35841	528124,00	3540142,37	8	35882	528476,48	3540496,92	8	35923	529173,60	3541011,30	8	35964	529626,83	3540462,71	8	36005	529573,33	3540978,23
8	35842	528117,49	3540146,25	8	35883	528511,34	3540520,30	8	35924	529179,99	3541009,74	8	35965	529638,17	3540457,53	8	36006	529572,32	3540992,38
8	35843	528084,64	3540162,55	8	35884	528555,59	3540547,78	8	35925	529282,51	3540990,37	8	35966	529639,77	3540456,80	8	36007	529598,01	3541004,56
8	35844	528112,61	3540170,18	8	35885	528578,76	3540566,83	8	35926	529312,60	3540980,08	8	35967	529649,85	3540455,35	8	36008	529632,97	3541033,78
8	35845	528136,86	3540181,26	8	35886	528594,33	3540580,93	8	35927	529387,63	3540960,19	8	35968	529672,86	3540459,04	8	36009	529669,40	3541069,82
8	35846	528143,06	3540184,64	8	35887	528600,20	3540587,24	8	35928	529398,95	3540958,09	8	35969	529680,89	3540462,71	8	36010	529684,11	3541080,31
8	35847	528148,74	3540188,88	8	35888	528604,90	3540594,48	8	35929	529406,72	3540957,26	8	35970	529683,53	3540465,00	8	36011	529694,87	3541086,72
8	35848	528164,76	3540202,70	8	35889	528610,49	3540604,97	8	35930	529414,53	3540957,67	8	35971	529691,65	3540472,03	8	36012	529698,95	3541089,29
8	35849	528180,85	3540215,41	8	35890	528613,81	3540612,71	8	35931	529438,92	3540960,86	8	35972	529699,34	3540484,00	8	36013	529734,04	3541092,65
8	35850	528184,17	3540216,57	8	35891	528615,78	3540620,91	8	35932	529474,06	3540966,10	8	35973	529703,35	3540497,65	8	36014	529766,06	3541093,34
8	35851	528201,65	3540220,20	8	35892	528621,24	3540656,54	8	35933	529477,99	3540940,04	8	35974	529703,35	3540511,89	8	36015	529790,20	3541089,12
8	35852	528207,63	3540215,80	8	35893	528619,71	3540675,25	8	35934	529475,45	3540919,94	8	35975	529699,34	3540525,54	8	36016	529813,51	3541072,54
8	35853	528211,90	3540213,29	8	35894	528620,37	3540679,24	8	35935	529469,62	3540902,99	8	35976	529691,65	3540537,51	8	36017	529821,78	3541066,61
8	35854	528220,60	3540209,23	8	35895	528628,49	3540686,11	8	35936	529467,23	3540892,47	8	35977	529686,67	3540542,50	8	36018	529831,58	3541059,60
8	35855	528229,92	3540206,93	8	35896	528644,05	3540702,41	8	35937	529467,15	3540881,70	8	35978	529656,06	3540569,11	8	36019	529899,05	3541015,60
8	35856	528237,01	3540205,88	8	35897	528648,41	3540707,65	8	35938	529469,51	3540858,40	8	35979	529631,45	3540590,09	8	36020	529910,18	3540999,01
8	35857	528244,54	3540205,34	8	35898	528652,02	3540713,44	8	35939	529473,32	3540846,69	8	35980	529617,48	3540602,01	8	36021	529935,56	3540984,14
8	35858	528252,06	3540205,94	8	35899	528658,66	3540725,92	8	35940	529472,92	3540840,18	8	35981	529616,99	3540607,36	8	36022	529973,21	3540967,48
8	35859	528259,42	3540207,67	8	35900	528664,13	3540736,19	8	35941	529472,29	3540830,05	8	35982	529616,13	3540635,52	8	36023	530029,69	3540952,52
8	35860	528279,09	3540213,90	8	35901	528675,89	3540758,29	8	35942	529472,04	3540825,97	8	35983	529610,54	3540665,49	8	36024	530072,87	3540940,71
8	35861	528316,86	3540226,09	8	35902	528680,53	3540769,21	8	35943	529466,84	3540793,94	8	35984	529604,97	3540689,55	8	36025	530102,30	3540929,78
8	35862	528334,88	3540236,32	8	35903	528684,80	3540771,15	8	35944	529463,41	3540765,03	8	35985	529602,10	3540701,92	8	36026	530118,06	3540924,61
8	35863	528336,58	3540237,17	8	35904	528718,35	3540786,73	8	35945	529462,88	3540735,39	8	35986	529599,19	3540710,67	8	36027	530138,51	3540913,96
8	35864	528357,08	3540243,59	8	35905	528760,71	3540812,28	8	35946	529466,68	3540717,34	8	35987	529594,73	3540718,75	8	36028	530145,28	3540911,04
8	35865	528366,57	3540249,23	8	35906	528795,86	3540828,89	8	35947	529469,75	3540707,71	8	35988	529583,41	3540735,38	8	36029	530152,41	3540909,15
8	35866	528377,46	3540255,03	8	35907	528818,30	3540838,74	8	35948	529474,69	3540698,90	8	35989	529568,71	3540749,00	8	36030	530193,08	3540901,63
8	35867	528380,46	3540256,63	8	35908	528841,95	3540856,93	8	35949	529481,30	3540691,27	8	35990	529563,20	3540752,84	8	36031	530197,25	3540900,86
8	35868	528387,19	3540260,93	8	35909	528855,53	3540868,18	8	35950	529494,41	3540678,90	8	35991	529563,29	3540758,17	8	36032	530203,43	3540899,77
8	35869	528393,15	3540266,26	8	35910	528861,12	3540873,59	8	35951	529506,33	3540670,46	8	35992	529565,88	3540779,86	8	36033	530208,00	3540893,25
8	35870	528398,19	3540272,47	8	35911	528865,80	3540879,82	8	35952	529507,21	3540668,51	8	35993	529571,52	3540814,67	8	36034	530224,08	3540874,12
8	35871	528403,82	3540280,67	8	35912	528875,58	3540895,18	8	35953	529512,62	3540645,11	8	35994	529573,38	3540844,71	8	36035	530230,90	3540867,41
8	35872	528407,95	3540287,93	8	35913	528883,86	3540906,03	8	35954	529516,41	3540624,82	8	35995	529573,71	3540850,04	8	36036	530238,89	3540862,14
8	35873	528410,83	3540295,78	8	35914	528890,07	3540914,54	8	35955	529517,13	3540601,28	8	35996	529573,55	3540854,91	8	36037	530253,75	3540854,24
8	35874	528414,73	3540310,04	8	35915	528910,29	3540928,15	8	35956	529519,07	3540580,25	8	35997	529573,41	3540859,43	8	36038	530280,20	3540839,19
8	35875	528423,69	3540337,86	8	35916	528959,49	3540959,61	8	35957	529526,21	3540559,43	8	35998	529571,36	3540868,60	8	36039	530295,66	3540834,13
8	35876	528430,71	3540367,72	8	35917	528987,92	3540974,98	8	35958	529530,22	3540550,60	8	35999	529567,93	3540879,14	8	36040	530304,26	3540832,13
8	35877	528442,02	3540400,27	8	35918	529012,69	3540984,30	8	35959	529535,88	3540542,72	8	36000	529567,75	3540880,89	8	36041	530313,09	3540831,68

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
8	36042	530321,86	3540832,80	8	36083	531069,88	3540899,17	8	36124	531852,10	3540406,91	8	36165	531895,58	3540509,57	8	36206	531106,63	3541011,34
8	36043	530338,46	3540836,42	8	36084	531109,16	3540909,35	8	36125	531860,16	3540392,45	8	36166	531888,24	3540515,61	8	36207	531085,62	3541006,55
8	36044	530365,58	3540842,87	8	36085	531125,11	3540912,98	8	36126	531865,04	3540380,69	8	36167	531879,61	3540525,58	8	36208	531053,12	3540998,13
8	36045	530400,06	3540849,32	8	36086	531144,21	3540915,62	8	36127	531872,23	3540363,43	8	36168	531854,63	3540555,85	8	36209	531031,47	3540996,35
8	36046	530422,53	3540850,83	8	36087	531153,53	3540911,71	8	36128	531883,14	3540343,80	8	36169	531850,65	3540561,55	8	36210	531001,27	3540986,94
8	36047	530476,50	3540852,24	8	36088	531177,07	3540900,91	8	36129	531899,40	3540324,15	8	36170	531841,00	3540588,11	8	36211	530992,30	3540985,04
8	36048	530510,67	3540853,37	8	36089	531216,16	3540893,31	8	36130	531927,30	3540287,60	8	36171	531834,45	3540606,31	8	36212	530981,74	3540983,59
8	36049	530528,64	3540854,58	8	36090	531241,88	3540886,75	8	36131	531944,16	3540262,59	8	36172	531831,05	3540636,80	8	36213	530978,94	3540984,13
8	36050	530558,59	3540862,53	8	36091	531252,21	3540882,96	8	36132	531951,69	3540247,14	8	36173	531824,82	3540657,13	8	36214	530946,74	3540986,35
8	36051	530580,98	3540873,73	8	36092	531294,10	3540860,21	8	36133	531953,12	3540244,23	8	36174	531813,53	3540677,03	8	36215	530938,90	3540986,41
8	36052	530603,81	3540884,23	8	36093	531313,70	3540851,21	8	36134	531954,54	3540241,31	8	36175	531809,64	3540682,87	8	36216	530934,61	3540990,09
8	36053	530618,15	3540886,98	8	36094	531351,64	3540835,07	8	36135	531957,61	3540235,02	8	36176	531804,99	3540688,12	8	36217	530914,70	3541003,22
8	36054	530630,48	3540887,82	8	36095	531376,93	3540827,46	8	36136	531974,01	3540198,77	8	36177	531790,90	3540701,89	8	36218	530908,77	3541006,57
8	36055	530677,10	3540882,98	8	36096	531411,13	3540821,82	8	36137	531976,51	3540191,27	8	36178	531762,96	3540729,90	8	36219	530902,44	3541009,09
8	36056	530707,50	3540879,82	8	36097	531431,48	3540821,82	8	36138	531998,78	3540029,49	8	36179	531740,66	3540753,64	8	36220	530884,04	3541014,99
8	36057	530722,24	3540874,03	8	36098	531447,53	3540821,82	8	36139	532002,83	3540015,54	8	36180	531716,74	3540782,29	8	36221	530864,80	3541017,69
8	36058	530738,46	3540869,42	8	36099	531460,84	3540822,01	8	36140	532010,52	3540003,57	8	36181	531712,31	3540785,69	8	36222	530855,17	3541018,09
8	36059	530750,08	3540867,88	8	36100	531474,50	3540819,70	8	36141	532021,28	3539994,25	8	36182	531684,36	3540807,13	8	36223	530845,66	3541016,66
8	36060	530757,55	3540867,45	8	36101	531503,19	3540811,30	8	36142	532034,22	3539988,34	8	36183	531666,36	3540816,28	8	36224	530828,12	3541012,25
8	36061	530765,01	3540868,16	8	36102	531525,86	3540800,85	8	36143	532048,31	3539986,31	8	36184	531641,58	3540839,31	8	36225	530803,34	3540999,21
8	36062	530784,36	3540871,45	8	36103	531549,70	3540784,37	8	36144	532062,40	3539988,34	8	36185	531609,20	3540864,81	8	36226	530779,29	3540978,92
8	36063	530813,20	3540881,08	8	36104	531573,19	3540765,75	8	36145	532075,34	3539994,25	8	36186	531575,58	3540888,05	8	36227	530775,35	3540975,02
8	36064	530837,25	3540895,60	8	36105	531577,47	3540762,35	8	36146	532086,10	3540003,57	8	36187	531538,41	3540905,18	8	36228	530771,08	3540972,44
8	36065	530846,77	3540905,02	8	36106	531603,40	3540738,26	8	36147	532093,79	3540015,54	8	36188	531496,98	3540917,32	8	36229	530759,94	3540968,73
8	36066	530859,52	3540915,77	8	36107	531608,82	3540733,88	8	36148	532097,80	3540029,19	8	36189	531468,40	3540922,13	8	36230	530756,72	3540968,18
8	36067	530861,97	3540917,06	8	36108	531614,80	3540730,31	8	36149	532097,84	3540043,13	8	36190	531446,13	3540921,82	8	36231	530754,24	3540968,89
8	36068	530865,36	3540915,97	8	36109	531630,80	3540722,19	8	36150	532074,31	3540214,05	8	36191	531431,48	3540921,82	8	36232	530737,73	3540975,38
8	36069	530874,33	3540910,05	8	36110	531648,15	3540708,87	8	36151	532067,23	3540235,35	8	36192	531419,27	3540921,82	8	36233	530731,27	3540977,42
8	36070	530885,07	3540900,85	8	36111	531665,52	3540687,56	8	36152	532061,87	3540247,20	8	36193	531399,61	3540925,06	8	36234	530724,60	3540978,58
8	36071	530891,80	3540895,98	8	36112	531691,30	3540660,14	8	36153	532060,54	3540250,14	8	36194	531385,80	3540929,21	8	36235	530687,42	3540982,44
8	36072	530899,25	3540892,30	8	36113	531720,12	3540631,23	8	36154	532059,21	3540253,07	8	36195	531353,62	3540942,91	8	36236	530632,28	3540988,16
8	36073	530907,21	3540889,91	8	36114	531730,04	3540621,53	8	36155	532048,09	3540277,62	8	36196	531339,14	3540949,55	8	36237	530605,21	3540986,32
8	36074	530923,12	3540886,53	8	36115	531732,56	3540616,86	8	36156	532030,98	3540312,71	8	36197	531293,59	3540974,30	8	36238	530572,51	3540980,04
8	36075	530943,04	3540886,37	8	36116	531736,37	3540583,53	8	36157	532008,64	3540345,84	8	36198	531271,48	3540982,41	8	36239	530560,92	3540974,56
8	36076	530965,78	3540884,81	8	36117	531747,12	3540553,69	8	36158	531977,54	3540386,57	8	36199	531238,24	3540990,89	8	36240	530537,68	3540963,87
8	36077	530970,74	3540883,84	8	36118	531761,15	3540515,09	8	36159	531966,04	3540400,48	8	36200	531207,93	3540996,77	8	36241	530523,07	3540956,57
8	36078	530978,91	3540882,93	8	36119	531774,97	3540495,27	8	36160	531962,41	3540407,01	8	36201	531194,31	3541003,03	8	36242	530512,32	3540953,72
8	36079	530987,13	3540883,39	8	36120	531803,37	3540460,86	8	36161	531956,90	3540420,25	8	36202	531178,38	3541010,22	8	36243	530505,33	3540953,25
8	36080	531009,44	3540886,46	8	36121	531818,14	3540443,77	8	36162	531950,30	3540436,15	8	36203	531170,37	3541013,04	8	36244	530473,52	3540952,20
8	36081	531026,71	3540890,12	8	36122	531830,28	3540433,79	8	36163	531936,84	3540460,31	8	36204	531162,01	3541014,47	8	36245	530417,57	3540950,73
8	36082	531050,71	3540897,59	8	36123	531838,12	3540426,63	8	36164	531913,52	3540493,19	8	36205	531140,23	3541016,31	8	36246	530387,52	3540948,70

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				
8	36247	530344,92	3540940,75	8	36288	529509,88	3541073,47	8	36329	528555,89	3540758,81	8	36370	528088,82	3540269,26	8	36411	527323,15	3539915,02
8	36248	530316,24	3540933,92	8	36289	529506,16	3541072,19	8	36330	528548,22	3540752,63	8	36371	528078,01	3540264,32	8	36412	527306,79	3539888,45
8	36249	530302,19	3540941,74	8	36290	529493,46	3541068,61	8	36331	528535,44	3540740,05	8	36372	528047,07	3540255,59	8	36413	527298,82	3539877,89
8	36250	530294,38	3540945,89	8	36291	529467,00	3541066,15	8	36332	528528,09	3540727,97	8	36373	528043,60	3540254,76	8	36414	527289,99	3539878,32
8	36251	530290,15	3540951,28	8	36292	529425,50	3541059,96	8	36333	528525,61	3540723,05	8	36374	528037,94	3540255,17	8	36415	527265,35	3539883,22
8	36252	530286,49	3540959,48	8	36293	529409,42	3541057,86	8	36334	528524,46	3540720,76	8	36375	528024,49	3540255,94	8	36416	527209,26	3539890,47
8	36253	530281,85	3540966,39	8	36294	529341,66	3541075,82	8	36335	528521,96	3540712,48	8	36376	528003,61	3540255,38	8	36417	527173,95	3539896,31
8	36254	530276,12	3540972,44	8	36295	529308,13	3541087,29	8	36336	528520,90	3540705,10	8	36377	527991,79	3540256,83	8	36418	527134,72	3539901,08
8	36255	530269,48	3540977,45	8	36296	529201,09	3541107,52	8	36337	528519,87	3540688,71	8	36378	527975,33	3540268,06	8	36419	527097,07	3539905,65
8	36256	530256,09	3540985,89	8	36297	529185,78	3541111,26	8	36338	528519,65	3540672,05	8	36379	527950,20	3540283,39	8	36420	526963,12	3539927,16
8	36257	530234,68	3540995,83	8	36298	529128,60	3541111,46	8	36339	528520,62	3540660,10	8	36380	527943,23	3540286,92	8	36421	526949,72	3539926,50
8	36258	530206,86	3541000,70	8	36299	529089,08	3541106,29	8	36340	528518,66	3540647,31	8	36381	527935,81	3540289,33	8	36422	526942,80	3539925,67
8	36259	530181,38	3541005,47	8	36300	529045,08	3541098,53	8	36341	528513,36	3540642,51	8	36382	527910,71	3540295,35	8	36423	526936,08	3539923,90
8	36260	530178,09	3541006,09	8	36301	529009,87	3541091,33	8	36342	528497,31	3540629,32	8	36383	527893,24	3540297,52	8	36424	526924,43	3539919,94
8	36261	530177,17	3541006,57	8	36302	528976,11	3541077,38	8	36343	528457,54	3540604,62	8	36384	527865,85	3540297,70	8	36425	526915,96	3539915,10
8	36262	530156,78	3541017,19	8	36303	528946,38	3541066,20	8	36344	528413,07	3540574,79	8	36385	527833,11	3540296,66	8	36426	526912,33	3539913,92
8	36263	530137,12	3541023,52	8	36304	528908,67	3541045,81	8	36345	528405,96	3540569,01	8	36386	527811,65	3540297,11	8	36427	526908,73	3539913,03
8	36264	530103,43	3541036,03	8	36305	528855,25	3541011,65	8	36346	528400,03	3540562,04	8	36387	527792,69	3540297,92	8	36428	526901,54	3539915,11
8	36265	530057,43	3541048,62	8	36306	528826,93	3540992,59	8	36347	528387,64	3540544,42	8	36388	527763,75	3540292,80	8	36429	526896,91	3539926,31
8	36266	530006,49	3541062,10	8	36307	528820,16	3540987,12	8	36348	528376,67	3540521,97	8	36389	527743,87	3540284,88	8	36430	526816,54	3539932,88
8	36267	529981,16	3541073,32	8	36308	528814,45	3540980,57	8	36349	528363,07	3540491,49	8	36390	527736,66	3540281,31	8	36431	526801,93	3539945,56
8	36268	529966,70	3541081,79	8	36309	528803,66	3540965,77	8	36350	528358,86	3540469,72	8	36391	527730,13	3540276,64	8	36432	526795,35	3539953,58
8	36269	529950,77	3541094,28	8	36310	528793,54	3540952,50	8	36351	528347,00	3540431,47	8	36392	527718,24	3540266,61	8	36433	526785,18	3539961,08
8	36270	529891,20	3541139,90	8	36311	528785,68	3540940,17	8	36352	528334,59	3540395,78	8	36393	527664,41	3540225,85	8	36434	526776,97	3539965,99
8	36271	529862,19	3541160,66	8	36312	528779,43	3540934,99	8	36353	528327,29	3540364,72	8	36394	527628,86	3540195,03	8	36435	526767,99	3539969,25
8	36272	529853,78	3541166,68	8	36313	528767,04	3540925,46	8	36354	528318,83	3540338,46	8	36395	527595,19	3540160,56	8	36436	526759,47	3539971,44
8	36273	529840,42	3541176,24	8	36314	528754,48	3540919,95	8	36355	528317,54	3540336,43	8	36396	527578,19	3540132,87	8	36437	526734,47	3539976,28
8	36274	529831,83	3541181,17	8	36315	528713,45	3540900,56	8	36356	528298,96	3540330,17	8	36397	527570,69	3540125,46	8	36438	526706,77	3539982,65
8	36275	529822,44	3541184,33	8	36316	528671,31	3540875,13	8	36357	528287,54	3540324,44	8	36398	527565,80	3540120,62	8	36439	526696,42	3539985,03
8	36276	529809,94	3541187,18	8	36317	528644,02	3540862,47	8	36358	528276,34	3540318,09	8	36399	527556,71	3540111,64	8	36440	526661,90	3540001,53
8	36277	529773,60	3541193,54	8	36318	528623,94	3540853,34	8	36359	528251,37	3540310,02	8	36400	527549,77	3540106,50	8	36441	526588,47	3540001,53
8	36278	529728,28	3541192,55	8	36319	528616,67	3540849,27	8	36360	528246,46	3540312,98	8	36401	527536,66	3540101,40	8	36442	526574,86	3540001,53
8	36279	529683,46	3541188,26	8	36320	528610,17	3540844,05	8	36361	528238,77	3540316,75	8	36402	527520,24	3540092,68	8	36443	526564,42	3540000,52
8	36280	529670,00	3541185,48	8	36321	528604,64	3540837,83	8	36362	528230,55	3540319,15	8	36403	527461,04	3540068,70	8	36444	526554,99	3539998,67
8	36281	529661,42	3541182,88	8	36322	528599,02	3540830,34	8	36363	528222,05	3540320,12	8	36404	527443,38	3540060,74	8	36445	526546,09	3539995,07
8	36282	529653,46	3541178,81	8	36323	528595,26	3540824,54	8	36364	528194,64	3540320,87	8	36405	527437,45	3540057,57	8	36446	526538,05	3539989,83
8	36283	529643,13	3541172,30	8	36324	528592,34	3540818,28	8	36365	528157,33	3540313,11	8	36406	527432,01	3540053,64	8	36447	526519,97	3539975,40
8	36284	529629,49	3541164,19	8	36325	528588,60	3540808,54	8	36366	528140,09	3540307,13	8	36407	527416,72	3540040,96	8	36448	526506,40	3539958,04
8	36285	529604,76	3541146,54	8	36326	528585,57	3540801,45	8	36367	528132,45	3540303,73	8	36408	527401,57	3540021,64	8	36449	526504,55	3539954,22
8	36286	529565,61	3541107,82	8	36327	528566,96	3540766,48	8	36368	528125,49	3540299,12	8	36409	527374,09	3539985,56	8	36450	526502,42	3539949,83
8	36287	529543,67	3541089,48	8	36328	528563,38	3540762,73	8	36369	528101,04	3540279,80	8	36410	527353,49	3539958,83	8	36451	526497,91	3539940,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	36452	526490,56	3539925,11	8	36493	526423,78	3540403,29	8	36534	527260,07	3541162,47	8	36575	529184,19	3541575,31	8	36616	528758,03	3541531,12
8	36453	526485,61	3539910,45	8	36494	526419,77	3540436,62	8	36535	527293,46	3541177,51	8	36576	529210,75	3541594,65	8	36617	528729,62	3541523,99
8	36454	526480,30	3539894,61	8	36495	526418,43	3540443,10	8	36536	527296,86	3541178,91	8	36577	529290,75	3541652,53	8	36618	528690,19	3541518,62
8	36455	526464,68	3539869,69	8	36496	526410,81	3540470,16	8	36537	527310,73	3541179,62	8	36578	529321,20	3541669,49	8	36619	528605,75	3541502,36
8	36456	526457,05	3539863,43	8	36497	526407,99	3540476,87	8	36538	527330,50	3541176,85	8	36579	529359,87	3541688,97	8	36620	528542,46	3541498,97
8	36457	526448,89	3539856,78	8	36498	526399,06	3540519,68	8	36539	527360,36	3541173,44	8	36580	529396,42	3541709,17	8	36621	528570,73	3541528,70
8	36458	526437,53	3539852,36	8	36499	526377,89	3540565,13	8	36540	527390,20	3541175,21	8	36581	529402,11	3541712,84	8	36622	528619,09	3541587,44
8	36459	526433,38	3539851,80	8	36500	526361,13	3540587,48	8	36541	527419,32	3541180,87	8	36582	529407,27	3541717,26	8	36623	528625,72	3541593,12
8	36460	526399,47	3539850,23	8	36501	526341,98	3540609,46	8	36542	527489,93	3541201,49	8	36583	529418,64	3541728,43	8	36624	528634,23	3541597,01
8	36461	526364,85	3539852,87	8	36502	526319,83	3540628,44	8	36543	527527,18	3541213,60	8	36584	529453,45	3541768,03	8	36625	528641,41	3541601,04
8	36462	526345,77	3539852,67	8	36503	526295,17	3540643,99	8	36544	527584,35	3541229,33	8	36585	529461,37	3541780,27	8	36626	528647,84	3541606,19
8	36463	526315,86	3539855,43	8	36504	526284,34	3540649,76	8	36545	527655,67	3541240,84	8	36586	529465,38	3541793,92	8	36627	528663,73	3541621,24
8	36464	526302,39	3539857,72	8	36505	526275,67	3540653,50	8	36546	527773,95	3541257,03	8	36587	529465,38	3541808,16	8	36628	528690,44	3541647,79
8	36465	526299,62	3539881,22	8	36506	526291,23	3540686,47	8	36547	527827,96	3541272,12	8	36588	529461,37	3541821,81	8	36629	528714,66	3541669,70
8	36466	526293,97	3539909,13	8	36507	526303,00	3540715,54	8	36548	527877,67	3541290,94	8	36589	529453,68	3541833,78	8	36630	528729,00	3541691,03
8	36467	526292,20	3539916,07	8	36508	526309,37	3540744,84	8	36549	527924,43	3541309,44	8	36590	529442,92	3541843,10	8	36631	528743,20	3541719,95
8	36468	526291,21	3539919,96	8	36509	526310,42	3540752,47	8	36550	527985,98	3541321,06	8	36591	529429,98	3541849,01	8	36632	528752,19	3541752,28
8	36469	526290,75	3539921,75	8	36510	526310,29	3540760,19	8	36551	528075,07	3541332,03	8	36592	529415,89	3541851,04	8	36633	528760,73	3541768,95
8	36470	526289,15	3539930,99	8	36511	526307,36	3540791,01	8	36552	528145,11	3541356,41	8	36593	529401,80	3541849,01	8	36634	528762,41	3541770,84
8	36471	526289,57	3539945,82	8	36512	526307,36	3540814,79	8	36553	528216,76	3541381,51	8	36594	529388,86	3541843,10	8	36635	528769,39	3541775,42
8	36472	526286,02	3539975,30	8	36513	526315,83	3540845,96	8	36554	528294,52	3541390,30	8	36595	529378,35	3541834,05	8	36636	528776,22	3541780,84
8	36473	526284,97	3539980,62	8	36514	526331,52	3540881,10	8	36555	528327,74	3541392,65	8	36596	529346,04	3541797,29	8	36637	528782,43	3541787,85
8	36474	526279,01	3540012,50	8	36515	526335,41	3540890,24	8	36556	528388,68	3541398,36	8	36597	529342,06	3541793,39	8	36638	528785,98	3541792,74
8	36475	526269,49	3540059,73	8	36516	526365,97	3540932,15	8	36557	528411,21	3541398,36	8	36598	529313,27	3541777,47	8	36639	528787,24	3541794,48
8	36476	526269,76	3540065,96	8	36517	526387,24	3540954,23	8	36558	528470,75	3541397,06	8	36599	529274,54	3541757,97	8	36640	528793,80	3541808,16
8	36477	526270,69	3540079,13	8	36518	526395,90	3540962,59	8	36559	528506,83	3541397,61	8	36600	529236,89	3541736,99	8	36641	528819,98	3541835,52
8	36478	526272,98	3540105,27	8	36519	526398,25	3540963,72	8	36560	528617,55	3541402,80	8	36601	529153,23	3541676,47	8	36642	528931,04	3541952,07
8	36479	526276,38	3540128,38	8	36520	526418,05	3540968,08	8	36561	528706,57	3541419,94	8	36602	529132,77	3541661,57	8	36643	528968,42	3541989,58
8	36480	526279,10	3540163,86	8	36521	526478,69	3540967,19	8	36562	528748,60	3541425,65	8	36603	529117,16	3541654,10	8	36644	528992,12	3542010,30
8	36481	526278,55	3540187,64	8	36522	526581,19	3540956,03	8	36563	528785,57	3541434,94	8	36604	529105,25	3541648,12	8	36645	529007,73	3542025,26
8	36482	526280,58	3540188,54	8	36523	526679,64	3540943,76	8	36564	528853,24	3541456,63	8	36605	529073,41	3541627,24	8	36646	529015,43	3542030,76
8	36483	526308,17	3540203,49	8	36524	526769,27	3540950,39	8	36565	528893,48	3541477,03	8	36606	529038,78	3541605,25	8	36647	529086,93	3542060,90
8	36484	526331,52	3540218,30	8	36525	526836,34	3540965,78	8	36566	528930,39	3541490,17	8	36607	529027,36	3541601,10	8	36648	529094,54	3542064,91
8	36485	526352,60	3540236,21	8	36526	526918,03	3540994,86	8	36567	528953,00	3541497,31	8	36608	529003,23	3541596,77	8	36649	529105,30	3542074,23
8	36486	526360,92	3540244,33	8	36527	526938,86	3541001,44	8	36568	528982,24	3541496,71	8	36609	528983,16	3541596,71	8	36650	529112,99	3542086,20
8	36487	526382,62	3540269,34	8	36528	526978,63	3541008,69	8	36569	529012,21	3541496,79	8	36610	528946,82	3541597,46	8	36651	529117,00	3542099,85
8	36488	526398,38	3540295,12	8	36529	527028,12	3541027,63	8	36570	529053,52	3541504,20	8	36611	528938,68	3541596,96	8	36652	529117,00	3542114,09
8	36489	526399,90	3540297,60	8	36530	527040,63	3541032,41	8	36571	529083,18	3541514,99	8	36612	528930,73	3541595,15	8	36653	529112,99	3542127,74
8	36490	526412,29	3540328,33	8	36531	527094,71	3541065,18	8	36572	529127,65	3541543,22	8	36613	528898,33	3541584,91	8	36654	529105,30	3542139,71
8	36491	526414,97	3540336,99	8	36532	527146,23	3541103,65	8	36573	529155,27	3541561,34	8	36614	528854,04	3541569,15	8	36655	529094,54	3542149,03
8	36492	526422,16	3540369,77	8	36533	527165,23	3541114,98	8	36574	529160,90	3541564,16	8	36615	528815,12	3541549,43	8	36656	529081,60	3542154,94

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
8	36657	529067,51	3542156,97	8	36698	528285,32	3541489,88	8	36739	527844,59	3541864,57	8	36780	527217,15	3541252,81	8	36821	526045,36	3540663,60
8	36658	529053,42	3542154,94	8	36699	528194,40	3541479,61	8	36740	527838,72	3541859,36	8	36781	527117,23	3541202,78	8	36822	526012,53	3540655,00
8	36659	529048,09	3542153,04	8	36700	528052,31	3541429,99	8	36741	527823,38	3541843,42	8	36782	527090,57	3541186,89	8	36823	525993,89	3540648,59
8	36660	528966,41	3542118,60	8	36701	527970,76	3541419,96	8	36742	527818,21	3541837,08	8	36783	527038,71	3541148,16	8	36824	525955,75	3540633,63
8	36661	528943,67	3542102,40	8	36702	527895,20	3541405,68	8	36743	527814,15	3541830,00	8	36784	526996,51	3541122,59	8	36825	525943,51	3540627,99
8	36662	528924,60	3542084,12	8	36703	527887,49	3541402,37	8	36744	527795,72	3541790,74	8	36785	526966,09	3541110,96	8	36826	525939,72	3540626,25
8	36663	528900,12	3542062,70	8	36704	527841,19	3541384,06	8	36745	527781,59	3541762,49	8	36786	526951,59	3541105,41	8	36827	525919,94	3540617,14
8	36664	528859,40	3542021,83	8	36705	527796,78	3541367,24	8	36746	527772,33	3541729,05	8	36787	526914,78	3541098,70	8	36828	525913,05	3540613,81
8	36665	528746,04	3541902,88	8	36706	527753,61	3541355,19	8	36747	527770,88	3541721,77	8	36788	526886,33	3541089,72	8	36829	525904,10	3540609,27
8	36666	528711,03	3541865,41	8	36707	527700,76	3541347,97	8	36748	527770,53	3541714,36	8	36789	526808,28	3541061,94	8	36830	525899,77	3540607,06
8	36667	528707,07	3541858,57	8	36708	527714,19	3541369,55	8	36749	527770,93	3541695,47	8	36790	526754,31	3541049,55	8	36831	525891,91	3540604,08
8	36668	528703,95	3541852,10	8	36709	527717,74	3541376,38	8	36750	527769,23	3541691,70	8	36791	526682,24	3541044,22	8	36832	525883,35	3540599,73
8	36669	528701,99	3541850,79	8	36710	527720,20	3541383,68	8	36751	527762,23	3541679,84	8	36792	526592,77	3541055,37	8	36833	525879,93	3540598,28
8	36670	528696,73	3541846,82	8	36711	527728,80	3541417,64	8	36752	527715,51	3541612,93	8	36793	526485,03	3541067,09	8	36834	525863,44	3540596,09
8	36671	528692,04	3541842,20	8	36712	527740,35	3541440,32	8	36753	527690,45	3541583,68	8	36794	526424,58	3541067,95	8	36835	525859,67	3540595,25
8	36672	528677,53	3541825,87	8	36713	527745,45	3541453,98	8	36754	527660,87	3541533,67	8	36795	526407,81	3541068,24	8	36836	525845,72	3540592,00
8	36673	528658,57	3541788,88	8	36714	527749,14	3541470,38	8	36755	527657,69	3541527,30	8	36796	526365,41	3541058,88	8	36837	525811,67	3540580,77
8	36674	528655,16	3541776,58	8	36715	527750,50	3541488,58	8	36756	527655,45	3541520,56	8	36797	526345,32	3541049,23	8	36838	525801,65	3540576,44
8	36675	528652,25	3541766,13	8	36716	527727,07	3541525,24	8	36757	527651,31	3541504,31	8	36798	526338,41	3541045,20	8	36839	525799,71	3540575,59
8	36676	528649,36	3541755,71	8	36717	527794,77	3541551,75	8	36758	527649,94	3541485,08	8	36799	526332,24	3541040,13	8	36840	525773,60	3540561,01
8	36677	528642,22	3541741,17	8	36718	527846,35	3541625,62	8	36759	527649,35	3541482,48	8	36800	526316,44	3541024,87	8	36841	525768,24	3540558,02
8	36678	528638,54	3541735,70	8	36719	527857,55	3541644,62	8	36760	527648,71	3541480,76	8	36801	526289,21	3540996,61	8	36842	525762,18	3540553,88
8	36679	528621,80	3541720,57	8	36720	527865,61	3541661,45	8	36761	527634,62	3541453,08	8	36802	526247,87	3540939,90	8	36843	525760,12	3540552,47
8	36680	528594,31	3541693,24	8	36721	527871,34	3541685,38	8	36762	527625,17	3541415,75	8	36803	526239,68	3540920,70	8	36844	525755,38	3540549,13
8	36681	528585,10	3541684,51	8	36722	527870,69	3541709,57	8	36763	527613,16	3541396,43	8	36804	526221,37	3540879,68	8	36845	525753,79	3540547,92
8	36682	528577,74	3541681,15	8	36723	527875,35	3541726,37	8	36764	527600,70	3541378,85	8	36805	526209,11	3540834,57	8	36846	525738,44	3540538,69
8	36683	528571,59	3541677,80	8	36724	527885,62	3541746,94	8	36765	527592,03	3541372,49	8	36806	526207,79	3540828,07	8	36847	525721,79	3540527,23
8	36684	528565,98	3541673,64	8	36725	527901,16	3541780,02	8	36766	527553,76	3541341,58	8	36807	526207,36	3540821,46	8	36848	525717,61	3540524,27
8	36685	528547,47	3541657,78	8	36726	527905,29	3541784,32	8	36767	527546,10	3541333,88	8	36808	526207,36	3540786,17	8	36849	525699,16	3540509,10
8	36686	528495,83	3541595,06	8	36727	527907,54	3541785,52	8	36768	527540,29	3541324,72	8	36809	526209,99	3540758,47	8	36850	525685,15	3540496,11
8	36687	528477,14	3541575,40	8	36728	527926,65	3541790,90	8	36769	527538,07	3541320,32	8	36810	526207,10	3540745,16	8	36851	525672,52	3540483,29
8	36688	528471,41	3541573,12	8	36729	527939,38	3541796,72	8	36770	527498,70	3541309,48	8	36811	526199,53	3540726,45	8	36852	525661,48	3540469,20
8	36689	528462,38	3541571,05	8	36730	527948,83	3541804,97	8	36771	527460,81	3541297,17	8	36812	526182,44	3540690,31	8	36853	525659,38	3540481,29
8	36690	528454,40	3541567,64	8	36731	527954,27	3541812,68	8	36772	527395,66	3541278,15	8	36813	526176,58	3540683,42	8	36854	525652,54	3540508,92
8	36691	528447,13	3541562,90	8	36732	527957,08	3541818,39	8	36773	527377,60	3541274,63	8	36814	526174,48	3540681,76	8	36855	525647,59	3540522,47
8	36692	528435,67	3541553,91	8	36733	527944,48	3541876,44	8	36774	527363,16	3541273,78	8	36815	526154,46	3540676,22	8	36856	525642,11	3540535,94
8	36693	528411,00	3541531,62	8	36734	527935,44	3541882,91	8	36775	527343,22	3541276,05	8	36816	526142,95	3540675,06	8	36857	525638,13	3540544,08
8	36694	528393,78	3541507,90	8	36735	527917,89	3541888,79	8	36776	527315,21	3541279,98	8	36817	526105,45	3540670,62	8	36858	525630,05	3540560,60
8	36695	528388,59	3541498,36	8	36736	527897,03	3541887,56	8	36777	527286,71	3541278,50	8	36818	526084,62	3540666,33	8	36859	525615,97	3540581,75
8	36696	528384,06	3541498,36	8	36737	527870,82	3541879,26	8	36778	527270,55	3541276,23	8	36819	526079,77	3540665,67	8	36860	525604,32	3540597,05
8	36697	528319,28	3541492,29	8	36738	527851,21	3541868,80	8	36779	527253,84	3541269,35	8	36820	526074,66	3540665,10	8	36861	525593,82	3540609,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	36862	525589,43	3540614,45	8	36903	525594,41	3540918,62	8	36944	525858,46	3541625,19	8	36985	525389,57	3542156,44	8	37026	525617,11	3542576,55
8	36863	525572,75	3540631,81	8	36904	525602,63	3540922,96	8	36945	525855,63	3541631,33	8	36986	525382,48	3542163,92	8	37027	525638,77	3542582,44
8	36864	525561,75	3540642,42	8	36905	525611,36	3540927,99	8	36946	525838,07	3541661,96	8	36987	525375,09	3542171,32	8	37028	525655,21	3542588,13
8	36865	525547,58	3540655,08	8	36906	525622,01	3540927,34	8	36947	525815,41	3541689,03	8	36988	525351,11	3542191,82	8	37029	525659,06	3542589,46
8	36866	525540,15	3540661,07	8	36907	525633,77	3540926,99	8	36948	525807,87	3541697,14	8	36989	525324,14	3542207,39	8	37030	525670,82	3542593,12
8	36867	525531,90	3540667,72	8	36908	525675,89	3540931,48	8	36949	525800,90	3541730,89	8	36990	525328,11	3542224,19	8	37031	525715,17	3542622,25
8	36868	525525,04	3540672,09	8	36909	525688,33	3540934,19	8	36950	525790,28	3541760,99	8	36991	525331,54	3542242,70	8	37032	525734,87	3542641,99
8	36869	525511,25	3540680,88	8	36910	525727,02	3540946,88	8	36951	525774,30	3541803,77	8	36992	525333,78	3542258,23	8	37033	525751,08	3542658,57
8	36870	525496,40	3540689,10	8	36911	525762,62	3540967,35	8	36952	525769,10	3541811,81	8	36993	525334,56	3542290,48	8	37034	525757,66	3542650,43
8	36871	525482,82	3540695,96	8	36912	525771,02	3540973,40	8	36953	525768,04	3541813,45	8	36994	525334,17	3542297,26	8	37035	525784,05	3542627,49
8	36872	525466,37	3540703,50	8	36913	525778,00	3540978,53	8	36954	525752,62	3541833,59	8	36995	525333,40	3542306,81	8	37036	525814,03	3542609,49
8	36873	525464,39	3540704,40	8	36914	525807,04	3541004,61	8	36955	525752,61	3541835,59	8	36996	525332,66	3542310,55	8	37037	525846,68	3542597,00
8	36874	525434,17	3540715,04	8	36915	525814,25	3541012,49	8	36956	525746,78	3541866,89	8	36997	525339,75	3542319,27	8	37038	525881,01	3542590,38
8	36875	525404,48	3540722,89	8	36916	525839,38	3541046,92	8	36957	525743,79	3541877,94	8	36998	525343,29	3542324,01	8	37039	525899,60	3542590,09
8	36876	525388,95	3540727,71	8	36917	525844,12	3541055,64	8	36958	525740,93	3541887,54	8	36999	525350,99	3542335,06	8	37040	525925,61	3542565,07
8	36877	525385,80	3540728,69	8	36918	525848,30	3541062,46	8	36959	525727,65	3541917,38	8	37000	525357,26	3542344,75	8	37041	525950,18	3542544,93
8	36878	525382,65	3540729,67	8	36919	525856,38	3541078,00	8	36960	525725,68	3541921,79	8	37001	525359,52	3542348,39	8	37042	525977,63	3542528,95
8	36879	525300,93	3540755,04	8	36920	525859,68	3541085,08	8	36961	525723,93	3541925,73	8	37002	525381,30	3542360,02	8	37043	525998,63	3542518,86
8	36880	525294,96	3540768,98	8	36921	525869,76	3541112,44	8	36962	525723,45	3541926,47	8	37003	525385,42	3542362,61	8	37044	526039,07	3542504,53
8	36881	525295,76	3540780,93	8	36922	525872,66	3541120,33	8	36963	525712,69	3541943,06	8	37004	525396,41	3542370,06	8	37045	526081,64	3542499,16
8	36882	525303,72	3540786,67	8	36923	525877,12	3541147,06	8	36964	525706,42	3541951,72	8	37005	525421,76	3542392,56	8	37046	526116,99	3542498,52
8	36883	525343,49	3540799,59	8	36924	525878,15	3541179,37	8	36965	525693,07	3541968,22	8	37006	525434,02	3542402,02	8	37047	526177,32	3542507,80
8	36884	525345,13	3540800,33	8	36925	525876,81	3541206,64	8	36966	525685,37	3541976,04	8	37007	525460,44	3542426,52	8	37048	526240,24	3542533,29
8	36885	525352,45	3540803,67	8	36926	525872,45	3541225,98	8	36967	525680,27	3541981,20	8	37008	525461,73	3542427,97	8	37049	526247,98	3542529,98
8	36886	525375,03	3540816,89	8	36927	525879,67	3541242,75	8	36968	525668,33	3541992,25	8	37009	525467,57	3542434,59	8	37050	526262,25	3542525,21
8	36887	525378,01	3540818,64	8	36928	525887,54	3541274,31	8	36969	525650,06	3542007,25	8	37010	525478,19	3542447,69	8	37051	526291,42	3542517,84
8	36888	525380,99	3540820,38	8	36929	525888,96	3541291,69	8	36970	525613,85	3542028,16	8	37011	525484,82	3542456,62	8	37052	526321,37	3542514,94
8	36889	525387,56	3540824,23	8	36930	525894,36	3541315,11	8	36971	525604,94	3542031,87	8	37012	525497,52	3542475,92	8	37053	526349,95	3542514,33
8	36890	525396,77	3540831,02	8	36931	525896,94	3541343,38	8	36972	525594,19	3542036,05	8	37013	525498,40	3542477,47	8	37054	526396,03	3542515,97
8	36891	525420,91	3540851,97	8	36932	525897,01	3541346,95	8	36973	525563,33	3542045,26	8	37014	525500,24	3542480,03	8	37055	526423,55	3542518,86
8	36892	525436,58	3540856,17	8	36933	525898,06	3541352,18	8	36974	525550,29	3542047,99	8	37015	525511,02	3542496,72	8	37056	526450,41	3542525,53
8	36893	525447,47	3540859,15	8	36934	525900,97	3541370,40	8	36975	525509,69	3542052,47	8	37016	525516,97	3542507,82	8	37057	526460,62	3542528,84
8	36894	525463,64	3540864,06	8	36935	525906,87	3541414,13	8	36976	525504,23	3542052,36	8	37017	525518,89	3542511,70	8	37058	526498,98	3542535,58
8	36895	525473,18	3540866,71	8	36936	525908,20	3541451,91	8	36977	525463,37	3542048,07	8	37018	525528,91	3542535,68	8	37059	526514,55	3542542,67
8	36896	525500,97	3540876,70	8	36937	525904,50	3541485,25	8	36978	525449,82	3542055,38	8	37019	525530,73	3542541,01	8	37060	526534,13	3542532,37
8	36897	525504,81	3540878,46	8	36938	525902,06	3541497,38	8	36979	525440,71	3542058,46	8	37020	525531,77	3542544,12	8	37061	526569,61	3542521,47
8	36898	525526,21	3540887,86	8	36939	525900,20	3541511,00	8	36980	525437,70	3542068,39	8	37021	525538,70	3542572,27	8	37062	526585,30	3542518,20
8	36899	525531,55	3540890,57	8	36940	525894,67	3541534,03	8	36981	525435,59	3542075,32	8	37022	525552,05	3542571,16	8	37063	526623,35	3542514,00
8	36900	525551,15	3540900,52	8	36941	525885,88	3541563,10	8	36982	525425,11	3542101,25	8	37023	525564,53	3542571,55	8	37064	526661,51	3542517,14
8	36901	525572,51	3540908,69	8	36942	525868,62	3541598,31	8	36983	525420,67	3542110,35	8	37024	525570,39	3542571,92	8	37065	526698,37	3542527,50
8	36902	525582,37	3540912,77	8	36943	525867,98	3541600,26	8	36984	525414,15	3542122,62	8	37025	525581,84	3542572,28	8	37066	526707,81	3542531,16

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
8	37067	526715,93	3542526,27	8	37108	527263,51	3542543,58	8	37149	527354,87	3542311,00	8	37190	528275,48	3542190,92	8	37231	527394,99	3542994,92
8	37068	526746,89	3542511,09	8	37109	527262,34	3542518,83	8	37150	527356,01	3542318,16	8	37191	528279,49	3542204,57	8	37232	527390,08	3542995,62
8	37069	526780,00	3542501,47	8	37110	527262,58	3542499,09	8	37151	527360,14	3542366,94	8	37192	528279,49	3542218,81	8	37233	527401,65	3543016,14
8	37070	526810,16	3542495,46	8	37111	527262,91	3542472,04	8	37152	527361,25	3542432,16	8	37193	528275,48	3542232,46	8	37234	527418,46	3543055,05
8	37071	526865,56	3542497,43	8	37112	527261,29	3542435,34	8	37153	527362,95	3542470,64	8	37194	528267,79	3542244,43	8	37235	527426,70	3543096,65
8	37072	526907,01	3542504,90	8	37113	527260,22	3542372,04	8	37154	527362,56	3542501,21	8	37195	528257,03	3542253,75	8	37236	527429,05	3543122,92
8	37073	526931,38	3542514,44	8	37114	527256,99	3542333,89	8	37155	527362,38	3542517,35	8	37196	528244,09	3542259,66	8	37237	527428,57	3543133,10
8	37074	526964,35	3542525,97	8	37115	527248,96	3542313,48	8	37156	527363,06	3542531,81	8	37197	528230,00	3542261,69	8	37238	527445,29	3543126,09
8	37075	526994,14	3542545,82	8	37116	527241,74	3542304,72	8	37157	527370,78	3542554,50	8	37198	528215,12	3542259,42	8	37239	527476,77	3543115,88
8	37076	527027,52	3542573,76	8	37117	527205,83	3542284,24	8	37158	527409,49	3542658,12	8	37199	528167,20	3542243,60	8	37240	527509,50	3543111,01
8	37077	527054,08	3542608,26	8	37118	527178,74	3542272,07	8	37159	527422,40	3542696,20	8	37200	528028,18	3542231,21	8	37241	527542,60	3543111,60
8	37078	527073,04	3542639,41	8	37119	527155,60	3542255,26	8	37160	527424,68	3542704,81	8	37201	527987,08	3542238,64	8	37242	527559,82	3543113,34
8	37079	527087,85	3542688,04	8	37120	527131,88	3542226,94	8	37161	527431,01	3542690,29	8	37202	527919,37	3542276,71	8	37243	527601,74	3543122,19
8	37080	527092,85	3542723,19	8	37121	527095,26	3542169,84	8	37162	527472,67	3542629,13	8	37203	527913,62	3542279,94	8	37244	527640,83	3543139,78
8	37081	527092,85	3542746,33	8	37122	527092,73	3542165,19	8	37163	527515,20	3542581,90	8	37204	527889,45	3542293,53	8	37245	527652,45	3543146,59
8	37082	527090,68	3542775,70	8	37123	527091,87	3542163,62	8	37164	527549,80	3542556,48	8	37205	527869,73	3542308,13	8	37246	527676,64	3543163,26
8	37083	527084,21	3542804,44	8	37124	527091,08	3542160,92	8	37165	527614,90	3542514,21	8	37206	527858,20	3542317,88	8	37247	527698,12	3543183,30
8	37084	527081,71	3542810,93	8	37125	527087,86	3542149,97	8	37166	527622,07	3542506,94	8	37207	527854,07	3542321,32	8	37248	527716,45	3543206,28
8	37085	527086,99	3542812,14	8	37126	527087,86	3542135,73	8	37167	527659,06	3542445,68	8	37208	527851,80	3542324,40	8	37249	527723,90	3543217,18
8	37086	527118,40	3542822,14	8	37127	527091,87	3542122,08	8	37168	527708,57	3542368,67	8	37209	527848,94	3542328,26	8	37250	527727,93	3543224,52
8	37087	527147,74	3542837,18	8	37128	527099,56	3542110,11	8	37169	527721,94	3542349,07	8	37210	527805,60	3542403,91	8	37251	527735,89	3543227,61
8	37088	527181,45	3542858,12	8	37129	527110,32	3542100,79	8	37170	527759,15	3542283,82	8	37211	527791,87	3542424,01	8	37252	527749,85	3543233,78
8	37089	527196,55	3542869,66	8	37130	527123,26	3542094,88	8	37171	527766,78	3542271,18	8	37212	527743,68	3542498,96	8	37253	527794,78	3543267,48
8	37090	527202,35	3542870,63	8	37131	527137,35	3542092,85	8	37172	527774,78	3542260,36	8	37213	527701,53	3542568,78	8	37254	527819,95	3543299,12
8	37091	527234,87	3542878,93	8	37132	527151,44	3542094,88	8	37173	527777,49	3542256,70	8	37214	527678,50	3542592,13	8	37255	527825,65	3543307,49
8	37092	527265,55	3542892,57	8	37133	527164,38	3542100,79	8	37174	527780,53	3542252,97	8	37215	527606,64	3542638,80	8	37256	527829,00	3543311,62
8	37093	527292,63	3542907,35	8	37134	527175,14	3542110,11	8	37175	527785,13	3542248,62	8	37216	527582,74	3542656,36	8	37257	527846,40	3543336,74
8	37094	527305,90	3542897,69	8	37135	527179,44	3542115,86	8	37176	527798,60	3542236,92	8	37217	527551,45	3542691,11	8	37258	527859,78	3543364,22
8	37095	527314,02	3542893,08	8	37136	527212,60	3542167,58	8	37177	527828,22	3542213,82	8	37218	527518,75	3542739,09	8	37259	527868,81	3543393,43
8	37096	527322,85	3542890,06	8	37137	527222,40	3542179,28	8	37178	527834,18	3542209,90	8	37219	527503,54	3542773,35	8	37260	527871,75	3543406,37
8	37097	527332,09	3542888,74	8	37138	527224,36	3542181,62	8	37179	527876,93	3542185,86	8	37220	527499,49	3542788,49	8	37261	527876,69	3543447,80
8	37098	527341,42	3542889,17	8	37139	527227,71	3542184,06	8	37180	527945,42	3542147,36	8	37221	527490,08	3542834,48	8	37262	527872,94	3543489,36
8	37099	527357,15	3542891,35	8	37140	527229,16	3542185,11	8	37181	527952,98	3542143,89	8	37222	527474,62	3542888,55	8	37263	527870,48	3543501,84
8	37100	527356,46	3542850,82	8	37141	527251,19	3542195,00	8	37182	527961,02	3542141,74	8	37223	527450,99	3542948,64	8	37264	527861,32	3543533,92
8	37101	527356,46	3542840,61	8	37142	527299,26	3542222,41	8	37183	528017,00	3542131,61	8	37224	527447,74	3542955,36	8	37265	527860,12	3543536,43
8	37102	527353,52	3542826,40	8	37143	527306,70	3542227,59	8	37184	528023,64	3542130,86	8	37225	527443,53	3542961,53	8	37266	527860,73	3543543,39
8	37103	527326,64	3542725,20	8	37144	527313,08	3542234,05	8	37185	528030,34	3542131,01	8	37226	527438,45	3542967,01	8	37267	527860,48	3543551,82
8	37104	527315,33	3542691,86	8	37145	527331,18	3542256,02	8	37186	528187,64	3542145,04	8	37227	527422,22	3542982,05	8	37268	527866,93	3543554,58
8	37105	527276,72	3542588,48	8	37146	527335,68	3542262,45	8	37187	528245,68	3542164,21	8	37228	527416,23	3542986,80	8	37269	527896,77	3543574,90
8	37106	527266,12	3542557,34	8	37147	527339,12	3542269,51	8	37188	528257,03	3542169,63	8	37229	527409,59	3542990,58	8	37270	527918,80	3543592,28
8	37107	527264,32	3542550,55	8	37148	527352,72	3542304,08	8	37189	528267,79	3542178,95	8	37230	527402,45	3542993,31	8	37271	527938,18	3543612,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	37272	527958,68	3543637,31	8	37313	528731,33	3543429,62	8	37354	529485,18	3543197,74	8	37395	529813,70	3542314,61	8	37436	529632,61	3542987,49
8	37273	527973,63	3543664,53	8	37314	528741,80	3543435,28	8	37355	529486,58	3543182,58	8	37396	529824,46	3542323,93	8	37437	529661,90	3542968,76
8	37274	527979,27	3543661,38	8	37315	528767,57	3543450,43	8	37356	529484,98	3543167,17	8	37397	529832,15	3542335,90	8	37438	529678,05	3542957,22
8	37275	527989,87	3543655,39	8	37316	528803,40	3543477,72	8	37357	529486,69	3543149,59	8	37398	529836,16	3542349,55	8	37439	529684,17	3542950,46
8	37276	528017,06	3543642,61	8	37317	528825,54	3543497,34	8	37358	529488,41	3543136,42	8	37399	529836,16	3542363,79	8	37440	529690,57	3542944,51
8	37277	528045,87	3543634,06	8	37318	528827,57	3543499,76	8	37359	529493,08	3543107,52	8	37400	529832,12	3542377,50	8	37441	529697,92	3542939,78
8	37278	528061,96	3543630,57	8	37319	528847,88	3543505,91	8	37360	529487,55	3543083,19	8	37401	529798,21	3542451,47	8	37442	529710,96	3542932,90
8	37279	528089,10	3543626,76	8	37320	528868,34	3543515,83	8	37361	529487,55	3543061,08	8	37402	529767,55	3542499,95	8	37443	529734,34	3542924,93
8	37280	528089,30	3543616,40	8	37321	528894,26	3543530,90	8	37362	529501,85	3542998,16	8	37403	529759,77	3542533,99	8	37444	529743,12	3542917,90
8	37281	528097,77	3543577,90	8	37322	528917,65	3543549,69	8	37363	529509,98	3542957,33	8	37404	529758,88	3542537,90	8	37445	529757,20	3542903,53
8	37282	528105,95	3543552,82	8	37323	528937,97	3543571,76	8	37364	529515,11	3542932,99	8	37405	529758,73	3542538,54	8	37446	529775,82	3542873,07
8	37283	528111,28	3543537,65	8	37324	528944,80	3543580,40	8	37365	529521,74	3542918,83	8	37406	529754,18	3542551,10	8	37447	529784,17	3542851,96
8	37284	528129,52	3543489,95	8	37325	528962,04	3543606,06	8	37366	529534,86	3542896,83	8	37407	529750,55	3542558,92	8	37448	529797,73	3542828,74
8	37285	528148,45	3543452,66	8	37326	528975,12	3543634,09	8	37367	529547,40	3542883,65	8	37408	529745,64	3542566,01	8	37449	529816,46	3542804,37
8	37286	528174,73	3543420,13	8	37327	528986,86	3543665,34	8	37368	529543,03	3542870,03	8	37409	529734,69	3542579,22	8	37450	529820,70	3542798,83
8	37287	528190,97	3543403,85	8	37328	528993,79	3543723,59	8	37369	529541,80	3542850,99	8	37410	529696,58	3542632,71	8	37451	529822,62	3542796,47
8	37288	528213,31	3543384,54	8	37329	528993,72	3543727,30	8	37370	529541,88	3542843,46	8	37411	529692,72	3542638,55	8	37452	529833,38	3542787,15
8	37289	528218,93	3543380,98	8	37330	529011,57	3543711,56	8	37371	529543,10	3542836,03	8	37412	529691,05	3542646,12	8	37453	529846,32	3542781,24
8	37290	528225,23	3543366,89	8	37331	529060,71	3543685,42	8	37372	529547,79	3542816,59	8	37413	529678,91	3542690,33	8	37454	529860,41	3542779,21
8	37291	528243,90	3543338,95	8	37332	529069,90	3543672,63	8	37373	529552,30	3542801,07	8	37414	529666,13	3542751,69	8	37455	529874,50	3542781,24
8	37292	528249,77	3543331,59	8	37333	529124,61	3543610,40	8	37374	529564,26	3542746,80	8	37415	529661,68	3542769,40	8	37456	529887,44	3542787,15
8	37293	528269,27	3543309,93	8	37334	529182,95	3543571,08	8	37375	529568,59	3542729,55	8	37416	529649,26	3542825,73	8	37457	529898,20	3542796,47
8	37294	528292,59	3543287,87	8	37335	529205,31	3543552,53	8	37376	529581,67	3542666,77	8	37417	529644,45	3542842,35	8	37458	529905,89	3542808,44
8	37295	528319,15	3543269,83	8	37336	529238,60	3543530,53	8	37377	529593,99	3542621,90	8	37418	529642,52	3542850,34	8	37459	529906,60	3542810,85
8	37296	528342,05	3543256,83	8	37337	529252,77	3543521,13	8	37378	529597,08	3542607,93	8	37419	529643,97	3542853,08	8	37460	529909,26	3542819,93
8	37297	528366,18	3543246,15	8	37338	529265,89	3543510,87	8	37379	529599,85	3542599,24	8	37420	529647,41	3542861,23	8	37461	529904,28	3542852,66
8	37298	528398,30	3543235,08	8	37339	529296,96	3543490,90	8	37380	529601,46	3542596,23	8	37421	529649,35	3542869,86	8	37462	529900,12	3542859,59
8	37299	528431,83	3543229,62	8	37340	529331,18	3543476,98	8	37381	529613,86	3542576,49	8	37422	529649,75	3542878,71	8	37463	529898,95	3542861,13
8	37300	528465,81	3543229,92	8	37341	529352,77	3543470,45	8	37382	529651,86	3542522,94	8	37423	529649,13	3542892,75	8	37464	529896,22	3542864,69
8	37301	528495,17	3543232,68	8	37342	529358,54	3543455,47	8	37383	529654,47	3542519,27	8	37424	529648,11	3542900,80	8	37465	529880,91	3542884,60
8	37302	528527,87	3543242,30	8	37343	529379,36	3543425,93	8	37384	529662,88	3542509,15	8	37425	529645,81	3542908,58	8	37466	529874,35	3542895,84
8	37303	528558,16	3543253,95	8	37344	529403,30	3543398,52	8	37385	529671,98	3542469,30	8	37426	529642,19	3542917,94	8	37467	529865,64	3542917,83
8	37304	528586,18	3543270,37	8	37345	529417,50	3543382,51	8	37386	529674,55	3542461,22	8	37427	529633,96	3542934,51	8	37468	529836,56	3542965,43
8	37305	528591,86	3543274,35	8	37346	529422,54	3543377,23	8	37387	529678,46	3542453,71	8	37428	529630,14	3542940,94	8	37469	529810,38	3542992,14
8	37306	528616,05	3543294,30	8	37347	529426,80	3543351,66	8	37388	529710,17	3542403,59	8	37429	529625,41	3542946,73	8	37470	529790,01	3543008,46
8	37307	528636,83	3543317,79	8	37348	529428,60	3543344,34	8	37389	529741,22	3542335,84	8	37430	529615,02	3542957,65	8	37471	529782,81	3543013,26
8	37308	528652,86	3543339,06	8	37349	529431,48	3543337,39	8	37390	529748,88	3542323,93	8	37431	529610,53	3542965,20	8	37472	529774,89	3543016,76
8	37309	528662,28	3543355,67	8	37350	529445,36	3543309,89	8	37391	529759,64	3542314,61	8	37432	529607,86	3542977,87	8	37473	529751,95	3543024,58
8	37310	528676,97	3543387,91	8	37351	529463,65	3543271,39	8	37392	529772,58	3542308,70	8	37433	529601,92	3543007,65	8	37474	529744,95	3543032,32
8	37311	528682,96	3543411,41	8	37352	529476,60	3543246,16	8	37393	529786,67	3542306,67	8	37434	529610,01	3543003,76	8	37475	529717,96	3543051,60
8	37312	528705,20	3543417,82	8	37353	529481,02	3543228,01	8	37394	529800,76	3542308,70	8	37435	529620,49	3542998,03	8	37476	529692,71	3543067,75

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				
8	37477	529677,99	3543080,55	8	37518	529746,79	3543243,55	8	37559	529572,08	3543466,06	8	37600	530136,36	3544075,21	8	37641	530624,50	3543969,79
8	37478	529655,39	3543092,92	8	37519	529741,10	3543245,19	8	37560	529596,36	3543444,97	8	37601	530127,48	3544087,02	8	37642	530621,24	3543960,09
8	37479	529639,66	3543100,52	8	37520	529734,69	3543256,34	8	37561	529614,92	3543431,44	8	37602	530108,89	3544107,03	8	37643	530616,78	3543938,20
8	37480	529633,15	3543109,70	8	37521	529726,38	3543264,86	8	37562	529634,69	3543418,99	8	37603	530080,50	3544132,27	8	37644	530609,77	3543914,23
8	37481	529626,32	3543117,49	8	37522	529719,62	3543270,65	8	37563	529662,90	3543404,22	8	37604	530047,86	3544151,69	8	37645	530606,14	3543882,74
8	37482	529618,07	3543123,72	8	37523	529711,94	3543275,15	8	37564	529693,10	3543394,13	8	37605	530043,39	3544153,30	8	37646	530607,40	3543853,96
8	37483	529594,78	3543137,72	8	37524	529703,59	3543278,22	8	37565	529715,34	3543388,61	8	37606	530019,79	3544164,18	8	37647	530608,68	3543833,61
8	37484	529588,97	3543140,96	8	37525	529694,82	3543279,76	8	37566	529752,31	3543379,19	8	37607	530010,20	3544188,85	8	37648	530609,96	3543819,69
8	37485	529587,35	3543151,04	8	37526	529691,45	3543279,75	8	37567	529783,25	3543378,06	8	37608	530002,27	3544206,35	8	37649	530611,84	3543807,71
8	37486	529586,11	3543160,41	8	37527	529685,40	3543284,10	8	37568	529817,42	3543379,74	8	37609	529998,77	3544213,62	8	37650	530611,61	3543805,91
8	37487	529585,48	3543166,89	8	37528	529677,66	3543287,85	8	37569	529819,87	3543380,29	8	37610	529977,63	3544248,11	8	37651	530609,09	3543797,02
8	37488	529587,06	3543182,00	8	37529	529669,38	3543290,23	8	37570	529823,78	3543381,17	8	37611	529949,99	3544277,64	8	37652	530603,12	3543786,35
8	37489	529588,40	3543185,01	8	37530	529660,82	3543291,14	8	37571	529850,82	3543387,23	8	37612	529943,73	3544283,10	8	37653	530599,58	3543781,70
8	37490	529599,31	3543185,22	8	37531	529652,24	3543290,59	8	37572	529879,12	3543396,17	8	37613	529992,37	3544283,89	8	37654	530591,40	3543776,47
8	37491	529613,84	3543187,18	8	37532	529645,43	3543289,55	8	37573	529898,55	3543406,86	8	37614	529997,31	3544276,74	8	37655	530575,90	3543766,57
8	37492	529621,16	3543184,50	8	37533	529642,43	3543289,09	8	37574	529912,13	3543412,13	8	37615	530022,31	3544251,70	8	37656	530570,21	3543762,34
8	37493	529627,91	3543182,64	8	37534	529637,43	3543290,45	8	37575	529936,68	3543422,59	8	37616	530051,34	3544231,46	8	37657	530565,18	3543757,35
8	37494	529636,16	3543181,09	8	37535	529629,85	3543291,82	8	37576	529959,80	3543426,62	8	37617	530060,01	3544226,49	8	37658	530556,58	3543747,52
8	37495	529644,55	3543180,95	8	37536	529622,15	3543292,02	8	37577	529992,16	3543434,18	8	37618	530094,30	3544210,91	8	37659	530551,98	3543741,37
8	37496	529653,61	3543182,47	8	37537	529614,52	3543291,04	8	37578	530015,51	3543444,92	8	37619	530130,91	3544202,04	8	37660	530548,38	3543734,60
8	37497	529656,08	3543181,96	8	37538	529604,79	3543289,01	8	37579	530041,17	3543459,09	8	37620	530159,28	3544181,45	8	37661	530545,87	3543727,36
8	37498	529663,17	3543180,11	8	37539	529597,79	3543285,97	8	37580	530064,50	3543476,87	8	37621	530182,29	3544171,91	8	37662	530541,22	3543709,75
8	37499	529666,00	3543176,53	8	37540	529593,91	3543285,40	8	37581	530067,90	3543479,88	8	37622	530193,90	3544154,99	8	37663	530540,24	3543692,10
8	37500	529671,53	3543171,38	8	37541	529588,71	3543285,55	8	37582	530096,53	3543511,24	8	37623	530223,50	3544124,55	8	37664	530539,85	3543673,45
8	37501	529683,71	3543161,64	8	37542	529587,51	3543287,11	8	37583	530117,89	3543547,96	8	37624	530229,84	3544118,94	8	37665	530537,94	3543664,85
8	37502	529691,96	3543156,28	8	37543	529581,47	3543292,75	8	37584	530132,62	3543591,67	8	37625	530244,16	3544089,66	8	37666	530526,63	3543628,94
8	37503	529701,10	3543152,64	8	37544	529574,58	3543297,33	8	37585	530137,03	3543633,43	8	37626	530262,79	3544063,48	8	37667	530520,80	3543613,81
8	37504	529727,39	3543145,07	8	37545	529567,03	3543300,71	8	37586	530137,03	3543650,79	8	37627	530271,51	3544053,10	8	37668	530517,62	3543588,81
8	37505	529751,98	3543142,40	8	37546	529559,56	3543303,52	8	37587	530136,02	3543661,95	8	37628	530285,99	3544037,20	8	37669	530517,06	3543568,69
8	37506	529757,37	3543142,11	8	37547	529553,38	3543353,49	8	37588	530132,98	3543679,76	8	37629	530309,42	3544015,29	8	37670	530519,91	3543539,25
8	37507	529771,46	3543144,14	8	37548	529524,16	3543375,69	8	37589	530135,33	3543683,49	8	37630	530336,05	3543997,41	8	37671	530526,75	3543518,33
8	37508	529784,40	3543150,05	8	37549	529521,57	3543391,15	8	37590	530159,24	3543717,20	8	37631	530365,21	3543984,02	8	37672	530537,78	3543492,44
8	37509	529795,16	3543159,37	8	37550	529519,96	3543403,21	8	37591	530190,13	3543763,60	8	37632	530381,14	3543978,20	8	37673	530538,68	3543487,36
8	37510	529802,85	3543171,34	8	37551	529518,23	3543411,14	8	37592	530214,80	3543828,25	8	37633	530422,82	3543967,88	8	37674	530539,69	3543455,34
8	37511	529806,86	3543184,99	8	37552	529515,25	3543418,69	8	37593	530220,21	3543868,36	8	37634	530465,76	3543966,70	8	37675	530540,06	3543409,76
8	37512	529806,86	3543199,23	8	37553	529510,10	3543428,53	8	37594	530221,83	3543903,29	8	37635	530494,81	3543969,03	8	37676	530539,78	3543391,40
8	37513	529802,85	3543212,88	8	37554	529505,48	3543436,51	8	37595	530217,34	3543937,97	8	37636	530529,68	3543974,96	8	37677	530538,07	3543382,68
8	37514	529795,16	3543224,85	8	37555	529499,16	3543443,44	8	37596	530206,89	3543971,35	8	37637	530562,97	3543986,95	8	37678	530535,21	3543373,47
8	37515	529784,40	3543234,17	8	37556	529493,06	3543449,08	8	37597	530198,86	3543990,82	8	37638	530567,07	3543988,85	8	37679	530527,38	3543352,95
8	37516	529771,46	3543240,08	8	37557	529526,63	3543453,72	8	37598	530180,62	3544025,12	8	37639	530586,07	3543979,82	8	37680	530514,89	3543326,57
8	37517	529762,76	3543241,82	8	37558	529553,12	3543459,29	8	37599	530156,11	3544055,26	8	37640	530617,81	3543971,61	8	37681	530498,60	3543296,26

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
8	37682	530487,99	3543281,58	8	37723	530256,88	3542581,19	8	37764	529923,58	3542194,97	8	37805	530166,81	3542348,92	8	37846	530415,92	3542323,12
8	37683	530476,71	3543267,69	8	37724	530248,75	3542579,07	8	37765	529917,46	3542189,06	8	37806	530179,49	3542375,72	8	37847	530415,80	3542319,15
8	37684	530472,76	3543261,98	8	37725	530241,09	3542575,62	8	37766	529912,20	3542181,82	8	37807	530182,66	3542384,45	8	37848	530414,30	3542310,23
8	37685	530469,24	3543254,47	8	37726	530234,12	3542570,94	8	37767	529903,99	3542178,49	8	37808	530184,17	3542393,63	8	37849	530412,88	3542289,03
8	37686	530467,15	3543248,85	8	37727	530228,04	3542565,16	8	37768	529894,10	3542172,72	8	37809	530185,26	3542409,24	8	37850	530406,59	3542274,17
8	37687	530458,77	3543226,28	8	37728	530215,66	3542551,25	8	37769	529886,19	3542164,46	8	37810	530185,42	3542426,75	8	37851	530404,27	3542270,27
8	37688	530452,56	3543197,74	8	37729	530210,32	3542547,86	8	37770	529879,89	3542154,38	8	37811	530186,29	3542439,56	8	37852	530386,48	3542250,66
8	37689	530440,30	3543175,54	8	37730	530186,82	3542548,15	8	37771	529876,48	3542143,13	8	37812	530187,43	3542443,29	8	37853	530362,00	3542218,83
8	37690	530432,21	3543149,43	8	37731	530178,69	3542547,58	8	37772	529875,12	3542133,95	8	37813	530194,25	3542448,04	8	37854	530347,70	3542193,60
8	37691	530428,66	3543123,50	8	37732	530170,76	3542545,71	8	37773	529876,91	3542121,17	8	37814	530203,56	3542447,92	8	37855	530344,30	3542186,28
8	37692	530428,17	3543116,55	8	37733	530156,77	3542541,17	8	37774	529882,24	3542107,85	8	37815	530222,57	3542445,59	8	37856	530342,12	3542178,51
8	37693	530426,23	3543106,14	8	37734	530149,95	3542538,39	8	37775	529890,11	3542097,34	8	37816	530227,83	3542444,89	8	37857	530341,22	3542170,50
8	37694	530421,01	3543087,20	8	37735	530143,63	3542534,64	8	37776	529899,25	3542090,52	8	37817	530235,13	3542444,46	8	37858	530340,62	3542151,26
8	37695	530412,68	3543056,70	8	37736	530122,58	3542519,98	8	37777	529912,14	3542085,00	8	37818	530242,42	3542445,11	8	37859	530340,94	3542143,84
8	37696	530407,23	3543037,46	8	37737	530116,30	3542514,80	8	37778	529923,14	3542083,04	8	37819	530250,65	3542446,45	8	37860	530342,36	3542136,56
8	37697	530406,77	3543008,65	8	37738	530110,95	3542508,68	8	37779	529938,73	3542085,09	8	37820	530259,54	3542448,75	8	37861	530346,28	3542122,17
8	37698	530406,23	3542975,95	8	37739	530102,05	3542496,65	8	37780	529952,49	3542088,88	8	37821	530267,87	3542452,65	8	37862	530349,01	3542114,58
8	37699	530405,57	3542947,80	8	37740	530094,40	3542481,09	8	37781	529961,90	3542092,52	8	37822	530275,18	3542456,93	8	37863	530352,93	3542107,54
8	37700	530403,86	3542926,37	8	37741	530087,31	3542457,84	8	37782	529970,39	3542098,00	8	37823	530282,07	3542461,78	8	37864	530357,94	3542101,22
8	37701	530399,53	3542907,92	8	37742	530085,44	3542430,37	8	37783	529978,70	3542104,63	8	37824	530288,04	3542467,73	8	37865	530371,12	3542087,07
8	37702	530394,66	3542881,78	8	37743	530085,28	3542413,12	8	37784	529985,02	3542110,64	8	37825	530292,94	3542474,59	8	37866	530378,67	3542080,23
8	37703	530394,24	3542836,96	8	37744	530085,06	3542409,97	8	37785	529990,23	3542117,70	8	37826	530296,61	3542482,19	8	37867	530388,07	3542052,49
8	37704	530392,55	3542765,45	8	37745	530074,81	3542388,28	8	37786	529995,03	3542119,78	8	37827	530297,81	3542486,33	8	37868	530395,10	3542033,60
8	37705	530391,94	3542757,15	8	37746	530051,80	3542328,25	8	37787	530009,59	3542130,59	8	37828	530301,21	3542487,23	8	37869	530398,65	3542024,05
8	37706	530390,49	3542751,80	8	37747	530049,24	3542323,48	8	37788	530013,23	3542133,29	8	37829	530310,61	3542490,41	8	37870	530410,34	3541992,63
8	37707	530385,48	3542735,37	8	37748	530041,83	3542317,05	8	37789	530032,01	3542147,21	8	37830	530316,73	3542492,93	8	37871	530448,06	3541913,69
8	37708	530380,46	3542718,82	8	37749	530037,89	3542314,77	8	37790	530045,10	3542162,29	8	37831	530322,46	3542496,26	8	37872	530461,68	3541861,05
8	37709	530376,29	3542699,71	8	37750	530030,25	3542309,35	8	37791	530050,14	3542169,23	8	37832	530331,50	3542502,33	8	37873	530464,61	3541852,80
8	37710	530367,76	3542697,59	8	37751	530023,76	3542302,60	8	37792	530053,94	3542176,94	8	37833	530336,75	3542506,38	8	37874	530472,30	3541840,83
8	37711	530356,69	3542693,33	8	37752	530018,74	3542294,90	8	37793	530057,95	3542187,25	8	37834	530341,43	3542511,11	8	37875	530483,06	3541831,51
8	37712	530348,14	3542689,06	8	37753	530014,44	3542293,26	8	37794	530064,36	3542197,86	8	37835	530354,33	3542526,01	8	37876	530496,00	3541825,60
8	37713	530340,56	3542683,25	8	37754	530006,00	3542287,91	8	37795	530068,14	3542206,40	8	37836	530367,16	3542546,40	8	37877	530510,09	3541823,57
8	37714	530334,22	3542676,11	8	37755	529998,81	3542281,00	8	37796	530074,48	3542210,09	8	37837	530384,56	3542568,26	8	37878	530524,18	3541825,60
8	37715	530325,20	3542663,74	8	37756	529992,40	3542273,47	8	37797	530083,69	3542216,57	8	37838	530386,75	3542563,33	8	37879	530537,12	3541831,51
8	37716	530315,69	3542649,83	8	37757	529989,19	3542267,86	8	37798	530094,39	3542227,92	8	37839	530397,62	3542538,59	8	37880	530547,88	3541840,83
8	37717	530303,29	3542626,75	8	37758	529977,27	3542247,07	8	37799	530098,68	3542233,14	8	37840	530398,71	3542533,85	8	37881	530555,57	3541852,80
8	37718	530285,42	3542604,26	8	37759	529967,85	3542231,47	8	37800	530100,01	3542235,15	8	37841	530399,72	3542524,11	8	37882	530559,58	3541866,45
8	37719	530278,62	3542593,45	8	37760	529963,78	3542221,17	8	37801	530121,73	3542253,98	8	37842	530398,89	3542505,50	8	37883	530559,58	3541880,69
8	37720	530275,94	3542589,19	8	37761	529944,91	3542207,12	8	37802	530128,00	3542260,51	8	37843	530399,08	3542474,09	8	37884	530558,50	3541886,09
8	37721	530273,75	3542585,71	8	37762	529939,89	3542204,97	8	37803	530132,99	3542268,08	8	37844	530400,07	3542429,61	8	37885	530542,48	3541948,03
8	37722	530272,11	3542583,82	8	37763	529930,62	3542199,76	8	37804	530142,92	3542286,57	8	37845	530405,38	3542381,52	8	37886	530502,48	3542031,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	37887	530499,67	3542039,28	8	37928	530648,26	3542325,38	8	37969	530527,53	3543103,93	8	38010	530728,88	3543821,04	8	38051	531568,11	3543893,51
8	37888	530496,06	3542048,99	8	37929	530642,73	3542330,66	8	37970	530528,18	3543113,20	8	38011	530753,47	3543800,68	8	38052	531567,67	3543878,08
8	37889	530482,29	3542086,01	8	37930	530636,46	3542335,05	8	37971	530529,00	3543119,19	8	38012	530780,99	3543784,51	8	38053	531569,37	3543860,01
8	37890	530469,20	3542124,62	8	37931	530603,13	3542354,72	8	37972	530530,17	3543127,67	8	38013	530795,09	3543777,67	8	38054	531570,79	3543846,34
8	37891	530465,82	3542132,36	8	37932	530596,63	3542357,94	8	37973	530533,55	3543137,50	8	38014	530824,27	3543766,23	8	38055	531571,32	3543839,46
8	37892	530461,19	3542139,42	8	37933	530589,75	3542360,19	8	37974	530546,02	3543160,02	8	38015	530854,88	3543759,50	8	38056	531570,89	3543815,23
8	37893	530455,44	3542145,61	8	37934	530574,14	3542364,06	8	37975	530549,80	3543174,28	8	38016	530886,17	3543757,64	8	38057	531571,57	3543791,64
8	37894	530449,77	3542158,92	8	37935	530564,18	3542365,48	8	37976	530554,99	3543198,14	8	38017	530917,37	3543760,69	8	38058	531568,54	3543787,87
8	37895	530454,59	3542167,87	8	37936	530554,14	3542364,89	8	37977	530560,06	3543211,80	8	38018	530931,30	3543763,17	8	38059	531559,46	3543776,90
8	37896	530463,18	3542186,36	8	37937	530544,95	3542363,41	8	37978	530567,25	3543220,54	8	38019	530941,13	3543759,24	8	38060	531554,94	3543770,47
8	37897	530485,09	3542210,51	8	37938	530512,14	3542358,21	8	37979	530583,54	3543243,08	8	38020	530973,20	3543752,23	8	38061	531551,49	3543763,43
8	37898	530496,05	3542228,93	8	37939	530504,40	3542395,98	8	37980	530604,23	3543281,59	8	38021	531011,16	3543747,14	8	38062	531545,45	3543748,17
8	37899	530508,05	3542256,94	8	37940	530499,95	3542436,23	8	37981	530619,44	3543313,71	8	38022	531056,10	3543751,19	8	38063	531532,07	3543707,92
8	37900	530515,90	3542257,56	8	37941	530499,08	3542475,67	8	37982	530629,71	3543340,63	8	38023	531087,66	3543756,61	8	38064	531524,81	3543696,08
8	37901	530559,36	3542264,44	8	37942	530498,91	3542503,68	8	37983	530635,17	3543358,14	8	38024	531117,97	3543767,00	8	38065	531499,05	3543652,86
8	37902	530572,01	3542256,98	8	37943	530499,94	3542527,13	8	37984	530639,62	3543380,94	8	38025	531132,28	3543773,23	8	38066	531491,48	3543641,47
8	37903	530574,09	3542252,36	8	37944	530497,57	3542550,09	8	37985	530640,06	3543409,90	8	38026	531161,39	3543788,88	8	38067	531484,30	3543631,84
8	37904	530683,52	3542070,69	8	37945	530492,96	3542570,19	8	37986	530639,69	3543456,80	8	38027	531187,53	3543809,12	8	38068	531480,10	3543625,16
8	37905	530689,06	3542061,48	8	37946	530478,07	3542604,05	8	37987	530638,38	3543497,84	8	38028	531193,95	3543815,00	8	38069	531477,00	3543617,91
8	37906	530693,75	3542053,70	8	37947	530476,76	3542607,01	8	37988	530634,28	3543521,04	8	38029	531196,20	3543817,39	8	38070	531475,08	3543610,27
8	37907	530733,03	3541978,01	8	37948	530475,05	3542610,88	8	37989	530620,47	3543553,49	8	38030	531203,53	3543817,70	8	38071	531470,94	3543585,78
8	37908	530779,51	3541888,06	8	37949	530472,75	3542616,05	8	37990	530618,39	3543559,83	8	38031	531210,48	3543816,21	8	38072	531470,24	3543576,63
8	37909	530786,14	3541878,27	8	37950	530470,56	3542635,46	8	37991	530617,20	3543572,19	8	38032	531243,56	3543814,73	8	38073	531471,24	3543567,51
8	37910	530796,90	3541868,95	8	37951	530469,51	3542656,63	8	37992	530617,44	3543581,09	8	38033	531276,43	3543818,74	8	38074	531473,97	3543554,05
8	37911	530809,84	3541863,04	8	37952	530471,21	3542665,64	8	37993	530618,46	3543589,13	8	38034	531295,02	3543822,58	8	38075	531476,00	3543546,82
8	37912	530823,93	3541861,01	8	37953	530477,26	3542693,42	8	37994	530621,01	3543595,72	8	38035	531318,32	3543830,36	8	38076	531479,11	3543539,98
8	37913	530838,02	3541863,04	8	37954	530486,47	3542723,70	8	37995	530634,62	3543638,97	8	38036	531333,73	3543835,48	8	38077	531487,95	3543505,02
8	37914	530850,96	3541868,95	8	37955	530490,98	3542740,31	8	37996	530639,61	3543661,47	8	38037	531377,65	3543856,46	8	38078	531490,41	3543489,31
8	37915	530861,72	3541878,27	8	37956	530492,47	3542760,59	8	37997	530640,21	3543688,79	8	38038	531400,02	3543871,91	8	38079	531490,80	3543479,55
8	37916	530869,41	3541890,24	8	37957	530493,62	3542800,27	8	37998	530643,06	3543690,81	8	38039	531425,87	3543893,17	8	38080	531489,54	3543471,66
8	37917	530873,42	3541903,89	8	37958	530494,24	3542835,02	8	37999	530660,95	3543702,25	8	38040	531447,81	3543918,44	8	38081	531488,33	3543463,29
8	37918	530873,42	3541918,13	8	37959	530494,58	3542872,14	8	38000	530667,90	3543707,60	8	38041	531465,24	3543947,03	8	38082	531484,96	3543453,00
8	37919	530869,41	3541931,78	8	37960	530497,35	3542887,00	8	38001	530673,81	3543714,10	8	38042	531468,49	3543953,53	8	38083	531481,02	3543441,78
8	37920	530868,35	3541933,96	8	37961	530502,94	3542910,81	8	38002	530686,88	3543731,29	8	38043	531474,86	3543968,01	8	38084	531471,44	3543423,33
8	37921	530821,19	3542025,23	8	37962	530505,49	3542942,86	8	38003	530702,09	3543758,44	8	38044	531510,37	3543983,77	8	38085	531465,13	3543411,92
8	37922	530795,34	3542075,04	8	37963	530506,17	3542971,95	8	38004	530709,89	3543785,91	8	38045	531524,40	3543991,71	8	38086	531458,30	3543404,91
8	37923	530790,37	3542084,62	8	37964	530506,73	3543005,41	8	38005	530711,94	3543802,26	8	38046	531547,08	3544006,97	8	38087	531416,61	3543365,52
8	37924	530781,03	3542102,60	8	37965	530507,01	3543022,80	8	38006	530712,32	3543809,25	8	38047	531556,79	3543969,61	8	38088	531411,23	3543359,55
8	37925	530662,83	3542298,86	8	37966	530509,04	3543030,00	8	38007	530711,73	3543816,23	8	38048	531566,20	3543937,42	8	38089	531406,89	3543352,81
8	37926	530656,61	3542312,60	8	37967	530516,05	3543055,62	8	38008	530709,24	3543832,13	8	38049	531568,53	3543923,57	8	38090	531391,69	3543324,47
8	37927	530652,92	3542319,30	8	37968	530523,73	3543083,56	8	38009	530708,58	3543840,78	8	38050	531568,70	3543909,04	8	38091	531379,11	3543302,60



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
8	38092	531347,86	3543252,33	8	38133	530915,04	3542356,93	8	38174	531354,33	3542289,96	8	38215	531587,92	3542757,59	8	38256	531668,98	3542595,76
8	38093	531334,61	3543234,11	8	38134	530929,13	3542354,90	8	38175	531322,22	3542372,36	8	38216	531571,90	3542708,19	8	38257	531667,34	3542598,32
8	38094	531312,39	3543211,04	8	38135	530943,22	3542356,93	8	38176	531312,13	3542395,19	8	38217	531570,56	3542704,06	8	38258	531662,88	3542609,43
8	38095	531293,35	3543180,96	8	38136	530956,16	3542362,84	8	38177	531287,57	3542436,25	8	38218	531564,63	3542685,77	8	38259	531658,52	3542631,83
8	38096	531266,82	3543125,31	8	38137	530962,05	3542367,27	8	38178	531261,23	3542465,87	8	38219	531558,31	3542636,56	8	38260	531662,63	3542663,79
8	38097	531249,94	3543067,93	8	38138	531008,77	3542408,14	8	38179	531256,03	3542475,14	8	38220	531557,92	3542628,57	8	38261	531678,79	3542713,66
8	38098	531236,88	3542984,76	8	38139	531014,54	3542414,10	8	38180	531250,73	3542502,73	8	38221	531558,82	3542620,64	8	38262	531680,13	3542717,80
8	38099	531234,17	3542971,21	8	38140	531019,25	3542420,94	8	38181	531239,51	3542550,43	8	38222	531566,54	3542580,99	8	38263	531680,36	3542718,51
8	38100	531232,31	3542961,79	8	38141	531041,38	3542459,61	8	38182	531231,33	3542590,65	8	38223	531578,04	3542552,36	8	38264	531695,81	3542747,73
8	38101	531225,36	3542936,58	8	38142	531055,55	3542493,27	8	38183	531230,71	3542596,29	8	38224	531590,51	3542532,86	8	38265	531716,94	3542785,10
8	38102	531205,10	3542890,46	8	38143	531068,41	3542501,14	8	38184	531254,22	3542656,68	8	38225	531597,08	3542524,63	8	38266	531724,98	3542811,38
8	38103	531199,41	3542865,37	8	38144	531081,41	3542509,10	8	38185	531264,55	3542676,91	8	38226	531605,24	3542517,97	8	38267	531732,22	3542834,79
8	38104	531192,49	3542829,69	8	38145	531093,88	3542516,73	8	38186	531266,70	3542681,12	8	38227	531616,84	3542510,37	8	38268	531734,15	3542844,11
8	38105	531184,04	3542768,42	8	38146	531138,91	3542543,31	8	38187	531269,09	3542685,81	8	38228	531635,91	3542497,20	8	38269	531734,28	3542853,62
8	38106	531179,93	3542737,38	8	38147	531141,75	3542529,35	8	38188	531278,09	3542716,80	8	38229	531656,47	3542471,61	8	38270	531732,61	3542863,00
8	38107	531175,73	3542722,87	8	38148	531152,93	3542481,79	8	38189	531283,24	3542755,80	8	38230	531669,61	3542431,19	8	38271	531723,37	3542896,14
8	38108	531162,92	3542697,82	8	38149	531159,36	3542448,31	8	38190	531291,15	3542813,11	8	38231	531672,35	3542424,44	8	38272	531702,22	3542959,75
8	38109	531152,70	3542671,00	8	38150	531161,49	3542440,57	8	38191	531297,39	3542845,31	8	38232	531676,06	3542418,18	8	38273	531687,17	3542992,41
8	38110	531151,12	3542666,84	8	38151	531164,85	3542433,28	8	38192	531300,48	3542858,96	8	38233	531671,03	3542295,53	8	38274	531688,84	3543038,69
8	38111	531144,48	3542650,85	8	38152	531179,31	3542407,51	8	38193	531319,82	3542902,96	8	38234	531674,34	3542291,26	8	38275	531642,70	3543099,25
8	38112	531130,74	3542649,41	8	38153	531206,61	3542376,81	8	38194	531329,69	3542938,75	8	38235	531770,31	3542286,09	8	38276	531622,16	3543146,82
8	38113	531120,34	3542647,15	8	38154	531223,15	3542349,15	8	38195	531335,32	3542967,06	8	38236	531775,10	3542281,94	8	38277	531563,80	3543252,99
8	38114	531106,66	3542642,75	8	38155	531229,72	3542334,28	8	38196	531340,28	3542998,73	8	38237	531788,04	3542276,03	8	38278	531521,36	3543325,27
8	38115	531041,94	3542602,19	8	38156	531230,91	3542331,22	8	38197	531347,70	3543045,89	8	38238	531802,13	3542274,00	8	38279	531541,45	3543346,97
8	38116	531014,12	3542585,16	8	38157	531248,45	3542286,23	8	38198	531360,52	3543089,51	8	38239	531816,22	3542276,03	8	38280	531545,77	3543352,04
8	38117	531001,13	3542577,22	8	38158	531260,65	3542254,92	8	38199	531380,40	3543132,18	8	38240	531829,16	3542281,94	8	38281	531549,38	3543357,65
8	38118	530989,62	3542570,17	8	38159	531279,75	3542201,01	8	38200	531391,05	3543148,56	8	38241	531839,92	3542291,26	8	38282	531559,68	3543376,27
8	38119	530983,32	3542565,60	8	38160	531281,40	3542196,94	8	38201	531411,41	3543169,71	8	38242	531842,75	3542295,67	8	38283	531573,06	3543402,02
8	38120	530977,80	3542560,11	8	38161	531289,09	3542184,97	8	38202	531430,82	3543196,37	8	38243	531847,61	3542303,23	8	38284	531579,60	3543420,64
8	38121	530973,20	3542553,84	8	38162	531299,85	3542175,65	8	38203	531456,68	3543237,99	8	38244	531851,62	3542316,88	8	38285	531586,07	3543440,39
8	38122	530969,64	3542546,93	8	38163	531312,79	3542169,74	8	38204	531476,86	3543203,55	8	38245	531851,62	3542331,12	8	38286	531588,40	3543456,66
8	38123	530951,56	3542504,01	8	38164	531326,88	3542167,71	8	38205	531530,34	3543107,18	8	38246	531847,61	3542344,77	8	38287	531591,12	3543473,63
8	38124	530936,61	3542477,87	8	38165	531340,97	3542169,74	8	38206	531548,81	3543064,42	8	38247	531843,23	3542352,47	8	38288	531590,09	3543499,17
8	38125	530896,21	3542442,53	8	38166	531347,81	3542172,87	8	38207	531576,50	3543000,25	8	38248	531762,44	3542469,08	8	38289	531586,03	3543525,04
8	38126	530891,34	3542437,67	8	38167	531353,91	3542175,65	8	38208	531595,13	3542953,23	8	38249	531748,74	3542511,23	8	38290	531572,95	3543576,82
8	38127	530883,65	3542425,64	8	38168	531360,41	3542181,28	8	38209	531609,02	3542923,07	8	38250	531745,17	3542519,54	8	38291	531571,34	3543579,76
8	38128	530879,64	3542412,02	8	38169	531364,67	3542184,97	8	38210	531627,79	3542866,62	8	38251	531740,17	3542527,08	8	38292	531571,67	3543581,70
8	38129	530879,64	3542397,78	8	38170	531372,36	3542196,94	8	38211	531632,34	3542850,32	8	38252	531709,29	3542565,52	8	38293	531573,08	3543583,59
8	38130	530883,65	3542384,13	8	38171	531376,37	3542210,59	8	38212	531630,96	3542845,88	8	38253	531704,36	3542570,81	8	38294	531583,81	3543599,74
8	38131	530891,34	3542372,16	8	38172	531376,37	3542224,67	8	38213	531624,54	3542824,88	8	38254	531698,73	3542575,35	8	38295	531610,37	3543644,30
8	38132	530902,10	3542362,84	8	38173	531374,01	3542234,41	8	38214	531608,31	3542796,17	8	38255	531672,82	3542593,25	8	38296	531623,35	3543665,48

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
8	38297	531639,45	3543713,95	8	38338	531693,99	3544491,92	8	38379	532135,10	3543354,93	8	38420	532509,78	3542452,53	8	38461	532565,99	3541737,66
8	38298	531641,55	3543719,24	8	38339	531704,95	3544487,59	8	38380	532146,39	3543338,42	8	38421	532511,85	3542445,94	8	38462	532562,50	3541723,77
8	38299	531645,88	3543724,47	8	38340	531714,54	3544479,58	8	38381	532152,99	3543318,11	8	38422	532513,63	3542440,86	8	38463	532555,95	3541684,47
8	38300	531657,68	3543739,17	8	38341	531716,09	3544475,86	8	38382	532158,05	3543301,31	8	38423	532514,98	3542434,34	8	38464	532554,56	3541668,40
8	38301	531663,86	3543749,67	8	38342	531719,82	3544451,10	8	38383	532162,52	3543225,69	8	38424	532516,13	3542425,29	8	38465	532551,33	3541657,39
8	38302	531668,21	3543759,22	8	38343	531721,99	3544422,95	8	38384	532163,54	3543212,42	8	38425	532520,17	3542405,02	8	38466	532546,57	3541647,78
8	38303	531670,47	3543769,48	8	38344	531720,43	3544405,01	8	38385	532164,81	3543204,39	8	38426	532525,46	3542383,48	8	38467	532538,41	3541635,51
8	38304	531671,88	3543782,09	8	38345	531720,27	3544378,08	8	38386	532167,38	3543196,69	8	38427	532528,11	3542375,58	8	38468	532526,17	3541624,36
8	38305	531670,91	3543815,89	8	38346	531724,34	3544356,99	8	38387	532175,15	3543178,42	8	38428	532532,04	3542368,25	8	38469	532509,29	3541603,77
8	38306	531671,38	3543842,34	8	38347	531727,66	3544345,98	8	38388	532200,73	3543125,22	8	38429	532558,10	3542327,99	8	38470	532485,12	3541565,83
8	38307	531670,37	3543855,60	8	38348	531730,63	3544338,39	8	38389	532212,46	3543100,30	8	38430	532575,93	3542304,49	8	38471	532475,80	3541542,48
8	38308	531668,87	3543869,95	8	38349	531734,81	3544331,39	8	38390	532240,56	3543032,22	8	38431	532588,49	3542282,66	8	38472	532470,37	3541531,99
8	38309	531667,81	3543881,32	8	38350	531747,16	3544314,06	8	38391	532257,57	3543009,86	8	38432	532590,71	3542280,20	8	38473	532452,85	3541515,96
8	38310	531668,09	3543891,23	8	38351	531751,89	3544308,36	8	38392	532294,15	3542975,12	8	38433	532592,95	3542277,71	8	38474	532446,69	3541509,19
8	38311	531668,72	3543908,04	8	38352	531757,42	3544303,43	8	38393	532300,79	3542967,43	8	38434	532609,20	3542259,64	8	38475	532441,88	3541501,43
8	38312	531668,45	3543932,43	8	38353	531795,69	3544274,04	8	38394	532310,06	3542945,83	8	38435	532622,95	3542241,90	8	38476	532431,20	3541480,06
8	38313	531663,82	3543959,82	8	38354	531814,65	3544261,67	8	38395	532323,34	3542915,80	8	38436	532641,17	3542216,32	8	38477	532426,05	3541457,64
8	38314	531653,25	3543996,01	8	38355	531831,31	3544241,26	8	38396	532331,01	3542898,18	8	38437	532646,49	3542200,99	8	38478	532416,90	3541436,79
8	38315	531640,60	3544045,17	8	38356	531851,47	3544221,74	8	38397	532340,05	3542892,29	8	38438	532662,53	3542159,78	8	38479	532415,56	3541430,52
8	38316	531636,05	3544068,30	8	38357	531856,19	3544212,97	8	38398	532337,84	3542886,87	8	38439	532680,24	3542129,67	8	38480	532414,72	3541426,57
8	38317	531640,22	3544076,41	8	38358	531914,23	3544187,75	8	38399	532353,73	3542867,04	8	38440	532707,73	3542095,84	8	38481	532414,72	3541416,11
8	38318	531644,81	3544095,89	8	38359	531937,98	3544076,33	8	38400	532361,36	3542856,63	8	38441	532727,55	3542070,14	8	38482	532417,18	3541400,92
8	38319	531646,09	3544105,21	8	38360	531948,65	3544062,85	8	38401	532369,51	3542832,05	8	38442	532722,61	3542049,99	8	38483	532425,63	3541388,05
8	38320	531645,61	3544114,62	8	38361	531993,40	3544023,23	8	38402	532370,78	3542828,22	8	38443	532719,06	3542029,85	8	38484	532435,06	3541380,89
8	38321	531644,08	3544125,06	8	38362	532006,20	3543967,17	8	38403	532371,65	3542825,59	8	38444	532716,42	3542009,33	8	38485	532444,11	3541375,66
8	38322	531639,54	3544138,53	8	38363	532009,59	3543948,94	8	38404	532378,51	3542799,96	8	38445	532709,23	3542000,45	8	38486	532454,05	3541372,43
8	38323	531635,77	3544147,01	8	38364	532010,25	3543945,56	8	38405	532384,52	3542776,11	8	38446	532698,83	3541992,79	8	38487	532464,45	3541371,34
8	38324	531633,54	3544150,13	8	38365	532011,84	3543902,31	8	38406	532384,85	3542766,56	8	38447	532664,75	3541961,21	8	38488	532474,84	3541372,43
8	38325	531638,42	3544195,69	8	38366	532011,84	3543879,10	8	38407	532383,92	3542741,69	8	38448	532648,76	3541940,52	8	38489	532484,78	3541375,66
8	38326	531645,80	3544205,16	8	38367	532016,59	3543858,77	8	38408	532382,79	3542701,16	8	38449	532642,70	3541930,06	8	38490	532493,84	3541380,89
8	38327	531653,45	3544217,48	8	38368	532027,82	3543831,23	8	38409	532383,94	3542679,44	8	38450	532639,31	3541922,99	8	38491	532501,60	3541387,88
8	38328	531671,73	3544255,29	8	38369	532075,67	3543648,39	8	38410	532385,48	3542645,33	8	38451	532637,07	3541915,48	8	38492	532507,75	3541396,34
8	38329	531681,73	3544296,10	8	38370	532099,11	3543561,97	8	38411	532392,36	3542607,24	8	38452	532634,08	3541901,53	8	38493	532521,07	3541424,60
8	38330	531686,29	3544329,70	8	38371	532114,04	3543488,38	8	38412	532394,08	3542600,44	8	38453	532623,32	3541861,18	8	38494	532525,98	3541446,00
8	38331	531684,37	3544377,25	8	38372	532115,63	3543478,03	8	38413	532396,75	3542593,95	8	38454	532617,82	3541843,38	8	38495	532527,21	3541448,46
8	38332	531677,43	3544419,30	8	38373	532119,85	3543447,98	8	38414	532401,61	3542584,13	8	38455	532613,74	3541834,33	8	38496	532544,44	3541464,23
8	38333	531663,48	3544454,79	8	38374	532121,99	3543394,25	8	38415	532413,11	3542567,10	8	38456	532610,22	3541828,68	8	38497	532550,36	3541470,69
8	38334	531656,18	3544470,32	8	38375	532122,79	3543387,02	8	38416	532426,70	3542549,68	8	38457	532600,69	3541816,69	8	38498	532555,07	3541478,09
8	38335	531648,61	3544483,41	8	38376	532124,63	3543380,00	8	38417	532450,56	3542521,28	8	38458	532596,78	3541811,01	8	38499	532566,80	3541500,70
8	38336	531679,22	3544487,51	8	38377	532129,04	3543367,04	8	38418	532465,22	3542500,32	8	38459	532593,70	3541804,85	8	38500	532574,50	3541520,03
8	38337	531687,64	3544489,39	8	38378	532131,65	3543360,77	8	38419	532496,96	3542469,60	8	38460	532572,73	3541754,67	8	38501	532590,37	3541544,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	38502	532598,85	3541555,28	8	38543	533055,57	3541584,35	8	38584	533193,04	3540940,98	8	38625	533383,18	3540471,83	8	38666	533458,49	3539702,31
8	38503	532614,85	3541569,85	8	38544	533055,30	3541555,41	8	38585	533193,84	3540937,47	8	38626	533381,59	3540461,40	8	38667	533455,58	3539694,69
8	38504	532633,37	3541597,72	8	38545	533061,39	3541515,59	8	38586	533193,82	3540934,69	8	38627	533372,18	3540430,25	8	38668	533453,96	3539686,70
8	38505	532644,81	3541620,79	8	38546	533072,56	3541485,46	8	38587	533191,56	3540924,26	8	38628	533370,65	3540423,60	8	38669	533451,61	3539665,46
8	38506	532653,32	3541649,84	8	38547	533079,78	3541458,99	8	38588	533188,90	3540907,70	8	38629	533370,05	3540416,82	8	38670	533451,41	3539658,54
8	38507	532655,23	3541671,83	8	38548	533082,73	3541441,43	8	38589	533189,30	3540885,48	8	38630	533369,75	3540402,23	8	38671	533452,76	3539649,67
8	38508	532660,50	3541703,43	8	38549	533086,05	3541416,88	8	38590	533190,07	3540877,53	8	38631	533370,19	3540394,46	8	38672	533455,84	3539637,13
8	38509	532661,37	3541706,90	8	38550	533089,93	3541404,73	8	38591	533192,11	3540869,82	8	38632	533371,84	3540386,86	8	38673	533461,00	3539624,74
8	38510	532665,43	3541717,17	8	38551	533098,33	3541382,70	8	38592	533195,35	3540862,53	8	38633	533375,15	3540375,80	8	38674	533464,02	3539617,99
8	38511	532683,27	3541759,86	8	38552	533101,24	3541362,37	8	38593	533202,67	3540849,05	8	38634	533378,94	3540366,59	8	38675	533463,56	3539607,34
8	38512	532692,10	3541770,96	8	38553	533102,29	3541347,88	8	38594	533207,86	3540840,31	8	38635	533384,48	3540358,32	8	38676	533460,55	3539579,61
8	38513	532702,14	3541787,09	8	38554	533102,45	3541330,43	8	38595	533212,49	3540833,75	8	38636	533392,27	3540348,88	8	38677	533450,55	3539546,85
8	38514	532711,56	3541807,96	8	38555	533103,69	3541317,11	8	38596	533218,12	3540828,03	8	38637	533416,42	3540306,70	8	38678	533427,97	3539510,58
8	38515	532719,34	3541833,18	8	38556	533104,96	3541309,60	8	38597	533224,60	3540823,29	8	38638	533436,93	3540278,52	8	38679	533424,94	3539504,93
8	38516	532731,38	3541878,35	8	38557	533107,37	3541302,37	8	38598	533236,40	3540816,05	8	38639	533443,23	3540270,34	8	38680	533420,93	3539491,28
8	38517	532733,03	3541886,04	8	38558	533110,86	3541295,60	8	38599	533237,73	3540812,87	8	38640	533443,98	3540265,14	8	38681	533420,93	3539477,04
8	38518	532738,77	3541893,47	8	38559	533113,63	3541291,09	8	38600	533241,70	3540800,17	8	38641	533445,42	3540258,43	8	38682	533424,94	3539463,39
8	38519	532762,63	3541915,59	8	38560	533134,24	3541249,77	8	38601	533244,76	3540792,61	8	38642	533447,78	3540251,99	8	38683	533432,63	3539451,42
8	38520	532778,83	3541927,51	8	38561	533138,11	3541230,72	8	38602	533249,01	3540785,65	8	38643	533455,09	3540235,57	8	38684	533443,39	3539442,10
8	38521	532797,93	3541951,06	8	38562	533139,84	3541224,35	8	38603	533257,12	3540774,51	8	38644	533469,35	3540216,69	8	38685	533456,33	3539436,19
8	38522	532804,82	3541960,57	8	38563	533142,40	3541218,28	8	38604	533262,94	3540767,83	8	38645	533484,84	3540198,37	8	38686	533470,42	3539434,16
8	38523	532806,59	3541963,58	8	38564	533156,54	3541190,04	8	38605	533269,86	3540762,30	8	38646	533502,71	3540160,80	8	38687	533484,51	3539436,19
8	38524	532812,49	3541955,07	8	38565	533177,72	3541160,63	8	38606	533276,49	3540757,89	8	38647	533506,70	3540149,11	8	38688	533497,45	3539442,10
8	38525	532831,68	3541938,60	8	38566	533180,91	3541143,00	8	38607	533283,38	3540750,00	8	38648	533512,71	3540127,53	8	38689	533508,21	3539451,42
8	38526	532848,84	3541921,74	8	38567	533181,66	3541120,70	8	38608	533279,60	3540728,99	8	38649	533514,45	3540108,25	8	38690	533512,87	3539457,74
8	38527	532870,94	3541904,28	8	38568	533180,39	3541099,47	8	38609	533278,81	3540720,84	8	38650	533512,09	3540088,00	8	38691	533542,35	3539505,11
8	38528	532921,98	3541872,46	8	38569	533176,21	3541066,30	8	38610	533279,37	3540712,68	8	38651	533510,69	3540065,98	8	38692	533547,26	3539521,19
8	38529	532973,25	3541842,73	8	38570	533174,93	3541051,51	8	38611	533281,29	3540699,94	8	38652	533511,53	3540043,72	8	38693	533562,41	3539469,00
8	38530	532988,99	3541820,10	8	38571	533175,05	3541041,54	8	38612	533283,48	3540691,00	8	38653	533516,27	3540027,45	8	38694	533562,41	3539431,95
8	38531	532999,62	3541803,28	8	38572	533177,16	3541031,81	8	38613	533287,29	3540682,63	8	38654	533518,99	3540015,31	8	38695	533552,80	3539377,34
8	38532	533009,88	3541780,63	8	38573	533181,77	3541017,55	8	38614	533293,43	3540671,86	8	38655	533522,06	3539985,96	8	38696	533540,01	3539311,06
8	38533	533015,77	3541763,97	8	38574	533184,97	3541009,88	8	38615	533299,65	3540663,22	8	38656	533523,90	3539956,53	8	38697	533539,61	3539308,71
8	38534	533018,63	3541730,27	8	38575	533186,27	3541007,82	8	38616	533307,56	3540656,11	8	38657	533520,59	3539933,61	8	38698	533539,61	3539294,47
8	38535	533020,46	3541718,82	8	38576	533188,20	3541004,76	8	38617	533314,42	3540651,15	8	38658	533518,91	3539925,59	8	38699	533543,62	3539280,82
8	38536	533020,86	3541709,73	8	38577	533187,78	3540996,90	8	38618	533343,21	3540621,29	8	38659	533515,24	3539916,99	8	38700	533551,31	3539268,85
8	38537	533021,67	3541702,67	8	38578	533187,57	3540992,83	8	38619	533357,89	3540611,30	8	38660	533505,49	3539899,24	8	38701	533562,07	3539259,53
8	38538	533023,49	3541695,80	8	38579	533187,34	3540988,55	8	38620	533369,44	3540600,88	8	38661	533480,68	3539829,78	8	38702	533575,01	3539253,62
8	38539	533033,59	3541666,19	8	38580	533185,71	3540972,81	8	38621	533371,06	3540570,53	8	38662	533478,78	3539817,37	8	38703	533589,10	3539251,59
8	38540	533042,74	3541637,63	8	38581	533185,67	3540962,76	8	38622	533378,03	3540551,08	8	38663	533475,07	3539793,12	8	38704	533603,19	3539253,62
8	38541	533051,23	3541605,79	8	38582	533187,65	3540952,92	8	38623	533379,97	3540533,00	8	38664	533468,20	3539737,98	8	38705	533616,13	3539259,53
8	38542	533054,84	3541593,54	8	38583	533191,57	3540943,67	8	38624	533381,52	3540503,21	8	38665	533464,93	3539715,81	8	38706	533626,89	3539268,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	38707	533634,58	3539280,82	8	38748	533470,78	3540410,85	8	38789	533948,91	3540345,74	8	38830	534224,23	3539857,21	8	38871	534168,23	3539595,06
8	38708	533638,19	3539292,12	8	38749	533479,39	3540439,36	8	38790	533964,65	3540344,67	8	38831	534213,19	3539855,53	8	38872	534194,84	3539679,12
8	38709	533651,18	3539359,48	8	38750	533483,58	3540466,89	8	38791	533988,44	3540345,73	8	38832	534203,72	3539853,12	8	38873	534222,31	3539724,31
8	38710	533662,41	3539423,25	8	38751	533481,12	3540513,41	8	38792	534001,95	3540347,33	8	38833	534194,91	3539848,93	8	38874	534248,61	3539759,77
8	38711	533662,41	3539476,12	8	38752	533480,00	3540535,08	8	38793	534003,92	3540346,00	8	38834	534187,08	3539843,10	8	38875	534254,20	3539760,62
8	38712	533661,91	3539483,15	8	38753	533516,73	3540519,48	8	38794	534008,76	3540341,54	8	38835	534180,53	3539835,86	8	38876	534263,65	3539763,02
8	38713	533660,43	3539490,06	8	38754	533529,04	3540515,88	8	38795	534018,83	3540332,94	8	38836	534163,10	3539812,33	8	38877	534272,47	3539767,21
8	38714	533638,71	3539564,88	8	38755	533558,16	3540501,83	8	38796	534031,19	3540322,17	8	38837	534139,29	3539780,21	8	38878	534280,30	3539773,04
8	38715	533589,68	3539654,88	8	38756	533599,98	3540483,83	8	38797	534046,52	3540312,15	8	38838	534135,42	3539773,84	8	38879	534300,82	3539791,68
8	38716	533580,79	3539671,22	8	38757	533611,94	3540479,83	8	38798	534064,00	3540303,30	8	38839	534103,12	3539720,72	8	38880	534306,13	3539797,31
8	38717	533574,82	3539684,98	8	38758	533618,48	3540478,12	8	38799	534090,51	3540292,10	8	38840	534072,51	3539624,06	8	38881	534308,88	3539801,33
8	38718	533564,86	3539707,93	8	38759	533625,20	3540477,32	8	38800	534129,88	3540272,43	8	38841	534061,84	3539587,68	8	38882	534310,51	3539803,71
8	38719	533567,30	3539724,56	8	38760	533637,20	3540476,69	8	38801	534177,79	3540253,85	8	38842	534060,21	3539579,85	8	38883	534322,42	3539824,35
8	38720	533573,26	3539772,42	8	38761	533679,74	3540467,72	8	38802	534178,13	3540251,33	8	38843	534059,85	3539571,88	8	38884	534342,58	3539887,18
8	38721	533574,19	3539779,86	8	38762	533686,48	3540466,76	8	38803	534179,49	3540244,73	8	38844	534060,11	3539564,45	8	38885	534355,42	3539915,72
8	38722	533578,06	3539805,10	8	38763	533693,30	3540466,75	8	38804	534181,21	3540238,51	8	38845	534040,15	3539505,60	8	38886	534366,44	3539940,23
8	38723	533597,01	3539858,14	8	38764	533699,51	3540467,08	8	38805	534183,87	3540231,16	8	38846	534025,00	3539428,82	8	38887	534388,19	3539996,64
8	38724	533605,28	3539873,21	8	38765	533710,70	3540461,56	8	38806	534187,65	3540224,32	8	38847	534026,55	3539388,02	8	38888	534399,32	3540045,10
8	38725	533614,77	3539895,45	8	38766	533725,66	3540452,69	8	38807	534192,44	3540218,15	8	38848	534017,59	3539329,93	8	38889	534408,54	3540067,15
8	38726	533619,11	3539916,15	8	38767	533752,52	3540438,02	8	38808	534198,15	3540212,81	8	38849	534017,59	3539319,48	8	38890	534413,33	3540079,58
8	38727	533624,34	3539952,41	8	38768	533786,58	3540421,57	8	38809	534210,04	3540203,29	8	38850	534019,76	3539309,25	8	38891	534432,74	3540074,90
8	38728	533621,72	3539994,40	8	38769	533790,62	3540419,07	8	38810	534224,77	3540196,54	8	38851	534024,01	3539299,70	8	38892	534482,49	3540062,90
8	38729	533617,85	3540031,53	8	38770	533793,66	3540413,44	8	38811	534232,08	3540193,85	8	38852	534030,16	3539291,25	8	38893	534541,54	3540050,22
8	38730	533613,15	3540052,47	8	38771	533798,72	3540406,95	8	38812	534239,73	3540192,34	8	38853	534039,44	3539283,39	8	38894	534564,55	3540047,96
8	38731	533610,99	3540059,90	8	38772	533804,76	3540401,38	8	38813	534263,04	3540189,57	8	38854	534046,98	3539279,03	8	38895	534570,29	3540041,72
8	38732	533610,81	3540064,62	8	38773	533811,65	3540396,88	8	38814	534264,83	3540183,86	8	38855	534056,92	3539275,80	8	38896	534576,58	3540036,80
8	38733	533611,73	3540079,18	8	38774	533822,61	3540390,93	8	38815	534269,10	3540174,05	8	38856	534065,30	3539274,92	8	38897	534583,59	3540032,96
8	38734	533614,97	3540106,99	8	38775	533834,53	3540387,15	8	38816	534275,37	3540165,38	8	38857	534081,89	3539277,15	8	38898	534607,21	3540022,33
8	38735	533611,49	3540145,57	8	38776	533847,20	3540383,91	8	38817	534284,50	3540155,24	8	38858	534087,65	3539279,03	8	38899	534629,70	3540017,61
8	38736	533602,28	3540178,67	8	38777	533852,62	3540378,05	8	38818	534302,58	3540143,28	8	38859	534096,70	3539284,25	8	38900	534637,85	3540016,59
8	38737	533595,45	3540198,62	8	38778	533860,98	3540370,06	8	38819	534318,43	3540133,64	8	38860	534105,40	3539292,53	8	38901	534646,05	3540016,92
8	38738	533569,62	3540252,97	8	38779	533862,76	3540368,57	8	38820	534323,55	3540129,79	8	38861	534110,62	3539299,70	8	38902	534654,10	3540018,59
8	38739	533547,61	3540279,01	8	38780	533866,10	3540365,77	8	38821	534324,88	3540128,19	8	38862	534114,87	3539309,25	8	38903	534671,19	3540023,63
8	38740	533541,92	3540286,53	8	38781	533871,44	3540362,41	8	38822	534315,62	3540104,15	8	38863	534116,73	3539317,04	8	38904	534682,90	3540027,50
8	38741	533540,31	3540297,62	8	38782	533878,31	3540358,67	8	38823	534303,76	3540075,76	8	38864	534126,83	3539382,30	8	38905	534686,75	3540028,77
8	38742	533538,37	3540305,91	8	38783	533886,10	3540355,28	8	38824	534292,31	3540025,94	8	38865	534125,36	3539420,94	8	38906	534726,37	3540034,03
8	38743	533535,06	3540313,76	8	38784	533894,35	3540353,26	8	38825	534274,14	3539978,81	8	38866	534136,95	3539479,70	8	38907	534766,25	3540047,25
8	38744	533530,46	3540320,93	8	38785	533902,82	3540352,66	8	38826	534249,06	3539923,06	8	38867	534157,74	3539540,98	8	38908	534777,55	3540052,65
8	38745	533517,15	3540338,24	8	38786	533911,28	3540353,51	8	38827	534241,97	3539900,95	8	38868	534159,85	3539549,75	8	38909	534788,31	3540061,97
8	38746	533500,52	3540361,08	8	38787	533921,49	3540355,44	8	38828	534230,44	3539865,03	8	38869	534160,36	3539558,76	8	38910	534796,00	3540073,94
8	38747	533474,83	3540405,94	8	38788	533933,68	3540349,15	8	38829	534227,80	3539860,45	8	38870	534160,07	3539567,25	8	38911	534800,01	3540087,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	38912	534800,01	3540101,83	8	38953	534268,03	3540312,80	8	38994	533737,24	3540560,20	8	39035	533293,96	3540948,33	8	39076	533120,10	3541729,02
8	38913	534796,00	3540115,48	8	38954	534262,72	3540320,46	8	38995	533729,25	3540563,41	8	39036	533288,98	3540970,04	8	39077	533117,93	3541742,65
8	38914	534788,31	3540127,45	8	38955	534257,60	3540326,53	8	38996	533720,84	3540565,21	8	39037	533286,84	3540976,91	8	39078	533115,89	3541766,12
8	38915	534777,55	3540136,77	8	38956	534250,39	3540333,50	8	38997	533702,20	3540567,53	8	39038	533287,08	3540980,87	8	39079	533116,01	3541769,46
8	38916	534764,61	3540142,68	8	38957	534241,95	3540338,90	8	38998	533693,67	3540566,98	8	39039	533288,48	3541007,28	8	39080	533115,78	3541776,23
8	38917	534750,52	3540144,71	8	38958	534232,60	3540342,51	8	38999	533650,18	3540576,15	8	39040	533288,59	3541011,34	8	39081	533114,65	3541782,91
8	38918	534736,43	3540142,68	8	38959	534209,06	3540348,97	8	39000	533637,25	3540576,82	8	39041	533288,80	3541019,06	8	39082	533113,13	3541789,23
8	38919	534734,79	3540142,17	8	38960	534170,36	3540363,99	8	39001	533635,56	3540577,39	8	39042	533288,61	3541022,33	8	39083	533102,62	3541818,23
8	38920	534704,21	3540132,03	8	38961	534132,41	3540382,94	8	39002	533599,62	3540592,85	8	39043	533288,31	3541027,42	8	39084	533087,82	3541850,90
8	38921	534671,50	3540127,92	8	38962	534106,04	3540394,10	8	39003	533565,08	3540609,52	8	39044	533286,44	3541035,58	8	39085	533072,25	3541875,52
8	38922	534667,54	3540127,36	8	38963	534096,68	3540398,83	8	39004	533550,49	3540613,78	8	39045	533283,22	3541043,32	8	39086	533049,00	3541908,95
8	38923	534666,00	3540127,23	8	38964	534091,73	3540402,07	8	39005	533504,57	3540633,29	8	39046	533278,77	3541050,42	8	39087	533044,41	3541914,60
8	38924	534641,29	3540119,07	8	38965	534084,67	3540408,22	8	39006	533469,40	3540640,03	8	39047	533275,61	3541055,09	8	39088	533039,05	3541919,54
8	38925	534638,03	3540118,11	8	38966	534075,26	3540416,24	8	39007	533453,68	3540640,64	8	39048	533280,01	3541090,19	8	39089	533033,04	3541923,65
8	38926	534635,79	3540119,12	8	38967	534066,36	3540424,48	8	39008	533452,50	3540645,39	8	39049	533281,76	3541119,36	8	39090	532973,44	3541958,22
8	38927	534630,94	3540125,26	8	38968	534044,72	3540439,19	8	39009	533449,12	3540654,88	8	39050	533280,61	3541153,70	8	39091	532928,58	3541986,18
8	38928	534624,72	3540131,82	8	38969	534036,01	3540443,92	8	39010	533443,92	3540663,52	8	39051	533274,10	3541189,59	8	39092	532915,10	3541996,84
8	38929	534617,42	3540137,16	8	38970	534026,55	3540446,84	8	39011	533433,28	3540677,70	8	39052	533272,24	3541196,75	8	39093	532899,48	3542012,18
8	38930	534609,27	3540141,09	8	38971	534012,62	3540447,84	8	39012	533427,82	3540683,84	8	39053	533269,34	3541203,56	8	39094	532887,21	3542022,71
8	38931	534600,56	3540143,50	8	38972	534013,73	3540448,79	8	39013	533421,43	3540689,02	8	39054	533265,48	3541209,88	8	39095	532880,36	3542032,51
8	38932	534578,14	3540147,54	8	38973	534005,79	3540448,49	8	39014	533408,03	3540698,15	8	39055	533242,40	3541241,94	8	39096	532877,44	3542042,49
8	38933	534556,30	3540149,34	8	38974	533980,34	3540445,47	8	39015	533380,75	3540726,43	8	39056	533234,79	3541257,14	8	39097	532873,96	3542060,24
8	38934	534503,49	3540160,68	8	38975	533966,28	3540444,85	8	39016	533383,37	3540741,00	8	39057	533230,93	3541276,13	8	39098	532871,12	3542069,66
8	38935	534416,58	3540181,68	8	38976	533954,50	3540450,92	8	39017	533383,59	3540764,13	8	39058	533229,20	3541282,45	8	39099	532869,87	3542072,03
8	38936	534409,53	3540183,38	8	38977	533937,61	3540455,30	8	39018	533378,92	3540783,85	8	39059	533226,67	3541288,50	8	39100	532880,16	3542075,25
8	38937	534406,57	3540186,34	8	38978	533926,91	3540456,86	8	39019	533376,42	3540791,54	8	39060	533202,39	3541337,15	8	39101	532898,98	3542076,52
8	38938	534393,01	3540202,65	8	38979	533916,61	3540456,13	8	39020	533372,72	3540798,73	8	39061	533202,27	3541351,96	8	39102	532906,00	3542077,50
8	38939	534374,61	3540216,52	8	38980	533911,22	3540461,97	8	39021	533367,92	3540805,23	8	39062	533200,72	3541373,15	8	39103	532912,83	3542079,46
8	38940	534355,95	3540227,88	8	38981	533901,50	3540468,12	8	39022	533347,40	3540828,72	8	39063	533195,75	3541407,88	8	39104	533067,09	3542135,97
8	38941	534353,23	3540236,26	8	38982	533894,61	3540472,48	8	39023	533342,70	3540833,42	8	39064	533184,18	3541438,33	8	39105	533113,85	3542130,60
8	38942	534347,19	3540248,96	8	38983	533892,70	3540473,49	8	39024	533337,42	3540837,47	8	39065	533181,63	3541456,27	8	39106	533198,87	3542114,98
8	38943	534342,15	3540257,32	8	38984	533887,67	3540476,13	8	39025	533334,14	3540839,65	8	39066	533177,56	3541480,55	8	39107	533247,91	3542112,40
8	38944	534335,60	3540264,54	8	38985	533880,26	3540478,67	8	39026	533332,49	3540844,95	8	39067	533167,92	3541515,88	8	39108	533305,86	3542102,83
8	38945	534327,76	3540270,35	8	38986	533868,74	3540481,62	8	39027	533324,20	3540867,30	8	39068	533158,73	3541540,69	8	39109	533327,97	3542095,84
8	38946	534315,61	3540277,64	8	38987	533863,82	3540487,85	8	39028	533315,92	3540880,02	8	39069	533155,38	3541562,59	8	39110	533338,77	3542087,08
8	38947	534309,10	3540280,92	8	38988	533857,81	3540494,23	8	39029	533309,53	3540887,93	8	39070	533155,61	3541587,71	8	39111	533362,27	3542055,24
8	38948	534302,19	3540283,23	8	38989	533850,78	3540499,47	8	39030	533301,68	3540894,39	8	39071	533153,70	3541611,84	8	39112	533381,77	3542028,74
8	38949	534284,44	3540287,74	8	38990	533834,74	3540509,35	8	39031	533291,99	3540900,83	8	39072	533147,51	3541632,79	8	39113	533460,71	3541921,43
8	38950	534276,59	3540288,67	8	38991	533798,32	3540526,94	8	39032	533289,28	3540902,03	8	39073	533138,74	3541665,71	8	39114	533463,19	3541918,32
8	38951	534276,15	3540291,60	8	38992	533775,36	3540539,49	8	39033	533289,92	3540905,98	8	39074	533128,49	3541697,69	8	39115	533473,95	3541909,00
8	38952	534271,84	3540304,30	8	38993	533758,96	3540549,20	8	39034	533293,72	3540923,59	8	39075	533120,44	3541721,29	8	39116	533486,89	3541903,09

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				
8	39117	533500,98	3541901,06	8	39158	532650,12	3542371,92	8	39199	532291,41	3543167,40	8	39240	531821,28	3544382,38	8	39281	531876,17	3544863,81
8	39118	533515,07	3541903,09	8	39159	532642,04	3542382,33	8	39200	532266,25	3543219,72	8	39241	531820,33	3544387,28	8	39282	531914,25	3544870,98
8	39119	533528,01	3541909,00	8	39160	532620,55	3542415,53	8	39201	532262,61	3543228,28	8	39242	531820,41	3544400,43	8	39283	531927,77	3544874,91
8	39120	533538,77	3541918,32	8	39161	532617,85	3542426,50	8	39202	532262,28	3543232,55	8	39243	531822,33	3544422,47	8	39284	531942,27	3544880,33
8	39121	533546,46	3541930,29	8	39162	532614,89	3542441,39	8	39203	532257,17	3543318,95	8	39244	531819,24	3544462,34	8	39285	531970,67	3544876,71
8	39122	533550,47	3541943,94	8	39163	532613,70	3542450,68	8	39204	532248,55	3543347,59	8	39245	531813,11	3544503,08	8	39286	531999,24	3544875,13
8	39123	533550,47	3541958,18	8	39164	532610,21	3542467,66	8	39205	532239,27	3543376,15	8	39246	531802,59	3544528,22	8	39287	532015,42	3544876,57
8	39124	533546,46	3541971,83	8	39165	532606,83	3542477,26	8	39206	532236,58	3543382,76	8	39247	531795,93	3544538,76	8	39288	532017,61	3544870,75
8	39125	533541,25	3541980,69	8	39166	532602,63	3542490,66	8	39207	532232,99	3543388,92	8	39248	531791,28	3544544,98	8	39289	532034,91	3544841,31
8	39126	533491,70	3542048,04	8	39167	532599,40	3542498,51	8	39208	532221,65	3543405,50	8	39249	531785,73	3544550,41	8	39290	532057,47	3544809,48
8	39127	533439,95	3542118,38	8	39168	532594,90	3542505,72	8	39209	532219,64	3543459,32	8	39250	531762,98	3544569,42	8	39291	532081,89	3544781,08
8	39128	533411,65	3542156,74	8	39169	532572,20	3542535,94	8	39210	532212,56	3543505,66	8	39251	531756,57	3544573,96	8	39292	532111,18	3544757,74
8	39129	533383,59	3542179,49	8	39170	532541,66	3542565,50	8	39211	532205,31	3543541,51	8	39252	531749,53	3544577,46	8	39293	532144,31	3544740,27
8	39130	533375,79	3542184,67	8	39171	532529,90	3542582,30	8	39212	532196,43	3543585,19	8	39253	531724,00	3544587,70	8	39294	532180,15	3544725,47
8	39131	533367,18	3542188,32	8	39172	532504,34	3542612,74	8	39213	532172,05	3543675,11	8	39254	531716,43	3544590,05	8	39295	532195,09	3544722,54
8	39132	533329,22	3542200,33	8	39173	532494,07	3542625,90	8	39214	532122,88	3543862,95	8	39255	531708,59	3544591,19	8	39296	532243,28	3544713,08
8	39133	533258,67	3542211,96	8	39174	532489,33	3542632,92	8	39215	532112,00	3543889,93	8	39256	531692,15	3544592,24	8	39297	532305,64	3544715,51
8	39134	533210,63	3542214,50	8	39175	532485,08	3542656,45	8	39216	532111,84	3543904,33	8	39257	531684,84	3544592,50	8	39298	532350,22	3544729,30
8	39135	533128,73	3542229,54	8	39176	532483,84	3542684,10	8	39217	532109,91	3543957,04	8	39258	531676,28	3544592,06	8	39299	532389,35	3544746,15
8	39136	533073,21	3542235,93	8	39177	532482,87	3542702,42	8	39218	532107,95	3543966,94	8	39259	531667,93	3544590,18	8	39300	532424,03	3544770,91
8	39137	533058,61	3542236,03	8	39178	532483,84	3542737,31	8	39219	532104,18	3543987,27	8	39260	531660,03	3544586,90	8	39301	532442,00	3544786,89
8	39138	533049,69	3542235,28	8	39179	532484,91	3542766,24	8	39220	532089,51	3544051,47	8	39261	531657,28	3544585,47	8	39302	532447,18	3544745,77
8	39139	533041,06	3542232,98	8	39180	532484,10	3542790,17	8	39221	532088,33	3544057,29	8	39262	531633,88	3544582,33	8	39303	532456,47	3544705,74
8	39140	532885,12	3542175,82	8	39181	532475,15	3542825,68	8	39222	532085,60	3544066,26	8	39263	531616,41	3544579,04	8	39304	532473,76	3544668,46
8	39141	532862,02	3542174,27	8	39182	532469,48	3542846,87	8	39223	532081,25	3544074,58	8	39264	531616,86	3544582,99	8	39305	532490,52	3544640,31
8	39142	532831,40	3542164,94	8	39183	532468,44	3542850,74	8	39224	532077,35	3544080,58	8	39265	531634,35	3544589,99	8	39306	532514,41	3544614,89
8	39143	532814,08	3542155,42	8	39184	532467,51	3542854,21	8	39225	532072,71	3544086,64	8	39266	531651,24	3544598,34	8	39307	532538,46	3544590,80
8	39144	532798,71	3542143,49	8	39185	532453,81	3542895,55	8	39226	532067,21	3544091,93	8	39267	531678,62	3544614,72	8	39308	532563,15	3544574,95
8	39145	532785,89	3542158,24	8	39186	532450,79	3542902,73	8	39227	532059,38	3544098,38	8	39268	531703,06	3544635,26	8	39309	532592,51	3544559,38
8	39146	532762,54	3542186,99	8	39187	532446,69	3542909,36	8	39228	532021,43	3544132,01	8	39269	531720,92	3544652,88	8	39310	532624,04	3544548,89
8	39147	532752,81	3542203,52	8	39188	532433,05	3542928,00	8	39229	532000,51	3544169,33	8	39270	531740,88	3544675,81	8	39311	532656,88	3544543,77
8	39148	532740,45	3542235,25	8	39189	532420,03	3542944,23	8	39230	531942,89	3544262,87	8	39271	531757,13	3544701,51	8	39312	532692,26	3544541,23
8	39149	532733,29	3542255,89	8	39190	532414,94	3542955,90	8	39231	531935,85	3544275,96	8	39272	531767,20	3544720,49	8	39313	532720,27	3544544,58
8	39150	532730,48	3542262,43	8	39191	532401,83	3542985,56	8	39232	531931,69	3544282,43	8	39273	531780,43	3544738,31	8	39314	532744,03	3544549,05
8	39151	532726,78	3542268,51	8	39192	532389,64	3543013,97	8	39233	531926,59	3544288,20	8	39274	531785,16	3544745,66	8	39315	532752,54	3544534,78
8	39152	532703,37	3542301,38	8	39193	532386,07	3543020,76	8	39234	531905,05	3544309,04	8	39275	531798,61	3544758,76	8	39316	532771,27	3544511,63
8	39153	532686,02	3542323,76	8	39194	532381,52	3543026,94	8	39235	531887,19	3544330,93	8	39276	531817,07	3544783,32	8	39317	532799,67	3544482,99
8	39154	532669,82	3542341,77	8	39195	532366,53	3543044,28	8	39236	531881,88	3544336,49	8	39277	531831,08	3544808,81	8	39318	532833,24	3544460,64
8	39155	532659,33	3542360,09	8	39196	532332,23	3543076,88	8	39237	531875,78	3544341,19	8	39278	531839,28	3544827,98	8	39319	532870,62	3544445,48
8	39156	532653,82	3542367,20	8	39197	532328,06	3543082,36	8	39238	531853,47	3544355,74	8	39279	531850,04	3544857,49	8	39320	532898,37	3544437,37
8	39157	532651,97	3542369,56	8	39198	532303,98	3543140,70	8	39239	531824,27	3544378,17	8	39280	531854,14	3544863,99	8	39321	532926,71	3544433,45

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
8	39322	532935,37	3544408,14	8	39363	532918,64	3543897,22	8	39404	533173,75	3543453,14	8	39445	533298,93	3542660,15	8	39486	533135,24	3543141,28
8	39323	532947,83	3544381,08	8	39364	532917,72	3543889,61	8	39405	533175,03	3543445,77	8	39446	533351,55	3542659,28	8	39487	533144,19	3543148,71
8	39324	532944,70	3544377,47	8	39365	532917,98	3543881,95	8	39406	533170,70	3543442,01	8	39447	533381,37	3542662,48	8	39488	533151,65	3543156,40
8	39325	532940,14	3544369,81	8	39366	532919,34	3543869,62	8	39407	533154,59	3543419,87	8	39448	533420,34	3542656,80	8	39489	533157,32	3543165,51
8	39326	532932,11	3544353,07	8	39367	532920,88	3543861,64	8	39408	533146,53	3543399,74	8	39449	533479,88	3542644,30	8	39490	533168,58	3543188,92
8	39327	532929,45	3544346,32	8	39368	532923,69	3543854,03	8	39409	533140,42	3543381,00	8	39450	533490,16	3542643,23	8	39491	533180,67	3543220,93
8	39328	532927,81	3544339,26	8	39369	532927,70	3543846,97	8	39410	533123,95	3543349,59	8	39451	533504,25	3542645,26	8	39492	533186,11	3543235,28
8	39329	532924,63	3544319,21	8	39370	532932,80	3543840,65	8	39411	533100,46	3543305,85	8	39452	533517,19	3542651,17	8	39493	533194,54	3543269,67
8	39330	532923,37	3544297,63	8	39371	532941,01	3543832,01	8	39412	533090,45	3543265,02	8	39453	533527,95	3542660,49	8	39494	533211,99	3543302,15
8	39331	532928,69	3544269,59	8	39372	532954,07	3543822,61	8	39413	533087,19	3543256,36	8	39454	533535,64	3542672,46	8	39495	533232,90	3543342,02
8	39332	532922,41	3544264,85	8	39373	532964,85	3543815,69	8	39414	533076,62	3543228,44	8	39455	533539,65	3542686,11	8	39496	533240,55	3543365,50
8	39333	532911,39	3544256,42	8	39374	532975,82	3543804,87	8	39415	533071,94	3543218,71	8	39456	533539,65	3542700,35	8	39497	533242,83	3543371,19
8	39334	532898,39	3544245,96	8	39375	532986,81	3543786,57	8	39416	533061,74	3543210,65	8	39457	533535,64	3542714,00	8	39498	533254,82	3543373,93
8	39335	532892,96	3544240,88	8	39376	532997,40	3543774,87	8	39417	533037,87	3543192,27	8	39458	533527,95	3542725,97	8	39499	533254,63	3543382,44
8	39336	532888,35	3544235,06	8	39377	533014,71	3543762,08	8	39418	533031,89	3543186,84	8	39459	533517,19	3542735,29	8	39500	533261,23	3543389,49
8	39337	532879,86	3544222,54	8	39378	533019,38	3543758,44	8	39419	533026,87	3543180,54	8	39460	533504,25	3542741,20	8	39501	533265,84	3543395,20
8	39338	532875,95	3544215,67	8	39379	533022,19	3543739,52	8	39420	533011,40	3543157,52	8	39461	533500,44	3542742,16	8	39502	533269,56	3543401,53
8	39339	532873,18	3544208,28	8	39380	533026,42	3543725,73	8	39421	533001,04	3543138,60	8	39462	533437,70	3542755,34	8	39503	533276,17	3543414,92
8	39340	532866,30	3544184,34	8	39381	533030,21	3543716,64	8	39422	532998,28	3543132,66	8	39463	533383,33	3542763,26	8	39504	533279,10	3543422,26
8	39341	532865,63	3544159,56	8	39382	533035,73	3543708,48	8	39423	532996,32	3543126,43	8	39464	533347,03	3542759,36	8	39505	533280,83	3543429,99
8	39342	532868,86	3544138,49	8	39383	533041,94	3543700,99	8	39424	532988,49	3543094,28	8	39465	533309,83	3542759,97	8	39506	533281,33	3543437,89
8	39343	532870,26	3544127,09	8	39384	533047,21	3543695,52	8	39425	532983,40	3543066,38	8	39466	533271,46	3542767,76	8	39507	533281,18	3543446,86
8	39344	532871,71	3544119,80	8	39385	533053,26	3543690,92	8	39426	532982,47	3543032,85	8	39467	533218,14	3542781,88	8	39508	533280,12	3543456,27
8	39345	532874,23	3544112,82	8	39386	533059,94	3543687,29	8	39427	532981,38	3543012,82	8	39468	533210,23	3542784,68	8	39509	533278,19	3543462,47
8	39346	532882,87	3544093,47	8	39387	533066,92	3543684,15	8	39428	532987,23	3542951,56	8	39469	533201,00	3542792,83	8	39510	533287,97	3543484,67
8	39347	532887,48	3544084,41	8	39388	533082,59	3543676,71	8	39429	532988,10	3542948,92	8	39470	533171,35	3542823,22	8	39511	533293,57	3543506,98
8	39348	532887,85	3544074,54	8	39389	533088,34	3543668,40	8	39430	532989,37	3542945,09	8	39471	533136,29	3542855,51	8	39512	533297,62	3543544,72
8	39349	532887,22	3544058,08	8	39390	533097,39	3543654,56	8	39431	533007,36	3542890,59	8	39472	533121,89	3542866,34	8	39513	533295,61	3543561,31
8	39350	532887,22	3544033,59	8	39391	533111,79	3543640,94	8	39432	533021,29	3542844,40	8	39473	533114,69	3542881,06	8	39514	533294,18	3543568,54
8	39351	532887,95	3544020,05	8	39392	533124,77	3543632,16	8	39433	533037,35	3542811,59	8	39474	533102,76	3542920,59	8	39515	533291,71	3543575,50
8	39352	532888,86	3544012,85	8	39393	533155,76	3543614,19	8	39434	533041,33	3542804,83	8	39475	533088,49	3542963,82	8	39516	533283,12	3543594,96
8	39353	532890,81	3544005,86	8	39394	533165,28	3543608,47	8	39435	533046,33	3542798,79	8	39476	533087,23	3542967,65	8	39517	533251,19	3543660,44
8	39354	532898,08	3543985,57	8	39395	533192,38	3543552,90	8	39436	533052,21	3542793,60	8	39477	533085,55	3542972,74	8	39518	533247,09	3543667,36
8	39355	532915,03	3543955,90	8	39396	533196,83	3543542,82	8	39437	533072,31	3542778,49	8	39478	533081,63	3543012,74	8	39519	533241,94	3543673,54
8	39356	532919,69	3543947,53	8	39397	533194,87	3543524,46	8	39438	533101,53	3542751,58	8	39479	533082,39	3543028,33	8	39520	533228,74	3543687,00
8	39357	532920,48	3543943,65	8	39398	533193,05	3543517,23	8	39439	533132,00	3542720,35	8	39480	533083,14	3543055,94	8	39521	533205,58	3543700,91
8	39358	532921,20	3543933,13	8	39399	533187,33	3543504,26	8	39440	533151,28	3542703,31	8	39481	533086,33	3543073,42	8	39522	533177,95	3543716,92
8	39359	532922,99	3543922,82	8	39400	533179,22	3543487,64	8	39441	533159,03	3542697,68	8	39482	533091,92	3543096,35	8	39523	533174,60	3543719,19
8	39360	532925,99	3543915,37	8	39401	533175,88	3543478,76	8	39442	533167,73	3542693,64	8	39483	533096,94	3543105,52	8	39524	533171,18	3543724,42
8	39361	532923,91	3543911,59	8	39402	533174,29	3543469,42	8	39443	533188,62	3542686,26	8	39484	533105,33	3543118,00	8	39525	533164,55	3543734,00
8	39362	532920,72	3543904,61	8	39403	533173,69	3543461,37	8	39444	533248,82	3542670,32	8	39485	533123,06	3543131,65	8	39526	533160,74	3543739,73

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
8	39527	533152,31	3543750,45	8	39568	532968,61	3544146,73	8	39609	533441,10	3543976,22	8	39650	533562,83	3543775,52	8	39691	533910,48	3544154,04
8	39528	533142,86	3543758,90	8	39569	532968,00	3544151,63	8	39610	533462,46	3543971,34	8	39651	533561,63	3543783,45	8	39692	533945,22	3544141,16
8	39529	533136,05	3543764,00	8	39570	532965,83	3544165,80	8	39611	533463,14	3543956,45	8	39652	533559,19	3543791,10	8	39693	533972,89	3544131,62
8	39530	533128,48	3543767,89	8	39571	532965,92	3544168,90	8	39612	533466,66	3543936,08	8	39653	533547,16	3543820,35	8	39694	534001,66	3544126,23
8	39531	533120,37	3543770,43	8	39572	532967,05	3544172,85	8	39613	533453,85	3543918,99	8	39654	533535,02	3543839,14	8	39695	534030,92	3544125,10
8	39532	533118,64	3543770,81	8	39573	532973,15	3544177,76	8	39614	533439,81	3543888,99	8	39655	533533,62	3543842,47	8	39696	534034,56	3544125,22
8	39533	533116,71	3543783,86	8	39574	532982,87	3544185,19	8	39615	533433,41	3543862,62	8	39656	533532,98	3543846,84	8	39697	534038,58	3544125,36
8	39534	533108,79	3543804,65	8	39575	532995,99	3544195,12	8	39616	533432,74	3543841,24	8	39657	533533,05	3543849,14	8	39698	534053,64	3544125,88
8	39535	533105,41	3543811,04	8	39576	533011,28	3544210,90	8	39617	533436,52	3543815,35	8	39658	533534,65	3543855,71	8	39699	534094,24	3544131,46
8	39536	533101,68	3543817,01	8	39577	533016,22	3544216,87	8	39618	533446,28	3543792,22	8	39659	533540,03	3543867,23	8	39700	534118,12	3544139,41
8	39537	533097,16	3543822,42	8	39578	533020,19	3544223,55	8	39619	533458,18	3543773,79	8	39660	533544,20	3543872,79	8	39701	534146,90	3544151,57
8	39538	533088,53	3543831,36	8	39579	533024,18	3544231,63	8	39620	533463,63	3543760,55	8	39661	533553,70	3543882,22	8	39702	534173,45	3544168,06
8	39539	533074,39	3543842,32	8	39580	533026,71	3544237,74	8	39621	533464,19	3543752,38	8	39662	533556,72	3543885,84	8	39703	534197,10	3544188,48
8	39540	533066,46	3543848,17	8	39581	533028,41	3544244,14	8	39622	533469,32	3543734,89	8	39663	533563,38	3543894,96	8	39704	534217,29	3544212,35
8	39541	533062,37	3543854,98	8	39582	533030,18	3544253,16	8	39623	533472,96	3543717,85	8	39664	533567,64	3543904,70	8	39705	534220,14	3544216,31
8	39542	533059,57	3543859,96	8	39583	533031,08	3544260,94	8	39624	533472,63	3543706,99	8	39665	533568,80	3543908,38	8	39706	534236,59	3544243,50
8	39543	533055,72	3543865,81	8	39584	533030,76	3544268,77	8	39625	533472,94	3543695,55	8	39666	533570,48	3543915,52	8	39707	534242,28	3544257,52
8	39544	533051,10	3543871,07	8	39585	533029,49	3544279,29	8	39626	533474,08	3543686,17	8	39667	533571,11	3543922,83	8	39708	534250,32	3544263,92
8	39545	533040,43	3543891,57	8	39586	533027,08	3544287,41	8	39627	533476,98	3543677,18	8	39668	533571,16	3543927,17	8	39709	534268,07	3544254,83
8	39546	533031,18	3543893,98	8	39587	533025,10	3544297,89	8	39628	533482,83	3543663,56	8	39669	533570,63	3543934,99	8	39710	534296,88	3544253,04
8	39547	533033,10	3543901,79	8	39588	533031,55	3544293,17	8	39629	533486,41	3543656,72	8	39670	533568,89	3543942,64	8	39711	534327,19	3544249,49
8	39548	533033,75	3543909,80	8	39589	533066,85	3544277,88	8	39630	533491,00	3543650,52	8	39671	533564,66	3543956,20	8	39712	534352,37	3544235,53
8	39549	533033,11	3543917,82	8	39590	533099,67	3544266,92	8	39631	533504,13	3543635,39	8	39672	533563,73	3543961,57	8	39713	534389,35	3544223,61
8	39550	533031,19	3543925,64	8	39591	533133,88	3544261,78	8	39632	533527,66	3543613,75	8	39673	533565,03	3543962,90	8	39714	534427,94	3544219,08
8	39551	533028,34	3543934,20	8	39592	533142,45	3544261,99	8	39633	533534,47	3543608,49	8	39674	533568,14	3543967,62	8	39715	534458,45	3544218,48
8	39552	533020,24	3543950,54	8	39593	533153,27	3544252,52	8	39634	533547,41	3543602,58	8	39675	533575,19	3543968,34	8	39716	534494,05	3544222,92
8	39553	533019,78	3543957,21	8	39594	533166,81	3544243,97	8	39635	533561,50	3543600,55	8	39676	533610,97	3543979,01	8	39717	534509,54	3544224,82
8	39554	533016,12	3543975,12	8	39595	533179,50	3544235,96	8	39636	533575,59	3543602,58	8	39677	533619,06	3543982,27	8	39718	534539,70	3544236,86
8	39555	533014,01	3543982,47	8	39596	533187,21	3544231,89	8	39637	533588,53	3543608,49	8	39678	533650,67	3543998,39	8	39719	534573,01	3544253,93
8	39556	533010,82	3543989,43	8	39597	533214,02	3544220,21	8	39638	533599,29	3543617,81	8	39679	533678,94	3544019,87	8	39720	534571,17	3544236,61
8	39557	533002,85	3544003,74	8	39598	533237,17	3544182,51	8	39639	533606,98	3543629,78	8	39680	533688,08	3544028,19	8	39721	534575,98	3544198,19
8	39558	532989,31	3544027,47	8	39599	533244,96	3544174,11	8	39640	533610,99	3543643,43	8	39681	533711,51	3544053,55	8	39722	534583,88	3544170,11
8	39559	532987,42	3544032,74	8	39600	533257,17	3544150,42	8	39641	533610,99	3543657,67	8	39682	533730,24	3544082,57	8	39723	534595,24	3544148,34
8	39560	532987,22	3544036,37	8	39601	533270,51	3544128,58	8	39642	533606,98	3543671,32	8	39683	533733,98	3544089,64	8	39724	534599,09	3544137,87
8	39561	532987,22	3544056,36	8	39602	533277,08	3544118,75	8	39643	533599,29	3543683,29	8	39684	533747,63	3544122,06	8	39725	534590,50	3544113,82
8	39562	532987,91	3544074,48	8	39603	533294,00	3544085,46	8	39644	533595,34	3543687,35	8	39685	533755,47	3544156,96	8	39726	534579,99	3544099,41
8	39563	532987,29	3544092,43	8	39604	533316,33	3544056,43	8	39645	533576,09	3543705,05	8	39686	533786,55	3544158,56	8	39727	534565,64	3544080,35
8	39564	532985,50	3544106,23	8	39605	533329,30	3544042,43	8	39646	533572,74	3543708,92	8	39687	533827,02	3544164,06	8	39728	534562,22	3544076,44
8	39565	532983,61	3544114,76	8	39606	533358,35	3544016,62	8	39647	533573,30	3543726,87	8	39688	533843,92	3544170,03	8	39729	534556,35	3544072,66
8	39566	532980,28	3544122,85	8	39607	533391,85	3543996,92	8	39648	533566,34	3543759,35	8	39689	533853,75	3544173,51	8	39730	534544,40	3544065,25
8	39567	532973,07	3544136,73	8	39608	533415,00	3543986,18	8	39649	533563,21	3543770,06	8	39690	533859,44	3544170,48	8	39731	534534,18	3544059,37



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
8	39732	534522,64	3544055,21	8	39773	534235,25	3543828,15	8	39814	533965,99	3543339,48	8	39855	534365,39	3542928,73	8	39896	534156,55	3542454,60
8	39733	534516,46	3544053,37	8	39774	534227,49	3543821,11	8	39815	533962,83	3543329,91	8	39856	534365,39	3542918,06	8	39897	534150,59	3542444,56
8	39734	534509,03	3544050,49	8	39775	534221,08	3543814,07	8	39816	533957,04	3543303,79	8	39857	534364,63	3542899,89	8	39898	534146,83	3542436,75
8	39735	534502,16	3544046,47	8	39776	534216,13	3543805,96	8	39817	533956,02	3543297,05	8	39858	534364,86	3542893,68	8	39899	534144,47	3542428,42
8	39736	534496,01	3544041,41	8	39777	534211,23	3543795,89	8	39818	533955,93	3543290,24	8	39859	534354,48	3542875,69	8	39900	534143,59	3542419,81
8	39737	534490,75	3544035,45	8	39778	534208,33	3543788,50	8	39819	533957,47	3543262,03	8	39860	534348,53	3542866,65	8	39901	534143,39	3542407,25
8	39738	534488,56	3544032,53	8	39779	534206,65	3543780,76	8	39820	533958,14	3543257,17	8	39861	534337,43	3542855,13	8	39902	534140,22	3542404,42
8	39739	534485,23	3544028,27	8	39780	534205,02	3543768,79	8	39821	533958,52	3543254,23	8	39862	534331,78	3542848,11	8	39903	534128,49	3542388,52
8	39740	534479,76	3544023,11	8	39781	534204,70	3543758,95	8	39822	533960,78	3543246,70	8	39863	534327,50	3542840,19	8	39904	534112,98	3542363,11
8	39741	534475,85	3544021,48	8	39782	534199,90	3543756,78	8	39823	533967,39	3543229,63	8	39864	534325,78	3542836,19	8	39905	534100,62	3542342,25
8	39742	534467,42	3544016,73	8	39783	534191,99	3543752,28	8	39824	533981,50	3543203,27	8	39865	534324,57	3542833,38	8	39906	534079,58	3542311,26
8	39743	534460,09	3544011,69	8	39784	534185,03	3543746,43	8	39825	533985,42	3543197,08	8	39866	534323,37	3542830,58	8	39907	534055,63	3542254,88
8	39744	534453,77	3544005,43	8	39785	534179,25	3543739,42	8	39826	533990,20	3543191,53	8	39867	534318,65	3542819,59	8	39908	534052,16	3542242,45
8	39745	534448,66	3543998,16	8	39786	534176,53	3543722,23	8	39827	533995,75	3543186,74	8	39868	534314,06	3542803,70	8	39909	534052,16	3542228,21
8	39746	534441,63	3543985,98	8	39787	534163,85	3543715,87	8	39828	534017,63	3543170,47	8	39869	534312,56	3542801,48	8	39910	534056,17	3542214,56
8	39747	534440,71	3543983,11	8	39788	534161,14	3543709,05	8	39829	534037,57	3543157,25	8	39870	534302,72	3542794,81	8	39911	534063,86	3542202,59
8	39748	534421,58	3543980,80	8	39789	534159,46	3543701,91	8	39830	534054,44	3543150,38	8	39871	534283,22	3542783,57	8	39912	534074,62	3542193,27
8	39749	534402,86	3543974,12	8	39790	534155,74	3543678,52	8	39831	534061,26	3543147,60	8	39872	534274,59	3542777,28	8	39913	534087,56	3542187,36
8	39750	534383,80	3543961,66	8	39791	534150,66	3543651,41	8	39832	534066,09	3543145,63	8	39873	534267,50	3542769,31	8	39914	534101,65	3542185,33
8	39751	534370,88	3543952,22	8	39792	534149,80	3543641,39	8	39833	534095,49	3543130,08	8	39874	534251,80	3542747,32	8	39915	534115,74	3542187,36
8	39752	534364,33	3543946,36	8	39793	534150,98	3543631,41	8	39834	534135,96	3543107,37	8	39875	534248,51	3542742,71	8	39916	534128,68	3542193,27
8	39753	534358,99	3543943,85	8	39794	534155,32	3543611,74	8	39835	534142,09	3543104,45	8	39876	534245,75	3542738,85	8	39917	534139,44	3542202,59
8	39754	534352,53	3543942,47	8	39795	534159,17	3543582,64	8	39836	534148,57	3543102,40	8	39877	534241,52	3542731,76	8	39918	534147,40	3542215,17
8	39755	534340,39	3543940,30	8	39796	534160,06	3543562,92	8	39837	534184,16	3543093,71	8	39878	534238,52	3542724,08	8	39919	534167,78	3542263,14
8	39756	534326,86	3543938,70	8	39797	534160,15	3543559,11	8	39838	534190,71	3543092,94	8	39879	534236,83	3542716,01	8	39920	534185,04	3542288,53
8	39757	534318,43	3543936,96	8	39798	534156,91	3543543,27	8	39839	534194,84	3543092,45	8	39880	534232,60	3542682,30	8	39921	534198,50	3542311,27
8	39758	534310,42	3543933,79	8	39799	534148,13	3543512,30	8	39840	534201,35	3543091,68	8	39881	534234,65	3542663,86	8	39922	534211,57	3542332,68
8	39759	534303,08	3543929,31	8	39800	534140,00	3543492,86	8	39841	534218,82	3543083,94	8	39882	534236,13	3542655,83	8	39923	534214,58	3542336,76
8	39760	534298,64	3543926,04	8	39801	534134,79	3543485,46	8	39842	534245,68	3543073,65	8	39883	534232,00	3542645,42	8	39924	534217,65	3542339,51
8	39761	534291,91	3543920,08	8	39802	534131,46	3543480,75	8	39843	534286,59	3543059,79	8	39884	534212,20	3542601,91	8	39925	534229,76	3542351,56
8	39762	534286,35	3543913,01	8	39803	534124,80	3543476,05	8	39844	534349,04	3543043,95	8	39885	534206,00	3542594,36	8	39926	534235,19	3542359,40
8	39763	534282,16	3543905,07	8	39804	534106,60	3543469,50	8	39845	534380,89	3543034,39	8	39886	534201,06	3542587,13	8	39927	534239,31	3542366,56
8	39764	534278,96	3543897,42	8	39805	534095,33	3543466,20	8	39846	534381,13	3543032,19	8	39887	534199,74	3542584,22	8	39928	534242,20	3542374,30
8	39765	534276,14	3543888,35	8	39806	534085,70	3543462,25	8	39847	534381,28	3543027,11	8	39888	534198,31	3542581,05	8	39929	534243,77	3542382,41
8	39766	534275,23	3543880,10	8	39807	534077,10	3543456,40	8	39848	534376,48	3543003,95	8	39889	534197,19	3542577,91	8	39930	534243,99	3542390,68
8	39767	534270,65	3543875,23	8	39808	534055,14	3543437,82	8	39849	534375,50	3542987,83	8	39890	534190,34	3542558,85	8	39931	534243,32	3542402,49
8	39768	534265,01	3543868,00	8	39809	534015,12	3543392,80	8	39850	534371,38	3542973,55	8	39891	534188,08	3542549,82	8	39932	534243,36	3542404,91
8	39769	534260,78	3543859,88	8	39810	533991,09	3543373,23	8	39851	534367,94	3542964,85	8	39892	534187,55	3542540,52	8	39933	534245,13	3542407,88
8	39770	534254,75	3543845,11	8	39811	533986,24	3543368,71	8	39852	534365,31	3542955,82	8	39893	534188,75	3542531,30	8	39934	534264,18	3542449,12
8	39771	534253,26	3543838,63	8	39812	533982,04	3543363,59	8	39853	534364,43	3542946,46	8	39894	534191,31	3542518,50	8	39935	534274,70	3542462,19
8	39772	534243,59	3543834,27	8	39813	533971,02	3543348,22	8	39854	534364,43	3542938,92	8	39895	534178,56	3542502,22	8	39936	534279,62	3542469,56

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				
8	39937	534283,17	3542477,70	8	39978	534466,20	3542941,41	8	40019	534952,29	3542542,99	8	40060	535031,21	3541819,39	8	40101	535155,47	3541119,34
8	39938	534288,95	3542494,99	8	39979	534474,64	3542970,73	8	40020	534952,91	3542535,52	8	40061	535031,00	3541806,51	8	40102	535156,10	3541088,66
8	39939	534289,16	3542496,39	8	39980	534475,86	3542990,75	8	40021	534954,68	3542515,71	8	40062	535032,37	3541790,12	8	40103	535155,32	3541071,35
8	39940	534291,07	3542509,38	8	39981	534476,66	3542994,52	8	40022	534952,92	3542502,21	8	40063	535033,81	3541781,67	8	40104	535154,75	3541059,07
8	39941	534291,74	3542513,92	8	39982	534478,65	3542999,60	8	40023	534951,34	3542479,57	8	40064	535036,68	3541773,59	8	40105	535152,08	3541036,74
8	39942	534292,24	3542523,10	8	39983	534533,23	3542984,01	8	40024	534949,82	3542466,46	8	40065	535040,89	3541766,12	8	40106	535138,03	3541002,40
8	39943	534291,05	3542532,23	8	39984	534579,38	3542964,54	8	40025	534949,35	3542457,69	8	40066	535048,28	3541755,28	8	40107	535108,35	3540947,15
8	39944	534289,61	3542538,59	8	39985	534590,63	3542959,76	8	40026	534949,86	3542447,39	8	40067	535055,16	3541745,29	8	40108	535081,82	3540906,84
8	39945	534297,78	3542548,53	8	39986	534608,81	3542938,02	8	40027	534952,47	3542437,43	8	40068	535055,28	3541736,70	8	40109	535079,91	3540903,94
8	39946	534323,96	3542606,08	8	39987	534645,49	3542911,58	8	40028	534956,08	3542427,83	8	40069	535056,55	3541728,98	8	40110	535078,00	3540901,03
8	39947	534329,53	3542620,09	8	39988	534651,29	3542907,96	8	40029	534961,73	3542418,11	8	40070	535059,47	3541717,05	8	40111	535056,23	3540867,97
8	39948	534334,10	3542632,61	8	39989	534657,54	3542905,19	8	40030	534964,49	3542407,76	8	40071	535065,52	3541700,03	8	40112	535052,50	3540861,23
8	39949	534336,52	3542642,00	8	39990	534675,07	3542898,77	8	40031	534979,16	3542345,09	8	40072	535070,74	3541689,02	8	40113	535048,49	3540847,58
8	39950	534337,09	3542651,69	8	39991	534704,34	3542891,22	8	40032	534997,73	3542300,51	8	40073	535074,38	3541681,98	8	40114	535048,49	3540833,34
8	39951	534336,58	3542664,87	8	39992	534740,70	3542872,47	8	40033	535010,06	3542268,63	8	40074	535075,11	3541666,07	8	40115	535052,50	3540819,69
8	39952	534333,53	3542679,48	8	39993	534766,34	3542859,83	8	40034	535039,51	3542203,24	8	40075	535075,80	3541655,12	8	40116	535060,19	3540807,72
8	39953	534333,30	3542681,62	8	39994	534783,50	3542843,39	8	40035	535039,77	3542196,53	8	40076	535077,24	3541645,93	8	40117	535070,95	3540798,40
8	39954	534334,48	3542691,02	8	39995	534817,30	3542819,85	8	40036	535039,77	3542186,82	8	40077	535080,36	3541637,17	8	40118	535083,89	3540792,49
8	39955	534342,57	3542702,36	8	39996	534820,77	3542817,44	8	40037	535038,36	3542173,67	8	40078	535085,06	3541629,14	8	40119	535097,98	3540790,46
8	39956	534355,50	3542709,81	8	39997	534824,24	3542815,02	8	40038	535035,86	3542155,47	8	40079	535088,86	3541623,83	8	40120	535112,07	3540792,49
8	39957	534372,28	3542720,97	8	39998	534832,49	3542809,27	8	40039	535036,21	3542137,79	8	40080	535094,38	3541615,15	8	40121	535122,22	3540797,12
8	39958	534385,58	3542732,30	8	39999	534847,14	3542797,48	8	40040	535039,29	3542109,94	8	40081	535094,64	3541611,42	8	40122	535125,01	3540798,40
8	39959	534392,36	3542739,34	8	40000	534863,20	3542781,37	8	40041	535040,67	3542099,16	8	40082	535099,24	3541596,76	8	40123	535127,47	3540800,53
8	39960	534397,66	3542747,57	8	40001	534880,01	3542760,62	8	40042	535036,82	3542095,45	8	40083	535114,93	3541512,12	8	40124	535135,77	3540807,72
8	39961	534407,42	3542766,62	8	40002	534885,44	3542749,00	8	40043	535031,40	3542087,78	8	40084	535135,26	3541442,64	8	40125	535139,73	3540812,95
8	39962	534412,95	3542785,75	8	40003	534889,22	3542732,42	8	40044	535011,93	3542053,89	8	40085	535149,74	3541411,80	8	40126	535194,03	3540895,31
8	39963	534415,79	3542792,35	8	40004	534888,22	3542720,34	8	40045	535000,52	3542025,06	8	40086	535158,91	3541381,04	8	40127	535228,61	3540959,68
8	39964	534427,01	3542804,01	8	40005	534884,96	3542707,86	8	40046	534998,69	3542010,63	8	40087	535157,93	3541360,75	8	40128	535247,21	3541005,16
8	39965	534432,17	3542811,85	8	40006	534883,43	3542698,32	8	40047	534998,35	3542001,72	8	40088	535145,61	3541323,51	8	40129	535249,33	3541011,54
8	39966	534434,05	3542814,71	8	40007	534883,77	3542688,67	8	40048	534999,61	3541992,90	8	40089	535137,33	3541285,55	8	40130	535250,58	3541018,16
8	39967	534435,94	3542817,57	8	40008	534885,95	3542679,27	8	40049	535001,51	3541984,80	8	40090	535136,40	3541276,14	8	40131	535253,51	3541042,64
8	39968	534439,72	3542823,31	8	40009	534892,30	3542660,40	8	40050	535004,13	3541969,49	8	40091	535136,00	3541272,04	8	40132	535254,51	3541051,04
8	39969	534453,91	3542847,92	8	40010	534895,42	3542653,09	8	40051	535009,38	3541955,24	8	40092	535135,44	3541266,32	8	40133	535254,67	3541054,61
8	39970	534459,21	3542858,62	8	40011	534899,67	3542646,37	8	40052	535020,01	3541914,58	8	40093	535135,24	3541259,33	8	40134	535256,14	3541087,42
8	39971	534462,52	3542867,24	8	40012	534907,14	3542636,40	8	40053	535033,04	3541870,10	8	40094	535136,02	3541252,40	8	40135	535255,65	3541111,53
8	39972	534464,20	3542876,33	8	40013	534915,58	3542623,17	8	40054	535034,85	3541861,92	8	40095	535139,79	3541231,84	8	40136	535264,53	3541134,52
8	39973	534465,16	3542887,05	8	40014	534919,60	3542617,70	8	40055	535035,51	3541858,93	8	40096	535147,55	3541210,22	8	40137	535267,99	3541147,89
8	39974	534464,71	3542899,57	8	40015	534924,34	3542612,85	8	40056	535036,17	3541855,95	8	40097	535156,36	3541183,35	8	40138	535269,51	3541157,77
8	39975	534465,39	3542915,80	8	40016	534941,53	3542597,42	8	40057	535038,32	3541846,26	8	40098	535166,72	3541158,84	8	40139	535269,03	3541167,75
8	39976	534465,39	3542933,43	8	40017	534942,22	3542594,75	8	40058	535034,60	3541836,67	8	40099	535158,82	3541138,38	8	40140	535266,59	3541177,45
8	39977	534464,94	3542938,22	8	40018	534947,80	3542568,80	8	40059	535032,13	3541828,18	8	40100	535156,21	3541129,02	8	40141	535261,63	3541191,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	40142	535250,16	3541218,25	8	40183	535139,00	3541837,11	8	40224	535052,50	3542492,51	8	40265	534502,34	3543096,83	8	40306	534260,37	3543550,09
8	40143	535242,23	3541242,48	8	40184	535139,69	3541846,74	8	40225	535055,24	3542513,69	8	40266	534446,26	3543119,28	8	40307	534260,02	3543566,24
8	40144	535236,67	3541257,96	8	40185	535138,90	3541853,19	8	40226	535052,51	3542544,46	8	40267	534390,47	3543135,95	8	40308	534258,87	3543591,46
8	40145	535235,65	3541263,52	8	40186	535138,52	3541856,33	8	40227	535051,55	3542555,77	8	40268	534375,68	3543140,37	8	40309	534253,92	3543628,98
8	40146	535236,29	3541269,99	8	40187	535137,83	3541859,41	8	40228	535045,96	3542588,02	8	40269	534315,01	3543155,75	8	40310	534250,82	3543643,00
8	40147	535239,99	3541286,97	8	40188	535129,94	3541895,02	8	40229	535039,60	3542617,53	8	40270	534279,36	3543167,83	8	40311	534254,32	3543661,64
8	40148	535240,90	3541291,14	8	40189	535116,37	3541941,34	8	40230	535034,60	3542636,98	8	40271	534256,94	3543176,42	8	40312	534256,07	3543672,66
8	40149	535242,19	3541297,05	8	40190	535104,84	3541985,40	8	40231	535031,25	3542646,17	8	40272	534250,71	3543179,18	8	40313	534259,25	3543674,30
8	40150	535255,01	3541335,82	8	40191	535101,15	3541995,41	8	40232	535026,17	3542654,53	8	40273	534243,65	3543182,31	8	40314	534264,27	3543675,49
8	40151	535256,69	3541342,38	8	40192	535099,71	3542003,90	8	40233	535019,57	3542661,74	8	40274	534234,95	3543186,17	8	40315	534275,51	3543680,14
8	40152	535257,48	3541349,11	8	40193	535102,29	3542010,45	8	40234	534996,21	3542682,70	8	40275	534227,89	3543188,68	8	40316	534282,53	3543683,71
8	40153	535259,20	3541384,74	8	40194	535113,35	3542029,69	8	40235	534989,32	3542693,50	8	40276	534220,55	3543190,12	8	40317	534288,91	3543688,35
8	40154	535258,89	3541393,17	8	40195	535119,58	3542034,66	8	40236	534985,80	3542698,20	8	40277	534201,82	3543192,33	8	40318	534294,48	3543693,94
8	40155	535257,17	3541401,44	8	40196	535129,18	3542046,18	8	40237	534987,16	3542703,40	8	40278	534177,95	3543198,47	8	40319	534299,10	3543700,33
8	40156	535243,42	3541447,52	8	40197	535132,26	3542050,68	8	40238	534989,52	3542731,87	8	40279	534173,53	3543200,95	8	40320	534302,67	3543707,37
8	40157	535229,10	3541478,06	8	40198	535134,51	3542053,97	8	40239	534989,56	3542739,53	8	40280	534143,29	3543217,92	8	40321	534306,40	3543716,46
8	40158	535212,31	3541535,42	8	40199	535136,58	3542058,74	8	40240	534988,44	3542747,12	8	40281	534108,51	3543236,31	8	40322	534308,83	3543724,08
8	40159	535197,56	3541614,98	8	40200	535138,28	3542062,64	8	40241	534987,05	3542755,24	8	40282	534084,55	3543246,07	8	40323	534310,02	3543732,00
8	40160	535193,62	3541629,52	8	40201	535140,36	3542071,86	8	40242	534980,58	3542781,56	8	40283	534075,37	3543252,17	8	40324	534309,93	3543740,01
8	40161	535193,25	3541634,79	8	40202	535142,67	3542089,96	8	40243	534965,41	3542814,06	8	40284	534064,38	3543260,33	8	40325	534308,60	3543754,46
8	40162	535191,98	3541642,95	8	40203	535138,71	3542120,84	8	40244	534949,93	3542833,17	8	40285	534058,41	3543271,49	8	40326	534314,23	3543757,50
8	40163	535189,40	3541650,80	8	40204	535136,09	3542144,39	8	40245	534947,67	3542835,96	8	40286	534056,90	3543275,39	8	40327	534327,56	3543769,68
8	40164	535185,56	3541658,12	8	40205	535136,00	3542149,53	8	40246	534945,42	3542838,74	8	40287	534056,16	3543288,85	8	40328	534337,06	3543780,45
8	40165	535174,81	3541675,04	8	40206	535137,64	3542161,49	8	40247	534938,30	3542847,53	8	40288	534058,26	3543298,30	8	40329	534344,90	3543795,54
8	40166	535173,91	3541694,58	8	40207	535139,77	3542181,42	8	40248	534917,64	3542869,13	8	40289	534059,39	3543299,88	8	40330	534347,72	3543802,10
8	40167	535172,02	3541705,72	8	40208	535139,77	3542198,37	8	40249	534892,45	3542889,37	8	40290	534084,48	3543320,32	8	40331	534349,60	3543809,01
8	40168	535170,13	3541713,22	8	40209	535139,05	3542216,85	8	40250	534847,00	3542921,03	8	40291	534090,98	3543327,51	8	40332	534350,63	3543814,30
8	40169	535167,12	3541720,35	8	40210	535137,76	3542226,35	8	40251	534829,95	3542937,37	8	40292	534125,12	3543366,04	8	40333	534356,48	3543820,52
8	40170	535160,38	3541733,36	8	40211	535134,68	3542235,43	8	40252	534824,04	3542942,22	8	40293	534133,61	3543373,22	8	40334	534361,93	3543827,45
8	40171	535158,06	3541738,25	8	40212	535102,34	3542307,27	8	40253	534817,46	3542946,12	8	40294	534137,78	3543374,44	8	40335	534366,08	3543835,24
8	40172	535157,05	3541742,39	8	40213	535090,33	3542338,31	8	40254	534786,02	3542961,61	8	40295	534146,94	3543377,74	8	40336	534369,79	3543843,97
8	40173	535159,07	3541753,13	8	40214	535084,39	3542352,56	8	40255	534740,26	3542985,22	8	40296	534150,78	3543379,12	8	40337	534371,91	3543844,35
8	40174	535158,82	3541763,35	8	40215	535081,65	3542359,15	8	40256	534704,81	3542994,37	8	40297	534164,97	3543384,22	8	40338	534391,11	3543848,47
8	40175	535157,91	3541770,46	8	40216	535076,48	3542371,57	8	40257	534698,37	3542996,72	8	40298	534171,09	3543386,90	8	40339	534413,42	3543858,92
8	40176	535156,11	3541778,77	8	40217	535074,62	3542376,03	8	40258	534677,55	3543011,72	8	40299	534176,81	3543390,38	8	40340	534419,77	3543862,48
8	40177	535152,93	3541786,66	8	40218	535061,45	3542432,26	8	40259	534663,55	3543028,52	8	40300	534196,17	3543404,00	8	40341	534425,55	3543866,93
8	40178	535148,47	3541793,90	8	40219	535056,62	3542450,36	8	40260	534651,74	3543039,46	8	40301	534202,76	3543409,53	8	40342	534434,02	3543874,50
8	40179	535143,27	3541800,91	8	40220	535054,48	3542456,64	8	40261	534644,73	3543044,87	8	40302	534208,30	3543416,13	8	40343	534440,74	3543879,42
8	40180	535136,75	3541808,10	8	40221	535051,54	3542462,60	8	40262	534636,89	3543048,97	8	40303	534228,08	3543444,26	8	40344	534446,30	3543883,06
8	40181	535132,31	3541811,42	8	40222	535050,29	3542464,75	8	40263	534619,14	3543056,32	8	40304	534242,67	3543479,16	8	40345	534454,60	3543884,07
8	40182	535136,05	3541819,78	8	40223	535050,94	3542470,41	8	40264	534573,09	3543076,55	8	40305	534254,19	3543519,81	8	40346	534468,65	3543885,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	40347	534473,32	3543886,08	8	40388	534684,19	3544278,13	8	40429	534906,32	3544003,67	8	40470	535590,84	3543562,59	8	40511	535555,01	3543171,77
8	40348	534480,68	3543887,24	8	40389	534693,15	3544288,75	8	40430	534892,89	3543951,19	8	40471	535589,09	3543553,62	8	40512	535562,16	3543166,20
8	40349	534487,79	3543889,49	8	40390	534696,47	3544290,36	8	40431	534891,63	3543914,85	8	40472	535588,16	3543544,89	8	40513	535567,40	3543162,60
8	40350	534494,49	3543892,78	8	40391	534719,65	3544277,71	8	40432	534891,36	3543903,60	8	40473	535588,79	3543536,15	8	40514	535566,61	3543140,66
8	40351	534501,21	3543896,72	8	40392	534744,31	3544268,23	8	40433	534893,38	3543869,95	8	40474	535591,41	3543519,78	8	40515	535567,09	3543131,72
8	40352	534509,25	3543902,58	8	40393	534754,03	3544265,21	8	40434	534901,04	3543837,12	8	40475	535599,34	3543499,80	8	40516	535571,10	3543118,07
8	40353	534515,98	3543909,93	8	40394	534785,83	3544258,10	8	40435	534914,10	3543806,04	8	40476	535599,57	3543491,42	8	40517	535578,79	3543106,10
8	40354	534523,76	3543920,34	8	40395	534818,37	3544256,26	8	40436	534932,20	3543777,61	8	40477	535596,90	3543485,91	8	40518	535589,55	3543096,78
8	40355	534529,41	3543932,33	8	40396	534851,41	3544257,09	8	40437	534936,77	3543771,61	8	40478	535586,52	3543470,49	8	40519	535602,49	3543090,87
8	40356	534530,75	3543936,49	8	40397	534899,19	3544269,32	8	40438	534960,35	3543745,69	8	40479	535575,99	3543454,00	8	40520	535616,58	3543088,84
8	40357	534534,66	3543938,55	8	40398	534922,65	3544279,39	8	40439	534981,67	3543729,26	8	40480	535564,87	3543440,37	8	40521	535630,67	3543090,87
8	40358	534541,75	3543944,12	8	40399	534948,69	3544292,91	8	40440	534986,20	3543706,61	8	40481	535559,65	3543432,59	8	40522	535643,61	3543096,78
8	40359	534559,37	3543960,75	8	40400	534972,48	3544310,11	8	40441	534996,27	3543678,68	8	40482	535555,98	3543423,98	8	40523	535654,37	3543106,10
8	40360	534560,89	3543962,69	8	40401	534993,50	3544330,60	8	40442	535006,19	3543656,47	8	40483	535553,98	3543414,84	8	40524	535662,06	3543118,07
8	40361	534576,40	3543968,27	8	40402	535020,85	3544361,50	8	40443	535022,82	3543626,43	8	40484	535551,37	3543393,55	8	40525	535666,07	3543131,72
8	40362	534595,84	3543979,49	8	40403	535025,71	3544370,79	8	40444	535044,36	3543599,69	8	40485	535551,06	3543384,85	8	40526	535666,55	3543137,02
8	40363	534609,53	3543987,96	8	40404	535031,62	3544375,36	8	40445	535070,15	3543577,02	8	40486	535552,28	3543376,23	8	40527	535667,40	3543160,38
8	40364	534622,29	3543996,19	8	40405	535051,02	3544393,41	8	40446	535099,44	3543559,10	8	40487	535557,51	3543353,54	8	40528	535667,40	3543175,65
8	40365	534627,84	3544000,35	8	40406	535068,92	3544410,13	8	40447	535121,17	3543548,25	8	40488	535559,06	3543350,10	8	40529	535662,65	3543195,30
8	40366	534632,78	3544005,24	8	40407	535094,15	3544407,36	8	40448	535146,62	3543539,80	8	40489	535560,78	3543346,29	8	40530	535660,46	3543202,13
8	40367	534643,32	3544017,25	8	40408	535097,64	3544406,77	8	40449	535187,51	3543530,84	8	40490	535565,30	3543336,28	8	40531	535657,33	3543208,58
8	40368	534659,35	3544038,55	8	40409	535126,73	3544409,01	8	40450	535229,38	3543530,60	8	40491	535569,32	3543329,03	8	40532	535652,23	3543217,40
8	40369	534675,03	3544059,54	8	40410	535119,41	3544394,89	8	40451	535240,77	3543531,73	8	40492	535574,49	3543322,56	8	40533	535655,34	3543222,44
8	40370	534679,12	3544066,00	8	40411	535106,99	3544370,66	8	40452	535275,16	3543538,21	8	40493	535579,44	3543317,31	8	40534	535666,94	3543245,87
8	40371	534682,19	3544073,02	8	40412	535096,42	3544335,54	8	40453	535307,90	3543550,61	8	40494	535578,28	3543306,89	8	40535	535673,57	3543263,98
8	40372	534685,00	3544081,08	8	40413	535092,45	3544299,09	8	40454	535337,98	3543568,52	8	40495	535577,22	3543291,70	8	40536	535675,51	3543270,73
8	40373	534694,97	3544109,01	8	40414	535091,66	3544281,48	8	40455	535346,57	3543575,93	8	40496	535574,90	3543285,35	8	40537	535676,49	3543277,69
8	40374	534698,34	3544120,18	8	40415	535085,49	3544276,80	8	40456	535367,09	3543579,86	8	40497	535571,99	3543279,47	8	40538	535677,90	3543298,01
8	40375	534699,88	3544126,97	8	40416	535055,93	3544249,25	8	40457	535430,51	3543591,64	8	40498	535561,91	3543273,30	8	40539	535679,65	3543313,67
8	40376	534700,46	3544133,92	8	40417	535032,51	3544216,33	8	40458	535485,67	3543604,20	8	40499	535554,13	3543267,43	8	40540	535680,48	3543324,73
8	40377	534700,58	3544142,33	8	40418	535027,67	3544207,82	8	40459	535524,05	3543620,15	8	40500	535547,65	3543260,16	8	40541	535680,36	3543333,53
8	40378	534699,79	3544151,89	8	40419	535016,15	3544184,04	8	40460	535551,32	3543634,01	8	40501	535542,70	3543251,78	8	40542	535678,71	3543342,18
8	40379	534697,20	3544161,13	8	40420	535007,88	3544158,96	8	40461	535567,54	3543645,67	8	40502	535537,75	3543241,16	8	40543	535676,36	3543350,43
8	40380	534695,09	3544166,56	8	40421	535002,66	3544138,76	8	40462	535585,10	3543628,06	8	40503	535534,47	3543231,82	8	40544	535673,19	3543358,67
8	40381	534686,90	3544188,82	8	40422	535001,09	3544126,89	8	40463	535583,42	3543618,10	8	40504	535533,10	3543222,01	8	40545	535672,10	3543360,49
8	40382	534677,36	3544207,09	8	40423	534998,61	3544125,32	8	40464	535583,79	3543608,01	8	40505	535533,70	3543212,14	8	40546	535669,84	3543364,23
8	40383	534674,26	3544218,15	8	40424	534972,29	3544101,18	8	40465	535586,18	3543598,20	8	40506	535534,41	3543207,70	8	40547	535668,64	3543366,23
8	40384	534671,71	3544238,49	8	40425	534958,60	3544083,17	8	40466	535588,58	3543591,41	8	40507	535536,28	3543199,97	8	40548	535661,46	3543376,05
8	40385	534672,73	3544250,32	8	40426	534954,97	3544079,92	8	40467	535593,14	3543581,84	8	40508	535539,36	3543192,64	8	40549	535652,88	3543385,35
8	40386	534676,30	3544268,44	8	40427	534936,18	3544057,31	8	40468	535596,55	3543577,45	8	40509	535543,56	3543185,89	8	40550	535651,97	3543388,94
8	40387	534677,67	3544271,01	8	40428	534920,91	3544032,20	8	40469	535593,67	3543572,05	8	40510	535548,99	3543178,54	8	40551	535657,19	3543395,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	40552	535670,32	3543415,89	8	40593	536183,20	3543425,68	8	40634	535964,14	3543018,53	8	40675	535635,53	3542876,28	8	40716	535609,63	3542704,41
8	40553	535683,78	3543435,89	8	40594	536178,52	3543413,23	8	40635	535963,41	3543009,99	8	40676	535627,23	3542882,39	8	40717	535604,51	3542702,02
8	40554	535695,78	3543460,64	8	40595	536175,36	3543397,53	8	40636	535963,41	3542996,20	8	40677	535617,71	3542887,97	8	40718	535596,88	3542696,51
8	40555	535699,93	3543480,01	8	40596	536174,38	3543386,81	8	40637	535964,87	3542987,95	8	40678	535614,58	3542891,64	8	40719	535583,66	3542685,17
8	40556	535699,06	3543511,40	8	40597	536175,73	3543376,14	8	40638	535956,44	3542957,62	8	40679	535608,23	3542897,86	8	40720	535573,24	3542683,08
8	40557	535698,05	3543520,08	8	40598	536178,03	3543366,43	8	40639	535955,42	3542954,36	8	40680	535600,88	3542902,85	8	40721	535565,80	3542680,84
8	40558	535695,55	3543528,47	8	40599	536181,64	3543356,23	8	40640	535944,81	3542952,22	8	40681	535592,76	3542906,47	8	40722	535558,45	3542677,97
8	40559	535691,24	3543539,34	8	40600	536185,36	3543349,28	8	40641	535934,66	3542949,02	8	40682	535584,14	3542908,60	8	40723	535551,65	3542673,99
8	40560	535693,45	3543542,42	8	40601	536181,50	3543340,83	8	40642	535925,43	3542943,76	8	40683	535577,37	3542909,64	8	40724	535545,78	3542669,90
8	40561	535700,56	3543559,66	8	40602	536179,37	3543332,43	8	40643	535915,37	3542936,51	8	40684	535569,77	3542910,22	8	40725	535539,35	3542664,57
8	40562	535702,71	3543566,06	8	40603	536178,32	3543326,01	8	40644	535907,99	3542930,01	8	40685	535555,68	3542908,19	8	40726	535534,02	3542658,39
8	40563	535703,98	3543572,71	8	40604	536177,71	3543315,70	8	40645	535902,04	3542922,19	8	40686	535542,74	3542902,28	8	40727	535523,24	3542651,88
8	40564	535704,93	3543580,54	8	40605	536179,24	3543305,49	8	40646	535894,13	3542909,37	8	40687	535531,98	3542892,96	8	40728	535509,11	3542642,25
8	40565	535725,68	3543577,79	8	40606	536179,76	3543303,47	8	40647	535889,23	3542905,18	8	40688	535524,29	3542880,99	8	40729	535498,48	3542630,30
8	40566	535764,41	3543582,01	8	40607	536180,06	3543297,34	8	40648	535878,73	3542904,86	8	40689	535520,28	3542867,34	8	40730	535491,67	3542619,06
8	40567	535794,11	3543587,54	8	40608	536180,06	3543290,18	8	40649	535867,97	3542903,90	8	40690	535520,28	3542853,10	8	40731	535487,85	3542609,95
8	40568	535822,64	3543597,48	8	40609	536179,22	3543267,38	8	40650	535859,48	3542902,39	8	40691	535524,29	3542839,45	8	40732	535484,64	3542603,11
8	40569	535849,36	3543611,61	8	40610	536178,31	3543265,91	8	40651	535851,39	3542899,45	8	40692	535531,98	3542827,48	8	40733	535481,71	3542588,11
8	40570	535860,14	3543618,40	8	40611	536163,35	3543246,15	8	40652	535843,92	3542895,17	8	40693	535542,74	3542818,16	8	40734	535481,71	3542582,19
8	40571	535883,97	3543636,01	8	40612	536155,20	3543231,01	8	40653	535831,63	3542886,64	8	40694	535555,84	3542808,33	8	40735	535481,71	3542577,99
8	40572	535904,95	3543656,94	8	40613	536150,08	3543211,49	8	40654	535815,31	3542869,61	8	40695	535567,59	3542801,43	8	40736	535474,34	3542577,01
8	40573	535921,46	3543679,16	8	40614	536148,36	3543208,10	8	40655	535799,87	3542867,80	8	40696	535571,13	3542796,54	8	40737	535466,86	3542575,42
8	40574	535928,98	3543657,90	8	40615	536136,80	3543188,35	8	40656	535774,63	3542859,43	8	40697	535574,45	3542791,61	8	40738	535453,92	3542569,51
8	40575	535944,04	3543630,26	8	40616	536125,57	3543174,95	8	40657	535763,55	3542854,48	8	40698	535581,25	3542781,47	8	40739	535443,16	3542560,19
8	40576	535952,99	3543616,52	8	40617	536120,31	3543169,59	8	40658	535756,98	3542857,47	8	40699	535591,98	3542771,31	8	40740	535435,47	3542548,22
8	40577	535977,97	3543585,43	8	40618	536100,73	3543158,09	8	40659	535747,51	3542860,68	8	40700	535598,77	3542765,90	8	40741	535431,46	3542534,57
8	40578	536008,63	3543559,93	8	40619	536070,25	3543141,94	8	40660	535737,59	3542861,94	8	40701	535606,39	3542761,76	8	40742	535431,46	3542520,33
8	40579	536043,75	3543541,02	8	40620	536055,17	3543131,84	8	40661	535727,63	3542861,21	8	40702	535614,62	3542759,00	8	40743	535435,47	3542506,68
8	40580	536082,53	3543524,89	8	40621	536048,29	3543126,29	8	40662	535719,08	3542859,71	8	40703	535621,02	3542757,45	8	40744	535443,16	3542494,71
8	40581	536116,67	3543518,61	8	40622	536042,50	3543119,63	8	40663	535711,19	3542857,47	8	40704	535622,66	3542755,31	8	40745	535453,92	3542485,39
8	40582	536149,58	3543515,33	8	40623	536030,61	3543103,22	8	40664	535702,66	3542854,18	8	40705	535629,93	3542748,90	8	40746	535466,86	3542479,48
8	40583	536182,59	3543517,54	8	40624	536019,19	3543080,83	8	40665	535694,88	3542849,40	8	40706	535638,31	3542744,01	8	40747	535480,95	3542477,45
8	40584	536208,46	3543498,76	8	40625	536011,37	3543069,85	8	40666	535688,00	3542844,25	8	40707	535644,41	3542741,20	8	40748	535487,58	3542477,89
8	40585	536201,55	3543480,92	8	40626	536004,44	3543063,73	8	40667	535683,25	3542839,57	8	40708	535648,68	3542739,66	8	40749	535505,61	3542480,30
8	40586	536199,98	3543472,02	8	40627	535998,78	3543061,64	8	40668	535680,20	3542839,01	8	40709	535644,50	3542731,59	8	40750	535513,54	3542482,02
8	40587	536200,04	3543462,98	8	40628	535990,85	3543057,90	8	40669	535677,38	3542841,23	8	40710	535642,65	3542730,10	8	40751	535521,09	3542485,01
8	40588	536201,60	3543454,78	8	40629	535983,71	3543052,83	8	40670	535669,63	3542846,24	8	40711	535636,63	3542725,95	8	40752	535537,21	3542492,95
8	40589	536195,13	3543447,60	8	40630	535977,56	3543046,59	8	40671	535661,11	3542849,76	8	40712	535633,53	3542723,07	8	40753	535544,63	3542499,06
8	40590	536189,54	3543440,10	8	40631	535972,59	3543039,38	8	40672	535654,50	3542851,79	8	40713	535631,75	3542722,41	8	40754	535549,84	3542503,13
8	40591	536185,46	3543431,71	8	40632	535969,90	3543034,63	8	40673	535653,19	3542853,74	8	40714	535624,37	3542718,10	8	40755	535555,95	3542508,39
8	40592	536184,79	3543429,92	8	40633	535966,33	3543026,83	8	40674	535642,42	3542868,60	8	40715	535617,84	3542712,61	8	40756	535560,65	3542513,02

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
8	40757	535564,72	3542518,23	8	40798	535764,93	3542710,86	8	40839	535967,36	3542645,19	8	40880	535772,00	3542287,63	8	40921	535998,74	3542256,97
8	40758	535572,21	3542529,27	8	40799	535773,46	3542718,82	8	40840	535967,73	3542635,62	8	40881	535759,48	3542280,53	8	40922	535997,62	3542253,32
8	40759	535576,04	3542535,98	8	40800	535777,07	3542722,67	8	40841	535969,91	3542626,30	8	40882	535754,27	3542280,48	8	40923	535995,98	3542249,63
8	40760	535578,79	3542543,22	8	40801	535781,31	3542726,50	8	40842	535973,84	3542617,57	8	40883	535735,35	3542287,57	8	40924	535988,98	3542236,09
8	40761	535581,16	3542551,27	8	40802	535788,16	3542735,25	8	40843	535978,22	3542609,89	8	40884	535731,88	3542288,72	8	40925	535981,78	3542214,59
8	40762	535582,89	3542559,86	8	40803	535792,71	3542742,17	8	40844	535981,92	3542602,98	8	40885	535717,79	3542290,75	8	40926	535980,77	3542199,97
8	40763	535583,09	3542568,64	8	40804	535796,06	3542749,77	8	40845	535983,63	3542597,66	8	40886	535703,70	3542288,72	8	40927	535978,00	3542195,05
8	40764	535586,47	3542572,23	8	40805	535797,32	3542753,44	8	40846	535984,18	3542587,87	8	40887	535690,76	3542282,81	8	40928	535975,23	3542187,45
8	40765	535596,56	3542578,09	8	40806	535802,97	3542758,09	8	40847	535991,31	3542558,83	8	40888	535680,00	3542273,49	8	40929	535973,70	3542182,02
8	40766	535603,79	3542584,23	8	40807	535808,17	3542763,93	8	40848	536000,30	3542539,22	8	40889	535672,31	3542261,52	8	40930	535968,86	3542173,22
8	40767	535607,27	3542587,71	8	40808	535809,25	3542765,36	8	40849	536003,92	3542532,66	8	40890	535668,30	3542247,87	8	40931	535962,86	3542153,64
8	40768	535612,58	3542588,60	8	40809	535810,93	3542766,11	8	40850	536008,47	3542526,73	8	40891	535668,30	3542233,63	8	40932	535960,99	3542144,71
8	40769	535620,29	3542591,24	8	40810	535819,92	3542769,00	8	40851	536011,38	3542523,93	8	40892	535672,31	3542219,98	8	40933	535960,77	3542135,60
8	40770	535625,92	3542594,09	8	40811	535826,14	3542769,56	8	40852	536010,57	3542520,47	8	40893	535680,00	3542208,01	8	40934	535961,31	3542127,59
8	40771	535629,17	3542595,31	8	40812	535841,12	3542770,73	8	40853	536009,41	3542513,26	8	40894	535690,76	3542198,69	8	40935	535964,46	3542110,63
8	40772	535638,60	3542600,07	8	40813	535857,85	3542776,57	8	40854	536009,33	3542505,97	8	40895	535700,23	3542193,93	8	40936	535966,63	3542102,64
8	40773	535646,83	3542606,71	8	40814	535864,66	3542779,52	8	40855	536009,81	3542498,15	8	40896	535727,88	3542183,56	8	40937	535968,63	3542098,31
8	40774	535651,93	3542611,80	8	40815	535870,96	3542783,46	8	40856	536011,07	3542489,64	8	40897	535736,76	3542181,13	8	40938	535968,60	3542094,63
8	40775	535653,56	3542613,23	8	40816	535876,61	3542788,29	8	40857	536013,77	3542481,47	8	40898	535745,95	3542180,38	8	40939	535968,22	3542092,60
8	40776	535656,56	3542614,36	8	40817	535887,31	3542798,91	8	40858	536017,84	3542473,90	8	40899	535773,40	3542180,66	8	40940	535961,49	3542076,89
8	40777	535660,41	3542616,12	8	40818	535891,82	3542804,95	8	40859	536020,17	3542470,33	8	40900	535781,77	3542181,45	8	40941	535959,13	3542070,04
8	40778	535667,50	3542620,08	8	40819	535896,62	3542804,25	8	40860	536013,46	3542460,84	8	40901	535789,89	3542183,64	8	40942	535957,79	3542062,93
8	40779	535673,85	3542625,15	8	40820	535903,37	3542804,18	8	40861	536010,07	3542458,16	8	40902	535797,54	3542187,16	8	40943	535955,73	3542044,89
8	40780	535679,31	3542631,18	8	40821	535913,75	3542804,77	8	40862	536002,14	3542451,52	8	40903	535829,64	3542205,35	8	40944	535956,44	3542038,95
8	40781	535680,58	3542632,84	8	40822	535922,46	3542806,04	8	40863	535995,99	3542445,39	8	40904	535883,26	3542251,06	8	40945	535955,33	3542036,92
8	40782	535684,84	3542635,00	8	40823	535930,82	3542808,82	8	40864	535992,38	3542440,32	8	40905	535905,36	3542273,57	8	40946	535948,11	3542018,36
8	40783	535689,27	3542637,67	8	40824	535938,57	3542813,04	8	40865	535981,34	3542436,05	8	40906	535919,93	3542280,39	8	40947	535943,03	3541998,35
8	40784	535697,73	3542644,08	8	40825	535949,02	3542819,99	8	40866	535975,00	3542433,07	8	40907	535935,50	3542286,53	8	40948	535941,71	3541990,82
8	40785	535699,61	3542646,27	8	40826	535955,94	3542796,54	8	40867	535969,15	3542429,24	8	40908	535946,96	3542288,39	8	40949	535941,57	3541983,18
8	40786	535703,04	3542648,08	8	40827	535969,41	3542769,05	8	40868	535955,49	3542418,87	8	40909	535954,93	3542290,36	8	40950	535941,41	3541979,73
8	40787	535710,80	3542653,14	8	40828	535974,18	3542760,66	8	40869	535936,03	3542406,81	8	40910	535962,48	3542293,62	8	40951	535933,11	3541980,03
8	40788	535717,49	3542659,56	8	40829	535974,66	3542757,71	8	40870	535929,28	3542401,81	8	40911	535969,39	3542298,07	8	40952	535924,87	3541978,94
8	40789	535722,89	3542667,11	8	40830	535977,06	3542731,16	8	40871	535923,48	3542395,75	8	40912	535975,48	3542303,59	8	40953	535916,93	3541976,50
8	40790	535726,39	3542673,12	8	40831	535977,77	3542724,32	8	40872	535915,29	3542385,63	8	40913	535990,83	3542319,99	8	40954	535909,50	3541972,79
8	40791	535733,64	3542684,98	8	40832	535979,42	3542707,06	8	40873	535914,13	3542384,38	8	40914	535995,92	3542326,29	8	40955	535897,86	3541965,70
8	40792	535741,77	3542688,41	8	40833	535979,00	3542696,18	8	40874	535908,84	3542383,53	8	40915	535993,55	3542304,70	8	40956	535875,53	3541949,62
8	40793	535748,58	3542692,82	8	40834	535975,98	3542681,94	8	40875	535880,49	3542372,33	8	40916	535993,36	3542296,96	8	40957	535852,31	3541939,87
8	40794	535754,59	3542698,28	8	40835	535974,67	3542679,67	8	40876	535854,81	3542360,31	8	40917	535994,36	3542289,29	8	40958	535827,78	3541934,97
8	40795	535759,64	3542704,63	8	40836	535971,32	3542672,67	8	40877	535847,11	3542355,83	8	40918	535996,55	3542281,87	8	40959	535809,96	3541927,31
8	40796	535761,16	3542706,90	8	40837	535969,11	3542665,24	8	40878	535840,34	3542350,06	8	40919	535999,01	3542274,94	8	40960	535801,48	3541922,64
8	40797	535762,43	3542709,30	8	40838	535968,07	3542657,57	8	40879	535815,14	3542324,40	8	40920	535999,79	3542262,19	8	40961	535794,06	3541916,44

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
8	40962	535787,97	3541908,92	8	41003	535990,57	3541636,52	8	41044	536057,76	3542028,76	8	41085	536126,49	3542480,23	8	41126	536065,47	3542984,20
8	40963	535783,45	3541900,37	8	41004	535993,91	3541632,21	8	41045	536057,44	3542036,60	8	41086	536125,54	3542488,40	8	41127	536086,17	3543002,51
8	40964	535778,67	3541888,74	8	41005	536004,67	3541622,89	8	41046	536056,46	3542044,68	8	41087	536123,26	3542496,31	8	41128	536104,95	3543028,89
8	40965	535775,41	3541873,84	8	41006	536017,61	3541616,98	8	41047	536059,26	3542051,22	8	41088	536119,71	3542503,74	8	41129	536116,17	3543050,86
8	40966	535770,18	3541851,46	8	41007	536031,70	3541614,95	8	41048	536063,03	3542059,13	8	41089	536115,00	3542510,49	8	41130	536118,24	3543053,71
8	40967	535769,03	3541844,07	8	41008	536045,79	3541616,98	8	41049	536067,54	3542077,61	8	41090	536111,84	3542514,31	8	41131	536121,63	3543055,98
8	40968	535768,99	3541836,61	8	41009	536058,73	3541622,89	8	41050	536068,76	3542084,89	8	41091	536114,55	3542525,86	8	41132	536149,17	3543070,59
8	40969	535771,44	3541801,39	8	41010	536069,49	3541632,21	8	41051	536068,89	3542092,28	8	41092	536114,88	3542539,03	8	41133	536176,68	3543086,74
8	40970	535771,83	3541797,74	8	41011	536077,18	3541644,18	8	41052	536069,83	3542109,56	8	41093	536114,14	3542548,94	8	41134	536182,12	3543090,43
8	40971	535775,84	3541784,09	8	41012	536081,19	3541657,83	8	41053	536068,06	3542118,49	8	41094	536111,45	3542558,51	8	41135	536187,04	3543094,82
8	40972	535783,53	3541772,12	8	41013	536081,19	3541672,07	8	41054	536065,09	3542128,35	8	41095	536106,93	3542567,36	8	41136	536199,67	3543107,69
8	40973	535794,29	3541762,80	8	41014	536077,18	3541685,72	8	41055	536062,11	3542135,12	8	41096	536100,55	3542577,26	8	41137	536218,84	3543130,55
8	40974	535807,23	3541756,89	8	41015	536072,56	3541694,03	8	41056	536065,94	3542143,18	8	41097	536090,25	3542588,14	8	41138	536236,24	3543160,28
8	40975	535821,32	3541754,86	8	41016	536071,48	3541706,30	8	41057	536069,26	3542152,27	8	41098	536086,31	3542591,58	8	41139	536244,06	3543175,67
8	40976	535835,41	3541756,89	8	41017	536069,88	3541732,89	8	41058	536071,66	3542156,25	8	41099	536083,50	3542602,75	8	41140	536248,64	3543193,12
8	40977	535848,35	3541762,80	8	41018	536068,68	3541741,17	8	41059	536075,38	3542162,78	8	41100	536082,75	3542616,08	8	41141	536260,95	3543209,37
8	40978	535859,11	3541772,12	8	41019	536066,12	3541749,14	8	41060	536078,09	3542169,80	8	41101	536074,02	3542624,22	8	41142	536269,49	3543223,29
8	40979	535866,80	3541784,09	8	41020	536060,00	3541763,81	8	41061	536079,61	3542174,85	8	41102	536070,79	3542648,83	8	41143	536273,62	3543231,70
8	40980	535870,81	3541797,74	8	41021	536056,25	3541772,63	8	41062	536081,59	3542185,55	8	41103	536072,16	3542653,47	8	41144	536276,12	3543240,74
8	40981	535871,20	3541808,33	8	41022	536054,63	3541781,81	8	41063	536081,28	3542196,76	8	41104	536078,44	3542683,10	8	41145	536278,88	3543256,35
8	40982	535869,27	3541836,03	8	41023	536053,26	3541816,88	8	41064	536086,20	3542206,41	8	41105	536079,86	3542709,22	8	41146	536280,06	3543288,10
8	40983	535870,56	3541841,54	8	41024	536051,93	3541826,52	8	41065	536091,46	3542218,24	8	41106	536076,66	3542740,06	8	41147	536280,06	3543299,80
8	40984	535881,71	3541843,77	8	41025	536048,76	3541835,73	8	41066	536095,80	3542232,37	8	41107	536073,94	3542770,33	8	41148	536279,43	3543312,62
8	40985	535924,73	3541861,82	8	41026	536043,87	3541844,15	8	41067	536100,35	3542254,95	8	41108	536071,41	3542785,69	8	41149	536281,55	3543316,42
8	40986	535936,96	3541870,63	8	41027	536042,34	3541846,28	8	41068	536098,70	3542284,51	8	41109	536069,21	3542794,24	8	41150	536284,43	3543322,52
8	40987	535943,41	3541868,22	8	41028	536043,33	3541856,13	8	41069	536096,15	3542301,25	8	41110	536065,54	3542802,28	8	41151	536286,48	3543328,97
8	40988	535941,92	3541847,38	8	41029	536047,98	3541880,95	8	41070	536094,79	3542305,77	8	41111	536057,91	3542815,71	8	41152	536289,25	3543340,33
8	40989	535943,38	3541829,00	8	41030	536052,01	3541899,29	8	41071	536097,91	3542313,59	8	41112	536049,46	3542832,96	8	41153	536290,59	3543349,44
8	40990	535944,97	3541819,81	8	41031	536050,93	3541927,14	8	41072	536099,63	3542321,37	8	41113	536045,11	3542847,67	8	41154	536290,25	3543358,65
8	40991	535948,26	3541811,09	8	41032	536048,11	3541940,43	8	41073	536100,09	3542329,33	8	41114	536043,82	3542854,93	8	41155	536289,00	3543368,22
8	40992	535953,86	3541799,57	8	41033	536047,59	3541952,85	8	41074	536099,62	3542350,06	8	41115	536046,86	3542861,33	8	41156	536287,05	3543376,93
8	40993	535954,97	3541771,15	8	41034	536046,75	3541960,07	8	41075	536098,87	3542357,58	8	41116	536049,46	3542868,01	8	41157	536283,59	3543385,15
8	40994	535959,75	3541743,99	8	41035	536044,88	3541967,10	8	41076	536097,01	3542364,91	8	41117	536051,10	3542875,01	8	41158	536279,34	3543391,70
8	40995	535967,22	3541726,47	8	41036	536042,86	3541972,94	8	41077	536087,52	3542393,05	8	41118	536053,37	3542889,37	8	41159	536286,47	3543399,66
8	40996	535970,57	3541718,44	8	41037	536042,11	3541976,69	8	41078	536090,97	3542397,25	8	41119	536053,97	3542896,80	8	41160	536291,12	3543405,73
8	40997	535971,72	3541699,16	8	41038	536041,85	3541981,24	8	41079	536112,46	3542427,65	8	41120	536053,48	3542904,24	8	41161	536294,79	3543412,44
8	40998	535972,43	3541689,18	8	41039	536043,51	3541987,78	8	41080	536115,96	3542433,38	8	41121	536050,68	3542923,92	8	41162	536297,40	3543419,64
8	40999	535973,04	3541675,33	8	41040	536046,13	3541994,52	8	41081	536118,66	3542439,55	8	41122	536052,42	3542929,46	8	41163	536302,91	3543440,95
8	41000	535974,32	3541666,09	8	41041	536051,16	3542003,65	8	41082	536123,81	3542453,83	8	41123	536061,62	3542962,50	8	41164	536343,51	3543433,52
8	41001	535977,29	3541657,25	8	41042	536054,74	3542013,42	8	41083	536126,17	3542463,00	8	41124	536064,30	3542973,95	8	41165	536384,12	3543418,97
8	41002	535981,86	3541649,12	8	41043	536056,85	3542020,97	8	41084	536126,75	3542472,46	8	41125	536065,43	3542981,12	8	41166	536421,17	3543402,10

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				
8	41167	536447,80	3543393,11	8	41208	536502,74	3542953,77	8	41249	536555,95	3542510,53	8	41290	536570,04	3542700,64	8	41331	536689,08	3543155,82
8	41168	536457,54	3543391,08	8	41209	536500,75	3542946,44	8	41250	536561,46	3542493,30	8	41291	536568,42	3542705,41	8	41332	536688,30	3543175,04
8	41169	536460,28	3543387,09	8	41210	536499,89	3542938,90	8	41251	536569,02	3542478,48	8	41292	536569,27	3542708,44	8	41333	536687,31	3543183,05
8	41170	536473,57	3543362,09	8	41211	536499,07	3542916,98	8	41252	536571,11	3542475,08	8	41293	536569,85	3542711,57	8	41334	536685,06	3543190,81
8	41171	536508,75	3543321,62	8	41212	536504,05	3542893,29	8	41253	536569,84	3542469,41	8	41294	536570,68	3542720,05	8	41335	536681,79	3543199,40
8	41172	536519,35	3543312,66	8	41213	536510,35	3542871,85	8	41254	536569,13	3542465,56	8	41295	536570,06	3542728,55	8	41336	536684,85	3543205,16
8	41173	536526,25	3543303,82	8	41214	536513,71	3542856,68	8	41255	536569,13	3542451,32	8	41296	536568,01	3542736,83	8	41337	536691,68	3543221,04
8	41174	536540,46	3543291,07	8	41215	536513,71	3542847,95	8	41256	536571,81	3542442,16	8	41297	536566,69	3542740,69	8	41338	536693,75	3543233,15
8	41175	536569,30	3543269,87	8	41216	536513,33	3542838,34	8	41257	536580,83	3542425,70	8	41298	536566,63	3542742,90	8	41339	536703,81	3543232,90
8	41176	536596,48	3543256,59	8	41217	536509,37	3542836,88	8	41258	536591,59	3542416,38	8	41299	536568,88	3542753,87	8	41340	536735,31	3543233,72
8	41177	536595,77	3543253,50	8	41218	536502,19	3542832,77	8	41259	536604,53	3542410,47	8	41300	536576,46	3542758,63	8	41341	536766,29	3543239,48
8	41178	536589,97	3543245,88	8	41219	536495,79	3542827,54	8	41260	536618,62	3542408,44	8	41301	536583,90	3542764,35	8	41342	536795,99	3543250,05
8	41179	536585,82	3543239,75	8	41220	536490,34	3542821,32	8	41261	536632,71	3542410,47	8	41302	536590,15	3542771,36	8	41343	536807,75	3543255,31
8	41180	536582,62	3543233,09	8	41221	536483,62	3542812,24	8	41262	536645,65	3542416,38	8	41303	536597,17	3542780,91	8	41344	536821,51	3543262,82
8	41181	536579,84	3543225,99	8	41222	536478,22	3542803,05	8	41263	536656,41	3542425,70	8	41304	536600,95	3542786,91	8	41345	536835,39	3543270,39
8	41182	536577,31	3543217,29	8	41223	536474,91	3542792,93	8	41264	536662,47	3542433,96	8	41305	536603,86	3542793,40	8	41346	536860,33	3543289,62
8	41183	536576,40	3543208,28	8	41224	536472,15	3542779,99	8	41265	536664,10	3542437,67	8	41306	536609,90	3542809,97	8	41347	536881,94	3543312,54
8	41184	536576,33	3543201,52	8	41225	536466,33	3542751,66	8	41266	536667,40	3542447,47	8	41307	536611,97	3542817,41	8	41348	536889,91	3543322,45
8	41185	536576,88	3543193,57	8	41226	536466,95	3542730,12	8	41267	536672,35	3542469,45	8	41308	536612,88	3542825,10	8	41349	536891,59	3543324,91
8	41186	536578,69	3543185,81	8	41227	536467,91	3542721,83	8	41268	536672,85	3542486,15	8	41309	536613,71	3542845,99	8	41350	536909,70	3543326,64
8	41187	536581,71	3543178,44	8	41228	536466,55	3542713,01	8	41269	536672,25	3542495,47	8	41310	536613,71	3542867,68	8	41351	536926,07	3543329,98
8	41188	536585,96	3543170,03	8	41229	536466,44	3542704,73	8	41270	536669,94	3542504,52	8	41311	536607,31	3542896,55	8	41352	536958,20	3543339,39
8	41189	536588,71	3543162,82	8	41230	536467,31	3542692,11	8	41271	536667,49	3542511,36	8	41312	536601,13	3542917,61	8	41353	536988,30	3543354,03
8	41190	536589,12	3543152,92	8	41231	536475,06	3542669,36	8	41272	536664,41	3542518,26	8	41313	536599,77	3542924,06	8	41354	537015,55	3543373,50
8	41191	536589,35	3543143,33	8	41232	536479,39	3542655,76	8	41273	536660,32	3542524,62	8	41314	536618,41	3542949,76	8	41355	537026,43	3543382,74
8	41192	536588,61	3543140,45	8	41233	536481,93	3542649,33	8	41274	536655,33	3542530,30	8	41315	536627,69	3542968,77	8	41356	537047,10	3543403,05
8	41193	536578,51	3543128,64	8	41234	536485,34	3542643,33	8	41275	536650,65	3542542,69	8	41316	536631,26	3542978,55	8	41357	537064,63	3543426,14
8	41194	536564,07	3543115,25	8	41235	536486,29	3542641,89	8	41276	536640,69	3542570,58	8	41317	536632,73	3542988,86	8	41358	537082,15	3543453,08
8	41195	536550,93	3543095,98	8	41236	536487,01	3542638,78	8	41277	536628,53	3542591,00	8	41318	536633,13	3542999,70	8	41359	537092,45	3543483,65
8	41196	536537,82	3543067,48	8	41237	536488,10	3542632,29	8	41278	536622,09	3542605,76	8	41319	536633,77	3543013,27	8	41360	537094,40	3543484,87
8	41197	536535,40	3543061,09	8	41238	536490,03	3542608,69	8	41279	536618,47	3542612,56	8	41320	536631,50	3543031,60	8	41361	537125,38	3543508,70
8	41198	536533,87	3543054,44	8	41239	536496,33	3542590,41	8	41280	536613,85	3542618,73	8	41321	536638,29	3543046,60	8	41362	537151,15	3543538,12
8	41199	536531,38	3543038,78	8	41240	536500,46	3542581,42	8	41281	536608,35	3542624,12	8	41322	536640,33	3543049,59	8	41363	537157,07	3543546,39
8	41200	536530,76	3543030,35	8	41241	536506,28	3542573,43	8	41282	536596,52	3542634,02	8	41323	536650,79	3543059,28	8	41364	537170,59	3543538,34
8	41201	536531,57	3543021,95	8	41242	536512,90	3542566,00	8	41283	536587,95	3542638,27	8	41324	536672,16	3543084,28	8	41365	537181,85	3543534,01
8	41202	536532,36	3543017,62	8	41243	536519,37	3542559,91	8	41284	536587,42	3542644,71	8	41325	536676,64	3543090,41	8	41366	537203,44	3543531,99
8	41203	536533,47	3543009,07	8	41244	536526,82	3542555,07	8	41285	536585,07	3542658,60	8	41326	536680,14	3543097,15	8	41367	537232,50	3543495,20
8	41204	536533,19	3543003,11	8	41245	536535,02	3542551,63	8	41286	536581,72	3542673,16	8	41327	536682,58	3543104,35	8	41368	537270,15	3543475,24
8	41205	536532,39	3543001,48	8	41246	536536,85	3542551,04	8	41287	536578,93	3542681,66	8	41328	536687,93	3543125,22	8	41369	537299,79	3543466,28
8	41206	536514,44	3542976,73	8	41247	536539,41	3542545,18	8	41288	536574,68	3542689,55	8	41329	536689,17	3543131,97	8	41370	537335,22	3543458,98
8	41207	536505,83	3542960,72	8	41248	536549,79	3542527,76	8	41289	536572,55	3542692,76	8	41330	536689,49	3543138,84	8	41371	537348,07	3543458,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	41372	537350,70	3543454,54	8	41413	537947,97	3542940,89	8	41454	537809,50	3542427,78	8	41495	537311,09	3541960,97	8	41536	536825,57	3541566,45
8	41373	537367,99	3543433,91	8	41414	537951,18	3542933,02	8	41455	537803,52	3542424,10	8	41496	537297,49	3541941,15	8	41537	536819,84	3541559,20
8	41374	537394,38	3543406,41	8	41415	537958,57	3542910,33	8	41456	537780,84	3542407,83	8	41497	537286,18	3541926,84	8	41538	536809,01	3541542,55
8	41375	537409,59	3543391,32	8	41416	537968,84	3542876,24	8	41457	537752,41	3542390,36	8	41498	537274,00	3541914,76	8	41539	536804,55	3541534,01
8	41376	537419,24	3543381,10	8	41417	537980,90	3542853,15	8	41458	537734,50	3542383,88	8	41499	537267,34	3541910,34	8	41540	536801,82	3541524,78
8	41377	537440,54	3543361,57	8	41418	538003,25	3542822,39	8	41459	537727,71	3542380,83	8	41500	537234,57	3541893,58	8	41541	536800,82	3541515,19
8	41378	537464,45	3543345,54	8	41419	538004,85	3542807,76	8	41460	537721,46	3542376,82	8	41501	537224,81	3541891,97	8	41542	536801,31	3541511,21
8	41379	537479,02	3543336,91	8	41420	538004,77	3542790,86	8	41461	537708,50	3542365,20	8	41502	537215,56	3541888,46	8	41543	536801,98	3541504,98
8	41380	537503,60	3543324,84	8	41421	538004,23	3542785,11	8	41462	537703,29	3542359,44	8	41503	537201,81	3541881,63	8	41544	536785,57	3541498,95
8	41381	537529,61	3543316,26	8	41422	537995,17	3542754,04	8	41463	537690,48	3542346,13	8	41504	537179,52	3541867,96	8	41545	536769,25	3541498,30
8	41382	537579,11	3543303,59	8	41423	537990,67	3542740,87	8	41464	537676,64	3542326,08	8	41505	537161,25	3541858,60	8	41546	536736,18	3541497,74
8	41383	537590,33	3543303,53	8	41424	537988,36	3542736,37	8	41465	537672,37	3542318,58	8	41506	537155,01	3541854,80	8	41547	536729,47	3541497,17
8	41384	537605,82	3543272,98	8	41425	537971,43	3542714,30	8	41466	537669,45	3542310,47	8	41507	537149,39	3541850,14	8	41548	536722,91	3541495,72
8	41385	537629,00	3543243,03	8	41426	537956,45	3542698,78	8	41467	537667,97	3542301,97	8	41508	537144,52	3541844,71	8	41549	536687,69	3541485,35
8	41386	537657,41	3543218,00	8	41427	537945,55	3542686,92	8	41468	537668,20	3542291,26	8	41509	537133,47	3541830,40	8	41550	536669,25	3541476,30
8	41387	537663,93	3543213,27	8	41428	537936,31	3542680,22	8	41469	537664,26	3542286,34	8	41510	537120,61	3541819,57	8	41551	536662,64	3541472,39
8	41388	537697,93	3543193,39	8	41429	537929,51	3542674,30	8	41470	537648,08	3542254,68	8	41511	537113,89	3541812,83	8	41552	536656,70	3541467,53
8	41389	537735,18	3543180,56	8	41430	537923,90	3542667,26	8	41471	537638,94	3542243,50	8	41512	537108,56	3541804,94	8	41553	536651,59	3541461,81
8	41390	537740,15	3543179,64	8	41431	537911,07	3542647,81	8	41472	537618,65	3542227,97	8	41513	537104,84	3541796,19	8	41554	536636,00	3541441,45
8	41391	537744,40	3543171,87	8	41432	537907,28	3542640,96	8	41473	537579,97	3542201,56	8	41514	537097,43	3541772,86	8	41555	536627,31	3541423,46
8	41392	537749,79	3543165,18	8	41433	537904,62	3542633,61	8	41474	537574,34	3542197,72	8	41515	537094,73	3541753,48	8	41556	536624,72	3541421,81
8	41393	537755,05	3543160,55	8	41434	537899,41	3542614,78	8	41475	537571,43	3542195,73	8	41516	537093,75	3541747,41	8	41557	536609,76	3541413,98
8	41394	537758,76	3543151,99	8	41435	537897,90	3542608,73	8	41476	537568,95	3542193,91	8	41517	537085,38	3541730,99	8	41558	536602,21	3541409,12
8	41395	537768,62	3543137,70	8	41436	537892,14	3542605,09	8	41477	537554,41	3542183,27	8	41518	537067,12	3541705,57	8	41559	536595,66	3541402,99
8	41396	537769,93	3543136,17	8	41437	537885,48	3542598,94	8	41478	537548,91	3542178,60	8	41519	537052,92	3541685,28	8	41560	536592,10	3541399,01
8	41397	537770,78	3543131,78	8	41438	537876,19	3542588,65	8	41479	537544,15	3542173,20	8	41520	537040,75	3541674,91	8	41561	536580,77	3541397,08
8	41398	537773,53	3543124,28	8	41439	537870,55	3542581,07	8	41480	537532,39	3542157,75	8	41521	537035,05	3541669,20	8	41562	536571,89	3541394,71
8	41399	537777,43	3543117,32	8	41440	537866,43	3542572,57	8	41481	537515,89	3542123,75	8	41522	537021,34	3541652,68	8	41563	536563,60	3541390,77
8	41400	537784,38	3543106,94	8	41441	537864,00	3542563,46	8	41482	537512,92	3542115,88	8	41523	537003,92	3541619,73	8	41564	536551,75	3541383,72
8	41401	537792,41	3543097,09	8	41442	537861,18	3542546,75	8	41483	537491,87	3542095,94	8	41524	536995,46	3541621,60	8	41565	536539,07	3541371,82
8	41402	537798,88	3543090,50	8	41443	537858,91	3542528,40	8	41484	537471,17	3542070,14	8	41525	536986,82	3541622,00	8	41566	536532,39	3541364,12
8	41403	537806,45	3543085,22	8	41444	537858,55	3542520,84	8	41485	537463,82	3542064,71	8	41526	536977,87	3541621,62	8	41567	536527,42	3541355,24
8	41404	537827,09	3543073,48	8	41445	537858,79	3542518,50	8	41486	537451,16	3542061,62	8	41527	536954,99	3541624,52	8	41568	536525,33	3541350,42
8	41405	537841,73	3543069,04	8	41446	537853,08	3542508,43	8	41487	537441,57	3542058,22	8	41528	536937,29	3541622,26	8	41569	536523,40	3541348,33
8	41406	537850,81	3543052,84	8	41447	537848,94	3542498,99	8	41488	537432,88	3542052,96	8	41529	536928,59	3541620,34	8	41570	536508,34	3541341,43
8	41407	537872,42	3543030,07	8	41448	537846,83	3542488,92	8	41489	537421,44	3542044,33	8	41530	536920,38	3541616,93	8	41571	536492,64	3541330,83
8	41408	537883,06	3543014,21	8	41449	537844,48	3542466,31	8	41490	537397,01	3542031,24	8	41531	536904,05	3541608,35	8	41572	536463,39	3541311,92
8	41409	537904,64	3542994,00	8	41450	537846,48	3542451,05	8	41491	537366,13	3542007,32	8	41532	536886,42	3541600,30	8	41573	536444,97	3541293,66
8	41410	537919,86	3542976,17	8	41451	537846,48	3542443,40	8	41492	537352,75	3541992,90	8	41533	536852,62	3541582,88	8	41574	536429,34	3541282,39
8	41411	537936,97	3542955,65	8	41452	537836,25	3542437,80	8	41493	537350,57	3541990,89	8	41534	536840,53	3541577,21	8	41575	536399,89	3541255,43
8	41412	537945,10	3542945,89	8	41453	537815,94	3542430,59	8	41494	537337,24	3541984,21	8	41535	536832,55	3541572,52	8	41576	536373,30	3541232,68

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
8	41577	536359,97	3541218,55	8	41618	536017,99	3540827,22	8	41659	535591,20	3540472,14	8	41700	535823,10	3540483,41	8	41741	536226,61	3540896,40
8	41578	536338,99	3541202,78	8	41619	536010,04	3540822,57	8	41660	535584,31	3540468,49	8	41701	535831,38	3540487,59	8	41742	536232,72	3540910,18
8	41579	536326,66	3541188,35	8	41620	536007,20	3540820,54	8	41661	535571,12	3540460,13	8	41702	535841,48	3540489,93	8	41743	536249,71	3540932,99
8	41580	536321,91	3541181,80	8	41621	536004,73	3540818,76	8	41662	535533,52	3540439,49	8	41703	535849,72	3540492,61	8	41744	536271,49	3540963,52
8	41581	536318,30	3541174,57	8	41622	536002,32	3540816,98	8	41663	535519,46	3540430,25	8	41704	535857,38	3540496,68	8	41745	536279,49	3540983,31
8	41582	536315,64	3541168,50	8	41623	535995,03	3540811,81	8	41664	535514,20	3540426,27	8	41705	535888,86	3540517,07	8	41746	536287,75	3540998,72
8	41583	536312,80	3541164,82	8	41624	535984,88	3540800,98	8	41665	535509,51	3540421,64	8	41706	535914,66	3540533,61	8	41747	536302,40	3541004,35
8	41584	536301,30	3541158,38	8	41625	535980,68	3540795,85	8	41666	535494,22	3540404,39	8	41707	535937,78	3540554,41	8	41748	536310,72	3541008,47
8	41585	536292,97	3541152,54	8	41626	535977,20	3540790,22	8	41667	535485,00	3540392,85	8	41708	535955,53	3540576,23	8	41749	536318,14	3541014,07
8	41586	536286,01	3541145,14	8	41627	535970,85	3540778,25	8	41668	535464,28	3540376,22	8	41709	535969,11	3540599,94	8	41750	536334,98	3541029,42
8	41587	536271,63	3541126,34	8	41628	535957,42	3540756,75	8	41669	535411,58	3540344,95	8	41710	535978,83	3540627,31	8	41751	536341,21	3541036,25
8	41588	536262,68	3541110,72	8	41629	535955,43	3540754,22	8	41670	535410,05	3540344,01	8	41711	535983,72	3540643,79	8	41752	536346,08	3541044,12
8	41589	536259,25	3541103,44	8	41630	535947,19	3540747,53	8	41671	535399,29	3540334,69	8	41712	535986,33	3540647,60	8	41753	536349,41	3541052,76
8	41590	536257,05	3541095,71	8	41631	535943,42	3540744,83	8	41672	535391,60	3540322,72	8	41713	535991,68	3540657,21	8	41754	536352,88	3541065,04
8	41591	536256,69	3541093,92	8	41632	535932,41	3540739,15	8	41673	535387,59	3540309,07	8	41714	535995,82	3540659,35	8	41755	536353,49	3541068,08
8	41592	536246,88	3541090,14	8	41633	535924,22	3540733,85	8	41674	535387,59	3540294,83	8	41715	536007,91	3540668,01	8	41756	536355,03	3541070,78
8	41593	536233,84	3541083,71	8	41634	535917,21	3540727,07	8	41675	535391,60	3540281,18	8	41716	536027,11	3540683,60	8	41757	536359,16	3541076,17
8	41594	536226,62	3541079,35	8	41635	535911,66	3540719,06	8	41676	535399,29	3540269,21	8	41717	536039,26	3540699,03	8	41758	536370,45	3541082,49
8	41595	536220,24	3541073,85	8	41636	535901,17	3540700,24	8	41677	535410,05	3540259,89	8	41718	536057,67	3540728,49	8	41759	536378,60	3541088,18
8	41596	536212,69	3541066,14	8	41637	535896,74	3540693,76	8	41678	535422,99	3540253,98	8	41719	536060,39	3540733,62	8	41760	536385,47	3541095,39
8	41597	536208,11	3541060,75	8	41638	535892,85	3540687,00	8	41679	535437,08	3540251,95	8	41720	536064,48	3540734,15	8	41761	536394,66	3541107,18
8	41598	536204,34	3541054,78	8	41639	535890,07	3540679,74	8	41680	535451,17	3540253,98	8	41721	536066,14	3540734,37	8	41762	536404,04	3541119,81
8	41599	536188,77	3541025,73	8	41640	535883,69	3540658,19	8	41681	535462,60	3540258,95	8	41722	536069,06	3540735,05	8	41763	536407,96	3541129,52
8	41600	536183,19	3541011,92	8	41641	535877,89	3540641,90	8	41682	535521,40	3540293,84	8	41723	536071,93	3540735,93	8	41764	536426,87	3541143,73
8	41601	536168,79	3540991,75	8	41642	535872,79	3540632,99	8	41683	535556,24	3540321,81	8	41724	536077,26	3540737,56	8	41765	536442,36	3541160,16
8	41602	536145,82	3540960,90	8	41643	535865,10	3540623,53	8	41684	535570,62	3540339,83	8	41725	536085,14	3540740,83	8	41766	536466,05	3541180,43
8	41603	536131,88	3540929,49	8	41644	535853,80	3540613,37	8	41685	535579,93	3540350,31	8	41726	536092,93	3540744,89	8	41767	536492,50	3541204,63
8	41604	536128,91	3540923,64	8	41645	535833,14	3540600,13	8	41686	535585,22	3540353,79	8	41727	536099,90	3540750,27	8	41768	536509,77	3541217,10
8	41605	536119,98	3540916,48	8	41646	535810,37	3540585,37	8	41687	535622,02	3540373,99	8	41728	536108,88	3540758,56	8	41769	536526,39	3541233,56
8	41606	536117,69	3540915,16	8	41647	535797,06	3540582,29	8	41688	535631,18	3540379,80	8	41729	536115,06	3540765,44	8	41770	536547,40	3541247,15
8	41607	536108,00	3540909,58	8	41648	535771,70	3540569,47	8	41689	535643,50	3540382,98	8	41730	536119,88	3540773,34	8	41771	536557,46	3541253,93
8	41608	536102,35	3540906,14	8	41649	535765,69	3540565,88	8	41690	535651,63	3540385,85	8	41731	536125,36	3540784,55	8	41772	536574,18	3541261,60
8	41609	536095,57	3540902,02	8	41650	535760,25	3540561,50	8	41691	535659,16	3540390,08	8	41732	536135,71	3540796,62	8	41773	536582,70	3541266,58
8	41610	536089,64	3540897,78	8	41651	535744,15	3540546,56	8	41692	535673,88	3540400,11	8	41733	536153,31	3540816,75	8	41774	536590,08	3541273,14
8	41611	536084,39	3540892,74	8	41652	535703,95	3540527,56	8	41693	535688,10	3540410,20	8	41734	536157,03	3540822,35	8	41775	536604,58	3541288,85
8	41612	536079,93	3540886,99	8	41653	535683,66	3540517,30	8	41694	535699,12	3540415,98	8	41735	536159,02	3540823,56	8	41776	536609,74	3541295,48
8	41613	536073,69	3540877,61	8	41654	535675,74	3540507,18	8	41695	535724,44	3540425,86	8	41736	536176,44	3540833,58	8	41777	536612,75	3541301,09
8	41614	536060,29	3540862,28	8	41655	535635,68	3540495,62	8	41696	535748,01	3540437,78	8	41737	536201,13	3540853,37	8	41778	536620,53	3541302,41
8	41615	536041,12	3540839,93	8	41656	535616,82	3540482,23	8	41697	535793,87	3540459,46	8	41738	536212,65	3540867,66	8	41779	536629,22	3541304,70
8	41616	536036,48	3540831,86	8	41657	535610,09	3540477,65	8	41698	535800,51	3540463,24	8	41739	536221,43	3540884,94	8	41780	536637,37	3541308,52
8	41617	536026,67	3540830,33	8	41658	535598,59	3540474,68	8	41699	535806,51	3540468,01	8	41740	536223,16	3540888,61	8	41781	536647,25	3541314,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	41782	536653,66	3541318,75	8	41823	536964,14	3541462,33	8	41864	536832,60	3540998,76	8	41905	536657,83	3540264,39	8	41946	537007,95	3540194,79
8	41783	536659,31	3541324,16	8	41824	536960,96	3541454,14	8	41865	536831,67	3540989,73	8	41906	536658,12	3540261,92	8	41947	537008,67	3540188,03
8	41784	536664,16	3541329,59	8	41825	536955,69	3541435,98	8	41866	536830,52	3540985,83	8	41907	536662,13	3540248,27	8	41948	537010,31	3540181,44
8	41785	536674,98	3541335,25	8	41826	536954,20	3541429,07	8	41867	536826,86	3540977,50	8	41908	536669,82	3540236,30	8	41949	537013,31	3540172,10
8	41786	536693,06	3541346,79	8	41827	536953,71	3541422,04	8	41868	536816,88	3540956,61	8	41909	536680,58	3540226,98	8	41950	537016,35	3540164,70
8	41787	536700,32	3541352,43	8	41828	536953,71	3541406,57	8	41869	536810,19	3540942,61	8	41910	536693,52	3540221,07	8	41951	537020,53	3540157,89
8	41788	536706,43	3541359,30	8	41829	536958,27	3541383,85	8	41870	536795,78	3540893,57	8	41911	536707,61	3540219,04	8	41952	537025,75	3540151,84
8	41789	536711,18	3541367,18	8	41830	536961,37	3541371,46	8	41871	536791,03	3540862,60	8	41912	536721,70	3540221,07	8	41953	537027,19	3540150,41
8	41790	536721,64	3541388,81	8	41831	536963,02	3541361,06	8	41872	536782,84	3540844,39	8	41913	536734,64	3540226,98	8	41954	537027,28	3540134,30
8	41791	536723,95	3541391,76	8	41832	536965,32	3541348,32	8	41873	536774,92	3540820,22	8	41914	536745,40	3540236,30	8	41955	537014,45	3540063,18
8	41792	536744,68	3541397,87	8	41833	536964,92	3541343,34	8	41874	536773,96	3540814,19	8	41915	536753,09	3540248,27	8	41956	537014,17	3540061,43
8	41793	536772,25	3541398,34	8	41834	536963,25	3541338,71	8	41875	536772,91	3540807,54	8	41916	536757,10	3540261,92	8	41957	537014,17	3540047,19
8	41794	536796,44	3541399,30	8	41835	536960,97	3541336,25	8	41876	536772,09	3540802,34	8	41917	536757,39	3540273,69	8	41958	537018,18	3540033,54
8	41795	536803,26	3541400,04	8	41836	536956,32	3541329,11	8	41877	536769,08	3540783,32	8	41918	536755,34	3540295,70	8	41959	537025,87	3540021,57
8	41796	536809,92	3541401,71	8	41837	536952,95	3541321,30	8	41878	536765,32	3540758,57	8	41919	536761,68	3540318,19	8	41960	537036,63	3540012,25
8	41797	536848,42	3541414,22	8	41838	536947,98	3541306,42	8	41879	536761,88	3540718,84	8	41920	536770,71	3540327,76	8	41961	537049,57	3540006,34
8	41798	536853,29	3541416,23	8	41839	536945,95	3541289,42	8	41880	536755,62	3540658,72	8	41921	536779,78	3540341,28	8	41962	537063,66	3540004,31
8	41799	536858,72	3541417,36	8	41840	536945,63	3541281,53	8	41881	536747,43	3540609,21	8	41922	536784,76	3540350,77	8	41963	537077,75	3540006,34
8	41800	536868,92	3541420,66	8	41841	536946,57	3541273,69	8	41882	536747,56	3540586,21	8	41923	536787,61	3540361,11	8	41964	537090,69	3540012,25
8	41801	536878,20	3541426,07	8	41842	536949,98	3541256,63	8	41883	536745,07	3540557,99	8	41924	536790,43	3540378,44	8	41965	537101,45	3540021,57
8	41802	536889,58	3541434,46	8	41843	536952,86	3541243,35	8	41884	536743,06	3540527,55	8	41925	536790,88	3540387,21	8	41966	537109,14	3540033,54
8	41803	536897,64	3541444,32	8	41844	536948,73	3541237,16	8	41885	536740,01	3540497,11	8	41926	536793,91	3540392,28	8	41967	537112,87	3540045,44
8	41804	536902,43	3541451,31	8	41845	536945,41	3541231,37	8	41886	536735,82	3540483,17	8	41927	536797,29	3540395,36	8	41968	537127,32	3540125,60
8	41805	536905,97	3541459,01	8	41846	536942,90	3541225,21	8	41887	536734,99	3540477,86	8	41928	536816,26	3540376,46	8	41969	537127,12	3540164,26
8	41806	536908,69	3541466,55	8	41847	536942,32	3541223,47	8	41888	536733,67	3540473,62	8	41929	536854,12	3540339,63	8	41970	537126,51	3540171,72
8	41807	536911,12	3541476,21	8	41848	536941,17	3541222,01	8	41889	536731,24	3540470,47	8	41930	536878,74	3540325,26	8	41971	537124,81	3540179,01
8	41808	536911,58	3541486,17	8	41849	536931,94	3541208,15	8	41890	536721,29	3540461,41	8	41931	536896,17	3540314,66	8	41972	537122,04	3540185,97
8	41809	536910,07	3541496,02	8	41850	536919,25	3541183,81	8	41891	536716,41	3540456,28	8	41932	536904,63	3540310,54	8	41973	537115,07	3540200,22
8	41810	536909,16	3541499,53	8	41851	536916,30	3541176,94	8	41892	536712,31	3540450,53	8	41933	536913,72	3540308,09	8	41974	537110,75	3540207,41
8	41811	536930,10	3541510,32	8	41852	536914,41	3541169,73	8	41893	536702,81	3540434,99	8	41934	536923,11	3540307,39	8	41975	537107,44	3540211,30
8	41812	536948,29	3541518,63	8	41853	536909,72	3541144,21	8	41894	536695,59	3540419,45	8	41935	536927,51	3540307,48	8	41976	537108,06	3540220,82
8	41813	536957,43	3541523,43	8	41854	536902,04	3541120,23	8	41895	536692,26	3540409,81	8	41936	536935,38	3540303,46	8	41977	537109,37	3540234,94
8	41814	536973,75	3541521,36	8	41855	536883,75	3541099,91	8	41896	536690,96	3540399,70	8	41937	536962,35	3540283,31	8	41978	537109,43	3540243,31
8	41815	536976,25	3541521,48	8	41856	536872,95	3541093,12	8	41897	536690,67	3540388,65	8	41938	536978,62	3540265,82	8	41979	537108,10	3540251,59
8	41816	536976,32	3541518,40	8	41857	536867,53	3541089,18	8	41898	536680,53	3540377,90	8	41939	536981,02	3540255,51	8	41980	537105,42	3540259,53
8	41817	536977,38	3541508,45	8	41858	536862,70	3541084,57	8	41899	536675,51	3540371,64	8	41940	536985,61	3540245,72	8	41981	537098,86	3540274,58
8	41818	536978,68	3541501,25	8	41859	536852,19	3541073,10	8	41900	536671,55	3540364,66	8	41941	536989,93	3540238,23	8	41982	537093,88	3540283,40
8	41819	536981,03	3541494,32	8	41860	536846,69	3541065,89	8	41901	536668,77	3540357,15	8	41942	536995,48	3540231,61	8	41983	537087,24	3540291,04
8	41820	536984,33	3541485,75	8	41861	536842,59	3541057,81	8	41902	536665,57	3540313,89	8	41943	537002,09	3540226,05	8	41984	537079,20	3540297,20
8	41821	536974,54	3541476,45	8	41862	536840,02	3541049,13	8	41903	536664,89	3540304,85	8	41944	537007,93	3540221,94	8	41985	537073,34	3540300,80
8	41822	536968,72	3541469,85	8	41863	536834,70	3541022,54	8	41904	536664,91	3540295,67	8	41945	537007,28	3540212,08	8	41986	537072,65	3540304,16

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
8	41987	537068,64	3540313,33	8	42028	536948,47	3541023,04	8	42069	537089,44	3541523,35	8	42110	537497,11	3541969,89	8	42151	537812,81	3541859,37
8	41988	537064,76	3540320,51	8	42029	536953,45	3541027,85	8	42070	537093,46	3541531,60	8	42111	537515,34	3541978,41	8	42152	537812,81	3541845,13
8	41989	537059,78	3540326,97	8	42030	536983,55	3541061,30	8	42071	537101,90	3541554,38	8	42112	537541,05	3541997,44	8	42153	537816,82	3541831,48
8	41990	537053,81	3540332,53	8	42031	536989,73	3541069,84	8	42072	537102,95	3541558,57	8	42113	537565,63	3542028,08	8	42154	537824,51	3541819,51
8	41991	537051,31	3540334,50	8	42032	536994,00	3541079,50	8	42073	537107,78	3541577,82	8	42114	537585,14	3542046,56	8	42155	537835,27	3541810,19
8	41992	537029,49	3540357,97	8	42033	537006,92	3541119,83	8	42074	537109,57	3541587,98	8	42115	537593,75	3542056,23	8	42156	537848,21	3541804,28
8	41993	536988,36	3540388,70	8	42034	537011,41	3541144,24	8	42075	537127,50	3541617,42	8	42116	537599,17	3542063,58	8	42157	537862,30	3541802,25
8	41994	536961,81	3540402,25	8	42035	537018,16	3541157,19	8	42076	537148,58	3541647,57	8	42117	537603,18	3542071,81	8	42158	537876,39	3541804,28
8	41995	536954,24	3540405,35	8	42036	537022,31	3541163,41	8	42077	537170,98	3541678,75	8	42118	537607,89	3542084,27	8	42159	537887,23	3541808,91
8	41996	536946,27	3540407,18	8	42037	537026,28	3541168,46	8	42078	537186,40	3541708,99	8	42119	537617,99	3542105,09	8	42160	537899,59	3541816,02
8	41997	536938,11	3540407,70	8	42038	537031,02	3541175,67	8	42079	537189,39	3541716,18	8	42120	537619,33	3542106,86	8	42161	537905,68	3541820,15
8	41998	536935,69	3540407,65	8	42039	537034,44	3541183,61	8	42080	537191,22	3541723,75	8	42121	537629,19	3542114,07	8	42162	537911,11	3541825,14
8	41999	536929,32	3540411,52	8	42040	537035,65	3541187,26	8	42081	537193,63	3541738,72	8	42122	537677,39	3542146,99	8	42163	537922,48	3541837,25
8	42000	536915,06	3540419,85	8	42041	537045,32	3541201,76	8	42082	537195,27	3541750,52	8	42123	537690,12	3542156,70	8	42164	537928,55	3541848,48
8	42001	536886,70	3540447,44	8	42042	537049,91	3541210,39	8	42083	537197,39	3541751,88	8	42124	537699,67	3542134,32	8	42165	537931,80	3541855,87
8	42002	536853,44	3540480,59	8	42043	537052,75	3541219,75	8	42084	537203,06	3541756,86	8	42125	537712,39	3542116,78	8	42166	537933,82	3541863,70
8	42003	536842,34	3540489,54	8	42044	537053,71	3541229,49	8	42085	537207,91	3541762,64	8	42126	537717,12	3542111,17	8	42167	537934,12	3541866,95
8	42004	536843,06	3540524,27	8	42045	537053,71	3541250,13	8	42086	537214,05	3541771,18	8	42127	537722,62	3542106,32	8	42168	537937,56	3541873,94
8	42005	536844,73	3540549,75	8	42046	537047,90	3541276,89	8	42087	537216,75	3541774,67	8	42128	537725,70	3542103,98	8	42169	537940,11	3541883,74
8	42006	536847,58	3540582,01	8	42047	537047,05	3541281,12	8	42088	537228,52	3541780,70	8	42129	537738,21	3542087,11	8	42170	537942,04	3541896,24
8	42007	536847,47	3540601,25	8	42048	537049,25	3541284,38	8	42089	537248,76	3541793,10	8	42130	537757,07	3542058,60	8	42171	537942,51	3541917,85
8	42008	536854,76	3540645,26	8	42049	537052,67	3541291,87	8	42090	537264,75	3541795,12	8	42131	537781,70	3542029,57	8	42172	537942,42	3541926,76
8	42009	536861,40	3540709,02	8	42050	537061,27	3541315,76	8	42091	537275,42	3541797,70	8	42132	537788,29	3542023,12	8	42173	537941,69	3541934,72
8	42010	536864,66	3540746,71	8	42051	537063,10	3541322,16	8	42092	537284,15	3541800,69	8	42133	537795,95	3542017,98	8	42174	537939,72	3541942,47
8	42011	536867,58	3540765,92	8	42052	537064,07	3541328,75	8	42093	537292,18	3541805,24	8	42134	537804,43	3542014,35	8	42175	537936,53	3541949,81
8	42012	536870,69	3540785,58	8	42053	537066,02	3541353,38	8	42094	537299,25	3541811,19	8	42135	537814,71	3542011,02	8	42176	537932,21	3541956,54
8	42013	536871,73	3540792,19	8	42054	537061,60	3541377,92	8	42095	537302,28	3541814,26	8	42136	537816,83	3542007,87	8	42177	537927,81	3541962,32
8	42014	536872,67	3540797,42	8	42055	537059,45	3541391,40	8	42096	537321,64	3541826,34	8	42137	537822,55	3542000,66	8	42178	537926,80	3541963,72
8	42015	536876,18	3540808,13	8	42056	537055,87	3541405,77	8	42097	537337,44	3541836,84	8	42138	537822,88	3541995,33	8	42179	537925,01	3541977,91
8	42016	536885,02	3540827,78	8	42057	537054,18	3541414,17	8	42098	537360,88	3541860,08	8	42139	537824,81	3541982,44	8	42180	537924,59	3541991,36
8	42017	536887,36	3540834,11	8	42058	537072,09	3541431,19	8	42099	537377,99	3541881,73	8	42140	537825,19	3541970,09	8	42181	537922,88	3542002,79
8	42018	536888,84	3540840,71	8	42059	537078,27	3541438,29	8	42100	537386,61	3541894,31	8	42141	537828,79	3541941,55	8	42182	537922,88	3542008,44
8	42019	536893,60	3540871,77	8	42060	537083,02	3541446,44	8	42101	537393,82	3541900,71	8	42142	537834,23	3541925,07	8	42183	537922,30	3542015,98
8	42020	536903,87	3540906,69	8	42061	537086,16	3541455,33	8	42102	537401,64	3541904,63	8	42143	537837,19	3541917,96	8	42184	537920,61	3542023,35
8	42021	536917,78	3540935,82	8	42062	537089,50	3541468,71	8	42103	537407,61	3541908,16	8	42144	537841,22	3541911,41	8	42185	537916,88	3542035,28
8	42022	536924,62	3540951,39	8	42063	537090,81	3541476,63	8	42104	537413,04	3541912,49	8	42145	537845,11	3541900,93	8	42186	537907,07	3542055,68
8	42023	536930,21	3540970,43	8	42064	537090,84	3541484,67	8	42105	537423,25	3541921,86	8	42146	537843,30	3541899,00	8	42187	537897,03	3542067,81
8	42024	536932,14	3540989,10	8	42065	537089,57	3541492,61	8	42106	537433,83	3541933,26	8	42147	537837,37	3541895,59	8	42188	537890,59	3542077,40
8	42025	536933,84	3541008,32	8	42066	537087,06	3541500,25	8	42107	537451,69	3541947,10	8	42148	537835,27	3541894,31	8	42189	537883,76	3542085,54
8	42026	536934,97	3541013,99	8	42067	537081,57	3541513,28	8	42108	537475,56	3541959,89	8	42149	537824,51	3541884,99	8	42190	537875,36	3542092,06
8	42027	536942,89	3541018,97	8	42068	537083,99	3541515,99	8	42109	537484,86	3541966,90	8	42150	537816,82	3541873,02	8	42191	537860,28	3542101,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	42192	537848,77	3542105,11	8	42233	538126,24	3542112,43	8	42274	538513,52	3541935,94	8	42315	537959,45	3542521,73	8	42356	537897,59	3543156,51
8	42193	537837,15	3542118,80	8	42234	538133,20	3542109,34	8	42275	538505,18	3541952,72	8	42316	537959,09	3542523,71	8	42357	537890,50	3543159,82
8	42194	537820,13	3542144,53	8	42235	538155,85	3542101,25	8	42276	538460,14	3542010,97	8	42317	537959,76	3542529,10	8	42358	537876,49	3543165,05
8	42195	537809,56	3542158,76	8	42236	538190,93	3542094,34	8	42277	538448,71	3542026,98	8	42318	537967,30	3542534,80	8	42359	537868,66	3543166,13
8	42196	537807,74	3542162,02	8	42237	538218,21	3542089,20	8	42278	538424,13	3542058,05	8	42319	537972,98	3542539,81	8	42360	537868,28	3543168,51
8	42197	537801,84	3542170,39	8	42238	538239,77	3542086,80	8	42279	538396,79	3542093,59	8	42320	537977,84	3542545,63	8	42361	537865,80	3543176,07
8	42198	537794,37	3542177,39	8	42239	538264,62	3542074,22	8	42280	538392,38	3542098,58	8	42321	537981,76	3542552,13	8	42362	537862,15	3543183,15
8	42199	537789,01	3542181,46	8	42240	538293,63	3542048,49	8	42281	538387,35	3542102,96	8	42322	537991,80	3542572,00	8	42363	537859,77	3543187,09
8	42200	537787,41	3542183,68	8	42241	538321,62	3542027,29	8	42282	538356,97	3542125,97	8	42323	537996,21	3542589,62	8	42364	537867,93	3543189,39
8	42201	537779,39	3542202,77	8	42242	538344,83	3541997,13	8	42283	538321,32	3542157,60	8	42324	537998,89	3542599,34	8	42365	537890,94	3543201,04
8	42202	537775,23	3542217,58	8	42243	538368,51	3541967,20	8	42284	538276,84	3542180,10	8	42325	538002,37	3542604,60	8	42366	537893,16	3543201,42
8	42203	537774,95	3542221,39	8	42244	538379,82	3541951,33	8	42285	538268,54	3542183,40	8	42326	538012,37	3542611,84	8	42367	537921,23	3543210,61
8	42204	537774,65	3542224,37	8	42245	538420,31	3541898,97	8	42286	538259,80	3542185,18	8	42327	538028,97	3542629,92	8	42368	537928,57	3543213,63
8	42205	537774,46	3542227,38	8	42246	538422,94	3541893,58	8	42287	538232,97	3542188,16	8	42328	538047,27	3542648,88	8	42369	537960,35	3543230,20
8	42206	537773,40	3542244,69	8	42247	538426,74	3541885,42	8	42288	538211,99	3542192,12	8	42329	538073,24	3542682,73	8	42370	537975,96	3543238,06
8	42207	537773,40	3542255,77	8	42248	538426,12	3541873,74	8	42289	538182,43	3542197,95	8	42330	538082,93	3542701,59	8	42371	537982,07	3543241,65
8	42208	537769,71	3542282,14	8	42249	538425,65	3541839,29	8	42290	538174,05	3542200,94	8	42331	538090,53	3542723,88	8	42372	538011,49	3543262,74
8	42209	537779,19	3542293,70	8	42250	538426,11	3541831,80	8	42291	538139,57	3542227,03	8	42332	538102,89	3542766,25	8	42373	538036,64	3543288,80
8	42210	537796,05	3542299,80	8	42251	538427,69	3541824,48	8	42292	538109,53	3542239,49	8	42333	538104,75	3542785,90	8	42374	538056,68	3543318,96
8	42211	537836,18	3542324,47	8	42252	538431,17	3541812,66	8	42293	538102,83	3542241,73	8	42334	538104,87	3542812,76	8	42375	538060,73	3543326,45
8	42212	537856,05	3542338,72	8	42253	538433,44	3541806,46	8	42294	538095,90	3542243,00	8	42335	538102,48	3542835,67	8	42376	538075,58	3543361,65
8	42213	537862,93	3542341,01	8	42254	538436,52	3541800,62	8	42295	538064,44	3542246,50	8	42336	538099,37	3542852,65	8	42377	538084,08	3543366,27
8	42214	537867,29	3542334,45	8	42255	538441,64	3541792,28	8	42296	538052,80	3542246,50	8	42337	538097,43	3542860,01	8	42378	538103,48	3543380,03
8	42215	537871,36	3542329,03	8	42256	538446,46	3541785,70	8	42297	538041,38	3542264,77	8	42338	538094,40	3542866,99	8	42379	538129,53	3543390,29
8	42216	537876,14	3542324,23	8	42257	538457,22	3541776,38	8	42298	538039,78	3542267,34	8	42339	538090,35	3542873,43	8	42380	538179,90	3543417,18
8	42217	537910,55	3542293,94	8	42258	538470,16	3541770,47	8	42299	538038,33	3542269,98	8	42340	538065,94	3542906,35	8	42381	538183,82	3543415,51
8	42218	537919,84	3542275,03	8	42259	538484,25	3541768,44	8	42300	538026,25	3542292,06	8	42341	538061,88	3542914,12	8	42382	538220,52	3543403,89
8	42219	537936,58	3542247,14	8	42260	538498,34	3541770,47	8	42301	538007,78	3542322,85	8	42342	538054,21	3542939,59	8	42383	538258,77	3543399,53
8	42220	537938,33	3542244,23	8	42261	538511,28	3541776,38	8	42302	537995,94	3542346,94	8	42343	538045,08	3542967,62	8	42384	538273,23	3543399,28
8	42221	537939,95	3542241,28	8	42262	538522,04	3541785,70	8	42303	537990,77	3542355,26	8	42344	538038,03	3542984,87	8	42385	538310,25	3543402,08
8	42222	537955,88	3542212,32	8	42263	538529,73	3541797,67	8	42304	537984,09	3542362,42	8	42345	538027,54	3543003,17	8	42386	538346,11	3543411,68
8	42223	537976,66	3542179,99	8	42264	538533,74	3541811,32	8	42305	537954,65	3542388,39	8	42346	538013,79	3543019,67	8	42387	538362,50	3543419,70
8	42224	537998,68	3542159,72	8	42265	538533,74	3541825,56	8	42306	537947,33	3542394,77	8	42347	537996,46	3543040,47	8	42388	538370,00	3543415,04
8	42225	538006,06	3542154,08	8	42266	538529,73	3541839,21	8	42307	537941,34	3542404,59	8	42348	537977,08	3543063,16	8	42389	538397,82	3543395,17
8	42226	538014,37	3542149,92	8	42267	538526,86	3541844,60	8	42308	537946,48	3542425,78	8	42349	537959,74	3543079,41	8	42390	538437,98	3543376,46
8	42227	538023,30	3542147,36	8	42268	538525,76	3541846,39	8	42309	537946,48	3542457,63	8	42350	537950,72	3543092,83	8	42391	538463,21	3543366,18
8	42228	538032,55	3542146,50	8	42269	538526,10	3541870,56	8	42310	537945,18	3542467,95	8	42351	537931,91	3543112,66	8	42392	538494,25	3543356,91
8	42229	538058,96	3542146,50	8	42270	538527,27	3541892,41	8	42311	537952,92	3542481,76	8	42352	537924,52	3543125,84	8	42393	538517,80	3543349,73
8	42230	538077,78	3542144,41	8	42271	538525,68	3541904,43	8	42312	537957,96	3542497,83	8	42353	537914,66	3543140,66	8	42394	538558,20	3543341,98
8	42231	538089,43	3542139,57	8	42272	538524,10	3541911,89	8	42313	537959,74	3542505,68	8	42354	537909,82	3543146,82	8	42395	538595,40	3543343,60
8	42232	538119,84	3542116,56	8	42273	538521,42	3541919,03	8	42314	537960,24	3542513,71	8	42355	537904,09	3543152,14	8	42396	538599,41	3543343,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	42397	538614,37	3543344,45	8	42438	539584,89	3543255,55	8	42479	540305,62	3543150,96	8	42520	540792,21	3543368,10	8	42561	540600,40	3542999,75
8	42398	538673,97	3543352,61	8	42439	539598,06	3543269,31	8	42480	540311,14	3543149,07	8	42521	540792,69	3543362,12	8	42562	540595,31	3542979,40
8	42399	538702,41	3543344,47	8	42440	539618,00	3543293,75	8	42481	540317,17	3543147,00	8	42522	540794,31	3543352,89	8	42563	540590,86	3542978,04
8	42400	538742,53	3543340,97	8	42441	539633,86	3543321,02	8	42482	540354,74	3543144,21	8	42523	540797,62	3543344,13	8	42564	540581,02	3542975,16
8	42401	538753,27	3543341,12	8	42442	539645,23	3543350,45	8	42483	540387,92	3543144,50	8	42524	540799,19	3543340,92	8	42565	540569,33	3542975,53
8	42402	538766,16	3543341,39	8	42443	539651,28	3543378,72	8	42484	540405,35	3543147,69	8	42525	540801,59	3543335,56	8	42566	540529,73	3542970,79
8	42403	538800,84	3543345,16	8	42444	539652,87	3543379,71	8	42485	540414,97	3543149,53	8	42526	540803,90	3543330,83	8	42567	540500,64	3542963,02
8	42404	538814,72	3543349,22	8	42445	539654,30	3543380,63	8	42486	540434,40	3543153,27	8	42527	540795,32	3543307,64	8	42568	540479,94	3542951,56
8	42405	538834,34	3543354,92	8	42446	539671,47	3543391,51	8	42487	540462,32	3543163,08	8	42528	540790,57	3543278,39	8	42569	540467,56	3542942,23
8	42406	538839,95	3543357,10	8	42447	539674,79	3543394,57	8	42488	540479,47	3543172,14	8	42529	540785,30	3543261,55	8	42570	540461,11	3542936,43
8	42407	538855,34	3543364,57	8	42448	539697,83	3543415,79	8	42489	540488,49	3543176,91	8	42530	540775,47	3543237,24	8	42571	540455,77	3542929,62
8	42408	538855,88	3543362,01	8	42449	539707,04	3543425,94	8	42490	540495,25	3543181,15	8	42531	540772,56	3543227,05	8	42572	540450,88	3542922,13
8	42409	538867,28	3543334,44	8	42450	539727,00	3543451,93	8	42491	540503,36	3543186,23	8	42532	540771,87	3543216,49	8	42573	540446,04	3542907,66
8	42410	538888,08	3543296,41	8	42451	539738,85	3543474,10	8	42492	540521,62	3543200,74	8	42533	540772,48	3543201,13	8	42574	540444,41	3542897,83
8	42411	538916,60	3543263,76	8	42452	539743,04	3543482,59	8	42493	540531,58	3543208,66	8	42534	540768,91	3543199,53	8	42575	540444,20	3542894,35
8	42412	538925,62	3543255,45	8	42453	539761,47	3543519,89	8	42494	540546,80	3543227,00	8	42535	540763,24	3543196,03	8	42576	540443,32	3542879,54
8	42413	538952,46	3543234,63	8	42454	539785,71	3543485,56	8	42495	540570,45	3543262,67	8	42536	540757,34	3543191,81	8	42577	540444,58	3542872,69
8	42414	538982,44	3543218,66	8	42455	539806,90	3543463,34	8	42496	540585,97	3543302,57	8	42537	540751,16	3543186,58	8	42578	540442,81	3542872,37
8	42415	539014,70	3543200,00	8	42456	539829,50	3543431,00	8	42497	540587,35	3543307,68	8	42538	540745,91	3543180,44	8	42579	540434,05	3542869,77
8	42416	539047,42	3543200,19	8	42457	539849,97	3543400,01	8	42498	540592,53	3543333,52	8	42539	540741,72	3543173,53	8	42580	540431,08	3542869,84
8	42417	539082,82	3543197,29	8	42458	539866,79	3543378,01	8	42499	540593,28	3543344,87	8	42540	540739,84	3543170,22	8	42581	540422,00	3542869,21
8	42418	539103,29	3543195,54	8	42459	539886,50	3543358,56	8	42500	540597,79	3543348,74	8	42541	540735,70	3543167,40	8	42582	540413,20	3542866,96
8	42419	539116,45	3543193,32	8	42460	539922,95	3543327,24	8	42501	540602,18	3543354,16	8	42542	540729,34	3543162,35	8	42583	540401,09	3542862,65
8	42420	539136,17	3543192,16	8	42461	539952,69	3543306,63	8	42502	540614,78	3543355,29	8	42543	540723,87	3543156,34	8	42584	540393,43	3542859,17
8	42421	539173,67	3543193,49	8	42462	539954,10	3543305,66	8	42503	540653,44	3543366,88	8	42544	540719,46	3543149,52	8	42585	540386,47	3542854,46
8	42422	539191,45	3543197,53	8	42463	539962,87	3543284,71	8	42504	540667,64	3543372,75	8	42545	540716,21	3543142,09	8	42586	540380,40	3542848,66
8	42423	539196,38	3543196,56	8	42464	540001,78	3543224,56	8	42505	540707,69	3543392,78	8	42546	540707,00	3543115,30	8	42587	540370,24	3542837,17
8	42424	539228,83	3543192,91	8	42465	540021,14	3543205,08	8	42506	540725,21	3543408,16	8	42547	540702,71	3543106,09	8	42588	540365,98	3542831,61
8	42425	539234,30	3543193,19	8	42466	540045,59	3543184,14	8	42507	540727,98	3543409,85	8	42548	540694,30	3543092,75	8	42589	540362,55	3542825,53
8	42426	539251,08	3543188,89	8	42467	540073,09	3543167,40	8	42508	540743,45	3543421,65	8	42549	540687,48	3543085,82	8	42590	540359,04	3542818,15
8	42427	539260,96	3543187,12	8	42468	540091,36	3543158,20	8	42509	540744,87	3543422,73	8	42550	540682,31	3543078,07	8	42591	540353,67	3542807,85
8	42428	539293,38	3543184,01	8	42469	540130,27	3543142,75	8	42510	540749,52	3543421,91	8	42551	540678,68	3543069,51	8	42592	540345,65	3542800,03
8	42429	539320,43	3543185,60	8	42470	540135,34	3543142,07	8	42511	540762,65	3543420,18	8	42552	540676,80	3543063,60	8	42593	540334,61	3542792,53
8	42430	539354,49	3543177,03	8	42471	540171,67	3543137,23	8	42512	540793,61	3543418,52	8	42553	540669,33	3543062,30	8	42594	540328,50	3542787,64
8	42431	539418,67	3543177,39	8	42472	540189,94	3543135,19	8	42513	540808,31	3543420,02	8	42554	540647,33	3543053,21	8	42595	540323,24	3542781,87
8	42432	539464,07	3543187,47	8	42473	540208,49	3543134,90	8	42514	540804,97	3543412,06	8	42555	540638,99	3543048,80	8	42596	540319,11	3542776,56
8	42433	539488,59	3543194,85	8	42474	540248,41	3543138,41	8	42515	540801,89	3543407,16	8	42556	540631,63	3543042,91	8	42597	540315,04	3542770,45
8	42434	539492,39	3543196,00	8	42475	540272,95	3543145,70	8	42516	540798,29	3543400,31	8	42557	540620,48	3543032,11	8	42598	540311,91	3542763,81
8	42435	539519,16	3543208,62	8	42476	540287,86	3543150,24	8	42517	540795,79	3543392,99	8	42558	540615,74	3543026,81	8	42599	540309,79	3542756,80
8	42436	539538,83	3543219,74	8	42477	540295,42	3543153,34	8	42518	540793,62	3543384,54	8	42559	540611,80	3543020,91	8	42600	540308,02	3542748,89
8	42437	539563,17	3543235,95	8	42478	540300,73	3543152,64	8	42519	540792,23	3543376,37	8	42560	540603,59	3543006,47	8	42601	540307,24	3542736,29

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
8	42602	540307,15	3542733,88	8	42643	540256,01	3542380,99	8	42684	539794,80	3541854,11	8	42725	539151,72	3541274,82	8	42766	538857,88	3540620,03
8	42603	540300,46	3542729,55	8	42644	540254,95	3542371,19	8	42685	539752,40	3541822,39	8	42726	539131,01	3541228,97	8	42767	538853,66	3540613,79
8	42604	540293,34	3542722,58	8	42645	540252,92	3542361,32	8	42686	539724,01	3541801,67	8	42727	539121,79	3541214,02	8	42768	538850,80	3540608,79
8	42605	540285,85	3542713,62	8	42646	540245,74	3542341,63	8	42687	539711,39	3541788,60	8	42728	539104,25	3541185,52	8	42769	538847,43	3540601,64
8	42606	540280,68	3542706,15	8	42647	540243,97	3542336,83	8	42688	539705,71	3541782,72	8	42729	539100,48	3541178,12	8	42770	538845,22	3540594,05
8	42607	540276,95	3542697,88	8	42648	540235,49	3542313,88	8	42689	539699,61	3541775,03	8	42730	539097,75	3541171,72	8	42771	538844,25	3540586,21
8	42608	540274,78	3542689,07	8	42649	540223,19	3542285,37	8	42690	539695,15	3541766,30	8	42731	539095,95	3541165,02	8	42772	538844,10	3540582,84
8	42609	540272,89	3542676,65	8	42650	540203,81	3542234,00	8	42691	539694,28	3541764,08	8	42732	539093,33	3541151,64	8	42773	538843,29	3540573,45
8	42610	540272,71	3542661,43	8	42651	540193,80	3542203,52	8	42692	539691,61	3541762,33	8	42733	539093,79	3541139,10	8	42774	538841,17	3540570,29
8	42611	540274,09	3542652,69	8	42652	540190,86	3542185,59	8	42693	539671,80	3541745,56	8	42734	539096,61	3541124,10	8	42775	538834,25	3540572,59
8	42612	540275,26	3542642,51	8	42653	540190,20	3542178,28	8	42694	539619,90	3541696,48	8	42735	539097,29	3541121,32	8	42776	538808,22	3540580,30
8	42613	540277,29	3542633,05	8	42654	540190,62	3542170,96	8	42695	539596,20	3541664,98	8	42736	539099,68	3541102,39	8	42777	538787,93	3540581,11
8	42614	540281,11	3542624,15	8	42655	540192,12	3542163,79	8	42696	539560,07	3541620,24	8	42737	539100,22	3541094,89	8	42778	538774,94	3540579,39
8	42615	540285,14	3542618,26	8	42656	540198,16	3542142,63	8	42697	539526,18	3541573,01	8	42738	539099,29	3541077,52	8	42779	538765,29	3540577,11
8	42616	540283,69	3542615,97	8	42657	540201,16	3542117,44	8	42698	539511,39	3541561,15	8	42739	539098,15	3541069,13	8	42780	538756,29	3540572,99
8	42617	540279,65	3542608,36	8	42658	540199,06	3542113,85	8	42699	539498,62	3541551,47	8	42740	539089,05	3541055,24	8	42781	538748,28	3540567,17
8	42618	540276,36	3542600,69	8	42659	540194,98	3542104,98	8	42700	539456,15	3541526,57	8	42741	539078,05	3541036,91	8	42782	538734,31	3540554,74
8	42619	540274,40	3542592,59	8	42660	540192,70	3542095,49	8	42701	539421,61	3541496,88	8	42742	539065,77	3541014,73	8	42783	538729,21	3540549,48
8	42620	540272,40	3542579,74	8	42661	540191,92	3542089,87	8	42702	539403,04	3541491,81	8	42743	539062,19	3541006,68	8	42784	538724,94	3540543,55
8	42621	540273,33	3542561,82	8	42662	540191,55	3542079,78	8	42703	539398,60	3541490,60	8	42744	539060,09	3540998,13	8	42785	538713,31	3540524,60
8	42622	540276,93	3542547,82	8	42663	540179,26	3542074,03	8	42704	539396,31	3541489,78	8	42745	539051,81	3540994,40	8	42786	538703,38	3540504,09
8	42623	540280,64	3542538,23	8	42664	540153,41	3542057,62	8	42705	539385,33	3541488,04	8	42746	539042,61	3540909,83	8	42787	538686,29	3540500,59
8	42624	540281,20	3542536,02	8	42665	540139,77	3542047,31	8	42706	539364,45	3541487,65	8	42747	539041,83	3540906,91	8	42788	538679,76	3540499,99
8	42625	540277,80	3542532,83	8	42666	540110,11	3542021,85	8	42707	539330,77	3541483,58	8	42748	539041,06	3540903,98	8	42789	538669,62	3540497,99
8	42626	540272,96	3542526,55	8	42667	540082,15	3542000,87	8	42708	539323,36	3541481,36	8	42749	539039,31	3540897,38	8	42790	538660,12	3540493,96
8	42627	540269,16	3542519,58	8	42668	540075,73	3541997,24	8	42709	539319,70	3541480,26	8	42750	539035,08	3540874,94	8	42791	538654,93	3540491,09
8	42628	540266,53	3542512,11	8	42669	540064,76	3541994,50	8	42710	539316,17	3541479,20	8	42751	539032,77	3540844,34	8	42792	538647,44	3540486,00
8	42629	540264,99	3542506,33	8	42670	540044,13	3541988,65	8	42711	539308,83	3541477,00	8	42752	539025,89	3540822,42	8	42793	538640,99	3540479,66
8	42630	540263,42	3542496,92	8	42671	540034,18	3541985,18	8	42712	539293,84	3541469,75	8	42753	539013,90	3540800,74	8	42794	538635,79	3540472,26
8	42631	540263,66	3542487,39	8	42672	540014,30	3541978,24	8	42713	539276,72	3541456,22	8	42754	538995,96	3540765,73	8	42795	538632,03	3540464,11
8	42632	540265,72	3542478,09	8	42673	539999,23	3541976,05	8	42714	539257,02	3541442,61	8	42755	538966,17	3540716,73	8	42796	538626,97	3540464,52
8	42633	540267,31	3542473,18	8	42674	539973,90	3541957,91	8	42715	539226,29	3541419,26	8	42756	538957,14	3540700,26	8	42797	538621,35	3540464,80
8	42634	540270,45	3542466,20	8	42675	539940,81	3541951,05	8	42716	539216,04	3541411,47	8	42757	538943,17	3540675,91	8	42798	538611,31	3540464,28
8	42635	540272,60	3542462,55	8	42676	539914,30	3541944,26	8	42717	539196,06	3541393,51	8	42758	538934,56	3540648,19	8	42799	538601,58	3540461,77
8	42636	540261,19	3542445,82	8	42677	539904,31	3541940,53	8	42718	539186,17	3541378,37	8	42759	538903,63	3540646,08	8	42800	538590,72	3540457,26
8	42637	540255,86	3542431,11	8	42678	539895,34	3541934,77	8	42719	539182,22	3541371,07	8	42760	538894,59	3540644,62	8	42801	538588,31	3540456,14
8	42638	540253,83	3542423,84	8	42679	539874,15	3541917,70	8	42720	539179,54	3541363,23	8	42761	538885,97	3540641,54	8	42802	538586,99	3540455,23
8	42639	540252,92	3542416,36	8	42680	539859,76	3541905,12	8	42721	539174,23	3541342,14	8	42762	538881,56	3540639,49	8	42803	538581,42	3540451,37
8	42640	540253,15	3542408,83	8	42681	539854,14	3541901,30	8	42722	539172,25	3541335,63	8	42763	538874,73	3540635,63	8	42804	538575,43	3540445,53
8	42641	540254,91	3542392,18	8	42682	539828,10	3541883,66	8	42723	539164,19	3541309,09	8	42764	538868,59	3540630,76	8	42805	538570,49	3540438,77
8	42642	540256,44	3542385,64	8	42683	539822,93	3541879,07	8	42724	539155,32	3541283,00	8	42765	538863,01	3540625,57	8	42806	538564,65	3540429,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	42807	538561,60	3540422,08	8	42848	538801,55	3540477,20	8	42889	539068,80	3540538,59	8	42930	539325,58	3541368,58	8	42971	539938,24	3541840,90
8	42808	538550,83	3540408,36	8	42849	538803,91	3540477,29	8	42890	539070,49	3540557,87	8	42931	539328,03	3541370,31	8	42972	539949,65	3541850,10
8	42809	538523,00	3540372,76	8	42850	538818,65	3540472,39	8	42891	539070,49	3540568,80	8	42932	539330,53	3541371,98	8	42973	539962,87	3541853,49
8	42810	538516,91	3540362,73	8	42851	538827,65	3540470,34	8	42892	539070,49	3540572,85	8	42933	539336,16	3541375,74	8	42974	539978,11	3541856,51
8	42811	538512,90	3540349,08	8	42852	538831,50	3540468,94	8	42893	539069,59	3540599,07	8	42934	539346,46	3541383,88	8	42975	540003,24	3541861,42
8	42812	538512,90	3540334,84	8	42853	538838,86	3540466,88	8	42894	539065,23	3540619,46	8	42935	539351,29	3541385,32	8	42976	540017,82	3541867,58
8	42813	538516,91	3540321,19	8	42854	538846,46	3540465,97	8	42895	539059,52	3540636,99	8	42936	539371,49	3541387,77	8	42977	540051,05	3541879,76
8	42814	538524,60	3540309,22	8	42855	538854,10	3540466,23	8	42896	539056,83	3540655,05	8	42937	539394,11	3541388,20	8	42978	540062,73	3541885,44
8	42815	538535,36	3540299,90	8	42856	538861,62	3540467,66	8	42897	539057,19	3540670,12	8	42938	539404,89	3541389,86	8	42979	540081,69	3541895,35
8	42816	538548,30	3540293,99	8	42857	538878,88	3540472,32	8	42898	539058,01	3540675,27	8	42939	539413,65	3541390,58	8	42980	540090,14	3541897,74
8	42817	538562,39	3540291,96	8	42858	538892,14	3540478,95	8	42899	539083,24	3540716,81	8	42940	539421,91	3541392,75	8	42981	540093,51	3541898,53
8	42818	538576,48	3540293,99	8	42859	538899,31	3540483,32	8	42900	539102,16	3540753,70	8	42941	539428,56	3541395,12	8	42982	540100,41	3541900,16
8	42819	538589,42	3540299,90	8	42860	538905,64	3540488,83	8	42901	539118,31	3540782,90	8	42942	539458,81	3541403,37	8	42983	540105,34	3541901,35
8	42820	538600,18	3540309,22	8	42861	538910,97	3540495,33	8	42902	539131,63	3540825,34	8	42943	539465,77	3541405,83	8	42984	540111,81	3541903,39
8	42821	538601,78	3540311,16	8	42862	538930,82	3540524,18	8	42903	539134,38	3540861,94	8	42944	539472,30	3541409,30	8	42985	540117,96	3541906,30
8	42822	538607,94	3540319,04	8	42863	538938,23	3540540,80	8	42904	539136,89	3540875,24	8	42945	539478,25	3541413,70	8	42986	540126,30	3541910,96
8	42823	538611,32	3540323,36	8	42864	538940,68	3540547,87	8	42905	539140,95	3540890,52	8	42946	539505,25	3541436,92	8	42987	540136,97	3541916,99
8	42824	538631,27	3540348,88	8	42865	538953,74	3540547,39	8	42906	539141,72	3540893,44	8	42947	539514,47	3541444,85	8	42988	540172,69	3541943,79
8	42825	538642,69	3540363,44	8	42866	538967,94	3540549,85	8	42907	539142,50	3540896,36	8	42948	539555,22	3541468,72	8	42989	540202,59	3541969,45
8	42826	538654,05	3540363,00	8	42867	538958,02	3540524,86	8	42908	539149,85	3540924,02	8	42949	539572,49	3541481,97	8	42990	540211,94	3541976,03
8	42827	538660,91	3540363,20	8	42868	538934,62	3540465,57	8	42909	539157,57	3540974,10	8	42950	539594,09	3541499,30	8	42991	540211,94	3541962,66
8	42828	538667,68	3540364,35	8	42869	538932,36	3540459,83	8	42910	539164,73	3540987,01	8	42951	539599,09	3541503,90	8	42992	540213,02	3541948,99
8	42829	538678,10	3540366,86	8	42870	538910,27	3540372,33	8	42911	539173,71	3541002,00	8	42952	539603,43	3541509,15	8	42993	540218,32	3541931,94
8	42830	538689,45	3540371,16	8	42871	538909,26	3540367,21	8	42912	539187,10	3541022,44	8	42953	539639,63	3541559,60	8	42994	540221,10	3541918,08
8	42831	538697,74	3540375,21	8	42872	538909,26	3540352,97	8	42913	539192,21	3541033,85	8	42954	539675,22	3541603,68	8	42995	540225,75	3541904,03
8	42832	538705,15	3540380,72	8	42873	538913,27	3540339,32	8	42914	539194,65	3541040,54	8	42955	539694,72	3541629,58	8	42996	540231,30	3541879,39
8	42833	538711,43	3540387,51	8	42874	538920,96	3540327,35	8	42915	539196,12	3541047,53	8	42956	539738,62	3541671,10	8	42997	540234,48	3541857,31
8	42834	538716,25	3540393,80	8	42875	538931,72	3540318,03	8	42916	539198,93	3541068,18	8	42957	539751,53	3541682,03	8	42998	540232,27	3541838,70
8	42835	538720,58	3540400,50	8	42876	538944,66	3540312,12	8	42917	539200,42	3541095,75	8	42958	539758,61	3541686,68	8	42999	540230,61	3541819,13
8	42836	538723,67	3540405,94	8	42877	538958,75	3540310,09	8	42918	539199,24	3541112,15	8	42959	539763,41	3541690,02	8	43000	540230,61	3541815,23
8	42837	538728,93	3540405,95	8	42878	538972,84	3540312,12	8	42919	539195,77	3541139,52	8	42960	539769,04	3541694,58	8	43001	540229,56	3541810,28
8	42838	538739,29	3540407,03	8	42879	538985,78	3540318,03	8	42920	539195,09	3541142,32	8	42961	539773,95	3541699,92	8	43002	540228,54	3541802,56
8	42839	538749,21	3540410,25	8	42880	538992,99	3540324,27	8	42921	539208,77	3541164,56	8	42962	539777,02	3541703,78	8	43003	540228,73	3541794,79
8	42840	538754,91	3540412,78	8	42881	538996,54	3540327,35	8	42922	539219,51	3541181,95	8	42963	539782,53	3541712,39	8	43004	540229,51	3541787,21
8	42841	538762,41	3540416,91	8	42882	539004,23	3540339,32	8	42923	539243,16	3541234,34	8	42964	539786,21	3541722,05	8	43005	540230,82	3541779,89
8	42842	538769,11	3540422,27	8	42883	539007,23	3540347,85	8	42924	539248,54	3541246,52	8	42965	539789,91	3541725,95	8	43006	540233,20	3541772,85
8	42843	538772,47	3540425,47	8	42884	539020,16	3540399,05	8	42925	539259,47	3541278,71	8	42966	539810,46	3541740,95	8	43007	540236,60	3541766,24
8	42844	538775,97	3540429,36	8	42885	539027,76	3540429,15	8	42926	539270,65	3541315,50	8	42967	539858,22	3541776,69	8	43008	540239,89	3541760,87
8	42845	538777,66	3540431,25	8	42886	539052,54	3540491,96	8	42927	539274,11	3541329,21	8	42968	539889,64	3541804,58	8	43009	540242,68	3541754,68
8	42846	538781,91	3540437,78	8	42887	539065,46	3540524,52	8	42928	539279,82	3541334,35	8	42969	539917,01	3541823,12	8	43010	540243,41	3541750,30
8	42847	538786,14	3540445,56	8	42888	539067,64	3540531,43	8	42929	539315,62	3541361,55	8	42970	539920,93	3541825,78	8	43011	540246,58	3541734,77



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
8	43012	540249,05	3541724,74	8	43053	539919,64	3541032,98	8	43094	539724,11	3540234,03	8	43135	539455,87	3539527,36	8	43176	539970,44	3540641,20
8	43013	540254,28	3541706,82	8	43054	539913,95	3541027,23	8	43095	539722,56	3540232,43	8	43136	539490,75	3539584,31	8	43177	539969,77	3540649,33
8	43014	540262,98	3541689,44	8	43055	539903,12	3541014,35	8	43096	539696,82	3540218,11	8	43137	539537,36	3539666,71	8	43178	539967,79	3540657,25
8	43015	540265,63	3541683,54	8	43056	539897,86	3541006,78	8	43097	539690,02	3540213,55	8	43138	539550,18	3539699,10	8	43179	539963,84	3540668,89
8	43016	540266,28	3541676,71	8	43057	539894,09	3540998,38	8	43098	539684,06	3540207,96	8	43139	539551,92	3539703,40	8	43180	539957,34	3540682,59
8	43017	540269,17	3541659,90	8	43058	539891,92	3540989,44	8	43099	539672,79	3540184,45	8	43140	539574,49	3539759,32	8	43181	539951,47	3540691,95
8	43018	540270,91	3541635,55	8	43059	539886,90	3540955,29	8	43100	539651,28	3540176,27	8	43141	539577,60	3539764,79	8	43182	539944,55	3540705,44
8	43019	540281,31	3541601,11	8	43060	539881,08	3540907,23	8	43101	539646,46	3540172,85	8	43142	539611,37	3539823,64	8	43183	539943,60	3540707,48
8	43020	540285,69	3541577,12	8	43061	539884,82	3540867,14	8	43102	539643,22	3540169,89	8	43143	539623,05	3539854,01	8	43184	539944,06	3540711,18
8	43021	540279,08	3541561,27	8	43062	539891,98	3540831,61	8	43103	539642,35	3540168,89	8	43144	539625,47	3539866,41	8	43185	539960,79	3540737,69
8	43022	540276,27	3541557,87	8	43063	539894,51	3540818,30	8	43104	539637,93	3540163,82	8	43145	539630,36	3539908,67	8	43186	539975,23	3540758,64
8	43023	540265,17	3541548,77	8	43064	539891,41	3540813,24	8	43105	539625,20	3540146,57	8	43146	539638,21	3539940,98	8	43187	539982,74	3540770,90
8	43024	540256,59	3541542,99	8	43065	539877,27	3540792,71	8	43106	539600,11	3540114,37	8	43147	539654,41	3539981,34	8	43188	539988,11	3540780,62
8	43025	540242,50	3541528,29	8	43066	539853,53	3540755,10	8	43107	539588,32	3540087,32	8	43148	539667,56	3540017,47	8	43189	539991,18	3540787,29
8	43026	540237,79	3541522,58	8	43067	539850,08	3540748,62	8	43108	539574,36	3540053,75	8	43149	539680,40	3540048,32	8	43190	539993,24	3540794,34
8	43027	540233,97	3541516,24	8	43068	539847,61	3540741,72	8	43109	539559,62	3540013,29	8	43150	539686,73	3540062,83	8	43191	539994,25	3540801,62
8	43028	540231,14	3541509,41	8	43069	539846,19	3540734,53	8	43110	539542,79	3539971,77	8	43151	539705,04	3540086,33	8	43192	539995,56	3540822,22
8	43029	540225,83	3541493,38	8	43070	539843,17	3540710,04	8	43111	539531,72	3539926,28	8	43152	539713,58	3540097,91	8	43193	539990,32	3540849,75
8	43030	540216,55	3541474,00	8	43071	539842,79	3540702,98	8	43112	539526,51	3539881,18	8	43153	539729,43	3540109,05	8	43194	539983,88	3540881,70
8	43031	540210,22	3541467,46	8	43072	539843,43	3540695,95	8	43113	539521,43	3539867,48	8	43154	539752,67	3540134,74	8	43195	539981,64	3540905,77
8	43032	540149,23	3541397,92	8	43073	539843,78	3540693,80	8	43114	539484,37	3539803,21	8	43155	539777,62	3540148,63	8	43196	539986,04	3540942,09
8	43033	540126,12	3541359,79	8	43074	539844,86	3540687,09	8	43115	539468,17	3539763,18	8	43156	539783,73	3540152,64	8	43197	539988,47	3540958,59
8	43034	540119,46	3541350,81	8	43075	539846,42	3540680,37	8	43116	539457,12	3539735,88	8	43157	539788,68	3540157,06	8	43198	540009,18	3540971,22
8	43035	540109,43	3541345,99	8	43076	539848,90	3540673,93	8	43117	539446,84	3539709,77	8	43158	539789,19	3540157,51	8	43199	540023,45	3540984,95
8	43036	540103,53	3541343,15	8	43077	539854,55	3540661,82	8	43118	539433,48	3539685,70	8	43159	539791,77	3540160,17	8	43200	540034,33	3540993,64
8	43037	540095,56	3541337,57	8	43078	539864,51	3540642,39	8	43119	539431,03	3539681,29	8	43160	539794,79	3540163,28	8	43201	540040,16	3540999,13
8	43038	540090,26	3541333,86	8	43079	539869,52	3540634,39	8	43120	539404,97	3539635,73	8	43161	539800,65	3540169,33	8	43202	540045,05	3541005,48
8	43039	540075,97	3541323,44	8	43080	539870,44	3540632,47	8	43121	539373,07	3539583,66	8	43162	539814,07	3540187,57	8	43203	540048,86	3541012,54
8	43040	540063,87	3541310,29	8	43081	539870,44	3540627,42	8	43122	539331,04	3539527,95	8	43163	539818,15	3540193,11	8	43204	540055,36	3541027,29
8	43041	540046,19	3541295,47	8	43082	539869,72	3540618,53	8	43123	539325,47	3539518,60	8	43164	539840,20	3540243,05	8	43205	540060,68	3541050,54
8	43042	540017,54	3541255,91	8	43083	539858,96	3540587,63	8	43124	539321,46	3539504,95	8	43165	539854,57	3540279,35	8	43206	540060,68	3541069,59
8	43043	540013,56	3541249,44	8	43084	539828,99	3540524,84	8	43125	539321,46	3539490,71	8	43166	539862,79	3540308,36	8	43207	540064,43	3541099,37
8	43044	540010,61	3541242,45	8	43085	539820,57	3540497,00	8	43126	539325,47	3539477,06	8	43167	539869,15	3540322,49	8	43208	540078,05	3541139,60
8	43045	539999,59	3541209,52	8	43086	539796,75	3540434,86	8	43127	539333,16	3539465,09	8	43168	539878,86	3540346,97	8	43209	540093,01	3541173,54
8	43046	539984,75	3541175,86	8	43087	539785,52	3540384,10	8	43128	539343,92	3539455,77	8	43169	539882,46	3540359,34	8	43210	540103,03	3541203,47
8	43047	539966,47	3541121,85	8	43088	539784,16	3540379,43	8	43129	539356,86	3539449,86	8	43170	539892,79	3540405,98	8	43211	540113,95	3541218,54
8	43048	539960,68	3541075,89	8	43089	539776,95	3540361,25	8	43130	539370,95	3539447,83	8	43171	539915,21	3540464,48	8	43212	540119,91	3541226,77
8	43049	539960,68	3541062,80	8	43090	539768,59	3540342,68	8	43131	539385,04	3539449,86	8	43172	539922,51	3540488,64	8	43213	540126,91	3541232,65
8	43050	539957,47	3541060,23	8	43091	539759,75	3540311,51	8	43132	539397,98	3539455,77	8	43173	539951,60	3540549,57	8	43214	540133,09	3541237,83
8	43051	539947,74	3541050,88	8	43092	539747,92	3540281,61	8	43133	539408,74	3539465,09	8	43174	539968,38	3540597,75	8	43215	540142,85	3541248,44
8	43052	539926,19	3541037,74	8	43093	539731,13	3540243,57	8	43134	539410,86	3539467,71	8	43175	539970,44	3540623,38	8	43216	540148,18	3541252,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	43217	540154,23	3541256,55	8	43258	540791,98	3540906,03	8	43299	540555,12	3540329,40	8	43340	540604,56	3540071,19	8	43381	540926,80	3540815,49
8	43218	540168,95	3541263,64	8	43259	540823,72	3540871,66	8	43300	540555,44	3540318,78	8	43341	540621,55	3540116,31	8	43382	540930,22	3540821,58
8	43219	540181,08	3541271,44	8	43260	540830,77	3540860,95	8	43301	540548,04	3540295,74	8	43342	540625,25	3540138,87	8	43383	540932,76	3540828,10
8	43220	540188,20	3541276,97	8	43261	540826,45	3540855,88	8	43302	540542,91	3540227,90	8	43343	540631,39	3540164,90	8	43384	540936,52	3540840,20
8	43221	540194,21	3541283,71	8	43262	540822,09	3540848,49	8	43303	540541,77	3540217,27	8	43344	540640,41	3540199,15	8	43385	540937,31	3540853,59
8	43222	540209,14	3541303,85	8	43263	540819,06	3540840,48	8	43304	540534,29	3540188,88	8	43345	540642,51	3540218,84	8	43386	540936,97	3540863,02
8	43223	540230,17	3541338,56	8	43264	540817,11	3540833,59	8	43305	540527,15	3540158,55	8	43346	540646,88	3540276,46	8	43387	540934,87	3540872,23
8	43224	540283,40	3541399,24	8	43265	540815,31	3540823,02	8	43306	540524,47	3540142,25	8	43347	540653,28	3540296,42	8	43388	540931,04	3540883,81
8	43225	540293,01	3541408,94	8	43266	540815,81	3540812,33	8	43307	540513,68	3540113,61	8	43348	540655,17	3540304,69	8	43389	540924,78	3540899,99
8	43226	540303,60	3541423,88	8	43267	540816,50	3540807,86	8	43308	540494,86	3540080,17	8	43349	540655,65	3540313,17	8	43390	540902,76	3540933,46
8	43227	540315,69	3541449,50	8	43268	540815,83	3540805,82	8	43309	540484,32	3540062,40	8	43350	540655,12	3540331,02	8	43391	540856,54	3540983,50
8	43228	540320,19	3541432,60	8	43269	540809,71	3540791,56	8	43310	540469,28	3540038,45	8	43351	540655,12	3540341,20	8	43392	540820,21	3541013,99
8	43229	540337,47	3541399,12	8	43270	540802,32	3540758,79	8	43311	540464,80	3540029,43	8	43352	540661,39	3540365,64	8	43393	540807,75	3541021,80
8	43230	540347,77	3541378,60	8	43271	540796,44	3540744,54	8	43312	540462,24	3540019,70	8	43353	540664,08	3540404,78	8	43394	540782,39	3541037,69
8	43231	540369,96	3541337,99	8	43272	540789,19	3540727,07	8	43313	540460,07	3540006,03	8	43354	540665,14	3540433,56	8	43395	540743,61	3541061,98
8	43232	540383,99	3541311,37	8	43273	540782,84	3540721,39	8	43314	540448,52	3539963,67	8	43355	540670,97	3540454,96	8	43396	540701,01	3541081,05
8	43233	540399,23	3541288,71	8	43274	540768,34	3540710,61	8	43315	540434,44	3539933,18	8	43356	540687,26	3540476,66	8	43397	540688,23	3541089,52
8	43234	540405,88	3541280,74	8	43275	540762,72	3540705,75	8	43316	540408,79	3539881,72	8	43357	540698,20	3540503,68	8	43398	540681,87	3541094,57
8	43235	540414,04	3541274,32	8	43276	540757,89	3540700,11	8	43317	540400,18	3539850,21	8	43358	540699,43	3540507,54	8	43399	540668,20	3541105,40
8	43236	540434,20	3541261,60	8	43277	540753,95	3540693,82	8	43318	540398,92	3539844,15	8	43359	540707,34	3540513,82	8	43400	540662,14	3541112,09
8	43237	540438,66	3541256,63	8	43278	540749,07	3540684,57	8	43319	540398,93	3539829,89	8	43360	540737,85	3540527,94	8	43401	540650,22	3541131,21
8	43238	540444,10	3541245,15	8	43279	540745,58	3540676,22	8	43320	540400,06	3539826,02	8	43361	540773,18	3540548,84	8	43402	540633,63	3541148,85
8	43239	540463,16	3541214,95	8	43280	540743,67	3540667,39	8	43321	540402,93	3539816,26	8	43362	540800,57	3540565,91	8	43403	540600,53	3541189,46
8	43240	540472,65	3541197,25	8	43281	540741,37	3540648,77	8	43322	540410,62	3539804,29	8	43363	540812,86	3540576,69	8	43404	540568,44	3541225,98
8	43241	540475,42	3541187,60	8	43282	540739,91	3540645,91	8	43323	540421,38	3539794,97	8	43364	540819,31	3540583,54	8	43405	540565,83	3541235,07
8	43242	540477,96	3541180,70	8	43283	540721,34	3540634,36	8	43324	540434,32	3539789,06	8	43365	540824,37	3540591,48	8	43406	540549,52	3541265,47
8	43243	540481,48	3541174,26	8	43284	540691,37	3540616,62	8	43325	540448,41	3539787,03	8	43366	540835,64	3540613,48	8	43407	540531,88	3541293,43
8	43244	540485,91	3541168,40	8	43285	540654,46	3540599,54	8	43326	540462,50	3539789,06	8	43367	540839,62	3540628,56	8	43408	540525,93	3541306,00
8	43245	540524,53	3541124,42	8	43286	540628,28	3540578,74	8	43327	540475,44	3539794,97	8	43368	540841,05	3540640,08	8	43409	540522,38	3541312,27
8	43246	540558,49	3541082,77	8	43287	540617,39	3540566,13	8	43328	540486,20	3539804,29	8	43369	540846,10	3540643,83	8	43410	540517,97	3541317,98
8	43247	540570,62	3541069,89	8	43288	540611,62	3540557,90	8	43329	540493,89	3539816,26	8	43370	540864,32	3540660,10	8	43411	540504,01	3541333,55
8	43248	540582,00	3541051,63	8	43289	540607,61	3540548,70	8	43330	540496,64	3539823,85	8	43371	540869,51	3540665,47	8	43412	540499,04	3541338,36
8	43249	540588,55	3541044,39	8	43290	540604,10	3540537,74	8	43331	540501,37	3539841,15	8	43372	540873,83	3540671,57	8	43413	540493,46	3541342,46
8	43250	540599,60	3541032,18	8	43291	540599,44	3540526,22	8	43332	540502,52	3539845,37	8	43373	540877,21	3540678,24	8	43414	540476,32	3541353,27
8	43251	540603,81	3541028,85	8	43292	540585,26	3540507,34	8	43333	540503,09	3539847,44	8	43374	540887,64	3540703,40	8	43415	540469,99	3541362,69
8	43252	540629,45	3541008,52	8	43293	540580,32	3540499,29	8	43334	540522,18	3539889,00	8	43375	540898,02	3540728,57	8	43416	540458,38	3541384,71
8	43253	540652,69	3540993,11	8	43294	540577,00	3540490,47	8	43335	540542,12	3539926,77	8	43376	540905,25	3540760,64	8	43417	540436,41	3541424,90
8	43254	540696,81	3540973,36	8	43295	540565,62	3540448,72	8	43336	540557,97	3539984,95	8	43377	540909,49	3540770,50	8	43418	540426,63	3541444,40
8	43255	540728,30	3540953,98	8	43296	540564,18	3540409,62	8	43337	540559,40	3539993,93	8	43378	540914,71	3540786,29	8	43419	540414,05	3541468,78
8	43256	540761,09	3540933,09	8	43297	540562,27	3540381,68	8	43338	540569,70	3540010,34	8	43379	540916,47	3540801,32	8	43420	540408,52	3541489,65
8	43257	540786,06	3540912,44	8	43298	540555,12	3540353,86	8	43339	540581,58	3540030,37	8	43380	540921,87	3540807,99	8	43421	540402,95	3541506,62

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				
8	43422	540402,72	3541525,33	8	43463	540299,09	3542094,08	8	43504	540378,83	3542660,60	8	43545	540647,60	3542889,51	8	43586	540879,46	3543227,65
8	43423	540401,65	3541544,57	8	43464	540299,98	3542100,22	8	43505	540383,54	3542664,48	8	43546	540653,59	3542892,87	8	43587	540888,13	3543255,29
8	43424	540392,96	3541574,28	8	43465	540301,26	3542113,80	8	43506	540390,00	3542672,56	8	43547	540663,16	3542900,61	8	43588	540892,40	3543281,60
8	43425	540385,64	3541586,47	8	43466	540301,05	3542127,52	8	43507	540398,84	3542686,33	8	43548	540667,87	3542905,33	8	43589	540899,67	3543300,77
8	43426	540378,67	3541624,63	8	43467	540296,34	3542162,97	8	43508	540403,89	3542700,99	8	43549	540673,07	3542912,47	8	43590	540904,03	3543319,14
8	43427	540369,85	3541653,85	8	43468	540291,41	3542180,27	8	43509	540406,60	3542717,13	8	43550	540683,50	3542928,14	8	43591	540904,18	3543336,79
8	43428	540368,55	3541672,02	8	43469	540298,09	3542200,62	8	43510	540407,26	3542720,99	8	43551	540691,71	3542952,26	8	43592	540902,76	3543351,02
8	43429	540365,46	3541690,05	8	43470	540315,95	3542247,95	8	43511	540418,32	3542730,98	8	43552	540694,55	3542964,10	8	43593	540896,09	3543370,86
8	43430	540363,95	3541705,83	8	43471	540328,43	3542276,90	8	43512	540426,40	3542737,09	8	43553	540697,31	3542965,66	8	43594	540905,58	3543392,26
8	43431	540358,57	3541720,68	8	43472	540339,04	3542305,57	8	43513	540433,45	3542744,84	8	43554	540710,18	3542967,90	8	43595	540908,09	3543399,30
8	43432	540353,30	3541732,40	8	43473	540349,38	3542333,98	8	43514	540439,49	3542753,02	8	43555	540727,20	3542972,62	8	43596	540910,91	3543418,26
8	43433	540347,74	3541743,52	8	43474	540351,49	3542344,38	8	43515	540443,76	3542762,27	8	43556	540738,14	3542978,51	8	43597	540911,21	3543426,27
8	43434	540345,63	3541750,76	8	43475	540353,85	3542355,61	8	43516	540445,91	3542768,54	8	43557	540745,99	3542983,75	8	43598	540910,23	3543434,24
8	43435	540344,22	3541756,49	8	43476	540355,63	3542372,23	8	43517	540447,03	3542770,03	8	43558	540752,73	3542990,39	8	43599	540904,03	3543452,35
8	43436	540341,69	3541768,84	8	43477	540356,77	3542384,46	8	43518	540454,94	3542771,67	8	43559	540758,10	3542998,17	8	43600	540926,93	3543468,13
8	43437	540339,18	3541783,92	8	43478	540356,86	3542392,52	8	43519	540466,01	3542774,95	8	43560	540762,02	3543005,19	8	43601	540941,28	3543482,35
8	43438	540330,48	3541804,14	8	43479	540355,66	3542400,49	8	43520	540478,62	3542777,25	8	43561	540769,21	3543024,21	8	43602	540960,62	3543474,70
8	43439	540330,61	3541814,95	8	43480	540354,67	3542404,72	8	43521	540486,72	3542779,44	8	43562	540770,38	3543026,89	8	43603	540988,36	3543468,10
8	43440	540331,75	3541828,44	8	43481	540358,73	3542409,47	8	43522	540494,35	3542782,97	8	43563	540775,49	3543033,66	8	43604	540994,70	3543467,06
8	43441	540335,34	3541858,55	8	43482	540365,79	3542422,17	8	43523	540510,47	3542792,13	8	43564	540790,89	3543058,51	8	43605	541036,59	3543464,64
8	43442	540329,72	3541897,57	8	43483	540370,55	3542434,19	8	43524	540516,69	3542796,30	8	43565	540799,82	3543077,72	8	43606	541043,91	3543450,13
8	43443	540322,25	3541930,73	8	43484	540375,25	3542452,71	8	43525	540522,22	3542801,37	8	43566	540805,72	3543094,89	8	43607	541072,84	3543426,62
8	43444	540317,92	3541943,78	8	43485	540377,02	3542465,60	8	43526	540528,84	3542808,42	8	43567	540812,61	3543100,45	8	43608	541086,17	3543417,84
8	43445	540315,32	3541956,74	8	43486	540377,43	3542474,71	8	43527	540534,51	3542815,72	8	43568	540820,36	3543109,73	8	43609	541082,69	3543405,00
8	43446	540312,02	3541967,39	8	43487	540376,19	3542483,76	8	43528	540538,76	3542823,94	8	43569	540835,22	3543112,48	8	43610	541080,68	3543371,86
8	43447	540314,97	3541975,48	8	43488	540375,73	3542487,88	8	43529	540540,87	3542829,17	8	43570	540843,59	3543115,67	8	43611	541081,20	3543340,86
8	43448	540320,28	3541992,09	8	43489	540381,19	3542503,74	8	43530	540543,50	3542837,93	8	43571	540851,15	3543119,30	8	43612	541084,93	3543319,45
8	43449	540321,26	3542006,51	8	43490	540384,00	3542524,27	8	43531	540544,49	3542847,03	8	43572	540858,01	3543124,15	8	43613	541088,20	3543290,64
8	43450	540321,39	3542016,70	8	43491	540384,31	3542534,83	8	43532	540544,65	3542856,38	8	43573	540862,44	3543127,88	8	43614	541089,68	3543282,58
8	43451	540321,95	3542022,97	8	43492	540382,41	3542545,24	8	43533	540544,77	3542865,98	8	43574	540868,10	3543133,48	8	43615	541092,92	3543264,98
8	43452	540322,28	3542027,06	8	43493	540379,62	3542554,68	8	43534	540545,04	3542871,39	8	43575	540872,81	3543139,91	8	43616	541094,32	3543256,68
8	43453	540322,32	3542027,61	8	43494	540376,08	3542568,66	8	43535	540548,55	3542872,33	8	43576	540876,43	3543147,00	8	43617	541094,85	3543250,76
8	43454	540322,39	3542035,53	8	43495	540380,61	3542575,42	8	43536	540573,83	3542875,35	8	43577	540878,89	3543154,59	8	43618	541099,65	3543221,60
8	43455	540322,05	3542041,70	8	43496	540384,38	3542582,51	8	43537	540582,69	3542875,07	8	43578	540880,05	3543159,48	8	43619	541108,71	3543193,48
8	43456	540320,75	3542047,83	8	43497	540387,77	3542590,50	8	43538	540589,20	3542875,19	8	43579	540881,30	3543168,01	8	43620	541111,68	3543186,15
8	43457	540319,88	3542051,92	8	43498	540389,74	3542598,97	8	43539	540595,82	3542875,75	8	43580	540881,08	3543176,64	8	43621	541118,45	3543169,30
8	43458	540315,64	3542063,63	8	43499	540390,97	3542607,64	8	43540	540602,32	3542871,20	8	43581	540879,37	3543185,11	8	43622	541132,73	3543141,17
8	43459	540313,18	3542069,78	8	43500	540391,17	3542619,75	8	43541	540613,44	3542880,46	8	43582	540875,93	3543196,82	8	43623	541159,40	3543103,33
8	43460	540311,39	3542073,18	8	43501	540389,54	3542632,58	8	43542	540630,49	3542883,41	8	43583	540873,58	3543203,18	8	43624	541206,22	3543064,23
8	43461	540307,79	3542078,58	8	43502	540387,21	3542643,26	8	43543	540637,09	3542885,02	8	43584	540872,40	3543205,40	8	43625	541222,65	3543056,52
8	43462	540298,32	3542090,94	8	43503	540381,95	3542655,41	8	43544	540643,41	3542887,52	8	43585	540872,22	3543209,74	8	43626	541245,34	3543045,86

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				
8	43627	541262,96	3543039,92	8	43668	542077,16	3542784,76	8	43709	542852,63	3542717,63	8	43750	543280,44	3542192,40	8	43791	543733,89	3541830,65
8	43628	541267,23	3543035,69	8	43669	542092,75	3542789,83	8	43710	542880,58	3542699,36	8	43751	543295,00	3542149,20	8	43792	543736,47	3541820,39
8	43629	541268,76	3543034,17	8	43670	542096,90	3542791,18	8	43711	542888,35	3542695,86	8	43752	543304,57	3542133,46	8	43793	543752,46	3541778,88
8	43630	541289,30	3543017,11	8	43671	542116,96	3542797,71	8	43712	542908,55	3542685,26	8	43753	543308,84	3542126,43	8	43794	543770,22	3541752,08
8	43631	541320,90	3542996,12	8	43672	542127,43	3542802,38	8	43713	542937,73	3542677,55	8	43754	543326,84	3542101,38	8	43795	543771,90	3541749,68
8	43632	541335,36	3542988,54	8	43673	542130,92	3542803,77	8	43714	542962,28	3542671,90	8	43755	543348,49	3542079,40	8	43796	543773,54	3541747,21
8	43633	541361,24	3542977,22	8	43674	542164,60	3542821,08	8	43715	542966,46	3542670,94	8	43756	543373,26	3542061,02	8	43797	543779,77	3541739,18
8	43634	541390,20	3542969,32	8	43675	542194,41	3542844,44	8	43716	542985,01	3542666,67	8	43757	543377,06	3542058,63	8	43798	543785,51	3541731,54
8	43635	541413,59	3542964,57	8	43676	542206,66	3542858,50	8	43717	543016,63	3542665,31	8	43758	543406,47	3542043,37	8	43799	543787,39	3541729,38
8	43636	541439,93	3542964,57	8	43677	542234,68	3542866,16	8	43718	543047,49	3542666,37	8	43759	543426,27	3542036,97	8	43800	543791,48	3541724,11
8	43637	541444,63	3542964,57	8	43678	542272,75	3542880,88	8	43719	543053,86	3542667,59	8	43760	543438,00	3542033,18	8	43801	543794,38	3541721,33
8	43638	541478,66	3542967,48	8	43679	542307,04	3542903,04	8	43720	543055,79	3542665,78	8	43761	543470,79	3542028,34	8	43802	543809,52	3541706,84
8	43639	541484,02	3542968,89	8	43680	542311,73	3542906,80	8	43721	543069,32	3542634,72	8	43762	543473,92	3542028,14	8	43803	543812,11	3541702,30
8	43640	541485,79	3542967,58	8	43681	542333,89	3542927,75	8	43722	543073,83	3542626,39	8	43763	543483,61	3542028,41	8	43804	543813,57	3541699,75
8	43641	541522,37	3542950,71	8	43682	542339,83	3542923,20	8	43723	543077,34	3542619,99	8	43764	543510,59	3542029,16	8	43805	543816,40	3541696,47
8	43642	541553,86	3542939,87	8	43683	542381,56	3542902,98	8	43724	543089,80	3542595,17	8	43765	543546,47	3542036,87	8	43806	543817,77	3541694,88
8	43643	541576,55	3542937,73	8	43684	542390,85	3542900,45	8	43725	543111,04	3542571,06	8	43766	543551,60	3542039,01	8	43807	543819,29	3541681,94
8	43644	541585,29	3542936,90	8	43685	542422,39	3542891,84	8	43726	543134,39	3542548,53	8	43767	543564,26	3542039,63	8	43808	543819,59	3541679,37
8	43645	541594,53	3542934,73	8	43686	542434,12	3542889,57	8	43727	543161,09	3542530,07	8	43768	543573,88	3542042,40	8	43809	543824,66	3541649,14
8	43646	541597,19	3542931,31	8	43687	542454,61	3542889,09	8	43728	543190,42	3542516,18	8	43769	543576,82	3542043,24	8	43810	543832,16	3541628,18
8	43647	541623,84	3542907,44	8	43688	542459,25	3542888,90	8	43729	543221,61	3542507,22	8	43770	543585,41	3542040,79	8	43811	543841,70	3541607,72
8	43648	541654,31	3542888,71	8	43689	542459,65	3542885,62	8	43730	543251,33	3542501,23	8	43771	543595,16	3542038,89	8	43812	543838,85	3541603,88
8	43649	541668,45	3542881,67	8	43690	542461,27	3542872,52	8	43731	543258,38	3542501,03	8	43772	543615,39	3542035,89	8	43813	543827,83	3541585,54
8	43650	541705,74	3542863,70	8	43691	542467,78	3542850,62	8	43732	543299,62	3542499,86	8	43773	543626,36	3542033,77	8	43814	543820,41	3541567,02
8	43651	541729,83	3542856,02	8	43692	542483,99	3542811,70	8	43733	543307,13	3542499,65	8	43774	543630,50	3542032,97	8	43815	543812,12	3541563,67
8	43652	541735,38	3542854,25	8	43693	542508,01	3542777,05	8	43734	543319,65	3542501,96	8	43775	543638,46	3542032,83	8	43816	543801,68	3541558,39
8	43653	541752,58	3542848,77	8	43694	542511,14	3542773,42	8	43735	543318,88	3542488,44	8	43776	543639,94	3542030,11	8	43817	543795,41	3541554,81
8	43654	541803,91	3542836,40	8	43695	542532,95	3542751,74	8	43736	543319,60	3542464,10	8	43777	543645,96	3542018,65	8	43818	543780,75	3541551,02
8	43655	541828,11	3542835,05	8	43696	542557,83	3542733,66	8	43737	543319,72	3542460,07	8	43778	543652,53	3542008,66	8	43819	543774,20	3541548,83
8	43656	541864,19	3542828,43	8	43697	542585,19	3542719,61	8	43738	543319,90	3542454,04	8	43779	543654,41	3542005,80	8	43820	543768,02	3541545,77
8	43657	541872,65	3542828,94	8	43698	542592,55	3542716,52	8	43739	543317,69	3542441,35	8	43780	543667,54	3541985,84	8	43821	543747,54	3541533,79
8	43658	541874,31	3542827,56	8	43699	542625,38	3542705,96	8	43740	543316,88	3542437,66	8	43781	543669,38	3541983,97	8	43822	543725,69	3541521,11
8	43659	541900,56	3542811,82	8	43700	542659,55	3542701,20	8	43741	543306,02	3542424,35	8	43782	543677,72	3541968,47	8	43823	543713,92	3541512,09
8	43660	541908,19	3542808,00	8	43701	542680,21	3542700,12	8	43742	543288,62	3542392,82	8	43783	543696,40	3541943,82	8	43824	543684,34	3541495,83
8	43661	541933,56	3542796,00	8	43702	542699,67	3542701,20	8	43743	543286,15	3542387,20	8	43784	543701,98	3541937,53	8	43825	543664,48	3541480,15
8	43662	541965,79	3542787,30	8	43703	542733,86	3542706,07	8	43744	543275,93	3542357,98	8	43785	543707,86	3541932,08	8	43826	543646,48	3541477,82
8	43663	541991,61	3542782,12	8	43704	542766,70	3542716,77	8	43745	543270,34	3542327,55	8	43786	543713,32	3541915,71	8	43827	543622,20	3541477,92
8	43664	542017,90	3542780,39	8	43705	542774,41	3542720,04	8	43746	543266,64	3542292,24	8	43787	543717,32	3541901,22	8	43828	543614,59	3541477,36
8	43665	542035,55	3542780,39	8	43706	542803,29	3542735,17	8	43747	543272,30	3542242,09	8	43788	543720,42	3541890,02	8	43829	543607,16	3541475,67
8	43666	542051,32	3542782,05	8	43707	542820,94	3542748,47	8	43748	543275,31	3542231,96	8	43789	543722,16	3541879,52	8	43830	543588,98	3541470,02
8	43667	542060,27	3542782,99	8	43708	542835,15	3542733,73	8	43749	543275,82	3542224,75	8	43790	543725,59	3541863,37	8	43831	543571,41	3541462,80

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
8	43832	543556,21	3541454,23	8	43873	543128,56	3541257,45	8	43914	542820,20	3541027,31	8	43955	543294,75	3541224,15	8	43996	543864,71	3541477,06
8	43833	543548,11	3541451,21	8	43874	543118,23	3541256,74	8	43915	542851,62	3541040,62	8	43956	543302,72	3541228,07	8	43997	543882,49	3541486,16
8	43834	543529,89	3541447,51	8	43875	543093,05	3541251,30	8	43916	542886,38	3541053,29	8	43957	543314,40	3541235,15	8	43998	543890,05	3541490,93
8	43835	543523,49	3541445,75	8	43876	543081,59	3541246,50	8	43917	542897,69	3541058,60	8	43958	543326,94	3541240,57	8	43999	543896,65	3541496,97
8	43836	543517,39	3541443,18	8	43877	543074,67	3541243,57	8	43918	542908,39	3541053,98	8	43959	543336,71	3541244,51	8	44000	543899,30	3541500,34
8	43837	543502,88	3541435,90	8	43878	543054,56	3541232,89	8	43919	542915,50	3541051,52	8	43960	543345,31	3541245,44	8	44001	543903,19	3541482,20
8	43838	543490,53	3541429,67	8	43879	543023,96	3541220,71	8	43920	542922,90	3541050,17	8	43961	543352,91	3541247,56	8	44002	543917,39	3541447,06
8	43839	543456,23	3541406,96	8	43880	543007,53	3541211,66	8	43921	542930,42	3541049,94	8	43962	543372,86	3541254,86	8	44003	543921,46	3541440,77
8	43840	543445,33	3541402,45	8	43881	542992,91	3541204,84	8	43922	542950,11	3541050,82	8	43963	543407,53	3541277,52	8	44004	543919,90	3541426,51
8	43841	543424,57	3541395,11	8	43882	542981,19	3541196,72	8	43923	542968,89	3541054,68	8	43964	543410,06	3541279,34	8	44005	543920,76	3541401,30
8	43842	543410,83	3541391,08	8	43883	542975,00	3541191,66	8	43924	542976,03	3541056,71	8	43965	543418,29	3541282,49	8	44006	543921,89	3541376,83
8	43843	543402,50	3541387,80	8	43884	542969,71	3541185,68	8	43925	542982,80	3541059,78	8	43966	543430,78	3541287,18	8	44007	543926,80	3541352,48
8	43844	543394,89	3541383,09	8	43885	542957,72	3541169,73	8	43926	542989,04	3541063,83	8	43967	543443,78	3541294,75	8	44008	543928,36	3541344,76
8	43845	543388,08	3541378,05	8	43886	542949,35	3541161,07	8	43927	543005,58	3541049,39	8	43968	543447,66	3541297,67	8	44009	543931,66	3541334,76
8	43846	543383,95	3541376,41	8	43887	542940,36	3541152,41	8	43928	543019,97	3541090,25	8	43969	543455,23	3541299,89	8	44010	543929,08	3541325,01
8	43847	543376,45	3541373,53	8	43888	542937,55	3541150,36	8	43929	543033,90	3541104,67	8	43970	543481,09	3541309,03	8	44011	543925,35	3541313,13
8	43848	543369,14	3541371,05	8	43889	542929,90	3541153,61	8	43930	543044,27	3541118,45	8	43971	543503,45	3541318,28	8	44012	543918,85	3541298,86
8	43849	543361,15	3541367,54	8	43890	542917,36	3541158,40	8	43931	543052,79	3541122,42	8	43972	543540,85	3541343,05	8	44013	543911,34	3541274,49
8	43850	543353,90	3541362,70	8	43891	542909,94	3541150,59	8	43932	543066,80	3541130,13	8	43973	543556,34	3541350,84	8	44014	543910,53	3541272,63
8	43851	543348,71	3541358,54	8	43892	542902,27	3541161,61	8	43933	543078,69	3541134,88	8	43974	543575,69	3541354,77	8	44015	543908,20	3541268,69
8	43852	543327,74	3541344,83	8	43893	542894,53	3541161,43	8	43934	543096,66	3541142,03	8	43975	543598,49	3541363,27	8	44016	543904,92	3541263,16
8	43853	543322,92	3541344,09	8	43894	542886,92	3541160,07	8	43935	543117,49	3541153,09	8	43976	543615,15	3541372,66	8	44017	543896,58	3541245,12
8	43854	543313,64	3541342,88	8	43895	542868,00	3541155,14	8	43936	543123,29	3541155,52	8	43977	543622,84	3541375,82	8	44018	543885,21	3541213,96
8	43855	543304,76	3541339,98	8	43896	542847,90	3541145,69	8	43937	543132,33	3541157,48	8	43978	543629,50	3541377,89	8	44019	543879,15	3541181,36
8	43856	543282,68	3541330,39	8	43897	542814,80	3541133,64	8	43938	543145,64	3541158,39	8	43979	543652,50	3541377,80	8	44020	543878,57	3541175,63
8	43857	543268,40	3541324,21	8	43898	542780,02	3541118,89	8	43939	543155,60	3541160,09	8	43980	543683,16	3541381,61	8	44021	543826,02	3541162,89
8	43858	543262,57	3541320,67	8	43899	542754,48	3541107,20	8	43940	543165,03	3541163,77	8	43981	543689,69	3541382,87	8	44022	543806,29	3541152,36
8	43859	543248,82	3541321,13	8	43900	542745,09	3541102,21	8	43941	543178,08	3541170,46	8	43982	543696,00	3541384,98	8	44023	543798,81	3541147,46
8	43860	543233,52	3541319,60	8	43901	542738,61	3541095,74	8	43942	543187,51	3541175,32	8	43983	543709,38	3541390,48	8	44024	543792,33	3541141,33
8	43861	543226,63	3541318,42	8	43902	542733,05	3541088,75	8	43943	543191,26	3541177,25	8	43984	543715,68	3541393,61	8	44025	543780,36	3541127,76
8	43862	543219,99	3541316,30	8	43903	542728,21	3541079,36	8	43944	543200,10	3541181,80	8	43985	543721,50	3541397,60	8	44026	543765,41	3541117,75
8	43863	543212,87	3541313,46	8	43904	542725,66	3541065,90	8	43945	543213,94	3541191,57	8	43986	543739,94	3541412,27	8	44027	543756,40	3541114,32
8	43864	543199,69	3541309,58	8	43905	542725,86	3541054,73	8	43946	543221,20	3541197,81	8	43987	543768,68	3541428,07	8	44028	543732,57	3541105,26
8	43865	543178,80	3541299,04	8	43906	542728,92	3541043,20	8	43947	543227,14	3541205,34	8	43988	543781,47	3541437,87	8	44029	543703,25	3541094,06
8	43866	543173,43	3541295,02	8	43907	542735,40	3541031,52	8	43948	543232,70	3541213,92	8	43989	543798,62	3541447,83	8	44030	543696,12	3541090,67
8	43867	543169,74	3541292,66	8	43908	542744,58	3541022,34	8	43949	543236,67	3541216,22	8	43990	543812,49	3541455,94	8	44031	543689,62	3541086,20
8	43868	543164,31	3541289,19	8	43909	542754,63	3541016,58	8	43950	543245,61	3541218,86	8	43991	543826,90	3541459,66	8	44032	543665,09	3541066,33
8	43869	543156,33	3541279,15	8	43910	542763,81	3541012,60	8	43951	543251,32	3541220,88	8	43992	543833,22	3541461,75	8	44033	543659,22	3541060,73
8	43870	543149,51	3541269,49	8	43911	542772,99	3541011,53	8	43952	543262,13	3541220,64	8	43993	543839,21	3541464,67	8	44034	543654,34	3541054,26
8	43871	543148,25	3541267,61	8	43912	542782,88	3541012,24	8	43953	543277,39	3541220,82	8	43994	543848,82	3541470,17	8	44035	543626,18	3541009,85
8	43872	543131,40	3541258,90	8	43913	542796,12	3541016,28	8	43954	543286,22	3541221,71	8	43995	543853,54	3541472,55	8	44036	543616,41	3540980,86

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				
8	44037	543608,25	3540969,95	8	44078	544106,10	3540909,35	8	44119	544193,86	3540412,86	8	44160	543692,50	3539856,24	8	44201	543162,15	3539384,29
8	44038	543570,08	3540943,55	8	44079	544133,40	3540895,82	8	44120	544181,20	3540389,46	8	44161	543686,91	3539849,82	8	44202	543155,55	3539383,65
8	44039	543536,51	3540910,28	8	44080	544134,98	3540895,11	8	44121	544174,73	3540375,01	8	44162	543682,48	3539842,53	8	44203	543149,10	3539382,16
8	44040	543531,24	3540904,16	8	44081	544148,00	3540887,17	8	44122	544161,54	3540357,75	8	44163	543679,36	3539834,60	8	44204	543132,10	3539377,01
8	44041	543524,08	3540889,32	8	44082	544178,19	3540874,82	8	44123	544156,99	3540350,61	8	44164	543677,63	3539826,26	8	44205	543115,78	3539372,47
8	44042	543521,94	3540873,80	8	44083	544190,36	3540845,40	8	44124	544153,71	3540342,81	8	44165	543674,15	3539797,14	8	44206	543094,07	3539366,79
8	44043	543522,95	3540863,82	8	44084	544196,01	3540834,20	8	44125	544140,03	3540300,62	8	44166	543676,10	3539781,54	8	44207	543081,93	3539360,37
8	44044	543529,22	3540849,27	8	44085	544198,13	3540830,01	8	44126	544136,17	3540267,02	8	44167	543676,76	3539777,18	8	44208	543077,51	3539361,08
8	44045	543535,20	3540839,40	8	44086	544209,17	3540813,72	8	44127	544123,47	3540234,92	8	44168	543666,56	3539774,22	8	44209	543071,71	3539370,25
8	44046	543554,32	3540827,88	8	44087	544210,34	3540811,99	8	44128	544107,88	3540202,35	8	44169	543648,88	3539766,93	8	44210	543065,87	3539379,92
8	44047	543573,84	3540824,61	8	44088	544217,51	3540802,90	8	44129	544090,24	3540182,15	8	44170	543625,17	3539750,14	8	44211	543061,71	3539385,79
8	44048	543591,55	3540828,16	8	44089	544228,33	3540789,18	8	44130	544074,60	3540174,36	8	44171	543619,31	3539745,28	8	44212	543056,76	3539391,01
8	44049	543606,89	3540839,24	8	44090	544249,44	3540769,23	8	44131	544038,61	3540162,88	8	44172	543614,26	3539739,60	8	44213	543053,24	3539394,22
8	44050	543634,20	3540866,29	8	44091	544266,53	3540755,28	8	44132	544030,66	3540160,34	8	44173	543610,14	3539733,22	8	44214	543046,71	3539399,25
8	44051	543671,83	3540892,33	8	44092	544271,46	3540751,26	8	44133	543987,79	3540142,89	8	44174	543601,57	3539717,47	8	44215	543039,44	3539403,15
8	44052	543678,07	3540897,44	8	44093	544286,83	3540742,03	8	44134	543972,12	3540138,40	8	44175	543593,10	3539692,34	8	44216	543025,79	3539409,07
8	44053	543683,41	3540903,50	8	44094	544303,82	3540731,77	8	44135	543951,07	3540127,98	8	44176	543588,37	3539686,17	8	44217	543004,46	3539413,25
8	44054	543701,27	3540927,37	8	44095	544299,64	3540725,03	8	44136	543934,34	3540115,71	8	44177	543529,49	3539670,49	8	44218	542992,31	3539413,25
8	44055	543705,50	3540934,07	8	44096	544296,58	3540717,72	8	44137	543918,01	3540095,76	8	44178	543496,74	3539656,90	8	44219	542984,50	3539412,50
8	44056	543708,62	3540941,36	8	44097	544291,27	3540701,54	8	44138	543910,59	3540083,01	8	44179	543489,86	3539653,40	8	44220	542981,40	3539414,72
8	44057	543717,08	3540966,49	8	44098	544289,29	3540687,49	8	44139	543907,99	3540080,53	8	44180	543483,61	3539648,90	8	44221	542969,52	3539424,45
8	44058	543734,40	3540993,79	8	44099	544289,52	3540671,86	8	44140	543904,89	3540078,78	8	44181	543439,01	3539611,18	8	44222	542950,09	3539443,78
8	44059	543746,36	3541003,48	8	44100	544291,01	3540657,73	8	44141	543893,83	3540074,68	8	44182	543429,74	3539601,32	8	44223	542949,06	3539445,57
8	44060	543776,11	3541014,84	8	44101	544291,08	3540653,30	8	44142	543867,64	3540067,40	8	44183	543426,23	3539597,75	8	44224	542945,42	3539451,01
8	44061	543811,59	3541028,33	8	44102	544289,76	3540640,36	8	44143	543850,24	3540065,76	8	44184	543384,69	3539555,39	8	44225	542941,11	3539455,94
8	44062	543846,84	3541051,94	8	44103	544284,31	3540624,40	8	44144	543809,70	3540055,10	8	44185	543366,37	3539528,73	8	44226	542935,09	3539461,96
8	44063	543861,63	3541068,55	8	44104	544281,61	3540615,12	8	44145	543778,64	3540037,50	8	44186	543358,78	3539523,38	8	44227	542927,61	3539468,10
8	44064	543888,80	3541075,22	8	44105	544276,17	3540605,73	8	44146	543770,94	3540032,13	8	44187	543307,93	3539498,72	8	44228	542919,10	3539472,70
8	44065	543890,26	3541069,52	8	44106	544262,75	3540586,97	8	44147	543765,37	3540025,92	8	44188	543280,43	3539478,98	8	44229	542913,34	3539475,12
8	44066	543903,69	3541032,55	8	44107	544254,14	3540570,15	8	44148	543734,69	3539988,64	8	44189	543272,04	3539474,62	8	44230	542905,93	3539477,56
8	44067	543924,10	3540998,93	8	44108	544248,32	3540553,71	8	44149	543730,64	3539982,36	8	44190	543261,72	3539470,31	8	44231	542898,25	3539478,84
8	44068	543950,69	3540969,96	8	44109	544245,93	3540539,03	8	44150	543726,60	3539974,72	8	44191	543244,50	3539459,18	8	44232	542890,56	3539479,50
8	44069	543957,33	3540964,02	8	44110	544245,22	3540533,68	8	44151	543723,95	3539966,51	8	44192	543238,55	3539456,88	8	44233	542879,88	3539479,26
8	44070	543972,93	3540952,86	8	44111	544242,49	3540526,78	8	44152	543721,39	3539955,40	8	44193	543231,24	3539453,35	8	44234	542869,50	3539476,78
8	44071	543982,67	3540945,90	8	44112	544240,34	3540519,95	8	44153	543719,95	3539937,05	8	44194	543224,60	3539448,69	8	44235	542861,53	3539476,17
8	44072	543992,75	3540938,69	8	44113	544239,19	3540512,89	8	44154	543721,63	3539926,35	8	44195	543218,81	3539443,01	8	44236	542857,12	3539482,71
8	44073	544003,68	3540934,03	8	44114	544238,39	3540503,98	8	44155	543721,63	3539920,42	8	44196	543214,01	3539436,48	8	44237	542851,73	3539488,47
8	44074	544032,81	3540921,63	8	44115	544235,25	3540493,70	8	44156	543714,94	3539892,75	8	44197	543202,22	3539417,35	8	44238	542848,74	3539491,20
8	44075	544040,32	3540919,36	8	44116	544225,88	3540477,46	8	44157	543709,05	3539869,86	8	44198	543195,75	3539397,16	8	44239	542842,79	3539495,86
8	44076	544077,04	3540911,93	8	44117	544206,36	3540436,54	8	44158	543706,59	3539865,85	8	44199	543188,89	3539383,12	8	44240	542836,20	3539499,57
8	44077	544102,30	3540911,62	8	44118	544204,29	3540432,19	8	44159	543699,11	3539861,63	8	44200	543176,86	3539384,72	8	44241	542829,13	3539502,25

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
8	44242	542826,00	3539503,17	8	44283	542216,87	3539451,10	8	44324	542819,74	3539377,75	8	44365	543203,20	3539279,73	8	44406	543709,34	3539678,51
8	44243	542815,39	3539505,07	8	44284	542221,32	3539439,49	8	44325	542831,74	3539371,58	8	44366	543211,18	3539280,07	8	44407	543718,67	3539680,38
8	44244	542804,63	3539504,67	8	44285	542228,35	3539429,99	8	44326	542839,35	3539368,42	8	44367	543219,00	3539281,68	8	44408	543727,47	3539683,99
8	44245	542796,42	3539503,46	8	44286	542238,07	3539421,96	8	44327	542847,38	3539366,57	8	44368	543226,47	3539284,53	8	44409	543735,44	3539689,21
8	44246	542784,06	3539501,00	8	44287	542248,02	3539417,33	8	44328	542857,26	3539365,13	8	44369	543237,60	3539289,81	8	44410	543745,82	3539697,52
8	44247	542776,31	3539500,20	8	44288	542293,61	3539401,07	8	44329	542865,66	3539364,62	8	44370	543244,61	3539293,86	8	44411	543751,17	3539702,48
8	44248	542770,04	3539507,07	8	44289	542350,12	3539386,72	8	44330	542874,03	3539365,53	8	44371	543250,88	3539298,99	8	44412	543755,74	3539708,18
8	44249	542762,98	3539513,43	8	44290	542359,91	3539385,24	8	44331	542882,13	3539367,83	8	44372	543256,24	3539305,08	8	44413	543759,44	3539714,49
8	44250	542754,86	3539518,35	8	44291	542369,80	3539385,73	8	44332	542883,83	3539368,64	8	44373	543273,10	3539327,68	8	44414	543764,36	3539724,51
8	44251	542745,18	3539523,01	8	44292	542395,77	3539389,60	8	44333	542902,40	3539350,15	8	44374	543288,79	3539359,80	8	44415	543774,27	3539747,30
8	44252	542731,36	3539527,01	8	44293	542453,26	3539411,03	8	44334	542920,52	3539335,32	8	44375	543292,40	3539371,07	8	44416	543778,26	3539772,99
8	44253	542697,01	3539531,40	8	44294	542478,82	3539422,06	8	44335	542925,97	3539331,42	8	44376	543308,52	3539381,49	8	44417	543778,81	3539782,47
8	44254	542686,41	3539532,75	8	44295	542490,98	3539427,31	8	44336	542928,91	3539326,73	8	44377	543314,42	3539383,96	8	44418	543777,32	3539792,64
8	44255	542680,49	3539532,69	8	44296	542498,01	3539430,24	8	44337	542934,01	3539319,95	8	44378	543334,31	3539394,30	8	44419	543779,18	3539795,76
8	44256	542670,85	3539532,59	8	44297	542506,28	3539432,28	8	44338	542940,19	3539314,12	8	44379	543356,20	3539411,01	8	44420	543789,26	3539809,21
8	44257	542666,67	3539533,13	8	44298	542530,19	3539433,14	8	44339	542947,26	3539309,43	8	44380	543409,70	3539436,94	8	44421	543798,52	3539824,63
8	44258	542662,45	3539534,81	8	44299	542546,23	3539434,58	8	44340	542955,02	3539306,00	8	44381	543431,29	3539452,14	8	44422	543801,78	3539831,06
8	44259	542653,69	3539537,38	8	44300	542560,14	3539437,03	8	44341	542963,25	3539303,93	8	44382	543438,05	3539457,86	8	44423	543804,08	3539837,90
8	44260	542644,62	3539538,34	8	44301	542583,14	3539438,60	8	44342	542971,72	3539303,29	8	44383	543443,71	3539464,70	8	44424	543811,98	3539868,57
8	44261	542606,69	3539538,82	8	44302	542606,31	3539438,80	8	44343	542977,39	3539303,34	8	44384	543445,88	3539467,87	8	44425	543818,57	3539895,87
8	44262	542579,50	3539538,58	8	44303	542634,13	3539438,46	8	44344	542986,73	3539304,30	8	44385	543449,20	3539472,70	8	44426	543821,63	3539908,50
8	44263	542547,92	3539536,43	8	44304	542641,35	3539435,59	8	44345	542992,92	3539306,15	8	44386	543459,80	3539489,11	8	44427	543821,63	3539934,21
8	44264	542533,05	3539533,80	8	44305	542664,83	3539432,51	8	44346	542995,12	3539301,36	8	44387	543477,83	3539506,48	8	44428	543821,25	3539936,65
8	44265	542523,95	3539532,98	8	44306	542680,57	3539432,67	8	44347	542999,36	3539293,86	8	44388	543507,93	3539538,50	8	44429	543836,23	3539955,20
8	44266	542492,38	3539531,86	8	44307	542704,41	3539429,62	8	44348	543004,84	3539287,20	8	44389	543542,26	3539567,53	8	44430	543847,66	3539961,68
8	44267	542466,57	3539525,48	8	44308	542714,05	3539417,04	8	44349	543011,37	3539281,58	8	44390	543561,75	3539575,61	8	44431	543867,78	3539966,96
8	44268	542459,95	3539522,72	8	44309	542719,41	3539411,09	8	44350	543018,78	3539277,17	8	44391	543602,96	3539586,67	8	44432	543885,88	3539968,68
8	44269	542451,68	3539519,27	8	44310	542725,65	3539406,08	8	44351	543036,60	3539268,53	8	44392	543609,99	3539586,94	8	44433	543924,57	3539979,42
8	44270	542413,64	3539502,85	8	44311	542728,99	3539404,18	8	44352	543043,36	3539265,83	8	44393	543618,07	3539587,91	8	44434	543947,17	3539987,82
8	44271	542370,69	3539486,96	8	44312	542732,62	3539402,12	8	44353	543050,45	3539264,16	8	44394	543625,90	3539590,19	8	44435	543967,97	3539999,53
8	44272	542365,01	3539486,11	8	44313	542740,13	3539399,34	8	44354	543075,64	3539260,10	8	44395	543633,25	3539593,72	8	44436	543984,80	3540015,62
8	44273	542322,73	3539496,85	8	44314	542747,57	3539397,41	8	44355	543083,20	3539259,46	8	44396	543645,81	3539601,05	8	44437	543989,51	3540020,80
8	44274	542281,62	3539511,51	8	44315	542753,52	3539396,23	8	44356	543090,78	3539259,98	8	44397	543651,81	3539605,15	8	44438	543993,46	3540026,60
8	44275	542266,98	3539514,52	8	44316	542761,65	3539395,98	8	44357	543106,13	3539262,21	8	44398	543657,14	3539610,10	8	44439	544000,45	3540038,60
8	44276	542254,04	3539513,38	8	44317	542769,72	3539397,05	8	44358	543120,73	3539267,77	8	44399	543661,72	3539615,76	8	44440	544003,53	3540042,37
8	44277	542243,70	3539509,83	8	44318	542785,78	3539400,52	8	44359	543130,55	3539272,97	8	44400	543679,33	3539641,19	8	44441	544008,40	3540044,78
8	44278	542234,53	3539504,21	8	44319	542798,34	3539400,94	8	44360	543141,46	3539275,83	8	44401	543682,90	3539647,22	8	44442	544020,57	3540048,27
8	44279	542225,58	3539495,36	8	44320	542794,34	3539396,65	8	44361	543160,18	3539281,03	8	44402	543685,60	3539653,69	8	44443	544064,82	3540066,28
8	44280	542219,83	3539486,78	8	44321	542798,49	3539393,75	8	44362	543171,69	3539284,52	8	44403	543693,00	3539675,64	8	44444	544112,34	3540081,44
8	44281	542216,05	3539476,66	8	44322	542804,97	3539389,15	8	44363	543184,32	3539282,84	8	44404	543695,94	3539677,71	8	44445	544143,70	3540097,07
8	44282	542214,79	3539462,45	8	44323	542810,02	3539385,99	8	44364	543195,27	3539280,66	8	44405	543700,51	3539677,60	8	44446	544151,96	3540102,24

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				
8	44447	544159,06	3540108,93	8	44488	544581,88	3540710,62	8	44529	544779,12	3539929,71	8	44570	544764,78	3539479,78	8	44611	544326,42	3539196,13
8	44448	544187,69	3540141,72	8	44489	544574,66	3540703,20	8	44530	544787,52	3539910,63	8	44571	544762,53	3539476,43	8	44612	544292,47	3539166,11
8	44449	544191,79	3540147,11	8	44490	544555,29	3540676,05	8	44531	544788,53	3539907,61	8	44572	544753,13	3539473,71	8	44613	544255,55	3539128,05
8	44450	544195,13	3540153,02	8	44491	544540,71	3540646,07	8	44532	544786,40	3539900,97	8	44573	544732,19	3539465,28	8	44614	544240,89	3539102,16
8	44451	544215,13	3540194,80	8	44492	544537,74	3540638,39	8	44533	544780,96	3539875,62	8	44574	544713,63	3539452,38	8	44615	544233,44	3539088,99
8	44452	544231,58	3540236,35	8	44493	544533,34	3540625,78	8	44534	544779,16	3539828,16	8	44575	544706,76	3539446,63	8	44616	544218,32	3539069,59
8	44453	544233,59	3540242,59	8	44494	544524,10	3540587,59	8	44535	544780,54	3539798,96	8	44576	544701,04	3539439,76	8	44617	544205,47	3539060,07
8	44454	544234,76	3540249,05	8	44495	544521,58	3540564,38	8	44536	544781,09	3539793,74	8	44577	544690,68	3539426,45	8	44618	544195,88	3539053,81
8	44455	544238,23	3540279,28	8	44496	544519,79	3540554,61	8	44537	544781,19	3539785,34	8	44578	544672,90	3539423,37	8	44619	544183,58	3539045,97
8	44456	544246,19	3540303,82	8	44497	544515,06	3540526,13	8	44538	544786,70	3539744,71	8	44579	544663,66	3539420,83	8	44620	544169,23	3539035,55
8	44457	544261,23	3540323,51	8	44498	544514,48	3540497,28	8	44539	544793,89	3539722,79	8	44580	544655,08	3539416,59	8	44621	544163,35	3539030,54
8	44458	544270,90	3540345,10	8	44499	544515,33	3540481,80	8	44540	544808,65	3539690,16	8	44581	544644,84	3539410,24	8	44622	544158,32	3539024,70
8	44459	544285,84	3540372,72	8	44500	544515,38	3540480,93	8	44541	544809,44	3539687,45	8	44582	544631,16	3539406,60	8	44623	544154,25	3539018,15
8	44460	544293,98	3540387,78	8	44501	544514,48	3540477,63	8	44542	544810,99	3539682,14	8	44583	544619,47	3539404,94	8	44624	544146,57	3539003,39
8	44461	544314,56	3540431,08	8	44502	544511,22	3540468,99	8	44543	544828,20	3539648,52	8	44584	544588,56	3539400,45	8	44625	544137,95	3538989,35
8	44462	544325,44	3540449,94	8	44503	544504,83	3540436,80	8	44544	544832,63	3539641,57	8	44585	544573,37	3539395,99	8	44626	544124,70	3538957,99
8	44463	544327,57	3540453,64	8	44504	544502,97	3540420,50	8	44545	544835,32	3539612,33	8	44586	544565,59	3539392,98	8	44627	544120,80	3538932,03
8	44464	544327,78	3540454,33	8	44505	544501,88	3540401,22	8	44546	544838,02	3539587,78	8	44587	544558,43	3539388,73	8	44628	544117,14	3538902,51
8	44465	544337,05	3540484,68	8	44506	544502,72	3540368,34	8	44547	544842,87	3539580,56	8	44588	544545,89	3539379,79	8	44629	544115,16	3538893,56
8	44466	544338,14	3540496,73	8	44507	544506,60	3540348,24	8	44548	544900,78	3539575,17	8	44589	544539,75	3539374,62	8	44630	544110,83	3538881,33
8	44467	544342,32	3540507,30	8	44508	544507,51	3540333,36	8	44549	544933,18	3539557,32	8	44590	544534,52	3539368,54	8	44631	544103,60	3538847,78
8	44468	544345,95	3540529,82	8	44509	544516,66	3540291,80	8	44550	544925,46	3539547,28	8	44591	544530,33	3539361,70	8	44632	544099,59	3538818,71
8	44469	544348,41	3540534,83	8	44510	544529,26	3540265,87	8	44551	544922,63	3539542,83	8	44592	544526,49	3539354,13	8	44633	544100,29	3538786,61
8	44470	544360,29	3540551,47	8	44511	544533,42	3540258,85	8	44552	544907,44	3539539,16	8	44593	544523,51	3539346,93	8	44634	544101,18	3538773,21
8	44471	544374,21	3540575,48	8	44512	544537,43	3540245,28	8	44553	544892,64	3539534,25	8	44594	544521,70	3539339,37	8	44635	544103,27	3538758,66
8	44472	544379,73	3540594,38	8	44513	544551,19	3540216,58	8	44554	544884,63	3539530,79	8	44595	544520,97	3539334,80	8	44636	544104,63	3538744,71
8	44473	544388,08	3540618,88	8	44514	544555,08	3540209,89	8	44555	544877,35	3539526,00	8	44596	544501,12	3539325,71	8	44637	544105,79	3538729,90
8	44474	544391,16	3540649,00	8	44515	544575,62	3540180,85	8	44556	544871,01	3539520,02	8	44597	544494,82	3539324,62	8	44638	544105,87	3538719,82
8	44475	544390,91	3540663,93	8	44516	544600,98	3540155,92	8	44557	544865,81	3539513,03	8	44598	544471,42	3539321,21	8	44639	544104,25	3538706,33
8	44476	544389,43	3540678,68	8	44517	544623,56	3540137,36	8	44558	544864,29	3539510,57	8	44599	544464,19	3539319,60	8	44640	544100,77	3538693,05
8	44477	544393,43	3540684,81	8	44518	544628,89	3540134,67	8	44559	544861,87	3539511,20	8	44600	544457,28	3539316,94	8	44641	544089,24	3538670,19
8	44478	544398,10	3540692,53	8	44519	544634,11	3540108,97	8	44560	544844,21	3539513,80	8	44601	544450,85	3539313,30	8	44642	544083,08	3538659,66
8	44479	544400,47	3540698,77	8	44520	544645,35	3540079,14	8	44561	544833,88	3539514,23	8	44602	544439,69	3539305,84	8	44643	544071,66	3538646,93
8	44480	544421,00	3540697,26	8	44521	544649,20	3540070,96	8	44562	544823,69	3539512,55	8	44603	544430,39	3539295,94	8	44644	544064,80	3538642,69
8	44481	544427,58	3540697,40	8	44522	544662,86	3540046,53	8	44563	544815,91	3539510,41	8	44604	544425,51	3539289,85	8	44645	544047,85	3538634,85
8	44482	544457,41	3540700,27	8	44523	544679,80	3540024,26	8	44564	544805,73	3539507,95	8	44605	544421,64	3539283,10	8	44646	544019,16	3538625,67
8	44483	544486,49	3540707,59	8	44524	544685,72	3540017,51	8	44565	544799,39	3539505,96	8	44606	544416,03	3539271,24	8	44647	544004,61	3538620,98
8	44484	544493,31	3540709,86	8	44525	544708,06	3539995,72	8	44566	544793,38	3539503,16	8	44607	544410,78	3539257,38	8	44648	543959,60	3538606,99
8	44485	544509,51	3540716,74	8	44526	544733,52	3539977,67	8	44567	544783,44	3539497,69	8	44608	544404,51	3539244,24	8	44649	543952,39	3538604,11
8	44486	544535,46	3540711,01	8	44527	544761,48	3539963,81	8	44568	544776,20	3539492,83	8	44609	544396,83	3539238,95	8	44650	543945,71	3538600,16
8	44487	544578,59	3540710,18	8	44528	544771,05	3539960,54	8	44569	544769,92	3539486,80	8	44610	544377,01	3539224,08	8	44651	543939,73	3538595,23



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
8	44652	543931,06	3538586,87	8	44693	543901,65	3538453,99	8	44734	544205,93	3538714,32	8	44775	544592,19	3539261,41	8	44816	544964,83	3539450,46
8	44653	543885,22	3538557,77	8	44694	543934,74	3538470,75	8	44735	544205,75	3538734,22	8	44776	544597,49	3539267,68	8	44817	544984,31	3539460,59
8	44654	543864,05	3538547,03	8	44695	543993,20	3538507,87	8	44736	544204,29	3538752,97	8	44777	544607,36	3539281,53	8	44818	544992,70	3539467,79
8	44655	543841,14	3538539,97	8	44696	544000,61	3538515,01	8	44737	544202,57	3538770,56	8	44778	544611,52	3539288,52	8	44819	544998,45	3539473,61
8	44656	543814,91	3538533,15	8	44697	544035,11	3538525,74	8	44738	544200,72	3538783,51	8	44779	544614,51	3539296,11	8	44820	545003,19	3539480,31
8	44657	543789,90	3538525,97	8	44698	544056,30	3538532,55	8	44739	544200,23	3538790,91	8	44780	544616,74	3539303,50	8	44821	545006,97	3539486,71
8	44658	543771,42	3538518,54	8	44699	544084,29	3538541,51	8	44740	544199,75	3538812,97	8	44781	544631,53	3539305,64	8	44822	545009,47	3539491,57
8	44659	543764,49	3538515,11	8	44700	544109,54	3538552,56	8	44741	544202,14	3538830,34	8	44782	544651,12	3539308,44	8	44823	545011,28	3539493,61
8	44660	543758,18	3538510,66	8	44701	544114,39	3538538,90	8	44742	544207,23	3538853,99	8	44783	544677,72	3539315,51	8	44824	545013,59	3539491,96
8	44661	543752,63	3538505,29	8	44702	544118,00	3538527,55	8	44743	544211,46	3538865,92	8	44784	544684,68	3539317,92	8	44825	545044,48	3539477,06
8	44662	543728,84	3538478,42	8	44703	544120,26	3538519,31	8	44744	544215,80	3538885,57	8	44785	544691,22	3539321,34	8	44826	545077,47	3539467,65
8	44663	543709,51	3538451,96	8	44704	544120,59	3538508,24	8	44745	544219,84	3538918,15	8	44786	544699,51	3539326,48	8	44827	545095,90	3539465,69
8	44664	543703,81	3538441,14	8	44705	544118,77	3538478,93	8	44746	544221,72	3538930,69	8	44787	544705,80	3539327,57	8	44828	545099,10	3539464,40
8	44665	543699,75	3538439,31	8	44706	544148,17	3538306,58	8	44747	544227,13	3538943,49	8	44788	544717,11	3539329,09	8	44829	545128,80	3539455,68
8	44666	543690,93	3538434,19	8	44707	544149,91	3538299,54	8	44748	544233,61	3538954,01	8	44789	544727,53	3539331,65	8	44830	545147,63	3539453,45
8	44667	543683,16	3538427,19	8	44708	544154,16	3538289,99	8	44749	544237,52	3538961,55	8	44790	544737,18	3539336,39	8	44831	545170,86	3539449,53
8	44668	543677,02	3538418,74	8	44709	544160,31	3538281,53	8	44750	544240,08	3538963,41	8	44791	544753,36	3539346,62	8	44832	545181,00	3539449,92
8	44669	543672,77	3538409,19	8	44710	544168,07	3538274,54	8	44751	544251,44	3538970,65	8	44792	544767,76	3539360,44	8	44833	545184,23	3539447,45
8	44670	543670,59	3538398,97	8	44711	544177,12	3538269,31	8	44752	544262,67	3538977,97	8	44793	544778,13	3539375,43	8	44834	545201,19	3539439,38
8	44671	543670,59	3538388,51	8	44712	544186,58	3538266,24	8	44753	544283,34	3538993,30	8	44794	544780,75	3539377,03	8	44835	545209,97	3539434,95
8	44672	543672,77	3538378,29	8	44713	544187,06	3538266,08	8	44754	544288,48	3538997,69	8	44795	544784,15	3539377,33	8	44836	545210,62	3539426,07
8	44673	543677,02	3538368,74	8	44714	544198,62	3538264,15	8	44755	544293,00	3539002,74	8	44796	544799,30	3539380,03	8	44837	545230,19	3539368,85
8	44674	543683,16	3538360,28	8	44715	544211,76	3538266,29	8	44756	544311,90	3539027,00	8	44797	544808,22	3539383,17	8	44838	545253,55	3539332,98
8	44675	543690,93	3538353,29	8	44716	544222,34	3538272,07	8	44757	544316,82	3539033,31	8	44798	544816,14	3539386,75	8	44839	545279,90	3539297,36
8	44676	543699,98	3538348,06	8	44717	544226,85	3538274,54	8	44758	544336,25	3539067,63	8	44799	544823,32	3539391,66	8	44840	545289,35	3539289,80
8	44677	543709,92	3538344,83	8	44718	544234,62	3538281,53	8	44759	544361,51	3539093,67	8	44800	544828,29	3539395,73	8	44841	545291,96	3539272,43
8	44678	543720,32	3538343,74	8	44719	544240,76	3538289,99	8	44760	544384,46	3539113,95	8	44801	544835,39	3539402,85	8	44842	545294,20	3539262,67
8	44679	543730,72	3538344,83	8	44720	544244,70	3538298,84	8	44761	544431,57	3539139,98	8	44802	544840,93	3539411,26	8	44843	545298,62	3539243,39
8	44680	543740,89	3538348,17	8	44721	544247,19	3538309,76	8	44762	544454,43	3539157,15	8	44803	544841,95	3539413,05	8	44844	545311,53	3539215,65
8	44681	543754,94	3538354,51	8	44722	544247,19	3538320,22	8	44763	544470,01	3539167,39	8	44804	544861,64	3539407,95	8	44845	545320,61	3539199,77
8	44682	543763,55	3538359,48	8	44723	544219,29	3538484,27	8	44764	544476,59	3539172,56	8	44805	544877,07	3539407,79	8	44846	545329,83	3539185,57
8	44683	543771,01	3538366,06	8	44724	544220,69	3538506,78	8	44765	544482,22	3539178,76	8	44806	544889,75	3539407,94	8	44847	545335,27	3539171,03
8	44684	543781,26	3538377,10	8	44725	544219,86	3538534,25	8	44766	544486,75	3539185,81	8	44807	544901,00	3539409,99	8	44848	545347,60	3539149,38
8	44685	543787,66	3538385,84	8	44726	544213,88	3538556,03	8	44767	544494,16	3539199,84	8	44808	544909,81	3539412,44	8	44849	545359,58	3539131,74
8	44686	543788,60	3538387,54	8	44727	544209,25	3538570,58	8	44768	544502,86	3539218,16	8	44809	544918,03	3539416,47	8	44850	545378,52	3539108,65
8	44687	543794,57	3538398,88	8	44728	544203,61	3538586,53	8	44769	544505,50	3539225,12	8	44810	544925,65	3539421,11	8	44851	545402,30	3539089,14
8	44688	543806,82	3538415,64	8	44729	544197,27	3538603,28	8	44770	544510,32	3539225,82	8	44811	544931,13	3539424,98	8	44852	545417,37	3539079,09
8	44689	543819,68	3538430,17	8	44730	544184,51	3538629,00	8	44771	544530,90	3539229,37	8	44812	544936,06	3539429,55	8	44853	545442,21	3539064,86
8	44690	543822,42	3538431,27	8	44731	544182,10	3538631,93	8	44772	544564,62	3539244,80	8	44813	544938,94	3539432,61	8	44854	545470,99	3539055,54
8	44691	543841,17	3538436,65	8	44732	544194,83	3538657,47	8	44773	544578,93	3539251,88	8	44814	544945,44	3539441,22	8	44855	545491,62	3539050,71
8	44692	543868,38	3538443,73	8	44733	544202,71	3538687,55	8	44774	544585,95	3539256,10	8	44815	544947,64	3539446,00	8	44856	545516,42	3539046,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	44857	545539,23	3539047,02	8	44898	545424,86	3538491,54	8	44939	545733,88	3538715,44	8	44980	545843,82	3538496,17	8	45021	546004,95	3537885,54
8	44858	545552,77	3539043,56	8	44899	545416,21	3538483,40	8	44940	545738,59	3538719,98	8	44981	545841,69	3538483,18	8	45022	546009,89	3537872,87
8	44859	545561,08	3539038,65	8	44900	545413,31	3538480,44	8	44941	545742,68	3538725,11	8	44982	545841,15	3538477,22	8	45023	546011,92	3537857,74
8	44860	545592,93	3539028,03	8	44901	545407,17	3538471,98	8	44942	545763,11	3538754,48	8	44983	545840,57	3538463,53	8	45024	546014,22	3537848,08
8	44861	545595,09	3539027,57	8	44902	545404,42	3538465,36	8	44943	545781,92	3538788,39	8	44984	545838,81	3538455,87	8	45025	546020,68	3537829,31
8	44862	545600,96	3539024,91	8	44903	545402,61	3538461,01	8	44944	545806,93	3538843,04	8	44985	545837,54	3538444,66	8	45026	546023,04	3537823,63
8	44863	545627,11	3539015,38	8	44904	545400,74	3538452,21	8	44945	545813,54	3538862,14	8	44986	545840,28	3538428,36	8	45027	546028,48	3537812,51
8	44864	545653,72	3539011,16	8	44905	545400,74	3538441,75	8	44946	545815,32	3538868,69	8	44987	545846,02	3538411,73	8	45028	546032,64	3537799,05
8	44865	545659,54	3539010,63	8	44906	545402,85	3538431,83	8	44947	545816,20	3538875,44	8	44988	545847,79	3538405,11	8	45029	546034,46	3537788,00
8	44866	545676,05	3539008,30	8	44907	545407,17	3538421,98	8	44948	545817,15	3538891,06	8	44989	545856,81	3538343,68	8	45030	546031,93	3537764,12
8	44867	545686,12	3539008,58	8	44908	545413,17	3538413,72	8	44949	545819,95	3538902,39	8	44990	545856,81	3538335,42	8	45031	546022,75	3537741,36
8	44868	545693,77	3539007,78	8	44909	545421,08	3538406,53	8	44950	545823,71	3538899,91	8	44991	545852,76	3538318,81	8	45032	546019,13	3537722,67
8	44869	545709,53	3539007,32	8	44910	545430,13	3538401,30	8	44951	545856,12	3538882,85	8	44992	545851,62	3538301,17	8	45033	546023,89	3537701,35
8	44870	545736,05	3539008,44	8	44911	545440,07	3538398,07	8	44952	545875,40	3538869,46	8	44993	545848,84	3538267,74	8	45034	546031,41	3537685,40
8	44871	545736,05	3539002,83	8	44912	545450,47	3538396,98	8	44953	545881,90	3538863,81	8	44994	545848,69	3538262,80	8	45035	546037,47	3537669,64
8	44872	545735,94	3538989,38	8	44913	545460,87	3538398,07	8	44954	545881,67	3538860,27	8	44995	545849,86	3538225,62	8	45036	546041,83	3537637,38
8	44873	545734,55	3538976,33	8	44914	545470,81	3538401,30	8	44955	545882,11	3538853,72	8	44996	545851,38	3538216,66	8	45037	546048,08	3537619,08
8	44874	545733,22	3538968,25	8	44915	545479,86	3538406,53	8	44956	545883,97	3538839,81	8	44997	545862,01	3538180,73	8	45038	546052,99	3537612,08
8	44875	545717,89	3538906,18	8	44916	545484,71	3538410,55	8	44957	545885,31	3538833,20	8	44998	545869,89	3538154,81	8	45039	546067,09	3537595,15
8	44876	545716,80	3538888,36	8	44917	545496,72	3538421,83	8	44958	545887,53	3538826,85	8	44999	545868,68	3538131,98	8	45040	546080,50	3537583,85
8	44877	545713,99	3538880,24	8	44918	545502,75	3538428,65	8	44959	545894,59	3538810,28	8	45000	545868,62	3538129,36	8	45041	546105,50	3537577,15
8	44878	545692,58	3538833,49	8	44919	545513,31	3538443,04	8	44960	545896,00	3538807,35	8	45001	545870,21	3538116,85	8	45042	546130,48	3537583,85
8	44879	545678,13	3538807,44	8	44920	545537,60	3538471,82	8	44961	545896,39	3538802,32	8	45002	545879,00	3538082,79	8	45043	546148,80	3537602,15
8	44880	545664,35	3538787,62	8	44921	545555,67	3538486,02	8	44962	545896,63	3538786,68	8	45003	545882,11	3538074,13	8	45044	546155,50	3537627,15
8	44881	545631,58	3538759,95	8	44922	545561,05	3538490,95	8	44963	545895,61	3538778,88	8	45004	545899,95	3538053,50	8	45045	546148,80	3537652,16
8	44882	545622,19	3538750,44	8	44923	545566,07	3538497,28	8	44964	545890,69	3538759,17	8	45005	545922,23	3538038,87	8	45046	546143,89	3537659,16
8	44883	545617,55	3538746,22	8	44924	545569,95	3538504,24	8	44965	545886,62	3538731,64	8	45006	545924,68	3538037,38	8	45047	546139,00	3537665,05
8	44884	545593,45	3538728,09	8	44925	545585,42	3538538,04	8	44966	545879,21	3538707,80	8	45007	545940,55	3538031,52	8	45048	546135,77	3537688,85
8	44885	545587,74	3538723,06	8	44926	545592,80	3538557,50	8	44967	545877,59	3538700,87	8	45008	545960,07	3538027,89	8	45049	546132,90	3537700,08
8	44886	545582,86	3538717,24	8	44927	545597,91	3538569,05	8	44968	545876,97	3538693,80	8	45009	545972,48	3538022,52	8	45050	546123,86	3537723,56
8	44887	545574,22	3538705,18	8	44928	545604,96	3538581,26	8	44969	545876,58	3538670,63	8	45010	545976,99	3538020,85	8	45051	546127,28	3537733,21
8	44888	545561,49	3538682,96	8	44929	545613,43	3538591,83	8	44970	545881,35	3538631,50	8	45011	545993,15	3537984,51	8	45052	546130,63	3537746,62
8	44889	545549,85	3538671,31	8	44930	545623,21	3538603,25	8	44971	545880,57	3538627,84	8	45012	545995,46	3537979,46	8	45053	546134,62	3537784,17
8	44890	545536,09	3538655,23	8	44931	545636,93	3538616,98	8	44972	545871,99	3538605,64	8	45013	545995,61	3537973,65	8	45054	546134,89	3537789,46
8	44891	545522,16	3538637,86	8	44932	545641,28	3538621,95	8	44973	545867,39	3538588,03	8	45014	545992,62	3537950,52	8	45055	546134,23	3537797,62
8	44892	545508,65	3538614,47	8	44933	545644,94	3538627,46	8	44974	545852,51	3538555,22	8	45015	545992,21	3537944,12	8	45056	546130,74	3537818,72
8	44893	545500,28	3538595,54	8	44934	545658,48	3538651,08	8	44975	545849,81	3538547,77	8	45016	545993,46	3537933,02	8	45057	546129,18	3537825,33
8	44894	545493,08	3538576,56	8	44935	545659,69	3538652,77	8	44976	545848,34	3538539,99	8	45017	545996,45	3537919,89	8	45058	546122,87	3537845,75
8	44895	545484,10	3538556,94	8	44936	545681,31	3538669,04	8	44977	545848,11	3538537,89	8	45018	545997,98	3537908,64	8	45059	546120,01	3537852,97
8	44896	545467,83	3538544,23	8	44937	545691,27	3538678,08	8	44978	545847,66	3538533,77	8	45019	546000,21	3537899,19	8	45060	546114,22	3537864,82
8	44897	545434,72	3538504,97	8	44938	545699,44	3538686,37	8	44979	545845,56	3538514,54	8	45020	546004,20	3537887,56	8	45061	546110,37	3537875,97

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
8	45062	546108,21	3537892,14	8	45103	545945,04	3538504,41	8	45144	545989,22	3539048,52	8	45185	546536,05	3538985,92	8	45226	546834,35	3538665,04
8	45063	546105,23	3537903,68	8	45104	545947,25	3538524,62	8	45145	546004,36	3539051,75	8	45186	546536,18	3538971,72	8	45227	546838,29	3538665,46
8	45064	546097,58	3537925,15	8	45105	545951,23	3538537,97	8	45146	546048,35	3539053,37	8	45187	546538,33	3538957,70	8	45228	546844,93	3538666,15
8	45065	546095,23	3537935,58	8	45106	545957,99	3538546,25	8	45147	546104,00	3539064,22	8	45188	546542,03	3538941,37	8	45229	546846,50	3538665,05
8	45066	546094,44	3537939,93	8	45107	545961,00	3538552,30	8	45148	546167,17	3539091,57	8	45189	546546,62	3538926,55	8	45230	546854,66	3538658,03
8	45067	546092,93	3537946,54	8	45108	545961,99	3538554,49	8	45149	546184,99	3539091,12	8	45190	546553,45	3538912,62	8	45231	546873,97	3538641,44
8	45068	546095,28	3537964,63	8	45109	545962,54	3538556,61	8	45150	546201,51	3539093,57	8	45191	546562,35	3538899,91	8	45232	546902,59	3538621,42
8	45069	546095,68	3537971,66	8	45110	545967,27	3538574,78	8	45151	546215,80	3539094,49	8	45192	546566,74	3538894,58	8	45233	546903,01	3538619,22
8	45070	546095,18	3537992,20	8	45111	545976,65	3538599,04	8	45152	546229,14	3539097,26	8	45193	546572,33	3538886,93	8	45234	546907,30	3538603,73
8	45071	546090,64	3538011,83	8	45112	545980,88	3538618,70	8	45153	546240,59	3539100,46	8	45194	546573,64	3538884,73	8	45235	546914,03	3538589,14
8	45072	546084,29	3538025,68	8	45113	545981,94	3538626,94	8	45154	546260,47	3539108,40	8	45195	546572,53	3538870,66	8	45236	546923,00	3538575,81
8	45073	546059,15	3538082,22	8	45114	545981,63	3538635,26	8	45155	546278,22	3539120,40	8	45196	546573,91	3538854,39	8	45237	546927,85	3538570,64
8	45074	546056,76	3538086,91	8	45115	545976,68	3538675,87	8	45156	546288,43	3539129,03	8	45197	546577,93	3538838,57	8	45238	546934,80	3538564,09
8	45075	546038,45	3538105,21	8	45116	545976,83	3538684,94	8	45157	546302,42	3539143,51	8	45198	546580,40	3538831,36	8	45239	546944,92	3538554,19
8	45076	546028,15	3538109,69	8	45117	545984,40	3538709,28	8	45158	546313,23	3539160,51	8	45199	546586,15	3538817,86	8	45240	546946,08	3538550,42
8	45077	546009,72	3538115,38	8	45118	545988,87	3538739,59	8	45159	546315,97	3539167,68	8	45200	546593,83	3538805,36	8	45241	546952,99	3538536,34
8	45078	545994,64	3538121,90	8	45119	545994,03	3538760,22	8	45160	546328,59	3539172,90	8	45201	546598,32	3538799,12	8	45242	546962,01	3538523,52
8	45079	545983,88	3538125,19	8	45120	545996,73	3538780,88	8	45161	546340,75	3539178,56	8	45202	546605,18	3538790,62	8	45243	546972,00	3538511,71
8	45080	545970,71	3538127,64	8	45121	545996,31	3538807,08	8	45162	546357,35	3539189,60	8	45203	546620,71	3538776,63	8	45244	546981,99	3538501,47
8	45081	545968,94	3538134,43	8	45122	545995,01	3538824,35	8	45163	546368,28	3539200,03	8	45204	546641,42	3538765,06	8	45245	546995,19	3538491,79
8	45082	545970,21	3538158,30	8	45123	545993,42	3538833,58	8	45164	546371,39	3539203,67	8	45205	546663,28	3538756,06	8	45246	547019,53	3538476,81
8	45083	545970,27	3538160,91	8	45124	545990,15	3538842,37	8	45165	546374,17	3539204,98	8	45206	546671,94	3538753,38	8	45247	547038,10	3538467,86
8	45084	545968,12	3538175,42	8	45125	545985,63	3538851,70	8	45166	546387,26	3539203,60	8	45207	546680,56	3538750,71	8	45248	547050,07	3538464,91
8	45085	545957,59	3538210,21	8	45126	545982,15	3538860,10	8	45167	546395,83	3539204,50	8	45208	546682,21	3538750,12	8	45249	547058,12	3538462,93
8	45086	545950,45	3538234,04	8	45127	545983,11	3538868,10	8	45168	546408,11	3539205,80	8	45209	546690,35	3538741,62	8	45250	547068,73	3538461,45
8	45087	545949,55	3538237,04	8	45128	545983,41	3538878,03	8	45169	546414,48	3539207,21	8	45210	546703,50	3538730,10	8	45251	547084,47	3538460,50
8	45088	545948,74	3538262,31	8	45129	545981,74	3538887,84	8	45170	546421,05	3539201,10	8	45211	546721,87	3538719,46	8	45252	547100,17	3538462,05
8	45089	545951,35	3538293,79	8	45130	545977,91	3538901,76	8	45171	546434,08	3539191,00	8	45212	546733,86	3538715,09	8	45253	547108,11	3538464,13
8	45090	545952,29	3538304,27	8	45131	545974,41	3538910,87	8	45172	546456,51	3539180,19	8	45213	546740,13	3538707,43	8	45254	547131,66	3538460,97
8	45091	545956,80	3538325,05	8	45132	545969,21	3538919,13	8	45173	546469,16	3539176,37	8	45214	546750,27	3538698,30	8	45255	547136,48	3538460,33
8	45092	545956,80	3538347,31	8	45133	545962,51	3538926,23	8	45174	546479,59	3539152,02	8	45215	546755,67	3538693,44	8	45256	547143,33	3538453,97
8	45093	545956,27	3538354,58	8	45134	545936,90	3538948,50	8	45175	546495,75	3539128,78	8	45216	546763,41	3538687,99	8	45257	547148,81	3538449,58
8	45094	545946,31	3538422,52	8	45135	545908,20	3538968,43	8	45176	546499,93	3539116,89	8	45217	546763,92	3538687,63	8	45258	547165,06	3538438,97
8	45095	545945,13	3538428,22	8	45136	545879,29	3538983,65	8	45177	546506,96	3539103,64	8	45218	546768,60	3538684,34	8	45259	547183,05	3538431,71
8	45096	545942,14	3538439,36	8	45137	545866,76	3538998,99	8	45178	546515,90	3539091,60	8	45219	546777,10	3538679,46	8	45260	547188,68	3538430,05
8	45097	545941,11	3538442,71	8	45138	545862,16	3539003,90	8	45179	546520,83	3539085,90	8	45220	546785,94	3538674,45	8	45261	547207,08	3538426,45
8	45098	545939,36	3538447,79	8	45139	545856,96	3539008,15	8	45180	546532,66	3539074,31	8	45221	546795,76	3538671,25	8	45262	547225,83	3538426,36
8	45099	545940,33	3538455,11	8	45140	545836,05	3539023,28	8	45181	546546,25	3539064,84	8	45222	546805,82	3538667,99	8	45263	547237,35	3538427,39
8	45100	545940,88	3538470,10	8	45141	545832,08	3539044,43	8	45182	546549,31	3539063,06	8	45223	546816,81	3538666,28	8	45264	547251,79	3538430,20
8	45101	545942,78	3538481,66	8	45142	545887,01	3539045,41	8	45183	546544,12	3539045,77	8	45224	546818,91	3538666,08	8	45265	547262,18	3538432,18
8	45102	545943,22	3538485,07	8	45143	545934,96	3539048,10	8	45184	546537,72	3539013,14	8	45225	546823,54	3538665,62	8	45266	547267,08	3538433,36

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				
8	45267	547278,57	3538430,78	8	45308	547614,34	3538349,40	8	45349	547483,27	3538057,37	8	45390	547083,33	3537768,39	8	45431	546937,59	3536989,45
8	45268	547293,05	3538428,79	8	45309	547612,15	3538335,13	8	45350	547481,01	3538048,18	8	45391	547077,18	3537758,94	8	45432	546956,21	3536940,52
8	45269	547302,68	3538428,18	8	45310	547611,60	3538325,58	8	45351	547477,61	3538043,86	8	45392	547071,84	3537748,35	8	45433	546989,75	3536862,75
8	45270	547309,00	3538427,98	8	45311	547612,89	3538316,12	8	45352	547467,61	3538031,13	8	45393	547070,33	3537744,36	8	45434	547003,16	3536834,22
8	45271	547329,79	3538430,17	8	45312	547614,98	3538307,22	8	45353	547450,47	3538030,18	8	45394	547068,76	3537741,83	8	45435	547010,06	3536814,31
8	45272	547342,22	3538433,66	8	45313	547616,97	3538298,27	8	45354	547442,76	3538028,41	8	45395	547059,18	3537738,73	8	45436	547016,39	3536777,85
8	45273	547356,79	3538438,79	8	45314	547618,51	3538292,16	8	45355	547435,50	3538026,97	8	45396	547050,77	3537734,03	8	45437	547023,99	3536746,00
8	45274	547370,65	3538445,03	8	45315	547619,37	3538288,27	8	45356	547428,53	3538024,47	8	45397	547043,42	3537727,80	8	45438	547022,41	3536732,08
8	45275	547385,98	3538453,57	8	45316	547615,66	3538281,70	8	45357	547384,11	3538004,70	8	45398	547033,50	3537717,60	8	45439	547017,10	3536721,41
8	45276	547408,58	3538462,41	8	45317	547612,96	3538274,57	8	45358	547375,13	3537998,09	8	45399	547026,45	3537705,39	8	45440	547014,45	3536715,04
8	45277	547412,05	3538463,86	8	45318	547611,18	3538268,49	8	45359	547343,98	3537986,02	8	45400	547024,57	3537702,63	8	45441	547012,72	3536708,38
8	45278	547414,22	3538464,87	8	45319	547609,24	3538249,96	8	45360	547331,16	3537976,76	8	45401	547019,06	3537698,46	8	45442	547007,11	3536678,56
8	45279	547418,00	3538466,64	8	45320	547605,57	3538241,41	8	45361	547324,36	3537970,84	8	45402	547009,64	3537687,76	8	45443	547006,33	3536674,39
8	45280	547434,14	3538474,27	8	45321	547601,12	3538238,49	8	45362	547318,73	3537963,81	8	45403	547001,04	3537675,14	8	45444	547003,00	3536656,65
8	45281	547452,41	3538480,27	8	45322	547594,10	3538233,02	8	45363	547312,65	3537954,61	8	45404	546995,02	3537665,42	8	45445	546995,21	3536617,19
8	45282	547466,95	3538486,36	8	45323	547588,69	3538228,12	8	45364	547309,93	3537952,46	8	45405	546990,86	3537653,46	8	45446	546983,57	3536582,30
8	45283	547469,89	3538488,18	8	45324	547584,04	3538222,49	8	45365	547306,09	3537950,88	8	45406	546987,12	3537639,17	8	45447	546979,93	3536573,63
8	45284	547480,37	3538494,67	8	45325	547580,28	3538216,25	8	45366	547282,76	3537938,21	8	45407	546981,67	3537618,28	8	45448	546973,49	3536571,18
8	45285	547503,60	3538492,31	8	45326	547577,07	3538209,94	8	45367	547273,10	3537930,62	8	45408	546980,88	3537614,90	8	45449	546964,44	3536566,64
8	45286	547521,07	3538486,46	8	45327	547573,58	3538201,12	8	45368	547258,24	3537919,89	8	45409	546979,57	3537611,81	8	45450	546956,50	3536560,38
8	45287	547524,21	3538485,72	8	45328	547571,83	3538191,81	8	45369	547252,78	3537915,57	8	45410	546971,99	3537604,47	8	45451	546946,93	3536551,12
8	45288	547540,04	3538483,30	8	45329	547571,87	3538182,34	8	45370	547245,59	3537911,81	8	45411	546961,94	3537589,15	8	45452	546941,70	3536545,20
8	45289	547543,58	3538483,33	8	45330	547559,49	3538176,84	8	45371	547235,23	3537906,86	8	45412	546955,00	3537573,89	8	45453	546937,48	3536538,53
8	45290	547547,39	3538480,17	8	45331	547552,15	3538173,08	8	45372	547224,54	3537899,41	8	45413	546950,11	3537561,85	8	45454	546934,36	3536531,28
8	45291	547561,27	3538472,02	8	45332	547544,25	3538168,04	8	45373	547217,05	3537893,01	8	45414	546944,08	3537531,33	8	45455	546932,42	3536523,64
8	45292	547576,29	3538466,20	8	45333	547537,43	3538161,63	8	45374	547210,97	3537885,28	8	45415	546943,75	3537493,00	8	45456	546929,14	3536504,53
8	45293	547591,11	3538461,79	8	45334	547531,93	3538154,06	8	45375	547201,70	3537870,75	8	45416	546942,43	3537482,98	8	45457	546932,09	3536456,62
8	45294	547609,05	3538458,20	8	45335	547529,05	3538147,97	8	45376	547195,84	3537858,14	8	45417	546941,39	3537467,74	8	45458	546931,10	3536449,83
8	45295	547624,51	3538457,96	8	45336	547527,93	3538145,60	8	45377	547193,25	3537851,31	8	45418	546940,91	3537449,55	8	45459	546927,38	3536440,89
8	45296	547625,47	3538454,91	8	45337	547525,59	3538136,54	8	45378	547191,69	3537844,18	8	45419	546940,91	3537416,13	8	45460	546925,35	3536434,47
8	45297	547626,64	3538448,79	8	45338	547523,13	3538121,30	8	45379	547190,34	3537834,79	8	45420	546932,57	3537298,15	8	45461	546911,50	3536416,57
8	45298	547623,63	3538419,23	8	45339	547524,10	3538109,40	8	45380	547190,05	3537826,39	8	45421	546927,52	3537274,44	8	45462	546889,26	3536394,11
8	45299	547623,38	3538412,25	8	45340	547524,24	3538101,05	8	45381	547169,09	3537817,64	8	45422	546921,85	3537239,36	8	45463	546859,50	3536360,15
8	45300	547624,00	3538406,24	8	45341	547519,97	3538096,24	8	45382	547149,48	3537812,24	8	45423	546915,23	3537217,63	8	45464	546824,60	3536324,24
8	45301	547625,69	3538395,68	8	45342	547517,52	3538092,46	8	45383	547136,59	3537805,22	8	45424	546905,32	3537189,89	8	45465	546782,42	3536286,09
8	45302	547628,06	3538388,47	8	45343	547515,86	3538091,87	8	45384	547132,14	3537803,36	8	45425	546903,27	3537182,30	8	45466	546755,35	3536271,47
8	45303	547628,00	3538386,77	8	45344	547508,32	3538088,21	8	45385	547115,13	3537793,57	8	45426	546902,43	3537174,50	8	45467	546708,72	3536261,01
8	45304	547627,56	3538381,05	8	45345	547501,50	3538083,34	8	45386	547113,53	3537792,51	8	45427	546901,67	3537147,81	8	45468	546683,09	3536251,60
8	45305	547626,75	3538379,15	8	45346	547495,59	3538077,40	8	45387	547107,02	3537789,50	8	45428	546906,45	3537101,03	8	45469	546659,68	3536240,15
8	45306	547623,51	3538373,26	8	45347	547492,38	3538073,58	8	45388	547096,30	3537781,89	8	45429	546923,32	3537053,47	8	45470	546642,81	3536228,00
8	45307	547618,87	3538362,85	8	45348	547487,06	3538065,90	8	45389	547089,17	3537775,75	8	45430	546929,54	3537028,20	8	45471	546628,02	3536221,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	45472	546620,35	3536220,31	8	45513	546874,01	3536055,75	8	45554	547109,72	3536683,11	8	45595	547091,50	3537627,90	8	45636	547360,76	3537865,78
8	45473	546597,48	3536217,17	8	45514	546878,02	3536042,10	8	45555	547113,61	3536690,92	8	45596	547097,52	3537633,28	8	45637	547366,49	3537869,71
8	45474	546590,18	3536215,60	8	45515	546885,71	3536030,13	8	45556	547115,82	3536695,34	8	45597	547102,59	3537639,57	8	45638	547380,98	3537881,18
8	45475	546577,24	3536209,69	8	45516	546896,47	3536020,81	8	45557	547119,04	3536703,53	8	45598	547109,32	3537649,44	8	45639	547386,77	3537886,56
8	45476	546566,48	3536200,37	8	45517	546909,41	3536014,90	8	45558	547120,78	3536712,07	8	45599	547118,40	3537651,73	8	45640	547391,65	3537892,79
8	45477	546558,79	3536188,40	8	45518	546923,50	3536012,87	8	45559	547124,34	3536743,43	8	45600	547125,97	3537654,30	8	45641	547395,62	3537898,79
8	45478	546554,78	3536174,75	8	45519	546937,59	3536014,90	8	45560	547124,56	3536752,10	8	45601	547133,04	3537658,04	8	45642	547417,46	3537907,25
8	45479	546554,78	3536160,51	8	45520	546950,53	3536020,81	8	45561	547123,29	3536760,68	8	45602	547139,42	3537662,86	8	45643	547441,77	3537904,76
8	45480	546558,79	3536146,86	8	45521	546961,29	3536030,13	8	45562	547114,37	3536798,03	8	45603	547144,95	3537668,64	8	45644	547441,23	3537891,03
8	45481	546566,48	3536134,89	8	45522	546968,98	3536042,10	8	45563	547107,18	3536839,45	8	45604	547149,49	3537675,23	8	45645	547441,71	3537881,83
8	45482	546577,24	3536125,57	8	45523	546972,99	3536055,75	8	45564	547095,94	3536871,92	8	45605	547156,19	3537686,84	8	45646	547443,87	3537872,89
8	45483	546590,18	3536119,66	8	45524	546973,50	3536062,52	8	45565	547080,99	3536903,73	8	45606	547159,50	3537698,01	8	45647	547450,02	3537854,88
8	45484	546604,27	3536117,63	8	45525	546973,72	3536092,84	8	45566	547048,83	3536978,26	8	45607	547161,01	3537700,32	8	45648	547459,31	3537838,58
8	45485	546611,08	3536118,09	8	45526	546974,40	3536112,28	8	45567	547033,91	3537017,49	8	45608	547162,62	3537705,09	8	45649	547459,31	3537838,58
8	45486	546636,87	3536121,63	8	45527	546976,32	3536129,36	8	45568	547027,16	3537050,00	8	45609	547167,67	3537708,43	8	45650	547457,82	3537835,43
8	45487	546642,45	3536122,75	8	45528	546977,19	3536133,70	8	45569	547019,24	3537082,19	8	45610	547176,54	3537713,54	8	45651	547454,29	3537827,45
8	45488	546657,38	3536125,75	8	45529	546979,49	3536140,07	8	45570	547004,71	3537123,13	8	45611	547179,95	3537714,96	8	45652	547452,21	3537818,98
8	45489	546691,83	3536140,08	8	45530	546983,63	3536145,76	8	45571	547001,81	3537151,47	8	45612	547187,22	3537718,92	8	45653	547451,03	3537811,38
8	45490	546711,26	3536154,07	8	45531	546987,64	3536152,23	8	45572	547002,16	3537163,71	8	45613	547201,87	3537722,96	8	45654	547450,46	3537801,99
8	45491	546722,27	3536159,46	8	45532	546990,62	3536159,24	8	45573	547010,15	3537186,07	8	45614	547227,83	3537733,78	8	45655	547451,67	3537792,66
8	45492	546737,02	3536164,87	8	45533	546997,71	3536180,19	8	45574	547019,49	3537216,72	8	45615	547238,09	3537737,58	8	45656	547454,61	3537783,73
8	45493	546783,98	3536175,40	8	45534	546999,59	3536193,99	8	45575	547025,82	3537255,86	8	45616	547243,66	3537738,28	8	45657	547463,47	3537763,41
8	45494	546790,55	3536177,35	8	45535	547007,78	3536210,52	8	45576	547031,83	3537284,13	8	45617	547253,70	3537740,61	8	45658	547469,72	3537753,66
8	45495	546796,80	3536180,19	8	45536	547012,92	3536229,21	8	45577	547040,91	3537412,47	8	45618	547261,63	3537743,16	8	45659	547470,87	3537751,87
8	45496	546840,52	3536203,79	8	45537	547024,95	3536270,60	8	45578	547040,91	3537448,45	8	45619	547269,02	3537746,99	8	45660	547477,47	3537735,82
8	45497	546894,04	3536252,22	8	45538	547034,29	3536320,50	8	45579	547041,29	3537463,00	8	45620	547275,68	3537752,00	8	45661	547490,15	3537651,61
8	45498	546924,62	3536283,67	8	45539	547035,06	3536327,00	8	45580	547041,97	3537472,82	8	45621	547281,41	3537758,04	8	45662	547498,45	3537595,91
8	45499	546916,72	3536256,51	8	45540	547034,99	3536333,55	8	45581	547043,69	3537486,00	8	45622	547286,06	3537764,96	8	45663	547504,57	3537555,89
8	45500	546913,92	3536246,30	8	45541	547033,02	3536358,95	8	45582	547044,00	3537521,17	8	45623	547289,50	3537772,55	8	45664	547506,45	3537547,89
8	45501	546906,36	3536231,06	8	45542	547022,13	3536408,30	8	45583	547046,58	3537533,64	8	45624	547293,08	3537782,61	8	45665	547518,45	3537514,07
8	45502	546903,36	3536223,53	8	45543	547028,26	3536423,01	8	45584	547049,66	3537540,48	8	45625	547295,24	3537790,86	8	45666	547524,43	3537498,79
8	45503	546901,62	3536215,63	8	45544	547032,55	3536452,48	8	45585	547051,41	3537542,17	8	45626	547295,97	3537799,37	8	45667	547528,38	3537478,76
8	45504	546899,91	3536203,15	8	45545	547030,45	3536486,63	8	45586	547057,06	3537547,82	8	45627	547295,97	3537806,94	8	45668	547527,15	3537450,98
8	45505	546898,36	3536198,57	8	45546	547036,03	3536490,34	8	45587	547063,09	3537555,14	8	45628	547295,75	3537813,10	8	45669	547520,99	3537426,67
8	45506	546896,28	3536195,71	8	45547	547051,53	3536502,40	8	45588	547067,65	3537563,47	8	45629	547294,14	3537823,21	8	45670	547512,13	3537388,26
8	45507	546888,56	3536182,97	8	45548	547057,79	3536508,19	8	45589	547073,45	3537576,98	8	45630	547307,38	3537831,89	8	45671	547510,58	3537342,98
8	45508	546880,55	3536160,38	8	45549	547062,98	3536514,96	8	45590	547077,25	3537586,86	8	45631	547318,36	3537839,95	8	45672	547513,97	3537301,86
8	45509	546877,40	3536144,56	8	45550	547066,94	3536522,53	8	45591	547079,01	3537595,26	8	45632	547333,20	3537850,68	8	45673	547524,17	3537237,70
8	45510	546874,60	3536119,74	8	45551	547077,25	3536547,12	8	45592	547085,56	3537620,37	8	45633	547337,86	3537854,33	8	45674	547527,13	3537194,05
8	45511	546873,72	3536094,94	8	45552	547092,07	3536591,55	8	45593	547086,08	3537622,36	8	45634	547349,15	3537860,46	8	45675	547532,59	3537155,84
8	45512	546873,50	3536063,22	8	45553	547101,40	3536638,83	8	45594	547088,08	3537625,30	8	45635	547354,56	3537862,70	8	45676	547542,20	3537123,34

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				
8	45677	547546,54	3537104,79	8	45718	547470,87	3536118,75	8	45759	547311,04	3535910,70	8	45800	547645,23	3536050,59	8	45841	547630,57	3537177,16
8	45678	547546,54	3537073,82	8	45719	547447,62	3536099,88	8	45760	547315,75	3535917,12	8	45801	547632,43	3536074,39	8	45842	547626,63	3537204,73
8	45679	547545,22	3537030,13	8	45720	547422,18	3536084,80	8	45761	547320,76	3535925,25	8	45802	547628,55	3536086,57	8	45843	547623,61	3537249,08
8	45680	547546,59	3537004,55	8	45721	547391,43	3536069,56	8	45762	547324,86	3535933,54	8	45803	547619,94	3536119,12	8	45844	547613,31	3537313,88
8	45681	547548,20	3536959,00	8	45722	547377,98	3536066,11	8	45763	547327,37	3535942,46	8	45804	547614,33	3536163,40	8	45845	547610,72	3537345,36
8	45682	547546,54	3536928,31	8	45723	547356,88	3536066,92	8	45764	547329,44	3535953,75	8	45805	547613,75	3536188,70	8	45846	547611,75	3537375,22
8	45683	547545,55	3536910,76	8	45724	547315,61	3536059,00	8	45765	547338,33	3535961,54	8	45806	547609,62	3536256,49	8	45847	547618,25	3537403,45
8	45684	547538,48	3536876,48	8	45725	547305,07	3536056,60	8	45766	547364,48	3535966,56	8	45807	547609,62	3536281,81	8	45848	547626,61	3537436,38
8	45685	547525,77	3536849,00	8	45726	547297,88	3536054,38	8	45767	547381,42	3535965,91	8	45808	547612,72	3536312,42	8	45849	547628,80	3537486,32
8	45686	547511,59	3536819,52	8	45727	547291,11	3536051,11	8	45768	547388,64	3535966,15	8	45809	547620,32	3536329,37	8	45850	547620,79	3537526,93
8	45687	547508,57	3536811,59	8	45728	547284,91	3536046,87	8	45769	547395,76	3535967,44	8	45810	547627,04	3536340,53	8	45851	547611,39	3537550,95
8	45688	547506,95	3536803,28	8	45729	547268,73	3536033,91	8	45770	547426,49	3535975,32	8	45811	547630,65	3536347,82	8	45852	547601,81	3537574,95
8	45689	547503,14	3536768,40	8	45730	547256,09	3536024,66	8	45771	547444,87	3535984,43	8	45812	547633,05	3536355,61	8	45853	547589,09	3537604,93
8	45690	547504,42	3536755,19	8	45731	547249,87	3536019,27	8	45772	547469,90	3535996,84	8	45813	547637,98	3536378,06	8	45854	547589,04	3537666,51
8	45691	547504,81	3536751,20	8	45732	547244,62	3536012,94	8	45773	547504,92	3536017,60	8	45814	547640,42	3536399,50	8	45855	547575,66	3537756,03
8	45692	547506,12	3536737,78	8	45733	547240,48	3536005,83	8	45774	547525,11	3536033,97	8	45815	547640,63	3536408,43	8	45856	547573,57	3537764,70
8	45693	547514,77	3536702,98	8	45734	547237,56	3535998,15	8	45775	547538,28	3536040,44	8	45816	547639,25	3536417,27	8	45857	547572,25	3537768,28
8	45694	547522,17	3536671,18	8	45735	547232,79	3535981,61	8	45776	547539,91	3536035,31	8	45817	547632,40	3536444,70	8	45858	547560,64	3537796,32
8	45695	547529,15	3536626,79	8	45736	547230,98	3535973,17	8	45777	547607,07	3535997,83	8	45818	547630,12	3536451,23	8	45859	547558,37	3537800,61
8	45696	547531,69	3536589,47	8	45737	547222,15	3535967,69	8	45778	547580,50	3535968,84	8	45819	547634,96	3536474,76	8	45860	547559,87	3537805,20
8	45697	547537,51	3536532,82	8	45738	547208,28	3535963,56	8	45779	547596,92	3535934,53	8	45820	547634,59	3536502,42	8	45861	547560,66	3537807,88
8	45698	547534,51	3536507,74	8	45739	547192,30	3535961,11	8	45780	547604,16	3535909,66	8	45821	547638,13	3536531,94	8	45862	547565,51	3537826,24
8	45699	547534,82	3536484,58	8	45740	547136,03	3535954,02	8	45781	547605,58	3535893,71	8	45822	547631,31	3536598,33	8	45863	547566,90	3537833,78
8	45700	547530,50	3536464,33	8	45741	547128,18	3535952,38	8	45782	547604,10	3535877,13	8	45823	547628,61	3536637,97	8	45864	547566,90	3537844,24
8	45701	547529,44	3536456,04	8	45742	547115,24	3535946,47	8	45783	547599,48	3535842,10	8	45824	547620,37	3536690,42	8	45865	547566,69	3537845,92
8	45702	547529,79	3536447,70	8	45743	547104,48	3535937,15	8	45784	547599,56	3535828,44	8	45825	547612,13	3536725,82	8	45866	547564,61	3537860,81
8	45703	547532,39	3536426,89	8	45744	547096,79	3535925,18	8	45785	547603,57	3535814,79	8	45826	547604,94	3536754,78	8	45867	547562,64	3537869,35
8	45704	547536,70	3536415,22	8	45745	547092,78	3535911,53	8	45786	547611,26	3535802,82	8	45827	547603,79	3536766,45	8	45868	547558,86	3537877,86
8	45705	547540,04	3536401,84	8	45746	547092,78	3535897,29	8	45787	547622,02	3535793,50	8	45828	547604,17	3536770,56	8	45869	547552,25	3537887,36
8	45706	547539,20	3536394,50	8	45747	547096,79	3535883,64	8	45788	547634,96	3535787,59	8	45829	547605,42	3536783,89	8	45870	547544,48	3537894,35
8	45707	547537,13	3536385,08	8	45748	547104,48	3535871,67	8	45789	547649,05	3535785,56	8	45830	547616,02	3536805,93	8	45871	547542,44	3537895,69
8	45708	547531,56	3536375,83	8	45749	547115,24	3535862,35	8	45790	547663,14	3535787,59	8	45831	547634,08	3536844,92	8	45872	547545,00	3537906,37
8	45709	547518,16	3536345,94	8	45750	547128,18	3535856,44	8	45791	547676,08	3535793,50	8	45832	547644,97	3536897,78	8	45873	547546,11	3537912,82
8	45710	547515,47	3536338,39	8	45751	547142,27	3535854,41	8	45792	547686,84	3535802,82	8	45833	547646,38	3536923,01	8	45874	547546,38	3537916,92
8	45711	547514,03	3536330,52	8	45752	547148,53	3535854,80	8	45793	547694,53	3535814,79	8	45834	547647,47	3536942,61	8	45875	547546,87	3537938,44
8	45712	547509,62	3536286,95	8	45753	547185,95	3535859,51	8	45794	547698,62	3535829,02	8	45835	547648,30	3536958,04	8	45876	547551,83	3537955,20
8	45713	547509,62	3536253,37	8	45754	547205,94	3535862,03	8	45795	547703,50	3535866,01	8	45836	547646,49	3537008,99	8	45877	547560,01	3537969,93
8	45714	547513,81	3536184,54	8	45755	547230,20	3535865,76	8	45796	547705,96	3535893,69	8	45837	547645,30	3537031,25	8	45878	547563,22	3537972,10
8	45715	547514,17	3536168,92	8	45756	547263,17	3535875,57	8	45797	547702,90	3535928,26	8	45838	547646,54	3537072,12	8	45879	547569,87	3537977,46
8	45716	547499,99	3536133,88	8	45757	547289,13	3535891,41	8	45798	547699,62	3535970,39	8	45839	547646,54	3537116,31	8	45880	547575,50	3537983,88
8	45717	547498,29	3536132,21	8	45758	547305,39	3535905,11	8	45799	547667,08	3536019,56	8	45840	547638,88	3537149,02	8	45881	547579,97	3537991,17

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
8	45882	547583,13	3537999,11	8	45923	547714,41	3538320,81	8	45964	548035,56	3538214,44	8	46005	548380,42	3537926,94	8	46046	548760,97	3537870,68
8	45883	547585,85	3538008,12	8	45924	547712,98	3538328,35	8	45965	548042,77	3538212,96	8	46006	548383,95	3537924,93	8	46047	548764,13	3537862,52
8	45884	547588,49	3538018,80	8	45925	547716,79	3538335,37	8	45966	548056,28	3538211,13	8	46007	548401,11	3537918,95	8	46048	548768,68	3537855,05
8	45885	547594,47	3538026,32	8	45926	547719,64	3538342,09	8	45967	548069,93	3538211,17	8	46008	548411,21	3537916,43	8	46049	548772,69	3537849,58
8	45886	547595,94	3538028,61	8	45927	547720,52	3538343,87	8	45968	548091,09	3538212,67	8	46009	548431,67	3537913,53	8	46050	548779,05	3537842,44
8	45887	547600,87	3538031,53	8	45928	547723,14	3538350,28	8	45969	548108,85	3538217,79	8	46010	548452,29	3537914,89	8	46051	548786,65	3537836,64
8	45888	547607,94	3538037,79	8	45929	547724,85	3538357,01	8	45970	548113,15	3538219,25	8	46011	548464,21	3537916,93	8	46052	548790,93	3537834,53
8	45889	547613,72	3538045,27	8	45930	547726,84	3538368,00	8	45971	548115,68	3538218,89	8	46012	548478,86	3537920,60	8	46053	548797,14	3537804,55
8	45890	547614,95	3538047,22	8	45931	547727,86	3538380,93	8	45972	548133,58	3538217,98	8	46013	548492,80	3537926,43	8	46054	548800,80	3537793,75
8	45891	547618,56	3538054,07	8	45932	547728,28	3538394,09	8	45973	548137,41	3538218,48	8	46014	548494,69	3537927,58	8	46055	548804,48	3537767,94
8	45892	547621,07	3538061,40	8	45933	547727,80	3538402,78	8	45974	548144,12	3538212,17	8	46015	548500,46	3537926,39	8	46056	548810,33	3537748,62
8	45893	547622,42	3538069,03	8	45934	547726,83	3538406,95	8	45975	548158,13	3538202,87	8	46016	548509,08	3537925,28	8	46057	548817,94	3537732,60
8	45894	547623,12	3538076,16	8	45935	547733,38	3538401,66	8	45976	548163,51	3538199,95	8	46017	548530,42	3537924,82	8	46058	548840,62	3537693,01
8	45895	547624,35	3538081,51	8	45936	547750,66	3538390,48	8	45977	548171,31	3538183,42	8	46018	548551,63	3537928,98	8	46059	548858,02	3537674,73
8	45896	547631,57	3538082,81	8	45937	547761,82	3538378,50	8	45978	548182,05	3538168,28	8	46019	548558,14	3537929,64	8	46060	548880,67	3537650,15
8	45897	547643,85	3538088,37	8	45938	547774,37	3538368,55	8	45979	548184,85	3538165,02	8	46020	548574,46	3537932,63	8	46061	548889,06	3537637,98
8	45898	547651,02	3538092,35	8	45939	547787,75	3538359,57	8	45980	548198,02	3538152,26	8	46021	548590,06	3537938,29	8	46062	548904,90	3537615,47
8	45899	547657,44	3538097,45	8	45940	547795,24	3538355,48	8	45981	548200,23	3538150,43	8	46022	548604,52	3537946,46	8	46063	548913,96	3537604,54
8	45900	547662,94	3538103,54	8	45941	547799,90	3538344,11	8	45982	548200,95	3538147,22	8	46023	548608,74	3537949,33	8	46064	548918,88	3537597,64
8	45901	547667,37	3538110,44	8	45942	547801,68	3538333,57	8	45983	548201,99	3538144,19	8	46024	548620,02	3537958,25	8	46065	548919,33	3537594,93
8	45902	547670,62	3538117,98	8	45943	547803,92	3538315,79	8	45984	548201,80	3538134,95	8	46025	548625,51	3537964,06	8	46066	548919,45	3537586,37
8	45903	547675,85	3538133,54	8	45944	547804,10	3538308,64	8	45985	548206,66	3538112,32	8	46026	548629,65	3537965,28	8	46067	548920,43	3537577,18
8	45904	547678,18	3538147,02	8	45945	547804,49	3538294,18	8	45986	548211,49	3538096,38	8	46027	548646,61	3537974,08	8	46068	548923,09	3537568,33
8	45905	547678,90	3538156,30	8	45946	547809,08	3538274,43	8	45987	548218,91	3538081,48	8	46028	548650,43	3537976,55	8	46069	548926,72	3537559,33
8	45906	547677,89	3538165,57	8	45947	547814,82	3538257,65	8	45988	548221,12	3538078,44	8	46029	548654,50	3537979,75	8	46070	548930,09	3537553,27
8	45907	547677,30	3538171,26	8	45948	547824,27	3538241,02	8	45989	548219,19	3538067,01	8	46030	548656,57	3537980,28	8	46071	548930,46	3537547,84
8	45908	547683,98	3538177,38	8	45949	547835,73	3538224,82	8	45990	548219,94	3538046,65	8	46031	548662,94	3537973,37	8	46072	548930,10	3537541,97
8	45909	547691,59	3538184,85	8	45950	547850,17	3538211,21	8	45991	548220,89	3538039,84	8	46032	548665,39	3537966,04	8	46073	548930,22	3537534,26
8	45910	547699,59	3538197,04	8	45951	547860,72	3538203,08	8	45992	548224,20	3538024,73	8	46033	548671,22	3537952,89	8	46074	548931,53	3537526,67
8	45911	547704,34	3538206,23	8	45952	547873,83	3538194,52	8	45993	548229,80	3538010,32	8	46034	548675,27	3537945,50	8	46075	548934,00	3537519,37
8	45912	547707,10	3538216,21	8	45953	547888,12	3538188,12	8	45994	548237,57	3537996,95	8	46035	548680,50	3537938,90	8	46076	548936,96	3537512,41
8	45913	547709,05	3538227,88	8	45954	547893,41	3538186,23	8	45995	548240,93	3537992,07	8	46036	548686,41	3537932,61	8	46077	548940,80	3537505,10
8	45914	547709,42	3538236,79	8	45955	547907,44	3538182,34	8	45996	548254,72	3537975,99	8	46037	548693,64	3537926,26	8	46078	548945,81	3537498,53
8	45915	547709,36	3538241,44	8	45956	547921,89	3538180,53	8	45997	548270,03	3537964,24	8	46038	548701,96	3537921,41	8	46079	548950,85	3537492,93
8	45916	547711,06	3538244,41	8	45957	547936,41	3538179,78	8	45998	548281,53	3537953,40	8	46039	548711,06	3537918,26	8	46080	548956,10	3537487,87
8	45917	547713,76	3538251,36	8	45958	547955,26	3538180,59	8	45999	548294,12	3537944,80	8	46040	548727,12	3537914,39	8	46081	548962,48	3537483,39
8	45918	547717,09	3538262,29	8	45959	547973,64	3538184,93	8	46000	548302,92	3537939,72	8	46041	548730,86	3537907,47	8	46082	548961,40	3537480,80
8	45919	547719,81	3538274,22	8	45960	547996,03	3538192,51	8	46001	548317,72	3537932,72	8	46042	548733,91	3537901,63	8	46083	548955,57	3537470,08
8	45920	547719,81	3538289,73	8	45961	548014,13	3538200,72	8	46002	548333,47	3537928,23	8	46043	548737,71	3537896,26	8	46084	548952,87	3537459,34
8	45921	547718,39	3538303,65	8	45962	548030,25	3538212,36	8	46003	548349,75	3537926,38	8	46044	548745,97	3537886,05	8	46085	548951,50	3537450,87
8	45922	547715,93	3538314,74	8	45963	548033,34	3538215,10	8	46004	548363,04	3537925,96	8	46045	548759,93	3537875,58	8	46086	548951,59	3537442,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	46087	548952,64	3537431,49	8	46128	549119,39	3537054,49	8	46169	549306,30	3536785,19	8	46210	549311,55	3536993,42	8	46251	549085,95	3537324,19
8	46088	548954,40	3537422,34	8	46129	549137,54	3537014,53	8	46170	549310,31	3536771,54	8	46211	549301,61	3536998,80	8	46252	549088,32	3537333,48
8	46089	548957,82	3537413,67	8	46130	549142,57	3537005,87	8	46171	549318,00	3536759,57	8	46212	549293,40	3537004,69	8	46253	549088,88	3537343,07
8	46090	548961,06	3537408,55	8	46131	549149,23	3536998,39	8	46172	549325,90	3536752,73	8	46213	549284,63	3537008,67	8	46254	549088,65	3537349,08
8	46091	548964,47	3537401,18	8	46132	549157,25	3536992,39	8	46173	549328,76	3536750,25	8	46214	549280,81	3537011,16	8	46255	549087,53	3537357,86
8	46092	548965,84	3537393,26	8	46133	549162,51	3536989,22	8	46174	549341,70	3536744,34	8	46215	549266,63	3537022,41	8	46256	549084,88	3537366,31
8	46093	548971,52	3537380,66	8	46134	549170,77	3536985,21	8	46175	549355,79	3536742,31	8	46216	549265,57	3537024,90	8	46257	549077,81	3537383,37
8	46094	548973,20	3537375,57	8	46135	549174,17	3536984,28	8	46176	549369,88	3536744,34	8	46217	549263,45	3537030,79	8	46258	549070,79	3537397,58
8	46095	548976,45	3537362,78	8	46136	549178,17	3536976,06	8	46177	549382,82	3536750,25	8	46218	549261,93	3537035,41	8	46259	549069,26	3537403,61
8	46096	548986,40	3537342,65	8	46137	549180,01	3536972,26	8	46178	549389,98	3536756,45	8	46219	549258,97	3537042,46	8	46260	549064,80	3537417,08
8	46097	548983,25	3537328,22	8	46138	549191,07	3536956,52	8	46179	549393,58	3536759,57	8	46220	549254,98	3537048,99	8	46261	549062,20	3537422,86
8	46098	548982,10	3537317,69	8	46139	549201,33	3536946,55	8	46180	549401,27	3536771,54	8	46221	549250,05	3537054,84	8	46262	549061,61	3537426,22
8	46099	548983,19	3537307,17	8	46140	549207,18	3536939,46	8	46181	549405,28	3536785,19	8	46222	549245,41	3537059,55	8	46263	549069,16	3537424,38
8	46100	548987,81	3537285,40	8	46141	549210,71	3536936,51	8	46182	549405,28	3536799,43	8	46223	549241,62	3537063,91	8	46264	549077,79	3537423,81
8	46101	548989,46	3537279,24	8	46142	549211,71	3536934,70	8	46183	549402,51	3536808,85	8	46224	549233,17	3537072,43	8	46265	549086,39	3537424,73
8	46102	548992,95	3537268,33	8	46143	549217,26	3536927,86	8	46184	549403,37	3536811,25	8	46225	549226,38	3537078,15	8	46266	549090,66	3537425,96
8	46103	548997,25	3537260,20	8	46144	549223,92	3536922,10	8	46185	549400,78	3536819,75	8	46226	549218,69	3537082,58	8	46267	549094,00	3537425,78
8	46104	549003,88	3537242,65	8	46145	549231,50	3536917,61	8	46186	549399,54	3536824,50	8	46227	549216,02	3537083,54	8	46268	549102,45	3537426,78
8	46105	549006,90	3537236,11	8	46146	549234,04	3536916,39	8	46187	549396,28	3536833,68	8	46228	549212,17	3537092,01	8	46269	549110,61	3537429,20
8	46106	549010,83	3537230,08	8	46147	549241,42	3536913,53	8	46188	549394,74	3536843,05	8	46229	549206,63	3537107,61	8	46270	549113,74	3537430,75
8	46107	549021,59	3537215,90	8	46148	549249,16	3536911,88	8	46189	549391,59	3536851,66	8	46230	549199,66	3537127,65	8	46271	549117,19	3537430,36
8	46108	549029,35	3537209,50	8	46149	549247,78	3536907,81	8	46190	549389,59	3536855,88	8	46231	549195,86	3537135,99	8	46272	549125,38	3537430,81
8	46109	549031,72	3537201,52	8	46150	549244,45	3536900,31	8	46191	549385,34	3536863,18	8	46232	549190,61	3537143,51	8	46273	549133,40	3537432,60
8	46110	549035,24	3537192,75	8	46151	549242,41	3536892,37	8	46192	549379,91	3536869,67	8	46233	549180,49	3537159,57	8	46274	549143,34	3537435,69
8	46111	549040,35	3537184,81	8	46152	549241,30	3536885,93	8	46193	549373,47	3536875,15	8	46234	549179,32	3537162,83	8	46275	549150,15	3537438,27
8	46112	549047,02	3537176,32	8	46153	549240,57	3536877,10	8	46194	549366,21	3536879,46	8	46235	549175,92	3537170,29	8	46276	549155,91	3537441,41
8	46113	549049,06	3537172,03	8	46154	549241,41	3536868,28	8	46195	549358,32	3536882,50	8	46236	549171,36	3537177,11	8	46277	549159,08	3537443,42
8	46114	549055,42	3537158,80	8	46155	549243,80	3536859,75	8	46196	549355,40	3536883,35	8	46237	549162,72	3537187,95	8	46278	549166,78	3537449,43
8	46115	549059,34	3537152,02	8	46156	549247,65	3536851,78	8	46197	549352,82	3536887,47	8	46238	549146,77	3537204,35	8	46279	549173,16	3537456,82
8	46116	549064,29	3537145,95	8	46157	549252,11	3536844,32	8	46198	549355,20	3536895,12	8	46239	549141,94	3537209,64	8	46280	549177,55	3537464,55
8	46117	549074,44	3537135,29	8	46158	549257,32	3536837,14	8	46199	549357,15	3536904,47	8	46240	549132,52	3537229,34	8	46281	549180,85	3537465,14
8	46118	549075,15	3537126,73	8	46159	549263,71	3536830,99	8	46200	549357,30	3536914,04	8	46241	549124,91	3537239,03	8	46282	549188,61	3537467,90
8	46119	549077,49	3537117,82	8	46160	549268,79	3536827,03	8	46201	549355,55	3536935,57	8	46242	549124,25	3537241,26	8	46283	549192,53	3537469,67
8	46120	549079,34	3537112,73	8	46161	549273,43	3536818,42	8	46202	549354,14	3536943,94	8	46243	549119,45	3537254,02	8	46284	549200,69	3537474,33
8	46121	549082,71	3537105,36	8	46162	549279,14	3536811,50	8	46203	549351,33	3536951,96	8	46244	549116,47	3537260,47	8	46285	549207,85	3537480,43
8	46122	549087,23	3537098,63	8	46163	549286,01	3536805,71	8	46204	549347,21	3536959,39	8	46245	549112,63	3537266,44	8	46286	549213,73	3537487,78
8	46123	549092,79	3537092,72	8	46164	549287,42	3536804,72	8	46205	549341,90	3536966,02	8	46246	549104,20	3537277,66	8	46287	549216,30	3537491,69
8	46124	549099,22	3537087,79	8	46165	549291,90	3536800,57	8	46206	549325,73	3536982,98	8	46247	549094,60	3537285,45	8	46288	549220,31	3537499,08
8	46125	549106,36	3537083,96	8	46166	549294,74	3536798,38	8	46207	549319,64	3536988,39	8	46248	549088,57	3537301,42	8	46289	549223,03	3537507,04
8	46126	549109,33	3537082,95	8	46167	549301,31	3536794,12	8	46208	549316,88	3536990,08	8	46249	549085,26	3537308,08	8	46290	549224,37	3537515,34
8	46127	549111,59	3537076,43	8	46168	549305,21	3536789,39	8	46209	549312,77	3536992,76	8	46250	549083,34	3537316,95	8	46291	549224,33	3537520,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	46292	549228,68	3537522,74	8	46333	549512,98	3537588,61	8	46374	549851,95	3537272,52	8	46415	550000,90	3536698,36	8	46455	526781,44	3538376,99
8	46293	549231,68	3537524,53	8	46334	549520,77	3537591,03	8	46375	549867,79	3537253,03	8	46416	550000,82	3536691,13	8	46456	526772,03	3538427,91
8	46294	549238,80	3537529,68	8	46335	549532,25	3537595,65	8	46376	549874,59	3537246,13	8	46417	550002,48	3536663,89	8	46457	526757,83	3538463,18
8	46295	549244,92	3537536,00	8	46336	549548,17	3537604,21	8	46377	549882,60	3537240,69	8	46418	550003,78	3536655,19	8	46458	526752,90	3538487,60
8	46296	549248,66	3537541,56	8	46337	549554,91	3537608,56	8	46378	549898,03	3537232,25	8	46419	550006,59	3536646,87	8	46459	526748,46	3538509,59
8	46297	549252,47	3537542,36	8	46338	549560,86	3537613,93	8	46379	549906,96	3537228,44	8	46420	550014,47	3536628,88	8	46460	526752,88	3538549,81
8	46298	549260,60	3537545,66	8	46339	549565,89	3537620,20	8	46380	549916,46	3537226,42	8	46421	550016,89	3536623,83	8	46461	526742,70	3538588,96
8	46299	549262,73	3537546,99	8	46340	549577,68	3537637,31	8	46381	549926,18	3537226,29	8	46422	550020,35	3536599,12	8	46462	526742,24	3538590,72
8	46300	549266,70	3537546,22	8	46341	549585,06	3537635,42	8	46382	549932,06	3537226,78	8	46423	550026,46	3536579,36	8	46463	526740,22	3538598,46
8	46301	549274,89	3537546,00	8	46342	549592,50	3537634,68	8	46383	549935,05	3537226,09	8	46424	550021,23	3536560,32	8	46464	526736,71	3538611,98
8	46302	549283,76	3537546,49	8	46343	549596,95	3537634,57	8	46384	549940,23	3537210,64	8	46425	550019,44	3536544,74	8	46465	526730,14	3538641,98
8	46303	549287,93	3537547,07	8	46344	549602,03	3537633,82	8	46385	549952,93	3537186,09	8	46426	550019,35	3536526,42	8	46466	526725,06	3538665,14
8	46304	549292,88	3537546,85	8	46345	549606,87	3537632,42	8	46386	549973,25	3537156,46	8	46427	550019,81	3536499,11	8	46467	526717,52	3538691,62
8	46305	549301,48	3537547,20	8	46346	549615,91	3537629,31	8	46387	549981,76	3537144,43	8	46428	550021,72	3536474,21	8	46468	526710,34	3538716,85
8	46306	549309,91	3537549,04	8	46347	549633,61	3537623,98	8	46388	549984,18	3537136,05	8	46429	550021,07	3536452,13	8	46469	526694,50	3538747,69
8	46307	549312,82	3537549,94	8	46348	549641,84	3537622,23	8	46389	549984,18	3537129,84	8	46430	550021,52	3536430,99	8	46470	526690,10	3538749,98
8	46308	549324,02	3537548,20	8	46349	549650,25	3537621,90	8	46390	549982,64	3537105,84	8	46431	550021,48	3536412,45	8	46471	526685,66	3538752,29
8	46309	549337,60	3537547,80	8	46350	549663,97	3537622,51	8	46391	549983,18	3537097,17	8	46432	550024,19	3536394,84	8	46472	526676,11	3538757,27
8	46310	549348,12	3537548,60	8	46351	549666,87	3537622,87	8	46392	549981,82	3537083,08	8	46433	550027,95	3536363,60	8	46473	526648,79	3538771,50
8	46311	549358,24	3537551,59	8	46352	549669,73	3537618,48	8	46393	549981,90	3537080,70	8	46434	550030,00	3536326,77	8	46474	526644,30	3538773,83
8	46312	549368,87	3537556,02	8	46353	549675,70	3537612,10	8	46394	549982,04	3537076,69	8	46435	550039,98	3536268,80	8	46475	526597,76	3538779,00
8	46313	549372,41	3537556,55	8	46354	549684,02	3537604,63	8	46395	549981,82	3537067,10	8	46436	550039,63	3536250,31	8	46476	526495,00	3538779,81
8	46314	549381,15	3537559,39	8	46355	549689,43	3537600,39	8	46396	549981,82	3537056,01	8	46437	550039,63	3536228,83	8	46477	526479,02	3538778,92
8	46315	549385,43	3537561,72	8	46356	549698,80	3537580,50	8	46397	549982,61	3537041,02	8	46438	550040,37	3536200,49	8	46478	526465,14	3538778,15
8	46316	549391,52	3537560,31	8	46357	549690,39	3537573,71	8	46398	549983,06	3537032,31	8	46439	550040,37	3536165,96	8	46479	526458,10	3538779,40
8	46317	549400,32	3537559,09	8	46358	549691,91	3537567,08	8	46399	549984,34	3537023,34	8	46440	550040,89	3536137,71	8	46480	526455,26	3538779,91
8	46318	549412,21	3537559,31	8	46359	549705,96	3537520,50	8	46400	549987,22	3537014,75	8	46441	550048,13	3536099,56	8	46481	526447,63	3538781,26
8	46319	549420,36	3537560,13	8	46360	549726,59	3537456,06	8	46401	549991,70	3537006,72	8	46442	550060,21	3536068,19	8	46482	526423,80	3538800,25
8	46320	549428,27	3537562,28	8	46361	549737,42	3537425,57	8	46402	549994,17	3536987,19	8	46443	550063,52	3536061,23	8	46483	526405,49	3538820,70
8	46321	549434,52	3537564,54	8	46362	549744,60	3537405,37	8	46403	550001,73	3536967,74	8	46444	550067,87	3536054,87	8	46484	526398,73	3538842,45
8	46322	549442,88	3537568,47	8	46363	549748,41	3537397,12	8	46404	550006,93	3536945,98	8	46445	550077,33	3536043,08	8	46485	526397,01	3538853,83
8	46323	549446,02	3537570,74	8	46364	549753,44	3537389,95	8	46405	550012,63	3536890,10	8	46446	550098,20	3536021,07	8	46486	526392,41	3538884,34
8	46324	549454,09	3537569,70	8	46365	549772,75	3537366,96	8	46406	550016,58	3536862,38	8	46447	550103,72	3536016,05	8	46487	526371,62	3538896,55
8	46325	549462,33	3537570,00	8	46366	549778,63	3537360,50	8	46407	550022,73	3536841,81	8	46448	550109,94	3536011,92	8	46488	526352,10	3538896,85
8	46326	549470,40	3537571,66	8	46367	549795,10	3537345,44	8	46408	550023,13	3536839,53	8	46449	550140,06	3535994,95	8	46489	526337,55	3538906,03
8	46327	549478,10	3537574,62	8	46368	549806,59	3537336,92	8	46409	550021,62	3536812,78	8	46450	550194,40	3535970,16	8	46490	526336,09	3538918,75
8	46328	549484,69	3537577,80	8	46369	549825,17	3537320,81	8	46410	550017,39	3536780,00	8	46451	550221,43	3535962,22	8	46491	526336,68	3538955,29
8	46329	549490,86	3537581,33	8	46370	549834,25	3537305,67	8	46411	550014,69	3536756,47	8	11065	550235,52	3535964,25	8	46492	526329,57	3538997,21
8	46330	549496,47	3537585,72	8	46371	549841,32	3537293,38	8	46412	550010,85	3536737,40	8	46452	526778,93	3538316,59	8	46493	526303,27	3539057,27
8	46331	549497,99	3537587,10	8	46372	549843,99	3537286,33	8	46413	550006,63	3536725,21	8	46453	526779,76	3538336,52	8	46494	526272,99	3539115,22
8	46332	549504,92	3537587,49	8	46373	549847,41	3537279,10	8	46414	550002,04	3536705,52	8	46454	526779,98	3538341,85	8	46495	526243,27	3539158,17

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				
8	46496	526201,08	3539245,29	8	46537	526146,62	3540274,42	8	46578	525895,51	3539681,82	8	46619	526164,94	3539276,53	8	46660	526570,52	3538678,65
8	46497	526200,81	3539277,47	8	46538	526178,99	3540307,52	8	46579	525891,61	3539677,88	8	46620	526149,75	3539241,34	8	46661	526617,01	3538669,78
8	46498	526218,17	3539299,57	8	46539	526210,44	3540332,45	8	46580	525889,35	3539675,60	8	46621	526147,94	3539237,14	8	46662	526650,29	3538657,34
8	46499	526217,19	3539338,43	8	46540	526214,54	3540347,28	8	46581	525885,54	3539671,75	8	46622	526138,39	3539215,01	8	46663	526668,52	3538624,94
8	46500	526240,48	3539383,58	8	46541	526214,81	3540365,97	8	46582	525885,91	3539613,93	8	46623	526140,07	3539171,67	8	46664	526677,36	3538592,00
8	46501	526239,31	3539410,45	8	46542	526203,28	3540374,12	8	46583	525888,54	3539611,31	8	46624	526176,48	3539110,71	8	46665	526686,69	3538539,63
8	46502	526237,02	3539416,41	8	46543	526198,68	3540377,38	8	46584	525880,19	3539552,12	8	46625	526209,14	3539058,72	8	46666	526689,28	3538508,96
8	46503	526222,87	3539453,23	8	46544	526160,36	3540363,76	8	46585	525872,27	3539515,99	8	46626	526210,40	3539036,30	8	46667	526688,87	3538481,37
8	46504	526189,40	3539493,68	8	46545	526152,40	3540360,63	8	46586	525888,38	3539506,78	8	46627	526204,39	3539000,60	8	46668	526709,25	3538439,28
8	46505	526174,74	3539511,40	8	46546	526089,17	3540335,84	8	46587	525907,91	3539506,49	8	46628	526196,10	3538971,60	8	46669	526737,88	3538376,18
8	46506	526165,30	3539523,44	8	46547	526068,83	3540327,86	8	46588	525923,50	3539508,51	8	46629	526184,66	3538929,23	8	46670	526743,97	3538320,85
8	46507	526129,70	3539568,79	8	46548	526049,13	3540309,96	8	46589	525931,52	3539528,52	8	46630	526180,08	3538885,31	8	46671	526770,37	3538312,26
8	46508	526074,45	3539617,37	8	46549	526036,52	3540298,51	8	46590	525935,77	3539549,34	8	46631	526182,55	3538883,12	8	46672	526778,93	3538316,59
8	46509	526072,11	3539618,87	8	46550	526028,97	3540277,68	8	46591	525942,74	3539547,74	8	46632	526208,44	3538860,22	8	46673	525207,04	3535229,89
8	46510	526062,10	3539625,32	8	46551	526027,63	3540273,98	8	46592	525954,00	3539524,44	8	46633	526209,30	3538850,15	8	46674	525204,22	3535244,60
8	46511	526045,91	3539655,73	8	46552	526024,95	3540256,15	8	46593	525970,19	3539509,28	8	46634	526209,77	3538844,56	8	46675	525197,99	3535253,69
8	46512	526010,32	3539648,94	8	46553	526029,35	3540228,10	8	46594	525998,13	3539505,10	8	46635	526173,86	3538834,66	8	46676	525177,77	3535264,09
8	46513	526006,70	3539653,68	8	46554	526031,40	3540214,99	8	46595	526013,00	3539510,86	8	46636	526145,76	3538827,58	8	46677	525175,64	3535265,28
8	46514	526004,03	3539661,18	8	46555	526046,38	3540179,72	8	46596	526024,98	3539532,34	8	46637	526135,23	3538800,92	8	46678	525169,79	3535269,23
8	46515	525998,18	3539664,82	8	46556	526052,97	3540150,59	8	46597	526041,29	3539535,09	8	46638	526137,20	3538793,03	8	46679	525134,85	3535296,64
8	46516	525986,85	3539688,89	8	46557	526053,67	3540147,48	8	46598	526058,23	3539524,39	8	46639	526137,32	3538792,54	8	46680	525115,43	3535305,41
8	46517	525988,80	3539710,46	8	46558	526046,00	3540073,06	8	46599	526068,81	3539503,32	8	46640	526137,44	3538792,05	8	46681	525109,65	3535307,22
8	46518	526002,04	3539714,73	8	46559	526045,53	3540068,55	8	46600	526090,23	3539477,62	8	46641	526141,79	3538774,68	8	46682	525101,09	3535307,70
8	46519	526012,09	3539712,34	8	46560	526046,32	3540043,72	8	46601	526106,30	3539457,21	8	46642	526187,59	3538768,04	8	46683	525084,59	3535301,91
8	46520	526036,74	3539699,31	8	46561	526047,59	3540003,58	8	46602	526115,93	3539427,23	8	46643	526239,89	3538774,67	8	46684	525065,80	3535298,09
8	46521	526053,13	3539699,04	8	46562	526045,89	3539941,68	8	46603	526137,65	3539426,18	8	46644	526264,74	3538776,54	8	46685	525050,86	3535297,34
8	46522	526102,40	3539720,70	8	46563	526054,72	3539906,47	8	46604	526152,38	3539423,69	8	46645	526281,12	3538778,54	8	46686	525033,32	3535299,57
8	46523	526130,72	3539740,43	8	46564	526048,96	3539895,55	8	46605	526154,47	3539405,04	8	46646	526291,90	3538767,21	8	46687	525045,01	3535287,61
8	46524	526142,72	3539759,66	8	46565	526045,78	3539889,53	8	46606	526134,67	3539380,69	8	46647	526302,33	3538740,15	8	46688	525088,84	3535266,58
8	46525	526143,91	3539784,22	8	46566	526037,93	3539874,64	8	46607	526118,94	3539355,74	8	46648	526315,84	3538704,15	8	46689	525116,09	3535263,18
8	46526	526136,69	3539802,16	8	46567	526040,01	3539867,30	8	46608	526117,65	3539353,70	8	46649	526338,32	3538700,07	8	46690	525122,29	3535261,76
8	46527	526136,12	3539803,58	8	46568	526041,11	3539863,42	8	46609	526109,96	3539341,50	8	46650	526367,98	3538707,09	8	46691	525134,80	3535258,68
8	46528	526135,54	3539805,01	8	46569	526044,51	3539851,39	8	46610	526104,96	3539321,46	8	46651	526378,83	3538708,41	8	46692	525144,15	3535256,14
8	46529	526123,67	3539834,53	8	46570	526050,27	3539819,98	8	46611	526106,25	3539305,00	8	46652	526395,23	3538710,41	8	46693	525153,92	3535253,22
8	46530	526110,75	3539886,93	8	46571	526030,49	3539796,38	8	46612	526116,32	3539300,40	8	46653	526420,00	3538704,84	8	46694	525178,14	3535244,27
8	46531	526109,79	3539890,82	8	46572	526007,76	3539781,82	8	46613	526127,19	3539302,02	8	46654	526435,04	3538693,55	8	46695	525184,36	3535241,37
8	46532	526098,75	3539935,66	8	46573	526005,54	3539780,12	8	46614	526129,23	3539302,33	8	46655	526445,39	3538685,77	8	46696	525201,84	3535232,53
8	46533	526088,09	3540008,21	8	46574	525981,27	3539761,59	8	46615	526134,30	3539303,08	8	46656	526460,12	3538680,34	8	46697	525207,04	3535229,89
8	46534	526089,23	3540082,80	8	46575	525977,47	3539758,69	8	46616	526159,48	3539322,84	8	46657	526479,75	3538690,48	8	46698	525190,92	3539518,04
8	46535	526092,79	3540164,08	8	46576	525972,31	3539754,75	8	46617	526175,09	3539324,86	8	46658	526496,81	3538690,25	8	46699	525195,13	3539540,38
8	46536	526109,30	3540225,03	8	46577	525932,12	3539718,79	8	46618	526171,59	3539301,06	8	46659	526533,94	3538679,23	8	46700	525181,21	3539553,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	46699	525174,41	3539559,35	8	46740	525360,73	3540201,22	8	46781	524981,41	3539523,96	8	46820	525560,50	3539834,08	8	46859	525639,64	3541061,89
8	46700	525159,02	3539557,23	8	46741	525422,70	3540237,63	8	46782	524991,50	3539516,01	8	46821	525515,25	3539830,30	8	46860	525676,67	3541086,68
8	46701	525125,35	3539552,63	8	46742	525449,57	3540264,82	8	46783	525011,59	3539500,60	8	46822	525491,88	3539821,68	8	46861	525700,79	3541145,25
8	46702	525087,25	3539551,69	8	46743	525453,53	3540281,57	8	46784	525012,72	3539499,75	8	46823	525529,88	3539815,16	8	46862	525712,29	3541183,16
8	46703	525053,93	3539560,40	8	46744	525454,50	3540285,66	8	46785	525057,20	3539471,58	8	46824	525567,91	3539803,95	8	46863	525723,29	3541242,66
8	46704	525045,75	3539590,37	8	46745	525453,32	3540288,45	8	46786	525080,42	3539461,52	8	46825	525576,73	3539801,35	8	46864	525724,04	3541292,66
8	46705	525045,32	3539611,31	8	46746	525450,05	3540296,17	8	46787	525113,20	3539468,49	8	46826	525642,84	3539774,65	8	46865	525728,97	3541361,24
8	46706	525136,25	3539659,18	8	46747	525441,31	3540306,29	8	46788	525157,79	3539490,22	8	46827	525677,13	3539777,86	8	46866	525732,49	3541390,30
8	46707	525183,61	3539706,20	8	46748	525436,99	3540311,30	8	46696	525190,92	3539518,04	8	46808	525703,91	3539803,55	8	46867	525713,13	3541451,59
8	46708	525196,12	3539740,39	8	46749	525410,00	3540273,61	8	46789	525353,75	3539743,20	8	46828	525948,27	3540329,70	8	46868	525710,95	3541458,50
8	46709	525197,70	3539744,69	8	46750	525388,04	3540260,60	8	46790	525411,02	3539773,23	8	46829	525978,89	3540345,13	8	46869	525704,01	3541470,22
8	46710	525198,21	3539746,09	8	46751	525380,60	3540256,20	8	46791	525415,35	3539775,50	8	46830	525980,11	3540345,75	8	46870	525652,59	3541557,14
8	46711	525200,72	3539752,94	8	46752	525337,45	3540230,60	8	46792	525422,87	3539779,45	8	46831	525983,88	3540347,64	8	46871	525650,16	3541601,30
8	46712	525200,68	3539802,98	8	46753	525259,32	3540184,10	8	46793	525426,45	3539781,33	8	46832	526010,22	3540360,91	8	46872	525619,19	3541614,35
8	46713	525198,08	3539838,07	8	46754	525168,09	3540116,84	8	46794	525435,31	3539785,97	8	46833	526008,02	3540371,30	8	46873	525611,25	3541640,01
8	46714	525202,01	3539841,00	8	46755	525118,45	3540076,58	8	46795	525422,19	3539789,90	8	46834	525980,23	3540373,00	8	46874	525610,08	3541643,81
8	46715	525209,76	3539837,16	8	46756	525091,41	3540035,18	8	46796	525365,36	3539789,28	8	46835	525976,15	3540373,25	8	46875	525608,28	3541649,63
8	46716	525213,29	3539818,44	8	46757	525083,08	3540000,22	8	46797	525317,66	3539772,85	8	46836	525926,43	3540376,28	8	46876	525603,66	3541664,57
8	46717	525220,25	3539811,63	8	46758	525094,92	3539959,77	8	46798	525300,45	3539761,16	8	46837	525841,83	3540341,61	8	46877	525597,48	3541669,31
8	46718	525226,59	3539818,96	8	46759	525109,05	3539917,77	8	46799	525296,25	3539758,30	8	46838	525839,46	3540340,65	8	46878	525585,94	3541678,18
8	46719	525228,42	3539849,15	8	46760	525112,12	3539908,75	8	46800	525292,64	3539755,85	8	46839	525833,35	3540338,14	8	46879	525559,08	3541698,82
8	46720	525228,62	3539852,54	8	46761	525113,62	3539904,37	8	46801	525268,20	3539739,23	8	46840	525793,67	3540290,95	8	46880	525553,92	3541722,70
8	46721	525225,37	3539879,99	8	46762	525126,95	3539865,25	8	46802	525237,55	3539671,08	8	46841	525790,65	3540286,58	8	46881	525553,25	3541725,80
8	46722	525224,32	3539888,89	8	46763	525127,96	3539846,98	8	46803	525235,69	3539637,52	8	46842	525783,17	3540275,77	8	46882	525553,29	3541728,70
8	46723	525223,03	3539899,79	8	46764	525130,00	3539809,97	8	46804	525235,40	3539632,29	8	46843	525777,30	3540267,29	8	46883	525554,11	3541785,45
8	46724	525220,39	3539922,05	8	46765	525128,85	3539803,92	8	46805	525244,00	3539632,17	8	46844	525765,08	3540249,63	8	46884	525551,81	3541789,20
8	46725	525217,45	3539934,04	8	46766	525128,19	3539800,48	8	46806	525252,33	3539644,28	8	46845	525752,23	3540245,53	8	46885	525545,78	3541799,03
8	46726	525205,79	3539932,70	8	46767	525123,20	3539774,29	8	46807	525269,38	3539669,08	8	46846	525746,49	3540243,65	8	46886	525537,00	3541804,06
8	46727	525203,20	3539928,63	8	46768	525103,54	3539744,82	8	46789	525353,75	3539743,20	8	46847	525729,87	3540238,22	8	46887	525511,06	3541818,93
8	46728	525200,16	3539923,84	8	46769	525096,63	3539734,46	8	46808	525703,91	3539803,55	8	46848	525624,17	3540240,55	8	46888	525498,02	3541830,59
8	46729	525200,94	3539875,32	8	46770	525092,67	3539728,54	8	46809	525705,23	3539811,77	8	46849	525634,52	3540229,59	8	46889	525496,76	3541831,72
8	46730	525200,63	3539869,97	8	46771	525089,70	3539724,08	8	46810	525705,90	3539815,92	8	46850	525637,49	3540226,45	8	46890	525490,25	3541837,55
8	46731	525200,00	3539858,95	8	46772	525088,20	3539721,83	8	46811	525708,22	3539830,38	8	46851	525646,35	3540217,06	8	46891	525488,45	3541839,15
8	46732	525192,26	3539860,54	8	46773	525040,11	3539678,54	8	46812	525699,28	3539822,56	8	46852	525673,79	3540195,20	8	46892	525455,02	3541869,05
8	46733	525176,90	3539879,43	8	46774	524980,19	3539624,96	8	46813	525697,07	3539820,63	8	46853	525677,84	3540191,97	8	46893	525403,10	3541881,01
8	46734	525165,91	3539919,13	8	46775	524978,98	3539622,59	8	46814	525683,04	3539808,36	8	46854	525710,49	3540185,54	8	46894	525375,59	3541871,67
8	46735	525160,35	3539965,51	8	46776	524966,48	3539598,07	8	46815	525663,49	3539807,92	8	46855	525733,86	3540186,67	8	46895	525371,95	3541870,44
8	46736	525169,71	3540021,29	8	46777	524964,70	3539594,58	8	46816	525650,64	3539810,77	8	46856	525829,16	3540268,04	8	46896	525369,48	3541869,60
8	46737	525197,54	3540060,46	8	46778	524960,18	3539585,71	8	46817	525644,14	3539812,15	8	46857	525861,10	3540289,20	8	46897	525363,21	3541867,47
8	46738	525255,30	3540122,98	8	46779	524962,68	3539548,37	8	46818	525608,54	3539819,93	8	46858	525902,96	3540316,93	8	46898	525343,07	3541866,26
8	46739	525292,44	3540160,48	8	46780	524965,40	3539544,82	8	46819	525566,62	3539832,28	8	46859	525948,27	3540329,70	8	46899	525328,72	3541880,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	46900	525323,47	3541885,61	8	46941	525662,83	3542656,72	8	46982	525128,35	3542451,17	8	47023	525143,92	3541608,07	8	47064	525258,67	3540966,91
8	46901	525304,69	3541904,14	8	46942	525658,69	3542684,53	8	46983	525128,46	3542443,52	8	47024	525178,66	3541588,92	8	47065	525279,46	3540952,38
8	46902	525297,06	3541922,14	8	46943	525637,36	3542828,11	8	46984	525128,85	3542417,96	8	47025	525187,84	3541585,08	8	47066	525305,82	3540945,26
8	46903	525289,74	3541939,43	8	46944	525635,19	3542842,74	8	46985	525128,59	3542401,56	8	47026	525215,12	3541573,67	8	47067	525351,79	3540955,04
8	46904	525295,53	3541966,99	8	46945	525629,35	3542881,97	8	46986	525128,46	3542393,02	8	47027	525268,46	3541565,19	8	47068	525387,64	3540953,02
8	46905	525262,55	3541995,83	8	46946	525616,19	3542880,53	8	46987	525128,41	3542390,11	8	47028	525319,85	3541568,87	8	47069	525435,23	3540969,43
8	46906	525247,57	3542005,84	8	46947	525612,21	3542880,08	8	46988	525127,42	3542325,45	8	47029	525328,72	3541537,39	8	47070	525523,82	3541014,37
8	46907	525244,32	3542008,01	8	46948	525608,23	3542879,62	8	46989	525121,95	3542289,08	8	47030	525348,39	3541497,55	8	47071	525553,83	3541032,57
8	46908	525242,57	3542009,18	8	46949	525594,02	3542878,04	8	46990	525121,06	3542283,17	8	47031	525385,33	3541474,60	8	47072	525557,11	3541034,56
8	46909	525240,85	3542010,33	8	46950	525532,74	3542895,39	8	46991	525117,12	3542256,95	8	47032	525421,75	3541468,08	8	47073	525560,39	3541036,55
8	46910	525198,60	3542038,55	8	46951	525398,44	3542964,54	8	46992	525115,35	3542189,27	8	47033	525463,69	3541460,02	8	47074	525564,65	3541039,13
8	46911	525189,59	3542044,42	8	46952	525311,75	3542992,73	8	46993	525115,24	3542185,04	8	47034	525516,14	3541434,59	8	46859	525639,64	3541061,89
8	46912	525183,30	3542048,53	8	46953	525285,32	3542993,11	8	46994	525115,19	3542180,87	8	47035	525539,09	3541405,91	8	47075	525391,95	3540946,39
8	46913	525180,28	3542050,50	8	46954	525269,70	3542993,36	8	46995	525114,70	3542174,65	8	47036	525556,57	3541377,27	8	47076	525304,04	3540954,32
8	46914	525173,97	3542054,61	8	46955	525259,83	3542954,72	8	46996	525112,03	3542141,31	8	47037	525580,59	3541319,46	8	47077	523515,52	3540964,16
8	46915	525162,69	3542079,43	8	46956	525267,85	3542869,55	8	46997	525111,50	3542134,79	8	47038	525589,33	3541285,01	8	47078	523523,17	3540973,33
8	46916	525173,02	3542093,43	8	46957	525267,17	3542821,78	8	46998	525109,41	3542108,57	8	47039	525613,48	3541280,88	8	47079	523538,06	3540992,85
8	46917	525189,15	3542079,75	8	46958	525237,06	3542795,11	8	46999	525121,39	3542071,81	8	47040	525617,54	3541280,92	8	47080	523544,21	3541001,81
8	46918	525201,31	3542059,40	8	46959	525234,05	3542792,44	8	47000	525127,45	3542055,80	8	47041	525620,82	3541280,96	8	47081	523566,08	3541039,80
8	46919	525219,74	3542047,22	8	46960	525188,84	3542787,15	8	47001	525145,27	3542008,79	8	47042	525643,74	3541281,20	8	47082	523614,47	3541121,69
8	46920	525232,23	3542052,22	8	46961	525168,23	3542760,60	8	47002	525143,26	3541981,21	8	47043	525650,77	3541278,84	8	47083	523656,46	3541209,28
8	46921	525220,37	3542088,97	8	46962	525165,39	3542746,10	8	47003	525132,79	3541951,50	8	47044	525652,78	3541273,72	8	47084	523711,85	3541323,75
8	46922	525223,54	3542140,43	8	46963	525159,55	3542716,37	8	47004	525117,71	3541919,72	8	47045	525655,19	3541267,59	8	47085	523764,47	3541428,00
8	46923	525210,57	3542210,01	8	46964	525156,69	3542701,76	8	47005	525113,46	3541910,77	8	47046	525650,86	3541258,85	8	47086	523782,49	3541466,08
8	46924	525201,09	3542250,46	8	46965	525154,80	3542692,14	8	47006	525111,62	3541894,39	8	47047	525646,37	3541249,82	8	47087	523805,90	3541517,88
8	46925	525195,74	3542313,20	8	46966	525154,09	3542686,52	8	47007	525113,61	3541889,27	8	47048	525622,05	3541232,28	8	47088	523827,84	3541571,61
8	46926	525201,07	3542352,70	8	46967	525154,09	3542686,49	8	47008	525122,14	3541867,35	8	47049	525605,34	3541207,90	8	47089	523829,14	3541575,80
8	46927	525215,46	3542374,41	8	46968	525150,70	3542659,47	8	47009	525110,28	3541854,12	8	47050	525571,80	3541153,19	8	47090	523833,54	3541590,05
8	46928	525258,37	3542439,12	8	46969	525147,71	3542635,56	8	47010	525106,00	3541828,03	8	47051	525568,15	3541148,39	8	47091	523841,44	3541615,56
8	46929	525346,63	3542516,16	8	46970	525146,75	3542633,89	8	47011	525100,73	3541787,08	8	47052	525566,16	3541145,77	8	47092	523872,32	3541705,70
8	46930	525408,06	3542567,46	8	46971	525122,17	3542591,16	8	47012	525088,85	3541776,10	8	47053	525561,07	3541139,06	8	47093	523876,26	3541725,10
8	46931	525409,70	3542621,88	8	46972	525107,97	3542578,26	8	47013	525088,47	3541770,51	8	47054	525552,13	3541127,29	8	47094	523877,76	3541740,11
8	46932	525429,67	3542658,91	8	46973	525055,88	3542530,95	8	47014	525088,22	3541766,73	8	47055	525543,24	3541115,58	8	47095	523876,02	3541764,17
8	46933	525450,63	3542658,58	8	46974	525051,25	3542490,81	8	47015	525086,04	3541734,44	8	47056	525503,93	3541084,79	8	47096	523872,28	3541790,01
8	46934	525456,50	3542654,02	8	46975	525048,93	3542470,76	8	47016	525085,93	3541732,84	8	47057	525444,35	3541057,34	8	47097	523872,03	3541791,94
8	46935	525486,77	3542630,45	8	46976	525048,56	3542467,58	8	47017	525086,55	3541730,47	8	47058	525382,62	3541036,65	8	47098	523871,79	3541798,92
8	46936	525529,07	3542595,49	8	46977	525044,01	3542428,11	8	47018	525093,94	3541702,12	8	47059	525319,31	3541015,97	8	47099	523872,97	3541832,60
8	46937	525584,86	3542582,69	8	46978	525043,33	3542422,22	8	47019	525095,48	3541697,35	8	47060	525296,04	3541009,64	8	47100	523873,21	3541836,09
8	46938	525625,78	3542611,89	8	46979	525083,04	3542476,85	8	47020	525106,15	3541664,33	8	47061	525272,44	3541003,23	8	47101	523873,74	3541839,78
8	46939	525647,81	3542638,55	8	46980	525111,21	3542485,35	8	47021	525111,12	3541648,91	8	47062	525257,50	3540988,53	8	47102	523876,74	3541856,30
8	46940	525651,24	3542642,71	8	46981	525128,06	3542470,19	8	47022	525126,10	3541630,26	8	47063	525257,87	3540981,74	8	47103	523878,54	3541879,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	47104	523879,31	3541899,10	8	47145	523136,85	3542086,53	8	47186	522477,44	3540856,70	8	47227	522949,75	3540360,93	8	47268	523420,92	3540923,55
8	47105	523876,86	3541912,20	8	47146	523131,62	3542083,86	8	47187	522478,35	3540840,25	8	47228	522952,66	3540363,21	8	47269	523427,22	3540925,81
8	47106	523873,71	3541921,64	8	47147	523118,86	3542074,22	8	47188	522482,02	3540828,34	8	47229	522961,71	3540368,44	8	47270	523467,96	3540937,45
8	47107	523868,15	3541931,19	8	47148	523109,55	3542047,28	8	47189	522484,85	3540821,62	8	47230	522969,23	3540371,09	8	47075	523491,95	3540946,39
8	47108	523861,37	3541938,43	8	47149	523107,37	3542037,13	8	47190	522487,80	3540817,69	8	47231	522987,68	3540375,98	9	47271	550487,08	3544025,67
8	47109	523854,56	3541947,84	8	47150	523097,55	3542007,14	8	47191	522514,68	3540783,12	8	47232	522989,45	3540376,42	9	47272	550478,42	3544089,87
8	47110	523847,71	3541960,45	8	47151	523095,92	3542002,84	8	47192	522515,99	3540781,35	8	47233	523002,96	3540379,48	9	47273	550478,33	3544090,56
8	47111	523844,10	3541968,85	8	47152	523078,89	3541963,50	8	47193	522533,02	3540757,36	8	47234	523013,68	3540380,65	9	47274	550478,15	3544091,85
8	47112	523842,72	3541974,05	8	47153	523078,08	3541961,72	8	47194	522535,55	3540753,42	8	47235	523017,02	3540380,54	9	47275	550478,08	3544092,38
8	47113	523839,47	3541989,53	8	47154	523062,36	3541928,98	8	47195	522537,29	3540750,14	8	47236	523027,86	3540379,81	9	47276	550470,86	3544145,92
8	47114	523838,68	3541994,55	8	47155	523044,00	3541889,70	8	47196	522551,22	3540721,24	8	47237	523033,86	3540380,39	9	47277	550464,87	3544145,49
8	47115	523838,68	3542005,01	8	47156	523041,99	3541885,84	8	47197	522553,47	3540715,77	8	47238	523045,69	3540411,64	9	47278	550463,09	3544145,34
8	47116	523840,86	3542015,23	8	47157	523015,39	3541839,97	8	47198	522565,05	3540682,04	8	47239	523066,08	3540472,34	9	47279	550391,78	3544140,07
8	47117	523843,14	3542021,00	8	47158	522985,71	3541791,00	8	47199	522576,53	3540643,54	8	47240	523067,65	3540476,44	9	47280	550387,63	3544142,48
8	47118	523849,23	3542034,00	8	47159	522956,04	3541742,20	8	47200	522580,09	3540633,10	8	47241	523090,80	3540529,45	9	47281	550365,59	3544153,62
8	47119	523851,20	3542037,78	8	47160	522955,06	3541740,65	8	47201	522581,92	3540631,08	8	47242	523092,03	3540532,05	9	47282	550351,84	3544167,17
8	47120	523856,58	3542045,37	8	47161	522922,90	3541691,87	8	47202	522593,20	3540620,70	8	47243	523113,35	3540574,09	9	47283	550324,07	3544192,76
8	47121	523879,30	3542071,80	8	47162	522857,05	3541593,37	8	47203	522594,69	3540619,27	8	47244	523114,65	3540576,47	9	47284	550307,09	3544217,26
8	47122	523885,10	3542077,41	8	47163	522855,27	3541590,88	8	47204	522614,30	3540599,67	8	47245	523116,68	3540579,70	9	47285	550298,07	3544227,14
8	47123	523887,97	3542079,76	8	47164	522849,99	3541583,94	8	47205	522616,11	3540597,76	8	47246	523161,35	3540644,98	9	47286	550248,34	3544268,81
8	47124	523888,59	3542082,86	8	47165	522830,67	3541543,00	8	47206	522620,56	3540592,03	8	47247	523196,76	3540694,61	9	47287	550244,27	3544279,35
8	47125	523887,03	3542087,17	8	47166	522819,88	3541508,44	8	47207	522625,72	3540584,29	8	47248	523197,83	3540696,04	9	47288	550241,43	3544285,50
8	47126	523878,49	3542089,04	8	47167	522812,48	3541486,22	8	47208	522627,41	3540581,56	8	47249	523228,29	3540735,64	9	47289	550231,46	3544303,62
8	47127	523876,47	3542088,57	8	47168	522811,86	3541484,47	8	47209	522631,60	3540572,22	8	47250	523230,77	3540738,62	9	47290	550229,86	3544306,26
8	47128	523873,04	3542087,96	8	47169	522805,67	3541467,96	8	47210	522641,44	3540542,38	8	47251	523234,13	3540742,02	9	47291	550216,66	3544326,65
8	47129	523844,21	3542083,90	8	47170	522803,64	3541463,27	8	47211	522642,16	3540539,97	8	47252	523256,06	3540762,12	9	47292	550182,31	3544389,85
8	47130	523838,21	3542083,42	8	47171	522794,69	3541445,25	8	47212	522647,18	3540521,53	8	47253	523260,47	3540765,72	9	47293	550162,50	3544429,50
8	47131	523782,73	3542082,36	8	47172	522792,55	3541440,95	8	47213	522652,51	3540513,01	8	47254	523262,82	3540767,33	9	47294	550161,06	3544432,15
8	47132	523730,43	3542083,58	8	47173	522789,55	3541434,91	8	47214	522664,17	3540500,19	8	47255	523279,16	3540777,83	9	47295	550153,14	3544442,48
8	47133	523687,07	3542084,18	8	47174	522784,42	3541424,58	8	47215	522674,41	3540489,95	8	47256	523287,23	3540811,21	9	47296	550123,29	3544472,35
8	47134	523682,90	3542084,41	8	47175	522747,21	3541349,68	8	47216	522685,01	3540479,35	8	47257	523349,55	3540827,45	9	47297	550112,26	3544480,66
8	47135	523667,66	3542085,90	8	47176	522745,57	3541346,64	8	47217	522686,81	3540477,44	8	47258	523359,09	3540837,90	9	47298	550082,54	3544496,67
8	47136	523552,22	3542098,55	8	47177	522691,19	3541255,26	8	47218	522689,66	3540473,99	8	47259	523363,05	3540847,53	9	47299	550078,07	3544498,82
8	47137	523449,82	3542116,94	8	47178	522624,75	3541136,46	8	47219	522703,31	3540455,78	8	47260	523370,14	3540873,74	9	47300	550043,98	3544512,99
8	47138	523417,91	3542122,90	8	47179	522622,08	3541132,27	8	47220	522719,89	3540434,56	8	47261	523370,85	3540876,13	9	47301	550038,68	3544514,87
8	47139	523324,31	3542138,30	8	47180	522608,43	3541113,00	8	47221	522734,15	3540421,32	8	47262	523375,10	3540885,68	9	47302	550009,82	3544523,22
8	47140	523285,28	3542141,39	8	47181	522556,73	3541040,02	8	47222	522748,25	3540413,54	8	47263	523381,25	3540894,13	9	47303	549995,94	3544532,30
8	47141	523256,53	3542137,71	8	47182	522498,02	3540951,59	8	47223	522777,38	3540402,29	8	47264	523383,05	3540896,03	9	47304	549988,90	3544536,14
8	47142	523225,51	3542130,58	8	47183	522486,80	3540916,01	8	47224	522816,16	3540390,58	8	47265	523395,85	3540908,83	9	47305	549978,96	3544539,37
8	47143	523204,51	3542123,98	8	47184	522486,24	3540912,42	8	47225	522871,54	3540374,43	8	47266	523401,82	3540913,92	9	47306	549968,57	3544540,45
8	47144	523185,27	3542115,03	8	47185	522485,14	3540905,46	8	47226	522942,44	3540354,74	8	47267	523411,02	3540919,22	9	47307	549958,16	3544539,37

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				
9	47308	549948,22	3544536,14	9	47349	550390,85	3544039,71	10	47389	544201,12	3523895,38	10	47430	543605,47	3523990,81	10	47471	542878,43	3524376,77
9	47309	549939,17	3544530,91	9	47350	550434,23	3544043,30	10	47390	544195,33	3523898,46	10	47431	543591,57	3524020,17	10	47472	542871,68	3524376,33
9	47310	549931,41	3544523,92	9	47351	550458,46	3544044,83	10	47391	544174,23	3523909,54	10	47432	543585,44	3524029,20	10	47473	542858,42	3524396,99
9	47311	549925,26	3544515,47	9	47352	550479,22	3544032,68	10	47392	544145,52	3523919,47	10	47433	543575,26	3524044,19	10	47474	542855,99	3524400,24
9	47312	549921,01	3544505,91	9	47353	550480,15	3544031,85	10	47393	544115,63	3523924,93	10	47434	543567,85	3524053,22	10	47475	542853,93	3524403,10
9	47313	549918,84	3544495,69	9	47354	550487,08	3544025,67	10	47394	544108,02	3523925,73	10	47435	543542,13	3524080,18	10	47476	542850,41	3524408,00
9	47314	549918,87	3544485,08	10	47354	544407,15	3523376,03	10	47395	544066,14	3523925,72	10	47436	543513,88	3524100,29	10	47477	542846,67	3524412,59
9	47315	549921,01	3544475,01	10	47355	544412,08	3523389,38	10	47396	544025,19	3523917,00	10	47437	543500,35	3524108,24	10	47478	542843,09	3524416,99
9	47316	549925,26	3544465,46	10	47356	544414,89	3523391,70	10	47397	543997,64	3523908,03	10	47438	543486,13	3524115,21	10	47479	542835,57	3524426,49
9	47317	549931,41	3544457,01	10	47357	544415,86	3523399,63	10	47398	543968,92	3523896,14	10	47439	543475,18	3524121,27	10	47480	542830,60	3524432,37
9	47318	549939,17	3544450,01	10	47358	544450,20	3523492,63	10	47399	543944,20	3523879,95	10	47440	543449,17	3524130,07	10	47481	542822,06	3524443,56
9	47319	549941,19	3544448,62	10	47359	544452,76	3523499,56	10	47400	543913,32	3523858,93	10	47441	543417,02	3524138,04	10	47482	542805,17	3524457,33
9	47320	549963,70	3544433,97	10	47360	544455,32	3523506,49	10	47401	543888,57	3523837,77	10	47442	543384,01	3524140,60	10	47483	542774,25	3524482,56
9	47321	549974,79	3544429,25	10	47361	544457,95	3523513,62	10	47402	543867,58	3523812,87	10	47443	543351,02	3524137,68	10	47484	542754,61	3524497,51
9	47322	550008,15	3544419,60	10	47362	544477,73	3523533,40	10	47403	543860,77	3523802,59	10	47444	543328,48	3524131,84	10	47485	542746,48	3524502,80
9	47323	550037,33	3544407,44	10	47363	544496,94	3523502,68	10	47404	543851,72	3523786,86	10	47445	543325,81	3524168,65	10	47486	542730,70	3524513,14
9	47324	550057,76	3544396,44	10	47364	544497,60	3523526,89	10	47405	543842,01	3523761,52	10	47446	543317,38	3524201,76	10	47487	542714,83	3524521,08
9	47325	550076,70	3544377,52	10	47365	544496,42	3523533,65	10	47406	543833,55	3523737,24	10	47447	543306,92	3524231,80	10	47488	542704,81	3524525,22
9	47326	550093,52	3544343,88	10	47366	544492,67	3523549,88	10	47407	543827,04	3523713,80	10	47448	543290,33	3524267,59	10	47489	542696,27	3524528,48
9	47327	550112,40	3544308,66	10	47367	544483,83	3523578,80	10	47408	543822,45	3523697,53	10	47449	543267,04	3524299,43	10	47490	542680,34	3524534,56
9	47328	550130,18	3544276,39	10	47368	544477,76	3523589,97	10	47409	543821,54	3523683,77	10	47450	543237,96	3524326,09	10	47491	542666,52	3524537,26
9	47329	550131,76	3544273,76	10	47369	544470,15	3523612,94	10	47410	543817,57	3523663,77	10	47451	543209,07	3524347,74	10	47492	542663,64	3524537,85
9	47330	550144,94	3544253,39	10	47370	544455,87	3523640,58	10	47411	543814,94	3523658,24	10	47452	543199,87	3524353,21	10	47493	542655,72	3524539,41
9	47331	550152,15	3544240,31	10	47371	544445,77	3523654,38	10	47412	543808,60	3523655,00	10	47453	543191,03	3524358,46	10	47494	542640,85	3524542,34
9	47332	550159,63	3544220,84	10	47372	544442,47	3523658,89	10	47413	543804,22	3523671,99	10	47454	543175,46	3524367,70	10	47495	542625,74	3524543,00
9	47333	550163,01	3544213,78	10	47373	544439,19	3523663,36	10	47414	543791,26	3523696,23	10	47455	543158,52	3524373,99	10	47496	542618,67	3524543,31
9	47334	550174,21	3544200,45	10	47374	544437,49	3523665,68	10	47415	543772,95	3523730,76	10	47456	543148,85	3524377,58	10	47497	542609,94	3524543,50
9	47335	550228,73	3544154,80	10	47375	544419,80	3523686,25	10	47416	543752,58	3523761,71	10	47457	543132,40	3524383,68	10	47498	542598,30	3524543,80
9	47336	550245,02	3544131,26	10	47376	544411,72	3523693,89	10	47417	543738,37	3523777,50	10	47458	543115,05	3524386,85	10	47499	542584,23	3524541,91
9	47337	550252,29	3544122,88	10	47377	544390,53	3523714,03	10	47418	543710,74	3523802,92	10	47459	543105,93	3524388,51	10	47500	542579,99	3524544,57
9	47338	550282,23	3544095,40	10	47378	544356,24	3523735,41	10	47419	543702,56	3523809,08	10	47460	543081,91	3524392,88	10	47501	542571,70	3524548,72
9	47339	550300,98	3544076,89	10	47379	544347,91	3523739,49	10	47420	543692,72	3523816,62	10	47461	543057,45	3524391,34	10	47502	542542,84	3524560,43
9	47340	550311,14	3544069,15	10	47380	544326,34	3523750,08	10	47421	543677,96	3523824,36	10	47462	543035,63	3524389,96	10	47503	542523,85	3524565,46
9	47341	550313,98	3544067,49	10	47381	544307,44	3523754,22	10	47422	543658,81	3523833,95	10	47463	543022,74	3524389,14	10	47504	542512,62	3524567,51
9	47342	550338,67	3544055,27	10	47382	544304,75	3523765,54	10	47423	543642,82	3523842,60	10	47464	543010,00	3524386,66	10	47505	542481,93	3524569,83
9	47343	550352,29	3544047,32	10	47383	544295,05	3523790,72	10	47424	543643,04	3523860,85	10	47465	542998,68	3524384,45	10	47506	542471,57	3524569,80
9	47344	550357,06	3544044,90	10	47384	544290,69	3523800,11	10	47425	543641,94	3523881,75	10	47466	542995,38	3524383,78	10	47507	542453,37	3524569,75
9	47345	550367,00	3544041,67	10	47385	544275,26	3523827,43	10	47426	543633,65	3523921,42	10	47467	542965,72	3524374,82	10	47508	542435,40	3524566,38
9	47346	550372,28	3544040,85	10	47386	544255,72	3523852,05	10	47427	543629,83	3523933,43	10	47468	542952,69	3524377,09	10	47509	542422,15	3524563,89
9	47347	550381,96	3544039,84	10	47387	544232,47	3523873,38	10	47428	543622,58	3523956,33	10	47469	542923,87	3524377,91	10	47510	542417,40	3524562,94
9	47348	550387,08	3544039,56	10	47388	544217,50	3523885,09	10	47429	543612,52	3523972,13	10	47470	542883,35	3524376,12	10	47511	542411,02	3524561,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	47512	542364,05	3524549,87	10	47553	541693,23	3524252,93	10	47594	541107,29	3523854,66	10	47635	540743,93	3524220,42	10	47676	540370,58	3524454,02
10	47513	542349,60	3524545,72	10	47554	541676,54	3524247,37	10	47595	541102,74	3523853,28	10	47636	540741,29	3524221,92	10	47677	540368,41	3524455,25
10	47514	542330,46	3524539,43	10	47555	541645,73	3524230,64	10	47596	541099,67	3523852,45	10	47637	540724,07	3524230,67	10	47678	540345,45	3524466,31
10	47515	542322,95	3524538,74	10	47556	541640,06	3524226,12	10	47597	541077,93	3523845,21	10	47638	540711,39	3524236,32	10	47679	540318,31	3524476,11
10	47516	542297,47	3524536,41	10	47557	541637,70	3524224,23	10	47598	541050,38	3523831,37	10	47639	540668,25	3524250,04	10	47680	540303,09	3524480,40
10	47517	542273,29	3524527,69	10	47558	541635,33	3524222,35	10	47599	541024,04	3523815,48	10	47640	540664,72	3524251,28	10	47681	540290,45	3524483,52
10	47518	542256,67	3524521,68	10	47559	541618,33	3524208,79	10	47600	540999,26	3523792,10	10	47641	540656,76	3524262,88	10	47682	540266,90	3524487,08
10	47519	542250,43	3524519,66	10	47560	541595,16	3524182,50	10	47601	540992,97	3523785,91	10	47642	540651,59	3524270,06	10	47683	540258,45	3524487,84
10	47520	542217,88	3524505,86	10	47561	541578,74	3524160,19	10	47602	540987,47	3523784,29	10	47643	540646,92	3524276,22	10	47684	540254,43	3524488,51
10	47521	542188,34	3524486,59	10	47562	541566,99	3524142,76	10	47603	540983,75	3523785,99	10	47644	540645,59	3524278,14	10	47685	540237,87	3524490,57
10	47522	542163,04	3524462,87	10	47563	541560,79	3524130,97	10	47604	540980,86	3523798,28	10	47645	540622,47	3524305,82	10	47686	540235,80	3524490,74
10	47523	542155,84	3524454,82	10	47564	541550,04	3524106,76	10	47605	540979,02	3523805,58	10	47646	540614,81	3524313,46	10	47687	540223,14	3524491,25
10	47524	542138,48	3524432,83	10	47565	541542,46	3524080,77	10	47606	540974,48	3523823,60	10	47647	540605,32	3524322,36	10	47688	540212,58	3524492,36
10	47525	542127,83	3524414,09	10	47566	541539,35	3524078,65	10	47607	540970,11	3523834,50	10	47648	540600,52	3524326,56	10	47689	540203,56	3524491,57
10	47526	542111,95	3524406,88	10	47567	541532,78	3524074,45	10	47608	540971,81	3523840,86	10	47649	540597,16	3524329,44	10	47690	540201,48	3524491,40
10	47527	542076,99	3524386,54	10	47568	541516,18	3524081,24	10	47609	540976,59	3523864,32	10	47650	540578,86	3524346,26	10	47691	540179,75	3524489,65
10	47528	542057,98	3524370,86	10	47569	541503,58	3524086,21	10	47610	540979,06	3523882,62	10	47651	540575,41	3524348,80	10	47692	540155,84	3524485,67
10	47529	542050,41	3524363,78	10	47570	541484,26	3524091,87	10	47611	540979,06	3523887,90	10	47652	540573,73	3524350,81	10	47693	540147,08	3524484,01
10	47530	542049,06	3524362,62	10	47571	541481,37	3524092,56	10	47612	540979,06	3523909,32	10	47653	540569,29	3524354,63	10	47694	540139,65	3524482,28
10	47531	542042,40	3524358,74	10	47572	541444,33	3524097,68	10	47613	540979,06	3523924,43	10	47654	540558,98	3524362,92	10	47695	540135,06	3524481,12
10	47532	542025,76	3524347,49	10	47573	541416,48	3524097,68	10	47614	540975,30	3523947,34	10	47655	540552,62	3524367,69	10	47696	540120,59	3524476,88
10	47533	542020,13	3524343,69	10	47574	541387,84	3524095,08	10	47615	540973,75	3523954,24	10	47656	540536,93	3524378,35	10	47697	540114,37	3524474,80
10	47534	542000,07	3524325,80	10	47575	541352,47	3524085,84	10	47616	540968,82	3523972,23	10	47657	540531,94	3524381,40	10	47698	540096,50	3524467,85
10	47535	541992,54	3524318,10	10	47576	541326,24	3524074,03	10	47617	540959,68	3523992,78	10	47658	540527,62	3524383,95	10	47699	540072,22	3524454,97
10	47536	541986,86	3524312,78	10	47577	541306,99	3524063,23	10	47618	540951,82	3524010,43	10	47659	540524,41	3524385,50	10	47700	540069,60	3524453,34
10	47537	541972,62	3524299,44	10	47578	541287,35	3524050,37	10	47619	540929,37	3524041,63	10	47660	540514,47	3524391,46	10	47701	540057,67	3524445,31
10	47538	541961,24	3524283,62	10	47579	541269,97	3524035,16	10	47620	540914,14	3524057,51	10	47661	540492,05	3524401,19	10	47702	540038,87	3524429,82
10	47539	541949,79	3524267,69	10	47580	541242,39	3524007,54	10	47621	540899,98	3524070,56	10	47662	540488,76	3524403,33	10	47703	540036,06	3524427,19
10	47540	541948,10	3524265,87	10	47581	541240,06	3524003,85	10	47622	540886,86	3524082,65	10	47663	540484,24	3524406,11	10	47704	540033,94	3524427,93
10	47541	541931,90	3524251,15	10	47582	541238,02	3524000,61	10	47623	540875,71	3524092,92	10	47664	540481,66	3524407,69	10	47705	540004,34	3524426,68
10	47542	541923,73	3524245,84	10	47583	541235,97	3523997,37	10	47624	540865,49	3524107,30	10	47665	540479,58	3524408,97	10	47706	539980,55	3524426,47
10	47543	541909,00	3524246,72	10	47584	541213,12	3523961,20	10	47625	540860,02	3524114,14	10	47666	540478,97	3524409,28	10	47707	539964,16	3524423,40
10	47544	541888,89	3524254,85	10	47585	541209,12	3523951,10	10	47626	540853,77	3524124,91	10	47667	540460,18	3524418,82	10	47708	539946,54	3524422,29
10	47545	541867,87	3524263,14	10	47586	541201,73	3523937,94	10	47627	540828,61	3524154,19	10	47668	540454,19	3524421,46	10	47709	539928,11	3524420,18
10	47546	541836,46	3524267,90	10	47587	541191,69	3523899,20	10	47628	540826,89	3524155,84	10	47669	540447,02	3524424,46	10	47710	539906,74	3524414,25
10	47547	541817,29	3524270,80	10	47588	541187,88	3523890,84	10	47629	540811,76	3524168,99	10	47670	540442,64	3524426,19	10	47711	539896,02	3524411,31
10	47548	541749,40	3524267,93	10	47589	541179,76	3523869,17	10	47630	540793,64	3524183,17	10	47671	540440,48	3524427,11	10	47712	539870,40	3524399,66
10	47549	541735,02	3524264,13	10	47590	541178,15	3523862,05	10	47631	540783,64	3524190,55	10	47672	540418,94	3524434,85	10	47713	539867,83	3524398,81
10	47550	541720,76	3524260,97	10	47591	541168,76	3523862,51	10	47632	540775,31	3524198,19	10	47673	540410,02	3524437,49	10	47714	539854,16	3524399,74
10	47551	541709,79	3524258,47	10	47592	541135,67	3523861,43	10	47633	540773,48	3524199,72	10	47674	540393,12	3524441,66	10	47715	539835,16	3524401,11
10	47552	541697,09	3524254,22	10	47593	541132,25	3523860,61	10	47634	540757,35	3524211,02	10	47675	540386,81	3524443,56	10	47716	539825,40	3524401,62

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
10	47717	539802,85	3524401,37	10	47758	539238,98	3524250,92	10	47799	539041,65	3524439,97	10	47840	539155,00	3524659,14	10	47881	539184,79	3524896,02
10	47718	539779,93	3524397,98	10	47759	539237,54	3524264,22	10	47800	539042,19	3524442,96	10	47841	539159,97	3524661,57	10	47882	539183,84	3524905,37
10	47719	539755,99	3524392,86	10	47760	539237,16	3524267,69	10	47801	539042,94	3524447,12	10	47842	539166,12	3524664,84	10	47883	539183,31	3524908,39
10	47720	539747,07	3524390,15	10	47761	539236,67	3524270,20	10	47802	539045,26	3524459,93	10	47843	539168,48	3524666,24	10	47884	539181,80	3524917,91
10	47721	539732,53	3524385,69	10	47762	539232,15	3524286,19	10	47803	539045,53	3524463,41	10	47844	539171,03	3524667,81	10	47885	539181,26	3524920,50
10	47722	539718,39	3524380,08	10	47763	539231,26	3524288,58	10	47804	539046,01	3524465,56	10	47845	539187,22	3524680,19	10	47886	539176,41	3524936,76
10	47723	539689,90	3524367,15	10	47764	539227,84	3524296,65	10	47805	539047,14	3524471,57	10	47846	539189,41	3524682,26	10	47887	539175,45	3524939,24
10	47724	539673,07	3524356,29	10	47765	539223,84	3524304,99	10	47806	539048,21	3524473,81	10	47847	539196,03	3524689,12	10	47888	539171,78	3524947,42
10	47725	539664,25	3524348,89	10	47766	539220,05	3524312,15	10	47807	539049,13	3524476,25	10	47848	539200,01	3524693,66	10	47889	539170,49	3524949,96
10	47726	539635,02	3524351,69	10	47767	539218,92	3524314,05	10	47808	539051,90	3524484,62	10	47849	539206,20	3524701,45	10	47890	539167,78	3524956,01
10	47727	539600,56	3524349,01	10	47768	539209,08	3524328,11	10	47809	539054,42	3524493,53	10	47850	539207,87	3524703,81	10	47891	539166,67	3524958,21
10	47728	539585,10	3524346,45	10	47769	539207,48	3524330,03	10	47810	539055,48	3524497,58	10	47851	539209,71	3524706,68	10	47892	539163,97	3524963,20
10	47729	539547,59	3524336,42	10	47770	539196,29	3524341,34	10	47811	539056,38	3524501,37	10	47852	539213,11	3524711,96	10	47893	539158,59	3524971,55
10	47730	539512,72	3524319,33	10	47771	539181,08	3524352,80	10	47812	539057,34	3524505,82	10	47853	539217,24	3524719,89	10	47894	539157,15	3524973,55
10	47731	539503,68	3524312,45	10	47772	539178,94	3524354,12	10	47813	539062,27	3524520,64	10	47854	539218,46	3524722,52	10	47895	539151,92	3524980,23
10	47732	539499,55	3524310,62	10	47773	539176,76	3524355,40	10	47814	539063,90	3524528,76	10	47855	539224,91	3524740,89	10	47896	539146,81	3524986,20
10	47733	539474,58	3524294,77	10	47774	539171,51	3524358,22	10	47815	539066,88	3524538,83	10	47856	539225,59	3524743,72	10	47897	539145,16	3524988,00
10	47734	539451,60	3524275,76	10	47775	539167,87	3524360,05	10	47816	539068,07	3524556,01	10	47857	539228,17	3524765,08	10	47898	539149,13	3524987,86
10	47735	539430,17	3524249,99	10	47776	539158,40	3524364,21	10	47817	539069,76	3524565,75	10	47858	539232,45	3524767,42	10	47899	539154,56	3524987,86
10	47736	539422,55	3524238,78	10	47777	539155,58	3524365,26	10	47818	539076,54	3524573,00	10	47859	539226,80	3524785,54	10	47900	539165,24	3524988,44
10	47737	539417,99	3524232,39	10	47778	539136,78	3524370,33	10	47819	539079,65	3524576,81	10	47860	539226,19	3524789,17	10	47901	539168,47	3524988,77
10	47738	539415,39	3524226,84	10	47779	539133,82	3524370,81	10	47820	539084,30	3524583,07	10	47861	539225,82	3524791,15	10	47902	539189,75	3524993,44
10	47739	539409,21	3524215,42	10	47780	539122,67	3524372,06	10	47821	539085,61	3524584,97	10	47862	539225,19	3524794,45	10	47903	539192,83	3524994,49
10	47740	539406,48	3524209,98	10	47781	539113,61	3524372,63	10	47822	539089,81	3524591,63	10	47863	539223,57	3524806,14	10	47904	539195,71	3524995,63
10	47741	539397,16	3524187,02	10	47782	539107,29	3524372,83	10	47823	539093,29	3524598,20	10	47864	539222,83	3524809,65	10	47905	539203,90	3524998,15
10	47742	539382,20	3524181,17	10	47783	539104,77	3524372,83	10	47824	539094,04	3524599,75	10	47865	539222,34	3524811,79	10	47906	539206,55	3524999,10
10	47743	539377,92	3524179,11	10	47784	539102,26	3524374,38	10	47825	539094,30	3524600,29	10	47866	539221,83	3524813,94	10	47907	539223,07	3525006,80
10	47744	539357,10	3524166,63	10	47785	539093,36	3524378,95	10	47826	539095,37	3524603,82	10	47867	539218,47	3524824,77	10	47908	539225,81	3525008,41
10	47745	539345,81	3524159,75	10	47786	539091,12	3524379,96	10	47827	539097,37	3524607,26	10	47868	539217,51	3524827,67	10	47909	539241,21	3525019,54
10	47746	539333,55	3524149,15	10	47787	539076,31	3524385,27	10	47828	539097,42	3524607,49	10	47869	539216,47	3524830,22	10	47910	539243,33	3525021,40
10	47747	539301,82	3524140,84	10	47788	539073,91	3524385,93	10	47829	539099,02	3524611,58	10	47870	539210,60	3524843,01	10	47911	539252,24	3525030,81
10	47748	539290,92	3524146,81	10	47789	539065,39	3524387,86	10	47830	539100,30	3524614,47	10	47871	539209,24	3524845,98	10	47912	539255,80	3525034,57
10	47749	539288,49	3524150,87	10	47790	539062,77	3524388,33	10	47831	539102,90	3524621,01	10	47872	539205,54	3524853,37	10	47913	539257,56	3525036,79
10	47750	539240,29	3524207,11	10	47791	539048,24	3524396,98	10	47832	539105,57	3524628,47	10	47873	539203,62	3524856,56	10	47914	539263,14	3525044,63
10	47751	539235,22	3524211,47	10	47792	539045,51	3524398,32	10	47833	539110,31	3524647,32	10	47874	539200,50	3524861,41	10	47915	539266,83	3525050,31
10	47752	539237,54	3524225,02	10	47793	539042,21	3524400,31	10	47834	539115,03	3524647,82	10	47875	539199,60	3524863,22	10	47916	539269,62	3525054,96
10	47753	539237,82	3524227,09	10	47794	539037,74	3524403,98	10	47835	539120,89	3524648,67	10	47876	539197,57	3524867,27	10	47917	539274,13	3525061,10
10	47754	539238,54	3524234,34	10	47795	539037,05	3524406,93	10	47836	539128,57	3524650,08	10	47877	539195,90	3524870,36	10	47918	539275,55	3525063,40
10	47755	539238,88	3524239,82	10	47796	539038,81	3524419,94	10	47837	539130,85	3524650,59	10	47878	539191,73	3524883,30	10	47919	539277,13	3525066,05
10	47756	539239,07	3524246,02	10	47797	539039,95	3524426,31	10	47838	539145,43	3524655,05	10	47879	539189,10	3524887,28	10	47920	539287,47	3525091,49
10	47757	539239,04	3524248,37	10	47798	539041,23	3524436,30	10	47839	539147,62	3524655,92	10	47880	539187,12	3524891,14	10	47921	539289,19	3525098,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	47922	539292,08	3525117,03	10	47963	539424,68	3525336,13	10	48004	539614,92	3525507,55	10	48045	539786,39	3525746,57	48086	539665,99	3526093,16	
10	47923	539292,27	3525120,30	10	47964	539426,77	3525337,31	10	48005	539629,02	3525504,35	10	48046	539784,70	3525750,41	10	48087	539653,76	3526103,50
10	47924	539292,44	3525126,11	10	47965	539439,25	3525345,81	10	48006	539651,15	3525501,87	10	48047	539783,68	3525759,63	10	48088	539651,80	3526104,91
10	47925	539292,29	3525131,48	10	47966	539445,56	3525351,05	10	48007	539655,36	3525501,87	10	48048	539782,41	3525766,71	10	48089	539644,68	3526109,50
10	47926	539292,00	3525136,87	10	47967	539452,26	3525357,10	10	48008	539661,45	3525502,05	10	48049	539780,92	3525773,59	10	48090	539638,31	3526113,04
10	47927	539285,86	3525166,41	10	47968	539454,26	3525359,18	10	48009	539668,07	3525502,47	10	48050	539777,92	3525785,37	10	48091	539636,14	3526114,12
10	47928	539283,99	3525171,46	10	47969	539457,98	3525361,18	10	48010	539682,29	3525504,36	10	48051	539772,23	3525801,77	10	48092	539628,57	3526117,52
10	47929	539282,30	3525175,56	10	47970	539460,52	3525362,60	10	48011	539691,01	3525506,17	10	48052	539769,23	3525808,47	10	48093	539621,70	3526120,26
10	47930	539277,97	3525185,43	10	47971	539465,51	3525365,70	10	48012	539702,49	3525509,27	10	48053	539766,15	3525816,25	10	48094	539605,32	3526125,25
10	47931	539276,26	3525189,13	10	47972	539471,17	3525368,70	10	48013	539708,93	3525511,42	10	48054	539762,56	3525826,11	10	48095	539598,91	3526125,92
10	47932	539278,27	3525190,26	10	47973	539474,49	3525370,53	10	48014	539727,18	3525519,67	10	48055	539755,19	3525841,91	10	48096	539598,42	3526130,50
10	47933	539284,04	3525193,84	10	47974	539481,16	3525374,73	10	48015	539729,59	3525521,07	10	48056	539753,33	3525845,00	10	48097	539596,67	3526141,27
10	47934	539296,61	3525202,30	10	47975	539488,93	3525380,08	10	48016	539731,44	3525521,96	10	48057	539743,93	3525860,01	10	48098	539596,16	3526147,56
10	47935	539302,87	3525206,86	10	47976	539499,39	3525388,65	10	48017	539734,02	3525523,33	10	48058	539731,02	3525876,50	10	48099	539595,84	3526149,87
10	47936	539305,09	3525208,66	10	47977	539502,06	3525390,84	10	48018	539736,72	3525524,83	10	48059	539720,38	3525887,48	10	48100	539592,54	3526164,97
10	47937	539317,34	3525220,17	10	47978	539511,16	3525399,71	10	48019	539750,33	3525534,28	10	48060	539715,12	3525892,52	10	48101	539591,86	3526167,18
10	47938	539319,00	3525222,02	10	47979	539512,89	3525401,73	10	48020	539752,56	3525536,11	10	48061	539713,32	3525894,13	10	48102	539589,28	3526174,71
10	47939	539324,03	3525228,14	10	47980	539515,09	3525403,39	10	48021	539765,68	3525549,16	10	48062	539709,78	3525898,08	10	48103	539587,35	3526179,66
10	47940	539325,24	3525229,71	10	47981	539517,31	3525405,46	10	48022	539767,54	3525551,39	10	48063	539708,21	3525899,70	10	48104	539584,01	3526187,24
10	47941	539332,00	3525234,84	10	47982	539521,98	3525408,79	10	48023	539773,46	3525559,24	10	48064	539697,47	3525909,27	10	48105	539583,00	3526189,33
10	47942	539334,00	3525236,50	10	47983	539524,27	3525410,77	10	48024	539777,32	3525564,90	10	48065	539695,58	3525910,71	10	48106	539581,38	3526192,37
10	47943	539346,24	3525248,56	10	47984	539538,22	3525425,64	10	48025	539780,14	3525569,33	10	48066	539696,97	3525913,22	10	48107	539579,64	3526195,60
10	47944	539347,93	3525250,53	10	47985	539540,06	3525428,07	10	48026	539783,67	3525575,09	10	48067	539698,45	3525915,88	10	48108	539583,89	3526206,20
10	47945	539358,14	3525264,89	10	47986	539545,71	3525436,28	10	48027	539784,76	3525576,92	10	48068	539699,73	3525918,28	10	48109	539586,88	3526214,20
10	47946	539359,65	3525267,44	10	47987	539547,89	3525439,80	10	48028	539790,02	3525587,43	10	48069	539706,93	3525935,27	10	48110	539591,22	3526234,65
10	47947	539366,74	3525282,35	10	47988	539551,42	3525444,42	10	48029	539793,29	3525595,03	10	48070	539707,76	3525937,88	10	48111	539591,22	3526252,69
10	47948	539367,74	3525284,96	10	47989	539553,02	3525446,75	10	48030	539797,95	3525608,41	10	48071	539709,51	3525944,38	10	48112	539599,97	3526257,84
10	47949	539370,26	3525289,88	10	47990	539557,18	3525453,32	10	48031	539801,08	3525619,98	10	48072	539710,10	3525946,57	10	48113	539608,14	3526263,86
10	47950	539371,35	3525292,01	10	47991	539562,12	3525462,89	10	48032	539804,17	3525637,47	10	48073	539711,76	3525954,05	10	48114	539615,11	3526269,22
10	47951	539372,26	3525293,97	10	47992	539564,51	3525468,68	10	48033	539805,05	3525647,60	10	48074	539713,95	3525969,63	10	48115	539629,47	3526282,13
10	47952	539377,14	3525306,71	10	47993	539566,80	3525474,57	10	48034	539805,43	3525656,94	10	48075	539714,39	3525976,40	10	48116	539641,76	3526299,04
10	47953	539377,77	3525308,81	10	47994	539568,63	3525480,05	10	48035	539805,43	3525663,97	10	48076	539714,88	3525986,34	10	48117	539650,26	3526318,14
10	47954	539378,70	3525312,27	10	47995	539568,99	3525481,72	10	48036	539805,43	3525672,08	10	48077	539714,16	3525997,91	10	48118	539654,60	3526338,59
10	47955	539379,69	3525314,77	10	47996	539572,04	3525488,29	10	48037	539804,94	3525681,94	10	48078	539708,19	3526025,92	10	48119	539655,27	3526344,05
10	47956	539381,14	3525322,14	10	47997	539572,95	3525490,48	10	48038	539804,65	3525684,87	10	48079	539700,68	3526043,26	10	48120	539660,74	3526345,85
10	47957	539388,86	3525323,30	10	47998	539577,70	3525505,00	10	48039	539800,89	3525703,86	10	48080	539692,94	3526057,32	10	48121	539678,85	3526356,31
10	47958	539391,16	3525323,74	10	47999	539578,27	3525507,32	10	48040	539800,04	3525706,68	10	48081	539691,95	3526059,08	10	48122	539694,38	3526370,30
10	47959	539406,22	3525327,84	10	48000	539580,42	3525520,70	10	48041	539797,21	3525714,64	10	48082	539683,81	3526071,06	10	48123	539701,08	3526378,56
10	47960	539408,43	3525328,64	10	48001	539588,07	3525517,26	10	48042	539792,62	3525725,95	10	48083	539679,28	3526077,74	10	48124	539709,20	3526389,93
10	47961	539418,09	3525332,97	10	48002	539597,54	3525513,59	10	48043	539790,03	3525733,97	10	48084	539677,85	3526079,68	10	48125	539711,67	3526393,74
10	47962	539422,61	3525335,00	10	48003	539601,38	3525512,32	10	48044	539787,33	3525743,72	10	48085	539667,71	3526091,46	10	48126	539714,74	3526395,66

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				
10	48127	539719,49	3526398,82	10	48168	540241,04	3526297,16	10	48209	540559,34	3525954,99	10	48250	541079,07	3525996,70	48291	541718,68	3526056,50	
10	48128	539729,53	3526404,66	10	48169	540240,40	3526293,89	10	48210	540574,87	3525941,00	10	48251	541103,99	3525997,99	10	48292	541726,28	3526052,01
10	48129	539738,07	3526409,05	10	48170	540238,45	3526272,80	10	48211	540592,98	3525930,55	10	48252	541119,59	3526000,05	10	48293	541736,64	3526046,68
10	48130	539781,53	3526412,93	10	48171	540238,45	3526258,73	10	48212	540614,02	3525923,84	10	48253	541134,74	3526004,55	10	48294	541749,85	3526040,88
10	48131	539790,45	3526408,28	10	48172	540238,76	3526251,06	10	48213	540631,88	3525920,34	10	48254	541149,55	3526010,21	10	48295	541768,76	3526032,64
10	48132	539805,98	3526399,57	10	48173	540240,21	3526232,09	10	48214	540636,65	3525919,81	10	48255	541170,76	3526017,58	10	48296	541784,85	3526025,72
10	48133	539808,93	3526397,92	10	48174	540244,82	3526208,87	10	48215	540642,59	3525916,92	10	48256	541195,76	3526030,92	10	48297	541804,36	3526017,56
10	48134	539818,18	3526393,31	10	48175	540253,34	3526189,77	10	48216	540660,42	3525910,92	10	48257	541217,03	3526038,63	10	48298	541823,80	3526008,73
10	48135	539834,70	3526386,18	10	48176	540259,87	3526179,86	10	48217	540667,32	3525909,30	10	48258	541264,58	3526034,78	10	48299	541825,86	3526006,17
10	48136	539846,30	3526381,17	10	48177	540268,61	3526168,17	10	48218	540691,52	3525906,34	10	48259	541321,63	3526026,56	10	48300	541826,07	3526002,45
10	48137	539865,18	3526375,16	10	48178	540274,36	3526161,18	10	48219	540697,70	3525906,30	10	48260	541348,18	3526021,65	10	48301	541828,40	3525989,09
10	48138	539877,33	3526373,34	10	48179	540289,89	3526147,19	10	48220	540728,59	3525904,96	10	48261	541363,75	3526019,63	10	48302	541831,03	3525978,37
10	48139	539893,30	3526371,96	10	48180	540296,55	3526142,75	10	48221	540732,86	3525904,88	10	48262	541376,62	3526018,12	10	48303	541833,05	3525971,27
10	48140	539901,94	3526371,59	10	48181	540298,02	3526141,86	10	48222	540750,50	3525906,45	10	48263	541387,10	3526017,36	10	48304	541841,55	3525952,17
10	48141	539922,73	3526373,76	10	48182	540300,77	3526139,45	10	48223	540769,47	3525909,86	10	48264	541405,51	3526016,82	10	48305	541848,89	3525941,21
10	48142	539942,62	3526380,22	10	48183	540307,12	3526133,08	10	48224	540773,79	3525910,76	10	48265	541417,69	3526018,04	10	48306	541853,66	3525935,01
10	48143	539950,76	3526384,67	10	48184	540308,52	3526128,14	10	48225	540775,77	3525908,47	10	48266	541421,68	3526018,44	10	48307	541858,60	3525929,06
10	48144	539976,61	3526381,88	10	48185	540317,02	3526109,04	10	48226	540792,74	3525892,85	10	48267	541424,85	3526018,73	10	48308	541874,39	3525914,90
10	48145	539987,33	3526381,30	10	48186	540326,41	3526095,47	10	48227	540801,52	3525887,15	10	48268	541453,69	3526024,48	10	48309	541889,19	3525904,28
10	48146	540001,16	3526382,26	10	48187	540333,22	3526087,22	10	48228	540824,07	3525877,59	10	48269	541465,73	3526027,29	10	48310	541890,48	3525902,10
10	48147	540018,53	3526384,69	10	48188	540336,12	3526083,86	10	48229	540841,08	3525872,73	10	48270	541510,00	3526041,59	10	48311	541905,37	3525872,68
10	48148	540041,90	3526390,91	10	48189	540351,65	3526069,87	10	48230	540853,48	3525870,04	10	48271	541538,12	3526051,00	10	48312	541907,99	3525867,84
10	48149	540044,81	3526392,08	10	48190	540369,76	3526059,41	10	48231	540875,86	3525866,62	10	48272	541549,34	3526056,38	10	48313	541910,12	3525864,32
10	48150	540051,17	3526394,63	10	48191	540374,00	3526057,63	10	48232	540889,06	3525865,62	10	48273	541560,72	3526062,74	10	48314	541924,17	3525842,14
10	48151	540055,24	3526393,22	10	48192	540396,38	3526048,89	10	48233	540891,85	3525865,74	10	48274	541564,88	3526065,20	10	48315	541931,98	3525831,44
10	48152	540085,02	3526387,14	10	48193	540412,01	3526044,20	10	48234	540911,69	3525867,66	10	48275	541576,27	3526072,31	10	48316	541943,45	3525817,75
10	48153	540105,01	3526385,12	10	48194	540427,08	3526042,17	10	48235	540940,91	3525878,88	10	48276	541587,76	3526078,23	10	48317	541945,79	3525815,05
10	48154	540123,41	3526385,12	10	48195	540434,53	3526036,78	10	48236	540946,41	3525882,30	10	48277	541606,55	3526087,83	10	48318	541956,28	3525804,99
10	48155	540144,20	3526387,31	10	48196	540437,12	3526035,01	10	48237	540966,83	3525895,92	10	48278	541611,15	3526090,34	10	48319	541971,45	3525792,41
10	48156	540159,79	3526392,37	10	48197	540447,33	3526028,19	10	48238	540982,03	3525908,38	10	48279	541620,98	3526096,03	10	48320	541976,49	3525788,49
10	48157	540182,51	3526385,53	10	48198	540452,83	3526024,78	10	48239	540984,36	3525910,71	10	48280	541627,83	3526098,66	10	48321	541993,14	3525778,70
10	48158	540186,02	3526379,03	10	48199	540462,16	3526020,03	10	48240	540992,52	3525915,28	10	48281	541648,42	3526104,66	10	48322	542003,53	3525773,89
10	48159	540187,46	3526376,45	10	48200	540482,04	3526013,57	10	48241	541001,94	3525921,34	10	48282	541664,74	3526108,33	10	48323	542023,41	3525767,43
10	48160	540192,14	3526369,10	10	48201	540499,03	3526012,10	10	48242	541017,48	3525935,33	10	48283	541667,24	3526108,53	10	48324	542051,62	3525764,94
10	48161	540194,96	3526365,08	10	48202	540520,82	3526007,21	10	48243	541024,74	3525944,40	10	48284	541671,10	3526104,25	10	48325	542053,02	3525762,12
10	48162	540201,35	3526355,97	10	48203	540522,73	3526004,34	10	48244	541039,99	3525965,94	10	48285	541675,60	3526098,91	10	48326	542057,99	3525751,32
10	48163	540206,63	3526345,05	10	48204	540525,91	3525999,84	10	48245	541045,04	3525973,77	10	48286	541679,19	3526093,51	10	48327	542069,31	3525729,38
10	48164	540210,52	3526337,61	10	48205	540534,25	3525988,74	10	48246	541048,11	3525979,51	10	48287	541688,16	3526081,94	10	48328	542072,75	3525724,20
10	48165	540215,89	3526329,29	10	48206	540542,73	3525975,82	10	48247	541050,68	3525984,20	10	48288	541696,04	3526074,12	10	48329	542080,05	3525714,55
10	48166	540229,51	3526310,32	10	48207	540549,56	3525966,60	10	48248	541071,53	3525996,48	10	48289	541703,05	3526067,88	10	48330	542083,62	3525710,33
10	48167	540237,46	3526303,03	10	48208	540555,68	3525959,25	10	48249	541076,14	3525996,60	10	48290	541710,71	3526061,72	10	48331	542091,84	3525703,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	48332	542103,81	3525694,86	10	48373	542805,22	3525562,20	10	48414	543114,68	3525140,42	10	48455	543566,74	3524797,92	10	48496	544057,25	3524890,06
10	48333	542127,07	3525683,84	10	48374	542814,47	3525561,87	10	48415	543133,74	3525123,85	10	48456	543576,19	3524792,88	10	48497	544062,20	3524892,65
10	48334	542160,99	3525666,50	10	48375	542854,98	3525561,67	10	48416	543136,65	3525121,50	10	48457	543579,37	3524791,33	10	48498	544064,59	3524893,07
10	48335	542171,20	3525660,56	10	48376	542856,49	3525560,56	10	48417	543156,30	3525106,85	10	48458	543581,69	3524790,36	10	48499	544077,12	3524893,07
10	48336	542183,12	3525652,26	10	48377	542864,45	3525553,22	10	48418	543160,01	3525104,36	10	48459	543595,56	3524785,01	10	48500	544083,73	3524892,82
10	48337	542190,12	3525648,02	10	48378	542876,56	3525539,50	10	48419	543180,06	3525092,20	10	48460	543603,18	3524782,74	10	48501	544086,19	3524892,30
10	48338	542207,75	3525639,20	10	48379	542910,32	3525496,49	10	48420	543182,56	3525090,78	10	48461	543607,20	3524782,06	10	48502	544090,64	3524889,37
10	48339	542209,78	3525638,24	10	48380	542923,51	3525476,12	10	48421	543202,33	3525080,29	10	48462	543619,48	3524780,48	10	48503	544098,45	3524885,01
10	48340	542219,72	3525635,01	10	48381	542932,03	3525461,48	10	48422	543205,43	3525078,78	10	48463	543625,86	3524780,07	10	48504	544108,39	3524881,78
10	48341	542222,26	3525634,54	10	48382	542936,35	3525451,61	10	48423	543207,59	3525077,88	10	48464	543633,65	3524780,68	10	48505	544115,78	3524880,78
10	48342	542245,07	3525630,91	10	48383	542939,41	3525440,58	10	48424	543220,41	3525073,06	10	48465	543648,92	3524783,09	10	48506	544141,73	3524880,80
10	48343	542252,93	3525630,29	10	48384	542940,41	3525433,08	10	48425	543228,15	3525070,15	10	48466	543651,53	3524783,57	10	48507	544156,96	3524877,04
10	48344	542309,96	3525634,58	10	48385	542940,17	3525422,15	10	48426	543264,49	3525054,80	10	48467	543661,47	3524786,80	10	48508	544169,36	3524875,47
10	48345	542318,76	3525635,21	10	48386	542939,62	3525404,88	10	48427	543276,58	3525048,59	10	48468	543667,40	3524789,94	10	48509	544181,32	3524873,66
10	48346	542329,78	3525634,18	10	48387	542936,87	3525388,05	10	48428	543287,80	3525042,53	10	48469	543690,38	3524803,49	10	48510	544194,97	3524872,90
10	48347	542341,84	3525630,70	10	48388	542936,49	3525385,19	10	48429	543292,17	3525039,92	10	48470	543697,94	3524804,29	10	48511	544214,31	3524876,04
10	48348	542357,70	3525625,85	10	48389	542936,34	3525376,41	10	48430	543301,88	3525032,73	10	48471	543705,52	3524803,55	10	48512	544237,13	3524882,44
10	48349	542377,41	3525619,43	10	48390	542937,07	3525366,37	10	48431	543307,44	3525024,51	10	48472	543711,41	3524802,32	10	48513	544245,27	3524883,98
10	48350	542382,49	3525618,07	10	48391	542939,31	3525355,30	10	48432	543336,20	3524987,58	10	48473	543766,20	3524795,69	10	48514	544270,32	3524882,34
10	48351	542386,79	3525617,35	10	48392	542943,57	3525345,75	10	48433	543346,27	3524975,79	10	48474	543784,63	3524794,63	10	48515	544281,43	3524882,55
10	48352	542414,26	3525613,97	10	48393	542944,54	3525344,14	10	48434	543354,70	3524968,68	10	48475	543794,20	3524794,99	10	48516	544287,02	3524882,65
10	48353	542468,41	3525606,97	10	48394	542951,77	3525332,64	10	48435	543365,90	3524960,88	10	48476	543803,78	3524796,28	10	48517	544291,14	3524882,89
10	48354	542470,18	3525606,78	10	48395	542956,94	3525325,80	10	48436	543377,88	3524954,94	10	48477	543814,74	3524797,97	10	48518	544301,48	3524883,94
10	48355	542490,31	3525604,90	10	48396	542964,71	3525318,80	10	48437	543389,58	3524950,70	10	48478	543821,82	3524799,97	10	48519	544306,83	3524884,78
10	48356	542492,53	3525604,74	10	48397	542970,22	3525315,32	10	48438	543396,96	3524948,64	10	48479	543835,76	3524805,17	10	48520	544314,82	3524887,20
10	48357	542523,97	3525603,28	10	48398	542985,34	3525307,10	10	48439	543411,63	3524945,74	10	48480	543838,62	3524806,34	10	48521	544319,61	3524889,09
10	48358	542555,02	3525603,63	10	48399	542989,02	3525305,30	10	48440	543423,62	3524943,00	10	48481	543847,47	3524811,42	10	48522	544339,32	3524897,10
10	48359	542615,94	3525605,56	10	48400	543016,16	3525293,40	10	48441	543430,47	3524940,02	10	48482	543855,13	3524816,93	10	48523	544342,24	3524898,64
10	48360	542644,21	3525604,37	10	48401	543024,46	3525289,54	10	48442	543455,93	3524921,70	10	48483	543859,43	3524820,41	10	48524	544345,10	3524900,14
10	48361	542692,29	3525608,46	10	48402	543030,54	3525284,39	10	48443	543482,55	3524903,29	10	48484	543864,23	3524824,76	10	48525	544347,95	3524901,89
10	48362	542699,53	3525602,20	10	48403	543035,51	3525279,42	10	48444	543489,78	3524897,82	10	48485	543881,43	3524836,19	10	48526	544365,28	3524912,51
10	48363	542710,61	3525594,17	10	48404	543039,81	3525272,63	10	48445	543493,39	3524893,27	10	48486	543890,95	3524842,53	10	48527	544380,20	3524921,66
10	48364	542713,06	3525592,49	10	48405	543042,87	3525266,94	10	48446	543494,54	3524890,20	10	48487	543939,97	3524852,74	10	48528	544401,29	3524933,27
10	48365	542724,62	3525585,12	10	48406	543044,31	3525261,82	10	48447	543498,36	3524882,23	10	48488	543956,57	3524856,06	10	48529	544408,97	3524939,24
10	48366	542735,54	3525578,36	10	48407	543047,01	3525249,72	10	48448	543512,78	3524858,59	10	48489	543973,63	3524859,62	10	48530	544430,46	3524942,40
10	48367	542741,49	3525575,22	10	48408	543050,95	3525234,39	10	48449	543516,27	3524853,59	10	48490	543977,60	3524860,63	10	48531	544440,16	3524945,53
10	48368	542747,98	3525572,86	10	48409	543058,81	3525214,63	10	48450	543531,66	3524834,15	10	48491	544007,21	3524869,45	10	48532	544462,57	3524955,44
10	48369	542766,39	3525567,55	10	48410	543063,53	3525205,59	10	48451	543540,93	3524822,65	10	48492	544010,10	3524870,40	10	48533	544476,57	3524961,66
10	48370	542769,84	3525566,69	10	48411	543078,90	3525182,17	10	48452	543542,11	3524821,23	10	48493	544031,94	3524878,38	10	48534	544487,29	3524967,54
10	48371	542773,89	3525566,00	10	48412	543101,32	3525155,44	10	48453	543552,81	3524808,92	10	48494	544035,54	3524879,86	10	48535	544499,60	3524978,65
10	48372	542800,74	3525562,56	10	48413	543109,82	3525145,27	10	48454	543560,87	3524801,59	10	48495	544055,28	3524889,08	10	48536	544519,12	3524989,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	48537	544558,35	3525015,97	10	48578	545126,27	3525066,16	10	48619	545349,44	3525101,31	10	48660	544879,03	3525217,12	10	48701	544195,72	3524974,37
10	48538	544571,48	3525024,14	10	48579	545128,48	3525066,69	10	48620	545344,51	3525100,90	10	48661	544865,29	3525219,04	10	48702	544190,66	3524973,27
10	48539	544580,91	3525028,74	10	48580	545158,00	3525074,38	10	48621	545325,63	3525098,69	10	48662	544824,46	3525214,69	10	48703	544184,84	3524974,28
10	48540	544609,11	3525038,35	10	48581	545164,44	3525069,46	10	48622	545321,14	3525097,95	10	48663	544800,53	3525210,35	10	48704	544181,49	3524976,38
10	48541	544627,70	3525044,90	10	48582	545174,08	3525063,82	10	48623	545314,31	3525095,73	10	48664	544775,37	3525205,79	10	48705	544173,18	3524981,09
10	48542	544649,69	3525054,63	10	48583	545179,62	3525060,91	10	48624	545303,93	3525098,48	10	48665	544738,08	3525194,52	10	48706	544163,24	3524984,32
10	48543	544673,39	3525069,11	10	48584	545184,07	3525054,61	10	48625	545284,43	3525107,72	10	48666	544684,34	3525182,20	10	48707	544155,49	3524985,34
10	48544	544694,36	3525079,15	10	48585	545186,08	3525051,83	10	48626	545266,04	3525118,03	10	48667	544655,69	3525171,39	10	48708	544145,67	3524985,86
10	48545	544710,49	3525085,60	10	48586	545192,51	3525045,85	10	48627	545262,14	3525120,21	10	48668	544627,49	3525158,01	10	48709	544143,02	3524985,93
10	48546	544766,09	3525098,51	10	48587	545200,63	3525039,61	10	48628	545261,07	3525122,29	10	48669	544605,29	3525144,31	10	48710	544132,62	3524984,84
10	48547	544796,28	3525107,95	10	48588	545209,42	3525034,53	10	48629	545260,60	3525122,93	10	48670	544592,44	3525138,51	10	48711	544129,33	3524984,02
10	48548	544840,60	3525115,99	10	48589	545214,34	3525032,37	10	48630	545254,93	3525130,75	10	48671	544576,34	3525132,83	10	48712	544127,24	3524983,73
10	48549	544861,02	3525118,26	10	48590	545238,07	3525019,08	10	48631	545253,56	3525132,02	10	48672	544541,45	3525120,72	10	48713	544116,51	3524987,69
10	48550	544870,26	3525113,18	10	48591	545265,80	3525105,80	10	48632	545248,19	3525136,97	10	48673	544524,64	3525112,51	10	48714	544109,16	3524989,77
10	48551	544878,12	3525109,70	10	48592	545273,30	3525003,15	10	48633	545241,27	3525142,26	10	48674	544513,84	3525106,05	10	48715	544098,79	3524991,76
10	48552	544889,15	3525105,91	10	48593	545301,82	3524995,64	10	48634	545232,04	3525147,57	10	48675	544486,19	3525088,05	10	48716	544091,24	3524992,61
10	48553	544901,10	3525102,20	10	48594	545312,22	3524994,55	10	48635	545219,96	3525152,88	10	48676	544467,65	3525075,69	10	48717	544079,90	3524993,03
10	48554	544908,53	3525101,20	10	48595	545323,16	3524994,79	10	48636	545199,68	3525168,39	10	48677	544459,13	3525070,76	10	48718	544078,05	3524993,07
10	48555	544927,31	3525100,17	10	48596	545327,72	3524995,33	10	48637	545190,63	3525173,62	10	48678	544440,70	3525059,79	10	48719	544060,20	3524993,07
10	48556	544955,30	3525103,86	10	48597	545332,37	3524995,87	10	48638	545180,69	3525176,85	10	48679	544429,42	3525050,03	10	48720	544051,52	3524992,31
10	48557	544975,44	3525106,74	10	48598	545342,30	3524999,10	10	48639	545174,13	3525177,79	10	48680	544406,71	3525040,06	10	48721	544037,24	3524989,79
10	48558	544980,84	3525107,04	10	48599	545344,96	3525000,28	10	48640	545161,34	3525178,63	10	48681	544397,84	3525038,90	10	48722	544035,52	3524989,46
10	48559	544982,48	3525106,61	10	48600	545355,62	3525001,39	10	48641	545150,94	3525177,54	10	48682	544384,19	3525036,45	10	48723	544025,58	3524986,22
10	48560	544988,60	3525104,60	10	48601	545363,95	3525002,57	10	48642	545143,78	3525175,45	10	48683	544374,41	3525033,29	10	48724	544022,77	3524984,87
10	48561	544993,97	3525102,57	10	48602	545370,12	3525004,57	10	48643	545131,27	3525170,75	10	48684	544362,37	3525027,98	10	48725	544012,02	3524979,25
10	48562	545006,15	3525091,32	10	48603	545373,89	3525005,80	10	48644	545107,92	3525164,67	10	48685	544353,15	3525022,68	10	48726	543995,57	3524971,56
10	48563	545023,84	3525081,19	10	48604	545382,94	3525011,03	10	48645	545084,66	3525168,22	10	48686	544344,47	3525015,81	10	48727	543977,17	3524964,84
10	48564	545029,87	3525079,24	10	48605	545390,71	3525018,02	10	48646	545071,57	3525172,33	10	48687	544340,56	3525013,77	10	48728	543951,07	3524957,06
10	48565	545048,02	3525075,07	10	48606	545396,85	3525026,48	10	48647	545064,15	3525173,83	10	48688	544338,00	3525012,29	10	48729	543936,78	3524954,08
10	48566	545048,97	3525074,74	10	48607	545401,10	3525036,03	10	48648	545051,77	3525184,99	10	48689	544335,17	3525010,65	10	48730	543919,78	3524950,69
10	48567	545054,35	3525072,89	10	48608	545403,28	3525046,25	10	48649	545034,73	3525193,89	10	48690	544332,30	3525009,00	10	48731	543860,98	3524938,44
10	48568	545060,15	3525071,13	10	48609	545403,28	3525056,71	10	48650	545012,34	3525202,06	10	48691	544315,22	3524999,12	10	48732	543850,93	3524935,18
10	48569	545063,93	3525069,99	10	48610	545401,10	3525066,93	10	48651	544996,36	3525206,32	10	48692	544296,34	3524987,55	10	48733	543843,54	3524931,11
10	48570	545070,24	3525069,07	10	48611	545396,85	3525076,48	10	48652	544985,96	3525207,41	10	48693	544286,73	3524983,63	10	48734	543826,02	3524919,43
10	48571	545080,36	3525068,24	10	48612	545393,51	3525081,08	10	48653	544967,76	3525206,47	10	48694	544283,78	3524982,66	10	48735	543808,64	3524907,88
10	48572	545085,12	3525067,26	10	48613	545390,71	3525084,93	10	48654	544932,82	3525201,59	10	48695	544270,77	3524982,36	10	48736	543794,47	3524896,50
10	48573	545090,43	3525065,62	10	48614	545382,94	3525091,93	10	48655	544925,00	3525200,39	10	48696	544243,87	3524984,22	10	48737	543785,58	3524894,74
10	48574	545094,77	3525064,49	10	48615	545373,89	3525097,16	10	48656	544921,28	3525200,61	10	48697	544237,41	3524983,80	10	48738	543773,76	3524895,99
10	48575	545105,17	3525063,40	10	48616	545368,70	3525098,84	10	48657	544914,65	3525202,89	10	48698	544222,92	3524981,91	10	48739	543761,58	3524897,29
10	48576	545112,89	3525064,00	10	48617	545363,95	3525100,39	10	48658	544900,67	3525210,43	10	48699	544218,98	3524981,24	10	48740	543729,66	3524900,67
10	48577	545123,59	3525065,67	10	48618	545353,55	3525101,48	10	48659	544893,91	3525212,86	10	48700	544214,88	3524980,18	10	48741	543723,26	3524902,00

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				
10	48742	543717,94	3524902,81	10	48783	543376,36	3525100,24	10	48824	543031,14	3525483,84	10	48865	542498,49	3525704,57	10	48906	542848,37	3526029,25
10	48743	543703,41	3524904,23	10	48784	543370,93	3525105,45	10	48825	543029,39	3525488,43	10	48866	542480,40	3525706,26	10	48907	542876,67	3526022,27
10	48744	543698,55	3524904,47	10	48785	543369,31	3525106,76	10	48826	543022,48	3525504,21	10	48867	542426,77	3525713,19	10	48908	542894,59	3526019,41
10	48745	543694,91	3524904,34	10	48786	543357,21	3525116,53	10	48827	543019,94	3525509,24	10	48868	542403,78	3525716,02	10	48909	542904,99	3526020,50
10	48746	543680,37	3524903,27	10	48787	543342,60	3525126,48	10	48828	543009,38	3525527,39	10	48869	542349,92	3525732,27	10	48910	542914,93	3526023,73
10	48747	543672,93	3524902,16	10	48788	543306,07	3525145,77	10	48829	543008,12	3525529,43	10	48870	542314,31	3525737,35	10	48911	542923,98	3526028,96
10	48748	543660,54	3524899,16	10	48789	543254,92	3525166,75	10	48830	542993,00	3525552,77	10	48871	542310,18	3525744,84	10	48912	542931,75	3526035,95
10	48749	543651,98	3524896,25	10	48790	543230,72	3525178,43	10	48831	542990,37	3525556,46	10	48872	542308,66	3525752,91	10	48913	542937,89	3526044,41
10	48750	543648,55	3524894,55	10	48791	543213,91	3525188,63	10	48832	542954,35	3525602,34	10	48873	542320,60	3525757,34	10	48914	542942,14	3526053,96
10	48751	543633,31	3524886,31	10	48792	543197,91	3525200,56	10	48833	542952,51	3525604,56	10	48874	542330,99	3525762,71	10	48915	542943,97	3526062,56
10	48752	543630,81	3524884,87	10	48793	543183,18	3525213,37	10	48834	542937,55	3525621,51	10	48875	542364,16	3525782,41	10	48916	542944,31	3526074,64
10	48753	543624,56	3524881,01	10	48794	543159,95	3525240,80	10	48835	542934,11	3525625,01	10	48876	542370,86	3525786,75	10	48917	542942,14	3526084,86
10	48754	543621,68	3524882,12	10	48795	543151,58	3525253,01	10	48836	542922,61	3525635,61	10	48877	542390,99	3525801,00	10	48918	542937,89	3526094,41
10	48755	543618,16	3524886,18	10	48796	543149,67	3525256,44	10	48837	542919,21	3525638,48	10	48878	542422,45	3525821,90	10	48919	542931,75	3526102,86
10	48756	543609,93	3524896,40	10	48797	543146,82	3525263,09	10	48838	542910,11	3525645,46	10	48879	542424,96	3525822,58	10	48920	542923,98	3526109,86
10	48757	543596,56	3524913,28	10	48798	543144,23	3525273,10	10	48839	542901,22	3525650,77	10	48880	542432,45	3525824,91	10	48921	542914,93	3526115,09
10	48758	543586,52	3524929,74	10	48799	543141,61	3525284,89	10	48840	542891,66	3525655,21	10	48881	542463,77	3525836,04	10	48922	542906,07	3526118,07
10	48759	543584,27	3524935,73	10	48800	543140,96	3525287,52	10	48841	542881,37	3525658,60	10	48882	542470,96	3525838,91	10	48923	542875,79	3526125,45
10	48760	543580,75	3524943,18	10	48801	543137,68	3525299,22	10	48842	542879,19	3525659,01	10	48883	542478,87	3525842,86	10	48924	542859,06	3526131,73
10	48761	543576,62	3524949,26	10	48802	543137,08	3525301,19	10	48843	542867,36	3525660,98	10	48884	542497,83	3525853,40	10	48925	542847,52	3526136,85
10	48762	543564,18	3524964,94	10	48803	543133,55	3525309,44	10	48844	542859,35	3525661,66	10	48885	542508,03	3525859,90	10	48926	542815,13	3526157,52
10	48763	543562,17	3524967,32	10	48804	543126,64	3525322,27	10	48845	542816,54	3525661,84	10	48886	542511,02	3525862,17	10	48927	542827,89	3526177,63
10	48764	543555,19	3524973,72	10	48805	543125,24	3525324,63	10	48846	542811,20	3525662,04	10	48887	542533,14	3525879,54	10	48928	542866,78	3526227,26
10	48765	543540,96	3524984,47	10	48806	543117,07	3525337,56	10	48847	542790,37	3525664,71	10	48888	542545,69	3525891,27	10	48929	542895,67	3526245,71
10	48766	543513,50	3525003,47	10	48807	543111,96	3525344,30	10	48848	542782,27	3525667,04	10	48889	542555,09	3525902,75	10	48930	542910,62	3526256,47
10	48767	543486,35	3525023,00	10	48808	543110,16	3525346,20	10	48849	542777,73	3525669,85	10	48890	542584,46	3525938,54	10	48931	542930,42	3526273,04
10	48768	543482,38	3525025,58	10	48809	543099,81	3525356,56	10	48850	542768,14	3525675,97	10	48891	542599,58	3525946,19	10	48932	542960,83	3526306,59
10	48769	543478,70	3525027,73	10	48810	543096,75	3525359,36	10	48851	542760,82	3525681,28	10	48892	542614,78	3525952,32	10	48933	542994,28	3526348,33
10	48770	543473,45	3525030,39	10	48811	543083,93	3525370,21	10	48852	542753,66	3525688,01	10	48893	542646,06	3525963,83	10	48934	543004,05	3526362,34
10	48771	543466,15	3525033,51	10	48812	543081,02	3525372,50	10	48853	542748,81	3525692,02	10	48894	542655,37	3525968,58	10	48935	543014,80	3526381,75
10	48772	543459,82	3525036,56	10	48813	543072,69	3525377,40	10	48854	542746,39	3525693,68	10	48895	542669,79	3525976,90	10	48936	543017,62	3526388,19
10	48773	543449,06	3525040,16	10	48814	543057,40	3525384,51	10	48855	542740,22	3525697,62	10	48896	542678,59	3525982,61	10	48937	543022,15	3526398,50
10	48774	543438,14	3525042,44	10	48815	543038,93	3525392,60	10	48856	542731,96	3525702,24	10	48897	542692,30	3525994,63	10	48938	543027,52	3526414,60
10	48775	543426,72	3525044,69	10	48816	543039,22	3525394,78	10	48857	542717,13	3525706,63	10	48898	542710,59	3526014,32	10	48939	543040,02	3526416,36
10	48776	543420,10	3525046,00	10	48817	543039,47	3525398,44	10	48858	542705,84	3525708,55	10	48899	542718,90	3526022,56	10	48940	543050,69	3526419,25
10	48777	543416,57	3525047,29	10	48818	543040,14	3525419,72	10	48859	542688,74	3525708,55	10	48900	542736,54	3526040,96	10	48941	543067,43	3526424,79
10	48778	543413,50	3525051,06	10	48819	543040,47	3525434,74	10	48860	542643,09	3525704,47	10	48901	542755,23	3526057,74	10	48942	543075,85	3526427,60
10	48779	543389,01	3525082,40	10	48820	543040,12	3525441,76	10	48861	542599,63	3525704,83	10	48902	542766,02	3526064,55	10	48943	543084,92	3526431,12
10	48780	543382,14	3525092,57	10	48821	543038,07	3525457,25	10	48862	542562,94	3525703,75	10	48903	542775,03	3526060,39	10	48944	543096,84	3526437,42
10	48781	543380,62	3525094,81	10	48822	543036,69	3525464,01	10	48863	542543,85	3525704,59	10	48904	542793,03	3526065,00	10	48945	543104,72	3526442,30
10	48782	543379,51	3525096,23	10	48823	543031,76	3525481,76	10	48864	542523,64	3525703,35	10	48905	542815,58	3526064,62	10	48946	543110,91	3526446,45

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
10	48947	543126,45	3526460,44	10	48988	543719,58	3526846,33	10	49029	544309,91	3527119,10	10	49070	545270,74	3527589,55	10	49111	546759,99	3527362,53
10	48948	543132,20	3526467,44	10	48989	543730,55	3526849,60	10	49030	544321,51	3527125,78	10	49071	545280,18	3527586,80	10	49112	546823,62	3527325,59
10	48949	543139,29	3526476,92	10	48990	543735,89	3526851,35	10	49031	544363,29	3527151,76	10	49072	545292,27	3527579,96	10	49113	546898,15	3527294,19
10	48950	543145,83	3526486,83	10	48991	543768,00	3526862,93	10	49032	544377,40	3527160,57	10	49073	545322,30	3527561,13	10	49114	546964,34	3527265,01
10	48951	543154,33	3526505,93	10	48992	543778,31	3526866,78	10	49033	544387,84	3527168,17	10	49074	545340,46	3527549,70	10	49115	547013,09	3527238,52
10	48952	543155,94	3526511,41	10	48993	543783,87	3526869,06	10	49034	544398,49	3527177,20	10	49075	545347,60	3527545,69	10	49116	547055,82	3527214,76
10	48953	543164,44	3526512,07	10	48994	543785,96	3526870,02	10	49035	544406,88	3527185,29	10	49076	545384,62	3527531,46	10	49117	547127,83	3527187,84
10	48954	543181,36	3526513,51	10	48995	543829,50	3526890,62	10	49036	544411,86	3527190,89	10	49077	545392,55	3527529,14	10	49118	547135,64	3527185,62
10	48955	543197,74	3526516,32	10	48996	543840,81	3526896,89	10	49037	544421,17	3527194,68	10	49078	545422,87	3527523,18	10	49119	547195,98	3527173,68
10	48956	543201,62	3526517,06	10	48997	543867,03	3526913,75	10	49038	544436,65	3527201,88	10	49079	545445,88	3527520,66	10	49120	547249,82	3527161,13
10	48957	543221,50	3526523,52	10	48998	543871,74	3526916,96	10	49039	544443,09	3527204,88	10	49080	545483,07	3527521,82	10	49121	547313,10	3527154,59
10	48958	543224,77	3526525,05	10	48999	543876,98	3526921,04	10	49040	544474,78	3527206,59	10	49081	545519,71	3527526,85	10	49122	547326,86	3527153,17
10	48959	543246,78	3526535,82	10	49000	543896,84	3526937,60	10	49041	544487,99	3527208,22	10	49082	545655,39	3527549,58	10	49123	547331,72	3527152,93
10	48960	543251,15	3526538,09	10	49001	543913,90	3526951,97	10	49042	544507,11	3527211,82	10	49083	545761,24	3527566,59	10	49124	547342,12	3527154,03
10	48961	543262,89	3526544,57	10	49002	543916,44	3526954,00	10	49043	544516,21	3527214,20	10	49084	545843,51	3527579,81	10	49125	547352,06	3527157,26
10	48962	543267,06	3526546,65	10	49003	543928,36	3526957,49	10	49044	544532,13	3527219,19	10	49085	545893,53	3527587,85	10	49126	547361,11	3527162,48
10	48963	543301,37	3526558,20	10	49004	543930,10	3526958,02	10	49045	544542,92	3527223,26	10	49086	545924,49	3527566,68	10	49127	547368,88	3527169,48
10	48964	543330,40	3526568,10	10	49005	543952,57	3526965,04	10	49046	544561,34	3527232,37	10	49087	545958,02	3527543,74	10	49128	547375,02	3527177,93
10	48965	543366,27	3526584,78	10	49006	543963,41	3526969,13	10	49047	544573,66	3527239,68	10	49088	546009,72	3527501,56	10	49129	547379,27	3527187,48
10	48966	543386,10	3526596,96	10	49007	543967,88	3526971,25	10	49048	544586,47	3527248,58	10	49089	546042,48	3527469,54	10	49130	547381,44	3527197,71
10	48967	543425,00	3526623,15	10	49008	543986,23	3526980,54	10	49049	544588,20	3527249,81	10	49090	546093,89	3527419,81	10	49131	547381,44	3527208,16
10	48968	543467,94	3526652,69	10	49009	543994,42	3526985,18	10	49050	544603,74	3527263,80	10	49091	546124,89	3527390,26	10	49132	547379,27	3527218,39
10	48969	543477,60	3526658,97	10	49010	544014,86	3526998,06	10	49051	544622,64	3527286,13	10	49092	546136,76	3527380,73	10	49133	547375,02	3527227,94
10	48970	543491,97	3526666,77	10	49011	544022,10	3527001,77	10	49052	544633,81	3527301,78	10	49093	546160,54	3527362,16	10	49134	547368,88	3527236,39
10	48971	543497,43	3526670,34	10	49012	544039,52	3527006,05	10	49053	544639,52	3527313,33	10	49094	546169,59	3527356,93	10	49135	547361,11	3527243,38
10	48972	543513,97	3526681,29	10	49013	544066,11	3527011,85	10	49054	544643,76	3527323,50	10	49095	546209,20	3527344,15	10	49136	547352,06	3527248,61
10	48973	543549,68	3526701,56	10	49014	544077,33	3527014,99	10	49055	544647,00	3527332,11	10	49096	546249,25	3527340,70	10	49137	547342,12	3527251,84
10	48974	543560,38	3526709,66	10	49015	544092,31	3527020,14	10	49056	544649,95	3527343,40	10	49097	546252,25	3527341,02	10	49138	547336,58	3527252,70
10	48975	543576,07	3526720,54	10	49016	544122,94	3527032,24	10	49057	544653,16	3527359,46	10	49098	546260,50	3527341,98	10	49139	547269,31	3527259,27
10	48976	543577,85	3526721,80	10	49017	544134,85	3527038,81	10	49058	544654,62	3527368,95	10	49099	546293,16	3527349,49	10	49140	547217,01	3527271,45
10	48977	543579,65	3526723,15	10	49018	544137,73	3527040,39	10	49059	544655,30	3527385,37	10	49100	546327,84	3527356,87	10	49141	547159,07	3527282,93
10	48978	543589,49	3526730,64	10	49019	544140,59	3527042,31	10	49060	544655,81	3527397,94	10	49101	546345,98	3527360,59	10	49142	547125,36	3527295,54
10	48979	543603,22	3526743,28	10	49020	544155,09	3527052,06	10	49061	544672,99	3527421,32	10	49102	546355,95	3527363,79	10	49143	547098,07	3527305,54
10	48980	543608,52	3526749,69	10	49021	544170,63	3527066,05	10	49062	544685,02	3527434,59	10	49103	546397,12	3527381,94	10	49144	547073,51	3527319,36
10	48981	543615,37	3526758,70	10	49022	544187,36	3527085,96	10	49063	544703,21	3527457,22	10	49104	546442,93	3527403,23	10	49145	547016,10	3527351,24
10	48982	543636,79	3526783,24	10	49023	544199,74	3527091,20	10	49064	544717,22	3527478,64	10	49105	546471,74	3527419,31	10	49146	547012,08	3527353,25
10	48983	543665,44	3526812,18	10	49024	544206,68	3527092,88	10	49065	544723,16	3527490,73	10	49106	546501,72	3527433,91	10	49147	546937,99	3527385,91
10	48984	543670,76	3526816,61	10	49025	544230,85	3527094,77	10	49066	544729,75	3527507,24	10	49107	546565,13	3527459,52	10	49148	546881,85	3527408,42
10	48985	543694,57	3526832,94	10	49026	544250,82	3527098,39	10	49067	545215,94	3527589,20	10	49108	546610,10	3527440,79	10	49149	546777,31	3527468,56
10	48986	543706,16	3526838,81	10	49027	544271,89	3527104,48	10	49068	545219,89	3527589,86	10	49109	546669,52	3527411,00	10	49150	546728,61	3527493,21
10	48987	543710,56	3526841,18	10	49028	544288,26	3527110,59	10	49069	545232,64	3527591,88	10	49110	546727,73	3527381,70	10	49151	546680,10	3527517,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	49152	546741,25	3527548,50	10	49193	548198,43	3527638,57	10	49234	547762,36	3527864,45	10	49275	548003,96	3528064,17	10	49316	547322,25	3527830,46
10	49153	546784,72	3527554,52	10	49194	548190,66	3527645,57	10	49235	547778,21	3527852,48	10	49276	548006,13	3528074,39	10	49317	547302,33	3527795,87
10	49154	546827,72	3527555,15	10	49195	548181,61	3527650,80	10	49236	547796,30	3527839,02	10	49277	548006,13	3528084,85	10	49318	547299,14	3527789,26
10	49155	546859,99	3527552,83	10	49196	548171,67	3527654,02	10	49237	547805,35	3527833,79	10	49278	548003,96	3528095,07	10	49319	547277,69	3527734,82
10	49156	546875,20	3527551,40	10	49197	548161,27	3527655,12	10	49238	547810,21	3527831,93	10	49279	547999,71	3528104,62	10	49320	547258,04	3527672,72
10	49157	546918,91	3527535,15	10	49198	548150,88	3527654,02	10	49239	547844,81	3527820,95	10	49280	547993,56	3528113,08	10	49321	547252,24	3527650,60
10	49158	546972,68	3527514,10	10	49199	548140,94	3527650,80	10	49240	547855,21	3527819,86	10	49281	547985,80	3528120,07	10	49322	547209,87	3527635,81
10	49159	546982,02	3527511,01	10	49200	548131,88	3527645,57	10	49241	547887,10	3527819,98	10	49282	547976,74	3528125,30	10	49323	547175,24	3527622,28
10	49160	547033,02	3527499,33	10	49201	547953,61	3527512,38	10	49242	547930,78	3527823,52	10	49283	547966,81	3528128,53	10	49324	547169,45	3527620,01
10	49161	547044,19	3527498,06	10	49202	547936,40	3527500,30	10	49243	547984,19	3527832,82	10	49284	547956,41	3528129,62	10	49325	547112,26	3527607,00
10	49162	547104,07	3527503,06	10	49203	547898,62	3527484,42	10	49244	548030,27	3527845,46	10	49285	547946,01	3528128,53	10	49326	547092,00	3527602,39
10	49163	547123,39	3527506,97	10	49204	547870,14	3527477,25	10	49245	548049,08	3527851,23	10	49286	547936,07	3528125,30	10	49327	547047,71	3527598,55
10	49164	547198,81	3527524,42	10	49205	547836,23	3527472,13	10	49246	548058,13	3527856,46	10	49287	547927,02	3528120,07	10	49328	547028,20	3527603,02
10	49165	547245,39	3527542,32	10	49206	547791,28	3527474,17	10	49247	548065,90	3527863,45	10	49288	547918,54	3528112,74	10	49329	547008,07	3527607,64
10	49166	547299,72	3527561,25	10	49207	547759,03	3527477,29	10	49248	548072,04	3527871,91	10	49289	547895,38	3528091,57	10	49330	546966,10	3527624,28
10	49167	547339,61	3527556,09	10	49208	547716,26	3527488,34	10	49249	548076,29	3527881,46	10	49290	547889,61	3528086,29	10	49331	546903,86	3527647,43
10	49168	547404,84	3527526,87	10	49209	547588,48	3527521,07	10	49250	548078,46	3527891,68	10	49291	547875,83	3528075,75	10	49332	546896,83	3527649,48
10	49169	547439,62	3527503,90	10	49210	547553,76	3527536,18	10	49251	548078,46	3527902,14	10	49292	547868,10	3528072,36	10	49333	546891,10	3527650,36
10	49170	547451,09	3527493,27	10	49211	547530,77	3527555,77	10	49252	548076,29	3527912,36	10	49293	547856,04	3528068,91	10	49334	546880,86	3527655,06
10	49171	547484,27	3527463,62	10	49212	547499,99	3527583,81	10	49253	548072,04	3527921,91	10	49294	547809,21	3528063,94	10	49335	546768,52	3527653,83
10	49172	547501,88	3527450,64	10	49213	547456,55	3527612,56	10	49254	548065,90	3527930,36	10	49295	547800,14	3528062,39	10	49336	546718,28	3527646,15
10	49173	547518,09	3527442,38	10	49214	547376,92	3527648,95	10	49255	548058,13	3527937,36	10	49296	547760,34	3528054,88	10	49337	546703,31	3527641,36
10	49174	547558,72	3527425,56	10	49215	547362,28	3527656,34	10	49256	548049,08	3527942,59	10	49297	547748,31	3528052,61	10	49338	546680,53	3527629,86
10	49175	547739,93	3527378,99	10	49216	547361,34	3527661,99	10	49257	548039,14	3527945,82	10	49298	547741,06	3528050,67	10	49339	546650,18	3527567,44
10	49176	547783,32	3527374,47	10	49217	547361,40	3527668,18	10	49258	548028,74	3527946,91	10	49299	547720,65	3528043,52	10	49340	546544,16	3527558,96
10	49177	547838,37	3527371,89	10	49218	547371,37	3527699,81	10	49259	548018,34	3527945,82	10	49300	547710,51	3528039,45	10	49341	546460,00	3527524,58
10	49178	547845,83	3527372,44	10	49219	547390,83	3527749,17	10	49260	547986,53	3527937,12	10	49301	547683,84	3528027,04	10	49342	546426,29	3527508,39
10	49179	547892,19	3527379,68	10	49220	547396,42	3527758,88	10	49261	547962,74	3527930,55	10	49302	547675,55	3528022,16	10	49343	546398,99	3527493,08
10	49180	547926,73	3527388,38	10	49221	547406,51	3527776,39	10	49262	547920,27	3527923,00	10	49303	547654,82	3528006,76	10	49344	546356,36	3527473,25
10	49181	547940,93	3527393,76	10	49222	547423,55	3527796,15	10	49263	547881,95	3527919,86	10	49304	547517,04	3527961,26	10	49345	546320,44	3527457,42
10	49182	547968,04	3527405,62	10	49223	547449,33	3527817,22	10	49264	547863,14	3527919,86	10	49305	547482,61	3527947,58	10	49346	546245,52	3527441,16
10	49183	547977,38	3527409,27	10	49224	547484,18	3527839,90	10	49265	547848,96	3527924,48	10	49306	547441,44	3527930,42	10	49347	546229,36	3527442,44
10	49184	547989,03	3527415,12	10	49225	547491,64	3527843,00	10	49266	547829,11	3527939,25	10	49307	547433,27	3527926,09	10	49348	546213,73	3527447,47
10	49185	548169,07	3527548,75	10	49226	547527,96	3527858,03	10	49267	547801,66	3527961,42	10	49308	547407,69	3527909,23	10	49349	546191,14	3527465,15
10	49186	548198,43	3527571,66	10	49227	547549,87	3527866,79	10	49268	547904,04	3527976,79	10	49309	547399,92	3527904,11	10	49350	546171,22	3527484,22
10	49187	548204,57	3527580,12	10	49228	547636,44	3527895,37	10	49269	547913,63	3527982,22	10	49310	547390,06	3527897,71	10	49351	546127,54	3527526,23
10	49188	548208,82	3527589,67	10	49229	547675,59	3527908,30	10	49270	547930,81	3527991,93	10	49311	547373,27	3527884,15	10	49352	546074,67	3527577,64
10	49189	548211,29	3527599,63	10	49230	547696,16	3527899,22	10	49271	547952,67	3528008,67	10	49312	547357,02	3527870,93	10	49353	546024,84	3527618,28
10	49190	548211,00	3527610,35	10	49231	547717,77	3527889,70	10	49272	547970,00	3528024,31	10	49313	547351,41	3527865,60	10	49354	546018,56	3527623,36
10	49191	548208,82	3527620,57	10	49232	547742,10	3527878,96	10	49273	547993,56	3528046,16	10	49314	547327,69	3527838,12	10	49355	545941,85	3527675,96
10	49192	548204,57	3527630,12	10	49233	547749,26	3527874,60	10	49274	547999,71	3528054,62	10	49315	547325,40	3527834,90	10	49356	545933,96	3527680,36

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				
10	49357	545931,07	3527681,41	10	49398	544865,19	3527964,83	10	49439	545447,50	3528329,77	10	49480	546036,92	3528056,00	10	49521	546997,31	3528449,93
10	49358	545927,23	3527682,80	10	49399	544888,62	3527976,93	10	49440	545461,28	3528299,44	10	49481	546085,01	3528060,44	10	49522	547031,87	3528490,22
10	49359	545914,27	3527686,35	10	49400	544898,57	3527982,82	10	49441	545482,85	3528268,64	10	49482	546145,36	3528067,19	10	49523	547038,27	3528498,52
10	49360	545901,02	3527688,04	10	49401	544917,76	3527995,80	10	49442	545507,50	3528247,01	10	49483	546193,89	3528064,40	10	49524	547050,42	3528516,11
10	49361	545441,34	3527621,76	10	49402	544934,09	3528010,70	10	49443	545527,24	3528235,28	10	49484	546218,73	3528058,94	10	49525	547070,65	3528525,55
10	49362	545437,92	3527622,13	10	49403	544943,14	3528021,00	10	49444	545542,75	3528229,85	10	49485	546236,34	3528053,23	10	49526	547084,50	3528529,03
10	49363	545428,47	3527623,99	10	49404	544954,63	3528037,01	10	49445	545560,09	3528225,44	10	49486	546289,77	3528030,88	10	49527	547124,05	3528518,20
10	49364	545416,47	3527626,35	10	49405	544964,73	3528061,56	10	49446	545567,00	3528224,61	10	49487	546325,41	3528019,12	10	49528	547168,15	3528508,85
10	49365	545390,61	3527636,29	10	49406	544968,16	3528074,59	10	49447	545570,98	3528221,22	10	49488	546346,60	3528013,88	10	49529	547265,18	3528494,69
10	49366	545348,00	3527663,03	10	49407	544975,35	3528088,28	10	49448	545577,35	3528215,98	10	49489	546367,39	3528011,70	10	49530	547273,82	3528493,86
10	49367	545320,07	3527678,87	10	49408	544984,95	3528091,97	10	49449	545592,11	3528207,46	10	49490	546388,18	3528013,88	10	49531	547353,63	3528486,20
10	49368	545292,91	3527687,25	10	49409	545006,24	3528096,28	10	49450	545603,50	3528202,40	10	49491	546418,34	3528021,94	10	49532	547369,39	3528487,45
10	49369	545281,12	3527689,20	10	49410	545028,08	3528098,00	10	49451	545621,13	3528196,69	10	49492	546440,70	3528031,06	10	49533	547391,59	3528491,12
10	49370	545248,93	3527690,60	10	49411	545041,00	3528099,88	10	49452	545635,25	3528193,08	10	49493	546461,16	3528042,45	10	49534	547398,68	3528492,91
10	49371	545212,78	3527690,65	10	49412	545052,73	3528103,13	10	49453	545642,23	3528192,36	10	49494	546483,04	3528058,33	10	49535	547421,79	3528499,62
10	49372	545205,44	3527690,11	10	49413	545070,98	3528109,40	10	49454	545656,04	3528190,90	10	49495	546505,29	3528078,02	10	49536	547434,58	3528504,30
10	49373	545201,48	3527689,52	10	49414	545079,14	3528112,61	10	49455	545676,83	3528193,09	10	49496	546525,58	3528109,15	10	49537	547442,61	3528508,93
10	49374	545139,81	3527680,36	10	49415	545094,67	3528121,25	10	49456	545697,16	3528199,72	10	49497	546540,08	3528137,64	10	49538	547452,69	3528514,75
10	49375	545078,38	3527671,58	10	49416	545108,93	3528130,94	10	49457	545707,89	3528195,81	10	49498	546551,35	3528168,63	10	49539	547472,15	3528529,60
10	49376	544992,86	3527653,48	10	49417	545111,51	3528132,76	10	49458	545735,31	3528188,05	10	49499	546565,18	3528225,34	10	49540	547480,03	3528535,61
10	49377	544938,25	3527643,51	10	49418	545118,28	3528138,14	10	49459	545756,10	3528185,86	10	49500	546582,21	3528296,12	10	49541	547489,65	3528544,21
10	49378	544924,42	3527641,28	10	49419	545132,58	3528150,54	10	49460	545775,98	3528186,40	10	49501	546598,12	3528328,70	10	49542	547519,33	3528574,01
10	49379	544884,55	3527634,89	10	49420	545134,62	3528152,56	10	49461	545793,81	3528188,54	10	49502	546623,31	3528362,46	10	49543	547523,65	3528578,18
10	49380	544818,46	3527625,26	10	49421	545137,78	3528155,66	10	49462	545821,27	3528194,81	10	49503	546662,47	3528396,09	10	49544	547549,25	3528577,93
10	49381	544768,90	3527614,38	10	49422	545141,34	3528159,16	10	49463	545824,51	3528195,37	10	49504	546671,42	3528403,43	10	49545	547615,74	3528580,35
10	49382	544774,31	3527628,60	10	49423	545158,51	3528180,59	10	49464	545833,96	3528174,38	10	49505	546685,28	3528403,63	10	49546	547662,79	3528584,64
10	49383	544777,73	3527640,18	10	49424	545167,53	3528194,07	10	49465	545839,71	3528162,86	10	49506	546698,42	3528401,73	10	49547	547734,16	3528583,51
10	49384	544781,29	3527658,08	10	49425	545187,52	3528227,57	10	49466	545844,11	3528155,48	10	49507	546732,75	3528386,93	10	49548	547829,15	3528588,08
10	49385	544782,26	3527675,96	10	49426	545204,16	3528248,86	10	49467	545851,79	3528142,64	10	49508	546776,30	3528369,06	10	49549	547993,78	3528601,46
10	49386	544781,81	3527690,84	10	49427	545256,12	3528297,12	10	49468	545863,50	3528126,71	10	49509	546815,53	3528364,15	10	49550	548003,03	3528600,04
10	49387	544776,84	3527731,16	10	49428	545277,82	3528313,58	10	49469	545868,33	3528122,57	10	49510	546826,77	3528363,52	10	49551	548027,89	3528571,76
10	49388	544780,21	3527742,77	10	49429	545334,47	3528347,85	10	49470	545878,43	3528112,82	10	49511	546846,37	3528365,46	10	49552	548063,61	3528536,45
10	49389	544785,90	3527781,15	10	49430	545365,87	3528366,85	10	49471	545896,85	3528097,39	10	49512	546874,96	3528371,18	10	49553	548098,08	3528509,05
10	49390	544785,78	3527802,90	10	49431	545376,65	3528373,03	10	49472	545902,29	3528093,14	10	49513	546896,14	3528378,08	10	49554	548136,20	3528484,89
10	49391	544782,99	3527827,74	10	49432	545392,18	3528372,72	10	49473	545920,40	3528082,69	10	49514	546919,79	3528389,03	10	49555	548209,93	3528452,31
10	49392	544781,61	3527850,61	10	49433	545404,29	3528372,29	10	49474	545925,46	3528080,60	10	49515	546932,73	3528396,24	10	49556	548224,44	3528440,31
10	49393	544782,78	3527872,99	10	49434	545409,83	3528370,65	10	49475	545946,37	3528072,63	10	49516	546955,69	3528411,36	10	49557	548325,08	3528280,91
10	49394	544798,07	3527902,06	10	49435	545419,58	3528367,77	10	49476	545956,21	3528069,46	10	49517	546959,48	3528413,98	10	49558	548396,24	3528168,98
10	49395	544826,47	3527940,18	10	49436	545425,23	3528365,22	10	49477	545986,08	3528061,49	10	49518	546970,43	3528423,21	10	49559	548404,01	3528161,99
10	49396	544837,15	3527949,97	10	49437	545437,96	3528343,47	10	49478	545991,05	3528060,30	10	49519	546991,15	3528443,37	10	49560	548423,00	3528153,53
10	49397	544853,04	3527959,55	10	49438	545444,97	3528333,06	10	49479	546003,43	3528058,47	10	49520	546995,73	3528448,13	10	49561	548433,40	3528152,44



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				
10	49562	548443,80	3528153,53	10	49603	548657,81	3528641,83	10	49644	548702,21	3529161,58	10	49685	548342,10	3529103,52	10	49726	546945,24	3528704,42
10	49563	548453,74	3528156,76	10	49604	548645,26	3528637,73	10	49645	548722,14	3529174,19	10	49686	548304,50	3529021,99	10	49727	546915,86	3528672,18
10	49564	548465,17	3528164,14	10	49605	548595,51	3528619,24	10	49646	548727,67	3529177,95	10	49687	548282,80	3528977,79	10	49728	546900,20	3528650,55
10	49565	548470,56	3528168,98	10	49606	548555,59	3528603,28	10	49647	548753,39	3529196,87	10	49688	548271,79	3528956,35	10	49729	546876,65	3528616,44
10	49566	548478,38	3528181,21	10	49607	548520,55	3528585,83	10	49648	548757,57	3529200,12	10	49689	548239,50	3528898,35	10	49730	546859,42	3528596,36
10	49567	548480,95	3528186,99	10	49608	548432,16	3528551,13	10	49649	548785,40	3529222,96	10	49690	548232,07	3528887,69	10	49731	546845,48	3528580,67
10	49568	548483,12	3528197,21	10	49609	548391,30	3528543,05	10	49650	548822,12	3529251,00	10	49691	548217,32	3528872,29	10	49732	546837,77	3528573,17
10	49569	548482,45	3528210,83	10	49610	548329,29	3528535,15	10	49651	548838,06	3529263,18	10	49692	548191,98	3528852,53	10	49733	546827,39	3528569,00
10	49570	548480,95	3528217,89	10	49611	548279,74	3528540,79	10	49652	548849,93	3529273,85	10	49693	548178,54	3528844,20	10	49734	546821,02	3528568,36
10	49571	548411,34	3528331,93	10	49612	548265,17	3528542,20	10	49653	548891,16	3529317,33	10	49694	548175,58	3528842,53	10	49735	546804,84	3528574,23
10	49572	548352,45	3528426,03	10	49613	548211,52	3528561,48	10	49654	548892,50	3529318,77	10	49695	548156,28	3528835,89	10	49736	546768,46	3528589,14
10	49573	548363,38	3528435,03	10	49614	548180,20	3528574,84	10	49655	548945,21	3529376,59	10	49696	548142,79	3528833,08	10	49737	546743,21	3528598,37
10	49574	548418,88	3528446,18	10	49615	548154,85	3528591,41	10	49656	548970,00	3529404,63	10	49697	548107,46	3528825,86	10	49738	546722,34	3528602,20
10	49575	548460,57	3528455,58	10	49616	548128,40	3528612,67	10	49657	548981,68	3529420,86	10	49698	547962,28	3528798,97	10	49739	546689,38	3528603,59
10	49576	548517,34	3528477,45	10	49617	548116,76	3528624,30	10	49658	548990,18	3529439,96	10	49699	547869,26	3528790,82	10	49740	546669,64	3528603,51
10	49577	548557,98	3528493,08	10	49618	548189,42	3528638,50	10	49659	548994,53	3529460,41	10	49700	547762,86	3528784,64	10	49741	546637,12	3528601,41
10	49578	548612,14	3528518,04	10	49619	548215,40	3528644,73	10	49660	548994,53	3529481,31	10	49701	547675,24	3528783,37	10	49742	546613,79	3528596,51
10	49579	548682,95	3528545,05	10	49620	548244,88	3528654,87	10	49661	548990,18	3529501,76	10	49702	547627,56	3528782,25	10	49743	546590,09	3528589,03
10	49580	548702,07	3528549,71	10	49621	548260,01	3528660,48	10	49662	548981,68	3529520,86	10	49703	547572,00	3528778,54	10	49744	546552,16	3528564,09
10	49581	548706,02	3528550,67	10	49622	548277,55	3528670,28	10	49663	548969,39	3529537,77	10	49704	547545,97	3528777,91	10	49745	546518,64	3528567,78
10	49582	548709,67	3528551,62	10	49623	548304,18	3528686,90	10	49664	548953,85	3529551,76	10	49705	547506,64	3528780,89	10	49746	546483,74	3528506,03
10	49583	548784,34	3528552,92	10	49624	548315,36	3528695,12	10	49665	548935,75	3529562,22	10	49706	547483,30	3528778,38	10	49747	546451,16	3528466,76
10	49584	548793,90	3528554,01	10	49625	548337,71	3528712,55	10	49666	548915,86	3529568,68	10	49707	547467,20	3528775,60	10	49748	546428,08	3528434,57
10	49585	548803,84	3528557,24	10	49626	548356,70	3528728,68	10	49667	548895,07	3529570,86	10	49708	547445,02	3528767,82	10	49749	546414,03	3528412,23
10	49586	548812,89	3528562,46	10	49627	548367,63	3528740,08	10	49668	548874,28	3529568,68	10	49709	547422,11	3528753,14	10	49750	546404,91	3528391,17
10	49587	548820,66	3528569,46	10	49628	548383,98	3528757,21	10	49669	548854,40	3529562,22	10	49710	547392,22	3528729,03	10	49751	546393,39	3528362,37
10	49588	548826,80	3528577,91	10	49629	548391,72	3528766,97	10	49670	548836,29	3529551,76	10	49711	547382,46	3528719,87	10	49752	546380,52	3528316,49
10	49589	548831,05	3528587,46	10	49630	548415,93	3528802,79	10	49671	548820,46	3529537,43	10	49712	547367,76	3528705,67	10	49753	546372,76	3528281,46
10	49590	548833,22	3528597,69	10	49631	548443,34	3528853,18	10	49672	548796,34	3529510,16	10	49713	547356,66	3528694,19	10	49754	546363,98	3528253,65
10	49591	548833,22	3528608,14	10	49632	548480,37	3528925,22	10	49673	548745,37	3529454,25	10	49714	547352,47	3528689,84	10	49755	546356,42	3528239,47
10	49592	548831,05	3528618,37	10	49633	548492,25	3528952,02	10	49674	548710,31	3529417,27	10	49715	547342,83	3528688,38	10	49756	546348,23	3528235,69
10	49593	548826,80	3528627,92	10	49634	548500,18	3528969,92	10	49675	548700,71	3529409,94	10	49716	547288,95	3528693,30	10	49757	546339,37	3528234,77
10	49594	548820,66	3528636,37	10	49635	548536,90	3529043,86	10	49676	548662,68	3529380,89	10	49717	547211,70	3528704,36	10	49758	546281,00	3528249,00
10	49595	548812,89	3528643,36	10	49636	548552,27	3529068,02	10	49677	548657,00	3529376,54	10	49718	547172,16	3528716,91	10	49759	546238,72	3528259,33
10	49596	548803,84	3528648,59	10	49637	548565,40	3529082,32	10	49678	548653,17	3529373,52	10	49719	547100,11	3528739,34	10	49760	546214,98	3528261,90
10	49597	548793,90	3528651,82	10	49638	548582,10	3529090,01	10	49679	548612,27	3529341,36	10	49720	547072,58	3528743,20	10	49761	546142,64	3528267,51
10	49598	548782,66	3528652,91	10	49639	548596,78	3529097,49	10	49680	548573,26	3529316,65	10	49721	547049,34	3528742,84	10	49762	546134,38	3528267,05
10	49599	548702,32	3528651,50	10	49640	548637,93	3529121,26	10	49681	548509,58	3529277,04	10	49722	547027,69	3528740,75	10	49763	546104,52	3528263,87
10	49600	548700,04	3528651,24	10	49641	548666,77	3529139,19	10	49682	548449,56	3529247,63	10	49723	546998,42	3528734,76	10	49764	546056,67	3528258,57
10	49601	548696,06	3528650,79	10	49642	548670,63	3529141,59	10	49683	548408,35	3529207,88	10	49724	546978,04	3528727,94	10	49765	546040,07	3528256,86
10	49602	548692,79	3528650,42	10	49643	548689,39	3529154,71	10	49684	548374,75	3529165,26	10	49725	546959,94	3528717,49	10	49766	546035,99	3528256,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	49767	546029,08	3528257,02	10	49808	545334,55	3528568,98	10	49849	544583,28	3527817,12	10	49890	544211,07	3527295,10	10	49931	543424,65	3526861,08
10	49768	546023,80	3528258,42	10	49809	545310,72	3528562,27	10	49850	544584,89	3527792,65	10	49891	544205,09	3527293,36	10	49932	543406,55	3526850,63
10	49769	546017,74	3528261,42	10	49810	545285,95	3528551,47	10	49851	544583,16	3527781,95	10	49892	544183,09	3527291,64	10	49933	543397,97	3526844,25
10	49770	546012,67	3528264,62	10	49811	545258,57	3528535,68	10	49852	544580,86	3527769,85	10	49893	544163,09	3527288,11	10	49934	543388,74	3526838,23
10	49771	546005,67	3528280,21	10	49812	545223,77	3528514,63	10	49853	544577,02	3527752,33	10	49894	544149,05	3527284,41	10	49935	543385,08	3526836,25
10	49772	545993,91	3528308,92	10	49813	545183,57	3528490,31	10	49854	544576,54	3527736,46	10	49895	544122,54	3527277,43	10	49936	543375,03	3526830,80
10	49773	545987,97	3528321,01	10	49814	545169,83	3528482,01	10	49855	544577,62	3527707,05	10	49896	544119,59	3527276,65	10	49937	543335,22	3526804,14
10	49774	545979,64	3528333,26	10	49815	545162,81	3528477,34	10	49856	544576,45	3527693,14	10	49897	544116,66	3527275,57	10	49938	543267,25	3526758,64
10	49775	545967,24	3528348,66	10	49816	545140,74	3528460,62	10	49857	544558,17	3527666,05	10	49898	544107,14	3527272,06	10	49939	543237,20	3526747,62
10	49776	545961,45	3528354,09	10	49817	545128,47	3528451,09	10	49858	544545,40	3527638,89	10	49899	544087,45	3527262,10	10	49940	543187,90	3526730,58
10	49777	545942,19	3528370,06	10	49818	545104,07	3528429,68	10	49859	544539,40	3527611,45	10	49900	544074,51	3527254,12	10	49941	543160,45	3526716,47
10	49778	545924,09	3528380,52	10	49819	545100,49	3528426,26	10	49860	544538,30	3527602,52	10	49901	544055,32	3527238,08	10	49942	543152,16	3526719,17
10	49779	545887,02	3528394,86	10	49820	545057,87	3528385,46	10	49861	544537,72	3527590,10	10	49902	544047,27	3527230,30	10	49943	543145,56	3526720,34
10	49780	545848,21	3528398,81	10	49821	545036,26	3528358,80	10	49862	544537,95	3527578,38	10	49903	544031,27	3527211,02	10	49944	543127,72	3526722,90
10	49781	545818,67	3528397,34	10	49822	544996,35	3528304,68	10	49863	544537,33	3527571,22	10	49904	544025,11	3527208,52	10	49945	543113,53	3526723,91
10	49782	545781,33	3528390,87	10	49823	544988,61	3528299,76	10	49864	544535,48	3527568,28	10	49905	544017,83	3527206,02	10	49946	543100,72	3526723,09
10	49783	545766,84	3528388,72	10	49824	544958,95	3528294,67	10	49865	544528,42	3527560,11	10	49906	544001,21	3527202,40	10	49947	543091,05	3526721,84
10	49784	545755,78	3528391,61	10	49825	544876,76	3528294,03	10	49866	544519,52	3527549,59	10	49907	543989,57	3527199,59	10	49948	543083,07	3526720,47
10	49785	545742,56	3528396,33	10	49826	544855,97	3528291,85	10	49867	544510,94	3527526,83	10	49908	543963,05	3527193,21	10	49949	543069,71	3526716,65
10	49786	545729,76	3528399,46	10	49827	544836,09	3528285,39	10	49868	544484,43	3527501,83	10	49909	543946,24	3527187,45	10	49950	543059,41	3526712,90
10	49787	545707,54	3528402,00	10	49828	544810,18	3528270,57	10	49869	544479,88	3527494,67	10	49910	543891,74	3527156,87	10	49951	543052,88	3526710,27
10	49788	545690,76	3528402,96	10	49829	544794,65	3528256,58	10	49870	544474,69	3527484,34	10	49911	543885,00	3527153,46	10	49952	543036,90	3526701,32
10	49789	545677,29	3528401,59	10	49830	544779,49	3528235,19	10	49871	544469,62	3527472,60	10	49912	543864,02	3527147,04	10	49953	543026,91	3526694,45
10	49790	545669,60	3528400,78	10	49831	544769,17	3528213,08	10	49872	544468,01	3527468,34	10	49913	543843,45	3527140,50	10	49954	543024,79	3526692,95
10	49791	545666,90	3528402,42	10	49832	544762,64	3528182,64	10	49873	544466,38	3527464,02	10	49914	543825,42	3527133,11	10	49955	543009,25	3526678,96
10	49792	545657,78	3528407,67	10	49833	544762,64	3528161,74	10	49874	544461,23	3527446,90	10	49915	543807,31	3527122,66	10	49956	543000,77	3526668,12
10	49793	545645,86	3528413,67	10	49834	544760,37	3528141,59	10	49875	544453,92	3527410,83	10	49916	543785,99	3527105,72	10	49957	542994,22	3526658,44
10	49794	545631,04	3528418,10	10	49835	544752,35	3528133,68	10	49876	544450,72	3527407,37	10	49917	543768,60	3527091,08	10	49958	542990,42	3526652,37
10	49795	545627,32	3528418,83	10	49836	544736,03	3528123,68	10	49877	544430,16	3527404,61	10	49918	543753,68	3527078,64	10	49959	542984,72	3526640,85
10	49796	545623,14	3528428,03	10	49837	544727,84	3528118,09	10	49878	544409,68	3527402,57	10	49919	543738,11	3527068,64	10	49960	542976,91	3526622,13
10	49797	545607,36	3528449,98	10	49838	544712,57	3528106,50	10	49879	544404,19	3527401,46	10	49920	543704,17	3527052,58	10	49961	542974,10	3526614,55
10	49798	545587,43	3528483,09	10	49839	544686,48	3528083,16	10	49880	544392,34	3527399,06	10	49921	543695,52	3527049,38	10	49962	542972,98	3526610,38
10	49799	545563,16	3528511,67	10	49840	544663,75	3528057,39	10	49881	544370,91	3527391,89	10	49922	543661,01	3527037,56	10	49963	542958,33	3526608,19
10	49800	545545,20	3528528,18	10	49841	544644,16	3528030,86	10	49882	544340,94	3527377,94	10	49923	543639,33	3527030,24	10	49964	542952,30	3526607,10
10	49801	545521,14	3528541,33	10	49842	544629,53	3528010,07	10	49883	544318,62	3527369,66	10	49924	543586,91	3527001,63	10	49965	542941,45	3526604,16
10	49802	545489,23	3528555,28	10	49843	544620,96	3527995,36	10	49884	544300,51	3527359,21	10	49925	543551,58	3526977,36	10	49966	542930,22	3526600,41
10	49803	545457,90	3528564,99	10	49844	544606,29	3527967,38	10	49885	544288,95	3527349,94	10	49926	543531,36	3526959,83	10	49967	542921,18	3526596,90
10	49804	545436,73	3528570,15	10	49845	544600,69	3527956,28	10	49886	544281,48	3527343,81	10	49927	543522,99	3526952,58	10	49968	542903,07	3526586,45
10	49805	545411,56	3528572,16	10	49846	544591,89	3527934,69	10	49887	544270,62	3527333,43	10	49928	543489,23	3526918,30	10	49969	542895,87	3526580,69
10	49806	545385,54	3528573,04	10	49847	544586,83	3527913,04	10	49888	544263,63	3527325,30	10	49929	543458,18	3526882,40	10	49970	542883,07	3526569,46
10	49807	545360,73	3528572,42	10	49848	544582,17	3527873,78	10	49889	544223,20	3527300,14	10	49930	543435,50	3526865,95	10	49971	542873,72	3526558,55

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				
10	49972	542862,45	3526544,31	10	50013	542276,60	3525965,06	10	50054	541863,02	3526209,81	10	50095	541248,48	3526237,05	10	50136	540676,56	3526133,14
10	49973	542861,38	3526542,40	10	50014	542258,60	3525952,33	10	50055	541848,02	3526216,26	10	50096	541219,41	3526238,94	10	50137	540675,06	3526135,11
10	49974	542853,65	3526528,32	10	50015	542248,42	3525950,13	10	50056	541832,34	3526223,26	10	50097	541185,28	3526236,78	10	50138	540672,77	3526137,78
10	49975	542846,87	3526513,05	10	50016	542227,84	3525954,43	10	50057	541822,83	3526234,55	10	50098	541170,21	3526234,64	10	50139	540670,50	3526141,85
10	49976	542843,12	3526502,28	10	50017	542219,36	3525958,77	10	50058	541820,69	3526237,01	10	50099	541153,59	3526229,57	10	50140	540657,88	3526159,32
10	49977	542842,48	3526500,36	10	50018	542210,84	3525965,22	10	50059	541807,22	3526251,94	10	50100	541117,68	3526215,01	10	50141	540642,34	3526173,31
10	49978	542839,16	3526487,12	10	50019	542195,16	3525978,86	10	50060	541795,51	3526262,82	10	50101	541099,82	3526204,27	10	50142	540635,46	3526177,89
10	49979	542837,42	3526476,32	10	50020	542188,32	3525984,30	10	50061	541785,20	3526271,30	10	50102	541085,46	3526199,70	10	50143	540621,83	3526186,16
10	49980	542835,00	3526469,89	10	50021	542182,10	3525988,46	10	50062	541781,23	3526274,34	10	50103	541079,79	3526197,70	10	50144	540619,93	3526187,28
10	49981	542796,10	3526422,00	10	50022	542171,24	3525995,17	10	50063	541777,42	3526276,98	10	50104	541077,70	3526196,90	10	50145	540610,61	3526192,04
10	49982	542786,51	3526413,35	10	50023	542159,35	3526001,46	10	50064	541766,31	3526284,28	10	50105	541070,15	3526196,50	10	50146	540590,73	3526198,50
10	49983	542738,58	3526381,11	10	50024	542139,47	3526007,92	10	50065	541751,47	3526292,34	10	50106	541048,66	3526196,02	10	50147	540573,14	3526200,47
10	49984	542724,32	3526368,06	10	50025	542128,85	3526009,58	10	50066	541735,34	3526299,30	10	50107	541019,48	3526190,98	10	50148	540545,66	3526206,57
10	49985	542690,56	3526327,57	10	50026	542122,15	3526010,27	10	50067	541716,56	3526305,28	10	50108	541002,92	3526185,50	10	50149	540544,33	3526207,89
10	49986	542658,33	3526283,69	10	50027	542107,45	3526010,58	10	50068	541705,10	3526307,02	10	50109	540984,18	3526177,06	10	50150	540531,81	3526218,51
10	49987	542640,40	3526255,29	10	50028	542095,32	3526009,67	10	50069	541684,07	3526309,00	10	50110	540942,13	3526152,57	10	50151	540524,97	3526223,38
10	49988	542632,58	3526242,29	10	50029	542083,86	3526007,92	10	50070	541674,73	3526309,43	10	50111	540926,58	3526141,37	10	50152	540516,84	3526228,63
10	49989	542616,15	3526203,64	10	50030	542068,42	3526009,29	10	50071	541666,86	3526309,12	10	50112	540916,01	3526132,11	10	50153	540498,49	3526236,87
10	49990	542612,65	3526198,50	10	50031	542053,63	3526019,05	10	50072	541641,88	3526307,15	10	50113	540913,02	3526129,38	10	50154	540488,29	3526240,28
10	49991	542601,56	3526188,55	10	50032	542042,78	3526033,99	10	50073	541628,37	3526305,15	10	50114	540899,56	3526116,60	10	50155	540482,67	3526241,21
10	49992	542578,72	3526165,35	10	50033	542027,93	3526049,24	10	50074	541601,49	3526299,10	10	50115	540886,82	3526100,41	10	50156	540471,34	3526256,47
10	49993	542568,40	3526154,58	10	50034	542024,24	3526055,04	10	50075	541595,49	3526297,56	10	50116	540881,87	3526094,12	10	50157	540464,53	3526263,78
10	49994	542559,15	3526144,84	10	50035	542018,02	3526075,96	10	50076	541567,85	3526289,51	10	50117	540879,40	3526089,50	10	50158	540450,24	3526276,41
10	49995	542542,24	3526138,78	10	50036	542013,91	3526087,10	10	50077	541559,87	3526286,82	10	50118	540868,93	3526098,28	10	50159	540442,82	3526280,69
10	49996	542514,06	3526127,24	10	50037	542007,05	3526101,55	10	50078	541541,76	3526279,84	10	50119	540865,96	3526099,78	10	50160	540446,17	3526297,89
10	49997	542505,58	3526123,74	10	50038	541998,30	3526114,31	10	50079	541537,02	3526277,88	10	50120	540859,27	3526103,18	10	50161	540446,72	3526308,34
10	49998	542485,05	3526112,42	10	50039	541993,30	3526120,51	10	50080	541527,59	3526273,06	10	50121	540847,11	3526108,53	10	50162	540446,75	3526310,96
10	49999	542462,94	3526098,14	10	50040	541989,76	3526124,66	10	50081	541513,20	3526264,73	10	50122	540806,78	3526117,03	10	50163	540452,95	3526314,66
10	50000	542458,41	3526095,04	10	50041	541984,78	3526133,71	10	50082	541496,47	3526256,18	10	50123	540785,87	3526117,03	10	50164	540468,49	3526328,65
10	50001	542442,87	3526081,05	10	50042	541974,24	3526148,62	10	50083	541481,08	3526248,25	10	50124	540763,05	3526114,39	10	50165	540480,76	3526345,56
10	50002	542440,05	3526077,78	10	50043	541968,72	3526155,04	10	50084	541473,92	3526244,18	10	50125	540754,78	3526112,45	10	50166	540489,28	3526364,66
10	50003	542421,55	3526055,35	10	50044	541953,19	3526169,03	10	50085	541461,10	3526236,18	10	50126	540750,56	3526111,37	10	50167	540493,62	3526385,11
10	50004	542400,86	3526029,95	10	50045	541939,13	3526177,57	10	50086	541457,22	3526234,01	10	50127	540744,33	3526109,62	10	50168	540494,17	3526395,56
10	50005	542393,72	3526024,35	10	50046	541933,67	3526180,29	10	50087	541451,38	3526231,65	10	50128	540739,80	3526108,35	10	50169	540494,17	3526410,48
10	50006	542388,99	3526021,72	10	50047	541929,63	3526182,21	10	50088	541430,19	3526225,43	10	50129	540730,87	3526106,12	10	50170	540493,62	3526420,93
10	50007	542369,17	3526014,68	10	50048	541925,51	3526183,93	10	50089	541414,21	3526220,64	10	50130	540726,11	3526105,27	10	50171	540490,67	3526434,82
10	50008	542354,72	3526010,78	10	50049	541914,60	3526188,21	10	50090	541396,86	3526217,08	10	50131	540711,75	3526105,88	10	50172	540492,10	3526436,34
10	50009	542340,04	3526005,58	10	50050	541912,09	3526189,16	10	50091	541388,94	3526218,01	10	50132	540703,71	3526109,53	10	50173	540505,63	3526454,62
10	50010	542325,37	3525997,51	10	50051	541902,63	3526192,59	10	50092	541384,77	3526218,72	10	50133	540691,70	3526112,14	10	50174	540513,56	3526472,42
10	50011	542304,35	3525983,54	10	50052	541885,42	3526200,41	10	50093	541356,13	3526223,57	10	50134	540687,59	3526117,61	10	50175	540522,63	3526477,66
10	50012	542279,02	3525966,72	10	50053	541882,95	3526201,48	10	50094	541283,95	3526233,86	10	50135	540682,32	3526125,53	10	50176	540524,36	3526479,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	50177	540537,10	3526477,87	10	50218	541033,84	3526793,45	10	50259	541183,07	3527305,59	10	50300	541325,14	3527749,36	10	50341	541694,62	3528061,99
10	50178	540557,46	3526480,02	10	50219	541035,42	3526794,42	10	50260	541179,36	3527315,29	10	50301	541328,99	3527757,96	10	50342	541703,70	3528054,54
10	50179	540559,48	3526478,86	10	50220	541038,93	3526794,91	10	50261	541179,16	3527329,34	10	50302	541332,84	3527767,95	10	50343	541721,80	3528044,08
10	50180	540579,36	3526472,40	10	50221	541058,81	3526801,37	10	50262	541179,16	3527336,73	10	50303	541336,44	3527782,84	10	50344	541741,64	3528036,44
10	50181	540600,15	3526470,21	10	50222	541066,68	3526805,32	10	50263	541178,61	3527347,18	10	50304	541338,23	3527793,82	10	50345	541757,23	3528031,98
10	50182	540614,20	3526471,38	10	50223	541068,92	3526806,56	10	50264	541174,26	3527367,63	10	50305	541338,97	3527799,38	10	50346	541772,81	3528028,87
10	50183	540619,55	3526469,22	10	50224	541083,81	3526814,84	10	50265	541167,49	3527383,62	10	50306	541339,09	3527819,12	10	50347	541788,85	3528026,99
10	50184	540629,77	3526466,67	10	50225	541093,32	3526820,94	10	50266	541164,14	3527389,92	10	50307	541337,84	3527832,46	10	50348	541802,17	3528022,25
10	50185	540654,08	3526463,66	10	50226	541101,99	3526828,00	10	50267	541169,31	3527396,54	10	50308	541333,43	3527853,50	10	50349	541812,37	3528013,32
10	50186	540674,87	3526465,84	10	50227	541118,02	3526842,65	10	50268	541171,66	3527399,12	10	50309	541326,26	3527870,23	10	50350	541829,59	3527995,92
10	50187	540694,76	3526472,30	10	50228	541131,37	3526857,25	10	50269	541174,07	3527400,91	10	50310	541318,54	3527884,48	10	50351	541842,44	3527982,64
10	50188	540712,86	3526482,75	10	50229	541154,04	3526887,54	10	50270	541188,37	3527413,99	10	50311	541318,77	3527892,34	10	50352	541858,83	3527968,98
10	50189	540715,88	3526485,47	10	50230	541177,18	3526912,39	10	50271	541191,08	3527417,72	10	50312	541321,26	3527897,58	10	50353	541872,19	3527960,07
10	50190	540719,74	3526485,71	10	50231	541181,54	3526917,07	10	50272	541194,39	3527422,28	10	50313	541337,81	3527901,66	10	50354	541882,19	3527954,22
10	50191	540734,26	3526487,70	10	50232	541190,08	3526926,24	10	50273	541200,65	3527430,90	10	50314	541351,40	3527906,12	10	50355	541908,57	3527940,91
10	50192	540754,14	3526494,16	10	50233	541200,77	3526939,94	10	50274	541209,16	3527450,00	10	50315	541360,74	3527909,98	10	50356	541935,87	3527931,16
10	50193	540772,25	3526504,61	10	50234	541218,99	3526968,00	10	50275	541212,79	3527465,10	10	50316	541374,47	3527917,43	10	50357	541950,56	3527926,27
10	50194	540784,17	3526514,78	10	50235	541221,71	3526972,46	10	50276	541214,20	3527473,91	10	50317	541389,82	3527927,55	10	50358	541961,40	3527923,32
10	50195	540792,16	3526522,77	10	50236	541232,20	3526977,27	10	50277	541214,91	3527479,26	10	50318	541402,22	3527938,21	10	50359	541986,16	3527921,22
10	50196	540794,96	3526523,68	10	50237	541230,22	3526991,55	10	50278	541215,13	3527497,84	10	50319	541414,61	3527950,92	10	50360	542008,55	3527918,99
10	50197	540813,07	3526534,14	10	50238	541234,84	3527014,91	10	50279	541214,76	3527502,43	10	50320	541427,46	3527967,14	10	50361	542031,10	3527911,15
10	50198	540828,60	3526548,13	10	50239	541237,38	3527048,43	10	50280	541219,34	3527509,50	10	50321	541441,23	3527991,41	10	50362	542036,56	3527908,52
10	50199	540835,25	3526556,32	10	50240	541237,67	3527056,00	10	50281	541220,57	3527511,76	10	50322	541449,25	3528012,26	10	50363	542062,41	3527900,98
10	50200	540860,26	3526590,79	10	50241	541234,85	3527074,28	10	50282	541231,28	3527521,40	10	50323	541454,60	3528021,52	10	50364	542075,77	3527898,98
10	50201	540863,58	3526594,78	10	50242	541233,01	3527086,20	10	50283	541241,78	3527531,94	10	50324	541463,18	3528028,45	10	50365	542093,95	3527897,42
10	50202	540873,33	3526608,77	10	50243	541231,27	3527091,67	10	50284	541263,47	3527560,43	10	50325	541481,19	3528033,84	10	50366	542100,61	3527897,20
10	50203	540881,84	3526627,88	10	50244	541232,75	3527104,44	10	50285	541268,10	3527566,05	10	50326	541493,90	3528039,31	10	50367	542121,40	3527899,39
10	50204	540882,35	3526630,30	10	50245	541232,19	3527114,89	10	50286	541271,51	3527571,54	10	50327	541499,17	3528038,54	10	50368	542131,96	3527902,62
10	50205	540888,09	3526637,81	10	50246	541227,85	3527135,34	10	50287	541276,92	3527582,38	10	50328	541518,11	3528034,82	10	50369	542155,73	3527911,68
10	50206	540895,20	3526648,49	10	50247	541220,97	3527151,51	10	50288	541284,86	3527601,02	10	50329	541529,10	3528033,04	10	50370	542165,86	3527916,90
10	50207	540903,70	3526667,59	10	50248	541210,53	3527171,09	10	50289	541287,95	3527609,28	10	50330	541537,83	3528032,01	10	50371	542181,02	3527925,84
10	50208	540907,96	3526687,59	10	50249	541210,53	3527182,69	10	50290	541289,75	3527615,48	10	50331	541550,00	3528031,12	10	50372	542189,00	3527931,08
10	50209	540908,05	3526708,94	10	50250	541209,98	3527193,14	10	50291	541298,02	3527647,95	10	50332	541562,19	3528030,97	10	50373	542205,20	3527945,82
10	50210	540907,24	3526712,78	10	50251	541205,63	3527213,59	10	50292	541300,57	3527662,20	10	50333	541580,29	3528031,86	10	50374	542212,60	3527954,20
10	50211	540909,35	3526714,62	10	50252	541197,13	3527232,69	10	50293	541301,12	3527672,65	10	50334	541589,48	3528032,74	10	50375	542221,17	3527961,89
10	50212	540916,68	3526718,48	10	50253	541193,14	3527239,06	10	50294	541301,12	3527691,33	10	50335	541618,16	3528036,82	10	50376	542231,29	3527969,79
10	50213	540933,55	3526723,28	10	50254	541185,71	3527249,93	10	50295	541301,12	3527715,52	10	50336	541624,87	3528038,01	10	50377	542244,24	3527971,06
10	50214	540947,29	3526728,33	10	50255	541187,41	3527257,90	10	50296	541302,55	3527716,81	10	50337	541644,75	3528044,47	10	50378	542264,67	3527966,99
10	50215	540965,04	3526738,58	10	50256	541187,98	3527268,35	10	50297	541303,88	3527718,33	10	50338	541656,09	3528050,13	10	50379	542279,25	3527964,26
10	50216	540971,38	3526743,59	10	50257	541187,98	3527274,69	10	50298	541309,53	3527724,85	10	50339	541668,99	3528058,09	10	50380	542297,94	3527962,55
10	50217	541013,30	3526779,55	10	50258	541187,41	3527285,14	10	50299	541320,48	3527740,25	10	50340	541683,15	3528063,77	10	50381	542309,00	3527962,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	50382	542329,24	3527964,79	10	50423	543179,82	3527587,53	10	50464	542672,91	3528206,56	10	50505	543223,24	3528190,04	10	50546	543635,31	3528171,97
10	50383	542349,12	3527971,25	10	50424	543190,22	3527586,44	10	50465	542681,40	3528208,38	10	50506	543228,52	3528187,87	10	50547	543639,31	3528168,01
10	50384	542365,28	3527979,75	10	50425	543200,61	3527587,53	10	50466	542701,10	3528214,80	10	50507	543239,84	3528183,59	10	50548	543642,44	3528165,23
10	50385	542375,73	3527986,39	10	50426	543210,55	3527590,76	10	50467	542719,21	3528225,25	10	50508	543253,10	3528178,68	10	50549	543643,42	3528163,75
10	50386	542390,42	3527999,62	10	50427	543219,60	3527595,99	10	50468	542731,71	3528235,49	10	50509	543267,03	3528174,64	10	50550	543648,27	3528149,82
10	50387	542400,66	3528002,95	10	50428	543227,37	3527602,98	10	50469	542741,27	3528244,64	10	50510	543281,75	3528172,64	10	50551	543650,13	3528143,29
10	50388	542409,63	3528007,08	10	50429	543233,17	3527611,34	10	50470	542757,42	3528254,80	10	50511	543295,74	3528171,79	10	50552	543650,58	3528140,05
10	50389	542426,48	3528016,97	10	50430	543237,77	3527620,99	10	50471	542782,80	3528257,20	10	50512	543297,82	3528171,68	10	50553	543652,70	3528131,05
10	50390	542442,02	3528030,96	10	50431	543239,94	3527631,21	10	50472	542801,60	3528262,68	10	50513	543312,76	3528171,08	10	50554	543656,75	3528119,33
10	50391	542454,30	3528047,87	10	50432	543239,94	3527641,67	10	50473	542818,06	3528270,26	10	50514	543316,75	3528171,00	10	50555	543660,70	3528110,68
10	50392	542461,30	3528054,40	10	50433	543237,77	3527651,89	10	50474	542827,54	3528270,44	10	50515	543337,71	3528173,23	10	50556	543666,84	3528102,22
10	50393	542480,87	3528060,79	10	50434	543233,52	3527661,44	10	50475	542843,35	3528268,66	10	50516	543348,87	3528175,64	10	50557	543670,28	3528098,76
10	50394	542490,40	3528065,66	10	50435	543227,37	3527669,90	10	50476	542858,74	3528267,71	10	50517	543357,14	3528177,80	10	50558	543678,34	3528091,39
10	50395	542505,51	3528069,33	10	50436	543220,10	3527676,53	10	50477	542872,99	3528266,62	10	50518	543364,86	3528180,18	10	50559	543682,79	3528087,78
10	50396	542516,31	3528076,39	10	50437	543109,34	3527759,07	10	50478	542888,53	3528266,03	10	50519	543376,12	3528184,40	10	50560	543689,27	3528083,12
10	50397	542534,17	3528061,63	10	50438	543091,62	3527770,99	10	50479	542898,11	3528266,09	10	50520	543394,23	3528194,85	10	50561	543695,65	3528077,18
10	50398	542551,98	3528056,29	10	50439	543073,31	3527781,59	10	50480	542917,20	3528263,23	10	50521	543400,28	3528199,62	10	50562	543699,41	3528070,94
10	50399	542558,99	3528054,73	10	50440	543041,54	3527800,20	10	50481	542932,58	3528256,59	10	50522	543408,30	3528206,44	10	50563	543702,59	3528065,33
10	50400	542577,44	3528051,98	10	50441	542996,73	3527828,14	10	50482	542942,15	3528248,69	10	50523	543417,78	3528215,67	10	50564	543703,78	3528054,02
10	50401	542600,51	3528046,16	10	50442	542983,58	3527859,76	10	50483	542945,48	3528246,38	10	50524	543423,79	3528223,02	10	50565	543704,70	3528048,35
10	50402	542649,54	3528033,81	10	50443	542970,59	3527881,34	10	50484	542964,18	3528233,92	10	50525	543427,94	3528226,14	10	50566	543707,22	3528037,07
10	50403	542699,63	3528015,54	10	50444	542955,74	3527899,50	10	50485	542977,34	3528226,08	10	50526	543436,24	3528228,53	10	50567	543708,46	3528032,52
10	50404	542718,95	3528004,23	10	50445	542924,64	3527939,09	10	50486	542986,67	3528221,32	10	50527	543450,19	3528227,93	10	50568	543712,72	3528022,97
10	50405	542737,40	3527987,95	10	50446	542883,48	3527987,15	10	50487	543000,70	3528216,29	10	50528	543454,47	3528227,84	10	50569	543714,25	3528020,48
10	50406	542766,74	3527960,53	10	50447	542855,97	3528012,10	10	50488	543014,66	3528212,44	10	50529	543460,55	3528228,03	10	50570	543719,10	3528013,11
10	50407	542813,85	3527915,29	10	50448	542835,95	3528032,71	10	50489	543020,51	3528211,00	10	50530	543470,34	3528228,62	10	50571	543723,71	3528007,14
10	50408	542862,73	3527856,04	10	50449	542805,24	3528061,43	10	50490	543025,70	3528210,04	10	50531	543485,05	3528230,62	10	50572	543731,48	3528000,15
10	50409	542890,43	3527821,40	10	50450	542781,46	3528082,43	10	50491	543042,62	3528207,37	10	50532	543497,07	3528232,60	10	50573	543734,86	3527997,90
10	50410	542894,92	3527813,42	10	50451	542773,64	3528088,09	10	50492	543058,21	3528206,15	10	50533	543504,93	3528232,30	10	50574	543749,44	3527987,96
10	50411	542900,99	3527798,60	10	50452	542746,26	3528104,12	10	50493	543066,23	3528206,15	10	50534	543525,72	3528234,48	10	50575	543751,89	3527981,97
10	50412	542908,43	3527780,76	10	50453	542738,14	3528107,94	10	50494	543080,64	3528207,19	10	50535	543545,60	3528240,94	10	50576	543754,88	3527969,43
10	50413	542916,03	3527768,62	10	50454	542681,37	3528128,64	10	50495	543094,88	3528209,26	10	50536	543565,72	3528241,08	10	50577	543762,94	3527948,23
10	50414	542925,37	3527756,84	10	50455	542616,24	3528149,21	10	50496	543101,26	3528210,41	10	50537	543573,52	3528238,44	10	50578	543766,37	3527941,01
10	50415	542934,08	3527748,77	10	50456	542615,93	3528155,74	10	50497	543125,62	3528209,83	10	50538	543579,16	3528230,18	10	50579	543770,69	3527934,69
10	50416	542946,87	3527740,50	10	50457	542620,03	3528162,17	10	50498	543136,98	3528208,89	10	50539	543583,29	3528224,92	10	50580	543777,16	3527926,65
10	50417	542989,67	3527714,70	10	50458	542625,96	3528168,23	10	50499	543148,55	3528208,59	10	50540	543591,58	3528217,56	10	50581	543779,00	3527924,48
10	50418	543030,86	3527690,97	10	50459	542632,59	3528176,04	10	50500	543169,55	3528210,27	10	50541	543609,82	3528205,00	10	50582	543788,00	3527914,53
10	50419	543051,09	3527677,77	10	50460	542637,83	3528181,73	10	50501	543179,05	3528212,06	10	50542	543612,76	3528203,21	10	50583	543796,12	3527907,31
10	50420	543142,71	3527609,49	10	50461	542643,44	3528188,38	10	50502	543181,40	3528212,52	10	50543	543619,52	3528194,10	10	50584	543809,83	3527897,78
10	50421	543160,83	3527595,99	10	50462	542650,38	3528197,37	10	50503	543199,20	3528204,05	10	50544	543624,82	3528187,26	10	50585	543818,50	3527891,98
10	50422	543169,88	3527590,76	10	50463	542656,56	3528204,84	10	50504	543212,48	3528195,64	10	50545	543630,16	3528178,79	10	50586	543823,80	3527885,32

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				
10	50587	543828,52	3527872,77	10	50628	543801,05	3528096,80	10	50669	543835,77	3528371,14	10	50710	544496,64	3528729,82	10	50751	545481,57	3529007,09
10	50588	543833,87	3527863,50	10	50629	543796,80	3528106,35	10	50670	543844,91	3528376,43	10	50711	544512,55	3528738,49	10	50752	545518,55	3529021,90
10	50589	543838,92	3527854,77	10	50630	543793,86	3528110,87	10	50671	543861,48	3528389,88	10	50712	544533,44	3528747,89	10	50753	545531,56	3529026,36
10	50590	543846,68	3527847,77	10	50631	543783,90	3528124,49	10	50672	543868,43	3528397,58	10	50713	544543,70	3528752,33	10	50754	545536,60	3529026,36
10	50591	543855,74	3527842,54	10	50632	543777,67	3528134,80	10	50673	543878,42	3528400,40	10	50714	544565,18	3528762,08	10	50755	545539,48	3529026,09
10	50592	543865,67	3527839,31	10	50633	543772,02	3528142,42	10	50674	543883,87	3528401,26	10	50715	544589,01	3528764,12	10	50756	545568,03	3529013,56
10	50593	543876,07	3527838,22	10	50634	543768,97	3528145,52	10	50675	543886,81	3528401,86	10	50716	544609,71	3528760,61	10	50757	545571,32	3529012,25
10	50594	543886,47	3527839,31	10	50635	543755,15	3528158,42	10	50676	543889,75	3528402,48	10	50717	544623,94	3528760,72	10	50758	545614,16	3528996,97
10	50595	543896,41	3527842,54	10	50636	543748,66	3528165,07	10	50677	543898,83	3528404,48	10	50718	544641,20	3528762,76	10	50759	545616,54	3528996,19
10	50596	543905,46	3527847,77	10	50637	543743,18	3528181,34	10	50678	543921,50	3528410,39	10	50719	544652,05	3528765,58	10	50760	545640,23	3528989,06
10	50597	543913,23	3527854,77	10	50638	543735,82	3528202,51	10	50679	543949,21	3528419,53	10	50720	544675,26	3528772,11	10	50761	545644,24	3528988,03
10	50598	543919,37	3527863,22	10	50639	543731,89	3528211,09	10	50680	543974,01	3528435,03	10	50721	544696,98	3528772,43	10	50762	545647,84	3528987,41
10	50599	543923,62	3527872,77	10	50640	543722,24	3528225,86	10	50681	543990,87	3528450,54	10	50722	544705,14	3528773,22	10	50763	545665,53	3528984,98
10	50600	543924,61	3527876,20	10	50641	543713,69	3528235,71	10	50682	544008,65	3528473,34	10	50723	544732,69	3528778,21	10	50764	545672,87	3528984,52
10	50601	543929,56	3527896,22	10	50642	543708,11	3528242,66	10	50683	544014,47	3528486,04	10	50724	544752,51	3528782,58	10	50765	545712,05	3528985,37
10	50602	543930,75	3527903,01	10	50643	543705,26	3528246,73	10	50684	544018,84	3528500,92	10	50725	544762,09	3528785,73	10	50766	545717,44	3528985,77
10	50603	543930,75	3527913,47	10	50644	543699,17	3528254,56	10	50685	544023,76	3528514,18	10	50726	544849,54	3528826,92	10	50767	545736,76	3528988,30
10	50604	543928,58	3527923,69	10	50645	543693,11	3528262,76	10	50686	544028,56	3528520,58	10	50727	544925,54	3528866,74	10	50768	545741,36	3528989,12
10	50605	543924,33	3527933,24	10	50646	543684,67	3528273,87	10	50687	544036,48	3528533,04	10	50728	545031,06	3528928,77	10	50769	545776,02	3528995,31
10	50606	543920,22	3527939,30	10	50647	543682,01	3528277,10	10	50688	544052,06	3528563,91	10	50729	545034,79	3528930,97	10	50770	545775,62	3528998,24
10	50607	543910,55	3527951,50	10	50648	543674,24	3528284,09	10	50689	544069,34	3528587,74	10	50730	545065,05	3528955,43	10	50771	545777,64	3528999,19
10	50608	543908,52	3527953,90	10	50649	543665,19	3528289,32	10	50690	544085,81	3528603,99	10	50731	545086,63	3528971,62	10	50772	545806,01	3529013,38
10	50609	543902,19	3527959,80	10	50650	543661,56	3528290,78	10	50691	544094,94	3528612,02	10	50732	545105,73	3528982,47	10	50773	545820,55	3529020,13
10	50610	543891,62	3527968,09	10	50651	543656,49	3528294,28	10	50692	544109,80	3528619,09	10	50733	545135,55	3528987,72	10	50774	545853,47	3529031,02
10	50611	543881,12	3527974,41	10	50652	543653,13	3528305,05	10	50693	544124,19	3528621,64	10	50734	545195,49	3528976,93	10	50775	545933,71	3529060,03
10	50612	543868,44	3527978,88	10	50653	543667,64	3528318,88	10	50694	544162,43	3528627,37	10	50735	545224,65	3528969,11	10	50776	545972,72	3529070,06
10	50613	543858,34	3527985,84	10	50654	543671,53	3528322,17	10	50695	544178,01	3528630,82	10	50736	545257,03	3528955,22	10	50777	545983,72	3529068,99
10	50614	543854,20	3527990,42	10	50655	543677,90	3528323,85	10	50696	544191,46	3528632,95	10	50737	545270,28	3528951,42	10	50778	545998,29	3529062,94
10	50615	543851,60	3527996,38	10	50656	543688,10	3528323,85	10	50697	544216,69	3528638,26	10	50738	545284,98	3528949,32	10	50779	546025,34	3529046,62
10	50616	543851,60	3528005,85	10	50657	543693,33	3528324,12	10	50698	544236,65	3528646,18	10	50739	545296,45	3528949,01	10	50780	546031,36	3529043,53
10	50617	543851,60	3528013,90	10	50658	543704,61	3528325,31	10	50699	544251,71	3528654,51	10	50740	545316,73	3528951,16	10	50781	546083,13	3529022,72
10	50618	543851,34	3528019,13	10	50659	543712,55	3528326,80	10	50700	544267,62	3528661,01	10	50741	545331,91	3528957,10	10	50782	546113,14	3529015,21
10	50619	543849,16	3528029,35	10	50660	543727,91	3528331,05	10	50701	544293,95	3528667,90	10	50742	545348,15	3528966,49	10	50783	546155,35	3529009,54
10	50620	543844,91	3528038,90	10	50661	543740,67	3528335,21	10	50702	544309,14	3528670,22	10	50743	545350,48	3528967,92	10	50784	546181,01	3529006,33
10	50621	543838,77	3528047,36	10	50662	543751,51	3528340,23	10	50703	544367,89	3528682,07	10	50744	545369,00	3528980,03	10	50785	546194,22	3529005,95
10	50622	543836,58	3528049,64	10	50663	543785,70	3528361,38	10	50704	544390,63	3528688,47	10	50745	545377,32	3528984,65	10	50786	546246,75	3529006,02
10	50623	543825,06	3528060,91	10	50664	543793,28	3528363,54	10	50705	544407,51	3528690,46	10	50746	545403,43	3528989,46	10	50787	546308,73	3529006,70
10	50624	543819,48	3528065,63	10	50665	543800,89	3528364,73	10	50706	544437,17	3528695,08	10	50747	545418,75	3528991,16	10	50788	546339,37	3529008,50
10	50625	543811,78	3528070,23	10	50666	543808,01	3528364,73	10	50707	544447,11	3528698,31	10	50748	545443,43	3528994,01	10	50789	546420,23	3529020,26
10	50626	543806,11	3528076,14	10	50667	543821,50	3528366,59	10	50708	544463,12	3528706,08	10	50749	545448,09	3528994,77	10	50790	546530,32	3529040,36
10	50627	543803,20	3528086,81	10	50668	543828,92	3528368,67	10	50709	544471,22	3528711,03	10	50750	545455,82	3528997,08	10	50791	546640,79	3529071,52

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				
10	50792	546646,52	3529073,66	10	50833	547638,54	3529280,62	10	50874	548104,47	3529671,51	10	50915	547535,61	3529366,18	10	50956	546276,69	3529106,58
10	50793	546761,50	3529132,08	10	50834	547641,14	3529281,70	10	50875	548100,30	3529681,08	10	50916	547533,89	3529366,21	10	50957	546241,58	3529105,95
10	50794	546770,36	3529137,75	10	50835	547643,16	3529282,65	10	50876	548094,07	3529689,52	10	50917	547528,44	3529365,91	10	50958	546190,33	3529105,95
10	50795	546780,73	3529146,05	10	50836	547665,49	3529293,82	10	50877	548086,30	3529696,51	10	50918	547503,92	3529363,22	10	50959	546168,21	3529108,71
10	50796	546794,71	3529154,65	10	50837	547672,52	3529298,09	10	50878	548077,26	3529701,74	10	50919	547498,98	3529362,42	10	50960	546129,53	3529113,91
10	50797	546798,56	3529157,28	10	50838	547676,21	3529301,41	10	50879	548071,03	3529703,76	10	50920	547489,22	3529359,28	10	50961	546111,80	3529118,58
10	50798	546820,56	3529174,38	10	50839	547680,28	3529305,08	10	50880	548067,32	3529704,97	10	50921	547467,03	3529349,50	10	50962	546085,81	3529129,25
10	50799	546846,10	3529191,03	10	50840	547681,44	3529306,40	10	50881	548056,92	3529706,06	10	50922	547465,11	3529348,60	10	50963	546073,71	3529134,22
10	50800	546894,50	3529216,11	10	50841	547702,17	3529331,12	10	50882	548046,52	3529704,97	10	50923	547408,75	3529320,74	10	50964	546046,76	3529150,50
10	50801	546966,05	3529243,86	10	50842	547707,17	3529338,25	10	50883	548035,38	3529700,88	10	50924	547384,83	3529311,16	10	50965	546015,79	3529163,95
10	50802	547026,47	3529266,60	10	50843	547708,59	3529340,90	10	50884	548021,90	3529691,76	10	50925	547374,02	3529308,54	10	50966	546007,03	3529166,68
10	50803	547043,96	3529271,29	10	50844	547713,48	3529350,68	10	50885	547977,85	3529648,50	10	50926	547352,33	3529309,39	10	50967	545984,24	3529169,44
10	50804	547054,62	3529271,29	10	50845	547718,38	3529354,77	10	50886	547969,06	3529641,82	10	50927	547332,84	3529313,24	10	50968	545968,59	3529170,63
10	50805	547075,29	3529268,64	10	50846	547737,70	3529362,39	10	50887	547966,28	3529639,68	10	50928	547330,04	3529313,71	10	50969	545958,19	3529169,53
10	50806	547111,82	3529262,46	10	50847	547777,59	3529379,08	10	50888	547928,89	3529626,99	10	50929	547282,31	3529320,37	10	50970	545929,73	3529162,26
10	50807	547144,96	3529251,03	10	50848	547809,99	3529392,86	10	50889	547901,78	3529617,42	10	50930	547237,30	3529332,23	10	50971	545927,95	3529182,98
10	50808	547150,13	3529249,55	10	50849	547813,99	3529394,81	10	50890	547891,26	3529612,25	10	50931	547175,01	3529346,44	10	50972	545926,17	3529207,20
10	50809	547209,35	3529236,04	10	50850	547857,84	3529418,73	10	50891	547875,48	3529601,95	10	50932	547134,61	3529359,98	10	50973	545928,44	3529228,40
10	50810	547262,02	3529222,35	10	50851	547859,62	3529419,75	10	50892	547867,72	3529594,96	10	50933	547090,14	3529367,53	10	50974	545930,83	3529241,24
10	50811	547307,58	3529215,88	10	50852	547875,57	3529429,32	10	50893	547860,84	3529585,21	10	50934	547064,15	3529370,88	10	50975	545943,93	3529269,24
10	50812	547314,81	3529214,87	10	50853	547879,23	3529431,75	10	50894	547845,50	3529555,52	10	50935	547037,36	3529371,29	10	50976	545967,36	3529318,01
10	50813	547336,76	3529210,53	10	50854	547885,82	3529437,47	10	50895	547830,87	3529524,53	10	50936	547026,97	3529370,19	10	50977	545984,57	3529341,12
10	50814	547344,50	3529209,62	10	50855	547908,14	3529460,60	10	50896	547819,07	3529512,31	10	50937	546993,57	3529361,06	10	50978	546001,86	3529364,33
10	50815	547377,06	3529208,34	10	50856	547909,33	3529461,87	10	50897	547803,93	3529503,23	10	50938	546905,33	3529327,57	10	50979	546027,01	3529397,01
10	50816	547379,02	3529208,30	10	50857	547915,48	3529470,32	10	50898	547768,24	3529483,76	10	50939	546850,87	3529306,13	10	50980	546038,23	3529406,58
10	50817	547390,12	3529209,55	10	50858	547916,89	3529472,96	10	50899	547737,86	3529470,62	10	50940	546793,57	3529276,16	10	50981	546079,58	3529428,22
10	50818	547411,88	3529214,82	10	50859	547927,26	3529493,69	10	50900	547700,22	3529455,10	10	50941	546760,80	3529254,58	10	50982	546115,87	3529444,00
10	50819	547418,69	3529217,00	10	50860	547928,11	3529495,48	10	50901	547674,24	3529444,86	10	50942	546739,96	3529238,38	10	50983	546137,66	3529447,48
10	50820	547447,74	3529228,64	10	50861	547938,55	3529518,59	10	50902	547672,23	3529444,02	10	50943	546725,70	3529229,60	10	50984	546161,27	3529447,90
10	50821	547449,49	3529229,37	10	50862	547942,38	3529525,70	10	50903	547663,18	3529438,79	10	50944	546722,51	3529227,47	10	50985	546233,79	3529449,09
10	50822	547451,32	3529230,23	10	50863	547961,91	3529532,60	10	50904	547660,55	3529436,75	10	50945	546720,67	3529226,06	10	50986	546250,33	3529450,75
10	50823	547508,40	3529258,46	10	50864	548006,25	3529547,64	10	50905	547641,42	3529420,80	10	50946	546712,03	3529219,15	10	50987	546271,11	3529453,31
10	50824	547522,48	3529264,66	10	50865	548010,52	3529549,31	10	50906	547636,28	3529415,85	10	50947	546692,41	3529209,34	10	50988	546282,83	3529457,37
10	50825	547535,76	3529266,12	10	50866	548020,12	3529554,95	10	50907	547630,13	3529407,40	10	50948	546654,48	3529190,19	10	50989	546327,54	3529479,42
10	50826	547555,30	3529265,44	10	50867	548041,40	3529571,31	10	50908	547628,71	3529404,75	10	50949	546607,28	3529165,85	10	50990	546399,15	3529509,77
10	50827	547557,01	3529265,41	10	50868	548045,93	3529575,24	10	50909	547621,77	3529390,88	10	50950	546589,30	3529160,36	10	50991	546452,43	3529528,63
10	50828	547561,17	3529265,59	10	50869	548094,07	3529622,61	10	50910	547611,48	3529378,62	10	50951	546561,11	3529152,39	10	50992	546506,94	3529540,88
10	50829	547579,84	3529267,15	10	50870	548100,22	3529631,06	10	50911	547600,70	3529373,22	10	50952	546508,54	3529137,99	10	50993	546542,75	3529553,65
10	50830	547601,37	3529268,74	10	50871	548104,47	3529640,61	10	50912	547586,75	3529367,93	10	50953	546429,21	3529122,62	10	50994	546733,86	3529630,70
10	50831	547608,08	3529269,69	10	50872	548106,64	3529650,83	10	50913	547572,23	3529366,86	10	50954	546327,22	3529107,78	10	50995	546794,21	3529653,47
10	50832	547615,41	3529271,85	10	50873	548106,64	3529661,29	10	50914	547555,80	3529365,49	10	50955	546307,10	3529106,70	10	50996	546880,21	3529692,21

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				
10	50997	546964,63	3529740,72	10	51038	545958,24	3529469,80	10	51079	545335,92	3529076,04	10	51120	544580,24	3528863,94	10	51161	544016,63	3528676,20
10	50998	546969,11	3529743,62	10	51039	545953,53	3529465,21	10	51080	545318,91	3529066,60	10	51121	544561,99	3528863,13	10	51162	543996,58	3528656,42
10	50999	546976,71	3529750,76	10	51040	545951,24	3529462,46	10	51081	545315,85	3529064,75	10	51122	544553,39	3528861,99	10	51163	543994,54	3528654,29
10	51000	546983,02	3529759,07	10	51041	545928,82	3529433,67	10	51082	545296,96	3529052,41	10	51123	544537,78	3528858,38	10	51164	543991,94	3528651,16
10	51001	546985,26	3529764,10	10	51042	545903,28	3529399,39	10	51083	545291,51	3529049,39	10	51124	544528,55	3528855,28	10	51165	543980,07	3528635,59
10	51002	546987,27	3529768,62	10	51043	545880,87	3529368,74	10	51084	545285,87	3529051,85	10	51125	544502,69	3528843,54	10	51166	543978,64	3528633,62
10	51003	546989,44	3529780,95	10	51044	545863,72	3529332,15	10	51085	545260,30	3529062,60	10	51126	544492,97	3528839,34	10	51167	543967,56	3528617,52
10	51004	546989,44	3529789,30	10	51045	545846,31	3529297,64	10	51086	545253,87	3529064,80	10	51127	544469,80	3528828,92	10	51168	543965,44	3528614,17
10	51005	546987,27	3529799,52	10	51046	545835,16	3529271,42	10	51087	545219,44	3529074,04	10	51128	544466,38	3528827,21	10	51169	543963,79	3528611,06
10	51006	546985,75	3529802,94	10	51047	545832,35	3529258,61	10	51088	545216,17	3529074,80	10	51129	544446,06	3528816,14	10	51170	543954,32	3528591,62
10	51007	546983,02	3529809,07	10	51048	545826,25	3529213,27	10	51089	545180,88	3529081,26	10	51130	544440,84	3528812,86	10	51171	543949,74	3528582,87
10	51008	546976,87	3529817,53	10	51049	545827,14	3529190,43	10	51090	545145,02	3529087,58	10	51131	544428,22	3528803,80	10	51172	543947,22	3528578,81
10	51009	546969,11	3529824,52	10	51050	545831,99	3529129,29	10	51091	545136,34	3529088,35	10	51132	544414,99	3528793,87	10	51173	543939,86	3528568,98
10	51010	546960,06	3529829,75	10	51051	545811,57	3529122,73	10	51092	545129,18	3529087,83	10	51133	544410,74	3528791,79	10	51174	543936,55	3528563,98
10	51011	546950,12	3529832,98	10	51052	545785,74	3529113,91	10	51093	545097,25	3529083,21	10	51134	544408,96	3528791,44	10	51175	543933,50	3528557,72
10	51012	546939,72	3529834,07	10	51053	545781,21	3529112,10	10	51094	545094,01	3529082,64	10	51135	544395,35	3528789,72	10	51176	543928,48	3528545,32
10	51013	546929,32	3529832,98	10	51054	545762,56	3529103,44	10	51095	545074,55	3529077,72	10	51136	544374,99	3528787,31	10	51177	543927,63	3528543,05
10	51014	546919,38	3529829,75	10	51055	545738,01	3529091,18	10	51096	545066,54	3529074,94	10	51137	544370,47	3528786,56	10	51178	543923,50	3528531,20
10	51015	546914,88	3529827,82	10	51056	545721,17	3529087,11	10	51097	545029,77	3529053,96	10	51138	544367,34	3528785,79	10	51179	543922,37	3528527,34
10	51016	546832,80	3529780,30	10	51057	545707,15	3529085,28	10	51098	545018,78	3529045,76	10	51139	544342,70	3528778,86	10	51180	543921,02	3528522,54
10	51017	546763,55	3529750,19	10	51058	545675,19	3529084,59	10	51099	545015,15	3529042,75	10	51140	544289,69	3528768,41	10	51181	543913,03	3528514,76
10	51018	546509,54	3529647,05	10	51059	545665,32	3529085,94	10	51100	544998,50	3529028,95	10	51141	544279,38	3528766,84	10	51182	543906,80	3528510,60
10	51019	546478,82	3529637,44	10	51060	545646,57	3529091,59	10	51101	544990,59	3529023,42	10	51142	544273,74	3528766,22	10	51183	543896,25	3528507,16
10	51020	546426,59	3529625,27	10	51061	545606,55	3529105,86	10	51102	544966,78	3529005,19	10	51143	544238,97	3528756,88	10	51184	543873,38	3528501,86
10	51021	546364,36	3529603,53	10	51062	545572,28	3529120,89	10	51103	544944,41	3528994,54	10	51144	544208,92	3528745,06	10	51185	543870,45	3528501,18
10	51022	546287,19	3529570,94	10	51063	545562,60	3529124,01	10	51104	544888,21	3528960,17	10	51145	544195,84	3528737,58	10	51186	543867,52	3528500,50
10	51023	546246,46	3529550,94	10	51064	545556,93	3529124,88	10	51105	544862,47	3528946,41	10	51146	544184,81	3528733,20	10	51187	543858,18	3528498,34
10	51024	546239,19	3529550,13	10	51065	545543,70	3529126,13	10	51106	544846,78	3528938,02	10	51147	544175,49	3528731,67	10	51188	543843,11	3528495,08
10	51025	546229,04	3529549,00	10	51066	545538,97	3529126,36	10	51107	544762,02	3528895,16	10	51148	544160,58	3528729,30	10	51189	543833,34	3528491,89
10	51026	546188,39	3529547,67	10	51067	545523,22	3529126,36	10	51108	544726,04	3528879,14	10	51149	544157,62	3528728,74	10	51190	543830,88	3528490,71
10	51027	546135,01	3529547,45	10	51068	545512,82	3529125,26	10	51109	544712,46	3528876,16	10	51150	544145,70	3528725,99	10	51191	543814,66	3528482,40
10	51028	546132,34	3529547,40	10	51069	545507,00	3529123,66	10	51110	544691,44	3528872,36	10	51151	544108,05	3528720,33	10	51192	543808,06	3528478,35
10	51029	546125,34	3529546,78	10	51070	545484,95	3529116,10	10	51111	544667,63	3528872,02	10	51152	544086,55	3528716,53	10	51193	543800,30	3528471,36
10	51030	546093,84	3529541,74	10	51071	545482,58	3529115,22	10	51112	544657,95	3528870,93	10	51153	544084,88	3528716,20	10	51194	543795,42	3528465,95
10	51031	546091,34	3529541,28	10	51072	545444,86	3529100,11	10	51113	544655,44	3528870,33	10	51154	544075,35	3528713,15	10	51195	543792,28	3528466,22
10	51032	546081,80	3529538,22	10	51073	545425,56	3529092,61	10	51114	544638,76	3528865,86	10	51155	544063,00	3528707,79	10	51196	543787,75	3528466,01
10	51033	546038,13	3529519,24	10	51074	545407,50	3529090,52	10	51115	544626,09	3528862,15	10	51156	544060,78	3528706,74	10	51197	543780,22	3528465,32
10	51034	546035,66	3529518,07	10	51075	545390,60	3529088,65	10	51116	544619,76	3528860,66	10	51157	544044,42	3528698,56	10	51198	543774,35	3528464,44
10	51035	545989,67	3529494,76	10	51076	545387,05	3529088,13	10	51117	544615,52	3528860,61	10	51158	544037,40	3528694,29	10	51199	543769,85	3528463,26
10	51036	545982,89	3529490,61	10	51077	545351,14	3529081,51	10	51118	544605,23	3528863,03	10	51159	544033,76	3528691,39	10	51200	543762,54	3528460,98
10	51037	545979,83	3529488,20	10	51078	545343,00	3529079,03	10	51119	544593,76	3528864,23	10	51160	544018,73	3528678,16	10	51201	543759,88	3528460,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	51202	543752,76	3528457,39	10	51243	543969,69	3529054,56	10	51284	545038,69	3529742,51	10	51325	545597,11	3530276,55	10	51366	546218,05	3530608,99
10	51203	543749,98	3528456,26	10	51244	543970,66	3529071,67	10	51285	545049,53	3529752,54	10	51326	545599,16	3530278,40	10	51367	546223,10	3530610,91
10	51204	543744,25	3528453,24	10	51245	543974,47	3529085,01	10	51286	545057,05	3529757,85	10	51327	545601,65	3530279,88	10	51368	546225,46	3530611,85
10	51205	543740,36	3528469,92	10	51246	543982,67	3529089,93	10	51287	545064,82	3529762,00	10	51328	545625,52	3530287,12	10	51369	546241,15	3530618,29
10	51206	543740,83	3528479,59	10	51247	543997,56	3529095,40	10	51288	545087,30	3529773,41	10	51329	545637,19	3530291,46	10	51370	546248,25	3530620,19
10	51207	543742,84	3528483,96	10	51248	544027,16	3529102,27	10	51289	545108,21	3529780,63	10	51330	545646,54	3530296,23	10	51371	546261,71	3530621,09
10	51208	543751,82	3528503,25	10	51249	544056,00	3529102,97	10	51290	545144,78	3529793,25	10	51331	545654,56	3530300,86	10	51372	546264,45	3530621,31
10	51209	543774,65	3528546,26	10	51250	544084,35	3529103,68	10	51291	545174,38	3529810,05	10	51332	545689,04	3530308,99	10	51373	546282,20	3530622,99
10	51210	543792,23	3528574,84	10	51251	544120,23	3529105,26	10	51292	545203,84	3529829,62	10	51333	545715,54	3530319,17	10	51374	546288,86	3530621,76
10	51211	543804,73	3528595,39	10	51252	544132,66	3529106,59	10	51293	545233,90	3529858,65	10	51334	545739,82	3530332,55	10	51375	546310,65	3530616,31
10	51212	543812,68	3528607,73	10	51253	544158,24	3529111,05	10	51294	545253,35	3529882,88	10	51335	545760,22	3530349,83	10	51376	546314,12	3530615,51
10	51213	543814,12	3528610,04	10	51254	544174,22	3529115,86	10	51295	545295,76	3529945,71	10	51336	545785,36	3530384,95	10	51377	546326,61	3530613,67
10	51214	543825,10	3528628,14	10	51255	544199,59	3529126,55	10	51296	545310,17	3529978,09	10	51337	545801,06	3530414,90	10	51378	546346,54	3530612,01
10	51215	543826,31	3528630,19	10	51256	544218,67	3529138,10	10	51297	545320,90	3530010,42	10	51338	545810,32	3530430,11	10	51379	546354,84	3530611,66
10	51216	543843,62	3528660,47	10	51257	544258,58	3529169,87	10	51298	545325,25	3530030,87	10	51339	545874,11	3530486,13	10	51380	546372,72	3530613,28
10	51217	543844,08	3528661,20	10	51258	544277,13	3529181,10	10	51299	545327,36	3530053,28	10	51340	545888,20	3530500,79	10	51381	546409,26	3530619,92
10	51218	543846,54	3528665,12	10	51259	544309,53	3529196,79	10	51300	545327,77	3530064,93	10	51341	545891,80	3530505,02	10	51382	546412,16	3530620,49
10	51219	543848,50	3528670,22	10	51260	544338,20	3529211,85	10	51301	545330,11	3530093,56	10	51342	545911,39	3530529,36	10	51383	546424,09	3530623,81
10	51220	543848,75	3528670,79	10	51261	544355,85	3529219,66	10	51302	545340,27	3530096,16	10	51343	545918,49	3530537,67	10	51384	546445,68	3530631,29
10	51221	543860,59	3528698,22	10	51262	544374,06	3529230,16	10	51303	545356,11	3530101,67	10	51344	545920,36	3530537,76	10	51385	546451,42	3530633,47
10	51222	543870,77	3528724,45	10	51263	544400,95	3529251,97	10	51304	545359,48	3530103,25	10	51345	545939,22	3530535,70	10	51386	546471,35	3530641,77
10	51223	543879,87	3528748,84	10	51264	544414,10	3529264,95	10	51305	545372,52	3530109,65	10	51346	545975,03	3530528,90	10	51387	546473,57	3530642,73
10	51224	543883,15	3528761,85	10	51265	544439,59	3529295,26	10	51306	545387,26	3530118,52	10	51347	545986,56	3530527,40	10	51388	546491,68	3530653,18
10	51225	543886,32	3528779,26	10	51266	544457,41	3529322,43	10	51307	545402,79	3530132,51	10	51348	546009,81	3530525,74	10	51389	546497,09	3530657,41
10	51226	543887,91	3528795,35	10	51267	544472,00	3529342,34	10	51308	545404,80	3530134,81	10	51349	546016,93	3530525,48	10	51390	546510,52	3530668,65
10	51227	543888,44	3528824,37	10	51268	544484,89	3529359,17	10	51309	545412,93	3530144,41	10	51350	546020,48	3530525,55	10	51391	546525,19	3530663,88
10	51228	543888,17	3528833,70	10	51269	544501,28	3529377,50	10	51310	545418,18	3530151,19	10	51351	546035,98	3530526,10	10	51392	546545,98	3530661,70
10	51229	543890,33	3528847,63	10	51270	544513,33	3529394,15	10	51311	545425,85	3530162,01	10	51352	546040,53	3530526,36	10	51393	546565,23	3530661,70
10	51230	543895,90	3528855,29	10	51271	544529,79	3529423,64	10	51312	545430,79	3530169,69	10	51353	546061,01	3530528,02	10	51394	546581,45	3530662,59
10	51231	543905,10	3528862,52	10	51272	544541,64	3529437,94	10	51313	545435,06	3530177,05	10	51354	546073,71	3530529,88	10	51395	546593,47	3530663,46
10	51232	543917,35	3528874,02	10	51273	544554,44	3529446,87	10	51314	545438,47	3530182,60	10	51355	546087,66	3530533,92	10	51396	546633,85	3530672,22
10	51233	543925,78	3528884,09	10	51274	544578,62	3529460,50	10	51315	545446,60	3530185,58	10	51356	546103,29	3530539,72	10	51397	546660,00	3530680,39
10	51234	543935,28	3528897,76	10	51275	544640,04	3529478,88	10	51316	545487,65	3530192,28	10	51357	546121,12	3530546,62	10	51398	546679,19	3530687,08
10	51235	543942,85	3528914,13	10	51276	544690,86	3529500,45	10	51317	545495,12	3530195,25	10	51358	546125,70	3530548,52	10	51399	546684,60	3530689,41
10	51236	543945,86	3528922,56	10	51277	544800,58	3529555,30	10	51318	545510,23	3530203,61	10	51359	546137,82	3530554,95	10	51400	546696,35	3530695,46
10	51237	543950,61	3528935,92	10	51278	544865,04	3529587,28	10	51319	545531,76	3530218,08	10	51360	546170,53	3530575,28	10	51401	546707,51	3530701,63
10	51238	543966,16	3528974,43	10	51279	544934,54	3529626,81	10	51320	545534,76	3530220,18	10	51361	546173,84	3530577,43	10	51402	546709,63	3530702,84
10	51239	543970,36	3528994,40	10	51280	544938,14	3529629,84	10	51321	545549,39	3530233,18	10	51362	546194,88	3530591,68	10	51403	546727,81	3530713,48
10	51240	543970,56	3529013,16	10	51281	544945,90	3529636,42	10	51322	545558,45	3530242,97	10	51363	546197,56	3530593,56	10	51404	546736,10	3530718,89
10	51241	543969,21	3529029,28	10	51282	544977,45	3529667,59	10	51323	545573,83	3530255,83	10	51364	546204,07	3530598,73	10	51405	546741,58	3530721,69
10	51242	543968,88	3529041,98	10	51283	545020,04	3529716,20	10	51324	545576,30	3530257,96	10	51365	546212,28	3530605,80	10	51406	546748,85	3530720,58

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
10	51407	546759,08	3530717,29	10	51448	547137,69	3530488,70	10	51489	548579,95	3530130,38	10	51530	547247,76	3530476,69	10	51571	546925,03	3530767,22
10	51408	546766,75	3530715,75	10	51449	547145,31	3530475,71	10	51490	548584,20	3530139,93	10	51531	547237,81	3530519,35	10	51572	546917,90	3530773,88
10	51409	546776,56	3530714,78	10	51450	547152,19	3530447,30	10	51491	548586,38	3530150,15	10	51532	547236,67	3530523,43	10	51573	546913,18	3530777,78
10	51410	546784,53	3530715,42	10	51451	547158,91	3530425,36	10	51492	548586,38	3530160,61	10	51533	547234,72	3530528,48	10	51574	546904,11	3530783,01
10	51411	546795,97	3530717,26	10	51452	547168,70	3530402,89	10	51493	548579,95	3530180,38	10	51534	547226,70	3530546,34	10	51575	546894,12	3530787,45
10	51412	546799,05	3530717,86	10	51453	547182,60	3530384,84	10	51494	548573,81	3530188,84	10	51535	547224,39	3530550,84	10	51576	546883,64	3530790,78
10	51413	546803,16	3530718,70	10	51454	547197,39	3530373,57	10	51495	548561,51	3530198,44	10	51536	547219,99	3530557,25	10	51577	546874,20	3530792,56
10	51414	546811,69	3530712,44	10	51455	547218,21	3530364,96	10	51496	548512,08	3530219,06	10	51537	547208,36	3530571,65	10	51578	546871,24	3530792,99
10	51415	546814,66	3530710,43	10	51456	547240,86	3530364,60	10	51497	548447,76	3530243,48	10	51538	547206,62	3530573,69	10	51579	546869,19	3530794,27
10	51416	546824,33	3530704,38	10	51457	547291,58	3530370,37	10	51498	548374,06	3530260,93	10	51539	547202,15	3530578,07	10	51580	546863,48	3530798,46
10	51417	546834,11	3530698,85	10	51458	547330,57	3530370,76	10	51499	548356,00	3530263,46	10	51540	547189,97	3530588,59	10	51581	546852,33	3530807,58
10	51418	546844,05	3530695,62	10	51459	547479,29	3530370,36	10	51500	548323,24	3530266,60	10	51541	547186,67	3530591,20	10	51582	546849,29	3530813,03
10	51419	546849,22	3530694,80	10	51460	547486,93	3530369,20	10	51501	548283,45	3530260,49	10	51542	547177,62	3530596,43	10	51583	546849,84	3530817,69
10	51420	546857,46	3530693,51	10	51461	547548,84	3530357,87	10	51502	547958,67	3530211,22	10	51543	547167,68	3530599,66	10	51584	546852,06	3530821,79
10	51421	546860,41	3530690,90	10	51462	547566,58	3530354,17	10	51503	547954,31	3530214,61	10	51544	547160,51	3530600,65	10	51585	546878,04	3530849,41
10	51422	546875,35	3530678,65	10	51463	547632,10	3530328,40	10	51504	547926,27	3530236,43	10	51545	547149,14	3530601,38	10	51586	546901,06	3530874,22
10	51423	546877,65	3530676,88	10	51464	547737,57	3530279,53	10	51505	547893,58	3530271,25	10	51546	547146,53	3530602,17	10	51587	546909,95	3530885,47
10	51424	546884,00	3530672,96	10	51465	547769,55	3530256,90	10	51506	547862,87	3530303,35	10	51547	547144,91	3530603,03	10	51588	546916,26	3530894,75
10	51425	546907,49	3530660,76	10	51466	547801,12	3530222,88	10	51507	547839,53	3530328,52	10	51548	547138,99	3530607,50	10	51589	546924,27	3530903,90
10	51426	546919,07	3530650,68	10	51467	547828,70	3530195,80	10	51508	547833,22	3530334,99	10	51549	547129,57	3530613,00	10	51590	546928,44	3530909,00
10	51427	546939,12	3530631,09	10	51468	547832,26	3530192,31	10	51509	547815,78	3530346,89	10	51550	547123,44	3530615,26	10	51591	546966,13	3530958,94
10	51428	546949,28	3530618,39	10	51469	547857,46	3530163,27	10	51510	547791,62	3530363,75	10	51551	547110,83	3530619,00	10	51592	546975,86	3530965,68
10	51429	546951,66	3530614,91	10	51470	547864,61	3530155,89	10	51511	547784,98	3530367,66	10	51552	547107,02	3530619,97	10	51593	546986,84	3530964,93
10	51430	546969,80	3530588,28	10	51471	547894,43	3530133,35	10	51512	547759,01	3530380,37	10	51553	547096,62	3530621,06	10	51594	547011,87	3530953,40
10	51431	546971,72	3530585,65	10	51472	547903,48	3530128,12	10	51513	547723,08	3530398,06	10	51554	547090,84	3530621,06	10	51595	547021,43	3530949,66
10	51432	546985,56	3530567,93	10	51473	547937,88	3530114,98	10	51514	547721,54	3530398,78	10	51555	547083,28	3530622,29	10	51596	547042,21	3530943,41
10	51433	546987,81	3530565,26	10	51474	547945,22	3530112,83	10	51515	547682,14	3530416,54	10	51556	547073,89	3530626,18	10	51597	547058,10	3530941,34
10	51434	546995,64	3530558,22	10	51475	547982,46	3530107,87	10	51516	547679,77	3530417,53	10	51557	547062,80	3530633,06	10	51598	547080,02	3530940,39
10	51435	547005,66	3530550,98	10	51476	547988,83	3530107,47	10	51517	547598,90	3530448,90	10	51558	547060,00	3530635,08	10	51599	547095,02	3530941,52
10	51436	547008,56	3530549,03	10	51477	548047,67	3530115,04	10	51518	547591,02	3530451,23	10	51559	547051,52	3530645,94	10	51600	547108,72	3530943,60
10	51437	547024,62	3530539,07	10	51478	548124,55	3530125,54	10	51519	547533,35	3530463,25	10	51560	547030,85	3530676,27	10	51601	547114,51	3530944,65
10	51438	547031,25	3530535,61	10	51479	548219,78	3530149,57	10	51520	547530,59	3530463,74	10	51561	547028,57	3530679,36	10	51602	547134,40	3530951,11
10	51439	547050,37	3530527,68	10	51480	548282,03	3530162,54	10	51521	547490,18	3530469,84	10	51562	547015,28	3530695,97	10	51603	547139,51	3530953,56
10	51440	547059,13	3530524,95	10	51481	548337,16	3530164,46	10	51522	547482,54	3530470,39	10	51563	547013,40	3530698,19	10	51604	547153,21	3530960,62
10	51441	547061,52	3530524,50	10	51482	548348,31	3530164,21	10	51523	547410,83	3530469,84	10	51564	547011,17	3530700,51	10	51605	547166,20	3530968,62
10	51442	547065,80	3530523,81	10	51483	548372,63	3530158,77	10	51524	547347,40	3530470,88	10	51565	546987,92	3530723,20	10	51606	547181,74	3530982,61
10	51443	547081,06	3530521,52	10	51484	548416,64	3530148,41	10	51525	547307,16	3530470,60	10	51566	546985,83	3530725,14	10	51607	547183,49	3530984,60
10	51444	547088,59	3530520,27	10	51485	548461,76	3530131,47	10	51526	547287,16	3530470,32	10	51567	546968,66	3530740,08	10	51608	547197,23	3530996,41
10	51445	547107,05	3530510,06	10	51486	548526,25	3530106,47	10	51527	547281,10	3530469,87	10	51568	546965,22	3530742,83	10	51609	547203,38	3530997,24
10	51446	547123,93	3530504,52	10	51487	548547,05	3530106,47	10	51528	547258,62	3530466,81	10	51569	546958,87	3530746,75	10	51610	547244,00	3530965,19
10	51447	547131,63	3530497,47	10	51488	548566,04	3530114,93	10	51529	547251,05	3530465,98	10	51570	546934,71	3530759,30	10	51611	547253,53	3530957,31

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
10	51612	547258,92	3530953,66	10	51653	548147,12	3530937,00	10	51694	548251,05	3530987,37	10	51735	548331,44	3531563,57	10	51776	547365,27	3531134,16
10	51613	547272,94	3530944,81	10	51654	548170,42	3530919,84	10	51695	548225,13	3531003,74	10	51736	548335,79	3531584,02	10	51777	547340,26	3531170,61
10	51614	547285,66	3530938,00	10	51655	548203,38	3530899,26	10	51696	548198,47	3531023,37	10	51737	548335,79	3531604,92	10	51778	547328,32	3531186,92
10	51615	547298,33	3530933,36	10	51656	548211,55	3530890,35	10	51697	548167,02	3531049,77	10	51738	548331,44	3531625,38	10	51779	547325,82	3531189,59
10	51616	547316,04	3530928,19	10	51657	548237,41	3530868,28	10	51698	548158,57	3531055,50	10	51739	548322,93	3531644,47	10	51780	547312,95	3531202,88
10	51617	547323,26	3530926,38	10	51658	548249,99	3530859,03	10	51699	548135,83	3531067,74	10	51740	548310,65	3531661,38	10	51781	547299,91	3531214,20
10	51618	547344,05	3530924,19	10	51659	548274,04	3530846,04	10	51700	548127,52	3531071,29	10	51741	548295,11	3531675,38	10	51782	547297,27	3531216,05
10	51619	547354,20	3530924,71	10	51660	548301,10	3530834,92	10	51701	548091,52	3531082,47	10	51742	548289,44	3531678,65	10	51783	547294,98	3531224,52
10	51620	547390,37	3530928,40	10	51661	548311,86	3530826,65	10	51702	548044,09	3531095,04	10	51743	548277,00	3531685,83	10	51784	547296,23	3531235,75
10	51621	547401,01	3530930,07	10	51662	548332,74	3530807,15	10	51703	548020,74	3531100,62	10	51744	548257,12	3531692,29	10	51785	547333,24	3531336,29
10	51622	547411,13	3530932,78	10	51663	548379,92	3530764,15	10	51704	547992,83	3531111,99	10	51745	548236,33	3531694,47	10	51786	547334,09	3531338,56
10	51623	547499,71	3530961,56	10	51664	548491,77	3530678,15	10	51705	547969,90	3531121,37	10	51746	548215,54	3531692,29	10	51787	547340,23	3531356,52
10	51624	547509,48	3530965,31	10	51665	548541,84	3530638,05	10	51706	547947,47	3531133,72	10	51747	548195,66	3531685,83	10	51788	547346,50	3531376,73
10	51625	547523,31	3530972,41	10	51666	548564,30	3530616,56	10	51707	547929,97	3531142,01	10	51748	548137,28	3531648,96	10	51789	547351,38	3531390,15
10	51626	547601,00	3531015,72	10	51667	548568,77	3530612,28	10	51708	547919,43	3531151,76	10	51749	548118,47	3531632,90	10	51790	547357,58	3531404,01
10	51627	547644,28	3531044,61	10	51668	548593,94	3530588,01	10	51709	547901,79	3531168,06	10	51750	548090,86	3531602,68	10	51791	547364,74	3531415,46
10	51628	547667,33	3531064,92	10	51669	548652,77	3530549,40	10	51710	547892,44	3531174,52	10	51751	548052,78	3531564,60	10	51792	547376,89	3531432,34
10	51629	547676,63	3531073,84	10	51670	548669,81	3530542,29	10	51711	547882,75	3531179,72	10	51752	548011,22	3531535,87	10	51793	547389,35	3531445,17
10	51630	547689,60	3531086,27	10	51671	548690,60	3530542,29	10	51712	547863,12	3531186,80	10	51753	547958,79	3531510,69	10	51794	547407,59	3531461,51
10	51631	547695,26	3531092,07	10	51672	548709,59	3530550,75	10	51713	547834,44	3531192,17	10	51754	547926,40	3531495,86	10	51795	547453,07	3531487,95
10	51632	547703,49	3531102,53	10	51673	548723,50	3530566,20	10	51714	547823,56	3531193,54	10	51755	547821,61	3531473,82	10	51796	547483,85	3531506,73
10	51633	547719,16	3531125,44	10	51674	548729,93	3530585,97	10	51715	547810,44	3531196,90	10	51756	547772,12	3531461,24	10	51797	547500,58	3531519,03
10	51634	547722,57	3531130,44	10	51675	548727,76	3530606,65	10	51716	547798,29	3531201,80	10	51757	547748,69	3531453,15	10	51798	547508,12	3531525,86
10	51635	547746,08	3531116,51	10	51676	548717,36	3530624,65	10	51717	547784,86	3531210,25	10	51758	547707,73	3531432,02	10	51799	547512,19	3531531,03
10	51636	547771,33	3531104,40	10	51677	548698,67	3530638,88	10	51718	547790,18	3531229,85	10	51759	547678,91	3531413,50	10	51800	547522,28	3531545,73
10	51637	547794,93	3531097,65	10	51678	548675,60	3530654,02	10	51719	547793,61	3531247,40	10	51760	547664,09	3531401,25	10	51801	547524,35	3531549,01
10	51638	547812,52	3531094,13	10	51679	548652,89	3530668,93	10	51720	547797,54	3531252,22	10	51761	547652,11	3531390,33	10	51802	547526,50	3531553,18
10	51639	547828,63	3531091,34	10	51680	548625,32	3530695,94	10	51721	547804,92	3531257,14	10	51762	547628,29	3531361,16	10	51803	547531,92	3531564,99
10	51640	547840,85	3531088,64	10	51681	548590,54	3530729,36	10	51722	547827,91	3531269,12	10	51763	547614,95	3531339,80	10	51804	547534,02	3531570,38
10	51641	547846,79	3531083,00	10	51682	548553,71	3530756,72	10	51723	547846,31	3531274,97	10	51764	547606,16	3531319,09	10	51805	547536,19	3531580,60
10	51642	547860,62	3531069,09	10	51683	548549,35	3530759,96	10	51724	547917,10	3531289,04	10	51765	547600,67	3531300,35	10	51806	547536,44	3531584,26
10	51643	547874,51	3531058,59	10	51684	548493,12	3530801,72	10	51725	547998,35	3531308,82	10	51766	547597,60	3531289,61	10	51807	547537,22	3531609,21
10	51644	547903,21	3531044,04	10	51685	548442,53	3530842,26	10	51726	548038,42	3531327,22	10	51767	547576,02	3531269,33	10	51808	547537,43	3531615,76
10	51645	547929,30	3531029,94	10	51686	548398,67	3530882,41	10	51727	548086,84	3531348,58	10	51768	547560,26	3531247,40	10	51809	547537,42	3531619,10
10	51646	547955,03	3531019,41	10	51687	548371,99	3530906,55	10	51728	548141,27	3531380,65	10	51769	547544,46	3531224,30	10	51810	547536,78	3531637,24
10	51647	547993,76	3531004,26	10	51688	548356,57	3530918,39	10	51729	548169,42	3531402,04	10	51770	547522,62	3531203,67	10	51811	547537,27	3531644,20
10	51648	548030,00	3530995,54	10	51689	548340,66	3530926,81	10	51730	548198,95	3531427,92	10	51771	547488,54	3531180,79	10	51812	547542,91	3531654,53
10	51649	548068,64	3530984,97	10	51690	548315,06	3530937,40	10	51731	548257,72	3531488,81	10	51772	547453,01	3531161,28	10	51813	547544,48	3531657,66
10	51650	548092,42	3530977,55	10	51691	548302,28	3530944,40	10	51732	548295,11	3531513,57	10	51773	547429,51	3531149,05	10	51814	547557,77	3531686,70
10	51651	548106,64	3530969,88	10	51692	548285,66	3530958,20	10	51733	548310,65	3531527,56	10	51774	547392,82	3531137,13	10	51815	547559,86	3531692,05
10	51652	548126,91	3530952,88	10	51693	548264,97	3530978,58	10	51734	548322,93	3531544,47	10	51775	547371,97	3531130,35	10	51816	547560,51	3531694,25

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
10	51817	547565,93	3531713,93	10	51858	547258,00	3531426,00	10	51899	546705,69	3530958,02	10	51940	546246,89	3530820,55	10	51981	545716,26	3530613,89
10	51818	547567,27	3531720,54	10	51859	547252,10	3531409,75	10	51900	546698,73	3530951,84	10	51941	546225,10	3530819,09	10	51982	545710,92	3530609,34
10	51819	547567,74	3531735,96	10	51860	547251,43	3531407,79	10	51901	546691,96	3530947,64	10	51942	546211,00	3530817,13	10	51983	545693,59	3530593,47
10	51820	547564,78	3531745,60	10	51861	547245,16	3531387,53	10	51902	546680,70	3530941,35	10	51943	546205,89	3530815,90	10	51984	545675,52	3530577,98
10	51821	547561,02	3531752,19	10	51862	547239,87	3531372,12	10	51903	546670,68	3530934,94	10	51944	546183,19	3530809,81	10	51985	545666,76	3530569,49
10	51822	547554,88	3531760,65	10	51863	547199,62	3531270,95	10	51904	546664,65	3530930,20	10	51945	546171,13	3530805,74	10	51986	545654,90	3530556,49
10	51823	547547,11	3531767,64	10	51864	547190,86	3531256,60	10	51905	546651,87	3530919,32	10	51946	546150,75	3530797,38	10	51987	545652,14	3530553,32
10	51824	547538,06	3531772,87	10	51865	547185,56	3531251,07	10	51906	546642,36	3530910,08	10	51947	546140,27	3530793,38	10	51988	545643,84	3530543,36
10	51825	547528,12	3531776,10	10	51866	547169,91	3531249,70	10	51907	546633,91	3530899,28	10	51948	546135,20	3530791,29	10	51989	545634,07	3530529,36
10	51826	547517,72	3531777,19	10	51867	547148,93	3531247,51	10	51908	546627,13	3530889,28	10	51949	546127,50	3530787,45	10	51990	545629,64	3530520,74
10	51827	547507,32	3531776,10	10	51868	547129,05	3531241,05	10	51909	546625,72	3530887,16	10	51950	546106,46	3530775,82	10	51991	545622,45	3530504,93
10	51828	547497,38	3531772,87	10	51869	547110,94	3531230,60	10	51910	546621,69	3530883,48	10	51951	546096,05	3530769,21	10	51992	545618,65	3530497,64
10	51829	547488,33	3531767,64	10	51870	547095,40	3531216,61	10	51911	546620,04	3530882,14	10	51952	546089,54	3530764,04	10	51993	545608,07	3530495,52
10	51830	547480,56	3531760,65	10	51871	547087,42	3531207,74	10	51912	546609,69	3530876,08	10	51953	546079,90	3530754,01	10	51994	545595,93	3530492,21
10	51831	547474,42	3531752,19	10	51872	547081,56	3531200,59	10	51913	546602,25	3530871,97	10	51954	546063,22	3530744,06	10	51995	545580,80	3530487,04
10	51832	547468,61	3531737,19	10	51873	547072,47	3531188,40	10	51914	546593,02	3530868,97	10	51955	546040,21	3530729,76	10	51996	545572,45	3530483,77
10	51833	547466,61	3531729,90	10	51874	547066,26	3531179,01	10	51915	546575,85	3530863,64	10	51956	546031,75	3530726,50	10	51997	545556,46	3530475,16
10	51834	547465,16	3531724,66	10	51875	547056,85	3531162,86	10	51916	546567,83	3530862,56	10	51957	546026,55	3530725,88	10	51998	545528,30	3530466,38
10	51835	547454,27	3531700,85	10	51876	547052,61	3531154,73	10	51917	546564,50	3530864,13	10	51958	546018,73	3530725,61	10	51999	545520,23	3530463,38
10	51836	547446,26	3531686,17	10	51877	547039,60	3531160,69	10	51918	546544,62	3530870,59	10	51959	546006,61	3530726,47	10	52000	545509,63	3530457,88
10	51837	547442,60	3531677,68	10	51878	547030,05	3531164,43	10	51919	546542,41	3530871,03	10	51960	545972,61	3530732,93	10	52001	545499,27	3530451,69
10	51838	547441,52	3531673,81	10	51879	547016,35	3531169,00	10	51920	546521,93	3530874,91	10	51961	545964,81	3530734,10	10	52002	545496,74	3530450,43
10	51839	547439,06	3531663,48	10	51880	547005,52	3531171,94	10	51921	546503,35	3530876,65	10	51962	545934,36	3530737,42	10	52003	545482,65	3530441,87
10	51840	547437,90	3531656,29	10	51881	546998,95	3531173,11	10	51922	546482,56	3530874,46	10	51963	545923,51	3530738,01	10	52004	545474,54	3530435,30
10	51841	547436,84	3531641,69	10	51882	546978,29	3531176,08	10	51923	546472,38	3530871,73	10	51964	545918,85	3530737,90	10	52005	545463,74	3530425,59
10	51842	547436,74	3531636,34	10	51883	546964,07	3531177,09	10	51924	546448,58	3530863,98	10	51965	545895,05	3530736,79	10	52006	545444,23	3530408,17
10	51843	547437,42	3531617,17	10	51884	546953,60	3531176,54	10	51925	546438,87	3530860,25	10	51966	545878,91	3530734,72	10	52007	545425,24	3530392,29
10	51844	547436,82	3531597,93	10	51885	546934,90	3531174,58	10	51926	546425,58	3530853,08	10	51967	545877,00	3530734,29	10	52008	545415,98	3530383,48
10	51845	547434,52	3531594,58	10	51886	546924,58	3531172,94	10	51927	546403,99	3530839,24	10	51968	545862,32	3530730,87	10	52009	545409,87	3530377,14
10	51846	547426,49	3531588,67	10	51887	546909,12	3531168,32	10	51928	546399,17	3530835,96	10	51969	545852,72	3530729,03	10	52010	545407,20	3530375,99
10	51847	547380,86	3531561,20	10	51888	546891,40	3531161,43	10	51929	546393,76	3530831,74	10	51970	545850,68	3530728,62	10	52011	545362,52	3530365,40
10	51848	547348,93	3531542,86	10	51889	546886,98	3531159,59	10	51930	546380,39	3530820,54	10	51971	545830,79	3530722,16	10	52012	545344,91	3530359,45
10	51849	547344,96	3531539,65	10	51890	546868,88	3531149,14	10	51931	546377,34	3530819,27	10	51972	545812,69	3530711,71	10	52013	545342,33	3530358,26
10	51850	547322,82	3531519,82	10	51891	546853,34	3531135,14	10	51932	546365,92	3530815,32	10	51973	545810,50	3530710,07	10	52014	545331,00	3530352,83
10	51851	547316,22	3531513,40	10	51892	546831,08	3531110,53	10	51933	546350,48	3530812,51	10	51974	545796,11	3530699,00	10	52015	545315,47	3530343,56
10	51852	547302,58	3531499,34	10	51893	546826,08	3531104,38	10	51934	546334,43	3530816,52	10	51975	545781,03	3530684,68	10	52016	545312,36	3530341,21
10	51853	547297,90	3531493,76	10	51894	546771,56	3531033,08	10	51935	546330,96	3530817,32	10	51976	545764,72	3530665,58	10	52017	545304,25	3530334,82
10	51854	547282,64	3531472,59	10	51895	546761,72	3531021,85	10	51936	546328,43	3530817,83	10	51977	545758,33	3530658,10	10	52018	545291,81	3530323,18
10	51855	547270,96	3531454,11	10	51896	546754,28	3531012,22	10	51937	546304,95	3530822,19	10	51978	545756,46	3530655,84	10	52019	545281,90	3530310,17
10	51856	547267,73	3531448,04	10	51897	546748,80	3531004,17	10	51938	546286,69	3530823,87	10	51979	545738,85	3530633,95	10	52020	545274,03	3530297,87
10	51857	547259,36	3531429,34	10	51898	546732,00	3530986,07	10	51939	546277,25	3530823,42	10	51980	545729,97	3530624,78	10	52021	545271,74	3530294,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	52022	545267,59	3530286,97	10	52063	545534,13	3531336,55	10	52104	546126,44	3531628,16	10	52145	546651,92	3531898,78	10	52186	547033,41	3532151,87
10	52023	545227,52	3530284,60	10	52064	545537,06	3531340,29	10	52105	546156,67	3531634,63	10	52146	546655,03	3531906,23	10	52187	547060,98	3532184,48
10	52024	545211,57	3530282,86	10	52065	545548,57	3531334,87	10	52106	546171,20	3531637,24	10	52147	546655,88	3531909,16	10	52188	547077,47	3532197,30
10	52025	545203,96	3530300,48	10	52066	545558,51	3531331,64	10	52107	546245,04	3531644,62	10	52148	546662,25	3531933,78	10	52189	547086,50	3532201,50
10	52026	545196,16	3530333,11	10	52067	545568,91	3531330,55	10	52108	546250,46	3531645,47	10	52149	546676,62	3531933,16	10	52190	547095,89	3532189,75
10	52027	545194,87	3530377,74	10	52068	545577,78	3531330,55	10	52109	546253,49	3531646,21	10	52150	546686,99	3531931,76	10	52191	547113,07	3532162,77
10	52028	545195,32	3530403,79	10	52069	545588,18	3531331,64	10	52110	546280,53	3531653,74	10	52151	546705,59	3531927,24	10	52192	547116,84	3532157,61
10	52029	545195,32	3530461,78	10	52070	545593,01	3531332,93	10	52111	546287,45	3531656,23	10	52152	546712,18	3531926,18	10	52193	547139,01	3532131,00
10	52030	545201,30	3530500,20	10	52071	545603,43	3531336,26	10	52112	546296,50	3531661,46	10	52153	546720,20	3531925,45	10	52194	547140,27	3532129,55
10	52031	545209,57	3530541,33	10	52072	545620,47	3531341,20	10	52113	546308,15	3531669,98	10	52154	546729,66	3531923,94	10	52195	547148,04	3532122,56
10	52032	545225,77	3530577,61	10	52073	545639,58	3531345,71	10	52114	546317,95	3531679,43	10	52155	546737,56	3531923,31	10	52196	547149,99	3532121,20
10	52033	545237,82	3530598,87	10	52074	545659,35	3531347,54	10	52115	546331,70	3531697,75	10	52156	546747,96	3531924,40	10	52197	547164,18	3532111,90
10	52034	545242,04	3530608,62	10	52075	545675,81	3531349,81	10	52116	546334,36	3531703,06	10	52157	546750,09	3531924,91	10	52198	547171,27	3532108,02
10	52035	545249,20	3530632,48	10	52076	545697,18	3531353,90	10	52117	546342,60	3531722,82	10	52158	546763,06	3531928,27	10	52199	547179,13	3532105,28
10	52036	545251,04	3530641,62	10	52077	545704,99	3531356,16	10	52118	546346,84	3531742,29	10	52159	546767,73	3531929,72	10	52200	547204,29	3532098,80
10	52037	545251,23	3530644,04	10	52078	545714,30	3531359,71	10	52119	546355,84	3531776,82	10	52160	546779,15	3531933,90	10	52201	547206,38	3532098,31
10	52038	545253,74	3530688,58	10	52079	545716,84	3531360,76	10	52120	546357,36	3531782,65	10	52161	546782,28	3531935,17	10	52202	547215,70	3532097,23
10	52039	545253,45	3530697,37	10	52080	545724,48	3531364,99	10	52121	546360,82	3531800,06	10	52162	546791,34	3531940,40	10	52203	547302,63	3532095,36
10	52040	545247,30	3530742,78	10	52081	545742,21	3531376,96	10	52122	546367,32	3531819,96	10	52163	546799,10	3531947,40	10	52204	547362,20	3532096,53
10	52041	545243,31	3530773,01	10	52082	545743,63	3531377,96	10	52123	546372,93	3531834,08	10	52164	546802,84	3531952,08	10	52205	547382,82	3532095,82
10	52042	545232,17	3530857,38	10	52083	545751,40	3531384,95	10	52124	546379,88	3531835,27	10	52165	546816,14	3531970,98	10	52206	547445,52	3532095,61
10	52043	545221,60	3530938,95	10	52084	545757,70	3531393,69	10	52125	546383,22	3531836,10	10	52166	546817,65	3531973,25	10	52207	547473,48	3532102,60
10	52044	545224,43	3530966,02	10	52085	545770,28	3531416,15	10	52126	546399,06	3531840,62	10	52167	546827,62	3531989,21	10	52208	547487,81	3532106,12
10	52045	545230,59	3530975,14	10	52086	545771,94	3531419,38	10	52127	546423,22	3531844,56	10	52168	546828,53	3531990,71	10	52209	547496,62	3532109,18
10	52046	545246,76	3530988,72	10	52087	545782,34	3531441,61	10	52128	546451,97	3531847,43	10	52169	546831,29	3531996,27	10	52210	547507,79	3532114,40
10	52047	545273,23	3531002,71	10	52088	545786,76	3531450,06	10	52129	546502,12	3531846,49	10	52170	546843,93	3532026,20	10	52211	547542,14	3532123,04
10	52048	545324,35	3531031,98	10	52089	545789,47	3531451,70	10	52130	546531,44	3531841,22	10	52171	546845,14	3532029,39	10	52212	547547,20	3532124,60
10	52049	545367,20	3531061,96	10	52090	545807,56	3531457,52	10	52131	546535,16	3531840,69	10	52172	546859,56	3532071,31	10	52213	547573,60	3532134,31
10	52050	545375,15	3531069,08	10	52091	545847,60	3531468,28	10	52132	546554,44	3531838,70	10	52173	546868,64	3532096,04	10	52214	547598,15	3532142,99
10	52051	545393,03	3531093,86	10	52092	545854,36	3531470,62	10	52133	546559,59	3531838,43	10	52174	546872,58	3532100,88	10	52215	547601,81	3532144,45
10	52052	545437,80	3531157,49	10	52093	545868,22	3531476,58	10	52134	546563,57	3531838,59	10	52175	546882,35	3532103,72	10	52216	547610,25	3532149,24
10	52053	545440,20	3531161,26	10	52094	545883,10	3531481,80	10	52135	546580,20	3531839,92	10	52176	546919,67	3532105,53	10	52217	547633,45	3532165,57
10	52054	545441,09	3531162,86	10	52095	545886,89	3531483,30	10	52136	546586,61	3531840,85	10	52177	546923,77	3532105,90	10	52218	547640,14	3532171,31
10	52055	545455,06	3531189,24	10	52096	545891,35	3531485,56	10	52137	546596,55	3531844,08	10	52178	546949,04	3532109,22	10	52219	547660,76	3532192,42
10	52056	545458,38	3531192,56	10	52097	545924,38	3531504,44	10	52138	546599,74	3531845,64	10	52179	546952,92	3532109,89	10	52220	547662,14	3532193,89
10	52057	545460,18	3531194,46	10	52098	545989,63	3531544,54	10	52139	546608,56	3531850,34	10	52180	546957,88	3532111,21	10	52221	547668,28	3532202,35
10	52058	545466,32	3531202,91	10	52099	546004,02	3531554,72	10	52140	546617,32	3531854,43	10	52181	546978,50	3532117,87	10	52222	547670,15	3532205,90
10	52059	545467,39	3531204,85	10	52100	546040,40	3531580,44	10	52141	546625,56	3531859,29	10	52182	546983,73	3532119,89	10	52223	547690,81	3532249,43
10	52060	545515,01	3531296,46	10	52101	546081,03	3531610,51	10	52142	546633,33	3531866,28	10	52183	546999,94	3532127,31	10	52224	547695,13	3532256,62
10	52061	545526,37	3531318,59	10	52102	546097,26	3531620,25	10	52143	546639,47	3531874,74	10	52184	547008,32	3532132,19	10	52225	547703,59	3532270,70
10	52062	545527,93	3531321,91	10	52103	546111,38	3531624,77	10	52144	546640,62	3531876,84	10	52185	547025,04	3532144,22	10	52226	547724,29	3532284,37

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				
10	52227	547738,53	3532290,17	10	52268	547925,10	3532402,09	10	52309	548076,23	3532746,35	10	52350	547571,81	3532244,47	10	52391	547520,91	3532786,30
10	52228	547751,55	3532292,34	10	52269	547918,02	3532402,45	10	52310	548056,09	3532736,56	10	52351	547558,33	3532234,98	10	52392	547524,50	3532791,15
10	52229	547797,59	3532294,85	10	52270	547864,66	3532401,26	10	52311	548036,16	3532728,98	10	52352	547539,63	3532228,37	10	52393	547548,09	3532811,70
10	52230	547799,35	3532294,98	10	52271	547791,27	3532394,66	10	52312	548033,58	3532727,92	10	52353	547515,17	3532219,37	10	52394	547550,41	3532813,86
10	52231	547871,89	3532301,50	10	52272	547779,99	3532393,85	10	52313	548030,36	3532726,34	10	52354	547478,76	3532210,21	10	52395	547588,40	3532851,43
10	52232	547916,50	3532302,40	10	52273	547811,20	3532420,38	10	52314	548011,89	3532716,47	10	52355	547470,22	3532207,22	10	52396	547610,39	3532868,21
10	52233	547960,24	3532297,04	10	52274	547816,18	3532425,24	10	52315	547980,11	3532704,06	10	52356	547459,18	3532202,06	10	52397	547659,43	3532891,01
10	52234	548017,00	3532286,46	10	52275	547833,56	3532445,00	10	52316	547962,16	3532697,13	10	52357	547449,52	3532199,69	10	52398	547662,64	3532892,64
10	52235	548036,76	3532282,26	10	52276	547863,68	3532481,28	10	52317	547945,02	3532691,81	10	52358	547428,08	3532194,33	10	52399	547690,00	3532907,84
10	52236	548045,96	3532280,31	10	52277	547868,41	3532488,05	10	52318	547935,62	3532689,28	10	52359	547364,14	3532196,52	10	52400	547693,45	3532909,95
10	52237	548078,32	3532268,63	10	52278	547895,95	3532335,35	10	52319	547928,26	3532686,68	10	52360	547361,80	3532196,54	10	52401	547714,81	3532924,18
10	52238	548117,96	3532253,76	10	52279	547920,28	3532564,56	10	52320	547924,09	3532684,58	10	52361	547309,78	3532195,23	10	52402	547739,93	3532938,54
10	52239	548124,80	3532251,74	10	52280	547934,37	3532575,63	10	52321	547882,01	3532660,92	10	52362	547223,64	3532197,08	10	52403	547744,51	3532941,50
10	52240	548165,86	3532242,73	10	52281	547967,65	3532594,34	10	52322	547877,14	3532657,78	10	52363	547211,07	3532200,73	10	52404	547749,80	3532945,93
10	52241	548170,31	3532241,98	10	52282	547971,93	3532595,49	10	52323	547875,63	3532656,65	10	52364	547195,71	3532219,17	10	52405	547770,76	3532966,13
10	52242	548243,14	3532233,00	10	52283	547973,76	3532596,02	10	52324	547854,35	3532639,93	10	52365	547178,81	3532245,73	10	52406	547793,21	3532988,80
10	52243	548249,25	3532232,62	10	52284	547993,40	3532602,12	10	52325	547848,08	3532634,07	10	52366	547171,20	3532256,82	10	52407	547809,14	3533001,79
10	52244	548259,65	3532233,71	10	52285	547996,60	3532603,23	10	52326	547846,83	3532632,62	10	52367	547168,55	3532266,10	10	52408	547818,66	3533010,31
10	52245	548269,59	3532236,94	10	52286	548016,31	3532610,84	10	52327	547816,43	3532596,14	10	52368	547169,76	3532272,11	10	52409	547824,80	3533018,77
10	52246	548278,64	3532242,17	10	52287	548051,02	3532624,40	10	52328	547811,63	3532589,28	10	52369	547173,25	3532276,70	10	52410	547829,05	3533028,32
10	52247	548286,41	3532249,16	10	52288	548053,16	3532625,29	10	52329	547784,06	3532541,93	10	52370	547179,46	3532284,85	10	52411	547831,22	3533038,54
10	52248	548292,56	3532257,62	10	52289	548056,39	3532626,87	10	52330	547757,55	3532509,98	10	52371	547194,42	3532309,33	10	52412	547831,22	3533049,00
10	52249	548296,81	3532267,17	10	52290	548074,64	3532636,62	10	52331	547743,70	3532494,25	10	52372	547196,82	3532313,91	10	52413	547829,05	3533059,22
10	52250	548298,98	3532277,39	10	52291	548093,70	3532643,87	10	52332	547726,25	3532479,42	10	52373	547215,22	3532353,78	10	52414	547824,80	3533068,77
10	52251	548298,98	3532287,85	10	52292	548097,05	3532645,29	10	52333	547694,78	3532452,69	10	52374	547216,86	3532357,77	10	52415	547818,66	3533077,23
10	52252	548296,81	3532298,07	10	52293	548119,98	3532656,43	10	52334	547677,27	3532439,44	10	52375	547231,48	3532398,28	10	52416	547810,89	3533084,22
10	52253	548292,56	3532307,62	10	52294	548127,49	3532660,94	10	52335	547673,26	3532436,05	10	52376	547253,61	3532446,98	10	52417	547801,84	3533089,45
10	52254	548286,41	3532316,08	10	52295	548135,26	3532667,94	10	52336	547657,17	3532420,98	10	52377	547278,52	3532500,49	10	52418	547791,90	3533092,68
10	52255	548278,64	3532323,07	10	52296	548141,41	3532676,39	10	52337	547654,20	3532417,95	10	52378	547288,52	3532521,22	10	52419	547781,50	3533093,77
10	52256	548269,59	3532328,30	10	52297	548145,66	3532685,94	10	52338	547648,06	3532409,49	10	52379	547313,77	3532551,05	10	52420	547771,10	3533092,68
10	52257	548259,65	3532331,53	10	52298	548147,83	3532696,16	10	52339	547646,88	3532405,27	10	52380	547315,25	3532552,89	10	52421	547761,16	3533089,45
10	52258	548255,37	3532332,24	10	52299	548147,83	3532706,62	10	52340	547640,60	3532393,72	10	52381	547330,08	3532572,19	10	52422	547752,11	3533084,22
10	52259	548184,87	3532340,94	10	52300	548145,66	3532716,84	10	52341	547638,48	3532388,23	10	52382	547332,97	3532576,39	10	52423	547749,91	3533082,52
10	52260	548149,74	3532348,64	10	52301	548141,41	3532726,39	10	52342	547625,27	3532346,76	10	52383	547360,22	3532620,57	10	52424	547727,95	3533064,62
10	52261	548112,87	3532362,47	10	52302	548135,26	3532734,85	10	52343	547623,92	3532342,51	10	52384	547363,10	3532626,15	10	52425	547724,00	3533061,03
10	52262	548076,67	3532375,54	10	52303	548127,49	3532741,84	10	52344	547620,11	3532330,70	10	52385	547375,43	3532654,33	10	52426	547700,51	3533037,29
10	52263	548070,07	3532377,42	10	52304	548118,44	3532747,07	10	52345	547615,40	3532319,23	10	52386	547387,16	3532677,07	10	52427	547684,92	3533022,28
10	52264	548035,94	3532384,65	10	52305	548108,50	3532750,30	10	52346	547613,36	3532315,59	10	52387	547400,52	3532697,12	10	52428	547663,71	3533010,16
10	52265	548018,38	3532387,90	10	52306	548098,11	3532751,39	10	52347	547601,88	3532295,18	10	52388	547419,26	3532713,67	10	52429	547660,78	3533008,35
10	52266	547969,61	3532396,72	10	52307	548087,71	3532750,30	10	52348	547600,94	3532293,30	10	52389	547468,86	3532748,21	10	52430	547639,66	3532994,27
10	52267	547954,89	3532398,50	10	52308	548077,77	3532747,07	10	52349	547583,39	3532256,32	10	52390	547512,81	3532779,07	10	52431	547615,68	3532980,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	52432	547563,32	3532956,61	10	52473	546961,52	3532221,71	10	52514	546507,98	3531946,40	10	52555	546395,79	3532945,98	10	52596	546265,79	3533097,99
10	52433	547554,53	3532951,36	10	52474	546953,84	3532216,19	10	52515	546479,22	3531946,94	10	52556	546392,34	3532953,84	10	52597	546182,90	3533130,09
10	52434	547525,18	3532928,97	10	52475	546945,00	3532212,14	10	52516	546450,43	3531947,47	10	52557	546381,99	3532972,79	10	52598	546173,18	3533145,51
10	52435	547520,35	3532924,77	10	52476	546931,49	3532207,78	10	52517	546444,99	3531947,23	10	52558	546373,60	3532984,43	10	52599	546167,16	3533155,05
10	52436	547481,22	3532886,07	10	52477	546907,02	3532205,03	10	52518	546415,79	3531944,31	10	52559	546498,41	3532996,85	10	52600	546164,87	3533158,56
10	52437	547453,69	3532862,09	10	52478	546871,93	3532203,34	10	52519	546425,13	3531979,68	10	52560	546544,62	3532996,85	10	52601	546145,87	3533185,16
10	52438	547449,38	3532857,85	10	52479	546849,29	3532198,33	10	52520	546425,93	3531983,22	10	52561	546562,95	3532996,29	10	52602	546142,34	3533189,56
10	52439	547447,63	3532855,48	10	52480	546830,07	3532192,42	10	52521	546429,72	3532003,42	10	52562	546587,93	3532989,32	10	52603	546134,57	3533196,55
10	52440	547436,99	3532848,69	10	52481	546807,10	3532176,76	10	52522	546430,30	3532007,41	10	52563	546612,49	3532980,45	10	52604	546132,34	3533198,08
10	52441	547387,21	3532813,21	10	52482	546781,17	3532145,80	10	52523	546430,23	3532018,44	10	52564	546642,56	3532967,98	10	52605	546119,43	3533206,44
10	52442	547377,06	3532806,14	10	52483	546771,67	3532122,09	10	52524	546427,21	3532041,96	10	52565	546682,84	3532951,26	10	52606	546113,95	3533209,51
10	52443	547355,23	3532790,53	10	52484	546765,39	3532104,96	10	52525	546424,99	3532051,58	10	52566	546691,61	3532948,54	10	52607	546092,75	3533219,70
10	52444	547329,44	3532767,75	10	52485	546751,14	3532063,54	10	52526	546416,72	3532075,23	10	52567	546702,01	3532947,44	10	52608	546089,15	3533221,21
10	52445	547325,38	3532763,73	10	52486	546740,71	3532038,84	10	52527	546412,43	3532092,24	10	52568	546712,40	3532948,54	10	52609	546050,77	3533235,47
10	52446	547320,93	3532758,01	10	52487	546733,57	3532027,40	10	52528	546413,10	3532102,85	10	52569	546722,34	3532951,77	10	52610	546025,09	3533248,99
10	52447	547302,40	3532730,21	10	52488	546731,37	3532024,84	10	52529	546414,87	3532118,82	10	52570	546731,40	3532957,00	10	52611	546008,05	3533258,46
10	52448	547300,70	3532727,48	10	52489	546724,96	3532025,43	10	52530	546420,85	3532139,85	10	52571	546739,16	3532963,99	10	52612	545994,68	3533268,36
10	52449	547299,57	3532725,40	10	52490	546707,40	3532029,70	10	52531	546433,66	3532159,64	10	52572	546745,31	3532972,44	10	52613	545979,14	3533280,21
10	52450	547285,83	3532698,77	10	52491	546702,95	3532030,51	10	52532	546436,75	3532164,16	10	52573	546749,56	3532981,99	10	52614	545975,05	3533287,36
10	52451	547284,45	3532695,88	10	52492	546687,70	3532032,57	10	52533	546447,65	3532180,08	10	52574	546751,73	3532992,22	10	52615	545979,68	3533290,43
10	52452	547272,88	3532669,43	10	52493	546683,19	3532032,97	10	52534	546449,80	3532183,48	10	52575	546751,73	3533002,67	10	52616	546006,86	3533309,17
10	52453	547249,24	3532631,11	10	52494	546662,80	3532033,85	10	52535	546451,81	3532187,34	10	52576	546748,45	3533015,39	10	52617	546026,52	3533325,01
10	52454	547236,66	3532614,73	10	52495	546660,63	3532033,90	10	52536	546461,12	3532207,29	10	52577	546745,31	3533022,45	10	52618	546044,52	3533343,18
10	52455	547208,09	3532580,98	10	52496	546655,40	3532033,62	10	52537	546463,37	3532212,99	10	52578	546739,16	3533030,90	10	52619	546086,44	3533371,88
10	52456	547202,96	3532573,68	10	52497	546638,55	3532031,85	10	52538	546464,45	3532216,86	10	52579	546731,40	3533037,89	10	52620	546129,64	3533400,14
10	52457	547201,24	3532570,42	10	52498	546633,38	3532031,03	10	52539	546468,95	3532235,74	10	52580	546721,76	3533043,38	10	52621	546160,90	3533418,98
10	52458	547188,11	3532543,23	10	52499	546625,50	3532028,66	10	52540	546473,66	3532256,46	10	52581	546680,88	3533060,35	10	52622	546206,04	3533444,78
10	52459	547162,86	3532488,97	10	52500	546613,08	3532023,79	10	52541	546474,63	3532262,31	10	52582	546649,72	3533073,27	10	52623	546293,14	3533494,55
10	52460	547139,60	3532473,81	10	52501	546611,03	3532022,93	10	52542	546474,90	3532266,96	10	52583	546647,55	3533074,12	10	52624	546307,69	3533498,41
10	52461	547138,07	3532434,08	10	52502	546601,98	3532017,70	10	52543	546475,21	3532293,53	10	52584	546620,19	3533084,00	10	52625	546317,38	3533501,03
10	52462	547123,51	3532393,70	10	52503	546594,21	3532010,70	10	52544	546483,28	3532370,67	10	52585	546616,64	3533085,12	10	52626	546350,77	3533511,07
10	52463	547107,24	3532358,44	10	52504	546593,06	3532009,38	10	52545	546483,54	3532375,03	10	52586	546583,96	3533094,24	10	52627	546413,07	3533529,78
10	52464	547096,01	3532340,06	10	52505	546581,53	3531995,64	10	52546	546484,21	3532414,27	10	52587	546580,92	3533094,99	10	52628	546416,50	3533530,87
10	52465	547081,82	3532322,94	10	52506	546576,53	3531988,51	10	52547	546484,20	3532416,43	10	52588	546572,04	3533096,06	10	52629	546520,49	3533566,24
10	52466	547065,74	3532309,12	10	52507	546572,84	3531980,59	10	52548	546482,20	3532492,26	10	52589	546546,20	3533096,84	10	52630	546557,19	3533578,72
10	52467	547040,42	3532290,90	10	52508	546567,52	3531965,96	10	52549	546482,06	3532494,89	10	52590	546496,04	3533096,85	10	52631	546609,05	3533599,81
10	52468	547026,48	3532283,42	10	52509	546566,96	3531964,32	10	52550	546472,03	3532621,24	10	52591	546462,13	3533093,74	10	52632	546646,66	3533616,29
10	52469	547020,07	3532279,32	10	52510	546566,11	3531961,40	10	52551	546471,34	3532626,10	10	52592	546378,84	3533085,98	10	52633	546660,86	3533622,50
10	52470	546995,47	3532260,21	10	52511	546560,23	3531939,14	10	52552	546450,30	3532735,36	10	52593	546327,52	3533079,17	10	52634	546675,44	3533622,04
10	52471	546983,81	3532247,63	10	52512	546547,32	3531939,96	10	52553	546435,78	3532826,10	10	52594	546313,86	3533079,55	10	52635	546713,18	3533618,16
10	52472	546979,44	3532242,91	10	52513	546515,91	3531945,62	10	52554	546433,86	3532833,97	10	52595	546302,28	3533084,47	10	52636	546735,17	3533613,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	52637	546749,19	3533609,81	10	52678	546351,96	3533766,06	10	52719	546443,20	3534253,05	10	52760	546028,05	3533880,72	10	52801	545413,06	3533373,83
10	52638	546777,38	3533597,63	10	52679	546361,54	3533805,61	10	52720	546441,51	3534218,93	10	52761	546030,22	3533877,57	10	52802	545395,66	3533363,08
10	52639	546817,95	3533574,08	10	52680	546368,64	3533847,17	10	52721	546410,21	3534176,34	10	52762	546057,09	3533841,59	10	52803	545387,43	3533358,51
10	52640	546861,78	3533542,33	10	52681	546378,54	3533878,72	10	52722	546394,38	3534144,67	10	52763	546081,84	3533801,75	10	52804	545385,22	3533357,24
10	52641	546885,56	3533528,34	10	52682	546402,93	3533930,34	10	52723	546391,60	3534139,12	10	52764	546084,31	3533798,14	10	52805	545373,12	3533350,12
10	52642	546905,44	3533521,88	10	52683	546437,35	3534011,46	10	52724	546347,95	3534056,31	10	52765	546107,94	3533766,63	10	52806	545346,53	3533339,11
10	52643	546926,24	3533519,69	10	52684	546480,55	3534093,43	10	52725	546346,21	3534052,65	10	52766	546136,78	3533734,74	10	52807	545344,10	3533338,07
10	52644	546947,02	3533521,88	10	52685	546522,44	3534177,20	10	52726	546306,67	3533960,23	10	52767	546155,76	3533718,86	10	52808	545327,11	3533328,42
10	52645	546966,91	3533528,34	10	52686	546525,02	3534183,35	10	52727	546286,79	3533918,69	10	52768	546193,63	3533689,02	10	52809	545314,08	3533319,22
10	52646	546985,02	3533538,79	10	52687	546538,65	3534223,12	10	52728	546276,42	3533887,30	10	52769	546209,49	3533676,96	10	52810	545301,75	3533310,46
10	52647	547000,55	3533552,78	10	52688	546539,78	3534227,02	10	52729	546270,64	3533867,34	10	52770	546045,57	3533583,00	10	52811	545298,48	3533308,01
10	52648	547012,84	3533569,69	10	52689	546543,22	3534241,63	10	52730	546263,52	3533825,71	10	52771	545946,46	3533518,42	10	52812	545290,40	3533301,70
10	52649	547021,34	3533588,79	10	52690	546544,05	3534245,91	10	52731	546255,95	3533794,41	10	52772	545923,69	3533502,83	10	52813	545289,55	3533298,56
10	52650	547025,69	3533609,24	10	52691	546544,30	3534248,05	10	52732	546248,46	3533773,01	10	52773	545910,18	3533491,60	10	52814	545269,69	3533299,45
10	52651	547025,69	3533630,15	10	52692	546544,56	3534251,75	10	52733	546235,43	3533783,07	10	52774	545890,32	3533471,71	10	52815	545237,88	3533302,71
10	52652	547021,34	3533650,60	10	52693	546544,53	3534255,12	10	52734	546228,14	3533788,68	10	52775	545871,69	3533458,31	10	52816	545229,82	3533304,27
10	52653	547012,84	3533669,69	10	52694	546544,33	3534258,60	10	52735	546203,78	3533809,07	10	52776	545831,88	3533442,70	10	52817	545215,65	3533313,05
10	52654	547002,10	3533681,98	10	52695	546543,67	3534262,41	10	52736	546186,70	3533828,29	10	52777	545808,08	3533432,94	10	52818	545196,05	3533329,72
10	52655	546988,72	3533697,26	10	52696	546542,71	3534266,52	10	52737	546165,62	3533856,39	10	52778	545776,93	3533424,60	10	52819	545173,46	3533315,67
10	52656	546964,11	3533715,50	10	52697	546541,41	3534270,67	10	52738	546140,90	3533896,18	10	52779	545745,87	3533420,43	10	52820	545162,84	3533362,95
10	52657	546930,26	3533739,64	10	52698	546539,18	3534275,74	10	52739	546138,49	3533899,71	10	52780	545738,89	3533420,60	10	52821	545150,52	3533374,04
10	52658	546922,42	3533744,69	10	52699	546537,19	3534279,22	10	52740	546111,50	3533935,85	10	52781	545719,90	3533424,70	10	52822	545141,02	3533381,26
10	52659	546872,68	3533773,57	10	52700	546535,23	3534282,30	10	52741	546088,04	3533972,87	10	52782	545711,33	3533426,15	10	52823	545139,29	3533382,54
10	52660	546862,11	3533778,90	10	52701	546532,21	3534286,09	10	52742	546062,65	3534019,23	10	52783	545701,60	3533427,37	10	52824	545122,17	3533392,55
10	52661	546849,86	3533784,19	10	52702	546526,89	3534291,26	10	52743	546056,22	3534028,18	10	52784	545683,99	3533432,73	10	52825	545112,56	3533396,95
10	52662	546811,60	3533799,98	10	52703	546522,40	3534294,63	10	52744	546048,46	3534035,17	10	52785	545676,88	3533434,61	10	52826	545093,28	3533403,39
10	52663	546778,22	3533809,11	10	52704	546518,87	3534296,90	10	52745	546039,41	3534040,40	10	52786	545658,60	3533438,74	10	52827	545079,48	3533406,49
10	52664	546748,37	3533815,08	10	52705	546515,02	3534298,75	10	52746	546029,47	3534043,63	10	52787	545649,64	3533440,28	10	52828	545068,16	3533411,18
10	52665	546740,18	3533816,37	10	52706	546511,87	3534299,99	10	52747	546019,07	3534044,72	10	52788	545640,52	3533441,42	10	52829	545058,94	3533415,99
10	52666	546723,91	3533818,24	10	52707	546508,37	3534301,15	10	52748	546008,67	3534043,63	10	52789	545628,33	3533442,19	10	52830	545053,36	3533418,69
10	52667	546691,05	3533822,21	10	52708	546504,94	3534302,00	10	52749	545998,73	3534040,40	10	52790	545605,80	3533442,25	10	52831	545033,16	3533425,21
10	52668	546654,13	3533823,90	10	52709	546501,57	3534302,60	10	52750	545989,68	3534035,17	10	52791	545594,87	3533441,66	10	52832	545013,47	3533429,27
10	52669	546633,34	3533821,72	10	52710	546498,20	3534303,01	10	52751	545981,91	3534028,18	10	52792	545573,38	3533439,33	10	52833	545011,48	3533429,66
10	52670	546604,22	3533814,50	10	52711	546490,57	3534303,37	10	52752	545975,77	3534019,72	10	52793	545563,40	3533437,73	10	52834	544968,73	3533437,57
10	52671	546588,40	3533809,11	10	52712	546481,53	3534301,80	10	52753	545971,52	3534010,17	10	52794	545559,94	3533436,93	10	52835	544953,49	3533439,19
10	52672	546577,93	3533804,51	10	52713	546471,97	3534297,70	10	52754	545969,34	3533999,95	10	52795	545536,77	3533431,14	10	52836	544924,42	3533440,05
10	52673	546557,62	3533795,64	10	52714	546467,57	3534295,21	10	52755	545969,34	3533989,49	10	52796	545524,84	3533428,65	10	52837	544921,48	3533440,09
10	52674	546529,80	3533783,44	10	52715	546461,01	3534290,23	10	52756	545971,52	3533979,27	10	52797	545504,75	3533422,15	10	52838	544909,28	3533439,34
10	52675	546489,87	3533767,07	10	52716	546455,57	3534284,50	10	52757	545975,21	3533970,71	10	52798	545498,75	3533419,23	10	52839	544860,55	3533433,36
10	52676	546374,41	3533727,80	10	52717	546450,59	3534277,19	10	52758	546001,37	3533922,94	10	52799	545452,57	3533394,86	10	52840	544851,95	3533431,92
10	52677	546335,97	3533719,72	10	52718	546446,36	3534266,19	10	52759	546002,72	3533920,68	10	52800	545419,11	3533377,28	10	52841	544846,20	3533430,52



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			
10	52842	544761,55	3533407,22	10	52883	544085,10	3533175,62	10	52924	544768,98	3534067,96	10	52965	545405,51	3534326,13	53006	545447,75	3534459,23
10	52843	544753,70	3533404,71	10	52884	544065,61	3533173,84	10	52925	544864,20	3534125,00	10	52966	545411,05	3534333,22	53007	545439,29	3534454,51
10	52844	544699,73	3533384,95	10	52885	544058,30	3533178,71	10	52926	544872,31	3534131,05	10	52967	545415,24	3534341,20	53008	545416,69	3534459,00
10	52845	544690,83	3533383,07	10	52886	544055,76	3533189,09	10	52927	544879,05	3534138,62	10	52968	545417,93	3534349,80	53009	545408,98	3534459,91
10	52846	544687,02	3533384,26	10	52887	544058,48	3533208,30	10	52928	544907,41	3534177,89	10	52969	545419,38	3534356,51	53010	545401,24	3534459,63
10	52847	544667,52	3533395,31	10	52888	544067,80	3533235,74	10	52929	544941,28	3534193,42	10	52970	545426,96	3534354,96	53011	545383,27	3534457,57
10	52848	544658,89	3533399,67	10	52889	544080,32	3533284,00	10	52930	544991,51	3534214,73	10	52971	545430,21	3534354,00	53012	545368,41	3534453,56
10	52849	544650,99	3533402,79	10	52890	544096,77	3533327,24	10	52931	545042,23	3534247,47	10	52972	545438,13	3534352,34	53013	545359,90	3534450,40
10	52850	544625,70	3533411,56	10	52891	544105,98	3533353,64	10	52932	545053,72	3534254,05	10	52973	545446,22	3534352,00	53014	545352,10	3534445,77
10	52851	544606,02	3533419,64	10	52892	544116,99	3533378,15	10	52933	545065,78	3534255,78	10	52974	545455,52	3534352,35	53015	545345,27	3534439,81
10	52852	544588,85	3533424,94	10	52893	544132,90	3533408,40	10	52934	545089,13	3534257,08	10	52975	545463,23	3534353,23	53016	545339,63	3534432,72
10	52853	544583,03	3533426,00	10	52894	544142,14	3533428,63	10	52935	545097,67	3534256,78	10	52976	545470,71	3534355,31	53017	545327,74	3534414,61
10	52854	544564,22	3533428,85	10	52895	544155,35	3533443,47	10	52936	545103,11	3534255,05	10	52977	545477,79	3534358,53	53018	545322,82	3534401,86
10	52855	544551,31	3533429,95	10	52896	544167,25	3533447,90	10	52937	545129,53	3534246,40	10	52978	545493,17	3534367,01	53019	545313,24	3534400,74
10	52856	544529,99	3533430,39	10	52897	544184,90	3533450,54	10	52938	545135,55	3534241,51	10	52979	545503,52	3534375,57	53020	545305,63	3534399,25
10	52857	544527,92	3533430,41	10	52898	544199,51	3533453,66	10	52939	545146,67	3534233,47	10	52980	545509,86	3534375,66	53021	545298,35	3534396,60
10	52858	544506,96	3533428,19	10	52899	544211,03	3533454,20	10	52940	545153,25	3534229,43	10	52981	545544,77	3534376,35	53022	545260,15	3534379,24
10	52859	544496,23	3533425,87	10	52900	544226,93	3533457,60	10	52941	545160,38	3534226,47	10	52982	545553,12	3534377,22	53023	545227,38	3534357,39
10	52860	544476,70	3533419,49	10	52901	544244,57	3533464,57	10	52942	545167,89	3534224,64	10	52983	545561,22	3534379,48	53024	545205,01	3534341,48
10	52861	544473,87	3533418,17	10	52902	544249,04	3533466,84	10	52943	545182,34	3534222,27	10	52984	545579,98	3534386,46	53025	545199,12	3534336,57
10	52862	544460,72	3533411,82	10	52903	544265,00	3533475,96	10	52944	545192,66	3534221,30	10	52985	545623,60	3534401,09	53026	545194,06	3534330,83
10	52863	544445,45	3533402,68	10	52904	544271,34	3533480,26	10	52945	545200,44	3534221,17	10	52986	545643,41	3534413,69	53027	545190,31	3534325,86
10	52864	544435,41	3533394,33	10	52905	544292,00	3533496,72	10	52946	545208,15	3534222,26	10	52987	545654,36	3534423,14	53028	545185,37	3534329,87
10	52865	544422,06	3533381,66	10	52906	544296,89	3533501,17	10	52947	545218,33	3534224,51	10	52988	545662,05	3534435,11	53029	545177,79	3534334,94
10	52866	544416,56	3533376,02	10	52907	544311,14	3533515,99	10	52948	545227,89	3534227,66	10	52989	545666,06	3534448,76	53030	545169,42	3534338,57
10	52867	544408,45	3533365,73	10	52908	544316,31	3533522,32	10	52949	545236,64	3534232,67	10	52990	545666,06	3534463,00	53031	545134,93	3534349,87
10	52868	544390,81	3533340,05	10	52909	544328,85	3533540,56	10	52950	545249,19	3534241,65	10	52991	545662,05	3534476,65	53032	545121,38	3534354,17
10	52869	544387,74	3533335,30	10	52910	544332,12	3533546,57	10	52951	545255,00	3534246,51	10	52992	545654,36	3534488,62	53033	545114,73	3534355,79
10	52870	544373,63	3533312,04	10	52911	544335,29	3533552,38	10	52952	545260,01	3534252,21	10	52993	545643,60	3534497,94	53034	545107,94	3534356,49
10	52871	544371,14	3533311,50	10	52912	544344,45	3533570,89	10	52953	545269,24	3534264,46	10	52994	545630,66	3534503,85	53035	545088,13	3534357,16
10	52872	544367,23	3533310,63	10	52913	544368,77	3533620,04	10	52954	545283,98	3534274,93	10	52995	545616,57	3534505,88	53036	545055,76	3534355,38
10	52873	544325,32	3533301,32	10	52914	544384,71	3533663,37	10	52955	545308,93	3534291,58	10	52996	545602,48	3534503,85	53037	545030,03	3534351,67
10	52874	544291,34	3533292,99	10	52915	544418,59	3533748,75	10	52956	545332,59	3534302,33	10	52997	545589,73	3534498,07	53038	545020,88	3534349,45
10	52875	544277,46	3533288,49	10	52916	544466,66	3533830,28	10	52957	545345,04	3534303,78	10	52998	545580,24	3534492,03	53039	545012,32	3534345,57
10	52876	544247,49	3533276,24	10	52917	544481,70	3533849,90	10	52958	545355,77	3534303,90	10	52999	545546,92	3534480,86	53040	544990,03	3534332,81
10	52877	544205,77	3533255,98	10	52918	544551,46	3533916,80	10	52959	545363,69	3534304,62	10	53000	545534,30	3534476,16	53041	544944,47	3534303,39
10	52878	544169,07	3533232,79	10	52919	544574,72	3533939,61	10	52960	545371,41	3534306,60	10	53001	545509,76	3534475,68	53042	544900,76	3534284,86
10	52879	544153,54	3533219,96	10	52920	544609,83	3533980,93	10	52961	545380,93	3534309,86	10	53002	545492,85	3534475,45	53043	544853,74	3534263,29
10	52880	544129,56	3533202,17	10	52921	544613,86	3533985,68	10	52962	545387,96	3534312,88	10	53003	545484,53	3534474,63	53044	544846,27	3534259,05
10	52881	544120,57	3533194,14	10	52922	544618,42	3533991,04	10	52963	545394,45	3534316,95	10	53004	545476,48	3534472,45	53045	544839,64	3534253,60
10	52882	544108,15	3533181,84	10	52923	544673,95	3534026,68	10	52964	545398,78	3534320,15	10	53005	545462,85	3534467,51	53046	544834,04	3534247,11

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				
10	53047	544803,98	3534205,49	10	53088	543955,64	3533187,57	10	53129	543527,82	3533135,82	10	53170	543517,91	3532902,85	10	53211	543120,33	3532478,56
10	53048	544723,24	3534157,12	10	53089	543957,70	3533157,54	10	53130	543511,68	3533166,84	10	53171	543519,18	3532899,04	10	53212	543117,98	3532472,08
10	53049	544626,69	3534115,18	10	53090	543958,69	3533126,18	10	53131	543503,08	3533187,05	10	53172	543519,39	3532894,66	10	53213	543115,96	3532465,01
10	53050	544558,13	3534071,18	10	53091	543954,22	3533113,61	10	53132	543497,05	3533201,64	10	53173	543517,92	3532880,21	10	53214	543112,65	3532451,54
10	53051	544552,22	3534066,73	10	53092	543947,54	3533109,83	10	53133	543489,23	3533224,64	10	53174	543515,64	3532858,51	10	53215	543108,87	3532440,36
10	53052	544547,03	3534061,47	10	53093	543931,09	3533108,46	10	53134	543481,77	3533270,89	10	53175	543513,67	3532850,22	10	53216	543103,76	3532428,93
10	53053	544498,98	3534004,90	10	53094	543915,91	3533105,93	10	53135	543470,79	3533383,27	10	53176	543490,54	3532825,25	10	53217	543097,83	3532417,65
10	53054	544449,53	3533957,59	10	53095	543911,57	3533105,11	10	53136	543467,83	3533394,56	10	53177	543466,44	3532801,72	10	53218	543085,57	3532399,53
10	53055	544444,38	3533952,66	10	53096	543891,69	3533098,65	10	53137	543463,58	3533404,11	10	53178	543461,98	3532797,08	10	53219	543064,80	3532368,75
10	53056	544417,45	3533926,83	10	53097	543878,05	3533091,26	10	53138	543457,43	3533412,56	10	53179	543458,90	3532793,49	10	53220	543056,33	3532357,09
10	53057	544404,65	3533913,76	10	53098	543863,71	3533081,98	10	53139	543449,66	3533419,56	10	53180	543443,72	3532774,94	10	53221	543052,49	3532352,56
10	53058	544382,07	3533883,70	10	53099	543849,80	3533071,13	10	53140	543440,61	3533424,78	10	53181	543441,35	3532771,93	10	53222	543048,63	3532348,42
10	53059	544330,48	3533796,21	10	53100	543831,05	3533053,13	10	53141	543430,67	3533428,01	10	53182	543423,92	3532748,87	10	53223	543043,98	3532346,03
10	53060	544327,08	3533789,25	10	53101	543818,77	3533036,21	10	53142	543420,27	3533429,10	10	53183	543417,38	3532739,08	10	53224	543036,25	3532341,62
10	53061	544307,36	3533739,73	10	53102	543815,15	3533029,35	10	53143	543409,88	3533428,01	10	53184	543403,74	3532715,76	10	53225	543019,71	3532331,19
10	53062	544304,41	3533732,27	10	53103	543805,87	3533009,95	10	53144	543399,94	3533424,78	10	53185	543399,47	3532707,58	10	53226	543014,16	3532327,43
10	53063	544291,30	3533699,07	10	53104	543798,55	3532987,56	10	53145	543390,88	3533419,56	10	53186	543390,86	3532689,00	10	53227	542996,52	3532314,54
10	53064	544275,88	3533657,17	10	53105	543790,50	3532972,70	10	53146	543383,12	3533412,56	10	53187	543383,50	3532676,23	10	53228	542981,69	3532301,24
10	53065	544256,42	3533618,25	10	53106	543780,11	3532966,86	10	53147	543376,97	3533404,11	10	53188	543378,16	3532667,83	10	53229	542969,65	3532288,05
10	53066	544244,48	3533594,36	10	53107	543765,15	3532968,87	10	53148	543372,72	3533394,56	10	53189	543367,57	3532656,78	10	53230	542965,43	3532283,08
10	53067	544236,22	3533582,35	10	53108	543748,28	3532969,86	10	53149	543370,55	3533384,33	10	53190	543365,47	3532654,52	10	53231	542937,52	3532244,06
10	53068	544227,11	3533572,87	10	53109	543742,45	3532970,03	10	53150	543370,54	3533373,94	10	53191	543353,90	3532638,83	10	53232	542928,99	3532241,02
10	53069	544212,04	3533560,87	10	53110	543721,66	3532967,84	10	53151	543368,45	3533259,14	10	53192	543343,60	3532621,56	10	53233	542916,55	3532248,69
10	53070	544198,39	3533554,01	10	53111	543701,77	3532961,38	10	53152	543362,82	3533256,37	10	53193	543333,49	3532605,96	10	53234	542910,70	3532266,63
10	53071	544190,52	3533553,35	10	53112	543690,80	3532955,67	10	53153	543391,18	3533204,56	10	53194	543319,44	3532594,19	10	53235	542901,14	3532286,61
10	53072	544168,34	3533549,18	10	53113	543665,30	3532940,29	10	53154	543393,09	3533196,75	10	53195	543309,10	3532589,93	10	53236	542898,24	3532291,08
10	53073	544137,25	3533543,43	10	53114	543650,69	3532935,46	10	53155	543402,89	3533167,93	10	53196	543285,03	3532589,78	10	53237	542891,28	3532300,96
10	53074	544113,88	3533534,74	10	53115	543641,22	3532932,45	10	53156	543404,03	3533164,91	10	53197	543270,54	3532590,83	10	53238	542888,82	3532311,33
10	53075	544101,92	3533528,32	10	53116	543622,29	3532930,90	10	53157	543410,96	3533148,16	10	53198	543257,31	3532589,95	10	53239	542887,93	3532319,76
10	53076	544088,48	3533518,39	10	53117	543611,14	3532937,30	10	53158	543420,74	3533125,14	10	53199	543240,44	3532587,70	10	53240	542887,93	3532333,78
10	53077	544081,05	3533511,64	10	53118	543607,68	3532947,14	10	53159	543423,23	3533120,09	10	53200	543232,88	3532586,40	10	53241	542890,60	3532350,87
10	53078	544060,82	3533487,20	10	53119	543595,91	3532968,10	10	53160	543436,18	3533097,19	10	53201	543212,65	3532579,78	10	53242	542897,80	3532364,14
10	53079	544053,91	3533476,15	10	53120	543564,89	3533016,53	10	53161	543447,61	3533067,04	10	53202	543196,70	3532572,53	10	53243	542905,52	3532377,66
10	53080	544042,54	3533451,25	10	53121	543562,76	3533023,05	10	53162	543451,04	3533056,12	10	53203	543179,29	3532562,39	10	53244	542912,89	3532398,06
10	53081	544027,84	3533423,48	10	53122	543560,21	3533032,38	10	53163	543454,53	3533047,82	10	53204	543165,53	3532550,32	10	53245	542914,52	3532405,46
10	53082	544013,88	3533392,63	10	53123	543557,98	3533049,10	10	53164	543457,77	3533038,34	10	53205	543153,20	3532537,33	10	53246	542918,54	3532413,18
10	53083	544002,83	3533361,51	10	53124	543556,78	3533057,10	10	53165	543461,54	3533015,80	10	53206	543151,43	3532535,41	10	53247	542928,90	3532426,62
10	53084	543985,88	3533316,98	10	53125	543552,72	3533073,34	10	53166	543465,40	3532999,94	10	53207	543139,14	3532518,50	10	53248	542942,80	3532447,89
10	53085	543971,48	3533262,72	10	53126	543550,24	3533080,54	10	53167	543468,64	3532981,87	10	53208	543136,54	3532513,69	10	53249	542946,69	3532451,99
10	53086	543960,13	3533227,05	10	53127	543544,97	3533090,74	10	53168	543474,64	3532969,51	10	53209	543128,48	3532497,79	10	53250	542959,91	3532466,02
10	53087	543955,80	3533196,16	10	53128	543538,65	3533110,46	10	53169	543511,62	3532914,24	10	53210	543124,94	3532489,99	10	53251	542966,05	3532474,48

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
10	53252	542973,68	3532492,27	10	53293	542797,28	3532929,21	10	53334	542850,95	3532527,08	10	53375	542787,46	3532424,31	10	53416	542780,67	3531863,34
10	53253	542975,85	3532502,50	10	53294	542787,34	3532925,98	10	53335	542850,07	3532539,52	10	53376	542788,31	3532413,81	10	53417	542776,68	3531849,37
10	53254	542975,95	3532511,87	10	53295	542778,29	3532920,75	10	53336	542848,00	3532549,19	10	53377	542789,29	3532397,98	10	53418	542770,41	3531838,26
10	53255	542975,10	3532521,95	10	53296	542770,52	3532913,76	10	53337	542844,19	3532561,17	10	53378	542791,07	3532371,32	10	53419	542754,02	3531823,38
10	53256	542973,94	3532528,61	10	53297	542764,37	3532905,30	10	53338	542841,93	3532566,79	10	53379	542790,34	3532359,18	10	53420	542738,88	3531814,43
10	53257	542969,95	3532544,77	10	53298	542760,12	3532895,75	10	53339	542834,72	3532579,56	10	53380	542788,20	3532341,87	10	53421	542715,38	3531799,26
10	53258	542965,92	3532558,83	10	53299	542757,95	3532885,53	10	53340	542828,82	3532590,58	10	53381	542787,93	3532336,64	10	53422	542711,09	3531796,31
10	53259	542965,75	3532565,18	10	53300	542757,95	3532875,07	10	53341	542813,71	3532608,38	10	53382	542787,93	3532317,15	10	53423	542699,16	3531786,12
10	53260	542967,36	3532573,48	10	53301	542759,81	3532865,86	10	53342	542806,35	3532615,27	10	53383	542788,20	3532311,92	10	53424	542687,91	3531776,04
10	53261	542970,33	3532583,26	10	53302	542766,43	3532844,45	10	53343	542765,72	3532646,20	10	53384	542790,78	3532291,35	10	53425	542675,72	3531768,70
10	53262	542971,62	3532588,45	10	53303	542771,53	3532831,38	10	53344	542684,41	3532719,81	10	53385	542795,53	3532271,36	10	53426	542661,02	3531765,61
10	53263	542976,82	3532615,75	10	53304	542775,34	3532820,90	10	53345	542671,07	3532731,49	10	53386	542796,62	3532267,46	10	53427	542645,89	3531763,58
10	53264	542977,70	3532625,11	10	53305	542778,83	3532813,33	10	53346	542662,02	3532736,72	10	53387	542800,11	3532259,29	10	53428	542626,01	3531757,12
10	53265	542977,70	3532639,73	10	53306	542784,50	3532803,33	10	53347	542652,08	3532739,95	10	53388	542803,86	3532252,29	10	53429	542617,53	3531753,30
10	53266	542976,27	3532655,38	10	53307	542794,82	3532779,74	10	53348	542641,68	3532741,04	10	53389	542810,29	3532242,08	10	53430	542608,37	3531748,59
10	53267	542974,13	3532665,31	10	53308	542795,59	3532768,58	10	53349	542631,28	3532739,95	10	53390	542814,60	3532236,04	10	53431	542598,54	3531742,87
10	53268	542969,88	3532674,86	10	53309	542794,79	3532760,84	10	53350	542621,34	3532736,72	10	53391	542818,50	3532227,72	10	53432	542590,51	3531737,67
10	53269	542955,60	3532698,06	10	53310	542794,81	3532750,50	10	53351	542612,30	3532731,49	10	53392	542821,71	3532216,95	10	53433	542578,69	3531729,38
10	53270	542945,17	3532715,70	10	53311	542796,98	3532740,27	10	53352	542604,53	3532724,50	10	53393	542829,33	3532195,11	10	53434	542565,01	3531724,24
10	53271	542937,86	3532727,72	10	53312	542798,58	3532736,02	10	53353	542598,38	3532716,04	10	53394	542830,62	3532191,82	10	53435	542546,36	3531721,11
10	53272	542925,74	3532742,62	10	53313	542801,95	3532728,15	10	53354	542594,13	3532706,49	10	53395	542832,39	3532182,59	10	53436	542519,94	3531718,89
10	53273	542915,35	3532754,37	10	53314	542804,60	3532722,85	10	53355	542591,96	3532696,27	10	53396	542833,60	3532168,41	10	53437	542499,13	3531714,31
10	53274	542911,42	3532758,33	10	53315	542810,75	3532714,40	10	53356	542591,96	3532685,81	10	53397	542833,34	3532161,98	10	53438	542479,96	3531708,00
10	53275	542901,00	3532773,72	10	53316	542815,36	3532709,90	10	53357	542594,13	3532675,59	10	53398	542834,02	3532138,72	10	53439	542461,86	3531697,55
10	53276	542898,72	3532787,02	10	53317	542825,35	3532701,34	10	53358	542598,04	3532664,94	10	53399	542836,22	3532129,02	10	53440	542450,64	3531688,06
10	53277	542897,07	3532798,06	10	53318	542842,29	3532686,02	10	53359	542608,12	3532653,97	10	53400	542837,19	3532126,33	10	53441	542440,68	3531682,32
10	53278	542895,21	3532805,91	10	53319	542854,72	3532671,97	10	53360	542614,08	3532648,58	10	53401	542842,80	3532111,91	10	53442	542426,27	3531676,78
10	53279	542891,60	3532816,42	10	53320	542863,78	3532657,07	10	53361	542638,84	3532626,16	10	53402	542846,09	3532105,05	10	53443	542402,85	3531670,04
10	53280	542887,41	3532827,52	10	53321	542871,73	3532643,34	10	53362	542700,15	3532570,66	10	53403	542852,24	3532096,60	10	53444	542391,33	3531665,74
10	53281	542883,96	3532834,78	10	53322	542877,70	3532629,84	10	53363	542741,45	3532539,00	10	53404	542853,43	3532088,02	10	53445	542375,96	3531657,20
10	53282	542881,71	3532838,33	10	53323	542873,88	3532609,80	10	53364	542748,27	3532530,96	10	53405	542848,21	3532067,67	10	53446	542343,53	3531635,26
10	53283	542870,37	3532854,62	10	53324	542870,92	3532600,07	10	53365	542751,24	3532523,47	10	53406	542843,02	3532044,74	10	53447	542340,80	3531633,34
10	53284	542864,91	3532867,16	10	53325	542869,66	3532594,99	10	53366	542751,98	3532516,93	10	53407	542841,75	3532009,04	10	53448	542328,86	3531623,14
10	53285	542860,29	3532879,00	10	53326	542867,72	3532577,40	10	53367	542752,88	3532508,82	10	53408	542838,56	3532001,52	10	53449	542322,84	3531617,13
10	53286	542855,23	3532895,75	10	53327	542865,57	3532564,39	10	53368	542753,31	3532501,83	10	53409	542825,33	3531990,00	10	53450	542318,08	3531615,90
10	53287	542850,98	3532905,30	10	53328	542865,68	3532557,61	10	53369	542755,48	3532491,61	10	53410	542813,84	3531977,98	10	53451	542302,27	3531610,40
10	53288	542844,83	3532913,76	10	53329	542867,72	3532544,94	10	53370	542759,61	3532480,34	10	53411	542801,55	3531961,07	10	53452	542283,27	3531598,62
10	53289	542837,06	3532920,75	10	53330	542868,43	3532536,01	10	53371	542763,20	3532472,69	10	53412	542793,63	3531943,71	10	53453	542269,16	3531592,64
10	53290	542828,01	3532925,98	10	53331	542872,86	3532520,59	10	53372	542768,28	3532465,46	10	53413	542788,12	3531927,75	10	53454	542253,88	3531591,41
10	53291	542818,07	3532929,21	10	53332	542864,21	3532513,83	10	53373	542775,23	3532457,22	10	53414	542783,50	3531908,22	10	53455	542236,84	3531592,52
10	53292	542807,68	3532930,30	10	53333	542856,63	3532518,16	10	53374	542781,09	3532449,05	10	53415	542780,38	3531886,42	10	53456	542217,90	3531590,71

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				
10	53457	542199,24	3531587,11	10	53498	541705,94	3531421,16	10	53539	541280,92	3531117,22	10	53580	541192,85	3531480,72	10	53621	541525,18	3531873,00
10	53458	542177,51	3531580,28	10	53499	541689,88	3531406,57	10	53540	541269,54	3531102,16	10	53581	541198,87	3531492,10	10	53622	541534,33	3531881,39
10	53459	542156,41	3531567,12	10	53500	541688,12	3531404,57	10	53541	541242,86	3531060,93	10	53582	541204,63	3531503,88	10	53623	541541,88	3531887,44
10	53460	542143,67	3531562,73	10	53501	541683,46	3531405,27	10	53542	541234,50	3531050,92	10	53583	541212,68	3531527,61	10	53624	541547,76	3531892,97
10	53461	542134,00	3531559,39	10	53502	541668,52	3531406,39	10	53543	541230,94	3531052,01	10	53584	541214,19	3531533,72	10	53625	541559,88	3531906,23
10	53462	542123,43	3531558,34	10	53503	541653,30	3531405,23	10	53544	541222,29	3531064,00	10	53585	541220,06	3531566,81	10	53626	541566,46	3531915,37
10	53463	542119,72	3531558,96	10	53504	541640,24	3531403,22	10	53545	541213,93	3531075,38	10	53586	541220,34	3531571,55	10	53627	541573,64	3531927,99
10	53464	542106,84	3531561,12	10	53505	541634,68	3531402,20	10	53546	541205,74	3531084,10	10	53587	541220,47	3531585,04	10	53628	541580,90	3531936,81
10	53465	542097,00	3531562,42	10	53506	541614,80	3531395,74	10	53547	541192,09	3531095,10	10	53588	541222,89	3531596,75	10	53629	541587,35	3531940,25
10	53466	542084,19	3531563,47	10	53507	541609,34	3531393,11	10	53548	541179,63	3531103,30	10	53589	541225,65	3531602,19	10	53630	541604,76	3531948,74
10	53467	542076,02	3531563,80	10	53508	541596,79	3531386,58	10	53549	541168,35	3531110,51	10	53590	541241,72	3531611,30	10	53631	541612,23	3531953,23
10	53468	542055,23	3531561,62	10	53509	541584,14	3531378,76	10	53550	541162,74	3531122,50	10	53591	541248,12	3531612,86	10	53632	541617,52	3531957,66
10	53469	542035,35	3531555,16	10	53510	541571,23	3531366,30	10	53551	541155,72	3531133,03	10	53592	541271,22	3531612,04	10	53633	541629,25	3531969,21
10	53470	542019,20	3531546,09	10	53511	541566,14	3531361,38	10	53552	541151,57	3531138,32	10	53593	541281,70	3531611,24	10	53634	541635,87	3531976,65
10	53471	542008,22	3531538,51	10	53512	541556,32	3531347,86	10	53553	541143,80	3531145,31	10	53594	541285,52	3531611,09	10	53635	541648,30	3531994,79
10	53472	542006,54	3531537,32	10	53513	541554,77	3531345,07	10	53554	541134,75	3531150,54	10	53595	541302,13	3531611,09	10	53636	541659,50	3532014,57
10	53473	542001,26	3531533,51	10	53514	541547,24	3531331,01	10	53555	541128,35	3531160,65	10	53596	541307,15	3531611,34	10	53637	541667,25	3532031,94
10	53474	541980,91	3531522,95	10	53515	541540,15	3531315,04	10	53556	541128,92	3531172,15	10	53597	541336,54	3531614,31	10	53638	541672,29	3532045,87
10	53475	541975,40	3531522,74	10	53516	541534,76	3531311,84	10	53557	541132,20	3531187,61	10	53598	541341,92	3531615,15	10	53639	541674,70	3532055,28
10	53476	541951,36	3531520,91	10	53517	541527,43	3531306,99	10	53558	541133,68	3531195,90	10	53599	541351,86	3531618,38	10	53640	541677,96	3532076,90
10	53477	541948,53	3531520,66	10	53518	541511,83	3531292,93	10	53559	541135,61	3531212,44	10	53600	541354,72	3531619,77	10	53641	541679,44	3532094,77
10	53478	541931,03	3531518,83	10	53519	541498,71	3531278,30	10	53560	541140,52	3531232,26	10	53601	541371,64	3531628,63	10	53642	541681,27	3532108,15
10	53479	541926,73	3531518,28	10	53520	541486,56	3531261,53	10	53561	541141,64	3531238,30	10	53602	541377,82	3531632,47	10	53643	541683,85	3532114,67
10	53480	541909,21	3531515,67	10	53521	541484,12	3531257,04	10	53562	541144,62	3531263,97	10	53603	541386,50	3531640,50	10	53644	541690,69	3532121,46
10	53481	541903,14	3531514,58	10	53522	541476,36	3531241,87	10	53563	541145,89	3531290,26	10	53604	541396,72	3531652,50	10	53645	541701,24	3532130,44
10	53482	541886,04	3531509,30	10	53523	541467,49	3531238,96	10	53564	541146,09	3531294,35	10	53605	541402,48	3531660,86	10	53646	541705,08	3532134,09
10	53483	541863,05	3531499,90	10	53524	541456,91	3531233,48	10	53565	541146,27	3531298,04	10	53606	541408,69	3531672,17	10	53647	541721,52	3532151,41
10	53484	541860,27	3531498,70	10	53525	541445,94	3531226,93	10	53566	541147,52	3531320,28	10	53607	541417,72	3531684,97	10	53648	541745,08	3532177,47
10	53485	541858,47	3531497,88	10	53526	541438,41	3531221,96	10	53567	541149,14	3531332,03	10	53608	541430,88	3531704,69	10	53649	541772,18	3532200,65
10	53486	541856,47	3531496,94	10	53527	541434,23	3531218,72	10	53568	541150,91	3531338,91	10	53609	541438,07	3531711,08	10	53650	541775,42	3532203,68
10	53487	541847,74	3531496,02	10	53528	541419,10	3531213,25	10	53569	541156,48	3531352,33	10	53610	541454,70	3531726,73	10	53651	541805,41	3532234,33
10	53488	541827,86	3531489,56	10	53529	541401,00	3531202,80	10	53570	541161,33	3531362,62	10	53611	541469,24	3531741,68	10	53652	541833,78	3532273,43
10	53489	541825,67	3531488,56	10	53530	541390,60	3531194,10	10	53571	541164,18	3531370,22	10	53612	541470,45	3531742,98	10	53653	541857,35	3532309,05
10	53490	541815,74	3531483,85	10	53531	541374,69	3531186,60	10	53572	541167,97	3531383,52	10	53613	541479,44	3531754,09	10	53654	541867,23	3532325,85
10	53491	541799,82	3531474,40	10	53532	541367,02	3531184,52	10	53573	541169,02	3531388,01	10	53614	541488,37	3531766,93	10	53655	541885,12	3532350,10
10	53492	541784,28	3531460,41	10	53533	541353,61	3531179,84	10	53574	541173,98	3531409,23	10	53615	541499,66	3531786,81	10	53656	541904,19	3532372,42
10	53493	541772,48	3531444,32	10	53534	541345,14	3531176,19	10	53575	541176,10	3531422,02	10	53616	541502,53	3531792,92	10	53657	541942,65	3532410,77
10	53494	541757,31	3531442,41	10	53535	541325,92	3531165,25	10	53576	541176,91	3531445,66	10	53617	541509,63	3531811,13	10	53658	541950,65	3532421,18
10	53495	541747,20	3531439,70	10	53536	541313,30	3531155,27	10	53577	541180,48	3531459,51	10	53618	541512,28	3531820,55	10	53659	541954,90	3532430,73
10	53496	541733,82	3531435,36	10	53537	541301,60	3531144,21	10	53578	541184,08	3531468,68	10	53619	541515,84	3531840,55	10	53660	541957,08	3532440,95
10	53497	541724,05	3531431,61	10	53538	541291,55	3531130,99	10	53579	541189,01	3531475,02	10	53620	541520,28	3531864,16	10	53661	541957,08	3532451,41

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				
10	53662	541954,90	3532461,63	10	53703	541488,18	3531979,78	10	53744	541103,20	3531749,85	10	53785	540934,49	3531837,32	10	53826	541085,27	3531490,39
10	53663	541950,65	3532471,18	10	53704	541482,33	3531969,72	10	53745	541094,57	3531754,88	10	53786	540934,25	3531830,20	10	53827	541084,40	3531487,41
10	53664	541944,51	3532479,64	10	53705	541476,26	3531963,00	10	53746	541088,21	3531757,78	10	53787	540934,74	3531817,22	10	53828	541078,71	3531465,32
10	53665	541936,74	3532486,63	10	53706	541467,98	3531956,23	10	53747	541064,76	3531774,88	10	53788	540934,98	3531813,88	10	53829	541077,41	3531458,08
10	53666	541927,69	3532491,86	10	53707	541451,98	3531941,57	10	53748	541060,62	3531779,48	10	53789	540935,98	3531807,89	10	53830	541077,16	3531454,57
10	53667	541917,75	3532495,09	10	53708	541442,53	3531929,82	10	53749	541058,44	3531785,68	10	53790	540940,15	3531789,78	10	53831	541076,38	3531432,00
10	53668	541907,35	3532496,18	10	53709	541432,79	3531914,52	10	53750	541053,95	3531799,16	10	53791	540941,33	3531785,55	10	53832	541074,93	3531427,21
10	53669	541896,95	3532495,09	10	53710	541427,72	3531902,64	10	53751	541049,81	3531808,38	10	53792	540945,58	3531776,00	10	53833	541073,63	3531421,91
10	53670	541887,01	3532491,86	10	53711	541423,30	3531889,52	10	53752	541043,67	3531816,84	10	53793	540949,58	3531770,08	10	53834	541071,16	3531408,71
10	53671	541877,96	3532486,63	10	53712	541417,43	3531858,30	10	53753	541037,14	3531822,90	10	53794	540957,56	3531759,95	10	53835	541069,12	3531401,53
10	53672	541872,05	3532481,59	10	53713	541414,69	3531842,89	10	53754	541035,04	3531824,52	10	53795	540959,69	3531757,41	10	53836	541065,50	3531393,84
10	53673	541832,33	3532441,99	10	53714	541410,60	3531832,43	10	53755	541036,12	3531828,58	10	53796	540963,84	3531753,26	10	53837	541064,55	3531391,72
10	53674	541807,88	3532414,04	10	53715	541404,45	3531821,36	10	53756	541037,80	3531836,51	10	53797	540967,79	3531742,01	10	53838	541057,19	3531373,98
10	53675	541805,15	3532410,60	10	53716	541400,16	3531815,06	10	53757	541039,92	3531846,47	10	53798	540971,59	3531733,72	10	53839	541055,82	3531370,26
10	53676	541785,44	3532383,40	10	53717	541395,72	3531809,51	10	53758	541040,57	3531850,27	10	53799	540979,13	3531720,55	10	53840	541054,95	3531367,28
10	53677	541767,72	3532357,51	10	53718	541385,26	3531798,69	10	53759	541042,33	3531863,58	10	53800	540985,31	3531712,04	10	53841	541051,58	3531354,18
10	53678	541766,11	3532355,00	10	53719	541371,13	3531785,37	10	53760	541042,37	3531875,12	10	53801	540989,43	3531707,96	10	53842	541050,46	3531348,53
10	53679	541747,23	3532323,54	10	53720	541359,64	3531775,16	10	53761	541040,64	3531889,35	10	53802	541000,38	3531698,32	10	53843	541048,18	3531331,96
10	53680	541731,36	3532301,64	10	53721	541355,70	3531771,24	10	53762	541040,20	3531892,26	10	53803	541003,97	3531695,45	10	53844	541046,88	3531311,69
10	53681	541705,48	3532275,19	10	53722	541351,26	3531765,52	10	53763	541038,42	3531902,03	10	53804	541033,43	3531673,98	10	53845	541045,82	3531291,21
10	53682	541677,63	3532251,38	10	53723	541335,65	3531742,11	10	53764	541036,78	3531908,53	10	53805	541042,08	3531668,92	10	53846	541045,14	3531277,12
10	53683	541648,58	3532219,82	10	53724	541324,78	3531723,05	10	53765	541032,53	3531918,08	10	53806	541047,95	3531666,10	10	53847	541044,94	3531273,03
10	53684	541634,35	3532204,83	10	53725	541314,63	3531714,28	10	53766	541026,39	3531926,53	10	53807	541058,36	3531655,70	10	53848	541036,64	3531227,15
10	53685	541613,53	3532187,28	10	53726	541299,62	3531711,09	10	53767	541018,62	3531933,53	10	53808	541064,05	3531649,32	10	53849	541032,99	3531202,20
10	53686	541598,86	3532168,74	10	53727	541287,41	3531711,09	10	53768	541009,57	3531938,76	10	53809	541067,88	3531635,29	10	53850	541026,38	3531186,19
10	53687	541590,46	3532150,89	10	53728	541277,75	3531711,83	10	53769	540999,63	3531941,99	10	53810	541068,67	3531632,60	10	53851	541022,86	3531172,33
10	53688	541585,08	3532135,95	10	53729	541275,70	3531711,95	10	53770	540998,23	3531943,08	10	53811	541072,40	3531623,97	10	53852	541022,27	3531153,51
10	53689	541582,84	3532126,50	10	53730	541244,74	3531713,05	10	53771	540997,83	3531941,99	10	53812	541079,33	3531611,38	10	53853	541022,43	3531148,23
10	53690	541579,99	3532105,42	10	53731	541231,84	3531711,82	10	53772	540996,89	3531938,76	10	53813	541085,73	3531602,46	10	53854	541023,53	3531135,10
10	53691	541578,54	3532087,96	10	53732	541211,11	3531706,76	10	53773	540995,84	3531933,53	10	53814	541089,36	3531598,82	10	53855	541026,32	3531123,10
10	53692	541576,60	3532075,28	10	53733	541202,64	3531703,87	10	53774	540995,07	3531926,53	10	53815	541101,87	3531587,51	10	53856	541033,70	3531105,13
10	53693	541573,92	3532067,88	10	53734	541198,09	3531701,56	10	53775	540994,93	3531918,08	10	53816	541105,66	3531584,41	10	53857	541042,58	3531092,05
10	53694	541569,56	3532058,33	10	53735	541170,67	3531691,39	10	53776	540994,68	3531908,53	10	53817	541117,07	3531570,52	10	53858	541054,25	3531080,14
10	53695	541562,84	3532046,76	10	53736	541163,16	3531693,40	10	53777	540993,51	3531898,31	10	53818	541116,37	3531554,73	10	53859	541069,38	3531071,50
10	53696	541556,63	3532037,84	10	53737	541151,12	3531699,29	10	53778	540993,51	3531887,85	10	53819	541113,08	3531544,27	10	53860	541080,30	3531062,68
10	53697	541541,10	3532028,91	10	53738	541149,03	3531703,31	10	53779	540994,04	3531884,12	10	53820	541109,97	3531537,89	10	53861	541085,98	3531051,97
10	53698	541527,77	3532021,80	10	53739	541142,53	3531712,16	10	53780	540994,65	3531875,00	10	53821	541107,36	3531532,91	10	53862	541092,98	3531041,96
10	53699	541516,74	3532013,82	10	53740	541130,27	3531725,20	10	53781	540994,28	3531869,78	10	53822	541100,72	3531524,37	10	53863	541098,61	3531036,62
10	53700	541506,52	3532004,04	10	53741	541117,27	3531738,31	10	53782	540994,70	3531865,39	10	53823	541096,88	3531518,67	10	53864	541106,11	3531030,62
10	53701	541501,08	3531997,91	10	53742	541112,83	3531742,27	10	53783	540993,34	3531854,25	10	53824	541093,64	3531511,95	10	53865	541113,87	3531025,99
10	53702	541491,75	3531985,47	10	53743	541104,86	3531748,59	10	53784	540993,66	3531847,54	10	53825	541086,28	3531493,21	10	53866	541124,28	3531020,01

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				
10	53867	541134,72	3531013,14	10	53908	540739,80	3530689,86	10	53949	540363,66	3530517,04	10	53990	540050,66	3530309,88	10	54031	539689,88	3530075,56
10	53868	541141,40	3531004,04	10	53909	540726,85	3530689,02	10	53950	540352,93	3530510,94	10	53991	540045,66	3530306,99	10	54032	539671,77	3530065,11
10	53869	541147,94	3530985,78	10	53910	540713,17	3530687,23	10	53951	540348,95	3530508,16	10	53992	540030,12	3530293,00	10	54033	539666,37	3530060,89
10	53870	541156,53	3530959,14	10	53911	540685,65	3530690,77	10	53952	540342,14	3530502,53	10	53993	540026,20	3530288,33	10	54034	539644,45	3530042,52
10	53871	541155,68	3530926,84	10	53912	540674,04	3530689,89	10	53953	540339,44	3530500,35	10	53994	540023,53	3530284,97	10	54035	539634,31	3530032,77
10	53872	541154,32	3530921,69	10	53913	540670,63	3530689,63	10	53954	540332,90	3530496,51	10	53995	540021,19	3530281,54	10	54036	539622,03	3530015,85
10	53873	541138,71	3530909,25	10	53914	540670,05	3530689,54	10	53955	540329,42	3530493,95	10	53996	540019,24	3530278,71	10	54037	539613,44	3529996,48
10	53874	541116,43	3530886,90	10	53915	540664,97	3530688,77	10	53956	540314,31	3530480,26	10	53997	540014,86	3530274,59	10	54038	539610,72	3529996,51
10	53875	541105,73	3530871,21	10	53916	540659,62	3530687,80	10	53957	540311,86	3530476,89	10	53998	540009,78	3530271,22	10	54039	539594,62	3529997,89
10	53876	541097,93	3530854,19	10	53917	540644,20	3530689,42	10	53958	540310,27	3530475,97	10	53999	539994,24	3530257,23	10	54040	539573,83	3529995,71
10	53877	541092,86	3530839,62	10	53918	540637,60	3530689,20	10	53959	540305,26	3530472,08	10	54000	539984,39	3530244,32	10	54041	539557,76	3529990,85
10	53878	541084,68	3530807,91	10	53919	540620,87	3530694,86	10	53960	540300,72	3530468,30	10	54001	539975,82	3530231,49	10	54042	539541,06	3529984,23
10	53879	541079,97	3530789,24	10	53920	540613,19	3530696,72	10	53961	540299,30	3530466,97	10	54002	539969,09	3530229,83	10	54043	539527,93	3529977,87
10	53880	541073,26	3530779,37	10	53921	540592,40	3530698,91	10	53962	540297,08	3530465,68	10	54003	539959,84	3530227,60	10	54044	539514,59	3529996,65
10	53881	541055,16	3530771,60	10	53922	540571,61	3530696,72	10	53963	540294,33	3530464,12	10	54004	539952,21	3530225,38	10	54045	539503,72	3529959,75
10	53882	541048,86	3530768,52	10	53923	540553,84	3530691,26	10	53964	540290,66	3530464,63	10	54005	539946,11	3530223,38	10	54046	539492,74	3529949,28
10	53883	541040,10	3530763,86	10	53924	540539,03	3530684,24	10	53965	540273,12	3530465,18	10	54006	539940,52	3530221,35	10	54047	539480,95	3529933,22
10	53884	541019,79	3530749,93	10	53925	540530,24	3530678,54	10	53966	540254,69	3530463,47	10	54007	539924,64	3530213,95	10	54048	539472,99	3529919,73
10	53885	541006,86	3530737,90	10	53926	540514,54	3530664,38	10	53967	540238,01	3530460,34	10	54008	539920,83	3530211,65	10	54049	539465,71	3529904,41
10	53886	541000,33	3530729,85	10	53927	540511,51	3530661,00	10	53968	540235,66	3530459,87	10	54009	539905,40	3530201,80	10	54050	539461,22	3529892,45
10	53887	540992,10	3530718,55	10	53928	540507,57	3530655,79	10	53969	540215,78	3530453,41	10	54010	539903,50	3530200,55	10	54051	539459,74	3529888,24
10	53888	540986,35	3530709,69	10	53929	540496,31	3530645,80	10	53970	540212,64	3530451,94	10	54011	539899,43	3530197,82	10	54052	539456,77	3529876,78
10	53889	540980,45	3530703,94	10	53930	540490,29	3530638,43	10	53971	540203,01	3530447,25	10	54012	539895,57	3530194,99	10	54053	539454,57	3529865,68
10	53890	540969,85	3530700,84	10	53931	540486,66	3530633,54	10	53972	540188,03	3530438,26	10	54013	539878,47	3530189,81	10	54054	539453,34	3529857,94
10	53891	540953,56	3530702,85	10	53932	540482,33	3530627,20	10	53973	540185,31	3530436,21	10	54014	539867,89	3530185,55	10	54055	539435,28	3529852,06
10	53892	540942,77	3530703,23	10	53933	540476,82	3530618,43	10	53974	540170,96	3530425,02	10	54015	539865,77	3530184,51	10	54056	539415,69	3529840,51
10	53893	540939,24	3530703,29	10	53934	540474,88	3530615,22	10	53975	540158,14	3530413,07	10	54016	539855,37	3530179,44	10	54057	539407,27	3529834,06
10	53894	540918,45	3530701,11	10	53935	540470,12	3530604,61	10	53976	540149,10	3530402,37	10	54017	539844,22	3530171,96	10	54058	539397,52	3529825,59
10	53895	540897,45	3530694,14	10	53936	540463,78	3530595,88	10	53977	540139,21	3530388,21	10	54018	539834,54	3530164,48	10	54059	539392,47	3529820,54
10	53896	540887,03	3530689,35	10	53937	540460,33	3530593,56	10	53978	540137,77	3530385,60	10	54019	539824,51	3530155,66	10	54060	539391,14	3529818,94
10	53897	540870,04	3530679,40	10	53938	540450,72	3530586,94	10	53979	540135,32	3530382,91	10	54020	539818,07	3530149,43	10	54061	539381,72	3529817,20
10	53898	540854,88	3530672,99	10	53939	540433,15	3530571,52	10	53980	540129,38	3530380,10	10	54021	539810,16	3530140,12	10	54062	539374,25	3529815,53
10	53899	540834,09	3530670,80	10	53940	540428,08	3530564,54	10	53981	540121,92	3530376,20	10	54022	539792,53	3530128,80	10	54063	539366,84	3529813,57
10	53900	540820,25	3530671,33	10	53941	540415,31	3530556,18	10	53982	540113,14	3530370,50	10	54023	539772,32	3530122,30	10	54064	539351,76	3529808,26
10	53901	540813,35	3530674,10	10	53942	540406,86	3530550,82	10	53983	540095,11	3530353,65	10	54024	539763,00	3530117,54	10	54065	539333,66	3529797,80
10	53902	540806,10	3530676,70	10	53943	540401,65	3530547,28	10	53984	540092,06	3530350,34	10	54025	539759,10	3530115,18	10	54066	539326,57	3529792,13
10	53903	540794,59	3530681,11	10	53944	540393,83	3530540,99	10	53985	540082,56	3530343,71	10	54026	539732,76	3530098,33	10	54067	539320,90	3529787,18
10	53904	540785,57	3530684,08	10	53945	540388,41	3530536,27	10	53986	540077,06	3530339,37	10	54027	539727,91	3530095,01	10	54068	539312,46	3529778,84
10	53905	540777,81	3530686,23	10	53946	540386,92	3530534,80	10	53987	540067,71	3530330,63	10	54028	539719,61	3530087,74	10	54069	539303,98	3529768,01
10	53906	540771,89	3530687,67	10	53947	540379,31	3530530,42	10	53988	540064,59	3530327,71	10	54029	539707,50	3530082,49	10	54070	539297,40	3529758,29
10	53907	540751,10	3530689,86	10	53948	540370,02	3530522,78	10	53989	540053,71	3530314,20	10	54030	539694,57	3530077,50	10	54071	539293,26	3529751,72

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				
10	54072	539288,13	3529741,53	10	54113	539081,68	3529463,57	10	54154	539145,20	3529859,84	10	54195	539086,82	3530304,36	10	54236	539389,54	3530622,96
10	54073	539285,13	3529734,63	10	54114	539066,14	3529449,58	10	54155	539148,41	3529868,37	10	54196	539088,48	3530317,18	10	54237	539393,95	3530625,98
10	54074	539283,50	3529730,65	10	54115	539054,84	3529433,65	10	54156	539152,15	3529884,17	10	54197	539089,00	3530319,91	10	54238	539397,98	3530628,09
10	54075	539281,67	3529725,89	10	54116	539052,90	3529430,53	10	54157	539153,43	3529892,54	10	54198	539089,63	3530323,46	10	54239	539401,66	3530630,11
10	54076	539280,35	3529723,55	10	54117	539042,59	3529444,63	10	54158	539154,58	3529907,65	10	54199	539091,78	3530337,14	10	54240	539410,31	3530635,84
10	54077	539275,72	3529716,78	10	54118	539036,10	3529451,31	10	54159	539154,58	3529916,58	10	54200	539093,82	3530351,12	10	54241	539419,12	3530642,89
10	54078	539271,48	3529711,82	10	54119	539028,89	3529458,00	10	54160	539153,01	3529934,24	10	54201	539094,47	3530353,81	10	54242	539435,30	3530657,67
10	54079	539267,84	3529707,28	10	54120	539019,61	3529465,64	10	54161	539150,46	3529948,46	10	54202	539099,32	3530356,64	10	54243	539442,51	3530663,74
10	54080	539264,07	3529702,32	10	54121	539009,22	3529471,82	10	54162	539150,14	3529950,15	10	54203	539114,85	3530370,63	10	54244	539452,48	3530673,37
10	54081	539257,18	3529691,95	10	54122	539026,89	3529482,17	10	54163	539148,84	3529956,76	10	54204	539126,93	3530387,19	10	54245	539459,87	3530682,60
10	54082	539255,42	3529688,76	10	54123	539039,11	3529491,29	10	54164	539148,01	3529963,53	10	54205	539136,62	3530403,83	10	54246	539468,22	3530694,46
10	54083	539252,82	3529683,85	10	54124	539053,64	3529504,55	10	54165	539142,52	3529986,13	10	54206	539143,55	3530416,18	10	54247	539469,19	3530695,89
10	54084	539246,08	3529667,94	10	54125	539065,91	3529521,46	10	54166	539139,96	3529993,04	10	54207	539146,90	3530422,72	10	54248	539473,36	3530697,28
10	54085	539245,17	3529664,92	10	54126	539071,60	3529532,95	10	54167	539132,79	3530008,31	10	54208	539151,05	3530431,61	10	54249	539506,41	3530713,03
10	54086	539239,62	3529659,92	10	54127	539076,17	3529543,88	10	54168	539130,03	3530012,82	10	54209	539155,56	3530443,04	10	54250	539511,43	3530715,61
10	54087	539233,71	3529652,84	10	54128	539078,98	3529551,49	10	54169	539124,92	3530020,66	10	54210	539158,50	3530456,85	10	54251	539523,14	3530722,03
10	54088	539217,26	3529638,25	10	54129	539083,33	3529571,94	10	54170	539115,42	3530033,06	10	54211	539163,96	3530464,39	10	54252	539525,72	3530723,50
10	54089	539209,06	3529627,83	10	54130	539083,78	3529577,45	10	54171	539099,88	3530047,05	10	54212	539179,18	3530473,17	10	54253	539529,57	3530725,80
10	54090	539203,56	3529619,81	10	54131	539084,31	3529588,38	10	54172	539108,84	3530053,87	10	54213	539183,07	3530476,15	10	54254	539531,32	3530726,43
10	54091	539199,48	3529613,31	10	54132	539083,86	3529603,77	10	54173	539084,86	3530058,82	10	54214	539195,86	3530480,30	10	54255	539535,25	3530727,96
10	54092	539193,97	3529602,39	10	54133	539080,11	3529621,42	10	54174	539075,52	3530073,29	10	54215	539205,17	3530485,06	10	54256	539546,11	3530732,40
10	54093	539190,41	3529599,55	10	54134	539082,78	3529625,28	10	54175	539075,49	3530081,86	10	54216	539209,25	3530487,53	10	54257	539558,11	3530738,31
10	54094	539185,98	3529596,27	10	54135	539087,06	3529632,07	10	54176	539075,04	3530088,13	10	54217	539211,67	3530489,09	10	54258	539565,23	3530742,83
10	54095	539171,15	3529582,81	10	54136	539095,57	3529651,16	10	54177	539075,74	3530091,37	10	54218	539231,15	3530500,38	10	54259	539573,04	3530748,27
10	54096	539166,89	3529577,85	10	54137	539099,92	3529671,61	10	54178	539077,50	3530102,20	10	54219	539240,04	3530506,29	10	54260	539578,88	3530752,66
10	54097	539162,00	3529574,50	10	54138	539099,92	3529692,51	10	54179	539078,04	3530112,65	10	54220	539248,13	3530509,64	10	54261	539591,84	3530763,18
10	54098	539146,46	3529560,51	10	54139	539096,81	3529707,11	10	54180	539078,04	3530116,68	10	54221	539254,24	3530513,46	10	54262	539606,46	3530777,63
10	54099	539138,63	3529550,63	10	54140	539096,81	3529718,75	10	54181	539082,82	3530127,30	10	54222	539283,25	3530533,12	10	54263	539622,09	3530796,67
10	54100	539134,96	3529545,34	10	54141	539093,81	3529732,87	10	54182	539083,70	3530130,84	10	54223	539295,41	3530542,83	10	54264	539628,78	3530804,96
10	54101	539130,51	3529538,31	10	54142	539100,72	3529742,49	10	54183	539086,13	3530140,53	10	54224	539303,77	3530550,64	10	54265	539637,51	3530817,72
10	54102	539126,12	3529529,08	10	54143	539105,43	3529752,16	10	54184	539088,69	3530154,76	10	54225	539316,66	3530565,26	10	54266	539639,82	3530821,94
10	54103	539121,93	3529525,18	10	54144	539106,93	3529755,25	10	54185	539089,70	3530161,97	10	54226	539319,06	3530568,61	10	54267	539644,84	3530831,44
10	54104	539109,65	3529508,27	10	54145	539108,54	3529759,30	10	54186	539089,70	3530182,87	10	54227	539331,59	3530581,74	10	54268	539649,35	3530841,43
10	54105	539103,58	3529495,84	10	54146	539111,04	3529766,15	10	54187	539085,36	3530203,32	10	54228	539337,80	3530588,92	10	54269	539654,78	3530847,76
10	54106	539100,47	3529488,17	10	54147	539112,83	3529774,44	10	54188	539076,59	3530222,84	10	54229	539342,44	3530594,80	10	54270	539660,62	3530849,77
10	54107	539098,04	3529481,50	10	54148	539115,88	3529779,84	10	54189	539072,27	3530230,15	10	54230	539347,77	3530600,16	10	54271	539672,13	3530854,48
10	54108	539097,18	3529477,78	10	54149	539123,63	3529797,42	10	54190	539071,49	3530235,70	10	54231	539350,58	3530604,02	10	54272	539675,75	3530856,24
10	54109	539094,66	3529473,52	10	54150	539128,33	3529818,67	10	54191	539071,32	3530239,34	10	54232	539364,74	3530608,62	10	54273	539682,08	3530859,61
10	54110	539094,06	3529471,29	10	54151	539128,33	3529830,21	10	54192	539076,86	3530253,33	10	54233	539374,06	3530613,38	10	54274	539688,32	3530863,62
10	54111	539091,97	3529470,13	10	54152	539136,62	3529841,62	10	54193	539078,96	3530259,25	10	54234	539376,09	3530614,60	10	54275	539690,36	3530864,94
10	54112	539090,46	3529469,27	10	54153	539141,92	3529852,20	10	54194	539082,95	3530276,42	10	54235	539385,01	3530620,02	10	54276	539698,01	3530870,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	54277	539714,04	3530884,78	10	54318	539971,93	3531178,33	10	54359	540146,15	3531500,34	10	54400	540251,38	3531997,79	10	54441	540430,57	3532336,50
10	54278	539726,34	3530901,69	10	54319	539974,67	3531188,56	10	54360	540153,56	3531506,05	10	54401	540246,28	3532005,96	10	54442	540435,51	3532348,82
10	54279	539729,56	3530908,51	10	54320	539977,00	3531199,78	10	54361	540156,62	3531509,02	10	54402	540240,80	3532018,77	10	54443	540438,29	3532359,26
10	54280	539740,63	3530912,16	10	54321	539977,70	3531204,50	10	54362	540173,36	3531530,58	10	54403	540240,35	3532026,46	10	54444	540442,48	3532379,12
10	54281	539758,73	3530922,62	10	54322	539980,98	3531207,69	10	54363	540181,87	3531549,68	10	54404	540239,97	3532031,17	10	54445	540444,30	3532389,93
10	54282	539774,27	3530936,61	10	54323	539982,34	3531209,04	10	54364	540185,39	3531564,10	10	54405	540235,10	3532052,94	10	54446	540445,45	3532407,77
10	54283	539777,19	3530940,01	10	54324	539990,62	3531217,40	10	54365	540187,53	3531576,91	10	54406	540233,27	3532058,11	10	54447	540446,12	3532429,25
10	54284	539781,54	3530945,29	10	54325	539999,16	3531226,02	10	54366	540188,43	3531584,44	10	54407	540222,12	3532085,77	10	54448	540455,92	3532442,08
10	54285	539784,95	3530948,58	10	54326	540002,44	3531229,49	10	54367	540190,24	3531592,68	10	54408	540219,00	3532092,72	10	54449	540467,91	3532460,74
10	54286	539789,99	3530953,78	10	54327	540013,71	3531244,72	10	54368	540192,52	3531601,95	10	54409	540207,43	3532116,11	10	54450	540478,39	3532477,71
10	54287	539796,53	3530961,86	10	54328	540024,02	3531261,76	10	54369	540195,91	3531605,76	10	54410	540200,34	3532131,14	10	54451	540487,50	3532493,64
10	54288	539798,24	3530964,21	10	54329	540025,01	3531263,43	10	54370	540201,80	3531613,06	10	54411	540196,47	3532138,55	10	54452	540489,50	3532497,32
10	54289	539807,59	3530973,36	10	54330	540026,09	3531265,36	10	54371	540216,35	3531632,94	10	54412	540186,26	3532153,09	10	54453	540502,80	3532523,04
10	54290	539811,93	3530977,89	10	54331	540029,35	3531271,31	10	54372	540222,26	3531642,01	10	54413	540184,56	3532155,11	10	54454	540513,14	3532543,01
10	54291	539824,19	3530994,79	10	54332	540036,33	3531288,33	10	54373	540229,34	3531657,02	10	54414	540184,40	3532157,62	10	54455	540521,67	3532555,80
10	54292	539829,96	3531006,44	10	54333	540039,08	3531293,19	10	54374	540234,39	3531670,54	10	54415	540183,96	3532161,86	10	54456	540528,06	3532564,20
10	54293	539833,27	3531014,43	10	54334	540041,78	3531298,44	10	54375	540239,39	3531682,72	10	54416	540198,61	3532160,44	10	54457	540552,60	3532583,17
10	54294	539836,03	3531021,86	10	54335	540047,97	3531313,30	10	54376	540242,07	3531690,06	10	54417	540209,40	3532161,01	10	54458	540577,27	3532601,08
10	54295	539838,84	3531032,84	10	54336	540051,81	3531329,67	10	54377	540243,59	3531697,21	10	54418	540223,32	3532162,52	10	54459	540584,77	3532607,59
10	54296	539840,79	3531035,53	10	54337	540052,80	3531336,41	10	54378	540246,38	3531710,34	10	54419	540233,33	3532164,13	10	54460	540600,19	3532620,98
10	54297	539848,31	3531045,89	10	54338	540053,14	3531339,01	10	54379	540246,56	3531716,05	10	54420	540253,21	3532170,59	10	54461	540615,76	3532635,05
10	54298	539856,04	3531063,25	10	54339	540054,40	3531349,52	10	54380	540249,53	3531727,21	10	54421	540261,56	3532174,78	10	54462	540623,01	3532642,32
10	54299	539862,84	3531069,20	10	54340	540054,84	3531351,59	10	54381	540251,65	3531737,72	10	54422	540274,71	3532179,11	10	54463	540628,94	3532649,55
10	54300	539867,85	3531074,46	10	54341	540056,76	3531359,12	10	54382	540252,32	3531741,41	10	54423	540284,95	3532184,98	10	54464	540671,11	3532706,26
10	54301	539876,90	3531079,68	10	54342	540059,33	3531373,46	10	54383	540253,68	3531749,70	10	54424	540293,13	3532189,66	10	54465	540676,31	3532710,58
10	54302	539885,45	3531084,62	10	54343	540059,46	3531375,19	10	54384	540254,46	3531755,43	10	54425	540302,02	3532197,06	10	54466	540684,00	3532716,10
10	54303	539890,62	3531088,62	10	54344	540064,05	3531379,64	10	54385	540254,38	3531776,99	10	54426	540318,87	3532206,78	10	54467	540687,91	3532719,07
10	54304	539894,07	3531091,49	10	54345	540067,11	3531382,50	10	54386	540260,44	3531790,88	10	54427	540329,44	3532215,65	10	54468	540690,26	3532720,95
10	54305	539897,52	3531094,34	10	54346	540069,81	3531384,75	10	54387	540264,88	3531802,15	10	54428	540342,19	3532227,91	10	54469	540695,42	3532723,76
10	54306	539900,18	3531096,72	10	54347	540080,91	3531395,79	10	54388	540265,72	3531805,81	10	54429	540343,59	3532229,28	10	54470	540706,98	3532730,29
10	54307	539902,31	3531097,53	10	54348	540091,21	3531409,66	10	54389	540268,78	3531819,00	10	54430	540344,42	3532230,11	10	54471	540708,54	3532731,18
10	54308	539905,76	3531099,54	10	54349	540095,93	3531417,46	10	54390	540271,14	3531835,63	10	54431	540347,74	3532233,44	10	54472	540733,41	3532745,84
10	54309	539911,40	3531102,79	10	54350	540097,61	3531420,05	10	54391	540276,06	3531861,94	10	54432	540355,16	3532241,06	10	54473	540735,53	3532747,13
10	54310	539920,41	3531107,98	10	54351	540099,65	3531422,83	10	54392	540277,77	3531880,34	10	54433	540367,54	3532258,14	10	54474	540761,49	3532763,30
10	54311	539922,17	3531109,30	10	54352	540102,99	3531427,50	10	54393	540277,69	3531884,33	10	54434	540370,07	3532262,54	10	54475	540798,97	3532785,27
10	54312	539931,28	3531116,23	10	54353	540108,34	3531435,76	10	54394	540276,10	3531924,10	10	54435	540388,98	3532279,39	10	54476	540807,18	3532790,64
10	54313	539944,47	3531128,27	10	54354	540114,52	3531451,54	10	54395	540275,63	3531930,56	10	54436	540400,58	3532291,19	10	54477	540811,79	3532794,20
10	54314	539947,78	3531131,88	10	54355	540124,13	3531461,65	10	54396	540271,29	3531951,02	10	54437	540411,07	3532303,45	10	54478	540838,89	3532816,42
10	54315	539960,64	3531149,44	10	54356	540129,38	3531468,45	10	54397	540268,69	3531958,08	10	54438	540415,06	3532309,10	10	54479	540845,39	3532822,24
10	54316	539969,16	3531168,54	10	54357	540136,84	3531479,58	10	54398	540262,34	3531973,55	10	54439	540421,50	3532318,25	10	54480	540864,94	3532841,34
10	54317	539970,65	3531173,56	10	54358	540143,48	3531493,46	10	54399	540257,17	3531986,04	10	54440	540425,07	3532325,01	10	54481	540869,37	3532845,95



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	54482	540874,85	3532852,60	10	54523	541903,95	3532937,81	10	54564	541190,98	3533081,28	10	54605	541688,03	3533666,80	10	54646	542244,80	3533215,41
10	54483	540880,45	3532860,02	10	54524	541909,74	3532937,48	10	54565	541206,99	3533104,22	10	54606	541720,13	3533700,01	10	54647	542254,74	3533212,18
10	54484	540890,11	3532868,24	10	54525	541920,14	3532938,57	10	54566	541215,72	3533115,27	10	54607	541723,12	3533703,04	10	54648	542265,14	3533211,09
10	54485	540897,81	3532875,55	10	54526	541930,08	3532941,80	10	54567	541229,05	3533134,82	10	54608	541724,87	3533703,71	10	54649	542275,54	3533212,18
10	54486	540917,48	3532896,28	10	54527	541939,13	3532947,03	10	54568	541230,93	3533137,68	10	54609	541730,19	3533699,44	10	54650	542285,48	3533215,41
10	54487	540943,10	3532916,45	10	54528	541946,90	3532954,02	10	54569	541244,70	3533159,45	10	54610	541748,27	3533690,23	10	54651	542294,53	3533220,64
10	54488	540951,22	3532923,58	10	54529	541953,04	3532962,48	10	54570	541246,81	3533162,94	10	54611	541768,73	3533672,36	10	54652	542302,30	3533227,63
10	54489	540979,36	3532951,15	10	54530	541957,29	3532972,03	10	54571	541268,60	3533200,73	10	54612	541795,85	3533654,05	10	54653	542308,44	3533236,09
10	54490	541012,99	3532976,66	10	54531	541959,46	3532982,25	10	54572	541269,79	3533202,85	10	54613	541814,51	3533643,69	10	54654	542312,69	3533245,64
10	54491	541018,26	3532980,95	10	54532	541959,46	3532992,71	10	54573	541291,44	3533242,60	10	54614	541813,55	3533635,42	10	54655	542314,86	3533255,86
10	54492	541036,03	3532996,44	10	54533	541957,29	3533002,93	10	54574	541306,76	3533261,94	10	54615	541813,34	3533622,78	10	54656	542314,86	3533266,32
10	54493	541047,81	3533002,86	10	54534	541953,04	3533012,48	10	54575	541323,16	3533282,94	10	54616	541816,97	3533604,59	10	54657	542312,69	3533276,54
10	54494	541058,55	3533006,41	10	54535	541946,90	3533020,94	10	54576	541332,99	3533294,62	10	54617	541822,68	3533591,76	10	54658	542308,44	3533286,09
10	54495	541094,02	3533011,17	10	54536	541939,13	3533027,93	10	54577	541339,05	3533300,50	10	54618	541826,58	3533584,62	10	54659	542302,30	3533294,54
10	54496	541106,79	3533012,04	10	54537	541930,08	3533033,16	10	54578	541345,89	3533305,26	10	54619	541831,58	3533578,22	10	54660	542294,88	3533301,28
10	54497	541126,11	3532999,96	10	54538	541920,14	3533036,39	10	54579	541355,46	3533311,10	10	54620	541836,44	3533572,94	10	54661	542290,57	3533304,47
10	54498	541132,79	3532996,46	10	54539	541915,53	3533037,14	10	54580	541385,52	3533324,09	10	54621	541843,39	3533566,67	10	54662	542257,04	3533329,28
10	54499	541173,67	3532979,33	10	54540	541866,05	3533042,91	10	54581	541392,27	3533327,36	10	54622	541851,40	3533561,82	10	54663	542250,04	3533361,60
10	54500	541179,33	3532977,35	10	54541	541828,44	3533053,60	10	54582	541420,70	3533342,46	10	54623	541860,06	3533557,62	10	54664	542168,09	3533382,36
10	54501	541211,95	3532968,08	10	54542	541798,48	3533063,51	10	54583	541429,90	3533348,00	10	54624	541863,56	3533555,30	10	54665	542155,02	3533389,70
10	54502	541281,25	3532940,10	10	54543	541793,18	3533064,94	10	54584	541456,11	3533365,77	10	54625	541868,52	3533552,02	10	54666	542128,84	3533408,59
10	54503	541289,57	3532937,55	10	54544	541785,28	3533065,97	10	54585	541458,78	3533367,64	10	54626	541882,29	3533542,83	10	54667	542100,97	3533432,93
10	54504	541292,31	3532937,05	10	54545	541755,29	3533067,47	10	54586	541460,35	3533368,81	10	54627	541902,18	3533527,51	10	54668	542082,09	3533444,87
10	54505	541332,35	3532930,84	10	54546	541752,80	3533067,54	10	54587	541491,46	3533392,36	10	54628	541908,58	3533518,34	10	54669	542075,93	3533448,15
10	54506	541340,01	3532930,25	10	54547	541750,53	3533067,48	10	54588	541507,92	3533404,36	10	54629	541909,66	3533514,20	10	54670	542071,89	3533449,74
10	54507	541342,57	3532930,31	10	54548	541694,86	3533064,96	10	54589	541523,24	3533418,20	10	54630	541916,15	3533491,42	10	54671	542057,40	3533454,74
10	54508	541369,12	3532931,68	10	54549	541651,20	3533063,48	10	54590	541534,20	3533432,88	10	54631	541921,41	3533474,36	10	54672	542053,23	3533455,98
10	54509	541398,60	3532932,72	10	54550	541649,27	3533063,38	10	54591	541547,10	3533453,94	10	54632	541934,72	3533437,61	10	54673	542038,26	3533459,95
10	54510	541450,80	3532935,79	10	54551	541608,04	3533060,38	10	54592	541593,42	3533509,73	10	54633	541949,35	3533410,91	10	54674	542033,31	3533465,47
10	54511	541519,71	3532937,12	10	54552	541601,26	3533059,42	10	54593	541596,44	3533513,43	10	54634	541964,70	3533392,20	10	54675	542027,03	3533476,31
10	54512	541574,83	3532945,86	10	54553	541595,85	3533057,94	10	54594	541597,17	3533514,35	10	54635	541979,72	3533377,52	10	54676	542015,74	3533506,83
10	54513	541621,53	3532961,09	10	54554	541552,56	3533043,52	10	54595	541610,70	3533531,33	10	54636	542000,29	3533367,02	10	54677	542007,31	3533537,28
10	54514	541655,58	3532963,57	10	54555	541507,74	3533036,47	10	54596	541628,54	3533551,14	10	54637	542019,21	3533361,40	10	54678	542004,62	3533546,30
10	54515	541698,83	3532965,04	10	54556	541448,37	3533035,76	10	54597	541638,05	3533563,53	10	54638	542026,83	3533359,50	10	54679	542001,88	3533555,48
10	54516	541725,29	3532966,24	10	54557	541446,03	3533035,68	10	54598	541645,53	3533577,26	10	54639	542034,08	3533356,84	10	54680	541999,51	3533561,87
10	54517	541752,70	3532967,48	10	54558	541393,87	3533032,61	10	54599	541655,34	3533600,57	10	54640	542041,56	3533352,28	10	54681	541994,45	3533571,51
10	54518	541773,52	3532966,44	10	54559	541364,75	3533031,58	10	54600	541660,81	3533627,10	10	54641	542064,45	3533332,04	10	54682	542123,92	3533591,49
10	54519	541798,12	3532958,31	10	54560	541342,56	3533030,45	10	54601	541666,32	3533643,32	10	54642	542098,81	3533306,94	10	54683	542153,58	3533586,09
10	54520	541800,13	3532957,68	10	54561	541313,36	3533034,98	10	54602	541668,27	3533646,91	10	54643	542155,15	3533274,92	10	54684	542219,99	3533585,58
10	54521	541814,26	3532953,67	10	54562	541246,91	3533061,81	10	54603	541670,12	3533649,69	10	54644	542199,57	3533247,42	10	54685	542262,00	3533579,34
10	54522	541850,46	3532944,04	10	54563	541209,52	3533072,73	10	54604	541674,00	3533653,79	10	54645	542235,40	3533220,90	10	54686	542335,00	3533559,06

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				
10	54687	542372,34	3533549,98	10	54728	541877,95	3533723,12	10	54769	542702,45	3534387,03	10	54810	543304,31	3534413,50	10	54851	543716,58	3534171,33
10	54688	542431,28	3533541,08	10	54729	541879,69	3533723,39	10	54770	542714,86	3534392,78	10	54811	543316,48	3534400,68	10	54852	543726,25	3534173,39
10	54689	542492,02	3533543,96	10	54730	541931,82	3533735,51	10	54771	542727,57	3534399,83	10	54812	543321,37	3534396,17	10	54853	543742,43	3534178,55
10	54690	542577,47	3533551,52	10	54731	541971,65	3533755,21	10	54772	542739,13	3534408,66	10	54813	543326,82	3534392,35	10	54854	543749,98	3534181,66
10	54691	542637,39	3533560,80	10	54732	542005,80	3533782,47	10	54773	542755,91	3534423,52	10	54814	543332,66	3534388,81	10	54855	543757,30	3534186,23
10	54692	542713,44	3533572,58	10	54733	542027,74	3533800,57	10	54774	542774,06	3534443,65	10	54815	543338,94	3534380,28	10	54856	543770,63	3534186,13
10	54693	542767,77	3533580,99	10	54734	542043,99	3533820,11	10	54775	542790,74	3534472,05	10	54816	543350,64	3534361,74	10	54857	543785,18	3534185,22
10	54694	542877,78	3533598,96	10	54735	542059,38	3533842,20	10	54776	542806,79	3534477,41	10	54817	543354,66	3534356,00	10	54858	543818,72	3534177,09
10	54695	542964,63	3533613,63	10	54736	542074,37	3533873,93	10	54777	542829,45	3534485,33	10	54818	543359,45	3534350,88	10	54859	543841,07	3534166,73
10	54696	542984,50	3533618,45	10	54737	542082,57	3533909,11	10	54778	542845,09	3534492,40	10	54819	543372,07	3534339,15	10	54860	543853,92	3534159,54
10	54697	543006,42	3533623,93	10	54738	542081,17	3533953,54	10	54779	542854,07	3534497,20	10	54820	543393,10	3534324,20	10	54861	543861,57	3534152,67
10	54698	543018,12	3533628,77	10	54739	542083,50	3533979,55	10	54780	542859,96	3534500,34	10	54821	543409,31	3534314,54	10	54862	543865,57	3534148,16
10	54699	543025,40	3533633,53	10	54740	542093,43	3533994,93	10	54781	542872,92	3534508,61	10	54822	543416,28	3534311,09	10	54863	543871,14	3534139,93
10	54700	543031,44	3533638,98	10	54741	542096,65	3533998,79	10	54782	542884,47	3534518,77	10	54823	543423,70	3534308,77	10	54864	543882,70	3534129,10
10	54701	543037,59	3533647,43	10	54742	542110,14	3534009,17	10	54783	542894,33	3534530,59	10	54824	543439,49	3534305,14	10	54865	543888,71	3534124,28
10	54702	543041,84	3533656,98	10	54743	542128,01	3534024,44	10	54784	542899,77	3534538,24	10	54825	543446,58	3534304,03	10	54866	543895,39	3534120,44
10	54703	543044,01	3533667,20	10	54744	542143,52	3534040,87	10	54785	542909,60	3534555,48	10	54826	543453,76	3534303,96	10	54867	543929,91	3534103,99
10	54704	543044,01	3533677,66	10	54745	542163,59	3534063,80	10	54786	542915,85	3534574,32	10	54827	543463,48	3534304,56	10	54868	543937,33	3534101,16
10	54705	543041,84	3533687,88	10	54746	542184,07	3534091,31	10	54787	542917,06	3534584,28	10	54828	543466,15	3534304,36	10	54869	543951,42	3534099,13
10	54706	543037,59	3533697,44	10	54747	542192,80	3534108,71	10	54788	542918,83	3534591,52	10	54829	543474,99	3534302,29	10	54870	543965,51	3534101,16
10	54707	543031,44	3533705,89	10	54748	542200,26	3534123,68	10	54789	542921,82	3534603,10	10	54830	543480,56	3534298,84	10	54871	543978,45	3534107,07
10	54708	543023,68	3533712,88	10	54749	542205,67	3534136,79	10	54790	542930,23	3534632,77	10	54831	543488,24	3534291,27	10	54872	543989,21	3534116,39
10	54709	543014,63	3533718,11	10	54750	542213,82	3534144,25	10	54791	542932,89	3534644,06	10	54832	543491,01	3534285,69	10	54873	543996,90	3534128,36
10	54710	543000,00	3533726,80	10	54751	542234,14	3534159,22	10	54792	542939,43	3534641,94	10	54833	543495,49	3534278,34	10	54874	544000,91	3534142,01
10	54711	542449,62	3533642,08	10	54752	542248,77	3534173,66	10	54793	542946,06	3534631,94	10	54834	543501,17	3534271,87	10	54875	544000,91	3534156,25
10	54712	542431,61	3533642,08	10	54753	542256,07	3534174,80	10	54794	542976,69	3534596,28	10	54835	543511,76	3534261,72	10	54876	543996,90	3534169,90
10	54713	542426,61	3533642,56	10	54754	542289,40	3534184,02	10	54795	542994,77	3534581,16	10	54836	543517,67	3534256,86	10	54877	543989,21	3534181,87
10	54714	542404,84	3533644,66	10	54755	542328,99	3534200,10	10	54796	543016,11	3534567,36	10	54837	543524,25	3534252,97	10	54878	543978,45	3534191,19
10	54715	542317,49	3533667,84	10	54756	542354,28	3534212,74	10	54797	543023,96	3534563,22	10	54838	543546,76	3534241,87	10	54879	543972,93	3534194,27
10	54716	542282,72	3533677,36	10	54757	542369,46	3534223,75	10	54798	543032,43	3534560,54	10	54839	543564,01	3534233,08	10	54880	543946,63	3534206,80
10	54717	542228,92	3533685,35	10	54758	542380,77	3534230,44	10	54799	543057,27	3534555,03	10	54840	543580,96	3534221,84	10	54881	543944,71	3534209,62
10	54718	542170,20	3533684,90	10	54759	542382,86	3534231,48	10	54800	543085,48	3534553,65	10	54841	543588,67	3534217,64	10	54882	543932,59	3534223,31
10	54719	542140,25	3533690,35	10	54760	542431,16	3534241,52	10	54801	543110,54	3534554,44	10	54842	543597,00	3534214,87	10	54883	543912,42	3534241,40
10	54720	542112,52	3533692,94	10	54761	542472,57	3534253,68	10	54802	543124,98	3534556,11	10	54843	543621,07	3534209,13	10	54884	543886,51	3534255,89
10	54721	542084,73	3533694,65	10	54762	542503,74	3534268,58	10	54803	543128,83	3534556,11	10	54844	543631,68	3534205,09	10	54885	543851,88	3534271,97
10	54722	542044,68	3533692,97	10	54763	542542,28	3534295,92	10	54804	543134,63	3534555,12	10	54845	543640,62	3534199,02	10	54886	543800,28	3534284,46
10	54723	542019,49	3533691,10	10	54764	542565,86	3534313,27	10	54805	543144,28	3534551,25	10	54846	543659,44	3534188,45	10	54887	543775,11	3534286,05
10	54724	541988,96	3533689,38	10	54765	542599,69	3534337,39	10	54806	543211,92	3534510,30	10	54847	543669,07	3534184,07	10	54888	543748,54	3534286,79
10	54725	541947,80	3533694,57	10	54766	542650,63	3534376,44	10	54807	543225,86	3534496,21	10	54848	543686,13	3534176,23	10	54889	543738,57	3534286,07
10	54726	541931,05	3533699,05	10	54767	542669,78	3534378,20	10	54808	543278,70	3534445,53	10	54849	543697,00	3534173,05	10	54890	543728,95	3534283,38
10	54727	541901,21	3533712,17	10	54768	542686,49	3534381,22	10	54809	543296,45	3534423,30	10	54850	543706,70	3534171,21	10	54891	543717,25	3534278,81

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
10	54892	543710,70	3534275,64	10	54933	543830,72	3534456,92	10	54974	543274,34	3534589,40	10	55015	543211,91	3534846,64	10	55056	543910,01	3534794,18
10	54893	543704,82	3534277,65	10	54934	543819,55	3534455,30	10	54975	543189,08	3534641,01	10	55016	543218,48	3534847,49	10	55057	543919,97	3534781,78
10	54894	543693,22	3534284,18	10	54935	543798,70	3534456,39	10	54976	543161,99	3534651,88	10	55017	543232,60	3534844,28	10	55058	543931,80	3534770,58
10	54895	543678,20	3534294,37	10	54936	543769,56	3534460,41	10	54977	543137,31	3534656,11	10	55018	543254,00	3534843,04	10	55059	543940,41	3534764,04
10	54896	543650,57	3534304,91	10	54937	543736,01	3534465,39	10	54978	543119,16	3534656,11	10	55019	543267,97	3534843,41	10	55060	543950,23	3534759,50
10	54897	543628,81	3534310,09	10	54938	543714,16	3534469,24	10	54979	543103,24	3534654,26	10	55020	543276,95	3534844,52	10	55061	543969,97	3534752,85
10	54898	543614,41	3534319,64	10	54939	543654,05	3534480,61	10	54980	543086,22	3534653,73	10	55021	543291,53	3534838,75	10	55062	543996,18	3534748,59
10	54899	543591,68	3534331,23	10	54940	543634,49	3534483,53	10	54981	543070,61	3534654,49	10	55022	543324,46	3534829,38	10	55063	544010,64	3534747,62
10	54900	543576,20	3534338,86	10	54941	543626,88	3534485,41	10	54982	543062,88	3534656,21	10	55023	543346,83	3534822,29	10	55064	544019,53	3534747,81
10	54901	543572,69	3534345,36	10	54942	543623,37	3534486,44	10	54983	543054,17	3534661,84	10	55024	543369,20	3534819,70	10	55065	544028,25	3534749,58
10	54902	543568,69	3534351,59	10	54943	543618,75	3534488,46	10	54984	543047,19	3534667,68	10	55025	543401,22	3534816,35	10	55066	544036,53	3534752,87
10	54903	543563,82	3534357,16	10	54944	543610,16	3534492,50	10	54985	543025,92	3534692,44	10	55026	543428,71	3534812,27	10	55067	544042,19	3534755,73
10	54904	543542,76	3534377,92	10	54945	543596,96	3534496,23	10	54986	543014,45	3534709,76	10	55027	543445,97	3534812,27	10	55068	544048,65	3534757,91
10	54905	543526,84	3534387,80	10	54946	543568,27	3534500,51	10	54987	543004,55	3534719,91	10	55028	543483,69	3534814,40	10	55069	544053,48	3534758,18
10	54906	543536,15	3534391,25	10	54947	543556,50	3534500,24	10	54988	542998,46	3534725,22	10	55029	543513,03	3534813,39	10	55070	544059,23	3534757,90
10	54907	543557,08	3534400,16	10	54948	543549,73	3534500,53	10	54989	542991,59	3534729,48	10	55030	543540,66	3534810,18	10	55071	544063,52	3534756,00
10	54908	543562,09	3534400,33	10	54949	543540,11	3534500,02	10	54990	542984,13	3534732,59	10	55031	543582,29	3534807,06	10	55072	544065,73	3534752,87
10	54909	543575,39	3534398,35	10	54950	543530,77	3534497,68	10	54991	542975,59	3534738,58	10	55032	543592,01	3534805,39	10	55073	544072,50	3534745,12
10	54910	543577,37	3534397,42	10	54951	543521,88	3534494,51	10	54992	542967,54	3534765,50	10	55033	543599,83	3534804,67	10	55074	544080,72	3534738,93
10	54911	543589,03	3534392,30	10	54952	543514,37	3534490,64	10	54993	542986,45	3534792,16	10	55034	543607,66	3534805,19	10	55075	544101,69	3534726,27
10	54912	543601,02	3534388,79	10	54953	543499,53	3534484,33	10	54994	542989,54	3534806,23	10	55035	543615,33	3534806,93	10	55076	544143,65	3534709,02
10	54913	543615,03	3534385,33	10	54954	543497,60	3534483,62	10	54995	542990,58	3534820,61	10	55036	543624,18	3534809,69	10	55077	544167,36	3534698,93
10	54914	543637,05	3534382,05	10	54955	543483,57	3534484,98	10	54996	542990,57	3534832,77	10	55037	543645,38	3534812,68	10	55078	544171,65	3534697,10
10	54915	543695,40	3534371,00	10	54956	543479,15	3534485,92	10	54997	543002,02	3534838,18	10	55038	543657,60	3534812,77	10	55079	544220,20	3534689,06
10	54916	543720,21	3534366,63	10	54957	543471,57	3534488,40	10	54998	543023,20	3534846,20	10	55039	543661,02	3534812,41	10	55080	544245,81	3534685,37
10	54917	543755,64	3534361,39	10	54958	543460,40	3534490,71	10	54999	543032,11	3534844,27	10	55040	543668,89	3534810,60	10	55081	544274,39	3534684,92
10	54918	543789,16	3534356,75	10	54959	543448,55	3534492,07	10	55000	543051,43	3534844,73	10	55041	543694,01	3534802,59	10	55082	544285,97	3534668,16
10	54919	543824,19	3534354,92	10	54960	543439,15	3534491,52	10	55001	543059,07	3534845,50	10	55042	543701,75	3534798,94	10	55083	544290,05	3534663,01
10	54920	543851,82	3534358,94	10	54961	543431,15	3534491,04	10	55002	543066,51	3534847,44	10	55043	543708,88	3534794,24	10	55084	544294,77	3534658,45
10	54921	543873,91	3534365,26	10	54962	543423,73	3534490,03	10	55003	543073,56	3534850,50	10	55044	543725,07	3534784,38	10	55085	544312,93	3534643,05
10	54922	543887,02	3534371,22	10	54963	543416,54	3534487,92	10	55004	543081,39	3534854,63	10	55045	543748,61	3534777,43	10	55086	544320,59	3534637,69
10	54923	543897,78	3534380,54	10	54964	543409,76	3534484,77	10	55005	543088,52	3534857,00	10	55046	543766,86	3534776,34	10	55087	544329,13	3534633,86
10	54924	543905,47	3534392,51	10	54965	543403,84	3534481,46	10	55006	543094,72	3534857,65	10	55047	543804,90	3534780,49	10	55088	544374,55	3534618,37
10	54925	543909,48	3534406,16	10	54966	543397,10	3534476,94	10	55007	543101,47	3534855,97	10	55048	543824,74	3534780,75	10	55089	544402,57	3534613,68
10	54926	543909,48	3534420,40	10	54967	543391,53	3534471,72	10	55008	543114,48	3534852,79	10	55049	543848,67	3534782,79	10	55090	544421,97	3534613,68
10	54927	543905,47	3534434,05	10	54968	543388,81	3534471,71	10	55009	543122,86	3534850,08	10	55050	543868,02	3534785,65	10	55091	544434,01	3534614,44
10	54928	543897,78	3534446,02	10	54969	543384,39	3534474,40	10	55010	543137,51	3534847,87	10	55051	543788,77	3534788,73	10	55092	544440,73	3534615,32
10	54929	543887,02	3534455,34	10	54970	543379,71	3534479,32	10	55011	543145,68	3534847,21	10	55052	543885,67	3534791,26	10	55093	544447,27	3534617,11
10	54930	543874,08	3534461,25	10	54971	543372,61	3534488,18	10	55012	543172,28	3534845,04	10	55053	543892,13	3534794,79	10	55094	544462,52	3534622,41
10	54931	543859,99	3534463,28	10	54972	543352,66	3534513,17	10	55013	543187,29	3534844,73	10	55054	543897,24	3534798,66	10	55095	544472,16	3534626,46
10	54932	543846,25	3534461,36	10	54973	543295,86	3534567,63	10	55014	543201,26	3534845,28	10	55055	543908,12	3534797,06	10	55096	544484,79	3534633,69

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				
10	55097	544486,98	3534635,03	10	55138	544054,68	3534858,24	10	55179	543482,59	3534914,50	10	55220	543009,77	3535064,85	10	55261	543299,27	3535618,45
10	55098	544497,74	3534644,35	10	55139	544037,34	3534857,84	10	55180	543443,17	3534912,27	10	55221	543004,56	3535080,49	10	55262	543309,35	3535621,45
10	55099	544505,43	3534656,32	10	55140	544020,28	3534854,06	10	55181	543436,11	3534912,27	10	55222	542988,95	3535116,97	10	55263	543320,52	3535625,99
10	55100	544509,44	3534669,97	10	55141	544004,67	3534848,52	10	55182	543413,76	3534915,59	10	55223	542992,95	3535132,42	10	55264	543322,75	3535626,72
10	55101	544509,44	3534684,21	10	55142	543994,17	3534850,23	10	55183	543380,06	3534919,12	10	55224	542995,11	3535156,02	10	55265	543328,31	3535628,23
10	55102	544505,43	3534697,86	10	55143	543993,35	3534853,07	10	55184	543367,85	3534920,53	10	55225	543004,35	3535166,55	10	55266	543333,22	3535628,96
10	55103	544497,74	3534709,83	10	55144	543990,25	3534862,09	10	55185	543353,26	3534925,16	10	55226	543015,08	3535184,79	10	55267	543347,92	3535630,73
10	55104	544486,98	3534719,15	10	55145	543985,49	3534870,35	10	55186	543325,23	3534933,13	10	55227	543024,37	3535205,25	10	55268	543361,74	3535631,53
10	55105	544474,04	3534725,06	10	55146	543979,25	3534877,57	10	55187	543314,94	3534937,59	10	55228	543028,16	3535218,06	10	55269	543376,89	3535632,88
10	55106	544459,95	3534727,09	10	55147	543971,76	3534883,47	10	55188	543307,66	3534941,12	10	55229	543032,58	3535231,06	10	55270	543401,36	3535634,20
10	55107	544445,86	3534725,06	10	55148	543966,36	3534886,94	10	55189	543297,56	3534944,73	10	55230	543036,31	3535249,68	10	55271	543414,61	3535635,46
10	55108	544435,13	3534720,49	10	55149	543959,50	3534890,62	10	55190	543286,92	3534946,12	10	55231	543036,94	3535257,44	10	55272	543423,76	3535637,01
10	55109	544427,20	3534716,05	10	55150	543952,16	3534893,21	10	55191	543275,73	3534946,36	10	55232	543039,58	3535269,09	10	55273	543440,26	3535641,28
10	55110	544420,90	3534713,81	10	55151	543944,06	3534895,36	10	55192	543266,32	3534945,66	10	55233	543058,97	3535295,11	10	55274	543455,80	3535648,30
10	55111	544418,83	3534713,68	10	55152	543934,09	3534896,88	10	55193	543256,41	3534943,15	10	55234	543073,90	3535327,72	10	55275	543472,46	3535657,61
10	55112	544410,85	3534713,68	10	55153	543927,13	3534897,44	10	55194	543246,58	3534943,64	10	55235	543080,10	3535343,79	10	55276	543485,68	3535665,92
10	55113	544399,11	3534715,65	10	55154	543920,16	3534897,04	10	55195	543231,73	3534947,02	10	55236	543082,01	3535346,59	10	55277	543510,93	3535679,21
10	55114	544370,38	3534725,44	10	55155	543917,70	3534896,72	10	55196	543214,73	3534947,83	10	55237	543101,55	3535374,99	10	55278	543533,05	3535691,29
10	55115	544364,50	3534730,43	10	55156	543896,37	3534899,88	10	55197	543205,73	3534946,66	10	55238	543108,71	3535388,40	10	55279	543547,81	3535697,21
10	55116	544350,38	3534750,86	10	55157	543879,86	3534899,40	10	55198	543192,86	3534945,02	10	55239	543115,79	3535405,22	10	55280	543556,87	3535699,05
10	55117	544335,11	3534765,25	10	55158	543870,72	3534898,28	10	55199	543186,45	3534944,77	10	55240	543119,70	3535423,05	10	55281	543571,83	3535704,34
10	55118	544328,08	3534770,77	10	55159	543861,95	3534895,52	10	55200	543177,50	3534944,96	10	55241	543120,68	3535430,87	10	55282	543585,43	3535710,32
10	55119	544320,18	3534774,96	10	55160	543853,83	3534891,20	10	55201	543160,34	3534946,35	10	55242	543121,45	3535444,61	10	55283	543598,00	3535718,25
10	55120	544306,20	3534780,83	10	55161	543843,23	3534884,23	10	55202	543148,97	3534947,27	10	55243	543120,32	3535458,33	10	55284	543609,26	3535727,96
10	55121	544297,09	3534783,66	10	55162	543841,66	3534882,85	10	55203	543145,88	3534947,74	10	55244	543119,06	3535466,62	10	55285	543630,54	3535741,46
10	55122	544287,62	3534784,72	10	55163	543837,01	3534882,17	10	55204	543141,72	3534949,09	10	55245	543114,32	3535485,37	10	55286	543644,57	3535746,23
10	55123	544253,83	3534785,25	10	55164	543819,92	3534880,71	10	55205	543126,09	3534952,89	10	55246	543111,30	3535491,77	10	55287	543649,93	3535747,15
10	55124	544235,02	3534787,96	10	55165	543799,00	3534880,43	10	55206	543108,93	3534957,36	10	55247	543129,60	3535509,72	10	55288	543663,01	3535748,45
10	55125	544198,94	3534793,95	10	55166	543765,59	3534876,78	10	55207	543091,80	3534957,73	10	55248	543146,37	3535530,30	10	55289	543672,45	3535749,05
10	55126	544167,32	3534807,87	10	55167	543762,58	3534878,62	10	55208	543074,77	3534956,46	10	55249	543150,05	3535555,61	10	55290	543692,65	3535748,88
10	55127	544155,58	3534812,47	10	55168	543750,85	3534886,34	10	55209	543067,87	3534955,46	10	55250	543154,45	3535538,03	10	55291	543703,24	3535733,30
10	55128	544151,31	3534814,14	10	55169	543730,73	3534895,85	10	55210	543061,19	3534953,51	10	55251	543166,11	3535546,87	10	55292	543716,18	3535719,73
10	55129	544146,43	3534816,06	10	55170	543695,21	3534907,16	10	55211	543055,06	3534951,25	10	55252	543173,00	3535552,94	10	55293	543731,44	3535708,83
10	55130	544141,36	3534819,12	10	55171	543677,54	3534911,23	10	55212	543042,19	3534947,01	10	55253	543183,89	3535556,37	10	55294	543740,20	3535703,73
10	55131	544137,19	3534825,02	10	55172	543662,48	3534912,81	10	55213	543038,76	3534945,20	10	55254	543192,40	3535559,51	10	55295	543756,86	3535695,97
10	55132	544131,36	3534831,85	10	55173	543638,02	3534912,62	10	55214	543031,24	3534946,97	10	55255	543195,57	3535560,52	10	55296	543774,67	3535691,41
10	55133	544124,41	3534837,54	10	55174	543602,16	3534907,57	10	55215	543015,93	3534946,72	10	55256	543212,20	3535564,19	10	55297	543783,71	3535689,96
10	55134	544116,56	3534841,90	10	55175	543597,06	3534905,98	10	55216	543013,73	3534946,51	10	55257	543232,47	3535569,53	10	55298	543801,77	3535688,72
10	55135	544091,15	3534853,12	10	55176	543594,49	3534906,42	10	55217	543017,33	3534972,83	10	55258	543255,59	3535581,73	10	55299	543819,77	3535690,76
10	55136	544082,47	3534856,03	10	55177	543550,36	3534909,74	10	55218	543014,56	3535018,81	10	55259	543271,75	3535595,40	10	55300	543837,50	3535694,42
10	55137	544073,41	3534857,32	10	55178	543520,63	3534913,19	10	55219	543012,34	3535048,57	10	55260	543287,78	3535607,77	10	55301	543852,37	3535698,71

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				
10	55302	543866,32	3535705,22	10	55343	544415,26	3535362,94	10	55384	545225,97	3535409,43	10	55425	545890,38	3535106,11	10	55466	546638,19	3534898,55
10	55303	543870,34	3535703,73	10	55344	544443,03	3535356,68	10	55385	545240,35	3535402,33	10	55426	545924,66	3535110,49	10	55467	546641,07	3534914,45
10	55304	543888,41	3535700,61	10	55345	544471,59	3535353,00	10	55386	545255,67	3535397,62	10	55427	545928,44	3535109,69	10	55468	546639,22	3534940,77
10	55305	543906,75	3535700,84	10	55346	544497,32	3535350,01	10	55387	545271,56	3535395,42	10	55428	545951,95	3535102,36	10	55469	546631,81	3534963,74
10	55306	543911,33	3535701,32	10	55347	544524,42	3535344,04	10	55388	545290,50	3535394,33	10	55429	545953,79	3535097,03	10	55470	546618,16	3534986,00
10	55307	543915,22	3535701,32	10	55348	544554,01	3535335,99	10	55389	545311,48	3535397,86	10	55430	545957,42	3535088,70	10	55471	546603,36	3534999,55
10	55308	543923,60	3535701,67	10	55349	544597,98	3535331,77	10	55390	545319,09	3535396,85	10	55431	545965,28	3535074,09	10	55472	546581,61	3535013,65
10	55309	543930,13	3535701,15	10	55350	544623,68	3535331,77	10	55391	545329,17	3535392,12	10	55432	545975,45	3535061,00	10	55473	546559,06	3535020,39
10	55310	543933,56	3535701,11	10	55351	544642,92	3535331,49	10	55392	545331,90	3535390,42	10	55433	545983,47	3535052,27	10	55474	546531,83	3535025,51
10	55311	543946,82	3535701,00	10	55352	544660,85	3535327,86	10	55393	545340,97	3535375,33	10	55434	545996,55	3535040,33	10	55475	546523,53	3535027,07
10	55312	543948,11	3535699,29	10	55353	544694,19	3535327,86	10	55394	545352,55	3535362,07	10	55435	546011,55	3535030,90	10	55476	546498,11	3535034,40
10	55313	543957,61	3535679,83	10	55354	544717,11	3535329,51	10	55395	545366,27	3535351,05	10	55436	546035,67	3535018,56	10	55477	546466,08	3535037,23
10	55314	543966,69	3535664,74	10	55355	544734,28	3535332,26	10	55396	545381,72	3535342,60	10	55437	546065,04	3535012,00	10	55478	546435,69	3535040,01
10	55315	543978,27	3535651,49	10	55356	544750,73	3535337,95	10	55397	545391,64	3535338,26	10	55438	546076,47	3535009,77	10	55479	546416,30	3535041,52
10	55316	543992,01	3535640,47	10	55357	544769,26	3535342,82	10	55398	545407,80	3535332,78	10	55439	546079,75	3535004,25	10	55480	546399,61	3535041,95
10	55317	544007,34	3535630,25	10	55358	544789,63	3535342,82	10	55399	545424,65	3535330,12	10	55440	546099,82	3534978,30	10	55481	546379,44	3535041,95
10	55318	544026,50	3535620,28	10	55359	544803,27	3535342,82	10	55400	545441,72	3535330,38	10	55441	546137,15	3534926,17	10	55482	546358,83	3535039,80
10	55319	544039,50	3535616,78	10	55360	544829,98	3535344,52	10	55401	545445,13	3535330,72	10	55442	546165,82	3534886,85	10	55483	546339,12	3535033,46
10	55320	544043,70	3535615,65	10	55361	544856,05	3535349,99	10	55402	545450,71	3535321,69	10	55443	546179,28	3534881,82	10	55484	546323,81	3535026,71
10	55321	544047,36	3535614,66	10	55362	544880,67	3535360,06	10	55403	545463,07	3535308,07	10	55444	546195,50	3534859,81	10	55485	546320,43	3535025,12
10	55322	544083,29	3535609,04	10	55363	544897,78	3535372,02	10	55404	545477,72	3535296,95	10	55445	546213,80	3534851,30	10	55486	546311,61	3535029,04
10	55323	544107,84	3535608,36	10	55364	544900,32	3535377,05	10	55405	545494,16	3535288,71	10	55446	546237,99	3534842,90	10	55487	546308,99	3535029,95
10	55324	544115,91	3535599,08	10	55365	544915,03	3535377,10	10	55406	545517,24	3535279,67	10	55447	546265,33	3534830,75	10	55488	546300,21	3535041,99
10	55325	544117,93	3535595,36	10	55366	544930,98	3535379,75	10	55407	545529,41	3535278,15	10	55448	546291,87	3534824,65	10	55489	546260,52	3535097,40
10	55326	544124,51	3535583,44	10	55367	544937,16	3535381,30	10	55408	545588,64	3535237,36	10	55449	546309,85	3534822,20	10	55490	546245,49	3535116,85
10	55327	544125,35	3535580,04	10	55368	544946,98	3535384,79	10	55409	545627,69	3535193,13	10	55450	546327,99	3534823,06	10	55491	546230,85	3535141,52
10	55328	544129,77	3535566,43	10	55369	544953,92	3535378,40	10	55410	545646,45	3535171,87	10	55451	546354,39	3534826,72	10	55492	546214,66	3535162,49
10	55329	544136,10	3535553,61	10	55370	544966,48	3535369,94	10	55411	545657,75	3535163,27	10	55452	546386,73	3534835,32	10	55493	546202,03	3535176,03
10	55330	544149,50	3535530,71	10	55371	544978,13	3535363,31	10	55412	545668,69	3535156,01	10	55453	546400,63	3534841,85	10	55494	546187,14	3535187,01
10	55331	544159,72	3535515,53	10	55372	544993,08	3535356,35	10	55413	545680,49	3535150,26	10	55454	546406,18	3534841,70	10	55495	546170,47	3535195,07
10	55332	544169,42	3535503,30	10	55373	545008,98	3535351,96	10	55414	545690,32	3535146,24	10	55455	546418,81	3534840,73	10	55496	546152,61	3535199,91
10	55333	544180,91	3535492,73	10	55374	545025,39	3535350,24	10	55415	545708,88	3535140,67	10	55456	546447,28	3534838,11	10	55497	546136,78	3535202,66
10	55334	544190,54	3535485,17	10	55375	545041,86	3535351,24	10	55416	545728,17	3535138,80	10	55457	546461,25	3534836,88	10	55498	546128,59	3535204,22
10	55335	544202,51	3535473,83	10	55376	545060,24	3535353,89	10	55417	545744,62	3535138,80	10	55458	546477,33	3534832,25	10	55499	546120,57	3535219,69
10	55336	544217,86	3535461,88	10	55377	545079,24	3535358,56	10	55418	545752,56	3535139,68	10	55459	546521,66	3534823,91	10	55500	546110,27	3535233,23
10	55337	544235,25	3535453,15	10	55378	545096,97	3535366,85	10	55419	545780,44	3535138,28	10	55460	546531,78	3534822,18	10	55501	546098,21	3535246,56
10	55338	544241,60	3535450,70	10	55379	545117,74	3535379,16	10	55420	545787,39	3535138,17	10	55461	546550,07	3534822,37	10	55502	546081,63	3535261,54
10	55339	544278,47	3535420,81	10	55380	545153,64	3535413,84	10	55421	545787,94	3535136,15	10	55462	546563,54	3534824,94	10	55503	546064,49	3535273,99
10	55340	544369,19	3535375,62	10	55381	545171,28	3535435,49	10	55422	545809,67	3535123,61	10	55463	546584,32	3534831,72	10	55504	546045,13	3535282,57
10	55341	544381,57	3535370,45	10	55382	545181,16	3535447,55	10	55423	545834,72	3535113,15	10	55464	546601,80	3534842,17	10	55505	546018,57	3535291,09
10	55342	544394,55	3535367,00	10	55383	545212,92	3535418,74	10	55424	545862,61	3535107,42	10	55465	546627,57	3534869,83	10	55506	545979,18	3535303,37

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				
10	55507	545952,24	3535309,09	10	55548	545278,62	3535649,98	10	55589	544625,16	3535531,77	10	55630	544474,48	3535883,93	10	55671	544905,41	3536245,09
10	55508	545939,03	3535310,98	10	55549	545265,44	3535658,23	10	55590	544607,48	3535531,77	10	55631	544478,31	3535893,29	10	55672	544855,70	3536241,11
10	55509	545925,69	3535311,10	10	55550	545251,15	3535664,35	10	55591	544590,15	3535533,43	10	55632	544481,55	3535894,24	10	55673	544804,53	3536228,92
10	55510	545909,33	3535310,15	10	55551	545236,09	3535668,18	10	55592	544572,44	3535538,26	10	55633	544489,98	3535896,50	10	55674	544770,44	3536220,18
10	55511	545890,70	3535307,77	10	55552	545213,13	3535672,14	10	55593	544530,38	3535547,51	10	55634	544497,90	3535900,21	10	55675	544763,66	3536217,92
10	55512	545872,32	3535318,37	10	55553	545187,37	3535671,11	10	55594	544495,43	3535551,58	10	55635	544517,89	3535911,78	10	55676	544757,29	3536214,72
10	55513	545859,72	3535322,88	10	55554	545168,46	3535668,52	10	55595	544477,97	3535553,82	10	55636	544526,48	3535918,06	10	55677	544731,79	3536199,56
10	55514	545852,24	3535326,47	10	55555	545150,39	3535662,40	10	55596	544456,90	3535558,58	10	55637	544533,56	3535926,03	10	55678	544701,61	3536183,99
10	55515	545839,33	3535331,59	10	55556	545123,18	3535650,17	10	55597	544446,29	3535560,66	10	55638	544549,78	3535948,78	10	55679	544665,90	3536159,04
10	55516	545825,84	3535334,87	10	55557	545102,21	3535640,48	10	55598	544387,29	3535590,05	10	55639	544578,91	3535978,00	10	55680	544633,91	3536145,85
10	55517	545805,86	3535338,28	10	55558	545066,65	3535615,46	10	55599	544355,30	3535615,98	10	55640	544631,23	3536022,14	10	55681	544594,34	3536122,81
10	55518	545785,28	3535338,28	10	55559	545043,42	3535591,37	10	55600	544342,44	3535624,83	10	55641	544653,00	3536041,25	10	55682	544566,19	3536098,12
10	55519	545765,45	3535339,27	10	55560	545039,55	3535587,27	10	55601	544328,36	3535631,58	10	55642	544678,41	3536056,05	10	55683	544511,17	3536051,70
10	55520	545729,81	3535379,65	10	55561	545034,74	3535589,83	10	55602	544325,73	3535632,60	10	55643	544714,18	3536070,80	10	55684	544773,10	3536013,52
10	55521	545714,27	3535393,64	10	55562	545019,83	3535594,95	10	55603	544321,34	3535636,75	10	55644	544753,35	3536098,15	10	55685	544458,60	3535993,17
10	55522	545622,74	3535456,70	10	55563	545004,29	3535597,66	10	55604	544317,32	3535639,91	10	55645	544780,17	3536111,98	10	55686	544451,48	3535992,79
10	55523	545608,94	3535464,66	10	55564	544988,53	3535597,91	10	55605	544316,00	3535642,16	10	55646	544802,24	3536125,11	10	55687	544442,64	3535991,52
10	55524	545601,69	3535467,42	10	55565	544975,23	3535597,06	10	55606	544313,52	3535651,14	10	55647	544827,73	3536131,64	10	55688	544434,17	3535988,70
10	55525	545600,16	3535469,68	10	55566	544956,16	3535593,96	10	55607	544305,98	3535668,53	10	55648	544871,40	3536142,05	10	55689	544415,41	3535980,53
10	55526	545589,78	3535480,87	10	55567	544952,38	3535592,56	10	55608	544293,01	3535692,04	10	55649	544920,13	3536145,95	10	55690	544406,80	3535975,72
10	55527	545569,30	3535499,78	10	55568	544949,81	3535593,09	10	55609	544286,73	3535703,60	10	55650	544967,46	3536156,28	10	55691	544399,31	3535969,33
10	55528	545543,90	3535516,33	10	55569	544933,24	3535593,68	10	55610	544298,03	3535707,96	10	55651	544992,51	3536158,20	10	55692	544393,22	3535961,59
10	55529	545522,54	3535529,18	10	55570	544916,81	3535591,54	10	55611	544304,96	3535711,27	10	55652	545019,21	3536159,00	10	55693	544389,32	3535955,48
10	55530	545508,15	3535535,24	10	55571	544905,43	3535589,08	10	55612	544311,31	3535715,60	10	55653	545050,36	3536152,41	10	55694	544385,51	3535948,28
10	55531	545492,97	3535540,11	10	55572	544889,89	3535584,37	10	55613	544326,24	3535727,57	10	55654	545077,37	3536150,10	10	55695	544382,93	3535940,57
10	55532	545490,21	3535544,01	10	55573	544877,73	3535578,39	10	55614	544331,66	3535732,63	10	55655	545081,62	3536149,92	10	55696	544381,57	3535931,85
10	55533	545482,90	3535553,16	10	55574	544868,22	3535577,10	10	55615	544336,29	3535738,44	10	55656	545095,71	3536151,95	10	55697	544378,39	3535928,28
10	55534	545467,44	3535567,08	10	55575	544851,57	3535573,53	10	55616	544345,02	3535751,26	10	55657	545108,65	3536157,86	10	55698	544373,01	3535921,23
10	55535	545449,25	3535577,61	10	55576	544834,07	3535566,05	10	55617	544352,55	3535759,68	10	55658	545119,41	3536167,18	10	55699	544357,31	3535896,37
10	55536	545438,50	3535581,67	10	55577	544825,34	3535562,49	10	55618	544369,51	3535774,76	10	55659	545127,10	3536179,15	10	55700	544347,16	3535874,41
10	55537	545427,85	3535585,01	10	55578	544809,94	3535556,10	10	55619	544376,44	3535778,59	10	55660	545131,11	3536192,80	10	55701	544335,60	3535870,29
10	55538	545418,72	3535587,41	10	55579	544792,58	3535543,96	10	55620	544390,27	3535783,36	10	55661	545131,11	3536207,04	10	55702	544311,37	3535856,88
10	55539	545397,93	3535589,59	10	55580	544785,99	3535546,28	10	55621	544412,00	3535797,06	10	55662	545127,10	3536220,69	10	55703	544281,85	3535830,62
10	55540	545395,83	3535589,37	10	55581	544772,69	3535549,42	10	55622	544425,88	3535811,65	10	55663	545119,41	3536232,66	10	55704	544266,08	3535813,00
10	55541	545380,90	3535598,16	10	55582	544756,33	3535551,87	10	55623	544431,20	3535818,29	10	55664	545108,65	3536241,98	10	55705	544257,85	3535800,92
10	55542	545370,87	3535603,32	10	55583	544739,80	3535551,61	10	55624	544435,32	3535825,75	10	55665	545095,71	3536247,89	10	55706	544254,80	3535798,47
10	55543	545350,98	3535609,78	10	55584	544729,15	3535550,55	10	55625	544445,75	3535849,15	10	55666	545085,87	3536249,74	10	55707	544236,57	3535791,44
10	55544	545330,88	3535611,96	10	55585	544711,03	3535547,03	10	55626	544450,39	3535856,50	10	55667	545065,08	3536251,51	10	55708	544221,78	3535785,01
10	55545	545318,76	3535610,99	10	55586	544693,86	3535540,25	10	55627	544457,67	3535861,21	10	55668	545028,21	3536259,32	10	55709	544214,68	3535791,72
10	55546	545306,91	3535625,43	10	55587	544678,24	3535530,43	10	55628	544464,81	3535868,18	10	55669	544987,41	3536258,10	10	55710	544193,53	3535805,37
10	55547	545290,84	3535640,93	10	55588	544664,42	3535531,21	10	55629	544470,42	3535876,44	10	55670	544952,86	3536255,44	10	55711	544174,71	3535811,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	55712	544153,44	3535814,68	10	55753	543521,60	3535928,10	10	55794	543032,93	3535899,24	10	55835	543356,87	3536796,76	10	55876	544098,52	3536975,53
10	55713	544136,19	3535813,06	10	55754	543504,84	3535918,90	10	55795	543035,61	3535903,75	10	55836	543370,83	3536836,03	10	55877	544105,56	3536971,26
10	55714	544117,10	3535811,01	10	55755	543489,64	3535908,55	10	55796	543040,26	3535911,57	10	55837	543377,64	3536866,71	10	55878	544118,14	3536964,97
10	55715	544114,74	3535810,56	10	55756	543473,75	3535890,25	10	55797	543050,33	3535934,27	10	55838	543389,75	3536880,59	10	55879	544131,03	3536957,85
10	55716	544099,27	3535830,98	10	55757	543467,17	3535881,13	10	55798	543052,16	3535938,21	10	55839	543414,75	3536915,39	10	55880	544138,44	3536954,51
10	55717	544084,26	3535846,84	10	55758	543460,14	3535877,63	10	55799	543055,21	3535946,74	10	55840	543433,91	3536942,55	10	55881	544146,30	3536952,41
10	55718	544057,20	3535869,80	10	55759	543448,15	3535872,81	10	55800	543056,67	3535955,69	10	55841	543448,29	3536970,44	10	55882	544154,40	3536951,63
10	55719	544034,29	3535882,46	10	55760	543415,99	3535855,25	10	55801	543057,15	3535962,49	10	55842	543452,93	3536976,98	10	55883	544165,61	3536952,71
10	55720	544011,57	3535892,30	10	55761	543385,78	3535839,36	10	55802	543057,09	3535987,67	10	55843	543458,86	3536982,26	10	55884	544175,55	3536955,94
10	55721	544004,69	3535894,53	10	55762	543375,87	3535833,12	10	55803	543056,87	3536032,36	10	55844	543464,30	3536987,10	10	55885	544184,60	3536961,17
10	55722	544000,42	3535895,91	10	55763	543363,05	3535832,44	10	55804	543055,00	3536047,25	10	55845	543472,27	3536993,28	10	55886	544192,36	3536968,16
10	55723	543993,49	3535898,16	10	55764	543347,26	3535831,03	10	55805	543053,13	3536090,66	10	55846	543511,94	3537009,07	10	55887	544198,51	3536976,62
10	55724	543974,63	3535900,50	10	55765	543330,18	3535830,03	10	55806	543053,65	3536108,24	10	55847	543556,17	3537030,98	10	55888	544202,76	3536986,17
10	55725	543966,51	3535900,73	10	55766	543306,20	3535827,14	10	55807	543054,75	3536116,52	10	55848	543578,47	3537040,80	10	55889	544204,93	3536996,39
10	55726	543939,35	3535901,05	10	55767	543287,49	3535824,35	10	55808	543057,15	3536124,63	10	55849	543685,09	3537068,07	10	55890	544204,93	3537006,85
10	55727	543931,66	3535901,66	10	55768	543265,19	3535818,34	10	55809	543066,80	3536153,85	10	55850	543720,78	3537069,79	10	55891	544203,22	3537014,93
10	55728	543924,80	3535905,76	10	55769	543250,60	3535813,46	10	55810	543079,51	3536187,67	10	55851	543727,64	3537070,59	10	55892	544202,76	3537017,07
10	55729	543911,26	3535911,38	10	55770	543235,03	3535810,73	10	55811	543083,02	3536193,99	10	55852	543734,34	3537072,34	10	55893	544198,51	3537026,62
10	55730	543904,87	3535913,49	10	55771	543220,32	3535805,91	10	55812	543097,00	3536216,27	10	55853	543762,31	3537081,76	10	55894	544192,36	3537035,08
10	55731	543896,81	3535915,38	10	55772	543206,53	3535798,88	10	55813	543120,37	3536252,15	10	55854	543801,72	3537085,72	10	55895	544184,60	3537042,07
10	55732	543887,81	3535917,50	10	55773	543194,51	3535791,53	10	55814	543136,24	3536277,29	10	55855	543809,83	3537085,04	10	55896	544177,16	3537046,62
10	55733	543877,62	3535918,07	10	55774	543185,95	3535784,85	10	55815	543160,69	3536317,39	10	55856	543813,44	3537083,18	10	55897	544169,33	3537051,14
10	55734	543870,32	3535918,48	10	55775	543175,14	3535776,13	10	55816	543165,24	3536325,72	10	55857	543817,86	3537080,91	10	55898	544164,79	3537061,70
10	55735	543861,24	3535918,19	10	55776	543158,30	3535760,49	10	55817	543173,14	3536342,44	10	55858	543820,84	3537079,38	10	55899	544161,23	3537068,49
10	55736	543846,46	3535916,61	10	55777	543152,18	3535755,76	10	55818	543187,74	3536380,96	10	55859	543839,13	3537068,86	10	55900	544156,00	3537075,43
10	55737	543832,08	3535912,86	10	55778	543143,45	3535753,84	10	55819	543194,44	3536405,37	10	55860	543864,02	3537060,72	10	55901	544148,24	3537082,42
10	55738	543822,91	3535909,11	10	55779	543127,34	3535748,69	10	55820	543199,59	3536421,06	10	55861	543896,29	3537054,34	10	55902	544145,02	3537084,58
10	55739	543810,36	3535918,20	10	55780	543119,17	3535745,67	10	55821	543205,29	3536430,94	10	55862	543913,82	3537054,34	10	55903	544131,93	3537092,62
10	55740	543792,17	3535928,62	10	55781	543114,95	3535744,34	10	55822	543226,36	3536454,26	10	55863	543921,98	3537055,01	10	55904	544123,97	3537096,57
10	55741	543772,22	3535935,02	10	55782	543112,87	3535743,96	10	55823	543253,91	3536486,11	10	55864	543929,94	3537057,01	10	55905	544115,44	3537099,06
10	55742	543762,56	3535937,03	10	55783	543101,74	3535740,83	10	55824	543258,07	3536491,66	10	55865	543938,84	3537060,06	10	55906	544106,61	3537100,00
10	55743	543732,36	3535945,41	10	55784	543098,71	3535749,60	10	55825	543261,43	3536497,73	10	55866	543948,08	3537056,01	10	55907	544097,75	3537099,36
10	55744	543719,11	3535948,13	10	55785	543085,41	3535778,91	10	55826	543281,28	3536540,41	10	55867	543971,00	3537043,84	10	55908	544089,15	3537097,17
10	55745	543705,63	3535949,05	10	55786	543081,07	3535786,85	10	55827	543286,92	3536555,06	10	55868	544010,69	3537026,76	10	55909	544085,19	3537096,24
10	55746	543665,95	3535949,05	10	55787	543072,64	3535800,09	10	55828	543301,58	3536613,43	10	55869	544032,76	3537010,10	10	55910	544061,27	3537113,86
10	55747	543646,93	3535947,83	10	55788	543053,25	3535824,81	10	55829	543302,76	3536626,76	10	55870	544041,86	3537004,64	10	55911	544014,20	3537134,12
10	55748	543623,17	3535945,47	10	55789	543045,07	3535833,85	10	55830	543303,75	3536641,59	10	55871	544051,92	3537001,23	10	55912	543992,26	3537145,77
10	55749	543595,17	3535940,67	10	55790	543038,57	3535845,22	10	55831	543320,34	3536673,90	10	55872	544078,10	3536995,35	10	55913	543968,21	3537156,64
10	55750	543582,03	3535938,47	10	55791	543029,24	3535869,76	10	55832	543327,85	3536686,18	10	55873	544082,76	3536994,54	10	55914	543958,15	3537159,95
10	55751	543557,21	3535937,74	10	55792	543028,62	3535881,01	10	55833	543334,30	3536701,07	10	55874	544087,01	3536987,23	10	55915	543947,62	3537161,08
10	55752	543539,81	3535933,94	10	55793	543029,03	3535883,75	10	55834	543340,91	3536731,35	10	55875	544092,28	3536980,90	10	55916	543929,09	3537161,08

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			
10	55917	543921,40	3537160,48	10	55958	543203,08	3536634,80	10	55999	542990,92	3535742,25	10	56040	542810,84	3535239,25	56081	542543,67	3534546,95
10	55918	543913,89	3537158,71	10	55959	543202,66	3536630,05	10	56000	542994,93	3535735,95	10	56041	542798,44	3535206,18	56082	542538,16	3534542,67
10	55919	543906,75	3537155,81	10	55960	543191,40	3536585,28	10	56001	542995,97	3535734,05	10	56042	542794,40	3535174,61	56083	542480,23	3534497,83
10	55920	543904,46	3537154,66	10	55961	543189,26	3536579,71	10	56002	543005,63	3535712,74	10	56043	542789,96	3535164,39	56084	542448,68	3534475,35
10	55921	543889,30	3537157,66	10	55962	543173,69	3536546,24	10	56003	543008,05	3535705,71	10	56044	542786,18	3535150,39	56085	542425,64	3534458,38
10	55922	543880,07	3537160,68	10	55963	543151,26	3536520,30	10	56004	543008,55	3535697,74	10	56045	542784,78	3535143,17	56086	542401,39	3534441,34
10	55923	543868,68	3537167,22	10	55964	543123,95	3536490,08	10	56005	543010,14	3535688,81	10	56046	542783,02	3535127,89	56087	542382,70	3534435,72
10	55924	543846,79	3537178,49	10	55965	543107,79	3536462,04	10	56006	542999,15	3535677,19	10	56047	542783,62	3535112,54	56088	542317,10	3534422,08
10	55925	543837,70	3537182,08	10	55966	543098,66	3536434,23	10	56007	542990,54	3535664,63	10	56048	542785,86	3535093,31	56089	542285,31	3534406,34
10	55926	543828,09	3537183,85	10	55967	543092,52	3536411,86	10	56008	542983,94	3535650,92	10	56049	542794,68	3535063,50	56090	542259,56	3534391,11
10	55927	543800,82	3537186,14	10	55968	543081,06	3536381,62	10	56009	542981,45	3535644,55	10	56050	542804,59	3535039,41	56091	542250,10	3534384,26
10	55928	543796,83	3537185,74	10	55969	543076,10	3536371,14	10	56010	542970,28	3535633,60	10	56051	542814,14	3535011,70	56092	542246,67	3534382,54
10	55929	543741,03	3537180,12	10	55970	543074,07	3536367,41	10	56011	542964,74	3535630,09	10	56052	542814,94	3535006,25	56093	542224,82	3534373,66
10	55930	543709,00	3537169,33	10	55971	543051,24	3536329,97	10	56012	542952,51	3535622,14	10	56053	542816,51	3534980,43	56094	542213,75	3534370,60
10	55931	543670,13	3537167,47	10	55972	543035,87	3536305,61	10	56013	542940,22	3535612,73	10	56054	542814,45	3534965,48	56095	542195,88	3534367,80
10	55932	543545,65	3537135,62	10	55973	543012,44	3536269,65	10	56014	542929,55	3535601,54	10	56055	542812,33	3534950,74	56096	542180,52	3534364,13
10	55933	543513,83	3537121,60	10	55974	542996,98	3536245,03	10	56015	542924,16	3535594,94	10	56056	542809,07	3534936,31	56097	542165,93	3534358,09
10	55934	543471,36	3537100,57	10	55975	542988,43	3536229,61	10	56016	542913,82	3535579,58	10	56057	542797,29	3534891,07	56098	542149,89	3534349,91
10	55935	543455,83	3537094,46	10	55976	542972,54	3536187,31	10	56017	542906,50	3535562,58	10	56058	542795,04	3534884,15	56099	542131,07	3534336,92
10	55936	543441,54	3537088,83	10	55977	542961,77	3536154,71	10	56018	542902,43	3535544,52	10	56059	542790,58	3534863,24	56100	542126,81	3534346,18
10	55937	543424,74	3537082,22	10	55978	542956,63	3536137,36	10	56019	542901,77	3535526,03	10	56060	542790,36	3534836,86	56101	542109,74	3534370,59
10	55938	543401,02	3537064,91	10	55979	542953,85	3536116,32	10	56020	542902,49	3535513,34	10	56061	542781,42	3534826,42	56102	542097,70	3534382,12
10	55939	543377,67	3537043,74	10	55980	542953,07	3536090,14	10	56021	542903,90	3535504,45	10	56062	542772,24	3534814,03	56103	542075,48	3534403,41
10	55940	543362,63	3537022,52	10	55981	542955,28	3536038,85	10	56022	542905,31	3535486,45	10	56063	542762,03	3534797,79	56104	542070,02	3534410,04
10	55941	543348,19	3536994,53	10	55982	542956,89	3536025,94	10	56023	542910,54	3535456,36	10	56064	542748,25	3534765,27	56105	542053,89	3534434,83
10	55942	543333,19	3536973,25	10	55983	542957,09	3535986,91	10	56024	542912,02	3535452,30	10	56065	542743,24	3534737,07	56106	542050,67	3534442,37
10	55943	543311,29	3536942,77	10	55984	542957,14	3535970,80	10	56025	542901,82	3535437,35	10	56066	542743,24	3534718,63	56107	542048,17	3534451,58
10	55944	543296,23	3536925,58	10	55985	542951,77	3535958,75	10	56026	542889,58	3535405,56	10	56067	542743,59	3534712,59	56108	542045,24	3534475,44
10	55945	543287,25	3536910,24	10	55986	542944,77	3535947,62	10	56027	542885,95	3535397,65	10	56068	542736,65	3534683,21	56109	542038,84	3534497,42
10	55946	543283,83	3536903,19	10	55987	542941,42	3535941,37	10	56028	542880,00	3535389,66	10	56069	542731,01	3534663,32	56110	542018,03	3534537,43
10	55947	543281,57	3536895,71	10	55988	542939,00	3535934,72	10	56029	542873,34	3535380,89	10	56070	542716,44	3534659,31	56111	542013,86	3534557,38
10	55948	543274,53	3536863,67	10	55989	542934,74	3535919,85	10	56030	542861,90	3535364,91	10	56071	542704,45	3534655,88	56112	542012,03	3534561,67
10	55949	543260,97	3536825,52	10	55990	542930,75	3535902,63	10	56031	542853,54	3535347,95	10	56072	542694,65	3534652,23	56113	542011,60	3534565,03
10	55950	543243,39	3536753,47	10	55991	542928,33	3535886,38	10	56032	542847,47	3535332,55	10	56073	542673,36	3534640,76	56114	542009,12	3534578,31
10	55951	543238,74	3536732,15	10	55992	542928,26	3535885,91	10	56033	542844,04	3535316,38	10	56074	542660,24	3534629,42	56115	542001,21	3534631,77
10	55952	543233,16	3536723,04	10	55993	542928,44	3535882,35	10	56034	542842,80	3535306,62	10	56075	542649,29	3534618,15	56116	541997,31	3534648,72
10	55953	543210,57	3536679,03	10	55994	542929,91	3535852,39	10	56035	542838,48	3535284,76	10	56076	542630,85	3534596,17	56117	541992,27	3534674,12
10	55954	543206,99	3536668,55	10	55995	542934,68	3535837,01	10	56036	542838,32	3535282,69	10	56077	542619,55	3534575,76	56118	541990,25	3534681,38
10	55955	543205,23	3536661,99	10	55996	542947,89	3535802,38	10	56037	542833,10	3535276,93	10	56078	542595,21	3534570,80	56119	541987,16	3534688,26
10	55956	543204,38	3536655,26	10	55997	542963,65	3535774,75	10	56038	542823,55	3535264,56	10	56079	542570,85	3534561,95	56120	541983,40	3534695,18
10	55957	543203,97	3536648,07	10	55998	542976,83	3535760,21	10	56039	542816,06	3535250,86	10	56080	542556,67	3534555,51	56121	541962,68	3534739,78



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	56122	541950,20	3534791,36	10	56163	542002,08	3534335,23	10	56204	541619,43	3533931,03	10	56245	541454,45	3534389,59	10	56286	541509,97	3533932,25
10	56123	541947,06	3534807,42	10	56164	542019,74	3534318,30	10	56205	541604,41	3533969,14	10	56246	541440,36	3534391,62	10	56287	541511,98	3533930,25
10	56124	541946,12	3534858,85	10	56165	542033,44	3534305,21	10	56206	541597,42	3533982,81	10	56247	541426,27	3534389,59	10	56288	541513,15	3533927,96
10	56125	541950,44	3534888,92	10	56166	542037,66	3534299,17	10	56207	541593,32	3533989,48	10	56248	541413,33	3534383,68	10	56289	541524,09	3533900,19
10	56126	541958,54	3534914,03	10	56167	542044,82	3534263,23	10	56208	541588,23	3533995,43	10	56249	541402,57	3534374,36	10	56290	541526,87	3533889,41
10	56127	541960,44	3534922,27	10	56168	542036,86	3534252,55	10	56209	541584,62	3533999,04	10	56250	541394,88	3534362,39	10	56291	541532,32	3533874,80
10	56128	541960,44	3534936,51	10	56169	542024,35	3534229,81	10	56210	541581,54	3534006,85	10	56251	541390,87	3534348,74	10	56292	541540,23	3533859,20
10	56129	541956,43	3534950,16	10	56170	542019,43	3534218,89	10	56211	541576,33	3534022,53	10	56252	541390,50	3534345,40	10	56293	541544,66	3533851,90
10	56130	541948,74	3534962,13	10	56171	542015,38	3534202,83	10	56212	541574,05	3534031,73	10	56253	541388,43	3534318,06	10	56294	541552,29	3533827,98
10	56131	541937,98	3534971,45	10	56172	542014,89	3534200,13	10	56213	541570,55	3534051,08	10	56254	541387,63	3534310,62	10	56295	541556,05	3533818,03
10	56132	541925,04	3534977,36	10	56173	542013,13	3534196,61	10	56214	541570,17	3534054,48	10	56255	541385,80	3534297,32	10	56296	541548,11	3533809,80
10	56133	541910,95	3534979,39	10	56174	542007,93	3534189,64	10	56215	541568,84	3534061,61	10	56256	541385,34	3534290,04	10	56297	541533,38	3533796,17
10	56134	541896,86	3534977,36	10	56175	541989,36	3534175,27	10	56216	541567,57	3534065,36	10	56257	541385,94	3534282,78	10	56298	541513,06	3533774,69
10	56135	541883,92	3534971,45	10	56176	541989,93	3534169,52	10	56217	541566,73	3534074,04	10	56258	541387,18	3534274,87	10	56299	541496,77	3533750,21
10	56136	541873,16	3534962,13	10	56177	541984,20	3534164,61	10	56218	541560,08	3534098,03	10	56259	541388,70	3534268,18	10	56300	541482,42	3533723,80
10	56137	541865,47	3534950,16	10	56178	541957,11	3534143,79	10	56219	541555,36	3534107,05	10	56260	541391,13	3534261,78	10	56301	541466,05	3533675,52
10	56138	541863,38	3534944,75	10	56179	541932,11	3534113,75	10	56220	541554,61	3534109,46	10	56261	541394,19	3534255,09	10	56302	541464,88	3533668,29
10	56139	541852,66	3534911,54	10	56180	541913,13	3534084,43	10	56221	541553,61	3534117,10	10	56262	541395,32	3534249,60	10	56303	541458,04	3533660,69
10	56140	541846,00	3534865,05	10	56181	541902,97	3534066,92	10	56222	541545,96	3534144,20	10	56263	541395,45	3534233,64	10	56304	541440,66	3533638,85
10	56141	541847,24	3534796,84	10	56182	541896,68	3534054,02	10	56223	541540,62	3534162,50	10	56264	541398,18	3534218,58	10	56305	541415,78	3533608,51
10	56142	541852,52	3534769,82	10	56183	541892,31	3534040,37	10	56224	541532,85	3534178,76	10	56265	541405,87	3534198,86	10	56306	541384,39	3533571,21
10	56143	541867,82	3534706,60	10	56184	541885,28	3534011,44	10	56225	541528,98	3534185,45	10	56266	541412,91	3534179,01	10	56307	541376,87	3533558,93
10	56144	541893,90	3534650,46	10	56185	541880,91	3533958,70	10	56226	541524,13	3534191,48	10	56267	541427,27	3534155,85	10	56308	541373,98	3533554,20
10	56145	541895,67	3534647,20	10	56186	541881,53	3533939,21	10	56227	541521,70	3534194,06	10	56268	541442,70	3534132,08	10	56309	541341,66	3533529,80
10	56146	541899,51	3534627,82	10	56187	541880,22	3533938,13	10	56228	541511,51	3534209,75	10	56269	541445,99	3534128,58	10	56310	541322,13	3533516,56
10	56147	541902,87	3534613,25	10	56188	541863,78	3533925,02	10	56229	541503,59	3534222,53	10	56270	541446,92	3534126,66	10	56311	541302,01	3533505,88
10	56148	541910,52	3534561,47	10	56189	541843,01	3533920,19	10	56230	541499,83	3534233,14	10	56271	541449,68	3534117,16	10	56312	541269,70	3533491,92
10	56149	541912,80	3534549,33	10	56190	541838,58	3533920,19	10	56231	541495,55	3534244,11	10	56272	541455,41	3534096,86	10	56313	541257,25	3533485,47
10	56150	541913,74	3534542,02	10	56191	541832,04	3533921,34	10	56232	541495,89	3534247,27	10	56273	541456,59	3534087,92	10	56314	541248,16	3533483,33
10	56151	541915,07	3534535,30	10	56192	541819,48	3533923,75	10	56233	541496,04	3534256,05	10	56274	541462,60	3534068,65	10	56315	541237,88	3533481,65
10	56152	541917,32	3534528,84	10	56193	541800,79	3533925,54	10	56234	541494,67	3534264,73	10	56275	541466,54	3534061,09	10	56316	541234,12	3533498,59
10	56153	541918,00	3534527,24	10	56194	541782,10	3533923,82	10	56235	541492,66	3534272,73	10	56276	541468,03	3534055,74	10	56317	541228,02	3533523,10
10	56154	541921,56	3534510,22	10	56195	541750,97	3533917,96	10	56236	541489,85	3534286,39	10	56277	541468,69	3534048,90	10	56318	541222,56	3533534,84
10	56155	541923,41	3534503,64	10	56196	541731,57	3533911,48	10	56237	541486,30	3534294,11	10	56278	541469,99	3534041,39	10	56319	541221,67	3533536,42
10	56156	541926,14	3534497,39	10	56197	541700,89	3533905,61	10	56238	541486,83	3534297,96	10	56279	541471,53	3534036,73	10	56320	541217,09	3533550,78
10	56157	541945,58	3534460,02	10	56198	541668,20	3533896,45	10	56239	541488,05	3534309,30	10	56280	541476,23	3534010,69	10	56321	541214,68	3533556,89
10	56158	541946,96	3534455,26	10	56199	541639,10	3533884,86	10	56240	541490,22	3534337,84	10	56281	541480,17	3533994,81	10	56322	541211,50	3533562,65
10	56159	541949,77	3534432,32	10	56200	541636,30	3533893,62	10	56241	541489,85	3534348,74	10	56282	541487,54	3533972,67	10	56323	541201,11	3533578,79
10	56160	541956,01	3534409,43	10	56201	541627,79	3533907,64	10	56242	541485,84	3534362,39	10	56283	541494,68	3533954,53	10	56324	541177,19	3533608,50
10	56161	541965,27	3534387,65	10	56202	541623,98	3533915,16	10	56243	541478,15	3534374,36	10	56284	541498,21	3533947,31	10	56325	541168,62	3533617,55
10	56162	541989,28	3534350,78	10	56203	541622,45	3533919,25	10	56244	541467,39	3534383,68	10	56285	541502,86	3533940,75	10	56326	541169,12	3533621,32

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				
10	56327	541172,24	3533659,07	10	56368	540956,28	3533713,37	10	56409	541143,35	3533445,89	10	56450	540609,01	3532937,45	10	56491	540513,58	3533290,70
10	56328	541173,16	3533702,53	10	56369	540941,00	3533719,23	10	56410	541143,88	3533444,11	10	56451	540607,36	3532943,71	10	56492	540513,31	3533296,71
10	56329	541172,26	3533724,52	10	56370	540931,48	3533721,83	10	56411	541145,04	3533440,24	10	56452	540607,03	3532949,02	10	56493	540511,14	3533306,93
10	56330	541169,76	3533760,53	10	56371	540921,64	3533722,52	10	56412	541148,88	3533431,59	10	56453	540606,99	3532960,63	10	56494	540509,80	3533310,56
10	56331	541166,60	3533799,42	10	56372	540887,77	3533721,53	10	56413	541159,63	3533413,29	10	56454	540606,58	3532989,34	10	56495	540506,96	3533317,44
10	56332	541159,65	3533830,46	10	56373	540858,74	3533714,07	10	56414	541160,02	3533404,00	10	56455	540604,42	3533005,65	10	56496	540504,04	3533323,36
10	56333	541147,10	3533866,17	10	56374	540857,09	3533713,61	10	56415	541158,80	3533398,32	10	56456	540603,70	3533009,91	10	56497	540500,92	3533327,92
10	56334	541117,60	3533923,52	10	56375	540844,15	3533707,70	10	56416	541148,18	3533385,34	10	56457	540601,03	3533022,35	10	56498	540502,58	3533335,74
10	56335	541077,27	3533968,50	10	56376	540833,39	3533698,38	10	56417	541119,87	3533346,39	10	56458	540598,46	3533030,02	10	56499	540502,87	3533340,77
10	56336	541032,88	3534006,99	10	56377	540825,70	3533686,41	10	56418	541094,74	3533299,60	10	56459	540595,01	3533039,34	10	56500	540502,93	3533344,82
10	56337	541002,67	3534025,46	10	56378	540821,69	3533672,76	10	56419	541074,59	3533264,64	10	56460	540592,92	3533043,89	10	56501	540503,00	3533349,63
10	56338	540957,32	3534046,36	10	56379	540821,69	3533658,52	10	56420	541062,78	3533245,97	10	56461	540587,59	3533054,11	10	56502	540502,76	3533356,53
10	56339	540950,48	3534048,92	10	56380	540825,70	3533644,87	10	56421	541054,63	3533234,02	10	56462	540586,67	3533055,80	10	56503	540500,58	3533366,75
10	56340	540936,39	3534050,95	10	56381	540833,39	3533632,90	10	56422	541037,73	3533215,90	10	56463	540582,34	3533063,37	10	56504	540496,24	3533376,45
10	56341	540922,30	3534048,92	10	56382	540844,15	3533623,58	10	56423	541034,09	3533211,48	10	56464	540579,77	3533068,87	10	56505	540490,85	3533385,71
10	56342	540909,36	3534043,01	10	56383	540857,09	3533617,67	10	56424	541026,77	3533205,86	10	56465	540579,12	3533071,64	10	56506	540486,32	3533392,24
10	56343	540898,60	3534033,69	10	56384	540871,18	3533615,64	10	56425	541015,23	3533202,10	10	56466	540578,79	3533084,01	10	56507	540482,16	3533396,57
10	56344	540890,91	3534021,72	10	56385	540883,62	3533617,21	10	56426	541004,65	3533199,24	10	56467	540575,24	3533098,82	10	56508	540482,87	3533404,05
10	56345	540886,90	3534008,07	10	56386	540901,85	3533621,89	10	56427	540976,50	3533189,93	10	56468	540573,51	3533105,34	10	56509	540483,03	3533411,18
10	56346	540886,90	3533993,83	10	56387	540912,86	3533622,22	10	56428	540967,19	3533186,34	10	56469	540568,86	3533119,72	10	56510	540482,18	3533418,27
10	56347	540890,91	3533980,18	10	56388	540927,02	3533612,85	10	56429	540959,97	3533182,77	10	56470	540564,08	3533131,20	10	56511	540479,52	3533432,03
10	56348	540898,60	3533968,21	10	56389	540957,08	3533592,10	10	56430	540937,41	3533170,46	10	56471	540557,61	3533139,93	10	56512	540476,09	3533440,70
10	56349	540909,36	3533958,89	10	56390	540976,64	3533584,23	10	56431	540930,65	3533166,77	10	56472	540553,16	3533145,65	10	56513	540476,07	3533444,48
10	56350	540915,46	3533955,54	10	56391	541000,00	3533578,72	10	56432	540919,76	3533159,89	10	56473	540545,40	3533152,65	10	56514	540476,07	3533464,50
10	56351	540955,51	3533937,08	10	56392	541010,69	3533577,22	10	56433	540912,83	3533154,37	10	56474	540542,84	3533154,39	10	56515	540474,27	3533477,95
10	56352	540973,58	3533926,03	10	56393	541018,10	3533576,74	10	56434	540889,40	3533133,94	10	56475	540536,38	3533160,50	10	56516	540472,90	3533484,64
10	56353	541007,13	3533896,94	10	56394	541025,51	3533577,37	10	56435	540853,45	3533106,67	10	56476	540533,94	3533165,26	10	56517	540470,56	3533509,11
10	56354	541034,56	3533866,36	10	56395	541037,01	3533579,21	10	56436	540843,92	3533098,44	10	56477	540529,69	3533174,81	10	56518	540466,55	3533522,76
10	56355	541055,02	3533826,57	10	56396	541050,53	3533582,21	10	56437	540815,12	3533070,23	10	56478	540524,24	3533183,70	10	56519	540458,86	3533534,73
10	56356	541063,35	3533802,86	10	56397	541056,35	3533582,23	10	56438	540788,06	3533048,93	10	56479	540519,14	3533193,57	10	56520	540448,10	3533544,05
10	56357	541067,48	3533784,44	10	56398	541061,52	3533576,74	10	56439	540777,37	3533039,18	10	56480	540518,45	3533203,48	10	56521	540435,16	3533549,96
10	56358	541070,08	3533752,37	10	56399	541075,25	3533564,33	10	56440	540756,39	3533017,07	10	56481	540520,32	3533217,28	10	56522	540421,07	3533551,99
10	56359	541072,40	3533719,10	10	56400	541086,58	3533557,97	10	56441	540742,42	3533005,17	10	56482	540520,64	3533225,39	10	56523	540406,98	3533549,96
10	56360	541073,12	3533701,53	10	56401	541091,24	3533553,85	10	56442	540732,95	3532995,96	10	56483	540520,05	3533239,31	10	56524	540394,04	3533544,05
10	56361	541072,70	3533681,23	10	56402	541101,77	3533542,72	10	56443	540727,47	3532989,30	10	56484	540519,82	3533242,42	10	56525	540383,28	3533534,73
10	56362	541063,95	3533682,25	10	56403	541111,72	3533530,37	10	56444	540719,78	3532979,12	10	56485	540517,65	3533252,64	10	56526	540375,59	3533522,76
10	56363	541039,45	3533682,17	10	56404	541120,01	3533520,02	10	56445	540708,76	3532968,35	10	56486	540516,70	3533255,30	10	56527	540372,15	3533512,35
10	56364	541017,84	3533677,41	10	56405	541123,84	3533514,08	10	56446	540691,07	3532953,85	10	56487	540513,99	3533262,27	10	56528	540369,27	3533498,75
10	56365	541007,02	3533679,81	10	56406	541131,08	3533493,91	10	56447	540662,68	3532935,95	10	56488	540512,82	3533272,60	10	56529	540368,20	3533489,72
10	56366	541004,70	3533680,74	10	56407	541133,48	3533489,23	10	56448	540626,46	3532916,55	10	56489	540513,18	3533278,37	10	56530	540368,79	3533480,65
10	56367	540983,04	3533695,69	10	56408	541137,14	3533474,04	10	56449	540615,71	3532925,88	10	56490	540513,45	3533282,82	10	56531	540371,01	3533471,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	56532	540375,25	3533459,75	10	56573	540442,09	3533114,81	10	56614	540381,45	3532701,25	10	56655	540061,35	3532344,18	10	56696	540076,80	3531898,88
10	56533	540376,06	3533457,84	10	56574	540443,84	3533110,22	10	56615	540376,20	3532694,90	10	56656	540050,23	3532340,00	10	56697	540077,41	3531887,63
10	56534	540376,07	3533444,02	10	56575	540445,91	3533105,48	10	56616	540360,64	3532674,47	10	56657	540032,12	3532329,55	10	56698	540074,16	3531870,27
10	56535	540376,15	3533426,84	10	56576	540448,42	3533100,52	10	56617	540357,01	3532669,36	10	56658	540016,58	3532315,56	10	56699	540073,44	3531865,90
10	56536	540379,87	3533412,10	10	56577	540454,56	3533092,07	10	56618	540343,68	3532649,37	10	56659	540004,30	3532298,64	10	56700	540072,85	3531861,79
10	56537	540381,44	3533408,14	10	56578	540461,72	3533085,52	10	56619	540340,29	3532643,91	10	56660	540001,59	3532293,65	10	56701	540066,99	3531849,17
10	56538	540378,45	3533399,97	10	56579	540467,65	3533081,08	10	56620	540338,10	3532639,90	10	56661	539997,17	3532284,86	10	56702	540062,55	3531837,90
10	56539	540376,93	3533390,75	10	56580	540477,15	3533073,22	10	56621	540325,20	3532614,99	10	56662	539991,37	3532270,78	10	56703	540060,32	3531829,99
10	56540	540377,17	3533381,41	10	56581	540479,90	3533058,40	10	56622	540312,81	3532591,04	10	56663	539987,22	3532252,02	10	56704	540057,54	3531818,22
10	56541	540377,82	3533375,93	10	56582	540480,98	3533052,10	10	56623	540305,89	3532578,93	10	56664	539985,68	3532239,43	10	56705	540056,83	3531815,22
10	56542	540378,63	3533368,29	10	56583	540483,64	3533040,84	10	56624	540299,31	3532568,33	10	56665	539985,49	3532237,74	10	56706	540054,70	3531802,68
10	56543	540379,93	3533361,06	10	56584	540484,74	3533036,92	10	56625	540292,34	3532557,48	10	56666	539985,49	3532216,84	10	56707	540054,32	3531797,79
10	56544	540382,29	3533354,11	10	56585	540486,99	3533031,22	10	56626	540289,32	3532554,20	10	56667	539987,28	3532206,43	10	56708	540053,47	3531782,72
10	56545	540387,28	3533342,30	10	56586	540492,62	3533019,17	10	56627	540282,38	3532546,64	10	56668	539986,26	3532204,14	10	56709	540053,60	3531777,20
10	56546	540391,07	3533335,04	10	56587	540494,51	3533015,50	10	56628	540275,91	3532537,89	10	56669	539981,92	3532183,69	10	56710	540053,72	3531772,47
10	56547	540394,35	3533329,42	10	56588	540499,40	3533006,96	10	56629	540272,79	3532533,68	10	56670	539981,92	3532162,79	10	56711	540052,04	3531768,07
10	56548	540394,30	3533328,49	10	56589	540503,09	3532999,88	10	56630	540270,96	3532531,20	10	56671	539982,44	3532158,61	10	56712	540047,69	3531747,62
10	56549	540394,07	3533324,41	10	56590	540504,14	3532997,24	10	56631	540260,02	3532512,95	10	56672	539985,06	3532140,92	10	56713	540047,33	3531743,10
10	56550	540394,04	3533313,95	10	56591	540505,46	3532991,12	10	56632	540252,45	3532496,60	10	56673	539985,57	3532132,85	10	56714	540047,01	3531740,46
10	56551	540395,66	3533304,08	10	56592	540506,64	3532981,65	10	56633	540247,07	3532481,42	10	56674	539985,99	3532126,13	10	56715	540043,19	3531734,98
10	56552	540400,49	3533294,18	10	56593	540507,03	3532960,34	10	56634	540243,40	3532466,12	10	56675	539986,71	3532118,88	10	56716	540041,86	3531733,49
10	56553	540402,22	3533291,39	10	56594	540507,03	3532947,46	10	56635	540240,95	3532449,71	10	56676	539987,65	3532111,98	10	56717	540037,12	3531728,26
10	56554	540411,21	3533276,62	10	56595	540507,13	3532944,34	10	56636	540240,40	3532433,04	10	56677	539991,59	3532094,68	10	56718	540030,87	3531720,63
10	56555	540411,77	3533270,05	10	56596	540507,74	3532928,06	10	56637	540240,95	3532422,59	10	56678	539996,44	3532079,70	10	56719	540024,94	3531712,64
10	56556	540411,99	3533262,30	10	56597	540511,19	3532916,08	10	56638	540242,25	3532416,47	10	56679	540004,98	3532060,51	10	56720	540018,68	3531703,10
10	56557	540412,83	3533257,00	10	56598	540515,22	3532904,54	10	56639	540239,43	3532414,29	10	56680	540010,58	3532052,42	10	56721	540012,49	3531690,41
10	56558	540417,07	3533237,32	10	56599	540518,04	3532896,10	10	56640	540226,83	3532402,68	10	56681	540014,37	3532046,95	10	56722	540007,37	3531677,68
10	56559	540418,40	3533232,40	10	56600	540523,15	3532885,85	10	56641	540215,63	3532390,41	10	56682	540024,64	3532034,51	10	56723	540002,87	3531666,02
10	56560	540419,29	3533225,89	10	56601	540529,41	3532875,49	10	56642	540202,85	3532372,94	10	56683	540026,89	3532030,05	10	56724	540001,02	3531660,84
10	56561	540419,79	3533220,09	10	56602	540534,55	3532866,50	10	56643	540201,88	3532371,23	10	56684	540027,74	3532028,30	10	56725	539998,58	3531651,92
10	56562	540417,04	3533209,78	10	56603	540535,33	3532857,45	10	56644	540196,15	3532368,38	10	56685	540038,05	3532007,45	10	56726	539995,80	3531639,59
10	56563	540415,64	3533202,14	10	56604	540532,51	3532850,92	10	56645	540193,47	3532366,38	10	56686	540041,63	3531998,57	10	56727	539990,66	3531635,20
10	56564	540414,88	3533191,76	10	56605	540523,70	3532842,45	10	56646	540191,39	3532367,00	10	56687	540042,14	3531989,78	10	56728	539986,70	3531631,23
10	56565	540415,04	3533183,09	10	56606	540517,78	3532835,22	10	56647	540163,00	3532371,11	10	56688	540042,52	3531985,07	10	56729	539983,08	3531627,52
10	56566	540415,50	3533179,82	10	56607	540474,34	3532776,82	10	56648	540148,33	3532370,03	10	56689	540046,86	3531964,72	10	56730	539972,09	3531612,63
10	56567	540416,98	3533171,23	10	56608	540466,23	3532769,49	10	56649	540133,97	3532367,91	10	56690	540048,12	3531960,99	10	56731	539969,32	3531608,08
10	56568	540420,22	3533160,21	10	56609	540457,56	3532761,69	10	56650	540127,81	3532366,80	10	56691	540051,78	3531951,04	10	56732	539968,11	3531606,03
10	56569	540424,36	3533150,44	10	56610	540446,38	3532754,30	10	56651	540107,93	3532360,34	10	56692	540057,99	3531937,77	10	56733	539959,58	3531586,94
10	56570	540427,09	3533144,95	10	56611	540421,23	3532734,80	10	56652	540093,55	3532352,35	10	56693	540059,93	3531931,45	10	56734	539957,56	3531579,80
10	56571	540432,66	3533137,14	10	56612	540410,01	3532725,81	10	56653	540079,58	3532349,41	10	56694	540068,91	3531910,97	10	56735	539956,40	3531575,03
10	56572	540438,94	3533128,84	10	56613	540392,86	3532712,06	10	56654	540070,96	3532347,16	10	56695	540073,72	3531903,42	10	56736	539946,42	3531562,59

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				
10	56737	539937,82	3531550,01	10	56778	539702,10	3531197,60	10	56819	539537,68	3531415,84	10	56860	539572,08	3531902,42	10	56901	539454,45	3532158,66
10	56738	539929,31	3531530,92	10	56779	539686,96	3531183,91	10	56820	539536,99	3531438,77	10	56861	539574,88	3531911,60	10	56902	539457,80	3532153,61
10	56739	539928,30	3531526,52	10	56780	539674,68	3531167,00	10	56821	539536,99	3531444,33	10	56862	539576,18	3531916,92	10	56903	539473,41	3532132,85
10	56740	539926,59	3531524,94	10	56781	539668,64	3531153,57	10	56822	539536,99	3531453,75	10	56863	539578,94	3531931,56	10	56904	539472,31	3532130,00
10	56741	539924,97	3531523,39	10	56782	539666,41	3531148,60	10	56823	539536,99	3531486,92	10	56864	539579,65	3531936,81	10	56905	539468,44	3532117,29
10	56742	539920,21	3531518,75	10	56783	539664,24	3531142,09	10	56824	539536,99	3531511,44	10	56865	539580,59	3531948,70	10	56906	539466,55	3532107,95
10	56743	539918,41	3531517,65	10	56784	539660,49	3531125,55	10	56825	539536,99	3531513,98	10	56866	539583,06	3531964,21	10	56907	539466,55	3532097,49
10	56744	539903,49	3531504,35	10	56785	539653,79	3531111,23	10	56826	539536,99	3531524,11	10	56867	539583,68	3531972,04	10	56908	539467,27	3532092,78
10	56745	539897,96	3531498,32	10	56786	539651,63	3531105,44	10	56827	539537,70	3531526,43	10	56868	539583,63	3531973,96	10	56909	539474,01	3532059,56
10	56746	539885,06	3531480,72	10	56787	539649,13	3531097,86	10	56828	539541,66	3531539,29	10	56869	539582,80	3531995,51	10	56910	539474,01	3532040,28
10	56747	539881,01	3531472,95	10	56788	539646,41	3531094,39	10	56829	539542,38	3531544,06	10	56870	539581,66	3532004,43	10	56911	539474,63	3532032,42
10	56748	539877,06	3531466,97	10	56789	539643,90	3531098,09	10	56830	539543,90	3531554,04	10	56871	539577,02	3532025,33	10	56912	539478,50	3532008,10
10	56749	539868,54	3531447,88	10	56790	539631,90	3531112,92	10	56831	539543,90	3531570,93	10	56872	539574,01	3532044,25	10	56913	539479,07	3532005,14
10	56750	539866,22	3531439,51	10	56791	539627,58	3531117,83	10	56832	539544,28	3531573,62	10	56873	539574,01	3532064,59	10	56914	539483,06	3531987,15
10	56751	539862,47	3531423,28	10	56792	539615,98	3531129,42	10	56833	539548,61	3531582,85	10	56874	539573,74	3532069,79	10	56915	539483,52	3531975,02
10	56752	539860,43	3531411,19	10	56793	539607,64	3531135,82	10	56834	539555,20	3531596,05	10	56875	539573,01	3532074,54	10	56916	539481,54	3531962,46
10	56753	539860,03	3531396,87	10	56794	539608,48	3531137,67	10	56835	539556,30	3531598,43	10	56876	539567,93	3532099,58	10	56917	539481,08	3531958,64
10	56754	539859,50	3531394,56	10	56795	539610,41	3531143,48	10	56836	539561,00	3531609,20	10	56877	539573,19	3532110,85	10	56918	539480,18	3531947,48
10	56755	539857,73	3531386,07	10	56796	539612,69	3531154,02	10	56837	539562,87	3531614,19	10	56878	539575,43	3532116,55	10	56919	539478,42	3531938,13
10	56756	539856,29	3531377,18	10	56797	539612,69	3531164,48	10	56838	539565,91	3531623,86	10	56879	539577,60	3532126,77	10	56920	539474,25	3531924,47
10	56757	539853,22	3531370,41	10	56798	539610,51	3531174,70	10	56839	539566,97	3531627,80	10	56880	539577,88	3532132,00	10	56921	539472,36	3531915,11
10	56758	539850,24	3531362,62	10	56799	539606,26	3531184,26	10	56840	539573,60	3531657,10	10	56881	539577,88	3532143,60	10	56922	539472,08	3531909,88
10	56759	539848,86	3531358,61	10	56800	539603,32	3531188,77	10	56841	539574,43	3531661,73	10	56882	539577,60	3532148,83	10	56923	539472,08	3531891,09
10	56760	539840,92	3531350,46	10	56801	539589,78	3531207,26	10	56842	539578,43	3531692,73	10	56883	539575,43	3532159,05	10	56924	539472,36	3531885,86
10	56761	539833,16	3531345,31	10	56802	539585,78	3531212,07	10	56843	539580,73	3531706,03	10	56884	539571,18	3532168,60	10	56925	539474,53	3531875,64
10	56762	539817,63	3531331,32	10	56803	539577,80	3531220,55	10	56844	539583,04	3531710,32	10	56885	539567,85	3532173,63	10	56926	539475,42	3531873,11
10	56763	539806,49	3531317,99	10	56804	539563,86	3531251,75	10	56845	539594,28	3531731,18	10	56886	539537,73	3532213,70	10	56927	539486,37	3531844,69
10	56764	539796,96	3531304,27	10	56805	539561,82	3531255,81	10	56846	539598,55	3531741,92	10	56887	539534,91	3532217,11	10	56928	539489,72	3531833,70
10	56765	539788,45	3531285,17	10	56806	539556,58	3531265,20	10	56847	539599,54	3531745,60	10	56888	539527,14	3532224,11	10	56929	539490,36	3531831,74
10	56766	539786,23	3531277,22	10	56807	539550,51	3531279,83	10	56848	539603,52	3531760,42	10	56889	539518,09	3532229,34	10	56930	539496,15	3531815,16
10	56767	539784,06	3531268,00	10	56808	539547,53	3531288,64	10	56849	539605,23	3531773,40	10	56890	539508,15	3532232,57	10	56931	539497,45	3531811,85
10	56768	539782,71	3531262,86	10	56809	539546,68	3531295,14	10	56850	539605,20	3531775,24	10	56891	539497,75	3532233,66	10	56932	539504,28	3531795,97
10	56769	539778,59	3531261,19	10	56810	539546,68	3531311,47	10	56851	539604,09	3531805,35	10	56892	539487,35	3532232,57	10	56933	539504,99	3531779,09
10	56770	539771,00	3531258,73	10	56811	539546,68	3531327,11	10	56852	539602,21	3531817,22	10	56893	539477,41	3532229,34	10	56934	539503,49	3531773,48
10	56771	539761,67	3531253,97	10	56812	539547,67	3531333,81	10	56853	539599,45	3531826,90	10	56894	539468,36	3532224,11	10	56935	539488,82	3531746,28
10	56772	539754,61	3531249,49	10	56813	539549,17	3531343,91	10	56854	539597,26	3531833,02	10	56895	539460,60	3532217,11	10	56936	539483,58	3531731,09
10	56773	539749,86	3531246,18	10	56814	539549,71	3531351,26	10	56855	539589,95	3531849,90	10	56896	539454,47	3532208,66	10	56937	539479,71	3531708,71
10	56774	539732,60	3531230,97	10	56815	539548,86	3531359,36	10	56856	539585,08	3531863,82	10	56897	539450,20	3532199,11	10	56938	539479,39	3531706,60
10	56775	539725,59	3531222,28	10	56816	539548,61	3531361,72	10	56857	539581,51	3531875,55	10	56898	539448,03	3532188,89	10	56939	539475,55	3531676,89
10	56776	539720,12	3531214,61	10	56817	539541,98	3531392,65	10	56858	539580,34	3531878,95	10	56899	539448,03	3532178,43	10	56940	539469,90	3531651,90
10	56777	539715,49	3531207,44	10	56818	539541,03	3531397,08	10	56859	539572,08	3531900,39	10	56900	539450,20	3532168,21	10	56941	539468,27	3531646,73

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
10	56942	539465,16	3531639,59	10	56983	539507,70	3531077,42	10	57024	539305,16	3530810,45	10	57065	538979,86	3530551,94	10	57106	538796,93	3530733,78
10	56943	539458,55	3531626,35	10	56984	539520,13	3531068,31	10	57025	539303,82	3530808,39	10	57066	538973,69	3530538,90	10	57107	538800,56	3530739,18
10	56944	539450,50	3531609,14	10	56985	539523,32	3531066,22	10	57026	539301,91	3530806,71	10	57067	538968,97	3530527,03	10	57108	538804,22	3530747,03
10	56945	539446,33	3531595,08	10	56986	539526,27	3531064,64	10	57027	539292,99	3530798,79	10	57068	538966,47	3530517,68	10	57109	538810,45	3530764,09
10	56946	539444,40	3531581,55	10	56987	539542,48	3531056,69	10	57028	539288,79	3530796,38	10	57069	538963,80	3530505,51	10	57110	538814,63	3530770,89
10	56947	539443,90	3531574,49	10	56988	539551,54	3531052,47	10	57029	539285,04	3530796,07	10	57070	538958,56	3530500,80	10	57111	538819,47	3530781,82
10	56948	539443,90	3531561,59	10	56989	539555,02	3531048,99	10	57030	539281,64	3530795,79	10	57071	538953,13	3530497,16	10	57112	538825,18	3530800,45
10	56949	539439,22	3531546,41	10	56990	539555,36	3531048,57	10	57031	539268,41	3530793,88	10	57072	538948,59	3530493,08	10	57113	538826,76	3530807,27
10	56950	539436,99	3531531,66	10	56991	539558,27	3531044,95	10	57032	539248,53	3530787,42	10	57073	538946,25	3530490,97	10	57114	538828,86	3530820,50
10	56951	539436,99	3531513,98	10	56992	539561,48	3531040,96	10	57033	539230,42	3530776,96	10	57074	538943,89	3530491,09	10	57115	538829,47	3530828,33
10	56952	539436,99	3531486,92	10	56993	539564,84	3531032,73	10	57034	539218,51	3530766,81	10	57075	538929,62	3530494,69	10	57116	538825,30	3530848,35
10	56953	539436,99	3531453,75	10	56994	539562,56	3531028,02	10	57035	539209,58	3530757,89	10	57076	538917,37	3530496,22	10	57117	538823,43	3530853,11
10	56954	539437,00	3531437,25	10	56995	539555,84	3531024,94	10	57036	539205,96	3530754,07	10	57077	538908,35	3530496,22	10	57118	538824,22	3530863,33
10	56955	539437,84	3531409,14	10	56996	539547,63	3531020,69	10	57037	539193,67	3530737,15	10	57078	538894,83	3530493,80	10	57119	538824,05	3530867,49
10	56956	539438,60	3531401,87	10	56997	539545,63	3531019,13	10	57038	539185,47	3530718,73	10	57079	538891,30	3530496,75	10	57120	538823,02	3530879,78
10	56957	539442,74	3531378,67	10	56998	539525,52	3531003,38	10	57039	539183,59	3530716,33	10	57080	538884,07	3530501,84	10	57121	538822,65	3530885,05
10	56958	539443,07	3531376,99	10	56999	539515,21	3530992,63	10	57040	539169,55	3530701,65	10	57081	538872,24	3530506,77	10	57122	538825,28	3530898,77
10	56959	539448,90	3531349,66	10	57000	539509,89	3530986,63	10	57041	539162,03	3530692,57	10	57082	538858,87	3530510,41	10	57123	538825,28	3530903,58
10	56960	539447,19	3531338,16	10	57001	539501,00	3530975,77	10	57042	539153,70	3530686,92	10	57083	538849,85	3530513,73	10	57124	538824,95	3530909,31
10	56961	539446,66	3531330,81	10	57002	539494,06	3530967,52	10	57043	539150,08	3530685,65	10	57084	538846,07	3530516,11	10	57125	538823,19	3530924,61
10	56962	539446,66	3531311,47	10	57003	539491,02	3530963,73	10	57044	539131,97	3530675,20	10	57085	538838,84	3530521,56	10	57126	538822,39	3530931,52
10	56963	539446,66	3531291,86	10	57004	539481,29	3530951,54	10	57045	539130,44	3530674,03	10	57086	538816,42	3530541,46	10	57127	538820,86	3530937,52
10	56964	539447,08	3531285,33	10	57005	539474,64	3530940,87	10	57046	539125,54	3530670,34	10	57087	538811,67	3530545,19	10	57128	538819,86	3530941,42
10	56965	539449,01	3531270,69	10	57006	539467,78	3530926,43	10	57047	539116,68	3530665,20	10	57088	538800,79	3530552,71	10	57129	538819,03	3530944,67
10	56966	539451,24	3531261,15	10	57007	539465,99	3530921,70	10	57048	539110,64	3530663,40	10	57089	538791,56	3530559,96	10	57130	538812,12	3530961,63
10	56967	539456,23	3531246,51	10	57008	539458,71	3530912,84	10	57049	539106,25	3530662,09	10	57090	538786,10	3530566,72	10	57131	538809,12	3530967,78
10	56968	539457,10	3531244,13	10	57009	539452,42	3530910,57	10	57050	539097,75	3530658,65	10	57091	538784,50	3530570,37	10	57132	538798,75	3530980,40
10	56969	539464,00	3531226,73	10	57010	539435,86	3530902,78	10	57051	539094,58	3530657,30	10	57092	538783,48	3530575,15	10	57133	538793,96	3530984,59
10	56970	539466,87	3531220,72	10	57011	539425,37	3530896,51	10	57052	539076,48	3530646,85	10	57093	538781,83	3530592,89	10	57134	538786,73	3530990,90
10	56971	539473,48	3531208,90	10	57012	539417,75	3530892,34	10	57053	539074,33	3530645,26	10	57094	538780,73	3530604,75	10	57135	538771,61	3531008,04
10	56972	539489,96	3531172,02	10	57013	539397,20	3530882,68	10	57054	539067,55	3530642,88	10	57095	538780,28	3530617,28	10	57136	538769,80	3531009,97
10	56973	539492,74	3531166,82	10	57014	539390,47	3530880,96	10	57055	539060,41	3530640,09	10	57096	538781,05	3530629,81	10	57137	538745,72	3531034,48
10	56974	539489,17	3531157,29	10	57015	539382,52	3530878,45	10	57056	539056,11	3530638,28	10	57097	538783,03	3530643,81	10	57138	538743,38	3531036,77
10	56975	539486,99	3531147,07	10	57016	539371,93	3530874,44	10	57057	539038,00	3530627,83	10	57098	538783,52	3530650,78	10	57139	538745,12	3531042,23
10	56976	539486,72	3531141,84	10	57017	539363,27	3530870,06	10	57058	539020,41	3530611,52	10	57099	538782,75	3530659,55	10	57140	538746,66	3531059,26
10	56977	539487,13	3531129,00	10	57018	539352,60	3530864,02	10	57059	539012,90	3530602,63	10	57100	538779,54	3530677,63	10	57141	538746,85	3531063,77
10	56978	539487,58	3531115,82	10	57019	539343,50	3530858,13	10	57060	539011,80	3530601,05	10	57101	538779,30	3530682,36	10	57142	538744,49	3531078,95
10	56979	539487,82	3531112,30	10	57020	539340,29	3530855,24	10	57061	539002,66	3530588,05	10	57102	538778,92	3530689,81	10	57143	538737,57	3531100,71
10	56980	539490,00	3531102,08	10	57021	539327,96	3530844,14	10	57062	538997,51	3530577,81	10	57103	538781,06	3530702,66	10	57144	538735,96	3531105,06
10	56981	539494,25	3531092,53	10	57022	539316,25	3530828,19	10	57063	538996,22	3530576,39	10	57104	538785,63	3530717,22	10	57145	538728,60	3531122,40
10	56982	539500,18	3531084,37	10	57023	539311,45	3530820,12	10	57064	538983,64	3530559,17	10	57105	538791,53	3530726,74	10	57146	538725,87	3531127,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	57147	538723,44	3531131,68	10	57188	538677,89	3531568,70	10	57229	538689,88	3531822,71	10	57270	538569,31	3531523,04	10	57311	538632,14	3531029,67
10	57148	538719,46	3531137,34	10	57189	538683,92	3531584,79	10	57230	538688,94	3531817,55	10	57271	538569,48	3531518,96	10	57312	538636,87	3531011,09
10	57149	538714,74	3531147,54	10	57190	538685,72	3531594,42	10	57231	538688,17	3531810,86	10	57272	538571,09	3531499,31	10	57313	538642,01	3530998,43
10	57150	538709,74	3531160,77	10	57191	538686,44	3531600,08	10	57232	538687,68	3531808,28	10	57273	538572,52	3531490,83	10	57314	538650,50	3530987,55
10	57151	538704,94	3531176,13	10	57192	538687,41	3531613,67	10	57233	538687,21	3531805,82	10	57274	538577,16	3531472,94	10	57315	538675,24	3530963,56
10	57152	538704,24	3531179,14	10	57193	538688,36	3531628,61	10	57234	538682,45	3531803,81	10	57275	538583,29	3531449,69	10	57316	538698,71	3530939,50
10	57153	538701,38	3531191,45	10	57194	538688,46	3531632,39	10	57235	538679,38	3531802,52	10	57276	538583,66	3531443,78	10	57317	538710,82	3530925,82
10	57154	538698,80	3531206,50	10	57195	538688,24	3531641,59	10	57236	538670,97	3531798,56	10	57277	538577,45	3531437,45	10	57318	538713,99	3530922,24
10	57155	538696,21	3531229,76	10	57196	538688,14	3531645,73	10	57237	538667,25	3531796,60	10	57278	538574,20	3531431,65	10	57319	538718,46	3530917,76
10	57156	538695,31	3531235,16	10	57197	538688,46	3531654,59	10	57238	538659,34	3531791,99	10	57279	538567,84	3531407,24	10	57320	538723,86	3530913,05
10	57157	538683,35	3531288,62	10	57198	538692,02	3531659,42	10	57239	538653,93	3531788,37	10	57280	538567,91	3531404,38	10	57321	538724,81	3530904,84
10	57158	538680,13	3531303,16	10	57199	538695,07	3531664,09	10	57240	538644,49	3531781,07	10	57281	538568,74	3531390,04	10	57322	538722,16	3530889,74
10	57159	538677,68	3531318,07	10	57200	538700,08	3531676,21	10	57241	538633,56	3531769,40	10	57282	538570,92	3531365,85	10	57323	538722,24	3530887,29
10	57160	538675,78	3531331,13	10	57201	538700,59	3531678,11	10	57242	538629,69	3531763,64	10	57283	538570,92	3531353,38	10	57324	538723,31	3530872,10
10	57161	538674,67	3531336,56	10	57202	538711,74	3531689,86	10	57243	538627,89	3531760,74	10	57284	538571,19	3531348,17	10	57325	538723,80	3530866,35
10	57162	538671,78	3531347,63	10	57203	538718,02	3531708,33	10	57244	538621,62	3531742,27	10	57285	538572,72	3531333,45	10	57326	538723,26	3530864,59
10	57163	538670,92	3531355,97	10	57204	538718,27	3531710,31	10	57245	538621,22	3531739,26	10	57286	538574,08	3531326,00	10	57327	538721,07	3530849,96
10	57164	538670,92	3531368,10	10	57205	538720,87	3531711,53	10	57246	538617,93	3531735,88	10	57287	538577,22	3531313,96	10	57328	538724,26	3530832,40
10	57165	538670,71	3531372,60	10	57206	538730,04	3531713,37	10	57247	538611,85	3531725,94	10	57288	538578,86	3531302,73	10	57329	538726,97	3530825,16
10	57166	538669,21	3531389,20	10	57207	538740,46	3531716,55	10	57248	538606,35	3531712,76	10	57289	538581,69	3531285,58	10	57330	538725,73	3530817,25
10	57167	538671,25	3531391,24	10	57208	538746,59	3531718,99	10	57249	538604,83	3531709,67	10	57290	538582,20	3531282,92	10	57331	538722,25	3530811,56
10	57168	538675,61	3531401,12	10	57209	538753,15	3531722,16	10	57250	538601,77	3531704,99	10	57291	538585,73	3531266,92	10	57332	538718,25	3530803,13
10	57169	538678,68	3531410,80	10	57210	538757,94	3531725,30	10	57251	538599,65	3531700,90	10	57292	538597,13	3531215,98	10	57333	538712,91	3530788,53
10	57170	538679,61	3531414,12	10	57211	538764,90	3531730,46	10	57252	538597,93	3531697,16	10	57293	538599,58	3531193,98	10	57334	538710,67	3530785,59
10	57171	538682,25	3531425,01	10	57212	538777,51	3531744,13	10	57253	538596,05	3531693,07	10	57294	538599,98	3531191,05	10	57335	538707,85	3530781,51
10	57172	538683,66	3531436,80	10	57213	538782,07	3531751,43	10	57254	538593,36	3531685,80	10	57295	538603,06	3531173,15	10	57336	538702,37	3530772,66
10	57173	538683,66	3531445,26	10	57214	538782,96	3531752,91	10	57255	538590,61	3531676,10	10	57296	538603,62	3531170,36	10	57337	538696,93	3530763,87
10	57174	538683,56	3531448,35	10	57215	538787,49	3531769,83	10	57256	538588,75	3531664,29	10	57297	538607,91	3531151,76	10	57338	538692,13	3530753,22
10	57175	538682,79	3531460,77	10	57216	538789,65	3531777,93	10	57257	538588,14	3531646,64	10	57298	538608,92	3531148,05	10	57339	538689,83	3530745,89
10	57176	538681,24	3531470,42	10	57217	538789,65	3531784,28	10	57258	538588,42	3531632,79	10	57299	538614,76	3531129,47	10	57340	538684,62	3530729,33
10	57177	538673,90	3531498,26	10	57218	538788,81	3531793,46	10	57259	538587,63	3531620,38	10	57300	538615,70	3531126,75	10	57341	538683,00	3530722,56
10	57178	538670,39	3531511,79	10	57219	538787,72	3531799,25	10	57260	538586,86	3531611,67	10	57301	538621,84	3531110,48	10	57342	538679,39	3530700,93
10	57179	538670,22	3531513,93	10	57220	538787,89	3531802,76	10	57261	538585,61	3531609,44	10	57302	538623,23	3531107,17	10	57343	538678,71	3530692,70
10	57180	538669,40	3531523,86	10	57221	538788,22	3531804,61	10	57262	538581,05	3531600,68	10	57303	538630,60	3531091,24	10	57344	538678,77	3530690,17
10	57181	538669,57	3531527,25	10	57222	538789,05	3531813,66	10	57263	538575,40	3531577,59	10	57304	538632,68	3531087,24	10	57345	538679,82	3530669,44
10	57182	538670,31	3531529,94	10	57223	538782,36	3531838,66	10	57264	538575,40	3531568,15	10	57305	538635,11	3531083,44	10	57346	538680,53	3530663,22
10	57183	538671,00	3531532,86	10	57224	538764,10	3531856,90	10	57265	538574,70	3531560,90	10	57306	538638,62	3531078,44	10	57347	538682,90	3530649,90
10	57184	538673,15	3531543,16	10	57225	538749,35	3531860,90	10	57266	538573,41	3531554,73	10	57307	538641,62	3531071,35	10	57348	538681,76	3530641,88
10	57185	538673,97	3531548,54	10	57226	538739,06	3531863,66	10	57267	538571,65	3531548,27	10	57308	538639,91	3531069,63	10	57349	538681,37	3530637,96
10	57186	538675,17	3531560,89	10	57227	538714,07	3531856,96	10	57268	538569,96	3531537,62	10	57309	538637,29	3531067,00	10	57350	538680,32	3530621,00
10	57187	538675,34	3531564,61	10	57228	538695,76	3531838,66	10	57269	538569,37	3531525,51	10	57310	538630,59	3531042,00	10	57351	538680,22	3530617,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	57352	538680,25	3530616,06	10	57393	538881,48	3530305,88	10	57434	538922,59	3529840,53	10	57475	538667,77	3529880,50	10	57516	538250,78	3530072,27
10	57353	538680,85	3530599,70	10	57394	538875,84	3530292,06	10	57435	538916,59	3529832,29	10	57476	538663,42	3529900,95	10	57517	538245,25	3530079,65
10	57354	538681,03	3530596,91	10	57395	538871,49	3530271,61	10	57436	538914,86	3529827,40	10	57477	538659,10	3529912,00	10	57518	538226,79	3530098,47
10	57355	538684,18	3530562,96	10	57396	538870,94	3530261,16	10	57437	538910,21	3529823,18	10	57478	538650,86	3529929,79	10	57519	538218,36	3530105,05
10	57356	538685,08	3530557,12	10	57397	538870,94	3530245,67	10	57438	538900,57	3529809,70	10	57479	538646,68	3529937,84	10	57520	538206,82	3530112,83
10	57357	538687,78	3530544,50	10	57398	538871,04	3530241,12	10	57439	538895,28	3529801,49	10	57480	538634,40	3529954,75	10	57521	538188,37	3530121,12
10	57358	538690,24	3530536,87	10	57399	538871,77	3530225,10	10	57440	538886,75	3529782,39	10	57481	538622,03	3529966,35	10	57522	538182,84	3530122,96
10	57359	538697,17	3530520,50	10	57400	538871,96	3530222,09	10	57441	538882,70	3529763,31	10	57482	538615,51	3529977,24	10	57523	538169,01	3530126,49
10	57360	538699,68	3530515,55	10	57401	538873,23	3530205,32	10	57442	538881,87	3529751,49	10	57483	538603,01	3529994,53	10	57524	538158,75	3530128,32
10	57361	538704,06	3530509,14	10	57402	538876,79	3530185,39	10	57443	538882,18	3529743,62	10	57484	538589,52	3530006,99	10	57525	538141,01	3530129,92
10	57362	538717,30	3530492,77	10	57403	538881,89	3530167,53	10	57444	538883,18	3529730,90	10	57485	538578,78	3530015,23	10	57526	538122,59	3530129,92
10	57363	538725,27	3530484,88	10	57404	538883,13	3530164,25	10	57445	538883,46	3529727,39	10	57486	538576,74	3530016,74	10	57527	538104,57	3530128,28
10	57364	538740,13	3530473,17	10	57405	538882,07	3530159,05	10	57446	538885,00	3529716,12	10	57487	538567,84	3530021,88	10	57528	538088,76	3530125,39
10	57365	538742,64	3530471,33	10	57406	538880,81	3530151,38	10	57447	538886,88	3529706,48	10	57488	538558,63	3530027,19	10	57529	538070,04	3530120,03
10	57366	538752,33	3530464,63	10	57407	538878,80	3530135,17	10	57448	538885,34	3529704,34	10	57489	538556,31	3530028,19	10	57530	538037,37	3530107,12
10	57367	538755,70	3530461,64	10	57408	538878,26	3530126,49	10	57449	538879,96	3529696,00	10	57490	538551,08	3530030,36	10	57531	538024,13	3530100,71
10	57368	538773,94	3530445,46	10	57409	538877,71	3530124,65	10	57450	538871,45	3529676,89	10	57491	538548,72	3530031,99	10	57532	538006,14	3530082,72
10	57369	538776,93	3530443,01	10	57410	538874,08	3530106,59	10	57451	538867,11	3529656,44	10	57492	538532,92	3530046,28	10	57533	537987,53	3530064,11
10	57370	538787,44	3530435,05	10	57411	538874,03	3530085,44	10	57452	538867,11	3529650,77	10	57493	538524,15	3530051,99	10	57534	537982,50	3530054,18
10	57371	538791,08	3530432,54	10	57412	538874,49	3530081,77	10	57453	538860,44	3529661,16	10	57494	538509,37	3530058,96	10	57535	537978,20	3530044,71
10	57372	538801,17	3530426,23	10	57413	538875,49	3530074,76	10	57454	538850,60	3529674,06	10	57495	538496,46	3530063,84	10	57536	537963,66	3530052,41
10	57373	538802,72	3530425,31	10	57414	538875,49	3530067,63	10	57455	538831,72	3529690,37	10	57496	538482,00	3530068,08	10	57537	537960,06	3530054,35
10	57374	538810,45	3530421,67	10	57415	538876,18	3530055,91	10	57456	538817,62	3529699,77	10	57497	538461,21	3530070,27	10	57538	537949,52	3530064,37
10	57375	538826,36	3530415,81	10	57416	538877,93	3530041,15	10	57457	538812,18	3529703,15	10	57498	538453,99	3530070,27	10	57539	537941,39	3530068,58
10	57376	538830,47	3530414,50	10	57417	538879,30	3530027,83	10	57458	538800,71	3529708,82	10	57499	538449,22	3530070,08	10	57540	537924,80	3530076,23
10	57377	538835,29	3530413,19	10	57418	538883,66	3530007,22	10	57459	538780,57	3529717,23	10	57500	538432,15	3530075,62	10	57541	537909,43	3530081,03
10	57378	538847,00	3530403,33	10	57419	538892,18	3529988,12	10	57460	538773,20	3529720,24	10	57501	538411,36	3530077,81	10	57542	537905,01	3530083,86
10	57379	538854,22	3530398,26	10	57420	538895,33	3529983,01	10	57461	538767,85	3529733,79	10	57502	538400,11	3530077,81	10	57543	537863,65	3530096,89
10	57380	538875,44	3530391,70	10	57421	538902,54	3529972,11	10	57462	538762,14	3529745,55	10	57503	538379,32	3530075,62	10	57544	537851,53	3530097,93
10	57381	538883,40	3530391,10	10	57422	538904,89	3529959,80	10	57463	538758,82	3529751,83	10	57504	538371,46	3530073,62	10	57545	537842,91	3530098,31
10	57382	538887,16	3530390,97	10	57423	538907,44	3529950,68	10	57464	538746,52	3529768,74	10	57505	538359,71	3530070,10	10	57546	537833,48	3530097,86
10	57383	538895,40	3530391,63	10	57424	538908,64	3529946,73	10	57465	538730,99	3529782,73	10	57506	538347,70	3530065,64	10	57547	537831,52	3530097,68
10	57384	538897,95	3530391,64	10	57425	538917,14	3529927,64	10	57466	538723,91	3529787,43	10	57507	538329,59	3530055,19	10	57548	537827,36	3530098,32
10	57385	538896,50	3530383,91	10	57426	538922,35	3529919,53	10	57467	538706,14	3529798,17	10	57508	538322,26	3530049,13	10	57549	537816,48	3530109,20
10	57386	538894,03	3530367,17	10	57427	538928,72	3529910,60	10	57468	538704,44	3529799,17	10	57509	538320,38	3530048,94	10	57550	537807,32	3530118,36
10	57387	538892,31	3530356,15	10	57428	538935,79	3529901,79	10	57469	538695,09	3529803,92	10	57510	538316,44	3530049,42	10	57551	537791,83	3530125,62
10	57388	538891,54	3530352,15	10	57429	538937,77	3529900,01	10	57470	538675,40	3529810,32	10	57511	538304,56	3530050,12	10	57552	537778,93	3530130,36
10	57389	538891,09	3530347,67	10	57430	538935,42	3529893,94	10	57471	538654,45	3529812,57	10	57512	538285,38	3530049,30	10	57553	537774,97	3530131,72
10	57390	538890,38	3530344,90	10	57431	538930,85	3529880,44	10	57472	538656,68	3529817,67	10	57513	538270,22	3530050,69	10	57554	537763,43	3530135,42
10	57391	538888,58	3530330,95	10	57432	538926,14	3529858,88	10	57473	538663,74	3529840,18	10	57514	538261,20	3530054,99	10	57555	537746,34	3530141,89
10	57392	538886,49	3530315,88	10	57433	538926,14	3529848,59	10	57474	538667,77	3529859,60	10	57515	538255,65	3530064,89	10	57556	537710,97	3530148,35

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
10	57557	537697,01	3530148,35	10	57598	537292,04	3530353,85	10	57639	537005,23	3531052,30	10	57680	537061,15	3531558,21	10	57721	537365,80	3532023,27
10	57558	537677,03	3530146,32	10	57599	537290,39	3530372,00	10	57640	536991,63	3531065,71	10	57681	537069,73	3531577,44	10	57722	537388,21	3532053,53
10	57559	537666,04	3530144,10	10	57600	537287,77	3530386,20	10	57641	536978,73	3531078,44	10	57682	537074,49	3531597,93	10	57723	537394,47	3532063,05
10	57560	537656,53	3530142,53	10	57601	537275,86	3530418,24	10	57642	536961,77	3531092,32	10	57683	537079,94	3531611,07	10	57724	537397,58	3532070,03
10	57561	537645,32	3530140,67	10	57602	537274,89	3530429,11	10	57643	536966,59	3531133,76	10	57684	537080,79	3531613,62	10	57725	537404,67	3532071,20
10	57562	537639,27	3530139,48	10	57603	537271,16	3530454,14	10	57644	536967,09	3531138,00	10	57685	537097,18	3531629,12	10	57726	537408,97	3532072,02
10	57563	537621,39	3530135,34	10	57604	537267,46	3530469,96	10	57645	536967,78	3531149,59	10	57686	537110,50	3531644,64	10	57727	537428,85	3532078,48
10	57564	537611,25	3530133,60	10	57605	537254,39	3530510,69	10	57646	536967,78	3531172,00	10	57687	537115,45	3531651,74	10	57728	537446,96	3532088,94
10	57565	537604,05	3530133,60	10	57606	537246,88	3530538,59	10	57647	536967,23	3531182,45	10	57688	537118,16	3531654,10	10	57729	537450,44	3532091,57
10	57566	537595,77	3530133,27	10	57607	537236,06	3530558,39	10	57648	536962,89	3531202,90	10	57689	537126,65	3531662,48	10	57730	537461,24	3532100,16
10	57567	537577,77	3530131,76	10	57608	537234,94	3530560,38	10	57649	536959,56	3531211,69	10	57690	537133,18	3531670,53	10	57731	537464,99	3532103,15
10	57568	537566,19	3530131,76	10	57609	537224,70	3530571,20	10	57650	536947,60	3531239,35	10	57691	537158,19	3531704,89	10	57732	537477,07	3532114,50
10	57569	537555,96	3530132,52	10	57610	537223,89	3530580,63	10	57651	536942,42	3531249,65	10	57692	537164,31	3531714,38	10	57733	537481,58	3532119,91
10	57570	537548,48	3530132,80	10	57611	537219,78	3530610,89	10	57652	536929,67	3531268,98	10	57693	537182,09	3531725,07	10	57734	537485,32	3532124,70
10	57571	537542,64	3530132,64	10	57612	537207,29	3530647,43	10	57653	536930,27	3531269,21	10	57694	537197,62	3531739,06	10	57735	537496,17	3532138,58
10	57572	537504,55	3530130,40	10	57613	537190,26	3530669,25	10	57654	536933,47	3531276,29	10	57695	537201,54	3531743,69	10	57736	537503,92	3532150,10
10	57573	537469,90	3530142,27	10	57614	537175,75	3530683,31	10	57655	536938,98	3531288,67	10	57696	537216,12	3531762,00	10	57737	537512,98	3532170,98
10	57574	537461,93	3530143,36	10	57615	537175,19	3530688,15	10	57656	536943,33	3531309,12	10	57697	537224,49	3531774,28	10	57738	537518,21	3532188,15
10	57575	537450,59	3530144,92	10	57616	537172,86	3530697,06	10	57657	536943,87	3531320,21	10	57698	537232,98	3531793,38	10	57739	537519,57	3532193,07
10	57576	537436,99	3530145,85	10	57617	537171,84	3530700,95	10	57658	536944,98	3531328,90	10	57699	537234,17	3531797,29	10	57740	537522,29	3532204,13
10	57577	537429,98	3530144,50	10	57618	537168,14	3530715,16	10	57659	536953,62	3531348,30	10	57700	537235,96	3531803,68	10	57741	537531,55	3532217,34
10	57578	537426,47	3530164,73	10	57619	537167,05	3530717,75	10	57660	536955,17	3531353,64	10	57701	537241,49	3531806,88	10	57742	537540,07	3532236,44
10	57579	537424,07	3530178,60	10	57620	537157,68	3530740,19	10	57661	536959,29	3531369,35	10	57702	537257,03	3531820,87	10	57743	537544,42	3532256,89
10	57580	537420,66	3530188,07	10	57621	537157,01	3530741,76	10	57662	536960,29	3531377,16	10	57703	537269,31	3531837,78	10	57744	537544,02	3532277,67
10	57581	537413,18	3530204,18	10	57622	537151,46	3530754,44	10	57663	536962,00	3531384,21	10	57704	537273,15	3531845,12	10	57745	537543,33	3532285,33
10	57582	537376,58	3530240,78	10	57623	537134,09	3530792,45	10	57664	536961,76	3531388,54	10	57705	537282,49	3531864,91	10	57746	537539,24	3532307,75
10	57583	537370,62	3530243,95	10	57624	537129,30	3530808,19	10	57665	536968,67	3531398,48	10	57706	537287,16	3531876,68	10	57747	537535,20	3532322,84
10	57584	537361,34	3530248,51	10	57625	537128,34	3530832,00	10	57666	536974,87	3531405,33	10	57707	537289,39	3531885,86	10	57748	537543,07	3532327,09
10	57585	537356,20	3530249,70	10	57626	537127,95	3530837,61	10	57667	536984,25	3531418,23	10	57708	537292,46	3531889,01	10	57749	537574,57	3532339,59
10	57586	537354,67	3530252,01	10	57627	537125,79	3530859,91	10	57668	536987,25	3531422,36	10	57709	537295,13	3531891,86	10	57750	537596,85	3532347,60
10	57587	537345,14	3530264,79	10	57628	537124,22	3530876,09	10	57669	536987,95	3531424,58	10	57710	537307,41	3531908,78	10	57751	537599,45	3532348,56
10	57588	537341,11	3530269,85	10	57629	537119,79	3530897,31	10	57670	536995,76	3531441,46	10	57711	537315,92	3531927,87	10	57752	537627,87	3532359,68
10	57589	537335,14	3530276,86	10	57630	537116,43	3530906,20	10	57671	537000,27	3531463,68	10	57712	537316,70	3531930,38	10	57753	537633,13	3532361,74
10	57590	537332,51	3530279,38	10	57631	537099,24	3530945,80	10	57672	537001,79	3531481,44	10	57713	537324,55	3531956,90	10	57754	537650,73	3532366,35
10	57591	537324,62	3530286,94	10	57632	537094,10	3530956,01	10	57673	537004,22	3531484,14	10	57714	537326,67	3531965,43	10	57755	537666,00	3532371,72
10	57592	537323,34	3530289,24	10	57633	537081,82	3530972,92	10	57674	537011,67	3531489,68	10	57715	537329,94	3531981,58	10	57756	537684,11	3532382,17
10	57593	537322,50	3530290,72	10	57634	537064,82	3530987,94	10	57675	537015,58	3531492,58	10	57716	537333,73	3531989,77	10	57757	537699,65	3532396,16
10	57594	537313,40	3530303,92	10	57635	537042,41	3531003,63	10	57676	537030,26	3531505,94	10	57717	537335,99	3531993,31	10	57758	537704,16	3532401,54
10	57595	537305,45	3530313,67	10	57636	537034,68	3531008,52	10	57677	537042,54	3531522,85	10	57718	537339,53	3531997,55	10	57759	537719,67	3532421,42
10	57596	537292,34	3530325,23	10	57637	537021,85	3531030,72	10	57678	537046,07	3531529,51	10	57719	537350,13	3532006,54	10	57760	537735,59	3532442,15
10	57597	537286,65	3530333,72	10	57638	537009,34	3531048,00	10	57679	537053,71	3531545,42	10	57720	537359,76	3532015,88	10	57761	537737,74	3532443,37



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				
10	57762	537754,06	3532454,98	10	57803	538147,10	3532826,09	10	57844	538676,66	3532813,70	10	57885	539152,28	3532801,73	10	57926	539471,18	3533111,58
10	57763	537768,73	3532467,80	10	57804	538158,54	3532819,54	10	57845	538677,51	3532815,42	10	57886	539159,47	3532801,17	10	57927	539491,63	3533138,40
10	57764	537781,49	3532481,26	10	57805	538179,65	3532812,83	10	57846	538691,79	3532820,36	10	57887	539171,10	3532801,86	10	57928	539502,23	3533151,33
10	57765	537794,93	3532498,36	10	57806	538189,11	3532810,94	10	57847	538709,90	3532830,81	10	57888	539180,27	3532802,93	10	57929	539511,45	3533164,68
10	57766	537801,79	3532508,28	10	57807	538207,65	3532809,11	10	57848	538716,49	3532836,02	10	57889	539189,40	3532804,43	10	57930	539519,95	3533183,78
10	57767	537802,98	3532510,22	10	57808	538222,66	3532806,73	10	57849	538722,62	3532841,31	10	57890	539209,28	3532810,89	10	57931	539522,85	3533194,70
10	57768	537808,54	3532514,69	10	57809	538226,51	3532806,12	10	57850	538725,29	3532843,09	10	57891	539224,15	3532819,22	10	57932	539523,77	3533198,88
10	57769	537821,75	3532524,18	10	57810	538231,03	3532802,94	10	57851	538727,74	3532844,76	10	57892	539230,88	3532822,21	10	57933	539525,07	3533204,77
10	57770	537824,78	3532526,45	10	57811	538236,04	3532799,41	10	57852	538735,96	3532850,60	10	57893	539248,90	3532832,63	10	57934	539526,88	3533215,91
10	57771	537835,76	3532535,00	10	57812	538265,51	3532785,50	10	57853	538751,88	3532861,42	10	57894	539250,77	3532834,02	10	57935	539528,44	3533247,52
10	57772	537848,63	3532546,97	10	57813	538300,04	3532772,90	10	57854	538754,03	3532862,07	10	57895	539257,17	3532838,91	10	57936	539536,52	3533273,70
10	57773	537860,89	3532563,89	10	57814	538312,94	3532768,76	10	57855	538763,87	3532862,07	10	57896	539264,25	3532844,85	10	57937	539537,53	3533276,20
10	57774	537862,35	3532566,47	10	57815	538317,44	3532765,49	10	57856	538770,83	3532862,07	10	57897	539271,90	3532851,87	10	57938	539539,22	3533278,04
10	57775	537867,19	3532575,46	10	57816	538326,03	3532759,25	10	57857	538781,44	3532856,06	10	57898	539278,46	3532858,52	10	57939	539547,64	3533293,94
10	57776	537874,48	3532588,99	10	57817	538329,69	3532757,23	10	57858	538804,65	3532848,90	10	57899	539289,03	3532872,58	10	57940	539568,33	3533305,87
10	57777	537876,75	3532590,76	10	57818	538358,82	3532742,01	10	57859	538815,04	3532840,81	10	57900	539296,05	3532883,87	10	57941	539577,72	3533318,15
10	57778	537886,00	3532595,96	10	57819	538364,48	3532739,28	10	57860	538817,83	3532838,70	10	57901	539297,87	3532886,93	10	57942	539585,11	3533331,74
10	57779	537895,37	3532601,98	10	57820	538384,36	3532732,82	10	57861	538835,94	3532828,25	10	57902	539300,12	3532888,07	10	57943	539590,33	3533346,31
10	57780	537910,91	3532615,97	10	57821	538388,37	3532732,05	10	57862	538855,82	3532821,79	10	57903	539302,09	3532897,68	10	57944	539592,85	3533355,56
10	57781	537922,35	3532631,45	10	57822	538408,28	3532728,66	10	57863	538864,93	3532820,29	10	57904	539326,73	3532901,19	10	57945	539598,03	3533361,79
10	57782	537935,59	3532653,55	10	57823	538421,91	3532727,29	10	57864	538870,70	3532818,21	10	57905	539342,92	3532912,84	10	57946	539607,89	3533377,03
10	57783	537944,52	3532673,36	10	57824	538436,47	3532726,83	10	57865	538881,04	3532812,46	10	57906	539349,34	3532918,52	10	57947	539615,48	3533389,68
10	57784	537948,86	3532693,81	10	57825	538463,04	3532720,96	10	57866	538900,92	3532806,00	10	57907	539352,86	3532921,19	10	57948	539623,23	3533404,61
10	57785	537949,41	3532704,26	10	57826	538484,64	3532718,60	10	57867	538921,71	3532803,82	10	57908	539358,14	3532925,51	10	57949	539632,81	3533426,49
10	57786	537949,41	3532720,32	10	57827	538505,43	3532720,80	10	57868	538931,11	3532803,82	10	57909	539363,03	3532929,78	10	57950	539637,03	3533435,36
10	57787	537955,30	3532741,64	10	57828	538514,56	3532723,19	10	57869	538948,40	3532803,82	10	57910	539371,47	3532938,11	10	57951	539648,46	3533442,63
10	57788	537966,81	3532748,53	10	57829	538527,18	3532727,14	10	57870	538969,19	3532806,00	10	57911	539383,75	3532955,02	10	57952	539665,89	3533458,75
10	57789	537971,91	3532753,13	10	57830	538540,47	3532731,87	10	57871	538982,24	3532810,25	10	57912	539385,59	3532958,36	10	57953	539670,77	3533461,02
10	57790	537988,93	3532754,91	10	57831	538560,37	3532729,88	10	57872	538993,73	3532809,28	10	57913	539391,53	3532969,62	10	57954	539687,97	3533469,28
10	57791	538008,81	3532761,37	10	57832	538581,16	3532732,05	10	57873	539002,42	3532809,28	10	57914	539396,25	3532980,13	10	57955	539700,72	3533471,33
10	57792	538026,92	3532771,82	10	57833	538602,68	3532739,27	10	57874	539023,21	3532811,45	10	57915	539410,82	3532988,16	10	57956	539743,00	3533482,53
10	57793	538041,37	3532784,63	10	57834	538611,14	3532743,21	10	57875	539031,46	3532813,58	10	57916	539426,36	3533002,15	10	57957	539758,56	3533488,04
10	57794	538049,17	3532793,03	10	57835	538613,14	3532744,25	10	57876	539040,28	3532808,76	10	57917	539429,73	3533006,09	10	57958	539773,43	3533494,71
10	57795	538054,80	3532798,17	10	57836	538627,61	3532752,92	10	57877	539060,17	3532802,30	10	57918	539441,46	3533020,58	10	57959	539787,03	3533503,72
10	57796	538065,23	3532799,82	10	57837	538642,91	3532766,66	10	57878	539068,95	3532800,84	10	57919	539450,37	3533033,54	10	57960	539823,48	3533532,40
10	57797	538085,35	3532806,41	10	57838	538648,35	3532772,67	10	57879	539086,65	3532798,70	10	57920	539457,51	3533048,69	10	57961	539842,28	3533548,11
10	57798	538094,44	3532811,04	10	57839	538650,83	3532775,49	10	57880	539098,63	3532797,97	10	57921	539460,81	3533057,52	10	57962	539853,82	3533562,42
10	57799	538099,58	3532814,21	10	57840	538654,78	3532780,20	10	57881	539107,27	3532798,35	10	57922	539462,08	3533060,37	10	57963	539867,31	3533576,08
10	57800	538103,21	3532816,61	10	57841	538663,25	3532791,88	10	57882	539115,31	3532799,05	10	57923	539465,91	3533070,33	10	57964	539881,27	3533597,40
10	57801	538116,19	3532825,26	10	57842	538670,65	3532803,86	10	57883	539120,73	3532799,05	10	57924	539470,26	3533090,78	10	57965	539893,63	3533617,72
10	57802	538130,09	3532825,62	10	57843	538675,24	3532811,31	10	57884	539130,79	3532799,56	10	57925	539470,80	3533101,23	10	57966	539906,46	3533641,72

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				
10	57967	539915,34	3533673,72	10	58008	540377,43	3534172,31	10	58049	540908,89	3534709,26	10	58090	541236,47	3535202,33	10	58131	541711,47	3536011,59
10	57968	539918,65	3533695,67	10	58009	540388,17	3534183,93	10	58050	540925,93	3534731,13	10	58091	541235,90	3535217,59	10	58132	541732,19	3536064,50
10	57969	539923,95	3533720,46	10	58010	540396,95	3534197,10	10	58051	540942,05	3534752,16	10	58092	541234,51	3535229,83	10	58133	541735,02	3536072,05
10	57970	539928,63	3533748,18	10	58011	540403,54	3534211,50	10	58052	540956,82	3534772,66	10	58093	541240,22	3535250,84	10	58134	541744,13	3536098,07
10	57971	539933,19	3533756,52	10	58012	540408,95	3534224,46	10	58053	540966,19	3534787,39	10	58094	541244,95	3535264,75	10	58135	541751,57	3536111,38
10	57972	539936,86	3533755,31	10	58013	540415,63	3534227,08	10	58054	540969,07	3534793,36	10	58095	541247,49	3535275,30	10	58136	541767,53	3536134,46
10	57973	539954,28	3533752,83	10	58014	540430,67	3534234,70	10	58055	540973,61	3534796,53	10	58096	541260,46	3535310,56	10	58137	541771,06	3536140,09
10	57974	539965,08	3533752,25	10	58015	540444,22	3534244,74	10	58056	540987,53	3534808,29	10	58097	541270,86	3535344,86	10	58138	541781,74	3536147,80
10	57975	539979,73	3533752,95	10	58016	540455,89	3534256,93	10	58057	540999,10	3534822,39	10	58098	541278,05	3535378,64	10	58139	541823,46	3536180,94
10	57976	539983,80	3533753,15	10	58017	540471,57	3534276,34	10	58058	541004,86	3534830,89	10	58099	541283,86	3535398,85	10	58140	541860,57	3536214,07
10	57977	539986,61	3533753,72	10	58018	540490,98	3534317,20	10	58059	541017,48	3534849,69	10	58100	541291,41	3535409,64	10	58141	541891,77	3536252,01
10	57978	540003,08	3533745,67	10	58019	540497,35	3534336,69	10	58060	541029,49	3534882,90	10	58101	541303,34	3535418,51	10	58142	541914,40	3536285,82
10	57979	540030,12	3533738,92	10	58020	540500,07	3534350,47	10	58061	541033,48	3534909,50	10	58102	541333,22	3535440,74	10	58143	541952,90	3536346,54
10	57980	540045,70	3533734,80	10	58021	540507,79	3534364,99	10	58062	541032,66	3534923,33	10	58103	541345,42	3535451,08	10	58144	541972,31	3536351,37
10	57981	540069,85	3533732,28	10	58022	540513,96	3534373,03	10	58063	541036,73	3534929,69	10	58104	541355,61	3535460,14	10	58145	541990,10	3536359,81
10	57982	540096,63	3533735,33	10	58023	540523,13	3534384,37	10	58064	541040,78	3534931,53	10	58105	541363,45	3535467,11	10	58146	542005,89	3536371,57
10	57983	540124,66	3533743,76	10	58024	540534,19	3534387,51	10	58065	541057,04	3534940,83	10	58106	541371,31	3535474,92	10	58147	542023,16	3536387,30
10	57984	540141,63	3533750,62	10	58025	540546,83	3534392,05	10	58066	541070,86	3534952,65	10	58107	541378,33	3535483,66	10	58148	542049,16	3536420,21
10	57985	540157,08	3533760,46	10	58026	540558,76	3534398,24	10	58067	541076,47	3534956,86	10	58108	541395,31	3535507,40	10	58149	542057,93	3536431,97
10	57986	540163,78	3533765,65	10	58027	540568,52	3534404,17	10	58068	541088,65	3534964,33	10	58109	541400,58	3535515,58	10	58150	542067,25	3536443,60
10	57987	540177,50	3533778,52	10	58028	540584,35	3534416,08	10	58069	541100,06	3534973,93	10	58110	541409,08	3535534,68	10	58151	542077,88	3536459,90
10	57988	540188,58	3533793,75	10	58029	540597,52	3534430,90	10	58070	541109,91	3534985,13	10	58111	541410,32	3535538,78	10	58152	542085,15	3536477,96
10	57989	540195,91	3533806,13	10	58030	540603,63	3534439,22	10	58071	541117,28	3534994,87	10	58112	541415,94	3535559,34	10	58153	542088,05	3536487,84
10	57990	540206,48	3533826,94	10	58031	540605,57	3534439,97	10	58072	541121,00	3535000,23	10	58113	541421,91	3535580,13	10	58154	542093,47	3536492,48
10	57991	540211,78	3533839,40	10	58032	540623,51	3534439,35	10	58073	541130,42	3535011,65	10	58114	541436,12	3535598,95	10	58155	542104,89	3536506,57
10	57992	540215,35	3533852,48	10	58033	540634,90	3534439,79	10	58074	541145,47	3535034,38	10	58115	541459,99	3535626,00	10	58156	542115,64	3536522,60
10	57993	540218,81	3533869,66	10	58034	540655,55	3534442,76	10	58075	541152,16	3535049,13	10	58116	541472,50	3535647,28	10	58157	542124,56	3536537,82
10	57994	540220,90	3533887,83	10	58035	540675,14	3534449,96	10	58076	541155,33	3535054,56	10	58117	541475,10	3535651,71	10	58158	542127,61	3536542,47
10	57995	540220,85	3533894,54	10	58036	540692,96	3534458,71	10	58077	541161,99	3535069,39	10	58118	541482,71	3535664,64	10	58159	542135,23	3536550,86
10	57996	540229,31	3533903,56	10	58037	540720,87	3534482,84	10	58078	541173,27	3535081,65	10	58119	541524,14	3535732,29	10	58160	542146,30	3536565,56
10	57997	540239,44	3533918,37	10	58038	540740,87	3534508,92	10	58079	541177,95	3535087,70	10	58120	541530,84	3535741,29	10	58161	542152,36	3536574,70
10	57998	540270,52	3533973,91	10	58039	540747,06	3534513,63	10	58080	541182,49	3535093,96	10	58121	541542,57	3535754,60	10	58162	542155,49	3536576,03
10	57999	540282,81	3534013,58	10	58040	540761,74	3534525,23	10	58081	541183,60	3535095,37	10	58122	541555,83	3535769,61	10	58163	542157,92	3536576,85
10	58000	540286,88	3534040,08	10	58041	540774,82	3534532,22	10	58082	541193,24	3535102,65	10	58123	541565,00	3535780,01	10	58164	542165,97	3536578,35
10	58001	540292,79	3534075,56	10	58042	540794,18	3534545,39	10	58083	541204,71	3535114,82	10	58124	541601,76	3535813,04	10	58165	542168,88	3536578,34
10	58002	540292,36	3534110,66	10	58043	540814,84	3534566,77	10	58084	541213,99	3535128,73	10	58125	541670,20	3535902,19	10	58166	542176,76	3536575,91
10	58003	540288,39	3534129,22	10	58044	540830,39	3534593,90	10	58085	541220,84	3535143,99	10	58126	541679,04	3535922,97	10	58167	542193,96	3536571,81
10	58004	540302,67	3534130,23	10	58045	540843,54	3534630,42	10	58086	541223,09	3535150,40	10	58127	541693,41	3535954,41	10	58168	542221,08	3536569,61
10	58005	540321,66	3534135,17	10	58046	540854,51	3534649,67	10	58087	541225,08	3535158,11	10	58128	541703,01	3535976,72	10	58169	542253,16	3536573,92
10	58006	540339,33	3534143,73	10	58047	540868,56	3534679,02	10	58088	541230,16	3535169,81	10	58129	541707,46	3535989,32	10	58170	542278,33	3536582,01
10	58007	540360,53	3534156,71	10	58048	540888,29	3534689,97	10	58089	541234,26	3535187,08	10	58130	541710,19	3536002,41	10	58171	542291,47	3536588,39

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				
10	58172	542305,52	3536596,69	10	58213	542609,08	3537175,21	10	58254	542243,82	3537622,47	10	58295	542143,00	3537619,54	58336	541684,25	3537801,33	
10	58173	542318,04	3536607,17	10	58214	542607,93	3537177,27	10	58255	542244,92	3537631,18	10	58296	542133,40	3537621,75	10	58337	541639,83	3537845,06
10	58174	542328,69	3536619,56	10	58215	542602,37	3537194,43	10	58256	542248,61	3537638,95	10	58297	542116,17	3537624,16	10	58338	541609,64	3537875,25
10	58175	542334,15	3536627,07	10	58216	542600,49	3537200,25	10	58257	542255,35	3537649,33	10	58298	542098,78	3537623,55	10	58339	541589,74	3537889,98
10	58176	542344,69	3536645,36	10	58217	542597,67	3537217,25	10	58258	542267,56	3537664,68	10	58299	542081,77	3537619,94	10	58340	541585,13	3537893,39
10	58177	542350,70	3536664,04	10	58218	542594,68	3537230,01	10	58259	542277,27	3537678,89	10	58300	542073,81	3537617,51	10	58341	541582,46	3537895,37
10	58178	542360,04	3536671,80	10	58219	542590,06	3537242,28	10	58260	542281,12	3537685,58	10	58301	542063,87	3537613,64	10	58342	541567,69	3537906,10
10	58179	542371,46	3536683,39	10	58220	542587,01	3537248,99	10	58261	542283,90	3537692,80	10	58302	542057,16	3537617,43	10	58343	541551,20	3537916,81
10	58180	542386,12	3536700,75	10	58221	542580,19	3537261,52	10	58262	542287,55	3537705,05	10	58303	542054,57	3537618,38	10	58344	541544,88	3537920,36
10	58181	542394,79	3536703,57	10	58222	542571,66	3537272,96	10	58263	542290,66	3537712,72	10	58304	542045,70	3537626,53	10	58345	541536,55	3537924,54
10	58182	542422,05	3536708,37	10	58223	542547,12	3537301,38	10	58264	542293,56	3537717,41	10	58305	542030,49	3537635,91	10	58346	541516,67	3537931,00
10	58183	542445,85	3536717,67	10	58224	542531,45	3537313,64	10	58265	542298,11	3537726,85	10	58306	542016,03	3537643,27	10	58347	541495,88	3537933,19
10	58184	542471,46	3536730,31	10	58225	542514,69	3537324,24	10	58266	542300,59	3537737,04	10	58307	542000,57	3537648,21	10	58348	541475,09	3537931,00
10	58185	542493,10	3536749,28	10	58226	542496,17	3537331,34	10	58267	542304,74	3537767,86	10	58308	541988,44	3537651,02	10	58349	541455,21	3537924,54
10	58186	542508,29	3536768,78	10	58227	542477,59	3537336,41	10	58268	542304,26	3537799,31	10	58309	541985,00	3537651,58	10	58350	541437,10	3537914,09
10	58187	542516,72	3536781,96	10	58228	542455,32	3537339,05	10	58269	542304,92	3537821,95	10	58310	541970,05	3537656,05	10	58351	541421,56	3537900,10
10	58188	542529,67	3536800,18	10	58229	542449,15	3537339,84	10	58270	542304,43	3537830,53	10	58311	541968,31	3537656,92	10	58352	541409,28	3537883,19
10	58189	542541,14	3536813,67	10	58230	542431,09	3537352,55	10	58271	542300,42	3537844,18	10	58312	541965,22	3537659,67	10	58353	541405,57	3537874,85
10	58190	542555,00	3536830,62	10	58231	542386,60	3537371,65	10	58272	542297,73	3537856,15	10	58313	541940,91	3537677,54	10	58354	541402,86	3537868,77
10	58191	542567,50	3536852,49	10	58232	542368,98	3537377,95	10	58273	542281,97	3537865,47	10	58314	541929,52	3537684,78	10	58355	541400,95	3537864,48
10	58192	542577,09	3536857,33	10	58233	542349,90	3537381,98	10	58274	542269,03	3537871,38	10	58315	541917,26	3537690,43	10	58356	541396,43	3537843,64
10	58193	542589,24	3536864,58	10	58234	542345,25	3537382,84	10	58275	542254,94	3537873,41	10	58316	541912,16	3537692,37	10	58357	541396,43	3537822,74
10	58194	542600,25	3536873,49	10	58235	542337,94	3537385,75	10	58276	542240,85	3537871,38	10	58317	541909,67	3537693,59	10	58358	541400,77	3537802,29
10	58195	542616,85	3536888,98	10	58236	542328,13	3537392,77	10	58277	542227,91	3537865,47	10	58318	541905,12	3537697,22	10	58359	541409,28	3537783,19
10	58196	542637,62	3536915,44	10	58237	542318,59	3537397,46	10	58278	542217,15	3537856,15	10	58319	541896,94	3537704,11	10	58360	541421,56	3537766,28
10	58197	542655,44	3536940,22	10	58238	542309,89	3537415,61	10	58279	542209,46	3537844,18	10	58320	541878,55	3537717,23	10	58361	541437,10	3537752,29
10	58198	542662,57	3536951,71	10	58239	542286,90	3537446,91	10	58280	542205,45	3537830,53	10	58321	541861,74	3537724,22	10	58362	541445,36	3537747,07
10	58199	542668,10	3536964,07	10	58240	542268,80	3537463,78	10	58281	542204,96	3537824,87	10	58322	541847,93	3537730,82	10	58363	541447,64	3537745,59
10	58200	542673,93	3536979,93	10	58241	542266,59	3537466,28	10	58282	542204,24	3537800,25	10	58323	541831,78	3537734,31	10	58364	541454,43	3537741,18
10	58201	542678,49	3536993,48	10	58242	542259,71	3537476,45	10	58283	542204,64	3537773,82	10	58324	541816,03	3537736,42	10	58365	541463,84	3537734,35
10	58202	542685,14	3537016,25	10	58243	542243,83	3537493,81	10	58284	542202,91	3537760,94	10	58325	541800,14	3537736,01	10	58366	541478,70	3537723,35
10	58203	542686,92	3537040,06	10	58244	542231,53	3537503,45	10	58285	542201,14	3537758,08	10	58326	541787,93	3537734,05	10	58367	541499,51	3537702,54
10	58204	542686,84	3537055,89	10	58245	542229,40	3537516,04	10	58286	542193,05	3537738,11	10	58327	541771,70	3537736,83	10	58368	541510,66	3537691,56
10	58205	542684,27	3537071,51	10	58246	542226,68	3537531,40	10	58287	542190,28	3537728,84	10	58328	541764,96	3537737,40	10	58369	541544,34	3537658,41
10	58206	542679,27	3537086,54	10	58247	542229,49	3537534,79	10	58288	542186,94	3537723,94	10	58329	541751,51	3537737,38	10	58370	541547,34	3537653,91
10	58207	542672,74	3537101,94	10	58248	542234,31	3537541,63	10	58289	542174,05	3537707,75	10	58330	541743,74	3537746,11	10	58371	541556,97	3537641,65
10	58208	542665,53	3537115,78	10	58249	542237,94	3537549,19	10	58290	542161,11	3537687,81	10	58331	541731,38	3537756,20	10	58372	541568,41	3537631,05
10	58209	542656,27	3537128,35	10	58250	542242,67	3537561,65	10	58291	542151,16	3537666,85	10	58332	541722,54	3537762,30	10	58373	541570,84	3537629,12
10	58210	542645,16	3537139,31	10	58251	542244,91	3537569,44	10	58292	542148,34	3537659,45	10	58333	541710,63	3537772,18	10	58374	541577,67	3537622,62
10	58211	542632,49	3537148,42	10	58252	542245,88	3537577,49	10	58293	542146,73	3537651,71	10	58334	541705,55	3537777,03	10	58375	541601,60	3537602,78
10	58212	542619,75	3537156,14	10	58253	542246,64	3537597,48	10	58294	542143,10	3537623,17	10	58335	541696,54	3537789,53	10	58376	541604,67	3537600,66

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
10	58377	541614,94	3537589,77	10	58418	542146,80	3537275,78	10	58459	542288,93	3536878,81	10	58500	541694,42	3536333,86	10	58541	541371,10	3536514,45
10	58378	541617,07	3537585,84	10	58419	542155,53	3537263,48	10	58460	542272,07	3536868,15	10	58501	541660,96	3536307,28	10	58542	541368,85	3536519,18
10	58379	541625,22	3537574,26	10	58420	542158,25	3537260,20	10	58461	542261,29	3536860,28	10	58502	541638,14	3536290,79	10	58543	541367,66	3536525,29
10	58380	541638,02	3537559,39	10	58421	542169,75	3537248,44	10	58462	542251,66	3536851,06	10	58503	541623,71	3536278,09	10	58544	541365,97	3536540,32
10	58381	541653,48	3537547,31	10	58422	542183,04	3537238,73	10	58463	542239,19	3536837,41	10	58504	541611,99	3536262,88	10	58545	541362,54	3536558,09
10	58382	541671,01	3537538,50	10	58423	542196,51	3537230,49	10	58464	542233,57	3536818,43	10	58505	541604,77	3536251,39	10	58546	541347,09	3536607,44
10	58383	541687,38	3537532,18	10	58424	542208,60	3537224,26	10	58465	542203,33	3536801,62	10	58506	541601,71	3536255,58	10	58547	541338,59	3536625,50
10	58384	541705,81	3537527,67	10	58425	542221,65	3537218,67	10	58466	542184,55	3536777,80	10	58507	541597,04	3536260,46	10	58548	541331,41	3536639,01
10	58385	541722,51	3537525,05	10	58426	542228,77	3537216,76	10	58467	542178,16	3536778,29	10	58508	541588,22	3536268,48	10	58549	541324,40	3536655,29
10	58386	541739,42	3537525,28	10	58427	542232,94	3537213,77	10	58468	542147,95	3536778,43	10	58509	541569,69	3536283,02	10	58550	541313,60	3536680,88
10	58387	541755,39	3537526,86	10	58428	542249,73	3537204,04	10	58469	542107,60	3536770,91	10	58510	541554,74	3536290,64	10	58551	541305,61	3536693,53
10	58388	541761,43	3537528,64	10	58429	542268,09	3537197,74	10	58470	542084,35	3536763,11	10	58511	541552,97	3536295,68	10	58552	541294,85	3536702,85
10	58389	541774,23	3537526,50	10	58430	542271,62	3537196,90	10	58471	542066,84	3536755,64	10	58512	541549,11	3536304,06	10	58553	541281,91	3536708,76
10	58390	541786,60	3537525,58	10	58431	542289,57	3537189,76	10	58472	542062,76	3536754,28	10	58513	541543,79	3536311,59	10	58554	541267,82	3536710,79
10	58391	541798,22	3537526,65	10	58432	542310,88	3537185,82	10	58473	542050,38	3536749,20	10	58514	541537,17	3536318,02	10	58555	541253,73	3536708,76
10	58392	541802,03	3537523,61	10	58433	542314,11	3537185,13	10	58474	542038,80	3536742,52	10	58515	541533,31	3536321,13	10	58556	541240,79	3536702,85
10	58393	541832,96	3537508,52	10	58434	542332,77	3537177,12	10	58475	542022,20	3536731,40	10	58516	541526,52	3536325,73	10	58557	541230,03	3536693,53
10	58394	541839,14	3537504,13	10	58435	542348,08	3537165,20	10	58476	542003,08	3536710,14	10	58517	541519,08	3536329,16	10	58558	541222,34	3536681,56
10	58395	541853,10	3537491,67	10	58436	542360,59	3537157,94	10	58477	541997,75	3536695,90	10	58518	541511,18	3536331,33	10	58559	541218,33	3536667,91
10	58396	541875,73	3537479,58	10	58437	542373,06	3537152,10	10	58478	541982,86	3536680,98	10	58519	541503,03	3536332,19	10	58560	541218,33	3536653,67
10	58397	541896,55	3537469,27	10	58438	542376,44	3537150,51	10	58479	541981,03	3536678,54	10	58520	541490,24	3536332,47	10	58561	541221,74	3536641,38
10	58398	541930,90	3537458,99	10	58439	542393,36	3537145,96	10	58480	541968,97	3536665,29	10	58521	541484,18	3536331,05	10	58562	541232,18	3536616,59
10	58399	541933,29	3537456,44	10	58440	542406,14	3537143,70	10	58481	541954,58	3536643,32	10	58522	541483,83	3536333,23	10	58563	541241,17	3536595,73
10	58400	541949,29	3537446,00	10	58441	542408,72	3537143,37	10	58482	541948,77	3536633,43	10	58523	541480,38	3536342,50	10	58564	541249,19	3536580,66
10	58401	541962,87	3537438,56	10	58442	542410,15	3537138,31	10	58483	541940,03	3536627,63	10	58524	541478,15	3536347,04	10	58565	541253,71	3536571,04
10	58402	541966,86	3537437,13	10	58443	542418,27	3537109,46	10	58484	541921,66	3536607,22	10	58525	541473,66	3536354,45	10	58566	541265,40	3536533,73
10	58403	541978,27	3537428,91	10	58444	542426,03	3537091,50	10	58485	541912,36	3536595,15	10	58526	541467,97	3536360,99	10	58567	541267,05	3536525,12
10	58404	542006,14	3537414,33	10	58445	542435,11	3537076,55	10	58486	541905,01	3536581,81	10	58527	541461,23	3536366,44	10	58568	541268,76	3536510,07
10	58405	542026,35	3537407,24	10	58446	542448,72	3537052,22	10	58487	541899,77	3536567,52	10	58528	541453,66	3536370,65	10	58569	541273,11	3536487,68
10	58406	542044,95	3537402,66	10	58447	542453,18	3537041,24	10	58488	541893,82	3536546,45	10	58529	541445,47	3536373,49	10	58570	541285,43	3536461,74
10	58407	542050,37	3537402,39	10	58448	542463,04	3537025,15	10	58489	541890,56	3536542,09	10	58530	541443,42	3536374,00	10	58571	541295,60	3536448,60
10	58408	542056,21	3537392,73	10	58449	542453,16	3537020,38	10	58490	541888,00	3536538,85	10	58531	541439,26	3536378,79	10	58572	541301,95	3536442,16
10	58409	542065,34	3537380,00	10	58450	542437,00	3537007,99	10	58491	541877,60	3536536,21	10	58532	541435,13	3536384,47	10	58573	541305,67	3536436,83
10	58410	542076,35	3537368,85	10	58451	542421,49	3536993,37	10	58492	541860,35	3536530,10	10	58533	541428,55	3536393,88	10	58574	541314,87	3536423,23
10	58411	542091,72	3537355,56	10	58452	542404,25	3536969,92	10	58493	541844,51	3536520,97	10	58534	541422,44	3536405,70	10	58575	541318,76	3536410,20
10	58412	542105,33	3537347,73	10	58453	542389,58	3536944,26	10	58494	541824,11	3536506,57	10	58535	541418,79	3536422,10	10	58576	541321,10	3536399,57
10	58413	542108,11	3537343,62	10	58454	542387,58	3536941,81	10	58495	541800,17	3536479,93	10	58536	541415,48	3536435,64	10	58577	541327,64	3536371,28
10	58414	542125,26	3537324,16	10	58455	542371,71	3536923,16	10	58496	541783,70	3536453,59	10	58537	541408,11	3536441,23	10	58578	541342,75	3536342,10
10	58415	542131,83	3537318,04	10	58456	542355,01	3536899,65	10	58497	541746,74	3536394,92	10	58538	541399,88	3536476,13	10	58579	541353,73	3536326,37
10	58416	542135,36	3537303,59	10	58457	542346,49	3536898,15	10	58498	541731,05	3536371,45	10	58539	541387,73	3536493,97	10	58580	541361,00	3536316,39
10	58417	542140,03	3537289,25	10	58458	542322,75	3536890,46	10	58499	541715,89	3536353,03	10	58540	541379,13	3536506,32	10	58581	541370,57	3536305,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	58582	541373,00	3536302,56	10	58623	541281,02	3535725,43	10	58664	540741,04	3535936,96	10	58705	540543,43	3536200,90	10	58746	540361,17	3536631,73
10	58583	541378,12	3536297,41	10	58624	541251,02	3535685,72	10	58665	540744,07	3535948,96	10	58706	540541,53	3536201,65	10	58747	540346,63	3536633,06
10	58584	541388,25	3536288,86	10	58625	541241,28	3535669,98	10	58666	540745,31	3535955,99	10	58707	540538,42	3536206,74	10	58748	540331,20	3536631,55
10	58585	541389,99	3536287,96	10	58626	541234,61	3535652,72	10	58667	540745,55	3535963,13	10	58708	540532,14	3536215,85	10	58749	540323,46	3536630,17
10	58586	541391,44	3536281,59	10	58627	541224,93	3535618,66	10	58668	540744,88	3535980,60	10	58709	540526,13	3536223,40	10	58750	540316,04	3536627,60
10	58587	541401,80	3536261,16	10	58628	541218,38	3535613,65	10	58669	540744,14	3535987,42	10	58710	540509,74	3536238,50	10	58751	540304,13	3536622,39
10	58588	541407,17	3536252,75	10	58629	541211,88	3535608,66	10	58670	540742,49	3535994,08	10	58711	540496,31	3536248,93	10	58752	540286,70	3536614,27
10	58589	541414,11	3536245,59	10	58630	541134,83	3535597,24	10	58671	540738,93	3536005,56	10	58712	540486,07	3536255,46	10	58753	540279,68	3536610,29
10	58590	541422,34	3536239,95	10	58631	541131,76	3535600,81	10	58672	540740,54	3536014,37	10	58713	540469,39	3536264,75	10	58754	540273,41	3536605,24
10	58591	541432,82	3536234,20	10	58632	541112,92	3535622,74	10	58673	540742,27	3536026,24	10	58714	540467,38	3536265,99	10	58755	540251,09	3536584,08
10	58592	541442,24	3536230,45	10	58633	541094,53	3535640,02	10	58674	540742,68	3536036,86	10	58715	540462,36	3536272,41	10	58756	540244,06	3536575,79
10	58593	541448,54	3536228,40	10	58634	541083,27	3535649,71	10	58675	540740,84	3536047,33	10	58716	540457,69	3536279,10	10	58757	540239,00	3536566,19
10	58594	541456,40	3536226,44	10	58635	541054,42	3535677,72	10	58676	540738,61	3536055,06	10	58717	540452,02	3536286,04	10	58758	540235,42	3536557,13
10	58595	541460,60	3536225,79	10	58636	541041,55	3535695,20	10	58677	540735,34	3536063,44	10	58718	540450,67	3536289,46	10	58759	540234,12	3536553,17
10	58596	541467,80	3536225,04	10	58637	541025,11	3535712,54	10	58678	540730,63	3536071,11	10	58719	540446,45	3536297,75	10	58760	540226,70	3536553,81
10	58597	541471,79	3536225,07	10	58638	541004,30	3535728,51	10	58679	540724,62	3536077,82	10	58720	540440,79	3536305,13	10	58761	540219,45	3536555,10
10	58598	541473,70	3536224,21	10	58639	540986,62	3535742,78	10	58680	540718,63	3536083,39	10	58721	540438,25	3536307,86	10	58762	540211,69	3536557,51
10	58599	541480,01	3536217,54	10	58640	540978,09	3535748,33	10	58681	540710,06	3536089,78	10	58722	540446,10	3536316,42	10	58763	540201,90	3536562,19
10	58600	541486,52	3536211,89	10	58641	540973,99	3535749,94	10	58682	540700,34	3536094,22	10	58723	540452,62	3536325,82	10	58764	540185,16	3536569,14
10	58601	541495,87	3536206,38	10	58642	540968,94	3535756,73	10	58683	540699,20	3536094,93	10	58724	540460,85	3536336,67	10	58765	540175,26	3536574,26
10	58602	541506,58	3536200,94	10	58643	540964,21	3535762,20	10	58684	540695,91	3536097,00	10	58725	540465,38	3536343,84	10	58766	540169,54	3536579,72
10	58603	541515,54	3536198,38	10	58644	540958,74	3535766,95	10	58685	540695,38	3536100,67	10	58726	540468,65	3536351,69	10	58767	540164,25	3536583,96
10	58604	541524,10	3536191,60	10	58645	540947,26	3535775,52	10	58686	540691,96	3536111,22	10	58727	540472,53	3536363,85	10	58768	540161,84	3536586,65
10	58605	541531,43	3536180,38	10	58646	540923,33	3535785,33	10	58687	540687,74	3536120,23	10	58728	540474,94	3536376,84	10	58769	540158,49	3536594,00
10	58606	541533,51	3536174,38	10	58647	540919,13	3535787,12	10	58688	540682,93	3536127,91	10	58729	540476,70	3536410,28	10	58770	540155,40	3536604,22
10	58607	541536,10	3536167,18	10	58648	540913,87	3535790,72	10	58689	540677,40	3536135,16	10	58730	540476,10	3536427,02	10	58771	540148,55	3536615,94
10	58608	541543,25	3536146,76	10	58649	540894,82	3535798,73	10	58690	540670,65	3536141,28	10	58731	540473,56	3536442,88	10	58772	540154,04	3536623,88
10	58609	541546,39	3536138,62	10	58650	540881,16	3535804,13	10	58691	540662,90	3536146,09	10	58732	540471,93	3536453,59	10	58773	540162,23	3536636,10
10	58610	541545,77	3536136,96	10	58651	540860,86	3535807,91	10	58692	540654,84	3536150,11	10	58733	540468,99	3536466,93	10	58774	540173,48	3536656,81
10	58611	541516,65	3536062,59	10	58652	540843,86	3535807,91	10	58693	540640,32	3536155,97	10	58734	540465,57	3536476,72	10	58775	540181,07	3536684,29
10	58612	541513,97	3536043,37	10	58653	540821,35	3535805,31	10	58694	540632,22	3536162,99	10	58735	540463,97	3536494,89	10	58776	540182,71	3536704,62
10	58613	541510,85	3536036,11	10	58654	540805,49	3535803,22	10	58695	540622,46	3536169,05	10	58736	540463,15	3536499,82	10	58777	540183,05	3536721,63
10	58614	541496,10	3536003,85	10	58655	540796,93	3535800,52	10	58696	540615,94	3536173,70	10	58737	540459,78	3536519,21	10	58778	540180,82	3536737,58
10	58615	541454,34	3535949,46	10	58656	540786,98	3535810,68	10	58697	540609,27	3536177,70	10	58738	540451,26	3536541,59	10	58779	540179,48	3536742,01
10	58616	541422,74	3535921,07	10	58657	540758,46	3535836,77	10	58698	540602,08	3536180,64	10	58739	540438,25	3536569,00	10	58780	540180,13	3536774,01
10	58617	541401,31	3535896,77	10	58658	540738,74	3535850,90	10	58699	540594,02	3536183,21	10	58740	540426,79	3536586,97	10	58781	540181,61	3536799,51
10	58618	541391,37	3535885,51	10	58659	540736,93	3535853,46	10	58700	540587,61	3536184,79	10	58741	540413,62	3536601,92	10	58782	540181,61	3536819,50
10	58619	541375,32	3535867,31	10	58660	540731,95	3535865,63	10	58701	540581,06	3536185,52	10	58742	540401,52	3536612,99	10	58783	540178,69	3536834,43
10	58620	541358,36	3535844,51	10	58661	540731,21	3535887,81	10	58702	540575,10	3536185,78	10	58743	540387,16	3536623,47	10	58784	540175,61	3536854,70
10	58621	541310,73	3535766,76	10	58662	540732,15	3535919,35	10	58703	540571,16	3536188,60	10	58744	540375,50	3536628,23	10	58785	540167,91	3536894,70
10	58622	541297,27	3535743,86	10	58663	540732,74	3535921,30	10	58704	540555,65	3536196,42	10	58745	540368,46	3536630,51	10	58786	540163,55	3536907,72

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			
10	58787	540157,49	3536918,51	10	58828	540165,16	3537441,51	10	58869	540296,86	3537980,69	10	58910	540035,11	3537382,16	58951	540082,89	3536715,89
10	58788	540146,83	3536933,58	10	58829	540168,59	3537456,26	10	58870	540290,71	3537972,23	10	58911	540033,15	3537362,76	58952	540082,79	3536709,72
10	58789	540140,83	3536944,44	10	58830	540171,17	3537459,01	10	58871	540286,46	3537962,68	10	58912	540035,13	3537343,55	58953	540082,15	3536701,81
10	58790	540116,51	3536992,00	10	58831	540179,24	3537466,00	10	58872	540284,29	3537952,46	10	58913	540044,87	3537296,28	58954	540080,10	3536694,39
10	58791	540102,01	3537012,48	10	58832	540216,12	3537513,12	10	58873	540284,05	3537945,26	10	58914	540045,70	3537293,28	58955	540076,65	3536688,02
10	58792	540090,90	3537029,00	10	58833	540220,98	3537522,16	10	58874	540285,41	3537910,79	10	58915	540042,89	3537282,67	58956	540072,48	3536682,44
10	58793	540089,00	3537033,37	10	58834	540227,43	3537523,85	10	58875	540292,28	3537870,90	10	58916	540036,12	3537259,84	58957	540063,70	3536687,15
10	58794	540087,44	3537039,60	10	58835	540245,27	3537518,22	10	58876	540296,78	3537852,70	10	58917	540031,13	3537241,71	58958	540056,14	3536692,78
10	58795	540087,01	3537041,74	10	58836	540255,67	3537516,04	10	58877	540296,60	3537820,13	10	58918	540027,48	3537218,32	58959	540040,16	3536707,45
10	58796	540087,06	3537045,76	10	58837	540266,30	3537516,12	10	58878	540295,91	3537789,74	10	58919	540027,57	3537214,79	58960	540011,59	3536723,48
10	58797	540087,78	3537047,47	10	58838	540273,48	3537516,94	10	58879	540291,11	3537748,83	10	58920	540013,28	3537183,02	58961	539995,28	3536729,10
10	58798	540093,55	3537061,72	10	58839	540283,96	3537519,30	10	58880	540284,43	3537717,75	10	58921	540009,23	3537163,63	58962	539972,58	3536734,91
10	58799	540096,33	3537077,64	10	58840	540293,70	3537523,85	10	58881	540284,00	3537715,73	10	58922	540007,17	3537154,47	58963	539948,60	3536739,88
10	58800	540097,07	3537085,57	10	58841	540302,57	3537529,22	10	58882	540283,42	3537713,58	10	58923	540006,63	3537152,59	58964	539941,28	3536740,83
10	58801	540096,55	3537093,52	10	58842	540310,60	3537535,25	10	58883	540269,15	3537660,90	10	58924	540004,04	3537147,49	58965	539933,90	3536740,71
10	58802	540094,92	3537104,89	10	58843	540317,26	3537542,78	10	58884	540258,02	3537636,43	10	58925	539998,74	3537133,30	58966	539923,49	3536739,76
10	58803	540095,72	3537107,19	10	58844	540329,98	3537560,45	10	58885	540249,68	3537621,87	10	58926	539996,73	3537126,49	58967	539915,37	3536738,34
10	58804	540100,05	3537115,73	10	58845	540347,18	3537590,93	10	58886	540229,70	3537624,32	10	58927	539995,71	3537119,48	58968	539907,60	3536735,61
10	58805	540104,07	3537129,57	10	58846	540363,55	3537626,92	10	58887	540202,59	3537624,58	10	58928	539994,36	3537101,05	58969	539898,69	3536731,88
10	58806	540106,83	3537141,83	10	58847	540381,28	3537692,37	10	58888	540211,59	3537623,20	10	58929	539996,28	3537087,96	58970	539895,11	3536736,04
10	58807	540108,94	3537151,94	10	58848	540388,89	3537727,82	10	58889	540188,89	3537617,55	10	58930	539995,26	3537085,43	58971	539890,74	3536743,41
10	58808	540115,74	3537167,06	10	58849	540389,78	3537731,98	10	58890	540181,11	3537614,91	10	58931	539991,54	3537076,56	58972	539874,23	3536774,38
10	58809	540119,88	3537173,42	10	58850	540389,87	3537732,39	10	58891	540173,87	3537611,05	10	58932	539988,34	3537065,54	58973	539875,69	3536780,29
10	58810	540123,35	3537181,70	10	58851	540395,79	3537782,80	10	58892	540162,47	3537603,70	10	58933	539987,16	3537054,56	58974	539876,71	3536788,41
10	58811	540125,52	3537188,54	10	58852	540396,60	3537818,49	10	58893	540147,84	3537591,20	10	58934	539986,87	3537032,42	58975	539877,07	3536796,08
10	58812	540127,36	3537196,61	10	58853	540396,84	3537864,62	10	58894	540140,96	3537584,03	10	58935	539989,92	3537017,40	58976	539876,26	3536803,73
10	58813	540127,85	3537204,88	10	58854	540390,24	3537891,32	10	58895	540135,65	3537575,66	10	58936	539993,98	3537001,13	58977	539874,29	3536811,16
10	58814	540127,68	3537211,86	10	58855	540385,07	3537921,37	10	58896	540131,26	3537566,94	10	58937	540002,84	3536980,76	58978	539871,36	3536819,52
10	58815	540129,05	3537220,63	10	58856	540383,97	3537949,20	10	58897	540106,48	3537535,28	10	58938	540019,83	3536955,50	58979	539867,43	3536828,04
10	58816	540132,16	3537231,96	10	58857	540383,74	3537952,46	10	58898	540101,89	3537531,31	10	58939	540030,75	3536940,08	58980	539861,98	3536835,68
10	58817	540139,03	3537255,11	10	58858	540381,56	3537962,68	10	58899	540086,21	3537514,62	10	58940	540052,67	3536897,18	58981	539855,21	3536842,18
10	58818	540144,73	3537276,65	10	58859	540377,31	3537972,23	10	58900	540079,93	3537504,57	10	58941	540061,91	3536880,48	58982	539848,78	3536847,27
10	58819	540146,35	3537291,05	10	58860	540371,17	3537980,69	10	58901	540076,14	3537497,24	10	58942	540071,39	3536867,07	58983	539843,27	3536851,11
10	58820	540146,50	3537300,60	10	58861	540363,40	3537987,68	10	58902	540073,62	3537489,39	10	58943	540077,09	3536837,48	58984	539836,77	3536856,30
10	58821	540144,83	3537310,02	10	58862	540354,35	3537992,91	10	58903	540068,82	3537468,77	10	58944	540080,19	3536817,01	58985	539824,22	3536868,62
10	58822	540142,13	3537319,72	10	58863	540348,08	3537994,94	10	58904	540058,70	3537438,73	10	58945	540081,61	3536809,78	58986	539817,02	3536877,17
10	58823	540134,09	3537358,73	10	58864	540344,41	3537996,14	10	58905	540052,36	3537428,32	10	58946	540081,61	3536802,55	58987	539812,17	3536883,83
10	58824	540133,67	3537362,86	10	58865	540334,01	3537997,23	10	58906	540050,11	3537425,63	10	58947	540080,19	3536778,13	58988	539804,27	3536894,03
10	58825	540134,11	3537367,26	10	58866	540323,62	3537996,14	10	58907	540045,34	3537418,87	10	58948	540079,34	3536736,11	58989	539789,83	3536913,12
10	58826	540135,04	3537371,82	10	58867	540313,68	3537992,91	10	58908	540041,75	3537411,43	10	58949	540079,80	3536728,25	58990	539783,83	3536919,71
10	58827	540149,90	3537396,21	10	58868	540304,62	3537987,68	10	58909	540039,45	3537403,50	10	58950	540081,49	3536720,58	58991	539777,72	3536926,91

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				
10	58992	539761,78	3536942,21	10	59033	539441,11	3537341,98	10	59074	539294,33	3538013,62	10	59115	539239,45	3537923,86	10	59156	539357,36	3537444,74
10	58993	539751,02	3536949,31	10	59034	539442,04	3537353,96	10	59075	539287,92	3538017,67	10	59116	539245,33	3537899,15	10	59157	539353,61	3537420,60
10	58994	539745,55	3536954,32	10	59035	539445,12	3537377,34	10	59076	539280,98	3538020,71	10	59117	539262,07	3537845,36	10	59158	539346,98	3537398,06
10	58995	539744,39	3536960,36	10	59036	539451,43	3537398,86	10	59077	539278,40	3538021,61	10	59118	539272,87	3537816,28	10	59159	539342,54	3537364,22
10	58996	539739,04	3536981,84	10	59037	539456,48	3537431,26	10	59078	539275,44	3538023,22	10	59119	539282,21	3537798,56	10	59160	539341,19	3537346,90
10	58997	539733,30	3537002,11	10	59038	539459,27	3537455,73	10	59079	539268,03	3538029,51	10	59120	539296,20	3537776,38	10	59161	539340,84	3537329,83
10	58998	539726,02	3537016,62	10	59039	539459,49	3537464,43	10	59080	539258,13	3538041,73	10	59121	539299,35	3537771,08	10	59162	539342,50	3537314,81
10	58999	539722,64	3537022,34	10	59040	539458,21	3537473,05	10	59081	539234,78	3538071,94	10	59122	539301,80	3537742,08	10	59163	539347,01	3537283,56
10	59000	539718,55	3537027,58	10	59041	539456,41	3537478,45	10	59082	539225,67	3538086,72	10	59123	539302,59	3537725,18	10	59164	539351,30	3537263,00
10	59001	539713,75	3537032,93	10	59042	539459,96	3537486,80	10	59083	539220,40	3538093,78	10	59124	539302,04	3537721,60	10	59165	539353,40	3537255,73
10	59002	539712,71	3537035,37	10	59043	539467,69	3537513,17	10	59084	539213,97	3538099,82	10	59125	539299,19	3537712,05	10	59166	539356,57	3537248,87
10	59003	539703,88	3537053,85	10	59044	539472,37	3537543,29	10	59085	539210,08	3538102,87	10	59126	539295,38	3537698,27	10	59167	539360,75	3537242,57
10	59004	539691,90	3537073,28	10	59045	539469,47	3537573,14	10	59086	539206,68	3538109,00	10	59127	539293,97	3537678,22	10	59168	539373,13	3537226,61
10	59005	539680,27	3537088,94	10	59046	539463,47	3537592,05	10	59087	539201,45	3538115,56	10	59128	539295,50	3537666,99	10	59169	539391,81	3537210,72
10	59006	539673,69	3537098,07	10	59047	539459,98	3537602,39	10	59088	539195,19	3538121,15	10	59129	539297,05	3537659,67	10	59170	539397,04	3537206,77
10	59007	539670,18	3537104,99	10	59048	539458,68	3537606,25	10	59089	539188,10	3538125,63	10	59130	539299,69	3537652,67	10	59171	539451,39	3537165,69
10	59008	539668,58	3537110,75	10	59049	539454,18	3537619,60	10	59090	539182,02	3538128,77	10	59131	539303,34	3537646,15	10	59172	539476,28	3537150,30
10	59009	539667,54	3537114,41	10	59050	539447,42	3537638,53	10	59091	539164,86	3538135,92	10	59132	539311,90	3537633,21	10	59173	539506,46	3537134,93
10	59010	539666,95	3537116,99	10	59051	539432,20	3537663,72	10	59092	539143,86	3538139,76	10	59133	539318,27	3537625,41	10	59174	539531,64	3537126,75
10	59011	539666,75	3537124,58	10	59052	539415,95	3537682,01	10	59093	539133,62	3538140,44	10	59134	539326,09	3537619,04	10	59175	539540,78	3537122,60
10	59012	539665,25	3537138,20	10	59053	539409,89	3537687,78	10	59094	539119,53	3538138,41	10	59135	539335,02	3537614,38	10	59176	539543,20	3537121,40
10	59013	539661,10	3537149,33	10	59054	539402,96	3537692,46	10	59095	539106,59	3538132,50	10	59136	539344,39	3537610,63	10	59177	539549,19	3537115,60
10	59014	539656,63	3537158,38	10	59055	539398,44	3537694,99	10	59096	539095,83	3538123,18	10	59137	539346,82	3537609,27	10	59178	539553,33	3537111,19
10	59015	539650,43	3537166,36	10	59056	539399,82	3537699,62	10	59097	539088,14	3538111,21	10	59138	539351,30	3537604,22	10	59179	539559,67	3537105,49
10	59016	539642,77	3537172,93	10	59057	539402,95	3537719,74	10	59098	539084,13	3538097,56	10	59139	539356,62	3537595,43	10	59180	539567,53	3537100,63
10	59017	539631,33	3537180,87	10	59058	539401,58	3537748,82	10	59099	539084,13	3538083,32	10	59140	539357,64	3537592,59	10	59181	539570,62	3537089,67
10	59018	539620,13	3537186,11	10	59059	539397,95	3537791,70	10	59100	539088,14	3538069,67	10	59141	539359,01	3537588,75	10	59182	539572,60	3537082,69
10	59019	539607,17	3537198,66	10	59060	539395,06	3537802,26	10	59101	539095,83	3538057,70	10	59142	539359,76	3537586,64	10	59183	539576,52	3537068,59
10	59020	539601,19	3537203,60	10	59061	539392,85	3537808,60	10	59102	539106,59	3538048,38	10	59143	539368,47	3537560,81	10	59184	539587,99	3537045,93
10	59021	539594,53	3537207,57	10	59062	539389,82	3537814,59	10	59103	539119,53	3538042,47	10	59144	539370,95	3537553,00	10	59185	539599,31	3537030,20
10	59022	539583,18	3537213,18	10	59063	539381,62	3537828,38	10	59104	539125,38	3538041,12	10	59145	539371,61	3537546,15	10	59186	539609,10	3537017,04
10	59023	539567,96	3537220,09	10	59064	539368,91	3537848,54	10	59105	539130,46	3538040,27	10	59146	539369,89	3537535,01	10	59187	539615,92	3537005,97
10	59024	539544,82	3537227,61	10	59065	539364,31	3537857,26	10	59106	539132,91	3538037,13	10	59147	539365,66	3537520,60	10	59188	539621,67	3536993,93
10	59025	539525,44	3537237,48	10	59066	539356,79	3537877,52	10	59107	539138,84	3538031,66	10	59148	539361,72	3537511,36	10	59189	539625,06	3536986,01
10	59026	539508,01	3537248,25	10	59067	539341,81	3537925,67	10	59108	539145,23	3538026,64	10	59149	539358,09	3537502,05	10	59190	539628,87	3536978,78
10	59027	539500,92	3537253,61	10	59068	539337,63	3537943,24	10	59109	539152,48	3538014,90	10	59150	539355,82	3537494,57	10	59191	539633,81	3536972,28
10	59028	539454,45	3537288,72	10	59069	539336,34	3537951,25	10	59110	539179,63	3537979,75	10	59151	539354,76	3537486,83	10	59192	539639,66	3536965,75
10	59029	539446,72	3537295,30	10	59070	539334,09	3537960,02	10	59111	539196,19	3537959,33	10	59152	539354,39	3537480,60	10	59193	539642,42	3536956,02
10	59030	539445,53	3537301,02	10	59071	539330,31	3537968,25	10	59112	539218,64	3537940,28	10	59153	539354,57	3537472,44	10	59194	539646,61	3536939,16
10	59031	539441,72	3537327,45	10	59072	539316,84	3537991,66	10	59113	539236,69	3537930,46	10	59154	539356,08	3537464,43	10	59195	539649,21	3536924,95
10	59032	539440,96	3537334,35	10	59073	539300,06	3538008,65	10	59114	539239,05	3537926,35	10	59155	539358,57	3537455,35	10	59196	539655,92	3536909,68

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				
10	59197	539662,00	3536898,58	10	59238	540008,34	3536603,69	10	59279	540374,90	3536426,48	10	59320	540528,36	3536096,16	10	59361	540787,81	3535697,25
10	59198	539666,71	3536891,48	10	59239	540032,63	3536588,87	10	59280	540376,38	3536417,28	10	59321	540545,28	3536089,05	10	59362	540797,09	3535697,54
10	59199	539672,56	3536885,29	10	59240	540036,25	3536583,16	10	59281	540376,60	3536411,06	10	59322	540564,82	3536086,15	10	59363	540804,02	3535698,24
10	59200	539689,80	3536869,89	10	59241	540042,51	3536575,16	10	59282	540375,47	3536389,58	10	59323	540566,66	3536086,00	10	59364	540810,79	3535699,91
10	59201	539699,06	3536863,79	10	59242	540049,90	3536568,38	10	59283	540371,52	3536384,36	10	59324	540571,94	3536082,71	10	59365	540827,43	3535705,24
10	59202	539704,88	3536858,21	10	59243	540057,07	3536563,26	10	59284	540367,74	3536378,92	10	59325	540576,96	3536078,21	10	59366	540833,81	3535706,09
10	59203	539708,75	3536853,65	10	59244	540064,99	3536558,10	10	59285	540354,23	3536364,18	10	59326	540586,55	3536071,50	10	59367	540849,60	3535707,91
10	59204	539712,79	3536849,22	10	59245	540072,57	3536541,28	10	59286	540343,80	3536346,95	10	59327	540597,84	3536064,95	10	59368	540851,58	3535707,91
10	59205	539724,39	3536833,87	10	59246	540080,88	3536526,78	10	59287	540340,01	3536339,26	10	59328	540599,46	3536064,32	10	59369	540853,42	3535707,57
10	59206	539732,07	3536823,95	10	59247	540096,01	3536510,48	10	59288	540337,59	3536331,04	10	59329	540600,17	3536061,54	10	59370	540857,40	3535705,99
10	59207	539738,26	3536815,45	10	59248	540103,54	3536504,46	10	59289	540334,82	3536317,44	10	59330	540601,80	3536056,60	10	59371	540865,71	3535702,50
10	59208	539750,80	3536800,54	10	59249	540111,37	3536496,98	10	59290	540333,91	3536310,70	10	59331	540604,86	3536049,29	10	59372	540870,77	3535699,04
10	59209	539754,11	3536797,30	10	59250	540116,86	3536492,43	10	59291	540333,94	3536303,90	10	59332	540609,05	3536042,57	10	59373	540884,99	3535692,95
10	59210	539770,43	3536781,30	10	59251	540122,95	3536488,72	10	59292	540334,72	3536292,98	10	59333	540614,25	3536036,59	10	59374	540894,68	3535688,98
10	59211	539772,88	3536779,34	10	59252	540142,92	3536478,40	10	59293	540335,78	3536285,68	10	59334	540621,57	3536029,40	10	59375	540896,11	3535686,96
10	59212	539772,43	3536775,83	10	59253	540161,26	3536470,79	10	59294	540337,91	3536278,63	10	59335	540637,91	3536014,42	10	59376	540900,00	3535681,26
10	59213	539772,03	3536769,22	10	59254	540175,13	3536464,15	10	59295	540341,77	3536268,57	10	59336	540637,37	3536005,82	10	59377	540904,82	3535675,25
10	59214	539772,51	3536762,62	10	59255	540195,83	3536457,72	10	59296	540345,33	3536261,15	10	59337	540637,58	3535998,32	10	59378	540910,50	3535670,06
10	59215	539773,40	3536756,21	10	59256	540213,40	3536454,59	10	59297	540350,07	3536254,42	10	59338	540638,91	3535990,95	10	59379	540916,92	3535665,80
10	59216	539775,76	3536746,46	10	59257	540232,68	3536452,92	10	59298	540355,86	3536248,56	10	59339	540640,37	3535985,32	10	59380	540928,22	3535659,49
10	59217	539780,03	3536737,38	10	59258	540258,35	3536454,30	10	59299	540361,02	3536244,05	10	59340	540643,23	3535976,02	10	59381	540931,85	3535658,48
10	59218	539785,50	3536728,26	10	59259	540275,67	3536458,20	10	59300	540365,90	3536234,09	10	59341	540644,95	3535970,70	10	59382	540942,76	3535649,67
10	59219	539803,68	3536694,15	10	59260	540286,59	3536462,85	10	59301	540372,44	3536225,38	10	59342	540641,18	3535964,71	10	59383	540957,97	3535638,00
10	59220	539813,33	3536677,90	10	59261	540294,19	3536466,89	10	59302	540377,91	3536218,70	10	59343	540638,17	3535957,81	10	59384	540964,71	3535630,90
10	59221	539828,24	3536660,27	10	59262	540300,99	3536472,19	10	59303	540382,00	3536212,83	10	59344	540636,24	3535950,54	10	59385	540978,82	3535611,72
10	59222	539841,17	3536649,79	10	59263	540306,78	3536478,57	10	59304	540392,54	3536199,35	10	59345	540632,41	3535930,09	10	59386	541008,81	3535582,61
10	59223	539860,06	3536638,12	10	59264	540315,96	3536490,63	10	59305	540404,77	3536187,12	10	59346	540631,17	3535887,75	10	59387	541012,43	3535579,10
10	59224	539872,88	3536632,55	10	59265	540320,44	3536497,67	10	59306	540418,69	3536178,53	10	59347	540632,31	3535883,35	10	59388	541015,57	3535576,05
10	59225	539881,60	3536629,80	10	59266	540323,69	3536505,37	10	59307	540434,87	3536169,52	10	59348	540633,38	3535844,55	10	59389	541027,45	3535565,82
10	59226	539890,39	3536627,88	10	59267	540328,30	3536519,47	10	59308	540438,55	3536167,17	10	59349	540636,00	3535836,09	10	59390	541040,58	3535553,50
10	59227	539899,39	3536627,57	10	59268	540336,32	3536527,08	10	59309	540445,10	3536162,08	10	59350	540648,71	3535805,00	10	59391	541060,36	3535530,46
10	59228	539906,45	3536627,96	10	59269	540343,39	3536530,37	10	59310	540452,38	3536155,36	10	59351	540661,98	3535786,26	10	59392	541083,78	3535503,56
10	59229	539914,86	3536629,14	10	59270	540346,63	3536526,69	10	59311	540454,42	3536152,40	10	59352	540667,33	3535779,89	10	59393	541094,96	3535489,71
10	59230	539922,95	3536631,74	10	59271	540350,61	3536520,44	10	59312	540456,90	3536148,35	10	59353	540673,66	3535774,51	10	59394	541096,81	3535485,87
10	59231	539935,95	3536637,17	10	59272	540359,18	3536502,37	10	59313	540463,92	3536137,59	10	59354	540695,40	3535758,93	10	59395	541092,35	3535475,84
10	59232	539939,85	3536639,56	10	59273	540363,03	3536492,29	10	59314	540471,11	3536130,63	10	59355	540717,30	3535738,90	10	59396	541089,01	3535468,35
10	59233	539950,28	3536637,39	10	59274	540364,69	3536482,27	10	59315	540480,55	3536121,33	10	59356	540732,21	3535723,62	10	59397	541085,51	3535454,13
10	59234	539966,54	3536633,24	10	59275	540366,80	3536458,27	10	59316	540498,01	3536111,34	10	59357	540758,01	3535705,97	10	59398	541081,22	3535429,05
10	59235	539970,49	3536631,88	10	59276	540367,03	3536455,60	10	59317	540507,51	3536107,56	10	59358	540764,84	3535702,04	10	59399	541079,99	3535416,51
10	59236	539981,14	3536625,91	10	59277	540372,33	3536440,41	10	59318	540515,73	3536104,54	10	59359	540772,21	3535699,23	10	59400	541079,57	3535405,52
10	59237	539992,42	3536615,54	10	59278	540373,59	3536435,11	10	59319	540519,56	3536102,56	10	59360	540779,93	3535697,63	10	59401	541077,46	3535396,32



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	59402	541070,68	3535373,96	10	59443	540737,09	3534834,03	10	59484	540213,34	3534483,70	10	59525	540046,05	3535005,16	10	59566	539964,40	3535573,74
10	59403	541055,73	3535333,30	10	59444	540725,63	3534823,91	10	59485	540197,96	3534495,94	10	59526	540041,96	3535020,86	10	59567	539927,50	3535615,49
10	59404	541052,63	3535320,41	10	59445	540714,02	3534811,96	10	59486	540195,50	3534497,42	10	59527	540036,11	3535036,60	10	59568	539917,07	3535624,44
10	59405	541048,84	3535309,30	10	59446	540701,04	3534795,44	10	59487	540192,19	3534503,82	10	59528	540034,88	3535042,12	10	59569	539904,13	3535630,35
10	59406	541040,89	3535279,98	10	59447	540691,81	3534776,58	10	59488	540187,83	3534510,48	10	59529	540039,58	3535055,80	10	59570	539890,04	3535632,38
10	59407	541038,50	3535270,79	10	59448	540686,28	3534761,44	10	59489	540181,99	3534518,92	10	59530	540045,55	3535074,93	10	59571	539875,95	3535630,35
10	59408	541036,07	3535262,28	10	59449	540677,29	3534742,67	10	59490	540172,26	3534533,15	10	59531	540047,77	3535095,07	10	59572	539863,01	3535624,44
10	59409	541033,18	3535248,66	10	59450	540661,24	3534714,50	10	59491	540165,22	3534545,83	10	59532	540044,85	3535115,26	10	59573	539852,25	3535615,12
10	59410	541032,22	3535234,79	10	59451	540654,03	3534694,45	10	59492	540147,73	3534569,16	10	59533	540043,48	3535121,67	10	59574	539844,56	3535603,15
10	59411	541032,22	3535226,42	10	59452	540651,70	3534693,21	10	59493	540138,19	3534578,94	10	59534	540041,29	3535127,85	10	59575	539840,55	3535589,50
10	59412	541022,14	3535213,84	10	59453	540623,98	3534671,29	10	59494	540134,71	3534584,03	10	59535	540034,14	3535144,47	10	59576	539840,55	3535575,26
10	59413	541011,29	3535202,59	10	59454	540609,11	3534659,98	10	59495	540120,12	3534609,29	10	59536	540024,41	3535163,70	10	59577	539844,56	3535561,61
10	59414	540994,29	3535181,89	10	59455	540599,07	3534651,23	10	59496	540096,57	3534636,82	10	59537	540011,72	3535183,06	10	59578	539852,42	3535549,46
10	59415	540980,33	3535153,62	10	59456	540590,88	3534641,91	10	59497	540093,06	3534641,61	10	59538	540001,09	3535199,81	10	59579	539843,71	3535514,05
10	59416	540976,73	3535145,34	10	59457	540583,25	3534641,36	10	59498	540091,56	3534645,13	10	59539	539987,25	3535215,07	10	59580	539891,29	3535495,02
10	59417	540974,28	3535141,15	10	59458	540569,23	3534638,30	10	59499	540090,11	3534651,62	10	59540	539979,98	3535224,82	10	59581	539897,47	3535469,36
10	59418	540969,66	3535131,13	10	59459	540548,18	3534632,08	10	59500	540089,74	3534653,58	10	59541	539974,85	3535233,28	10	59582	539897,57	3535466,98
10	59419	540961,42	3535121,07	10	59460	540520,44	3534621,61	10	59501	540089,35	3534657,49	10	59542	539968,96	3535241,11	10	59583	539897,10	3535465,18
10	59420	540946,75	3535110,42	10	59461	540495,21	3534607,97	10	59502	540087,89	3534665,40	10	59543	539961,67	3535247,66	10	59584	539891,56	3535445,94
10	59421	540929,81	3535101,40	10	59462	540483,55	3534600,58	10	59503	540085,20	3534672,99	10	59544	539957,29	3535250,87	10	59585	539886,85	3535432,00
10	59422	540915,94	3535092,48	10	59463	540473,03	3534591,67	10	59504	540079,67	3534685,28	10	59545	539949,08	3535255,68	10	59586	539883,97	3535422,21
10	59423	540903,74	3535081,41	10	59464	540454,98	3534574,11	10	59505	540074,83	3534693,71	10	59546	539956,41	3535292,46	10	59587	539882,55	3535415,69
10	59424	540890,54	3535067,29	10	59465	540435,50	3534567,33	10	59506	540068,46	3534701,06	10	59547	539967,63	3535346,28	10	59588	539882,45	3535415,22
10	59425	540875,40	3535048,62	10	59466	540403,95	3534550,42	10	59507	540055,56	3534713,28	10	59548	539974,58	3535364,78	10	59589	539882,19	3535411,59
10	59426	540863,61	3535030,18	10	59467	540388,02	3534535,77	10	59508	540043,86	3534719,97	10	59549	539976,32	3535368,17	10	59590	539881,94	3535408,10
10	59427	540851,69	3535012,90	10	59468	540377,23	3534524,15	10	59509	540042,48	3534721,37	10	59550	539979,29	3535375,25	10	59591	539881,94	3535402,54
10	59428	540843,95	3535000,51	10	59469	540369,06	3534511,91	10	59510	540035,40	3534731,10	10	59551	539981,14	3535382,70	10	59592	539871,29	3535374,16
10	59429	540836,96	3534987,20	10	59470	540356,98	3534496,97	10	59511	540030,67	3534739,36	10	59552	539981,84	3535390,36	10	59593	539858,55	3535313,08
10	59430	540832,05	3534973,00	10	59471	540339,53	3534474,29	10	59512	540026,51	3534750,65	10	59553	539981,94	3535398,03	10	59594	539852,91	3535287,45
10	59431	540829,33	3534958,23	10	59472	540317,70	3534434,02	10	59513	540025,01	3534757,20	10	59554	539982,10	3535401,46	10	59595	539824,03	3535303,64
10	59432	540828,44	3534949,98	10	59473	540308,32	3534411,26	10	59514	540023,46	3534772,45	10	59555	539987,08	3535416,26	10	59596	539810,79	3535312,21
10	59433	540828,09	3534939,27	10	59474	540307,73	3534408,36	10	59515	540031,05	3534803,82	10	59556	539990,36	3535427,63	10	59597	539802,55	3535329,93
10	59434	540825,02	3534936,60	10	59475	540284,36	3534398,70	10	59516	540036,88	3534846,16	10	59557	539991,57	3535431,86	10	59598	539798,10	3535337,62
10	59435	540813,80	3534925,12	10	59476	540276,19	3534393,42	10	59517	540039,84	3534864,64	10	59558	539993,46	3535438,40	10	59599	539792,36	3535344,41
10	59436	540804,57	3534912,00	10	59477	540266,68	3534414,76	10	59518	540041,27	3534904,81	10	59559	539996,24	3535449,13	10	59600	539775,81	3535360,77
10	59437	540792,69	3534891,85	10	59478	540244,89	3534448,23	10	59519	540043,70	3534917,08	10	59560	539997,56	3535456,39	10	59601	539768,03	3535367,04
10	59438	540790,21	3534883,56	10	59479	540235,01	3534457,14	10	59520	540049,96	3534946,15	10	59561	539997,80	3535463,78	10	59602	539759,17	3535371,66
10	59439	540781,45	3534871,42	10	59480	540233,42	3534459,11	10	59521	540052,28	3534965,85	10	59562	539996,97	3535483,28	10	59603	539734,48	3535381,50
10	59440	540767,91	3534853,73	10	59481	540230,41	3534464,44	10	59522	540052,28	3534978,53	10	59563	539986,85	3535525,30	10	59604	539730,78	3535382,60
10	59441	540765,51	3534850,65	10	59482	540226,29	3534470,61	10	59523	540051,61	3534986,64	10	59564	539973,39	3535559,12	10	59605	539730,38	3535389,10
10	59442	540749,97	3534842,29	10	59483	540221,32	3534476,11	10	59524	540049,64	3534994,55	10	59565	539969,53	3535566,82	10	59606	539730,22	3535391,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	59607	539729,81	3535393,06	10	59648	539729,14	3535247,57	10	59689	539853,37	3534927,43	10	59730	540000,63	3534603,42	10	59771	540073,79	3534031,89
10	59608	539725,13	3535409,68	10	59649	539734,37	3535240,87	10	59690	539845,50	3534929,80	10	59731	540005,64	3534591,48	10	59772	540070,87	3534029,43
10	59609	539722,40	3535417,03	10	59650	539740,67	3535235,16	10	59691	539831,24	3534931,88	10	59732	540018,33	3534574,44	10	59773	540061,07	3534019,94
10	59610	539718,55	3535423,88	10	59651	539747,85	3535230,61	10	59692	539817,15	3534929,85	10	59733	540038,16	3534551,27	10	59774	540048,79	3534003,03
10	59611	539713,69	3535430,04	10	59652	539776,49	3535215,66	10	59693	539804,21	3534923,94	10	59734	540050,05	3534530,67	10	59775	540044,78	3533995,34
10	59612	539694,11	3535451,16	10	59653	539803,46	3535200,54	10	59694	539793,45	3534914,62	10	59735	540060,51	3534515,38	10	59776	540035,30	3533975,04
10	59613	539673,00	3535467,05	10	59654	539818,41	3535191,40	10	59695	539785,76	3534902,65	10	59736	540071,55	3534504,06	10	59777	540030,45	3533962,53
10	59614	539656,73	3535478,19	10	59655	539838,20	3535176,99	10	59696	539781,75	3534889,00	10	59737	540081,12	3534491,29	10	59778	540028,22	3533953,23
10	59615	539645,20	3535483,88	10	59656	539843,37	3535173,12	10	59697	539781,75	3534874,76	10	59738	540087,10	3534480,51	10	59779	540013,14	3533956,07
10	59616	539631,28	3535487,00	10	59657	539849,95	3535168,94	10	59698	539785,76	3534861,11	10	59739	540099,31	3534462,66	10	59780	539995,12	3533957,79
10	59617	539613,51	3535485,42	10	59658	539857,11	3535165,84	10	59699	539793,45	3534849,14	10	59740	540105,31	3534453,96	10	59781	539979,12	3533956,42
10	59618	539599,71	3535478,92	10	59659	539868,33	3535161,98	10	59700	539804,21	3534839,82	10	59741	540110,43	3534444,23	10	59782	539978,98	3533972,93
10	59619	539585,25	3535465,09	10	59660	539880,53	3535160,42	10	59701	539816,81	3534834,01	10	59742	540119,90	3534430,56	10	59783	539977,18	3533995,73
10	59620	539578,82	3535448,57	10	59661	539890,46	3535159,69	10	59702	539831,57	3534829,56	10	59743	540132,10	3534418,88	10	59784	539978,14	3534000,85
10	59621	539578,01	3535429,74	10	59662	539896,99	3535159,26	10	59703	539838,70	3534827,96	10	59744	540140,70	3534413,70	10	59785	539984,48	3534026,41
10	59622	539582,83	3535414,29	10	59663	539903,67	3535159,70	10	59704	539846,00	3534827,43	10	59745	540147,09	3534408,61	10	59786	539987,94	3534047,57
10	59623	539589,80	3535403,61	10	59664	539910,01	3535151,39	10	59705	539853,62	3534827,43	10	59746	540150,46	3534402,63	10	59787	539989,53	3534063,11
10	59624	539597,18	3535396,89	10	59665	539921,25	3535138,99	10	59706	539857,18	3534821,70	10	59747	540162,29	3534388,06	10	59788	539989,53	3534079,96
10	59625	539606,23	3535391,41	10	59666	539927,88	3535128,54	10	59707	539859,54	3534815,68	10	59748	540168,25	3534382,69	10	59789	539987,24	3534096,85
10	59626	539616,68	3535384,29	10	59667	539937,71	3535113,52	10	59708	539862,55	3534809,34	10	59749	540178,54	3534366,88	10	59790	539985,48	3534104,81
10	59627	539625,55	3535377,61	10	59668	539943,62	3535101,87	10	59709	539866,42	3534803,49	10	59750	540186,18	3534348,59	10	59791	539982,46	3534112,40
10	59628	539626,83	3535376,64	10	59669	539946,82	3535094,37	10	59710	539871,40	3534797,00	10	59751	540161,30	3534337,93	10	59792	539976,08	3534125,23
10	59629	539629,18	3535374,10	10	59670	539944,50	3535086,84	10	59711	539876,53	3534791,28	10	59752	540146,15	3534329,74	10	59793	539969,58	3534134,71
10	59630	539631,26	3535371,86	10	59671	539938,40	3535069,02	10	59712	539882,47	3534786,42	10	59753	540132,64	3534319,09	10	59794	539951,43	3534168,20
10	59631	539631,64	3535365,72	10	59672	539934,18	3535051,22	10	59713	539889,10	3534782,52	10	59754	540119,53	3534306,78	10	59795	539942,65	3534183,18
10	59632	539639,44	3535333,27	10	59673	539934,47	3535033,00	10	59714	539896,24	3534779,69	10	59755	540102,82	3534287,44	10	59796	539929,24	3534202,25
10	59633	539645,55	3535318,90	10	59674	539939,99	3535008,16	10	59715	539913,78	3534774,24	10	59756	540085,02	3534261,10	10	59797	539927,00	3534206,03
10	59634	539649,29	3535311,75	10	59675	539946,50	3534990,64	10	59716	539921,05	3534772,71	10	59757	540076,02	3534244,63	10	59798	539911,27	3534250,43
10	59635	539654,13	3535305,29	10	59676	539950,19	3534976,50	10	59717	539922,26	3534769,84	10	59758	540070,26	3534226,79	10	59799	539902,72	3534279,07
10	59636	539659,96	3535299,71	10	59677	539952,16	3534970,69	10	59718	539924,42	3534758,07	10	59759	540064,59	3534201,26	10	59800	539894,07	3534307,65
10	59637	539666,60	3535295,13	10	59678	539951,20	3534962,55	10	59719	539926,17	3534740,80	10	59760	540062,36	3534185,17	10	59801	539887,71	3534327,09
10	59638	539673,90	3535291,68	10	59679	539945,70	3534937,04	10	59720	539930,43	3534722,21	10	59761	540062,78	3534168,94	10	59802	539882,83	3534342,09
10	59639	539681,90	3535288,66	10	59680	539941,61	3534916,41	10	59721	539939,77	3534696,88	10	59762	540065,54	3534143,16	10	59803	539873,89	3534356,79
10	59640	539689,99	3535286,36	10	59681	539940,24	3534877,51	10	59722	539951,28	3534676,76	10	59763	540069,90	3534123,53	10	59804	539867,99	3534364,62
10	59641	539698,37	3535285,45	10	59682	539936,07	3534884,21	10	59723	539966,08	3534656,39	10	59764	540074,11	3534109,51	10	59805	539860,68	3534371,16
10	59642	539705,81	3535285,27	10	59683	539923,73	3534901,27	10	59724	539977,60	3534644,76	10	59765	540080,32	3534096,27	10	59806	539852,24	3534376,15
10	59643	539712,73	3535282,52	10	59684	539918,09	3534907,78	10	59725	539982,67	3534640,28	10	59766	540088,66	3534081,42	10	59807	539842,76	3534380,59
10	59644	539715,42	3535279,85	10	59685	539911,43	3534913,24	10	59726	539988,31	3534636,53	10	59767	540090,53	3534078,92	10	59808	539836,87	3534385,06
10	59645	539717,01	3535272,33	10	59686	539903,93	3534917,47	10	59727	539991,54	3534634,69	10	59768	540089,50	3534072,40	10	59809	539828,28	3534396,95
10	59646	539719,75	3535263,49	10	59687	539890,16	3534923,74	10	59728	539992,11	3534631,62	10	59769	540087,39	3534058,60	10	59810	539826,07	3534399,10
10	59647	539724,08	3535255,31	10	59688	539869,15	3534927,43	10	59729	539995,96	3534614,45	10	59770	540085,72	3534053,21	10	59811	539824,96	3534409,88

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
10	59812	539824,59	3534412,07	10	59853	539588,20	3534748,98	10	59894	539581,71	3534582,10	10	59935	539798,87	3534277,01	10	59976	539395,14	3534326,67
10	59813	539824,86	3534417,68	10	59854	539584,81	3534755,18	10	59895	539589,31	3534575,30	10	59936	539806,56	3534251,63	10	59977	539386,96	3534329,06
10	59814	539823,54	3534435,86	10	59855	539580,19	3534762,15	10	59896	539592,13	3534573,25	10	59937	539816,21	3534219,31	10	59978	539363,63	3534333,74
10	59815	539822,43	3534451,10	10	59856	539574,49	3534768,26	10	59897	539597,94	3534568,38	10	59938	539835,96	3534163,55	10	59979	539361,26	3534339,99
10	59816	539816,76	3534490,39	10	59857	539566,22	3534775,75	10	59898	539609,95	3534561,75	10	59939	539845,28	3534147,77	10	59980	539357,14	3534347,08
10	59817	539813,29	3534505,43	10	59858	539550,21	3534784,29	10	59899	539615,87	3534557,37	10	59940	539858,57	3534128,88	10	59981	539351,92	3534353,40
10	59818	539802,46	3534534,36	10	59859	539542,78	3534786,36	10	59900	539625,16	3534553,38	10	59941	539864,21	3534119,24	10	59982	539344,83	3534360,66
10	59819	539797,03	3534542,79	10	59860	539535,71	3534799,37	10	59901	539634,04	3534550,51	10	59942	539884,20	3534082,41	10	59983	539342,44	3534362,64
10	59820	539792,99	3534548,21	10	59861	539529,56	3534808,24	10	59902	539643,30	3534549,35	10	59943	539889,29	3534074,97	10	59984	539341,36	3534366,40
10	59821	539788,27	3534553,05	10	59862	539518,80	3534817,56	10	59903	539647,49	3534549,22	10	59944	539889,53	3534073,16	10	59985	539338,75	3534373,43
10	59822	539785,56	3534555,34	10	59863	539505,86	3534823,47	10	59904	539650,13	3534538,87	10	59945	539889,53	3534068,25	10	59986	539331,06	3534385,40
10	59823	539780,52	3534559,04	10	59864	539491,77	3534825,50	10	59905	539655,09	3534526,13	10	59946	539888,76	3534060,79	10	59987	539320,30	3534394,72
10	59824	539778,79	3534560,31	10	59865	539477,68	3534823,47	10	59906	539661,40	3534515,55	10	59947	539886,44	3534046,51	10	59988	539307,36	3534400,63
10	59825	539770,37	3534564,36	10	59866	539464,74	3534817,56	10	59907	539665,82	3534509,27	10	59948	539880,38	3534022,09	10	59989	539293,27	3534402,66
10	59826	539759,22	3534568,48	10	59867	539453,98	3534808,24	10	59908	539671,15	3534503,76	10	59949	539877,67	3534007,70	10	59990	539279,18	3534400,63
10	59827	539754,75	3534569,17	10	59868	539446,29	3534796,27	10	59909	539677,27	3534499,13	10	59950	539876,88	3534001,12	10	59991	539266,24	3534394,72
10	59828	539750,86	3534572,96	10	59869	539442,28	3534782,62	10	59910	539681,10	3534496,71	10	59951	539876,97	3533994,50	10	59992	539255,48	3534385,40
10	59829	539743,58	3534578,11	10	59870	539442,28	3534768,38	10	59911	539685,25	3534491,73	10	59952	539879,02	3533968,69	10	59993	539247,79	3534373,43
10	59830	539739,03	3534593,99	10	59871	539446,29	3534754,73	10	59912	539691,54	3534486,01	10	59953	539879,10	3533959,02	10	59994	539243,78	3534359,78
10	59831	539734,31	3534605,63	10	59872	539447,83	3534751,63	10	59913	539695,12	3534483,27	10	59954	539878,28	3533953,25	10	59995	539243,78	3534345,54
10	59832	539731,06	3534612,19	10	59873	539458,04	3534732,84	10	59914	539701,53	3534479,10	10	59955	539848,28	3533943,12	10	59996	539245,20	3534338,92
10	59833	539726,89	3534618,21	10	59874	539465,78	3534720,68	10	59915	539708,51	3534475,96	10	59956	539832,93	3533936,51	10	59997	539250,55	3534320,20
10	59834	539721,90	3534623,57	10	59875	539470,47	3534714,43	10	59916	539718,40	3534471,89	10	59957	539818,32	3533928,73	10	59998	539254,27	3534310,87
10	59835	539713,68	3534631,16	10	59876	539476,09	3534709,01	10	59917	539722,93	3534440,38	10	59958	539805,21	3533918,65	10	59999	539259,77	3534302,46
10	59836	539700,39	3534638,78	10	59877	539482,27	3534703,90	10	59918	539724,40	3534420,44	10	59959	539794,54	3533907,23	10	60000	539266,85	3534295,34
10	59837	539688,86	3534642,52	10	59878	539490,99	3534698,10	10	59919	539724,68	3534416,48	10	59960	539792,38	3533908,43	10	60001	539271,98	3534291,11
10	59838	539671,31	3534648,59	10	59879	539498,35	3534695,20	10	59920	539724,17	3534406,01	10	59961	539757,31	3533923,68	10	60002	539272,60	3534288,98
10	59839	539665,20	3534649,11	10	59880	539498,59	3534692,19	10	59921	539725,64	3534397,48	10	59962	539733,11	3533937,75	10	60003	539281,68	3534270,98
10	59840	539663,63	3534663,04	10	59881	539501,73	3534682,16	10	59922	539726,92	3534381,50	10	59963	539718,18	3533950,98	10	60004	539293,91	3534255,35
10	59841	539661,92	3534671,48	10	59882	539504,57	3534675,03	10	59923	539729,75	3534367,29	10	59964	539701,43	3533980,40	10	60005	539299,83	3534249,00
10	59842	539658,80	3534679,52	10	59883	539508,48	3534668,43	10	59924	539731,34	3534361,46	10	59965	539688,03	3533998,99	10	60006	539306,77	3534243,77
10	59843	539654,00	3534689,26	10	59884	539513,35	3534662,50	10	59925	539736,73	3534350,01	10	59966	539670,44	3534017,47	10	60007	539314,50	3534239,82
10	59844	539650,12	3534695,81	10	59885	539515,93	3534659,81	10	59926	539741,50	3534342,59	10	59967	539659,08	3534047,75	10	60008	539322,81	3534237,27
10	59845	539645,30	3534701,69	10	59886	539523,39	3534653,42	10	59927	539745,69	3534336,97	10	59968	539643,76	3534086,25	10	60009	539331,43	3534236,19
10	59846	539639,64	3534706,78	10	59887	539532,04	3534648,59	10	59928	539750,63	3534332,00	10	59969	539614,42	3534128,50	10	60010	539343,81	3534235,73
10	59847	539630,92	3534713,49	10	59888	539564,29	3534634,44	10	59929	539753,90	3534329,13	10	59970	539584,10	3534156,48	10	60011	539354,45	3534233,59
10	59848	539617,81	3534721,33	10	59889	539564,79	3534624,84	10	59930	539759,89	3534320,86	10	59971	539537,79	3534206,73	10	60012	539382,14	3534209,80
10	59849	539607,51	3534724,69	10	59890	539566,82	3534612,10	10	59931	539764,28	3534315,58	10	59972	539504,09	3534230,27	10	60013	539440,03	3534153,03
10	59850	539594,24	3534730,51	10	59891	539569,16	3534603,01	10	59932	539769,37	3534310,97	10	59973	539449,84	3534283,46	10	60014	539471,59	3534130,97
10	59851	539593,29	3534735,12	10	59892	539573,16	3534594,52	10	59933	539787,61	3534296,53	10	59974	539409,71	3534317,96	10	60015	539513,28	3534085,74
10	59852	539591,26	3534742,23	10	59893	539575,65	3534590,31	10	59934	539793,49	3534293,49	10	59975	539402,79	3534322,94	10	60016	539538,56	3534062,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	60017	539555,06	3534038,65	10	60058	539438,09	3533482,77	10	60099	539140,60	3533022,94	10	60140	538705,00	3533056,61	10	60181	538246,49	3533005,42
10	60018	539566,12	3534010,87	10	60059	539436,65	3533480,53	10	60100	539135,24	3533014,62	10	60141	538696,63	3533053,73	10	60182	538242,08	3533008,99
10	60019	539580,40	3533972,81	10	60060	539427,06	3533469,03	10	60101	539129,90	3533003,93	10	60142	538679,13	3533048,33	10	60183	538237,97	3533012,44
10	60020	539584,84	3533963,82	10	60061	539413,26	3533444,97	10	60102	539128,35	3533000,33	10	60143	538667,59	3533044,02	10	60184	538225,22	3533023,16
10	60021	539590,99	3533955,90	10	60062	539408,28	3533433,74	10	60103	539117,16	3532999,20	10	60144	538652,07	3533035,39	10	60185	538205,18	3533030,36
10	60022	539610,85	3533935,03	10	60063	539406,09	3533430,98	10	60104	539112,28	3533003,59	10	60145	538628,97	3533019,70	10	60186	538189,78	3533034,53
10	60023	539617,15	3533926,28	10	60064	539402,04	3533427,78	10	60105	539103,50	3533009,28	10	60146	538622,72	3533015,45	10	60187	538172,37	3533036,26
10	60024	539635,37	3533894,30	10	60065	539389,17	3533416,59	10	60106	539100,31	3533011,06	10	60147	538621,12	3533014,34	10	60188	538156,46	3533035,39
10	60025	539640,00	3533887,53	10	60066	539375,14	3533400,57	10	60107	539091,78	3533015,74	10	60148	538613,32	3533008,82	10	60189	538140,90	3533032,02
10	60026	539645,67	3533881,62	10	60067	539364,82	3533381,96	10	60108	539084,41	3533019,37	10	60149	538610,09	3533006,66	10	60190	538128,02	3533028,13
10	60027	539674,25	3533856,31	10	60068	539359,07	3533368,34	10	60109	539064,53	3533025,83	10	60150	538601,40	3533005,39	10	60191	538119,62	3533027,90
10	60028	539712,05	3533834,32	10	60069	539347,86	3533340,62	10	60110	539061,74	3533026,39	10	60151	538581,52	3532998,93	10	60192	538105,00	3533029,60
10	60029	539739,34	3533822,45	10	60070	539335,50	3533300,60	10	60111	539052,59	3533028,06	10	60152	538563,41	3532988,47	10	60193	538074,90	3533029,64
10	60030	539734,35	3533799,28	10	60071	539330,38	3533279,99	10	60112	539043,59	3533029,70	10	60153	538547,88	3532974,48	10	60194	538057,01	3533026,45
10	60031	539727,45	3533757,98	10	60072	539327,72	3533263,52	10	60113	539018,15	3533028,33	10	60154	538541,64	3532966,84	10	60195	538038,58	3533019,85
10	60032	539721,79	3533731,49	10	60073	539327,79	3533253,37	10	60114	539011,77	3533027,28	10	60155	538540,22	3532964,91	10	60196	538026,51	3533014,61
10	60033	539719,50	3533716,31	10	60074	539313,27	3533234,31	10	60115	539007,39	3533026,45	10	60156	538538,08	3532962,00	10	60197	538014,16	3533007,09
10	60034	539712,21	3533704,32	10	60075	539302,86	3533220,86	10	60116	538987,51	3533019,99	10	60157	538531,42	3532956,00	10	60198	538003,66	3532998,69
10	60035	539710,89	3533702,30	10	60076	539286,79	3533196,30	10	60117	538974,11	3533012,25	10	60158	538523,06	3532948,47	10	60199	538000,06	3532994,92
10	60036	539704,34	3533695,66	10	60077	539278,39	3533177,82	10	60118	538970,33	3533012,55	10	60159	538512,83	3532934,39	10	60200	537995,27	3532993,49
10	60037	539698,96	3533688,99	10	60078	539274,91	3533169,70	10	60119	538962,68	3533012,83	10	60160	538506,32	3532933,70	10	60201	538006,33	3533031,74
10	60038	539697,48	3533687,76	10	60079	539272,16	3533162,39	10	60120	538941,89	3533010,66	10	60161	538501,49	3532932,13	10	60202	538015,45	3533058,97
10	60039	539677,57	3533672,09	10	60080	539271,72	3533161,22	10	60121	538936,51	3533008,91	10	60162	538486,44	3532927,24	10	60203	538018,58	3533097,12
10	60040	539665,69	3533668,94	10	60081	539271,05	3533158,19	10	60122	538934,61	3533009,53	10	60163	538482,38	3532925,33	10	60204	538014,01	3533146,22
10	60041	539654,48	3533668,94	10	60082	539268,75	3533147,24	10	60123	538932,77	3533009,72	10	60164	538478,56	3532923,42	10	60205	538007,79	3533171,71
10	60042	539634,55	3533666,93	10	60083	539268,19	3533144,60	10	60124	538928,64	3533010,17	10	60165	538476,83	3532922,74	10	60206	537999,33	3533193,32
10	60043	539615,42	3533660,99	10	60084	539264,77	3533142,56	10	60125	538924,42	3533011,48	10	60166	538470,54	3532924,13	10	60207	537995,05	3533201,77
10	60044	539597,87	3533651,37	10	60085	539257,29	3533137,62	10	60126	538908,72	3533025,68	10	60167	538452,08	3532926,44	10	60208	537989,26	3533209,26
10	60045	539589,16	3533645,39	10	60086	539241,75	3533123,62	10	60127	538890,62	3533036,14	10	60168	538436,81	3532926,92	10	60209	537982,17	3533215,53
10	60046	539567,39	3533633,52	10	60087	539229,46	3533106,71	10	60128	538870,65	3533042,61	10	60169	538433,57	3532928,62	10	60210	537969,77	3533224,55
10	60047	539553,84	3533625,88	10	60088	539226,55	3533101,31	10	60129	538862,50	3533049,72	10	60170	538423,61	3532937,59	10	60211	537945,33	3533238,28
10	60048	539541,64	3533616,25	10	60089	539222,76	3533093,67	10	60130	538844,40	3533060,17	10	60171	538406,67	3532949,88	10	60212	537931,59	3533246,11
10	60049	539525,98	3533601,77	10	60090	539217,14	3533079,98	10	60131	538824,51	3533066,63	10	60172	538362,29	3532963,13	10	60213	537929,29	3533257,12
10	60050	539521,59	3533598,98	10	60091	539216,07	3533076,44	10	60132	538803,72	3533068,82	10	60173	538344,32	3532969,38	10	60214	537922,61	3533272,35
10	60051	539510,03	3533591,71	10	60092	539215,28	3533073,69	10	60133	538786,03	3533067,25	10	60174	538339,78	3532971,43	10	60215	537914,84	3533288,78
10	60052	539493,70	3533578,90	10	60093	539211,87	3533073,26	10	60134	538771,38	3533064,62	10	60175	538327,40	3532980,46	10	60216	537910,89	3533295,65
10	60053	539480,38	3533563,01	10	60094	539191,99	3533066,80	10	60135	538765,81	3533063,46	10	60176	538320,61	3532984,04	10	60217	537907,29	3533300,10
10	60054	539466,53	3533542,49	10	60095	539182,67	3533062,04	10	60136	538759,99	3533062,07	10	60177	538307,08	3532990,53	10	60218	537909,83	3533330,06
10	60055	539450,79	3533509,43	10	60096	539172,97	3533055,66	10	60137	538751,84	3533062,07	10	60178	538294,50	3532995,54	10	60219	537913,39	3533350,70
10	60056	539442,65	3533490,85	10	60097	539166,39	3533050,76	10	60138	538737,56	3533062,07	10	60179	538279,33	3533000,43	10	60220	537912,57	3533374,15
10	60057	539440,82	3533487,32	10	60098	539151,79	3533037,48	10	60139	538716,77	3533059,89	10	60180	538253,19	3533005,12	10	60221	537911,46	3533382,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	60222	537908,82	3533391,46	10	60263	538158,47	3533868,40	10	60304	538560,90	3534271,09	10	60345	538076,80	3534044,43	10	60386	538291,84	3534440,75
10	60223	537904,09	3533402,92	10	60264	538170,58	3533870,84	10	60305	538548,13	3534258,98	10	60346	538081,08	3534073,59	10	60387	538305,89	3534443,11
10	60224	537902,64	3533408,11	10	60265	538190,21	3533877,60	10	60306	538530,04	3534232,93	10	60347	538077,95	3534109,49	10	60388	538324,31	3534448,02
10	60225	537902,32	3533417,53	10	60266	538218,53	3533887,96	10	60307	538499,68	3534187,76	10	60348	538072,84	3534138,51	10	60389	538334,30	3534451,86
10	60226	537902,47	3533443,56	10	60267	538236,09	3533899,21	10	60308	538473,19	3534144,68	10	60349	538071,85	3534145,83	10	60390	538343,25	3534457,75
10	60227	537906,59	3533491,59	10	60268	538242,85	3533902,92	10	60309	538455,15	3534115,14	10	60350	538071,84	3534147,92	10	60391	538356,18	3534468,41
10	60228	537907,20	3533501,38	10	60269	538278,32	3533911,94	10	60310	538444,47	3534104,61	10	60351	538077,08	3534152,36	10	60392	538363,32	3534475,64
10	60229	537918,47	3533506,59	10	60270	538337,15	3533934,31	10	60311	538440,93	3534101,82	10	60352	538083,79	3534155,02	10	60393	538368,86	3534484,17
10	60230	537927,75	3533513,93	10	60271	538372,11	3533949,12	10	60312	538437,65	3534101,07	10	60353	538091,66	3534160,00	10	60394	538372,85	3534491,31
10	60231	537933,16	3533518,91	10	60272	538396,71	3533959,10	10	60313	538429,63	3534098,52	10	60354	538098,48	3534166,37	10	60395	538381,11	3534491,70
10	60232	537937,79	3533524,63	10	60273	538411,64	3533969,36	10	60314	538422,16	3534094,66	10	60355	538102,77	3534171,21	10	60396	538388,90	3534493,40
10	60233	537941,54	3533530,97	10	60274	538419,94	3533975,51	10	60315	538404,68	3534083,68	10	60356	538109,47	3534179,02	10	60397	538399,57	3534496,62
10	60234	537945,28	3533538,53	10	60275	538433,93	3533985,31	10	60316	538380,41	3534069,91	10	60357	538114,05	3534185,30	10	60398	538412,20	3534502,71
10	60235	537948,99	3533548,67	10	60276	538456,00	3533997,84	10	60317	538361,16	3534056,41	10	60358	538117,61	3534192,23	10	60399	538419,79	3534507,23
10	60236	537950,44	3533559,38	10	60277	538468,13	3534005,46	10	60318	538353,68	3534050,88	10	60359	538125,47	3534210,97	10	60400	538426,47	3534513,03
10	60237	537950,99	3533580,06	10	60278	538474,13	3534006,82	10	60319	538349,01	3534047,68	10	60360	538131,39	3534246,40	10	60401	538440,21	3534527,27
10	60238	537949,19	3533593,50	10	60279	538481,19	3534008,98	10	60320	538333,75	3534041,48	10	60361	538132,97	3534266,71	10	60402	538451,44	3534541,33
10	60239	537951,72	3533623,25	10	60280	538487,85	3534012,16	10	60321	538299,89	3534027,13	10	60362	538136,07	3534272,71	10	60403	538452,97	3534542,56
10	60240	537953,89	3533630,01	10	60281	538493,98	3534016,30	10	60322	538428,06	3534007,42	10	60363	538142,95	3534276,25	10	60404	538455,08	3534543,23
10	60241	537967,66	3533657,30	10	60282	538510,75	3534029,51	10	60323	538205,93	3533996,72	10	60364	538167,55	3534283,49	10	60405	538462,80	3534545,63
10	60242	537979,69	3533687,02	10	60283	538534,09	3534052,54	10	60324	538184,99	3533985,23	10	60365	538188,09	3534290,99	10	60406	538468,13	3534545,73
10	60243	537988,94	3533719,41	10	60284	538558,55	3534092,60	10	60325	538173,91	3533978,12	10	60366	538199,91	3534296,88	10	60407	538486,29	3534549,10
10	60244	537991,03	3533741,98	10	60285	538583,72	3534133,54	10	60326	538156,47	3533971,74	10	60367	538211,43	3534305,82	10	60408	538499,78	3534554,03
10	60245	537997,08	3533752,10	10	60286	538612,58	3534176,47	10	60327	538144,26	3533967,54	10	60368	538217,73	3534311,64	10	60409	538507,12	3534556,38
10	60246	538011,80	3533778,79	10	60287	538620,68	3534188,14	10	60328	538131,18	3533964,90	10	60369	538222,95	3534318,46	10	60410	538514,61	3534559,47
10	60247	538023,09	3533809,86	10	60288	538625,17	3534188,84	10	60329	538123,87	3533962,83	10	60370	538227,31	3534325,31	10	60411	538521,51	3534563,74
10	60248	538027,04	3533836,54	10	60289	538631,58	3534190,28	10	60330	538116,96	3533959,69	10	60371	538231,17	3534332,66	10	60412	538527,63	3534569,06
10	60249	538027,56	3533843,56	10	60290	538644,52	3534196,19	10	60331	538110,55	3533956,16	10	60372	538233,76	3534340,55	10	60413	538533,20	3534574,77
10	60250	538032,52	3533846,36	10	60291	538655,28	3534205,51	10	60332	538106,21	3533959,26	10	60373	538237,97	3534346,47	10	60414	538540,12	3534583,05
10	60251	538039,28	3533852,02	10	60292	538662,97	3534217,48	10	60333	538101,10	3533962,93	10	60374	538241,33	3534349,29	10	60415	538551,57	3534600,09
10	60252	538046,21	3533858,95	10	60293	538666,98	3534231,13	10	60334	538092,57	3533967,85	10	60375	538248,46	3534356,64	10	60416	538560,19	3534611,64
10	60253	538061,59	3533868,24	10	60294	538666,98	3534245,37	10	60335	538083,25	3533971,01	10	60376	538253,95	3534365,31	10	60417	538565,04	3534615,48
10	60254	538067,92	3533863,96	10	60295	538662,97	3534259,02	10	60336	538072,90	3533973,41	10	60377	538257,29	3534372,02	10	60418	538585,01	3534625,84
10	60255	538074,42	3533860,23	10	60296	538655,28	3534270,99	10	60337	538062,69	3533974,68	10	60378	538260,14	3534379,05	10	60419	538599,88	3534636,16
10	60256	538081,41	3533857,52	10	60297	538644,52	3534280,31	10	60338	538063,32	3533980,91	10	60379	538261,90	3534386,43	10	60420	538607,13	3534645,60
10	60257	538088,61	3533855,33	10	60298	538631,58	3534286,22	10	60339	538061,11	3533999,46	10	60380	538262,53	3534394,00	10	60421	538619,15	3534639,44
10	60258	538095,80	3533853,71	10	60299	538617,49	3534288,25	10	60340	538061,58	3534005,07	10	60381	538262,63	3534411,68	10	60422	538628,69	3534632,49
10	60259	538103,16	3533853,17	10	60300	538609,81	3534287,66	10	60341	538062,24	3534013,86	10	60382	538261,97	3534415,85	10	60423	538635,20	3534628,46
10	60260	538115,14	3533853,17	10	60301	538587,62	3534284,21	10	60342	538063,99	3534016,21	10	60383	538262,74	3534422,61	10	60424	538642,26	3534625,48
10	60261	538134,20	3533856,79	10	60302	538577,88	3534281,67	10	60343	538069,44	3534024,72	10	60384	538262,82	3534426,95	10	60425	538649,69	3534623,61
10	60262	538149,22	3533863,31	10	60303	538568,86	3534277,23	10	60344	538074,16	3534034,18	10	60385	538270,99	3534430,78	10	60426	538657,32	3534622,91

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				
10	60427	538671,87	3534622,67	10	60468	538703,83	3534719,10	10	60509	539027,92	3535289,21	10	60550	538883,41	3535186,92	10	60591	538462,54	3534646,90
10	60428	538676,35	3534622,77	10	60469	538686,15	3534723,03	10	60510	539028,29	3535290,51	10	60551	538875,39	3535149,58	10	60592	538459,81	3534645,90
10	60429	538680,03	3534621,96	10	60470	538674,61	3534722,77	10	60511	539030,57	3535298,38	10	60552	538866,25	3535131,84	10	60593	538457,97	3534645,55
10	60430	538691,30	3534618,96	10	60471	538671,77	3534724,84	10	60512	539031,43	3535307,90	10	60553	538858,55	3535119,58	10	60594	538453,86	3534645,48
10	60431	538698,00	3534617,65	10	60472	538674,59	3534730,34	10	60513	539031,26	3535335,59	10	60554	538835,45	3535092,99	10	60595	538446,82	3534644,85
10	60432	538704,83	3534617,28	10	60473	538692,28	3534770,94	10	60514	539030,29	3535358,94	10	60555	538817,67	3535071,14	10	60596	538439,95	3534643,25
10	60433	538722,66	3534617,52	10	60474	538697,92	3534782,37	10	60515	539030,71	3535362,08	10	60556	538795,28	3535050,49	10	60597	538426,78	3534639,17
10	60434	538743,52	3534622,41	10	60475	538699,17	3534785,07	10	60516	539032,44	3535365,04	10	60557	538783,74	3535043,11	10	60598	538413,76	3534635,02
10	60435	538763,34	3534623,37	10	60476	538704,90	3534789,05	10	60517	539036,24	3535371,90	10	60558	538777,50	3535038,88	10	60599	538405,30	3534631,44
10	60436	538771,74	3534621,42	10	60477	538710,61	3534793,67	10	60518	539038,93	3535379,29	10	60559	538770,53	3535033,17	10	60600	538397,64	3534626,38
10	60437	538797,67	3534612,84	10	60478	538715,59	3534799,09	10	60519	539053,71	3535432,63	10	60560	538764,71	3535026,31	10	60601	538380,20	3534612,39
10	60438	538828,50	3534608,08	10	60479	538728,47	3534815,35	10	60520	539055,01	3535438,86	10	60561	538760,21	3535018,52	10	60602	538368,53	3534597,76
10	60439	538844,33	3534606,99	10	60480	538763,16	3534872,21	10	60521	539055,01	3535453,10	10	60562	538754,24	3535005,62	10	60603	538360,60	3534598,70
10	60440	538873,20	3534604,77	10	60481	538766,54	3534878,29	10	60522	539051,00	3535466,75	10	60563	538751,20	3534989,71	10	60604	538355,04	3534598,90
10	60441	538901,23	3534607,01	10	60482	538768,06	3534879,16	10	60523	539043,31	3535478,72	10	60564	538749,79	3534985,93	10	60605	538346,55	3534598,48
10	60442	538916,83	3534612,25	10	60483	538787,57	3534892,25	10	60524	539032,55	3535488,04	10	60565	538734,65	3534977,17	10	60606	538338,27	3534596,63
10	60443	538925,79	3534613,74	10	60484	538810,83	3534905,72	10	60525	539019,61	3535493,95	10	60566	538715,36	3534964,22	10	60607	538330,41	3534593,41
10	60444	538931,67	3534615,09	10	60485	538819,31	3534911,91	10	60526	539005,52	3535495,98	10	60567	538704,89	3534958,26	10	60608	538323,22	3534588,91
10	60445	538944,61	3534621,00	10	60486	538826,32	3534919,74	10	60527	538991,43	3535493,95	10	60568	538697,43	3534953,06	10	60609	538317,48	3534584,60
10	60446	538955,37	3534630,32	10	60487	538833,80	3534930,11	10	60528	538978,49	3535488,04	10	60569	538691,03	3534946,60	10	60610	538312,32	3534580,15
10	60447	538963,06	3534642,29	10	60488	538837,34	3534935,78	10	60529	538967,73	3535478,72	10	60570	538685,92	3534939,09	10	60611	538307,82	3534575,04
10	60448	538967,07	3534655,94	10	60489	538840,10	3534941,88	10	60530	538960,04	3535466,75	10	60571	538676,64	3534922,37	10	60612	538299,48	3534564,16
10	60449	538967,07	3534670,18	10	60490	538847,82	3534962,57	10	60531	538957,35	3535459,33	10	60572	538646,27	3534872,61	10	60613	538296,36	3534559,05
10	60450	538963,06	3534683,83	10	60491	538848,43	3534965,77	10	60532	538944,69	3535413,64	10	60573	538641,66	3534866,88	10	60614	538290,27	3534563,07
10	60451	538955,37	3534695,80	10	60492	538856,52	3534970,93	10	60533	538943,36	3535411,63	10	60574	538631,15	3534859,64	10	60615	538287,54	3534579,44
10	60452	538944,61	3534705,12	10	60493	538890,73	3535002,50	10	60534	538939,72	3535405,14	10	60575	538624,29	3534853,95	10	60616	538279,89	3534596,90
10	60453	538931,67	3534711,03	10	60494	538911,87	3535028,47	10	60535	538937,10	3535398,20	10	60576	538618,56	3534847,15	10	60617	538269,83	3534619,13
10	60454	538917,58	3534713,06	10	60495	538939,07	3535059,78	10	60536	538931,87	3535380,52	10	60577	538614,12	3534839,44	10	60618	538261,57	3534631,68
10	60455	538909,37	3534712,38	10	60496	538953,25	3535082,36	10	60537	538930,09	3535361,36	10	60578	538607,64	3534825,43	10	60619	538259,76	3534634,50
10	60456	538892,51	3534709,57	10	60497	538967,32	3535109,66	10	60538	538931,28	3535333,05	10	60579	538601,52	3534812,98	10	60620	538259,05	3534654,93
10	60457	538881,01	3534705,71	10	60498	538969,94	3535115,70	10	60539	538931,33	3535323,61	10	60580	538584,27	3534773,42	10	60621	538257,28	3534670,28
10	60458	538873,02	3534705,07	10	60499	538971,75	3535122,05	10	60540	538929,08	3535321,63	10	60581	538578,65	3534762,68	10	60622	538251,90	3534691,19
10	60459	538851,73	3534706,71	10	60500	538980,19	3535161,30	10	60541	538922,57	3535315,06	10	60582	538563,55	3534751,24	10	60623	538249,69	3534697,80
10	60460	538839,58	3534707,54	10	60501	538993,72	3535204,03	10	60542	538917,18	3535308,62	10	60583	538556,65	3534744,55	10	60624	538246,60	3534704,05
10	60461	538821,23	3534710,38	10	60502	539002,73	3535241,70	10	60543	538912,95	3535301,38	10	60584	538551,42	3534738,61	10	60625	538239,02	3534716,96
10	60462	538798,88	3534717,78	10	60503	539003,98	3535250,86	10	60544	538909,99	3535293,53	10	60585	538547,20	3534731,94	10	60626	538234,02	3534723,98
10	60463	538779,12	3534722,35	10	60504	539007,02	3535253,76	10	60545	538905,05	3535276,14	10	60586	538542,07	3534722,19	10	60627	538232,75	3534725,27
10	60464	538772,32	3534723,43	10	60505	539013,15	3535259,68	10	60546	538904,37	3535272,46	10	60587	538532,68	3534711,33	10	60628	538232,28	3534736,68
10	60465	538765,44	3534723,58	10	60506	539018,18	3535266,54	10	60547	538903,61	3535268,30	10	60588	538510,44	3534699,80	10	60629	538233,22	3534746,65
10	60466	538729,60	3534721,85	10	60507	539021,97	3535274,17	10	60548	538903,45	3535257,00	10	60589	538487,85	3534681,90	10	60630	538230,43	3534773,97
10	60467	538710,41	3534717,38	10	60508	539026,74	3535286,24	10	60549	538897,26	3535230,61	10	60590	538469,97	3534657,95	10	60631	538222,34	3534797,33

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
10	60632	538216,56	3534807,69	10	60673	538320,12	3535172,24	10	60714	538514,65	3535679,56	10	60755	538864,65	3536109,30	10	60796	538922,20	3536613,46
10	60633	538214,48	3534813,12	10	60674	538321,59	3535183,53	10	60715	538519,76	3535684,51	10	60756	538866,18	3536112,30	10	60797	538908,11	3536615,49
10	60634	538213,08	3534820,60	10	60675	538322,13	3535187,65	10	60716	538525,76	3535691,50	10	60757	538871,81	3536120,34	10	60798	538894,02	3536613,46
10	60635	538212,60	3534830,49	10	60676	538323,59	3535198,79	10	60717	538530,37	3535699,48	10	60758	538877,45	3536127,86	10	60799	538881,08	3536607,55
10	60636	538212,00	3534845,23	10	60677	538327,27	3535218,47	10	60718	538533,45	3535708,17	10	60759	538887,55	3536137,15	10	60800	538870,32	3536598,23
10	60637	538211,94	3534852,10	10	60678	538336,24	3535254,49	10	60719	538535,19	3535715,07	10	60760	538893,38	3536143,53	10	60801	538862,63	3536586,26
10	60638	538210,99	3534861,32	10	60679	538338,40	3535284,88	10	60720	538542,61	3535726,33	10	60761	538898,04	3536150,84	10	60802	538858,62	3536572,61
10	60639	538208,36	3534870,21	10	60680	538338,11	3535325,59	10	60721	538552,52	3535744,58	10	60762	538903,90	3536162,08	10	60803	538858,46	3536559,59
10	60640	538205,84	3534876,50	10	60681	538340,76	3535381,73	10	60722	538560,50	3535765,81	10	60763	538907,04	3536169,52	10	60804	538860,59	3536541,64
10	60641	538197,66	3534907,31	10	60682	538342,42	3535389,82	10	60723	538562,73	3535772,03	10	60764	538908,94	3536177,38	10	60805	538858,25	3536525,41
10	60642	538193,12	3534932,76	10	60683	538347,34	3535395,88	10	60724	538570,17	3535775,45	10	60765	538909,56	3536185,45	10	60806	538859,44	3536501,48
10	60643	538191,71	3534940,38	10	60684	538351,83	3535402,40	10	60725	538575,70	3535778,59	10	60766	538909,48	3536200,10	10	60807	538859,04	3536487,25
10	60644	538189,62	3534949,62	10	60685	538355,24	3535409,56	10	60726	538582,27	3535783,05	10	60767	538909,93	3536202,52	10	60808	538858,29	3536475,05
10	60645	538192,09	3534951,43	10	60686	538360,12	3535422,33	10	60727	538588,06	3535788,50	10	60768	538918,13	3536216,63	10	60809	538856,88	3536461,60
10	60646	538198,48	3534957,22	10	60687	538363,99	3535458,20	10	60728	538619,46	3535823,16	10	60769	538921,59	3536223,87	10	60810	538854,67	3536447,08
10	60647	538203,78	3534964,03	10	60688	538365,61	3535471,33	10	60729	538638,24	3535843,93	10	60770	538923,85	3536231,58	10	60811	538856,81	3536411,53
10	60648	538207,83	3534971,64	10	60689	538369,85	3535475,79	10	60730	538650,71	3535854,51	10	60771	538928,54	3536254,10	10	60812	538860,72	3536392,89
10	60649	538210,52	3534979,84	10	60690	538374,44	3535482,57	10	60731	538654,91	3535856,52	10	60772	538928,61	3536256,92	10	60813	538861,90	3536386,86
10	60650	538213,11	3534990,92	10	60691	538379,64	3535491,79	10	60732	538661,27	3535860,15	10	60773	538938,48	3536272,88	10	60814	538856,91	3536375,92
10	60651	538220,73	3534995,66	10	60692	538383,58	3535500,72	10	60733	538667,04	3535864,69	10	60774	538942,60	3536281,20	10	60815	538854,51	3536369,57
10	60652	538227,47	3535000,69	10	60693	538385,72	3535510,26	10	60734	538677,24	3535874,00	10	60775	538945,13	3536290,14	10	60816	538853,00	3536362,96
10	60653	538233,28	3535006,78	10	60694	538387,74	3535526,75	10	60735	538702,92	3535890,76	10	60776	538948,34	3536307,61	10	60817	538849,28	3536339,43
10	60654	538243,82	3535019,89	10	60695	538392,49	3535556,16	10	60736	538731,70	3535904,70	10	60777	538949,04	3536330,03	10	60818	538848,55	3536317,88
10	60655	538249,21	3535028,15	10	60696	538398,09	3535574,53	10	60737	538774,89	3535930,03	10	60778	538950,72	3536340,61	10	60819	538836,44	3536298,02
10	60656	538252,87	3535037,31	10	60697	538402,82	3535590,48	10	60738	538792,30	3535944,49	10	60779	538957,54	3536355,54	10	60820	538832,49	3536290,15
10	60657	538256,56	3535050,04	10	60698	538419,77	3535597,49	10	60739	538797,96	3535950,00	10	60780	538961,88	3536376,36	10	60821	538829,98	3536281,72
10	60658	538262,00	3535054,83	10	60699	538429,28	3535603,80	10	60740	538802,69	3535956,35	10	60781	538962,92	3536386,29	10	60822	538828,99	3536272,99
10	60659	538264,42	3535056,65	10	60700	538436,39	3535609,52	10	60741	538806,70	3535962,73	10	60782	538961,99	3536396,25	10	60823	538828,80	3536265,66
10	60660	538271,44	3535063,06	10	60701	538442,35	3535616,44	10	60742	538810,28	3535969,54	10	60783	538958,72	3536412,83	10	60824	538827,61	3536259,90
10	60661	538277,13	3535070,70	10	60702	538446,95	3535624,34	10	60743	538812,78	3535976,82	10	60784	538956,19	3536424,91	10	60825	538819,11	3536245,28
10	60662	538281,28	3535077,55	10	60703	538450,32	3535631,56	10	60744	538815,66	3535987,95	10	60785	538955,13	3536442,58	10	60826	538815,44	3536237,50
10	60663	538285,11	3535085,31	10	60704	538456,66	3535633,62	10	60745	538818,88	3535991,86	10	60786	538956,12	3536449,16	10	60827	538813,17	3536229,21
10	60664	538287,54	3535093,62	10	60705	538463,99	3535637,86	10	60746	538822,13	3535995,21	10	60787	538957,93	3536466,45	10	60828	538809,44	3536208,94
10	60665	538290,74	3535109,54	10	60706	538465,71	3535638,85	10	60747	538829,43	3536002,73	10	60788	538958,96	3536483,01	10	60829	538809,48	3536201,21
10	60666	538291,54	3535124,34	10	60707	538473,58	3535645,50	10	60748	538835,86	3536010,91	10	60789	538959,52	3536502,62	10	60830	538802,97	3536195,22
10	60667	538295,76	3535127,22	10	60708	538479,56	3535651,22	10	60749	538839,07	3536017,42	10	60790	538958,61	3536520,71	10	60831	538790,73	3536178,90
10	60668	538302,64	3535134,27	10	60709	538485,40	3535659,15	10	60750	538840,47	3536020,26	10	60791	538961,45	3536540,36	10	60832	538780,30	3536164,00
10	60669	538308,45	3535141,54	10	60710	538489,67	3535666,35	10	60751	538847,97	3536040,61	10	60792	538957,76	3536571,39	10	60833	538770,35	3536144,52
10	60670	538313,03	3535148,36	10	60711	538492,50	3535667,09	10	60752	538852,67	3536065,38	10	60793	538953,59	3536586,26	10	60834	538764,82	3536122,13
10	60671	538316,44	3535155,85	10	60712	538500,56	3535669,95	10	60753	538856,54	3536081,75	10	60794	538945,90	3536598,23	10	60835	538760,60	3536110,61
10	60672	538318,58	3535163,80	10	60713	538508,01	3535674,15	10	60754	538860,56	3536092,71	10	60795	538935,14	3536607,55	10	60836	538754,81	3536086,14

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				
10	60837	538751,25	3536067,33	10	60878	538375,49	3535713,62	10	60919	538190,63	3535158,15	10	60960	538132,08	3534739,36	61001	538069,28	3534347,68	
10	60838	538750,31	3536064,79	10	60879	538369,17	3535706,63	10	60920	538190,17	3535152,08	10	60961	538133,10	3534714,56	10	61002	538057,62	3534335,47
10	60839	538744,26	3536058,56	10	60880	538364,27	3535698,59	10	60921	538190,18	3535144,39	10	60962	538136,33	3534696,12	10	61003	538052,51	3534329,16
10	60840	538731,42	3536042,96	10	60881	538360,97	3535689,78	10	60922	538191,37	3535136,79	10	60963	538139,07	3534686,38	10	61004	538048,49	3534322,12
10	60841	538725,46	3536033,86	10	60882	538358,97	3535681,96	10	60923	538191,92	3535134,30	10	60964	538143,73	3534677,41	10	61005	538038,54	3534300,86
10	60842	538721,61	3536023,70	10	60883	538352,30	3535677,52	10	60924	538191,56	3535127,58	10	60965	538150,22	3534667,48	10	61006	538035,48	3534292,41
10	60843	538717,29	3536012,19	10	60884	538338,99	3535668,07	10	60925	538184,19	3535121,90	10	60966	538154,73	3534661,57	10	61007	538033,98	3534283,56
10	60844	538696,61	3536000,05	10	60885	538333,60	3535663,64	10	60926	538177,44	3535115,63	10	60967	538156,75	3534659,57	10	61008	538032,03	3534258,60
10	60845	538684,52	3535992,96	10	60886	538328,89	3535658,52	10	60927	538171,96	3535108,23	10	60968	538158,72	3534652,04	10	61009	538029,12	3534241,21
10	60846	538653,60	3535977,98	10	60887	538320,60	3535648,15	10	60928	538167,94	3535099,96	10	60969	538159,25	3534647,47	10	61010	538020,66	3534235,51
10	60847	538647,36	3535973,91	10	60888	538315,17	3535640,32	10	60929	538163,57	3535088,40	10	60970	538160,00	3534626,01	10	61011	538009,71	3534226,38
10	60848	538615,82	3535953,34	10	60889	538310,87	3535632,80	10	60930	538160,68	3535078,42	10	60971	538161,37	3534614,05	10	61012	538004,01	3534222,58
10	60849	538605,07	3535943,52	10	60890	538307,93	3535624,66	10	60931	538154,47	3535076,57	10	60972	538162,92	3534606,14	10	61013	537996,93	3534216,87
10	60850	538595,89	3535939,13	10	60891	538301,89	3535601,89	10	60932	538143,58	3535072,41	10	60973	538165,74	3534598,60	10	61014	537991,01	3534209,98
10	60851	538568,48	3535915,89	10	60892	538294,87	3535578,86	10	60933	538136,21	3535068,88	10	60974	538170,42	3534588,58	10	61015	537986,44	3534202,14
10	60852	538541,90	3535886,48	10	60893	538288,70	3535540,67	10	60934	538129,51	3535064,20	10	60975	538178,15	3534576,54	10	61016	537976,90	3534181,74
10	60853	538522,59	3535865,16	10	60894	538284,75	3535531,12	10	60935	538123,67	3535058,49	10	60976	538181,95	3534570,75	10	61017	537971,68	3534158,07
10	60854	538507,67	3535860,99	10	60895	538276,75	3535519,62	10	60936	538118,84	3535051,91	10	60977	538189,03	3534555,14	10	61018	537971,93	3534138,41
10	60855	538499,03	3535857,68	10	60896	538272,82	3535511,83	10	60937	538115,14	3535044,62	10	60978	538190,94	3534550,76	10	61019	537973,96	3534123,49
10	60856	538491,15	3535852,84	10	60897	538269,61	3535503,85	10	60938	538112,68	3535036,84	10	60979	538191,86	3534545,23	10	61020	537978,71	3534096,49
10	60857	538484,29	3535846,64	10	60898	538267,84	3535495,45	10	60939	538111,20	3535030,35	10	60980	538193,11	3534531,82	10	61021	537980,44	3534076,55
10	60858	538478,70	3535839,27	10	60899	538264,65	3535469,58	10	60940	538106,94	3535026,83	10	60981	538198,40	3534515,66	10	61022	537979,51	3534070,19
10	60859	538474,56	3535831,01	10	60900	538262,02	3535451,03	10	60941	538101,10	3535019,87	10	60982	538201,39	3534508,53	10	61023	537973,38	3534061,97
10	60860	538467,41	3535812,68	10	60901	538256,79	3535444,45	10	60942	538096,63	3535011,98	10	60983	538196,24	3534505,19	10	61024	537968,49	3534053,92
10	60861	538464,98	3535804,41	10	60902	538252,74	3535437,08	10	60943	538090,82	3534999,16	10	60984	538189,21	3534499,04	10	61025	537965,19	3534045,10
10	60862	538464,01	3535795,86	10	60903	538247,70	3535425,74	10	60944	538087,19	3534983,69	10	60985	538183,46	3534491,69	10	61026	537963,61	3534035,83
10	60863	538463,94	3535793,14	10	60904	538241,24	3535394,23	10	60945	538086,68	3534967,03	10	60986	538172,49	3534474,59	10	61027	537961,92	3534013,23
10	60864	538461,32	3535786,16	10	60905	538238,09	3535327,37	10	60946	538088,69	3534953,94	10	60987	538166,45	3534459,02	10	61028	537960,59	3533997,74
10	60865	538456,83	3535777,91	10	60906	538238,38	3535287,94	10	60947	538090,81	3534933,05	10	60988	538164,00	3534450,59	10	61029	537962,72	3533979,97
10	60866	538449,66	3535767,02	10	60907	538237,12	3535270,33	10	60948	538093,75	3534920,14	10	60989	538163,08	3534441,88	10	61030	537960,84	3533961,28
10	60867	538446,89	3535762,77	10	60908	538229,53	3535239,87	10	60949	538094,88	3534914,00	10	60990	538162,84	3534429,17	10	61031	537958,68	3533947,54
10	60868	538442,60	3535757,28	10	60909	538224,77	3535214,35	10	60950	538099,94	3534885,69	10	60991	538161,84	3534420,32	10	61032	537957,61	3533945,32
10	60869	538432,05	3535752,32	10	60910	538223,19	3535202,30	10	60951	538110,76	3534844,98	10	60992	538161,53	3534413,56	10	61033	537946,60	3533923,61
10	60870	538421,97	3535744,01	10	60911	538221,45	3535201,59	10	60952	538112,06	3534841,72	10	60993	538161,74	3534411,29	10	61034	537937,43	3533906,36
10	60871	538415,34	3535737,40	10	60912	538213,39	3535196,39	10	60953	538112,68	3534826,57	10	60994	538153,24	3534402,00	10	61035	537930,64	3533894,12
10	60872	538411,34	3535731,55	10	60913	538206,14	3535190,70	10	60954	538113,54	3534808,90	10	60995	538148,64	3534396,23	10	61036	537926,88	3533885,56
10	60873	538408,23	3535731,19	10	60914	538200,06	3535183,78	10	60955	538117,84	3534785,88	10	60996	538143,32	3534388,03	10	61037	537924,79	3533876,45
10	60874	538400,52	3535729,00	10	60915	538195,35	3535175,87	10	60956	538125,70	3534765,29	10	60997	538140,08	3534379,90	10	61038	537924,44	3533867,11
10	60875	538395,75	3535727,22	10	60916	538192,75	3535168,80	10	60957	538130,74	3534756,25	10	60998	538136,33	3534378,53	10	61039	537924,90	3533858,87
10	60876	538387,13	3535723,03	10	60917	538192,17	3535167,23	10	60958	538132,13	3534752,25	10	60999	538106,17	3534369,67	10	61040	537927,05	3533843,94
10	60877	538379,48	3535717,27	10	60918	538191,73	3535164,61	10	60959	538132,74	3534746,31	10	61000	538084,00	3534358,59	10	61041	537925,65	3533834,50



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				
10	61042	537920,48	3533820,27	10	61083	537844,18	3533193,84	10	61124	537594,36	3532586,16	10	61165	537151,02	3532741,41	10	61206	536882,37	3533215,38
10	61043	537910,36	3533801,92	10	61084	537851,24	3533181,91	10	61125	537589,34	3532580,09	10	61166	537147,22	3532744,48	10	61207	536870,78	3533235,48
10	61044	537899,38	3533783,58	10	61085	537855,75	3533175,48	10	61126	537566,13	3532550,25	10	61167	537145,64	3532745,71	10	61208	536863,61	3533252,01
10	61045	537896,04	3533776,92	10	61086	537861,22	3533169,84	10	61127	537527,93	3532535,35	10	61168	537135,27	3532753,44	10	61209	536861,65	3533261,29
10	61046	537893,72	3533769,84	10	61087	537867,51	3533165,14	10	61128	537505,44	3532527,27	10	61169	537126,85	3532764,48	10	61210	536857,20	3533300,99
10	61047	537892,49	3533762,50	10	61088	537880,17	3533157,12	10	61129	537502,34	3532526,10	10	61170	537117,04	3532778,23	10	61211	536856,00	3533307,58
10	61048	537890,22	3533737,91	10	61089	537901,35	3533148,28	10	61130	537463,88	3532510,84	10	61171	537114,31	3532781,71	10	61212	536853,94	3533313,96
10	61049	537884,97	3533719,54	10	61090	537912,07	3533141,89	10	61131	537453,35	3532505,92	10	61172	537104,44	3532793,22	10	61213	536844,15	3533338,47
10	61050	537876,56	3533698,74	10	61091	537915,11	3533129,74	10	61132	537434,34	3532495,70	10	61173	537101,82	3532796,04	10	61214	536833,15	3533364,93
10	61051	537861,09	3533668,09	10	61092	537918,20	3533096,48	10	61133	537432,90	3532497,59	10	61174	537089,90	3532807,96	10	61215	536831,33	3533372,94
10	61052	537853,04	3533642,99	10	61093	537916,79	3533079,27	10	61134	537425,18	3532507,72	10	61175	537087,09	3532810,57	10	61216	536831,92	3533389,78
10	61053	537848,63	3533591,10	10	61094	537910,87	3533061,62	10	61135	537421,80	3532513,27	10	61176	537075,17	3532820,77	10	61217	536833,97	3533406,89
10	61054	537849,14	3533587,24	10	61095	537899,22	3533021,23	10	61136	537420,29	3532517,12	10	61177	537058,54	3532834,42	10	61218	536834,11	3533427,28
10	61055	537844,64	3533585,09	10	61096	537857,85	3532957,18	10	61137	537415,98	3532528,16	10	61178	537055,43	3532836,93	10	61219	536833,51	3533435,28
10	61056	537839,20	3533581,95	10	61097	537854,97	3532952,73	10	61138	537412,73	3532534,95	10	61179	537052,60	3532840,56	10	61220	536831,65	3533443,08
10	61057	537831,69	3533576,63	10	61098	537853,17	3532950,26	10	61139	537394,42	3532553,24	10	61180	537035,74	3532862,20	10	61221	536828,57	3533450,49
10	61058	537825,28	3533570,04	10	61099	537844,91	3532931,88	10	61140	537389,55	3532555,71	10	61181	537031,47	3532871,98	10	61222	536819,66	3533468,98
10	61059	537820,19	3533562,38	10	61100	537837,94	3532910,96	10	61141	537386,44	3532557,09	10	61182	537025,23	3532880,64	10	61223	536816,07	3533471,64
10	61060	537816,59	3533553,92	10	61101	537821,16	3532901,78	10	61142	537377,86	3532564,68	10	61183	537016,90	3532889,91	10	61224	536823,48	3533495,80
10	61061	537813,68	3533544,86	10	61102	537805,62	3532887,79	10	61143	537372,47	3532569,42	10	61184	537011,65	3532894,95	10	61225	536825,20	3533513,07
10	61062	537808,28	3533522,00	10	61103	537793,34	3532870,88	10	61144	537367,52	3532573,78	10	61185	537005,73	3532899,18	10	61226	536825,32	3533527,60
10	61063	537806,89	3533499,55	10	61104	537788,17	3532860,59	10	61145	537359,48	3532579,56	10	61186	536999,26	3532902,51	10	61227	536821,36	3533547,42
10	61064	537802,49	3533448,18	10	61105	537784,45	3532851,98	10	61146	537338,30	3532586,10	10	61187	536997,98	3532910,70	10	61228	536820,78	3533549,74
10	61065	537802,30	3533416,11	10	61106	537770,48	3532819,69	10	61147	537326,48	3532587,01	10	61188	536967,84	3532915,50	10	61229	536825,86	3533566,37
10	61066	537803,12	3533392,73	10	61107	537766,02	3532807,28	10	61148	537324,68	3532588,00	10	61189	536941,43	3532930,31	10	61230	536829,06	3533585,27
10	61067	537809,39	3533370,30	10	61108	537753,21	3532762,11	10	61149	537320,35	3532591,38	10	61190	536939,06	3532936,64	10	61231	536827,85	3533618,79
10	61068	537812,94	3533361,67	10	61109	537751,02	3532746,34	10	61150	537313,02	3532601,59	10	61191	536938,85	3532960,08	10	61232	536822,02	3533647,05
10	61069	537813,09	3533357,52	10	61110	537732,45	3532731,91	10	61151	537297,39	3532615,72	10	61192	536940,81	3532982,49	10	61233	536814,35	3533666,70
10	61070	537810,55	3533342,84	10	61111	537719,54	3532719,88	10	61152	537290,78	3532618,92	10	61193	536943,57	3533005,12	10	61234	536806,48	3533685,18
10	61071	537806,41	3533293,92	10	61112	537707,25	3532702,97	10	61153	537273,12	3532625,91	10	61194	536942,51	3533031,57	10	61235	536802,58	3533692,55
10	61072	537806,33	3533286,49	10	61113	537702,32	3532693,26	10	61154	537259,61	3532628,48	10	61195	536941,45	3533039,94	10	61236	536797,52	3533699,18
10	61073	537807,36	3533279,14	10	61114	537696,92	3532681,08	10	61155	537255,87	3532645,34	10	61196	536939,01	3533048,03	10	61237	536767,92	3533731,81
10	61074	537809,78	3533267,94	10	61115	537689,64	3532675,50	10	61156	537250,34	3532659,48	10	61197	536928,26	3533075,09	10	61238	536757,89	3533741,43
10	61075	537812,19	3533260,01	10	61116	537685,59	3532672,44	10	61157	537243,65	3532668,55	10	61198	536924,53	3533085,32	10	61239	536732,81	3533769,17
10	61076	537815,88	3533252,60	10	61117	537664,21	3532655,34	10	61158	537237,91	3532674,72	10	61199	536921,89	3533094,43	10	61240	536725,50	3533777,15
10	61077	537818,92	3533247,58	10	61118	537652,39	3532644,16	10	61159	537226,14	3532684,05	10	61200	536919,82	3533112,44	10	61241	536721,70	3533783,52
10	61078	537824,47	3533240,08	10	61119	537641,22	3532629,14	10	61160	537205,02	3532696,03	10	61201	536913,91	3533136,83	10	61242	536689,03	3533821,86
10	61079	537829,40	3533235,53	10	61120	537633,97	3532617,22	10	61161	537185,01	3532717,36	10	61202	536900,61	3533167,03	10	61243	536666,40	3533850,59
10	61080	537831,55	3533230,99	10	61121	537630,08	3532612,27	10	61162	537175,83	3532726,57	10	61203	536894,10	3533180,60	10	61244	536658,51	3533861,57
10	61081	537834,62	3533223,98	10	61122	537619,15	3532606,12	10	61163	537165,47	3532734,52	10	61204	536890,14	3533187,63	10	61245	536643,46	3533921,14
10	61082	537838,18	3533210,57	10	61123	537609,90	3532600,16	10	61164	537161,42	3532736,62	10	61205	536889,15	3533194,67	10	61246	536639,44	3533949,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	61247	536634,40	3533999,12	10	61288	536932,63	3534764,88	10	61329	537422,01	3535304,87	10	61370	537321,74	3535307,47	10	61411	536831,60	3534809,00
10	61248	536642,03	3534043,60	10	61289	536944,43	3534765,62	10	61330	537422,48	3535306,66	10	61371	537322,13	3535299,90	10	61412	536828,36	3534803,22
10	61249	536646,17	3534050,70	10	61290	536962,44	3534765,62	10	61331	537425,79	3535313,78	10	61372	537320,74	3535285,75	10	61413	536825,92	3534797,07
10	61250	536657,13	3534058,94	10	61291	536993,03	3534768,75	10	61332	537428,72	3535318,52	10	61373	537320,00	3535241,10	10	61414	536823,30	3534788,94
10	61251	536676,23	3534079,86	10	61292	537016,36	3534776,32	10	61333	537431,99	3535318,94	10	61374	537317,40	3535220,93	10	61415	536809,41	3534731,30
10	61252	536680,91	3534085,85	10	61293	537032,50	3534783,91	10	61334	537447,89	3535322,82	10	61375	537316,00	3535219,04	10	61416	536804,45	3534715,68
10	61253	536684,64	3534092,49	10	61294	537041,67	3534789,07	10	61335	537467,18	3535332,06	10	61376	537299,68	3535196,47	10	61417	536802,42	3534699,06
10	61254	536687,31	3534099,62	10	61295	537049,07	3534794,16	10	61336	537480,74	3535342,23	10	61377	537278,98	3535154,51	10	61418	536802,15	3534689,81
10	61255	536699,51	3534141,60	10	61296	537055,45	3534800,50	10	61337	537487,17	3535348,00	10	61378	537264,00	3535139,15	10	61419	536803,59	3534680,66
10	61256	536703,30	3534185,74	10	61297	537060,60	3534807,88	10	61338	537492,53	3535354,79	10	61379	537251,75	3535132,37	10	61420	536806,69	3534671,95
10	61257	536698,60	3534250,68	10	61298	537069,24	3534823,02	10	61339	537505,16	3535374,03	10	61380	537241,57	3535128,16	10	61421	536810,06	3534664,68
10	61258	536701,90	3534257,88	10	61299	537081,83	3534848,10	10	61340	537513,59	3535395,59	10	61381	537226,51	3535126,59	10	61422	536813,58	3534654,39
10	61259	536724,51	3534295,83	10	61300	537108,30	3534903,47	10	61341	537520,18	3535437,38	10	61382	537214,80	3535124,96	10	61423	536813,45	3534649,07
10	61260	536742,42	3534319,63	10	61301	537112,56	3534909,41	10	61342	537518,86	3535471,91	10	61383	537206,09	3535122,93	10	61424	536811,42	3534631,30
10	61261	536765,58	3534344,49	10	61302	537114,32	3534911,72	10	61343	537518,38	3535477,13	10	61384	537197,89	3535119,40	10	61425	536803,37	3534621,26
10	61262	536785,86	3534377,55	10	61303	537138,45	3534931,27	10	61344	537514,37	3535490,78	10	61385	537187,00	3535113,50	10	61426	536798,80	3534614,50
10	61263	536792,80	3534390,57	10	61304	537162,93	3534950,63	10	61345	537506,68	3535502,75	10	61386	537180,24	3535109,10	10	61427	536795,40	3534607,10
10	61264	536802,20	3534396,78	10	61305	537193,70	3534976,79	10	61346	537495,92	3535512,07	10	61387	537174,29	3535103,68	10	61428	536785,18	3534579,05
10	61265	536822,26	3534415,27	10	61306	537215,34	3535001,15	10	61347	537482,98	3535517,98	10	61388	537141,32	3535068,39	10	61429	536782,80	3534569,95
10	61266	536831,19	3534420,45	10	61307	537238,32	3535025,74	10	61348	537468,89	3535520,01	10	61389	537123,58	3535048,43	10	61430	536782,18	3534560,57
10	61267	536837,98	3534425,18	10	61308	537239,93	3535027,46	10	61349	537454,80	3535517,98	10	61390	537099,67	3535028,11	10	61431	536782,93	3534552,88
10	61268	536843,90	3534430,98	10	61309	537259,13	3535029,45	10	61350	537441,86	3535512,07	10	61391	537076,13	3535009,49	10	61432	536780,56	3534520,18
10	61269	536848,79	3534437,68	10	61310	537266,22	3535030,70	10	61351	537431,10	3535502,75	10	61392	537071,13	3535005,44	10	61433	536773,74	3534506,68
10	61270	536861,20	3534458,06	10	61311	537273,07	3535032,98	10	61352	537423,41	3535490,78	10	61393	537065,03	3535000,50	10	61434	536770,00	3534500,55
10	61271	536873,02	3534481,43	10	61312	537280,03	3535035,86	10	61353	537419,40	3535477,13	10	61394	537041,98	3534981,82	10	61435	536762,56	3534496,23
10	61272	536875,75	3534487,94	10	61313	537295,29	3535042,17	10	61354	537418,94	3535468,11	10	61395	537032,46	3534969,29	10	61436	536740,44	3534475,84
10	61273	536877,55	3534494,79	10	61314	537318,87	3535055,22	10	61355	537419,88	3535443,36	10	61396	537021,88	3534954,55	10	61437	536730,26	3534469,14
10	61274	536883,19	3534524,90	10	61315	537324,98	3535059,21	10	61356	537416,49	3535421,87	10	61397	536992,07	3534892,22	10	61438	536723,25	3534463,56
10	61275	536882,40	3534553,76	10	61316	537330,45	3535064,05	10	61357	537415,84	3535420,19	10	61398	536980,28	3534869,86	10	61439	536717,36	3534456,83
10	61276	536886,54	3534565,12	10	61317	537356,09	3535090,33	10	61358	537413,82	3535417,44	10	61399	536972,27	3534867,15	10	61440	536707,62	3534443,47
10	61277	536895,07	3534575,76	10	61318	537361,12	3535096,37	10	61359	537406,12	3535416,43	10	61400	536957,34	3534865,62	10	61441	536698,88	3534426,81
10	61278	536899,92	3534583,04	10	61319	537365,14	3535103,14	10	61360	537394,25	3535414,20	10	61401	536941,29	3534865,62	10	61442	536685,72	3534405,47
10	61279	536903,44	3534591,07	10	61320	537385,62	3535144,67	10	61361	537384,13	3535411,16	10	61402	536913,26	3534863,85	10	61443	536665,68	3534383,97
10	61280	536909,43	3534608,86	10	61321	537396,54	3535159,78	10	61362	537374,88	3535406,07	10	61403	536894,52	3534857,60	10	61444	536641,43	3534351,75
10	61281	536913,63	3534643,87	10	61322	537402,13	3535167,35	10	61363	537366,52	3535400,24	10	61404	536888,17	3534854,98	10	61445	536613,16	3534304,30
10	61282	536913,38	3534663,41	10	61323	537405,91	3535173,31	10	61364	537358,81	3535393,60	10	61405	536882,25	3534851,53	10	61446	536602,96	3534282,00
10	61283	536912,68	3534671,06	10	61324	537408,81	3535179,75	10	61365	537352,61	3535385,55	10	61406	536863,93	3534839,09	10	61447	536599,57	3534271,84
10	61284	536910,83	3534678,53	10	61325	537415,12	3535196,87	10	61366	537337,63	3535361,36	10	61407	536858,05	3534836,27	10	61448	536598,43	3534261,20
10	61285	536904,05	3534698,96	10	61326	537419,88	3535233,76	10	61367	537328,06	3535340,76	10	61408	536850,22	3534831,60	10	61449	536598,43	3534249,49
10	61286	536905,83	3534704,58	10	61327	537420,66	3535279,95	10	61368	537323,33	3535322,83	10	61409	536843,37	3534825,58	10	61450	536602,98	3534186,46
10	61287	536917,97	3534754,91	10	61328	537422,39	3535297,58	10	61369	537321,93	3535315,21	10	61410	536837,73	3534818,43	10	61451	536600,71	3534159,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	61452	536594,54	3534138,70	10	61493	536716,69	3533464,51	10	61534	536949,00	3532798,73	10	61575	537329,63	3532474,40	61616	537139,15	3532043,83	
10	61453	536589,61	3534133,30	10	61494	536719,34	3533445,72	10	61535	536953,11	3532790,11	10	61576	537330,26	3532472,80	10	61617	537136,25	3532032,80
10	61454	536578,01	3534124,58	10	61495	536724,28	3533431,00	10	61536	536954,93	3532786,66	10	61577	537333,80	3532465,54	10	61618	537132,08	3532012,22
10	61455	536570,69	3534117,83	10	61496	536728,48	3533421,74	10	61537	536973,24	3532768,36	10	61578	537341,08	3532453,57	10	61619	537126,68	3532007,36
10	61456	536564,86	3534109,78	10	61497	536734,02	3533413,64	10	61538	536981,34	3532764,61	10	61579	537342,69	3532450,91	10	61620	537114,42	3531990,46
10	61457	536551,08	3534086,13	10	61498	536732,12	3533397,40	10	61539	536989,36	3532761,73	10	61580	537341,21	3532438,82	10	61621	537107,21	3531975,12
10	61458	536547,28	3534078,04	10	61499	536730,93	3533363,42	10	61540	536997,31	3532754,45	10	61581	537341,37	3532436,29	10	61622	537105,68	3531970,97
10	61459	536545,00	3534069,41	10	61500	536737,55	3533334,41	10	61541	537013,23	3532739,87	10	61582	537341,52	3532434,00	10	61623	537086,94	3531960,47
10	61460	536534,69	3534009,29	10	61501	536751,79	3533300,15	10	61542	537037,22	3532717,94	10	61583	537336,26	3532426,75	10	61624	537070,96	3531945,87
10	61461	536533,99	3534002,54	10	61502	536758,57	3533283,17	10	61543	537046,38	3532705,10	10	61584	537327,75	3532407,65	10	61625	537059,12	3531929,57
10	61462	536534,23	3533995,76	10	61503	536762,81	3533245,41	10	61544	537060,00	3532687,21	10	61585	537323,40	3532387,20	10	61626	537051,53	3531913,16
10	61463	536540,18	3533937,53	10	61504	536767,83	3533221,49	10	61545	537069,94	3532677,40	10	61586	537322,86	3532376,75	10	61627	537047,80	3531902,70
10	61464	536545,16	3533901,96	10	61505	536781,34	3533190,42	10	61546	537085,14	3532666,08	10	61587	537322,86	3532359,08	10	61628	537043,25	3531882,92
10	61465	536563,88	3533827,85	10	61506	536790,57	3533174,40	10	61547	537092,99	3532659,74	10	61588	537322,86	3532354,97	10	61629	537029,19	3531870,26
10	61466	536567,02	3533819,00	10	61507	536791,37	3533171,95	10	61548	537099,43	3532655,32	10	61589	537323,83	3532341,10	10	61630	537022,81	3531862,41
10	61467	536571,76	3533810,90	10	61508	536792,44	3533164,34	10	61549	537103,47	3532653,22	10	61590	537326,71	3532320,54	10	61631	537004,48	3531837,37
10	61468	536586,42	3533790,51	10	61509	536794,58	3533155,28	10	61550	537111,40	3532649,55	10	61591	537328,72	3532310,15	10	61632	536998,60	3531828,32
10	61469	536611,69	3533758,44	10	61510	536798,37	3533146,79	10	61551	537113,15	3532647,80	10	61592	537330,28	3532301,59	10	61633	536997,16	3531825,74
10	61470	536640,14	3533725,06	10	61511	536805,34	3533134,40	10	61552	537137,29	3532622,08	10	61593	537333,29	3532290,01	10	61634	536992,53	3531817,14
10	61471	536644,82	3533717,19	10	61512	536809,87	3533124,97	10	61553	537148,93	3532612,88	10	61594	537334,62	3532286,45	10	61635	536978,08	3531797,29
10	61472	536658,59	3533702,15	10	61513	536818,81	3533104,65	10	61554	537161,98	3532605,18	10	61595	537331,55	3532279,57	10	61636	536974,55	3531794,21
10	61473	536686,07	3533671,75	10	61514	536821,20	3533094,82	10	61555	537163,62	3532597,97	10	61596	537328,67	3532266,00	10	61637	536966,05	3531785,84
10	61474	536696,10	3533662,15	10	61515	536823,51	3533074,61	10	61556	537166,58	3532587,91	10	61597	537305,15	3532259,91	10	61638	536958,27	3531776,04
10	61475	536717,79	3533638,23	10	61516	536829,41	3533054,28	10	61557	537169,46	3532580,92	10	61598	537289,60	3532254,46	10	61639	536952,19	3531767,28
10	61476	536721,73	3533628,98	10	61517	536834,74	3533039,63	10	61558	537172,39	3532574,95	10	61599	537271,91	3532244,31	10	61640	536938,75	3531754,55
10	61477	536725,78	3533618,59	10	61518	536842,93	3533019,04	10	61559	537175,10	3532570,76	10	61600	537262,57	3532237,59	10	61641	536934,23	3531749,99
10	61478	536728,21	3533606,81	10	61519	536843,33	3533009,18	10	61560	537182,49	3532560,49	10	61601	537246,61	3532223,30	10	61642	536919,65	3531734,30
10	61479	536728,76	3533591,83	10	61520	536841,33	3532992,85	10	61561	537197,90	3532546,47	10	61602	537234,33	3532206,39	10	61643	536906,33	3531716,25
10	61480	536728,36	3533589,53	10	61521	536838,83	3532964,22	10	61562	537207,88	3532540,69	10	61603	537232,26	3532202,64	10	61644	536898,07	3531697,88
10	61481	536722,21	3533569,35	10	61522	536838,98	3532929,40	10	61563	537216,71	3532536,64	10	61604	537223,30	3532185,46	10	61645	536892,48	3531681,12
10	61482	536720,41	3533550,81	10	61523	536842,16	3532909,07	10	61564	537229,85	3532532,12	10	61605	537217,08	3532170,63	10	61646	536891,56	3531679,27
10	61483	536720,31	3533542,27	10	61524	536852,02	3532884,66	10	61565	537241,14	3532530,23	10	61606	537213,18	3532154,74	10	61647	536887,18	3531669,16
10	61484	536721,67	3533533,84	10	61525	536855,57	3532877,54	10	61566	537243,31	3532527,22	10	61607	537212,43	3532152,22	10	61648	536880,83	3531651,97
10	61485	536723,80	3533525,32	10	61526	536860,22	3532871,08	10	61567	537253,12	3532516,99	10	61608	537203,57	3532144,47	10	61649	536879,52	3531648,21
10	61486	536724,74	3533520,62	10	61527	536870,32	3532859,15	10	61568	537266,30	3532506,71	10	61609	537191,45	3532132,26	10	61650	536877,97	3531640,97
10	61487	536724,26	3533512,44	10	61528	536876,66	3532852,88	10	61569	537272,57	3532502,54	10	61610	537178,37	3532116,57	10	61651	536876,18	3531637,82
10	61488	536722,35	3533505,65	10	61529	536884,02	3532847,85	10	61570	537287,37	3532494,70	10	61611	537170,97	3532106,47	10	61652	536853,72	3531618,15
10	61489	536720,65	3533501,93	10	61530	536923,90	3532821,83	10	61571	537300,47	3532490,00	10	61612	537161,64	3532091,90	10	61653	536851,09	3531621,66
10	61490	536717,99	3533494,66	10	61531	536928,97	3532818,52	10	61572	537309,11	3532488,36	10	61613	537159,24	3532087,96	10	61654	536847,24	3531626,80
10	61491	536716,48	3533487,07	10	61532	536941,37	3532810,14	10	61573	537313,93	3532487,72	10	61614	537155,09	3532079,96	10	61655	536833,57	3531641,17
10	61492	536716,16	3533479,35	10	61533	536944,90	3532807,32	10	61574	537326,00	3532477,03	10	61615	537143,51	3532054,94	10	61656	536822,85	3531648,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	61657	536820,07	3531652,26	10	61698	536598,63	3531951,42	10	61739	536383,45	3532141,38	10	61780	536442,97	3531916,93	10	61821	536621,93	3531650,88
10	61658	536803,85	3531675,49	10	61699	536596,46	3531955,54	10	61740	536373,51	3532144,61	10	61781	536450,74	3531909,94	10	61822	536624,21	3531648,05
10	61659	536799,87	3531680,48	10	61700	536595,26	3531957,70	10	61741	536363,11	3532145,69	10	61782	536456,70	3531906,60	10	61823	536638,10	3531636,16
10	61660	536792,21	3531688,92	10	61701	536593,44	3531960,75	10	61742	536352,71	3532144,61	10	61783	536459,79	3531904,71	10	61824	536640,48	3531634,87
10	61661	536786,88	3531693,21	10	61702	536592,06	3531970,52	10	61743	536342,77	3532141,38	10	61784	536469,73	3531901,48	10	61825	536652,86	3531628,60
10	61662	536780,18	3531698,61	10	61703	536590,11	3531979,01	10	61744	536338,24	3532138,76	10	61785	536475,77	3531900,60	10	61826	536670,54	3531623,43
10	61663	536769,79	3531703,71	10	61704	536588,86	3531988,56	10	61745	536333,72	3532136,15	10	61786	536481,68	3531898,13	10	61827	536682,21	3531622,27
10	61664	536755,21	3531707,45	10	61705	536579,71	3531997,02	10	61746	536325,95	3532129,15	10	61787	536490,98	3531893,32	10	61828	536696,54	3531619,51
10	61665	536745,29	3531710,28	10	61706	536575,96	3532000,47	10	61747	536319,83	3532120,68	10	61788	536501,04	3531887,56	10	61829	536706,85	3531617,20
10	61666	536732,62	3531713,84	10	61707	536572,54	3532010,19	10	61748	536315,56	3532111,15	10	61789	536503,55	3531886,30	10	61830	536716,32	3531614,55
10	61667	536729,93	3531714,52	10	61708	536572,54	3532023,64	10	61749	536313,39	3532100,93	10	61790	536503,33	3531884,54	10	61831	536726,45	3531611,66
10	61668	536716,87	3531717,42	10	61709	536572,28	3532028,63	10	61750	536313,39	3532090,47	10	61791	536502,96	3531878,35	10	61832	536733,93	3531600,95
10	61669	536700,26	3531720,63	10	61710	536570,09	3532039,09	10	61751	536315,56	3532080,25	10	61792	536503,01	3531876,24	10	61833	536737,43	3531595,92
10	61670	536696,02	3531736,46	10	61711	536568,33	3532043,73	10	61752	536317,13	3532076,00	10	61793	536503,59	3531862,30	10	61834	536745,38	3531584,00
10	61671	536692,68	3531741,50	10	61712	536560,68	3532061,19	10	61753	536320,68	3532067,76	10	61794	536505,19	3531851,74	10	61835	536758,94	3531570,62
10	61672	536689,12	3531746,21	10	61713	536557,88	3532066,63	10	61754	536323,35	3532062,43	10	61795	536507,35	3531843,49	10	61836	536767,71	3531564,65
10	61673	536674,94	3531759,03	10	61714	536545,00	3532087,74	10	61755	536326,89	3532057,13	10	61796	536507,70	3531840,52	10	61837	536769,84	3531560,33
10	61674	536656,92	3531769,87	10	61715	536539,47	3532095,18	10	61756	536333,16	3532048,89	10	61797	536504,97	3531826,86	10	61838	536771,38	3531557,45
10	61675	536650,15	3531777,19	10	61716	536531,70	3532102,17	10	61757	536335,78	3532045,74	10	61798	536504,39	3531815,08	10	61839	536775,53	3531551,37
10	61676	536647,84	3531779,68	10	61717	536522,65	3532107,40	10	61758	536343,55	3532038,75	10	61799	536504,32	3531812,58	10	61840	536785,35	3531539,00
10	61677	536634,19	3531800,40	10	61718	536512,71	3532110,63	10	61759	536350,84	3532034,35	10	61800	536504,62	3531807,35	10	61841	536786,66	3531537,43
10	61678	536629,59	3531806,38	10	61719	536502,31	3532111,72	10	61760	536354,55	3532029,46	10	61801	536506,79	3531797,13	10	61842	536797,51	3531524,25
10	61679	536622,54	3531812,84	10	61720	536491,92	3532110,63	10	61761	536356,70	3532026,83	10	61802	536508,56	3531792,50	10	61843	536801,67	3531516,34
10	61680	536614,82	3531818,66	10	61721	536482,08	3532107,43	10	61762	536359,43	3532023,61	10	61803	536513,47	3531781,30	10	61844	536802,63	3531514,63
10	61681	536615,64	3531820,49	10	61722	536472,92	3532102,17	10	61763	536362,44	3532017,10	10	61804	536515,95	3531776,37	10	61845	536802,39	3531509,68
10	61682	536617,81	3531830,71	10	61723	536465,16	3532095,18	10	61764	536364,78	3532012,58	10	61805	536518,66	3531772,18	10	61846	536797,17	3531502,15
10	61683	536617,81	3531841,17	10	61724	536459,03	3532086,72	10	61765	536371,48	3532003,54	10	61806	536524,16	3531764,53	10	61847	536793,99	3531497,91
10	61684	536615,64	3531851,39	10	61725	536454,76	3532077,17	10	61766	536372,29	3531998,38	10	61807	536527,61	3531760,27	10	61848	536790,25	3531494,00
10	61685	536611,39	3531860,95	10	61726	536452,59	3532066,95	10	61767	536374,46	3531988,16	10	61808	536534,74	3531753,74	10	61849	536788,24	3531491,83
10	61686	536610,26	3531862,82	10	61727	536449,42	3532067,41	10	61768	536378,71	3531978,61	10	61809	536551,18	3531741,40	10	61850	536775,95	3531474,92
10	61687	536607,50	3531867,12	10	61728	536442,72	3532079,19	10	61769	536380,99	3531975,03	10	61810	536555,44	3531738,20	10	61851	536767,44	3531455,82
10	61688	536605,59	3531869,92	10	61729	536435,57	3532088,58	10	61770	536387,27	3531966,00	10	61811	536566,56	3531721,29	10	61852	536763,05	3531434,82
10	61689	536603,25	3531873,12	10	61730	536433,08	3532091,41	10	61771	536391,14	3531961,12	10	61812	536571,60	3531714,85	10	61853	536759,88	3531430,46
10	61690	536603,10	3531876,30	10	61731	536427,83	3532098,30	10	61772	536398,91	3531954,13	10	61813	536588,29	3531696,78	10	61854	536751,67	3531412,02
10	61691	536603,53	3531879,69	10	61732	536424,93	3532101,78	10	61773	536403,30	3531951,28	10	61814	536595,63	3531690,26	10	61855	536747,03	3531390,91
10	61692	536606,75	3531891,63	10	61733	536418,65	3532108,65	10	61774	536405,94	3531949,86	10	61815	536599,25	3531687,85	10	61856	536746,49	3531380,46
10	61693	536608,47	3531904,66	10	61734	536408,28	3532116,96	10	61775	536416,95	3531944,35	10	61816	536604,13	3531684,92	10	61857	536746,49	3531367,01
10	61694	536608,16	3531910,24	10	61735	536406,41	3532120,68	10	61776	536422,68	3531941,84	10	61817	536605,01	3531680,99	10	61858	536746,49	3531354,56
10	61695	536606,01	3531929,46	10	61736	536400,27	3532129,15	10	61777	536425,11	3531938,93	10	61818	536606,53	3531675,20	10	61859	536743,20	3531350,44
10	61696	536601,82	3531944,63	10	61737	536392,50	3532136,15	10	61778	536433,58	3531931,52	10	61819	536610,78	3531665,64	10	61860	536734,84	3531338,18
10	61697	536599,84	3531948,96	10	61738	536388,11	3532138,99	10	61779	536436,83	3531925,41	10	61820	536615,18	3531659,23	10	61861	536728,45	3531324,97

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
10	61862	536722,10	3531308,90	10	61903	536968,88	3530672,79	10	61944	537155,36	3530177,14	10	61985	537581,93	3529931,75	10	62026	538059,08	3529855,09
10	61863	536719,99	3531303,02	10	61904	536969,73	3530670,84	10	61945	537157,63	3530175,84	10	61986	537590,21	3529932,11	10	62027	538063,63	3529857,87
10	61864	536715,92	3531284,88	10	61905	536971,40	3530667,04	10	61946	537162,94	3530167,71	10	61987	537608,20	3529933,60	10	62028	538070,54	3529862,38
10	61865	536714,43	3531273,30	10	61906	536973,46	3530662,33	10	61947	537167,57	3530161,36	10	61988	537619,85	3529933,60	10	62029	538078,76	3529866,57
10	61866	536714,16	3531270,99	10	61907	536978,15	3530651,11	10	61948	537173,99	3530153,45	10	61989	537636,93	3529935,07	10	62030	538084,61	3529870,00
10	61867	536714,16	3531250,09	10	61908	536980,65	3530629,63	10	61949	537187,38	3530141,07	10	61990	537658,25	3529938,76	10	62031	538092,09	3529874,75
10	61868	536716,28	3531237,58	10	61909	536984,79	3530610,58	10	61950	537190,94	3530133,63	10	61991	537663,63	3529939,85	10	62032	538100,72	3529881,79
10	61869	536724,12	3531204,34	10	61910	536992,72	3530592,26	10	61951	537196,05	3530123,50	10	61992	537681,18	3529943,89	10	62033	538112,84	3529892,85
10	61870	536726,34	3531196,39	10	61911	536998,28	3530582,37	10	61952	537208,33	3530106,59	10	61993	537689,04	3529945,20	10	62034	538122,22	3529902,90
10	61871	536734,84	3531177,30	10	61912	537010,88	3530564,88	10	61953	537209,55	3530105,27	10	61994	537693,29	3529945,90	10	62035	538124,26	3529900,41
10	61872	536745,93	3531161,76	10	61913	537015,62	3530559,98	10	61954	537220,15	3530093,91	10	61995	537695,12	3529943,52	10	62036	538142,61	3529883,10
10	61873	536763,10	3531141,96	10	61914	537025,35	3530550,56	10	61955	537234,89	3530081,01	10	61996	537710,66	3529929,53	10	62037	538151,60	3529877,22
10	61874	536765,94	3531139,61	10	61915	537026,00	3530533,22	10	61956	537235,64	3530079,14	10	61997	537728,77	3529919,08	10	62038	538159,18	3529873,27
10	61875	536763,27	3531116,75	10	61916	537026,48	3530526,46	10	61957	537236,63	3530076,27	10	61998	537733,05	3529917,28	10	62039	538171,17	3529867,66
10	61876	536760,14	3531091,70	10	61917	537029,69	3530509,75	10	61958	537241,18	3530063,59	10	61999	537745,16	3529912,56	10	62040	538195,13	3529859,98
10	61877	536759,54	3531089,56	10	61918	537033,79	3530495,19	10	61959	537248,70	3530047,37	10	62000	537760,76	3529907,87	10	62041	538224,88	3529854,44
10	61878	536756,37	3531072,99	10	61919	537034,92	3530491,44	10	61960	537259,77	3530031,82	10	62001	537769,79	3529906,57	10	62042	538234,04	3529853,17
10	61879	536756,37	3531052,09	10	61920	537043,43	3530472,34	10	61961	537261,04	3530027,64	10	62002	537785,69	3529902,40	10	62043	538274,07	3529849,48
10	61880	536760,71	3531031,64	10	61921	537055,71	3530455,43	10	61962	537269,53	3530008,55	10	62003	537804,36	3529899,50	10	62044	538283,24	3529849,07
10	61881	536762,20	3531027,41	10	61922	537064,66	3530447,38	10	61963	537275,35	3529999,59	10	62004	537811,11	3529898,67	10	62045	538288,17	3529849,19
10	61882	536770,05	3531006,48	10	61923	537074,55	3530416,60	10	61964	537281,85	3529990,68	10	62005	537823,24	3529897,63	10	62046	538290,82	3529849,32
10	61883	536777,07	3530991,62	10	61924	537075,61	3530409,44	10	61965	537284,06	3529987,66	10	62006	537825,81	3529897,52	10	62047	538301,07	3529849,83
10	61884	536789,35	3530974,71	10	61925	537074,99	3530396,95	10	61966	537290,72	3529979,53	10	62007	537828,00	3529896,45	10	62048	538310,33	3529848,72
10	61885	536796,36	3530967,66	10	61926	537075,41	3530381,51	10	61967	537306,06	3529965,70	10	62008	537843,28	3529891,49	10	62049	538322,21	3529848,01
10	61886	536814,76	3530950,90	10	61927	537076,18	3530375,86	10	61968	537315,56	3529959,60	10	62009	537845,49	3529889,50	10	62050	538340,57	3529849,71
10	61887	536825,49	3530941,14	10	61928	537078,43	3530362,00	10	61969	537321,31	3529956,39	10	62010	537854,27	3529883,80	10	62051	538343,50	3529850,26
10	61888	536842,81	3530928,50	10	61929	537076,69	3530357,95	10	61970	537326,97	3529952,76	10	62011	537860,54	3529880,47	10	62052	538362,11	3529850,53
10	61889	536848,85	3530925,29	10	61930	537072,35	3530337,50	10	61971	537340,82	3529945,22	10	62012	537866,40	3529877,63	10	62053	538381,38	3529852,65
10	61890	536854,85	3530919,70	10	61931	537072,15	3530327,08	10	61972	537360,71	3529938,76	10	62013	537914,41	3529849,66	10	62054	538401,33	3529859,16
10	61891	536869,12	3530894,49	10	61932	537072,02	3530320,43	10	61973	537370,03	3529937,23	10	62014	537923,91	3529844,80	10	62055	538416,44	3529867,52
10	61892	536882,46	3530876,29	10	61933	537072,17	3530318,16	10	61974	537388,01	3529935,15	10	62015	537943,79	3529838,34	10	62056	538419,39	3529869,51
10	61893	536895,91	3530861,71	10	61934	537073,73	3530294,70	10	61975	537399,50	3529934,49	10	62016	537950,46	3529837,16	10	62057	538430,09	3529868,42
10	61894	536910,61	3530848,64	10	61935	537074,00	3530290,55	10	61976	537420,29	3529936,67	10	62017	537957,67	3529836,13	10	62058	538425,86	3529858,32
10	61895	536924,68	3530840,08	10	61936	537074,33	3530286,71	10	61977	537429,41	3529939,18	10	62018	537963,37	3529835,32	10	62059	538421,96	3529841,58
10	61896	536926,88	3530838,99	10	61937	537078,68	3530266,26	10	61978	537433,06	3529937,08	10	62019	537977,48	3529834,32	10	62060	538420,35	3529830,27
10	61897	536928,62	3530821,05	10	61938	537087,18	3530247,16	10	61979	537452,95	3529930,62	10	62020	537998,27	3529836,50	10	62061	538419,68	3529824,92
10	61898	536929,99	3530787,25	10	61939	537091,06	3530240,97	10	61980	537473,74	3529928,44	10	62021	538003,07	3529837,64	10	62062	538419,68	3529804,02
10	61899	536930,44	3530781,03	10	61940	537105,08	3530220,33	10	61981	537479,57	3529928,60	10	62022	538014,47	3529840,66	10	62063	538424,02	3529783,57
10	61900	536934,25	3530762,20	10	61941	537113,48	3530209,61	10	61982	537547,66	3529932,59	10	62023	538022,92	3529842,42	10	62064	538431,89	3529765,60
10	61901	536944,71	3530727,82	10	61942	537128,91	3530195,70	10	61983	537554,96	3529932,03	10	62024	538029,50	3529843,80	10	62065	538435,75	3529758,68
10	61902	536949,41	3530715,39	10	61943	537146,33	3530183,01	10	61984	537562,44	3529931,75	10	62025	538049,76	3529850,32	10	62066	538442,89	3529744,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	62067	538446,75	3529736,58	10	62108	538755,84	3529334,57	10	62149	538932,12	3529062,67	10	62190	539035,75	3528576,89	10	62231	538818,57	3528168,27
10	62068	538450,99	3529728,38	10	62109	538765,16	3529329,82	10	62150	538932,26	3529043,12	10	62191	539041,59	3528572,72	10	62232	538812,10	3528161,01
10	62069	538455,04	3529722,31	10	62110	538788,79	3529322,63	10	62151	538936,60	3529022,67	10	62192	539061,21	3528561,75	10	62233	538809,92	3528157,04
10	62070	538458,17	3529712,04	10	62111	538815,99	3529317,93	10	62152	538944,86	3529004,53	10	62193	539067,82	3528559,00	10	62234	538808,32	3528153,83
10	62071	538466,93	3529692,14	10	62112	538822,14	3529317,07	10	62153	538942,80	3528995,76	10	62194	539085,60	3528553,46	10	62235	538801,10	3528143,40
10	62072	538479,22	3529675,22	10	62113	538843,62	3529314,71	10	62154	538940,11	3528987,41	10	62195	539099,83	3528551,32	10	62236	538791,22	3528117,23
10	62073	538494,75	3529661,23	10	62114	538854,51	3529314,12	10	62155	538935,81	3528967,15	10	62196	539091,49	3528539,05	10	62237	538789,64	3528113,04
10	62074	538512,24	3529651,05	10	62115	538873,70	3529316,13	10	62156	538935,81	3528946,25	10	62197	539090,15	3528536,17	10	62238	538787,34	3528101,61
10	62075	538516,99	3529648,91	10	62116	538876,33	3529314,65	10	62157	538937,29	3528936,57	10	62198	539084,13	3528529,94	10	62239	538786,23	3528094,85
10	62076	538526,64	3529643,44	10	62117	538877,90	3529309,07	10	62158	538938,40	3528931,25	10	62199	539061,11	3528509,10	10	62240	538785,81	3528091,62
10	62077	538535,36	3529639,04	10	62118	538886,40	3529289,97	10	62159	538939,60	3528925,46	10	62200	539059,54	3528506,90	10	62241	538785,48	3528086,40
10	62078	538545,80	3529635,55	10	62119	538887,49	3529288,14	10	62160	538942,44	3528914,68	10	62201	539057,14	3528503,80	10	62242	538782,25	3528084,23
10	62079	538552,19	3529630,67	10	62120	538890,41	3529283,33	10	62161	538950,94	3528895,58	10	62202	539049,37	3528491,96	10	62243	538774,43	3528080,20
10	62080	538554,01	3529629,32	10	62121	538900,15	3529269,92	10	62162	538963,57	3528878,32	10	62203	539039,30	3528479,80	10	62244	538770,56	3528077,94
10	62081	538572,12	3529618,86	10	62122	538904,44	3529264,94	10	62163	538963,92	3528873,74	10	62204	539035,86	3528474,22	10	62245	538752,21	3528073,94
10	62082	538589,35	3529613,26	10	62123	538905,88	3529263,28	10	62164	538959,30	3528867,69	10	62205	539034,44	3528471,83	10	62246	538743,14	3528069,79
10	62083	538591,20	3529605,80	10	62124	538921,42	3529249,28	10	62165	538948,75	3528851,31	10	62206	539021,02	3528421,82	10	62247	538734,81	3528065,48
10	62084	538599,71	3529586,69	10	62125	538939,53	3529238,83	10	62166	538946,23	3528847,16	10	62207	539021,13	3528417,13	10	62248	538725,69	3528059,53
10	62085	538611,99	3529569,79	10	62126	538959,41	3529232,37	10	62167	538937,72	3528828,06	10	62208	539021,57	3528407,96	10	62249	538720,02	3528055,37
10	62086	538627,53	3529555,80	10	62127	538972,58	3529230,48	10	62168	538933,37	3528807,61	10	62209	539022,07	3528401,54	10	62250	538708,41	3528045,40
10	62087	538644,29	3529545,96	10	62128	538979,26	3529229,97	10	62169	538933,37	3528797,32	10	62210	539023,09	3528392,49	10	62251	538701,97	3528038,98
10	62088	538665,05	3529535,82	10	62129	538981,74	3529229,88	10	62170	538933,37	3528794,45	10	62211	539028,79	3528374,40	10	62252	538688,16	3528020,96
10	62089	538669,40	3529514,93	10	62130	538996,74	3529221,12	10	62171	538933,37	3528790,40	10	62212	538995,51	3528368,06	10	62253	538686,13	3528018,31
10	62090	538668,04	3529512,20	10	62131	538999,41	3529219,63	10	62172	538933,37	3528786,71	10	62213	538983,16	3528363,18	10	62254	538672,73	3527968,31
10	62091	538665,49	3529505,98	10	62132	539001,10	3529218,90	10	62173	538935,49	3528774,12	10	62214	538971,04	3528357,33	10	62255	538672,11	3527961,69
10	62092	538662,37	3529498,38	10	62133	539004,32	3529203,76	10	62174	538938,23	3528762,57	10	62215	538958,08	3528353,04	10	62256	538662,06	3527961,11
10	62093	538658,03	3529477,93	10	62134	539008,24	3529193,61	10	62175	538941,57	3528748,53	10	62216	538951,38	3528349,15	10	62257	538653,75	3527960,26
10	62094	538658,03	3529457,03	10	62135	539014,66	3529179,33	10	62176	538946,25	3528733,87	10	62217	538938,17	3528338,15	10	62258	538648,47	3527959,51
10	62095	538662,37	3529436,58	10	62136	539003,34	3529169,13	10	62177	538950,20	3528724,18	10	62218	538925,77	3528327,84	10	62259	538612,72	3527947,12
10	62096	538669,20	3529420,54	10	62137	539000,67	3529166,04	10	62178	538956,22	3528711,87	10	62219	538922,12	3528323,58	10	62260	538589,66	3527928,51
10	62097	538674,90	3529409,80	10	62138	538994,70	3529158,84	10	62179	538957,24	3528710,14	10	62220	538911,40	3528308,45	10	62261	538584,24	3527929,97
10	62098	538676,59	3529406,74	10	62139	538989,88	3529155,85	10	62180	538967,48	3528693,21	10	62221	538909,05	3528302,04	10	62262	538582,26	3527929,97
10	62099	538688,88	3529389,84	10	62140	538982,17	3529149,65	10	62181	538978,74	3528678,03	10	62222	538899,59	3528276,20	10	62263	538571,34	3527929,30
10	62100	538704,85	3529375,53	10	62141	538978,38	3529146,26	10	62182	538990,01	3528667,88	10	62223	538898,52	3528270,16	10	62264	538567,06	3527928,85
10	62101	538712,86	3529369,77	10	62142	538976,25	3529145,04	10	62183	538991,81	3528666,35	10	62224	538883,96	3528263,34	10	62265	538556,74	3527925,40
10	62102	538715,95	3529367,55	10	62143	538960,71	3529131,04	10	62184	538992,36	3528656,33	10	62225	538869,75	3528249,56	10	62266	538555,64	3527928,13
10	62103	538717,94	3529366,12	10	62144	538953,46	3529121,99	10	62185	538992,76	3528651,38	10	62226	538848,99	3528229,42	10	62267	538550,03	3527939,90
10	62104	538721,29	3529363,95	10	62145	538950,78	3529118,21	10	62186	538997,11	3528630,93	10	62227	538846,24	3528225,00	10	62268	538546,65	3527945,95
10	62105	538726,59	3529358,12	10	62146	538945,74	3529110,35	10	62187	539003,70	3528615,13	10	62228	538844,63	3528222,32	10	62269	538543,02	3527952,38
10	62106	538738,33	3529347,38	10	62147	538937,23	3529091,26	10	62188	539007,35	3528608,20	10	62229	538841,71	3528211,44	10	62270	538541,85	3527954,38
10	62107	538747,05	3529340,27	10	62148	538932,75	3529069,46	10	62189	539019,63	3528591,29	10	62230	538835,12	3528186,81	10	62271	538537,48	3527961,66

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
10	62272	538532,04	3527969,82	10	62313	538382,48	3528378,08	10	62354	538226,12	3528751,40	10	62395	537993,94	3528965,48	10	62436	537640,08	3529305,72
10	62273	538520,72	3527983,21	10	62314	538371,02	3528384,10	10	62355	538217,94	3528773,69	10	62396	537994,38	3528968,22	10	62437	537620,20	3529312,18
10	62274	538514,56	3527995,76	10	62315	538361,45	3528387,78	10	62356	538210,65	3528789,29	10	62397	537995,43	3528975,34	10	62438	537617,83	3529312,66
10	62275	538510,63	3528002,05	10	62316	538359,11	3528388,54	10	62357	538198,37	3528806,20	10	62398	537995,95	3528979,48	10	62439	537609,52	3529314,22
10	62276	538509,48	3528003,72	10	62317	538355,75	3528393,68	10	62358	538194,76	3528810,00	10	62399	537995,95	3529000,38	10	62440	537607,80	3529314,62
10	62277	538506,34	3528007,84	10	62318	538355,75	3528411,50	10	62359	538182,20	3528822,56	10	62400	537991,61	3529020,84	10	62441	537596,40	3529317,03
10	62278	538504,24	3528011,38	10	62319	538354,29	3528420,98	10	62360	538177,88	3528826,44	10	62401	537983,10	3529039,93	10	62442	537575,76	3529319,18
10	62279	538506,16	3528016,95	10	62320	538353,04	3528427,12	10	62361	538176,11	3528830,42	10	62402	537970,82	3529056,84	10	62443	537563,32	3529318,40
10	62280	538509,30	3528027,18	10	62321	538350,16	3528438,09	10	62362	538163,44	3528847,76	10	62403	537955,28	3529070,84	10	62444	537554,95	3529317,35
10	62281	538511,63	3528040,46	10	62322	538341,65	3528457,19	10	62363	538152,07	3528860,10	10	62404	537944,01	3529077,92	10	62445	537546,60	3529315,94
10	62282	538512,41	3528044,89	10	62323	538329,37	3528474,10	10	62364	538137,30	3528873,25	10	62405	537937,19	3529081,86	10	62446	537526,71	3529309,48
10	62283	538512,90	3528054,89	10	62324	538324,32	3528479,31	10	62365	538119,19	3528883,70	10	62406	537936,56	3529083,89	10	62447	537508,61	3529299,03
10	62284	538512,90	3528059,97	10	62325	538321,50	3528482,02	10	62366	538106,11	3528888,47	10	62407	537928,05	3529102,99	10	62448	537502,09	3529293,70
10	62285	538511,13	3528078,70	10	62326	538320,17	3528484,29	10	62367	538099,52	3528890,36	10	62408	537915,77	3529119,90	10	62449	537492,06	3529288,08
10	62286	538510,17	3528083,79	10	62327	538308,47	3528503,93	10	62368	538092,72	3528892,06	10	62409	537913,84	3529121,78	10	62450	537487,33	3529289,48
10	62287	538507,94	3528093,04	10	62328	538296,88	3528519,64	10	62369	538084,02	3528893,51	10	62410	537910,76	3529126,77	10	62451	537479,74	3529291,40
10	62288	538501,76	3528109,63	10	62329	538287,49	3528528,82	10	62370	538073,76	3528894,76	10	62411	537905,53	3529134,72	10	62452	537458,95	3529293,59
10	62289	538497,46	3528117,96	10	62330	538279,82	3528534,99	10	62371	538065,94	3528895,23	10	62412	537896,30	3529146,69	10	62453	537457,10	3529293,57
10	62290	538493,26	3528124,62	10	62331	538268,74	3528541,38	10	62372	538062,14	3528895,85	10	62413	537880,76	3529160,68	10	62454	537448,41	3529293,41
10	62291	538488,03	3528131,74	10	62332	538267,26	3528549,91	10	62373	538045,97	3528897,17	10	62414	537870,76	3529167,08	10	62455	537429,47	3529291,24
10	62292	538481,02	3528147,08	10	62333	538263,85	3528563,70	10	62374	538039,58	3528896,80	10	62415	537861,76	3529172,10	10	62456	537410,92	3529285,36
10	62293	538478,05	3528151,90	10	62334	538261,43	3528570,34	10	62375	538025,18	3528894,99	10	62416	537860,22	3529172,88	10	62457	537406,42	3529283,44
10	62294	538472,92	3528159,72	10	62335	538257,82	3528577,92	10	62376	538005,30	3528888,53	10	62417	537850,67	3529181,38	10	62458	537404,35	3529288,09
10	62295	538469,24	3528165,14	10	62336	538257,21	3528581,73	10	62377	537991,54	3528881,06	10	62418	537834,49	3529190,95	10	62459	537402,32	3529291,45
10	62296	538468,11	3528167,91	10	62337	538254,27	3528595,74	10	62378	537986,50	3528877,80	10	62419	537823,81	3529195,98	10	62460	537394,80	3529303,38
10	62297	538468,67	3528170,58	10	62338	538251,51	3528606,12	10	62379	537978,03	3528872,95	10	62420	537821,88	3529196,86	10	62461	537384,54	3529316,93
10	62298	538468,93	3528188,59	10	62339	538248,20	3528614,88	10	62380	537958,41	3528858,94	10	62421	537802,00	3529203,32	10	62462	537369,00	3529330,92
10	62299	538467,53	3528206,94	10	62340	538242,46	3528626,50	10	62381	537951,83	3528853,08	10	62422	537788,37	3529204,82	10	62463	537350,90	3529341,37
10	62300	538469,33	3528217,78	10	62341	538240,53	3528629,70	10	62382	537937,18	3528854,62	10	62423	537776,48	3529221,31	10	62464	537332,45	3529347,52
10	62301	538470,49	3528225,72	10	62342	538233,52	3528640,86	10	62383	537941,27	3528857,78	10	62424	537768,15	3529230,69	10	62465	537330,27	3529348,01
10	62302	538470,49	3528246,62	10	62343	538227,31	3528649,08	10	62384	537951,06	3528865,82	10	62425	537761,19	3529238,54	10	62466	537331,74	3529354,94
10	62303	538469,68	3528252,60	10	62344	538227,20	3528651,36	10	62385	537961,93	3528876,20	10	62426	537745,65	3529252,53	10	62467	537332,12	3529359,49
10	62304	538466,21	3528273,44	10	62345	538228,05	3528668,90	10	62386	537972,39	3528890,07	10	62427	537727,54	3529262,99	10	62468	537332,75	3529370,17
10	62305	538463,93	3528283,74	10	62346	538227,84	3528676,54	10	62387	537973,40	3528891,69	10	62428	537718,58	3529266,47	10	62469	537332,37	3529386,52
10	62306	538458,97	3528301,61	10	62347	538227,90	3528681,10	10	62388	537975,22	3528894,73	10	62429	537709,16	3529269,62	10	62470	537328,03	3529406,97
10	62307	538457,72	3528305,78	10	62348	538227,60	3528685,10	10	62389	537983,30	3528912,54	10	62430	537698,24	3529272,60	10	62471	537320,51	3529424,32
10	62308	538449,21	3528324,88	10	62349	538227,50	3528686,51	10	62390	537988,14	3528926,80	10	62431	537680,68	3529274,44	10	62472	537315,90	3529432,69
10	62309	538436,93	3528341,79	10	62350	538228,25	3528689,09	10	62391	537992,70	3528947,89	10	62432	537678,75	3529277,09	10	62473	537314,91	3529434,44
10	62310	538421,39	3528355,78	10	62351	538231,67	3528706,54	10	62392	537993,19	3528955,03	10	62433	537668,45	3529287,00	10	62474	537302,63	3529451,35
10	62311	538406,07	3528364,94	10	62352	538231,67	3528727,44	10	62393	537993,28	3528957,78	10	62434	537663,43	3529291,19	10	62475	537296,00	3529457,32
10	62312	538396,15	3528369,73	10	62353	538227,33	3528747,90	10	62394	537993,38	3528962,33	10	62435	537658,19	3529295,27	10	62476	537298,24	3529462,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	62477	537302,59	3529483,39	10	62518	536971,17	3529734,52	10	62559	536810,79	3530029,86	10	62600	536403,81	3530118,54	10	62641	536170,61	3530248,55
10	62478	537302,59	3529495,75	10	62519	536957,75	3529736,44	10	62560	536803,72	3530034,55	10	62601	536401,00	3530121,37	10	62642	536167,82	3530252,08
10	62479	537302,59	3529504,29	10	62520	536952,31	3529736,84	10	62561	536779,24	3530049,34	10	62602	536394,54	3530126,74	10	62643	536162,76	3530257,78
10	62480	537302,59	3529516,65	10	62521	536944,94	3529737,11	10	62562	536768,20	3530055,11	10	62603	536388,84	3530131,13	10	62644	536154,01	3530267,55
10	62481	537302,08	3529520,72	10	62522	536924,15	3529734,93	10	62563	536753,91	3530060,21	10	62604	536384,46	3530134,32	10	62645	536144,65	3530277,04
10	62482	537301,25	3529526,38	10	62523	536920,37	3529734,04	10	62564	536738,88	3530064,32	10	62605	536379,19	3530139,18	10	62646	536136,26	3530283,85
10	62483	537297,42	3529542,75	10	62524	536918,20	3529734,58	10	62565	536733,64	3530065,60	10	62606	536372,93	3530144,46	10	62647	536127,76	3530289,66
10	62484	537288,83	3529561,96	10	62525	536915,17	3529738,75	10	62566	536715,23	3530069,58	10	62607	536369,74	3530146,93	10	62648	536119,00	3530295,28
10	62485	537286,91	3529569,96	10	62526	536906,82	3529747,00	10	62567	536701,39	3530075,18	10	62608	536367,11	3530148,64	10	62649	536107,57	3530301,36
10	62486	537284,64	3529578,12	10	62527	536903,98	3529749,49	10	62568	536696,53	3530082,95	10	62609	536360,16	3530153,09	10	62650	536093,71	3530306,48
10	62487	537283,06	3529582,61	10	62528	536900,64	3529756,78	10	62569	536694,40	3530086,17	10	62610	536353,62	3530156,44	10	62651	536083,02	3530310,02
10	62488	537278,46	3529594,76	10	62529	536888,36	3529773,69	10	62570	536688,75	3530093,19	10	62611	536350,31	3530158,08	10	62652	536073,10	3530312,88
10	62489	537271,53	3529609,37	10	62530	536878,93	3529782,87	10	62571	536684,53	3530097,91	10	62612	536345,86	3530159,91	10	62653	536067,45	3530315,62
10	62490	537259,25	3529626,28	10	62531	536873,18	3529787,77	10	62572	536677,78	3530104,81	10	62613	536340,74	3530161,79	10	62654	536056,68	3530319,69
10	62491	537244,60	3529639,61	10	62532	536867,07	3529792,58	10	62573	536672,04	3530110,22	10	62614	536333,79	3530164,05	10	62655	536046,58	3530322,40
10	62492	537234,32	3529647,26	10	62533	536851,80	3529801,72	10	62574	536661,14	3530118,63	10	62615	536330,02	3530165,13	10	62656	536034,78	3530324,16
10	62493	537215,76	3529658,04	10	62534	536841,49	3529806,70	10	62575	536649,34	3530126,42	10	62616	536323,11	3530166,69	10	62657	536028,67	3530325,80
10	62494	537204,34	3529662,32	10	62535	536838,66	3529808,02	10	62576	536642,59	3530130,51	10	62617	536312,28	3530168,78	10	62658	536025,80	3530326,57
10	62495	537189,27	3529666,93	10	62536	536825,92	3529812,59	10	62577	536634,16	3530134,76	10	62618	536303,92	3530170,40	10	62659	536020,07	3530327,48
10	62496	537180,81	3529669,12	10	62537	536831,69	3529817,41	10	62578	536624,37	3530138,51	10	62619	536293,58	3530171,97	10	62660	536015,52	3530328,20
10	62497	537160,02	3529671,30	10	62538	536833,30	3529818,95	10	62579	536613,28	3530141,54	10	62620	536289,94	3530174,91	10	62661	536003,56	3530328,84
10	62498	537153,90	3529670,66	10	62539	536838,45	3529824,26	10	62580	536601,96	3530143,28	10	62621	536286,96	3530177,32	10	62662	536001,11	3530329,86
10	62499	537144,04	3529675,85	10	62540	536850,73	3529841,17	10	62581	536580,90	3530143,27	10	62622	536279,63	3530182,17	10	62663	535998,66	3530331,09
10	62500	537131,58	3529680,44	10	62541	536851,59	3529842,68	10	62582	536567,62	3530141,09	10	62623	536274,61	3530184,97	10	62664	535997,18	3530332,79
10	62501	537129,78	3529680,96	10	62542	536859,02	3529856,08	10	62583	536552,26	3530137,19	10	62624	536269,19	3530187,81	10	62665	535992,57	3530337,45
10	62502	537122,36	3529682,84	10	62543	536866,66	3529873,66	10	62584	536539,61	3530132,62	10	62625	536266,62	3530191,30	10	62666	535988,82	3530342,91
10	62503	537100,99	3529685,02	10	62544	536869,91	3529886,47	10	62585	536529,34	3530127,04	10	62626	536262,10	3530197,00	10	62667	535981,68	3530353,26
10	62504	537090,16	3529684,90	10	62545	536870,32	3529888,70	10	62586	536520,59	3530121,65	10	62627	536255,83	3530204,58	10	62668	535978,97	3530356,99
10	62505	537074,83	3529683,20	10	62546	536871,42	3529896,35	10	62587	536514,76	3530120,15	10	62628	536247,95	3530212,43	10	62669	535976,30	3530360,44
10	62506	537068,09	3529687,50	10	62547	536871,42	3529917,25	10	62588	536506,40	3530117,87	10	62629	536239,90	3530218,97	10	62670	535970,95	3530366,60
10	62507	537060,77	3529691,56	10	62548	536870,97	3529920,90	10	62589	536492,85	3530112,20	10	62630	536229,49	3530225,70	10	62671	535966,08	3530371,51
10	62508	537052,86	3529695,51	10	62549	536869,75	3529929,46	10	62590	536487,36	3530113,80	10	62631	536221,28	3530229,86	10	62672	535961,54	3530375,98
10	62509	537044,51	3529698,79	10	62550	536866,92	3529942,77	10	62591	536475,66	3530116,48	10	62632	536215,13	3530232,52	10	62673	535963,51	3530382,85
10	62510	537042,73	3529699,36	10	62551	536863,12	3529956,10	10	62592	536466,88	3530117,79	10	62633	536210,74	3530234,33	10	62674	535964,69	3530387,26
10	62511	537038,32	3529703,26	10	62552	536862,06	3529959,60	10	62593	536458,28	3530118,70	10	62634	536208,77	3530235,15	10	62675	535965,50	3530392,00
10	62512	537030,63	3529709,44	10	62553	536853,55	3529978,70	10	62594	536451,36	3530118,94	10	62635	536200,35	3530238,20	10	62676	535966,24	3530396,65
10	62513	537017,48	3529717,52	10	62554	536851,28	3529982,44	10	62595	536439,81	3530118,27	10	62636	536190,47	3530240,82	10	62677	535967,07	3530398,28
10	62514	537012,66	3529720,00	10	62555	536845,71	3529991,18	10	62596	536429,53	3530116,64	10	62637	536184,06	3530241,84	10	62678	535969,48	3530404,42
10	62515	537007,70	3529722,37	10	62556	536838,96	3530000,54	10	62597	536419,01	3530113,78	10	62638	536180,19	3530242,46	10	62679	535971,10	3530408,70
10	62516	536999,41	3529725,62	10	62557	536829,59	3530012,06	10	62598	536410,78	3530111,01	10	62639	536176,97	3530242,68	10	62680	535972,29	3530413,10
10	62517	536982,76	3529731,32	10	62558	536826,33	3530015,87	10	62599	536408,74	3530113,52	10	62640	536173,98	3530244,20	10	62681	535974,00	3530419,70



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				
10	62682	535975,73	3530428,74	10	62723	535898,16	3530717,71	10	62764	535740,88	3530981,22	10	62805	535726,01	3531253,62	10	62846	535441,61	3531439,57
10	62683	535979,06	3530433,26	10	62724	535893,24	3530728,76	10	62765	535740,88	3530994,68	10	62806	535725,86	3531257,13	10	62847	535435,89	3531442,54
10	62684	535983,20	3530439,25	10	62725	535889,78	3530736,53	10	62766	535740,37	3531004,79	10	62807	535725,47	3531264,72	10	62848	535429,79	3531446,76
10	62685	535987,25	3530445,30	10	62726	535882,62	3530746,38	10	62767	535746,38	3531019,48	10	62808	535723,54	3531276,38	10	62849	535423,19	3531451,15
10	62686	535989,86	3530449,43	10	62727	535877,50	3530753,44	10	62768	535747,67	3531023,58	10	62809	535720,90	3531286,19	10	62850	535417,90	3531454,45
10	62687	535992,45	3530454,35	10	62728	535872,80	3530758,36	10	62769	535750,55	3531034,18	10	62810	535718,00	3531294,00	10	62851	535411,98	3531457,46
10	62688	535995,42	3530460,18	10	62729	535870,38	3530771,02	10	62770	535752,44	3531045,70	10	62811	535715,99	3531298,42	10	62852	535406,76	3531459,95
10	62689	535999,50	3530470,70	10	62730	535867,66	3530781,24	10	62771	535752,91	3531054,72	10	62812	535710,47	3531309,68	10	62853	535398,52	3531463,42
10	62690	536002,14	3530480,51	10	62731	535863,74	3530790,03	10	62772	535752,75	3531061,83	10	62813	535707,45	3531315,29	10	62854	535383,32	3531469,48
10	62691	536004,06	3530492,17	10	62732	535859,15	3530800,34	10	62773	535752,44	3531067,64	10	62814	535702,00	3531323,72	10	62855	535381,39	3531470,08
10	62692	536004,34	3530496,38	10	62733	535854,50	3530806,74	10	62774	535751,30	3531075,45	10	62815	535694,56	3531333,05	10	62856	535374,39	3531474,34
10	62693	536004,26	3530505,54	10	62734	535851,67	3530812,85	10	62775	535752,43	3531078,39	10	62816	535690,59	3531337,01	10	62857	535371,31	3531476,20
10	62694	536004,20	3530512,36	10	62735	535847,54	3530819,32	10	62776	535753,96	3531084,10	10	62817	535686,24	3531341,27	10	62858	535361,58	3531481,57
10	62695	536002,88	3530526,48	10	62736	535845,80	3530821,94	10	62777	535755,12	3531088,44	10	62818	535678,24	3531347,74	10	62859	535353,30	3531486,07
10	62696	536002,52	3530530,22	10	62737	535839,68	3530830,87	10	62778	535757,00	3531099,87	10	62819	535672,90	3531351,37	10	62860	535345,85	3531489,75
10	62697	536002,39	3530530,45	10	62738	535837,39	3530833,78	10	62779	535757,54	3531110,32	10	62820	535668,64	3531354,05	10	62861	535341,38	3531491,45
10	62698	535998,66	3530549,30	10	62739	535831,52	3530841,24	10	62780	535757,21	3531117,64	10	62821	535663,63	3531356,98	10	62862	535342,97	3531495,64
10	62699	535996,03	3530557,87	10	62740	535826,25	3530846,66	10	62781	535756,79	3531123,43	10	62822	535654,98	3531361,28	10	62863	535345,61	3531505,45
10	62700	535987,73	3530576,49	10	62741	535820,56	3530852,08	10	62782	535755,61	3531130,82	10	62823	535644,65	3531365,79	10	62864	535346,44	3531510,27
10	62701	535987,73	3530583,34	10	62742	535810,27	3530860,68	10	62783	535754,72	3531135,26	10	62824	535638,98	3531368,04	10	62865	535346,99	3531513,70
10	62702	535984,05	3530601,66	10	62743	535807,72	3530862,47	10	62784	535753,46	3531140,42	10	62825	535632,19	3531370,41	10	62866	535347,54	3531517,11
10	62703	535980,37	3530613,84	10	62744	535800,82	3530867,04	10	62785	535751,76	3531146,42	10	62826	535623,16	3531373,48	10	62867	535347,90	3531524,00
10	62704	535976,66	3530622,19	10	62745	535786,24	3530875,21	10	62786	535750,47	3531150,18	10	62827	535612,92	3531377,86	10	62868	535348,08	3531528,60
10	62705	535973,99	3530628,18	10	62746	535779,87	3530877,35	10	62787	535748,57	3531155,64	10	62828	535604,61	3531381,04	10	62869	535347,65	3531536,82
10	62706	535971,85	3530637,98	10	62747	535777,32	3530882,05	10	62788	535746,12	3531162,39	10	62829	535600,29	3531382,57	10	62870	535347,20	3531541,82
10	62707	535968,22	3530646,15	10	62748	535772,55	3530888,93	10	62789	535743,88	3531168,39	10	62830	535588,39	3531385,34	10	62871	535345,69	3531551,24
10	62708	535963,35	3530657,08	10	62749	535768,00	3530895,51	10	62790	535741,90	3531173,17	10	62831	535580,52	3531390,06	10	62872	535342,93	3531567,58
10	62709	535958,91	3530663,19	10	62750	535765,53	3530898,52	10	62791	535740,83	3531175,68	10	62832	535573,11	3531396,72	10	62873	535340,98	3531576,57
10	62710	535951,06	3530673,99	10	62751	535762,56	3530903,09	10	62792	535739,18	3531179,08	10	62833	535570,26	3531398,99	10	62874	535339,25	3531582,54
10	62711	535943,87	3530680,89	10	62752	535759,48	3530907,73	10	62793	535736,78	3531183,51	10	62834	535566,31	3531403,03	10	62875	535337,50	3531587,13
10	62712	535941,08	3530683,64	10	62753	535755,90	3530912,16	10	62794	535735,13	3531189,89	10	62835	535555,34	3531412,90	10	62876	535337,63	3531591,58
10	62713	535937,90	3530686,32	10	62754	535751,98	3530918,57	10	62795	535733,03	3531196,83	10	62836	535548,71	3531418,12	10	62877	535337,56	3531598,81
10	62714	535932,35	3530690,66	10	62755	535748,16	3530925,98	10	62796	535729,78	3531205,34	10	62837	535541,70	3531422,58	10	62878	535337,05	3531607,23
10	62715	535925,38	3530694,68	10	62756	535745,12	3530931,40	10	62797	535724,64	3531215,60	10	62838	535532,71	3531427,14	10	62879	535335,43	3531617,45
10	62716	535920,22	3530697,66	10	62757	535743,26	3530934,44	10	62798	535723,20	3531218,04	10	62839	535522,56	3531431,01	10	62880	535332,48	3531628,74
10	62717	535914,24	3530701,11	10	62758	535739,49	3530939,40	10	62799	535722,30	3531219,54	10	62840	535511,84	3531433,91	10	62881	535330,36	3531635,01
10	62718	535910,79	3530702,23	10	62759	535735,84	3530944,20	10	62800	535720,97	3531221,53	10	62841	535498,08	3531435,90	10	62882	535328,07	3531640,96
10	62719	535909,08	3530703,72	10	62760	535737,04	3530948,66	10	62801	535722,08	3531225,57	10	62842	535485,49	3531436,87	10	62883	535326,87	3531643,90
10	62720	535904,41	3530706,93	10	62761	535738,60	3530954,63	10	62802	535723,49	3531230,96	10	62843	535472,74	3531437,18	10	62884	535324,39	3531649,54
10	62721	535900,58	3530709,50	10	62762	535740,30	3530965,27	10	62803	535724,35	3531235,78	10	62844	535462,48	3531437,18	10	62885	535322,13	3531653,86
10	62722	535899,70	3530712,54	10	62763	535740,84	3530974,90	10	62804	535725,47	3531242,78	10	62845	535445,42	3531437,53	10	62886	535319,86	3531658,22

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
10	62887	535317,30	3531662,01	10	62928	535199,43	3531848,69	10	62969	535038,00	3531985,67	10	63010	534881,69	3532156,09	10	63051	534966,33	3532461,76
10	62888	535315,95	3531663,99	10	62929	535198,52	3531852,08	10	62970	535036,41	3531988,30	10	63011	534885,35	3532165,64	10	63052	534972,99	3532469,68
10	62889	535314,62	3531669,09	10	62930	535197,64	3531855,32	10	62971	535032,85	3531993,78	10	63012	534887,57	3532173,48	10	63053	534979,01	3532476,79
10	62890	535313,12	3531674,70	10	62931	535195,96	3531859,74	10	62972	535033,05	3531996,49	10	63013	534889,18	3532179,79	10	63054	534986,49	3532484,39
10	62891	535311,11	3531680,32	10	62932	535193,72	3531865,50	10	62973	535033,33	3532003,08	10	63014	534890,34	3532185,08	10	63055	534994,44	3532494,75
10	62892	535308,40	3531686,68	10	62933	535191,16	3531870,57	10	62974	535033,45	3532009,55	10	63015	534891,15	3532189,82	10	63056	534998,77	3532504,67
10	62893	535303,88	3531696,36	10	62934	535188,72	3531875,38	10	62975	535032,94	3532017,62	10	63016	534891,99	3532196,40	10	63057	534999,29	3532507,16
10	62894	535301,50	3531701,13	10	62935	535184,33	3531882,28	10	62976	535031,27	3532028,10	10	63017	534892,35	3532202,51	10	63058	535003,27	3532510,62
10	62895	535298,27	3531706,64	10	62936	535181,98	3531885,66	10	62977	535029,83	3532033,65	10	63018	534892,44	3532208,16	10	63059	535006,49	3532513,52
10	62896	535294,74	3531712,14	10	62937	535180,30	3531888,32	10	62978	535028,37	3532039,10	10	63019	534892,42	3532216,28	10	63060	535009,91	3532516,67
10	62897	535291,20	3531716,85	10	62938	535177,66	3531892,22	10	62979	535026,82	3532043,56	10	63020	534892,35	3532219,88	10	63061	535013,72	3532520,27
10	62898	535290,52	3531721,14	10	62939	535173,44	3531898,12	10	62980	535024,09	3532051,00	10	63021	534892,22	3532223,06	10	63062	535016,08	3532522,66
10	62899	535289,66	3531726,20	10	62940	535170,86	3531903,21	10	62981	535022,36	3532055,25	10	63022	534892,06	3532227,08	10	63063	535020,20	3532528,01
10	62900	535288,43	3531730,79	10	62941	535168,73	3531907,12	10	62982	535021,17	3532058,08	10	63023	534891,77	3532244,71	10	63064	535022,81	3532531,88
10	62901	535286,98	3531736,18	10	62942	535166,73	3531910,20	10	62983	535018,38	3532063,52	10	63024	534891,30	3532253,71	10	63065	535026,78	3532538,09
10	62902	535285,72	3531739,82	10	62943	535163,00	3531915,94	10	62984	535016,69	3532066,80	10	63025	534889,35	3532263,65	10	63066	535029,22	3532543,44
10	62903	535283,56	3531745,53	10	62944	535157,43	3531922,82	10	62985	535013,66	3532071,46	10	63026	534887,88	3532271,18	10	63067	535030,76	3532546,82
10	62904	535280,08	3531753,64	10	62945	535155,84	3531924,87	10	62986	535007,00	3532080,60	10	63027	534886,80	3532274,89	10	63068	535031,08	3532547,75
10	62905	535277,18	3531759,18	10	62946	535152,18	3531928,73	10	62987	535003,79	3532084,56	10	63028	534887,71	3532279,50	10	63069	535034,04	3532556,36
10	62906	535275,89	3531761,51	10	62947	535149,31	3531931,61	10	62988	534999,80	3532088,74	10	63029	534890,66	3532294,29	10	63070	535037,84	3532558,85
10	62907	535272,04	3531767,44	10	62948	535144,37	3531936,26	10	62989	534993,82	3532094,74	10	63030	534891,08	3532296,85	10	63071	535044,85	3532564,39
10	62908	535270,68	3531769,53	10	62949	535141,19	3531938,98	10	62990	534987,91	3532100,21	10	63031	534907,24	3532308,62	10	63072	535050,76	3532571,10
10	62909	535263,38	3531778,66	10	62950	535136,00	3531943,10	10	62991	534981,22	3532105,52	10	63032	534914,98	3532315,59	10	63073	535055,38	3532578,76
10	62910	535259,46	3531782,59	10	62951	535130,73	3531946,51	10	62992	534972,10	3532111,42	10	63033	534921,50	3532324,70	10	63074	535058,57	3532587,12
10	62911	535256,27	3531785,80	10	62952	535126,88	3531949,00	10	62993	534966,20	3532116,50	10	63034	534929,40	3532339,40	10	63075	535061,96	3532599,16
10	62912	535251,47	3531789,78	10	62953	535120,15	3531952,47	10	62994	534952,05	3532120,37	10	63035	534932,42	3532346,19	10	63076	535064,23	3532600,44
10	62913	535247,06	3531793,36	10	62954	535116,98	3531954,08	10	62995	534941,33	3532123,27	10	63036	534935,35	3532354,35	10	63077	535071,49	3532605,43
10	62914	535238,15	3531799,12	10	62955	535108,47	3531957,38	10	62996	534930,01	3532125,01	10	63037	534938,26	3532369,47	10	63078	535077,77	3532611,62
10	62915	535231,23	3531802,69	10	62956	535104,01	3531958,75	10	62997	534919,50	3532125,57	10	63038	534938,69	3532381,63	10	63079	535082,86	3532618,82
10	62916	535226,88	3531804,85	10	62957	535098,61	3531960,29	10	62998	534909,11	3532125,57	10	63039	534942,40	3532395,53	10	63080	535086,61	3532626,81
10	62917	535223,58	3531806,30	10	62958	535093,23	3531961,57	10	62999	534897,56	3532124,90	10	63040	534943,16	3532398,40	10	63081	535088,04	3532630,72
10	62918	535220,54	3531814,08	10	62959	535084,20	3531963,52	10	63000	534886,00	3532122,97	10	63041	534945,81	3532405,04	10	63082	535090,53	3532640,49
10	62919	535217,95	3531819,16	10	62960	535078,01	3531965,31	10	63001	534879,88	3532121,36	10	63042	534949,12	3532418,37	10	63083	535091,01	3532650,57
10	62920	535215,76	3531823,46	10	62961	535071,22	3531967,13	10	63002	534872,30	3532118,99	10	63043	534949,39	3532423,60	10	63084	535090,56	3532658,95
10	62921	535213,38	3531827,30	10	62962	535065,58	3531968,16	10	63003	534871,44	3532122,18	10	63044	534949,39	3532438,48	10	63085	535089,10	3532668,53
10	62922	535212,08	3531829,35	10	62963	535060,80	3531968,76	10	63004	534869,52	3532127,14	10	63045	534949,34	3532440,72	10	63086	535088,01	3532671,55
10	62923	535210,25	3531831,90	10	62964	535054,71	3531969,38	10	63005	534870,21	3532131,71	10	63046	534949,22	3532443,47	10	63087	535089,04	3532673,01
10	62924	535208,50	3531834,33	10	62965	535048,63	3531969,82	10	63006	534870,66	3532136,09	10	63047	534952,35	3532446,73	10	63088	535097,08	3532678,98
10	62925	535206,35	3531837,18	10	62966	535044,60	3531971,92	10	63007	534873,20	3532140,24	10	63048	534955,06	3532449,78	10	63089	535103,18	3532684,33
10	62926	535203,34	3531841,00	10	62967	535042,95	3531975,75	10	63008	534876,69	3532146,08	10	63049	534958,98	3532454,57	10	63090	535108,34	3532690,60
10	62927	535202,37	3531842,89	10	62968	535040,42	3531981,16	10	63009	534879,23	3532150,96	10	63050	534961,16	3532456,49	10	63091	535128,45	3532719,54

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
10	63092	535140,31	3532739,71	10	63133	535164,23	3533120,45	10	63174	535424,67	3533504,95	10	63215	535685,24	3533836,42	10	63256	536183,83	3534130,40
10	63093	535144,76	3532749,60	10	63134	535164,16	3533125,82	10	63175	535434,06	3533514,10	10	63216	535692,89	3533849,15	10	63257	536188,36	3534135,21
10	63094	535146,98	3532760,23	10	63135	535167,41	3533128,15	10	63176	535457,67	3533530,13	10	63217	535702,16	3533869,30	10	63258	536192,22	3534140,58
10	63095	535148,91	3532780,09	10	63136	535174,09	3533135,27	10	63177	535489,23	3533554,51	10	63218	535708,74	3533871,57	10	63259	536206,30	3534163,17
10	63096	535146,56	3532799,89	10	63137	535179,26	3533143,57	10	63178	535494,97	3533557,22	10	63219	535724,85	3533873,58	10	63260	536210,31	3534171,09
10	63097	535139,44	3532820,39	10	63138	535191,58	3533168,47	10	63179	535502,27	3533561,47	10	63220	535744,96	3533880,04	10	63261	536212,86	3534179,61
10	63098	535137,23	3532838,22	10	63139	535198,69	3533194,11	10	63180	535508,77	3533566,89	10	63221	535752,19	3533883,00	10	63262	536215,52	3534192,63
10	63099	535135,41	3532846,71	10	63140	535200,75	3533211,70	10	63181	535515,39	3533573,44	10	63222	535758,87	3533887,06	10	63263	536216,47	3534200,31
10	63100	535132,15	3532854,76	10	63141	535199,36	3533225,19	10	63182	535520,71	3533579,65	10	63223	535773,06	3533897,27	10	63264	536216,24	3534208,05
10	63101	535127,56	3532862,13	10	63142	535200,67	3533229,09	10	63183	535524,95	3533586,64	10	63224	535783,55	3533904,46	10	63265	536213,17	3534236,24
10	63102	535122,60	3532868,72	10	63143	535201,78	3533231,21	10	63184	535528,00	3533594,24	10	63225	535804,69	3533918,99	10	63266	536203,20	3534273,66
10	63103	535123,29	3532881,39	10	63144	535211,96	3533238,14	10	63185	535531,84	3533606,69	10	63226	535818,86	3533930,79	10	63267	536195,04	3534303,97
10	63104	535123,56	3532883,57	10	63145	535218,09	3533243,06	10	63186	535532,59	3533615,83	10	63227	535824,46	3533936,26	10	63268	536191,19	3534328,13
10	63105	535125,31	3532889,15	10	63146	535223,38	3533248,89	10	63187	535540,04	3533630,33	10	63228	535829,15	3533942,54	10	63269	536192,01	3534330,50
10	63106	535126,88	3532895,67	10	63147	535227,69	3533255,48	10	63188	535545,53	3533636,21	10	63229	535838,16	3533956,84	10	63270	536206,84	3534339,34
10	63107	535127,57	3532902,36	10	63148	535228,91	3533257,71	10	63189	535549,70	3533641,32	10	63230	535846,71	3533970,89	10	63271	536225,10	3534347,85
10	63108	535127,93	3532912,60	10	63149	535235,68	3533267,45	10	63190	535553,17	3533646,94	10	63231	535853,14	3533971,52	10	63272	536200,95	3534374,15
10	63109	535127,55	3532920,71	10	63150	535239,29	3533273,51	10	63191	535559,57	3533659,03	10	63232	535872,09	3533972,53	10	63273	536206,84	3534379,22
10	63110	535125,86	3532928,68	10	63151	535242,02	3533280,04	10	63192	535562,73	3533666,36	10	63233	535901,84	3533978,39	10	63274	536217,87	3534385,14
10	63111	535127,62	3532931,10	10	63152	535251,35	3533307,76	10	63193	535564,69	3533674,12	10	63234	535910,58	3533963,56	10	63275	536275,93	3534391,77
10	63112	535130,96	3532937,40	10	63153	535255,06	3533321,13	10	63194	535567,23	3533689,20	10	63235	535915,56	3533956,56	10	63276	536278,91	3534398,96
10	63113	535134,15	3532944,61	10	63154	535257,18	3533336,85	10	63195	535567,91	3533698,41	10	63236	535921,67	3533950,51	10	63277	536282,64	3534410,39
10	63114	535136,75	3532951,99	10	63155	535257,48	3533339,39	10	63196	535566,89	3533707,60	10	63237	535928,73	3533945,61	10	63278	536284,64	3534419,09
10	63115	535138,16	3532959,68	10	63156	535261,01	3533339,85	10	63197	535565,87	3533712,55	10	63238	535936,52	3533941,98	10	63279	536285,07	3534428,02
10	63116	535138,36	3532967,51	10	63157	535269,89	3533342,78	10	63198	535566,48	3533722,25	10	63239	535944,82	3533939,75	10	63280	536283,92	3534455,23
10	63117	535137,84	3532977,23	10	63158	535278,09	3533347,32	10	63199	535569,73	3533727,01	10	63240	535965,55	3533936,03	10	63281	536282,01	3534504,47
10	63118	535136,97	3532984,18	10	63159	535282,23	3533350,15	10	63200	535573,97	3533732,40	10	63241	535975,07	3533935,24	10	63282	536276,93	3534532,37
10	63119	535135,15	3532990,95	10	63160	535288,54	3533355,27	10	63201	535587,69	3533741,30	10	63242	535984,57	3533936,28	10	63283	536265,50	3534564,59
10	63120	535133,38	3532996,39	10	63161	535293,94	3533361,34	10	63202	535599,98	3533752,32	10	63243	535993,69	3533939,12	10	63284	536249,27	3534614,58
10	63121	535134,19	3533000,99	10	63162	535298,29	3533368,21	10	63203	535609,87	3533759,35	10	63244	536002,12	3533943,64	10	63285	536245,77	3534627,57
10	63122	535134,66	3533003,08	10	63163	535303,09	3533377,45	10	63204	535621,87	3533767,05	10	63245	536023,87	3533958,14	10	63286	536243,52	3534646,23
10	63123	535144,59	3533015,59	10	63164	535319,19	3533383,18	10	63205	535631,69	3533774,41	10	63246	536043,21	3533979,20	10	63287	536242,98	3534658,93
10	63124	535150,03	3533024,08	10	63165	535325,78	3533385,97	10	63206	535638,93	3533781,03	10	63247	536061,56	3533993,49	10	63288	536245,36	3534677,27
10	63125	535153,66	3533033,49	10	63166	535331,91	3533389,67	10	63207	535644,74	3533788,96	10	63248	536094,70	3534010,74	10	63289	536245,73	3534685,61
10	63126	535157,10	3533046,07	10	63167	535364,94	3533413,01	10	63208	535653,49	3533803,74	10	63249	536114,65	3534026,93	10	63290	536244,72	3534693,91
10	63127	535160,58	3533059,43	10	63168	535386,30	3533438,47	10	63209	535654,29	3533805,10	10	63250	536144,53	3534048,83	10	63291	536237,92	3534726,52
10	63128	535161,82	3533066,01	10	63169	535398,10	3533457,42	10	63210	535656,57	3533809,75	10	63251	536150,56	3534054,05	10	63292	536226,48	3534774,51
10	63129	535162,19	3533072,70	10	63170	535402,58	3533467,36	10	63211	535658,20	3533812,62	10	63252	536155,70	3534060,16	10	63293	536212,98	3534824,62
10	63130	535162,02	3533085,46	10	63171	535408,40	3533480,50	10	63212	535670,14	3533820,60	10	63253	536159,79	3534067,01	10	63294	536206,02	3534875,38
10	63131	535160,05	3533097,12	10	63172	535409,78	3533483,53	10	63213	535675,93	3533825,11	10	63254	536162,75	3534074,43	10	63295	536205,48	3534879,34
10	63132	535161,16	3533099,92	10	63173	535416,69	3533495,08	10	63214	535681,00	3533830,42	10	63255	536178,47	3534125,42	10	63296	536204,04	3534889,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	63297	536200,55	353492,69	10	63338	536602,60	3535451,72	10	63379	536529,87	3535533,85	10	63420	536205,37	3535772,83	63461	536406,16	3536201,05	
10	63298	536199,37	3534984,46	10	63339	536606,03	3535459,98	10	63380	536517,85	3535509,29	10	63421	536208,56	3535796,10	10	63462	536425,79	3536199,39
10	63299	536202,04	3535061,72	10	63340	536609,63	3535469,33	10	63381	536513,88	3535498,98	10	63422	536210,67	3535809,21	10	63463	536443,70	3536196,87
10	63300	536198,08	3535132,83	10	63341	536615,21	3535480,73	10	63382	536507,83	3535492,88	10	63423	536209,09	3535826,14	10	63464	536458,01	3536195,29
10	63301	536196,33	3535162,97	10	63342	536626,39	3535495,21	10	63383	536490,29	3535478,70	10	63424	536203,49	3535850,71	10	63465	536470,47	3536196,55
10	63302	536195,48	3535197,11	10	63343	536632,10	3535499,36	10	63384	536469,72	3535465,10	10	63425	536201,26	3535865,36	10	63466	536479,19	3536198,22
10	63303	536197,04	3535199,08	10	63344	536639,22	3535504,01	10	63385	536442,89	3535437,96	10	63426	536201,41	3535876,28	10	63467	536487,49	3536201,42
10	63304	536201,40	3535207,32	10	63345	536655,39	3535509,48	10	63386	536437,34	3535431,28	10	63427	536200,99	3535878,88	10	63468	536497,73	3536206,45
10	63305	536208,11	3535223,48	10	63346	536677,52	3535523,64	10	63387	536433,04	3535423,74	10	63428	536206,73	3535881,83	10	63469	536505,14	3536210,92
10	63306	536210,59	3535231,16	10	63347	536692,77	3535533,53	10	63388	536430,11	3535415,58	10	63429	536212,62	3535885,39	10	63470	536511,68	3536216,62
10	63307	536211,16	3535234,91	10	63348	536698,09	3535537,50	10	63389	536422,58	3535387,07	10	63430	536217,96	3535889,74	10	63471	536517,13	3536223,36
10	63308	536216,98	3535239,94	10	63349	536702,85	3535542,16	10	63390	536409,19	3535375,24	10	63431	536242,01	3535912,20	10	63472	536529,11	3536241,11
10	63309	536220,79	3535242,49	10	63350	536718,70	3535559,90	10	63391	536387,96	3535362,50	10	63432	536249,68	3535919,47	10	63473	536532,74	3536247,43
10	63310	536238,14	3535250,47	10	63351	536730,19	3535575,26	10	63392	536383,08	3535360,21	10	63433	536257,82	3535926,76	10	63474	536535,41	3536254,22
10	63311	536251,71	3535253,87	10	63352	536738,32	3535588,96	10	63393	536378,54	3535358,59	10	63434	536263,40	3535932,64	10	63475	536550,89	3536303,94
10	63312	536258,12	3535253,99	10	63353	536742,47	3535597,25	10	63394	536371,64	3535357,40	10	63435	536267,96	3535939,35	10	63476	536563,99	3536337,26
10	63313	536272,96	3535253,50	10	63354	536749,04	3535605,84	10	63395	536338,37	3535353,81	10	63436	536276,20	3535953,89	10	63477	536568,70	3536356,41
10	63314	536286,49	3535253,50	10	63355	536754,81	3535615,45	10	63396	536317,71	3535352,11	10	63437	536278,38	3535959,12	10	63478	536573,84	3536375,65
10	63315	536319,43	3535251,91	10	63356	536758,82	3535629,10	10	63397	536288,83	3535353,50	10	63438	536284,65	3535964,57	10	63479	536580,36	3536382,02
10	63316	536347,75	3535254,25	10	63357	536758,82	3535643,34	10	63398	536274,42	3535353,50	10	63439	536294,40	3535977,09	10	63480	536584,06	3536384,47
10	63317	536385,56	3535258,32	10	63358	536754,81	3535656,99	10	63399	536258,76	3535354,01	10	63440	536306,97	3535996,03	10	63481	536596,21	3536382,49
10	63318	536404,02	3535261,51	10	63359	536747,12	3535668,96	10	63400	536238,43	3535353,63	10	63441	536318,36	3536011,11	10	63482	536610,39	3536376,09
10	63319	536421,18	3535267,61	10	63360	536736,36	3535678,28	10	63401	536204,88	3535345,25	10	63442	536322,26	3536017,12	10	63483	536617,60	3536373,47
10	63320	536435,02	3535274,14	10	63361	536723,42	3535684,19	10	63402	536192,61	3535339,54	10	63443	536325,26	3536023,63	10	63484	536625,13	3536371,99
10	63321	536468,59	3535294,28	10	63362	536709,33	3535686,22	10	63403	536192,06	3535364,95	10	63444	536328,66	3536032,66	10	63485	536632,81	3536371,69
10	63322	536482,53	3535306,58	10	63363	536695,24	3535684,19	10	63404	536191,57	3535383,36	10	63445	536330,63	3536039,25	10	63486	536660,04	3536372,70
10	63323	536486,64	3535309,09	10	63364	536682,30	3535678,28	10	63405	536186,14	3535407,42	10	63446	536331,69	3536046,05	10	63487	536701,80	3536377,05
10	63324	536492,72	3535313,45	10	63365	536671,54	3535668,96	10	63406	536183,64	3535414,65	10	63447	536332,87	3536059,88	10	63488	536728,58	3536377,15
10	63325	536498,09	3535318,69	10	63366	536669,62	3535666,60	10	63407	536182,51	3535437,97	10	63448	536336,27	3536079,13	10	63489	536749,97	3536377,05
10	63326	536502,62	3535324,67	10	63367	536657,29	3535650,49	10	63408	536181,98	3535448,85	10	63449	536336,96	3536081,91	10	63490	536772,64	3536376,15
10	63327	536512,76	3535340,39	10	63368	536650,52	3535636,96	10	63409	536182,49	3535460,65	10	63450	536346,65	3536121,03	10	63491	536811,87	3536371,40
10	63328	536516,62	3535347,61	10	63369	536646,85	3535630,76	10	63410	536184,11	3535497,94	10	63451	536349,09	3536122,21	10	63492	536819,53	3536368,54
10	63329	536519,25	3535355,38	10	63370	536641,34	3535623,40	10	63411	536190,79	3535533,31	10	63452	536358,26	3536127,83	10	63493	536836,97	3536365,92
10	63330	536520,58	3535363,47	10	63371	536632,74	3535613,78	10	63412	536197,89	3535567,86	10	63453	536363,99	3536131,92	10	63494	536854,35	3536366,13
10	63331	536520,93	3535367,86	10	63372	536625,46	3535609,06	10	63413	536198,24	3535609,90	10	63454	536369,09	3536136,79	10	63495	536874,61	3536368,57
10	63332	536523,38	3535377,14	10	63373	536611,77	3535600,30	10	63414	536195,77	3535643,97	10	63455	536378,70	3536147,34	10	63496	536900,64	3536373,88
10	63333	536533,52	3535387,40	10	63374	536595,16	3535594,69	10	63415	536196,43	3535669,16	10	63456	536384,84	3536155,66	10	63497	536907,76	3536375,88
10	63334	536549,43	3535397,90	10	63375	536575,24	3535581,66	10	63416	536194,95	3535705,31	10	63457	536389,13	3536165,08	10	63498	536914,51	3536378,93
10	63335	536574,99	3535418,60	10	63376	536561,77	3535571,86	10	63417	536193,84	3535713,46	10	63458	536397,54	3536190,10	10	63499	536936,96	3536391,12
10	63336	536591,93	3535435,68	10	63377	536556,34	3535567,28	10	63418	536194,07	3535717,14	10	63459	536400,61	3536200,49	10	63500	536952,99	3536404,77
10	63337	536598,04	3535443,18	10	63378	536551,62	3535562,00	10	63419	536197,85	3535728,94	10	63460	536403,34	3536201,12	10	63501	536968,16	3536414,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	63502	536990,97	3536428,12	10	63543	537969,86	3536520,73	10	63584	538176,90	3536757,00	10	63625	537486,03	3536520,91	10	63666	536714,21	3536538,71
10	63503	537015,53	3536437,16	10	63544	537978,87	3536526,31	10	63585	538168,41	3536754,51	10	63626	537447,26	3536525,48	10	63667	536726,07	3536555,54
10	63504	537057,02	3536450,14	10	63545	538022,79	3536532,29	10	63586	538160,49	3536750,58	10	63627	537405,63	3536521,45	10	63668	536734,38	3536566,96
10	63505	537088,89	3536463,71	10	63546	538047,39	3536540,83	10	63587	538153,39	3536745,31	10	63628	537389,34	3536518,07	10	63669	536739,06	3536569,78
10	63506	537099,59	3536467,48	10	63547	538087,30	3536559,66	10	63588	538145,90	3536738,64	10	63629	537375,39	3536517,09	10	63670	536752,07	3536570,43
10	63507	537128,61	3536468,81	10	63548	538123,62	3536580,97	10	63589	538123,04	3536717,93	10	63630	537367,36	3536518,77	10	63671	536778,95	3536569,77
10	63508	537150,10	3536467,97	10	63549	538154,52	3536600,52	10	63590	538109,63	3536697,27	10	63631	537343,17	3536524,67	10	63672	536787,38	3536570,28
10	63509	537184,64	3536465,44	10	63550	538160,00	3536604,54	10	63591	538095,30	3536681,39	10	63632	537336,99	3536527,94	10	63673	536795,71	3536572,26
10	63510	537237,28	3536456,79	10	63551	538164,90	3536609,28	10	63592	538071,32	3536666,23	10	63633	537328,91	3536532,55	10	63674	536810,28	3536577,06
10	63511	537253,61	3536451,92	10	63552	538189,21	3536636,21	10	63593	538040,54	3536648,16	10	63634	537308,99	3536541,99	10	63675	536829,68	3536586,96
10	63512	537276,31	3536446,83	10	63553	538199,84	3536652,59	10	63594	538009,69	3536633,61	10	63635	537278,61	3536548,82	10	63676	536849,80	3536601,21
10	63513	537282,51	3536443,89	10	63554	538209,73	3536661,55	10	63595	537999,49	3536630,07	10	63636	537259,66	3536554,45	10	63677	536869,04	3536622,55
10	63514	537288,59	3536440,42	10	63555	538216,54	3536662,90	10	63596	537957,77	3536624,47	10	63637	537196,40	3536564,86	10	63678	536885,98	3536643,84
10	63515	537307,37	3536430,49	10	63556	538238,76	3536671,80	10	63597	537942,35	3536619,67	10	63638	537155,98	3536567,81	10	63679	536896,52	3536662,44
10	63516	537345,46	3536421,19	10	63557	538263,50	3536685,00	10	63598	537936,16	3536617,29	10	63639	537128,19	3536568,91	10	63680	536900,79	3536668,21
10	63517	537361,73	3536417,79	10	63558	538302,60	3536714,96	10	63599	537930,36	3536614,11	10	63640	537087,63	3536567,04	10	63681	536906,30	3536670,65
10	63518	537368,55	3536416,84	10	63559	538325,38	3536734,22	10	63600	537926,28	3536611,51	10	63641	537080,37	3536566,16	10	63682	536916,67	3536673,99
10	63519	537375,44	3536416,85	10	63560	538331,66	3536740,57	10	63601	537909,93	3536605,92	10	63642	537073,33	3536564,26	10	63683	536934,24	3536682,85
10	63520	537403,00	3536418,77	10	63561	538345,72	3536747,96	10	63602	537890,00	3536601,47	10	63643	537052,89	3536557,07	10	63684	536950,20	3536694,66
10	63521	537420,57	3536422,43	10	63562	538350,89	3536773,24	10	63603	537883,94	3536600,86	10	63644	537022,48	3536544,12	10	63685	536957,42	3536701,19
10	63522	537446,22	3536424,90	10	63563	538362,10	3536798,13	10	63604	537861,27	3536600,86	10	63645	536983,45	3536531,90	10	63686	536963,25	3536709,00
10	63523	537471,37	3536421,95	10	63564	538400,61	3536854,97	10	63605	537829,89	3536595,00	10	63646	536947,05	3536518,50	10	63687	536969,58	3536719,48
10	63524	537518,34	3536413,40	10	63565	538404,70	3536862,24	10	63606	537807,55	3536596,67	10	63647	536914,92	3536498,71	10	63688	536993,97	3536752,19
10	63525	537540,24	3536409,43	10	63566	538408,71	3536875,89	10	63607	537791,95	3536596,67	10	63648	536894,09	3536485,95	10	63689	537007,49	3536784,63
10	63526	537564,63	3536405,01	10	63567	538408,71	3536890,13	10	63608	537784,15	3536596,05	10	63649	536880,10	3536474,04	10	63690	537014,23	3536797,00
10	63527	537590,15	3536401,15	10	63568	538404,70	3536903,78	10	63609	537776,54	3536594,23	10	63650	536873,34	3536470,37	10	63691	537024,54	3536829,34
10	63528	537608,81	3536402,81	10	63569	538397,01	3536915,75	10	63610	537769,31	3536591,25	10	63651	536858,63	3536467,37	10	63692	537032,58	3536843,50
10	63529	537656,46	3536412,71	10	63570	538386,25	3536925,07	10	63611	537751,61	3536582,26	10	63652	536847,83	3536466,07	10	63693	537041,14	3536865,92
10	63530	537700,81	3536424,48	10	63571	538373,31	3536930,98	10	63612	537744,88	3536578,15	10	63653	536844,31	3536466,03	10	63694	537049,59	3536886,16
10	63531	537728,81	3536434,64	10	63572	538359,22	3536933,01	10	63613	537738,89	3536573,04	10	63654	536835,67	3536469,26	10	63695	537055,89	3536907,95
10	63532	537746,48	3536443,35	10	63573	538345,13	3536930,98	10	63614	537726,14	3536560,29	10	63655	536820,72	3536475,91	10	63696	537059,67	3536928,77
10	63533	537762,21	3536450,90	10	63574	538332,19	3536925,07	10	63615	537721,28	3536554,63	10	63656	536752,13	3536477,05	10	63697	537062,97	3536950,88
10	63534	537780,74	3536464,11	10	63575	538321,43	3536915,75	10	63616	537717,31	3536548,33	10	63657	536728,64	3536477,15	10	63698	537066,84	3536983,72
10	63535	537794,36	3536480,14	10	63576	538317,83	3536911,05	10	63617	537711,42	3536537,51	10	63658	536696,44	3536477,03	10	63699	537069,36	3537006,86
10	63536	537802,17	3536494,88	10	63577	538274,42	3536884,97	10	63618	537702,96	3536533,39	10	63659	536669,73	3536474,26	10	63700	537073,12	3537026,04
10	63537	537803,95	3536496,66	10	63578	538261,47	3536881,24	10	63619	537689,49	3536526,74	10	63660	536673,54	3536493,64	10	63701	537076,36	3537046,21
10	63538	537835,43	3536494,30	10	63579	538253,90	3536884,73	10	63620	537670,97	3536520,02	10	63661	536675,33	3536499,42	10	63702	537077,40	3537065,49
10	63539	537870,53	3536500,86	10	63580	538239,98	3536792,96	10	63621	537633,22	3536510,01	10	63662	536679,41	3536502,62	10	63703	537081,76	3537070,19
10	63540	537888,90	3536500,86	10	63581	538209,16	3536769,34	10	63622	537593,73	3536501,85	10	63663	536695,30	3536515,38	10	63704	537095,55	3537084,49
10	63541	537906,00	3536502,57	10	63582	538196,60	3536762,64	10	63623	537580,99	3536503,67	10	63664	536700,38	3536520,07	10	63705	537106,44	3537093,32
10	63542	537937,11	3536509,52	10	63583	538188,00	3536759,20	10	63624	537519,54	3536514,82	10	63665	536704,77	3536525,42	10	63706	537109,48	3537093,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	63707	537132,11	3537094,02	10	63748	537714,24	3537571,95	10	63789	537986,56	3537887,58	10	63830	537575,90	3537572,40	10	63871	537138,89	3537219,72
10	63708	537144,17	3537096,06	10	63749	537717,98	3537572,82	10	63790	537960,06	3537864,30	10	63831	537562,32	3537562,57	10	63872	537120,09	3537195,45
10	63709	537152,63	3537098,26	10	63750	537730,79	3537576,03	10	63791	537939,53	3537843,66	10	63832	537554,75	3537558,65	10	63873	537117,92	3537193,64
10	63710	537160,58	3537101,90	10	63751	537740,94	3537578,35	10	63792	537930,51	3537837,41	10	63833	537538,08	3537554,06	10	63874	537107,64	3537193,32
10	63711	537171,35	3537108,03	10	63752	537754,34	3537582,87	10	63793	537927,63	3537836,76	10	63834	537511,24	3537546,14	10	63875	537094,07	3537193,32
10	63712	537192,45	3537125,55	10	63753	537761,84	3537586,10	10	63794	537923,21	3537836,15	10	63835	537496,68	3537538,88	10	63876	537086,13	3537192,68
10	63713	537219,36	3537160,32	10	63754	537768,73	3537590,52	10	63795	537904,93	3537835,69	10	63836	537486,87	3537534,33	10	63877	537078,40	3537190,80
10	63714	537225,27	3537162,55	10	63755	537786,55	3537604,14	10	63796	537892,00	3537835,10	10	63837	537479,44	3537530,08	10	63878	537071,07	3537187,71
10	63715	537271,19	3537190,13	10	63756	537793,44	3537610,52	10	63797	537876,99	3537830,99	10	63838	537472,84	3537524,62	10	63879	537051,67	3537177,66
10	63716	537279,42	3537196,71	10	63757	537799,03	3537618,08	10	63798	537868,21	3537827,67	10	63839	537467,27	3537518,12	10	63880	537030,79	3537160,72
10	63717	537283,83	3537197,72	10	63758	537809,08	3537634,78	10	63799	537860,21	3537822,78	10	63840	537462,90	3537510,77	10	63881	537024,38	3537165,30
10	63718	537290,10	3537199,59	10	63759	537824,28	3537658,30	10	63800	537842,74	3537809,70	10	63841	537457,24	3537499,09	10	63882	537007,35	3537175,08
10	63719	537296,09	3537202,27	10	63760	537835,62	3537676,43	10	63801	537827,03	3537798,64	10	63842	537454,45	3537492,00	10	63883	536994,74	3537183,23
10	63720	537328,70	3537219,54	10	63761	537841,36	3537683,17	10	63802	537802,77	3537782,01	10	63843	537452,77	3537484,57	10	63884	536992,72	3537184,83
10	63721	537362,06	3537243,05	10	63762	537843,54	3537686,83	10	63803	537801,50	3537777,88	10	63844	537450,01	3537465,82	10	63885	536982,07	3537196,00
10	63722	537379,53	3537251,77	10	63763	537847,02	3537688,12	10	63804	537796,46	3537776,01	10	63845	537448,83	3537453,48	10	63886	536970,75	3537206,67
10	63723	537415,37	3537267,03	10	63764	537868,17	3537702,05	10	63805	537789,46	3537772,77	10	63846	537446,10	3537446,46	10	63887	536960,64	3537223,62
10	63724	537453,71	3537296,19	10	63765	537888,63	3537719,70	10	63806	537783,05	3537768,51	10	63847	537428,16	3537428,53	10	63888	536958,43	3537227,33
10	63725	537486,81	3537299,56	10	63766	537901,38	3537728,68	10	63807	537777,37	3537763,31	10	63848	537422,95	3537422,41	10	63889	536956,16	3537231,13
10	63726	537461,14	3537304,27	10	63767	537910,90	3537735,81	10	63808	537764,60	3537749,67	10	63849	537418,79	3537415,54	10	63890	536952,79	3537235,87
10	63727	537486,66	3537332,02	10	63768	537931,45	3537736,33	10	63809	537759,82	3537741,67	10	63850	537408,28	3537394,52	10	63891	536952,23	3537238,09
10	63728	537491,01	3537337,47	10	63769	537945,53	3537738,28	10	63810	537754,74	3537735,71	10	63851	537386,13	3537370,43	10	63892	536947,99	3537260,40
10	63729	537494,57	3537343,49	10	63770	537961,99	3537741,99	10	63811	537739,70	3537711,64	10	63852	537364,61	3537354,07	10	63893	536944,90	3537274,76
10	63730	537504,61	3537363,55	10	63771	537971,10	3537744,98	10	63812	537724,02	3537687,38	10	63853	537337,52	3537342,47	10	63894	536940,34	3537293,30
10	63731	537524,24	3537383,18	10	63772	537979,48	3537749,67	10	63813	537718,26	3537677,81	10	63854	537334,87	3537341,25	10	63895	536938,36	3537327,70
10	63732	537530,75	3537391,21	10	63773	538003,97	3537766,64	10	63814	537714,14	3537674,85	10	63855	537310,62	3537329,15	10	63896	536937,49	3537358,93
10	63733	537535,49	3537400,41	10	63774	538028,50	3537791,30	10	63815	537707,51	3537673,29	10	63856	537276,28	3537304,94	10	63897	536939,93	3537385,39
10	63734	537544,54	3537423,67	10	63775	538053,68	3537813,44	10	63816	537699,78	3537671,34	10	63857	537255,10	3537293,73	10	63898	536938,92	3537438,22
10	63735	537546,58	3537430,24	10	63776	538097,33	3537854,73	10	63817	537685,04	3537669,58	10	63858	537245,97	3537291,64	10	63899	536930,02	3537483,54
10	63736	537547,71	3537437,04	10	63777	538100,76	3537858,31	10	63818	537677,79	3537668,22	10	63859	537238,80	3537289,42	10	63900	536919,67	3537538,40
10	63737	537549,25	3537453,10	10	63778	538108,45	3537870,28	10	63819	537671,32	3537666,03	10	63860	537232,05	3537286,17	10	63901	536904,65	3537574,18
10	63738	537565,16	3537457,80	10	63779	538112,46	3537883,93	10	63820	537664,28	3537663,10	10	63861	537225,87	3537281,94	10	63902	536893,10	3537608,18
10	63739	537591,39	3537465,01	10	63780	538112,46	3537898,17	10	63821	537656,71	3537659,16	10	63862	537213,89	3537272,35	10	63903	536869,80	3537667,15
10	63740	537615,00	3537477,23	10	63781	538108,45	3537911,82	10	63822	537649,92	3537654,00	10	63863	537200,70	3537264,43	10	63904	536844,94	3537703,80
10	63741	537637,02	3537493,18	10	63782	538100,76	3537923,79	10	63823	537644,12	3537647,76	10	63864	537191,61	3537258,97	10	63905	536826,56	3537748,79
10	63742	537649,52	3537503,54	10	63783	538090,00	3537933,11	10	63824	537634,40	3537635,34	10	63865	537184,25	3537254,55	10	63906	536805,03	3537784,20
10	63743	537662,67	3537512,96	10	63784	538077,06	3537939,02	10	63825	537622,19	3537612,19	10	63866	537176,67	3537252,22	10	63907	536795,72	3537796,32
10	63744	537679,95	3537527,29	10	63785	538062,97	3537941,05	10	63826	537618,27	3537607,08	10	63867	537169,40	3537249,34	10	63908	536788,92	3537803,55
10	63745	537692,45	3537539,86	10	63786	538048,88	3537939,02	10	63827	537612,39	3537601,17	10	63868	537162,67	3537245,37	10	63909	536780,82	3537809,29
10	63746	537705,09	3537555,14	10	63787	538035,94	3537933,11	10	63828	537601,71	3537592,32	10	63869	537156,64	3537240,40	10	63910	536771,76	3537813,33
10	63747	537710,36	3537562,89	10	63788	538028,61	3537927,37	10	63829	537588,56	3537582,90	10	63870	537147,71	3537231,78	10	63911	536765,36	3537815,54

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
10	63912	536760,34	3537828,51	10	63953	537126,20	3538394,84	10	63994	536823,37	3537509,46	10	64035	536882,16	3536768,71	10	64076	536492,69	3536435,81
10	63913	536759,11	3537850,09	10	63954	537121,97	3538386,37	10	63995	536831,80	3537464,82	10	64036	536878,63	3536766,79	10	64077	536487,56	3536427,24
10	63914	536762,88	3537874,86	10	63955	537107,18	3538362,95	10	63996	536839,10	3537427,58	10	64037	536870,64	3536764,23	10	64078	536479,61	3536410,33
10	63915	536765,83	3537898,23	10	63956	537095,09	3538350,46	10	63997	536839,85	3537389,07	10	64038	536860,65	3536759,79	10	64079	536471,80	3536381,19
10	63916	536808,65	3537960,91	10	63957	537069,32	3538334,78	10	63998	536837,37	3537362,19	10	64039	536859,00	3536759,34	10	64080	536468,47	3536367,58
10	63917	536841,80	3537983,60	10	63958	537044,68	3538317,66	10	63999	536838,44	3537323,18	10	64040	536850,76	3536756,28	10	64081	536456,49	3536337,14
10	63918	536890,62	3538032,40	10	63959	537036,79	3538310,85	10	64000	536841,02	3537278,46	10	64041	536843,19	3536751,82	10	64082	536444,27	3536297,94
10	63919	536970,17	3538111,95	10	63960	537030,48	3538302,57	10	64001	536847,30	3537252,90	10	64042	536836,52	3536746,12	10	64083	536436,97	3536298,79
10	63920	537018,15	3538154,23	10	63961	537021,93	3538288,51	10	64002	536850,09	3537239,98	10	64043	536826,40	3536735,79	10	64084	536411,72	3536300,93
10	63921	537036,89	3538162,88	10	63962	537004,28	3538269,19	10	64003	536854,57	3537216,35	10	64044	536812,54	3536717,08	10	64085	536393,12	3536301,40
10	63922	537045,28	3538167,79	10	63963	536986,03	3538249,54	10	64004	536855,79	3537211,61	10	64045	536802,86	3536700,00	10	64086	536363,84	3536294,60
10	63923	537052,57	3538174,25	10	63964	536969,62	3538241,97	10	64005	536856,78	3537207,72	10	64046	536792,56	3536687,05	10	64087	536351,15	3536290,41
10	63924	537078,36	3538202,01	10	63965	536963,27	3538238,46	10	64006	536858,22	3537202,08	10	64047	536782,98	3536676,43	10	64088	536343,46	3536287,13
10	63925	537102,31	3538228,23	10	63966	536957,51	3538234,08	10	64007	536861,29	3537193,42	10	64048	536777,80	3536672,76	10	64089	536336,43	3536282,62
10	63926	537110,42	3538241,56	10	63967	536901,69	3538184,89	10	64008	536865,91	3537185,48	10	64049	536772,32	3536669,96	10	64090	536330,25	3536277,01
10	63927	537123,90	3538250,92	10	63968	536777,66	3538060,88	10	64009	536872,38	3537176,39	10	64050	536751,11	3536670,47	10	64091	536320,85	3536266,91
10	63928	537157,99	3538271,68	10	63969	536744,41	3538038,12	10	64010	536888,43	3537149,46	10	64051	536728,64	3536669,50	10	64092	536310,76	3536249,31
10	63929	537186,22	3538300,81	10	63970	536737,27	3538032,19	10	64011	536892,38	3537143,75	10	64052	536712,30	3536666,58	10	64093	536302,10	3536220,00
10	63930	537209,19	3538337,21	10	63971	536731,36	3538025,06	10	64012	536911,57	3537138,66	10	64053	536705,04	3536664,70	10	64094	536298,65	3536209,75
10	63931	537219,41	3538357,69	10	63972	536676,44	3537944,65	10	64013	536911,57	3537125,04	10	64054	536698,15	3536661,78	10	64095	536294,08	3536207,68
10	63932	537222,47	3538365,37	10	63973	536672,51	3537937,79	10	64014	536925,14	3537110,79	10	64055	536690,63	3536657,90	10	64096	536286,52	3536202,41
10	63933	537224,24	3538373,46	10	63974	536669,71	3537930,41	10	64015	536936,42	3537101,85	10	64056	536674,84	3536647,65	10	64097	536278,97	3536196,03
10	63934	537228,27	3538403,91	10	63975	536668,12	3537922,68	10	64016	536955,29	3537089,66	10	64057	536659,35	3536634,31	10	64098	536267,09	3536184,32
10	63935	537238,03	3538436,06	10	63976	536664,02	3537889,88	10	64017	536966,02	3537083,50	10	64058	536642,77	3536610,94	10	64099	536257,79	3536169,23
10	63936	537250,03	3538474,10	10	63977	536658,69	3537854,79	10	64018	536973,79	3537073,48	10	64059	536632,31	3536596,11	10	64100	536251,50	3536152,76
10	63937	537257,52	3538502,64	10	63978	536660,94	3537815,12	10	64019	536977,31	3537067,53	10	64060	536627,26	3536588,99	10	64101	536247,94	3536138,43
10	63938	537258,65	3538508,21	10	63979	536661,96	3537807,52	10	64020	536976,76	3537056,69	10	64061	536617,97	3536581,54	10	64102	536238,37	3536099,85
10	63939	537258,65	3538522,45	10	63980	536664,13	3537800,18	10	64021	536974,60	3537043,24	10	64062	536605,99	3536572,13	10	64103	536233,61	3536072,92
10	63940	537254,64	3538536,10	10	63981	536675,44	3537770,46	10	64022	536970,38	3537021,78	10	64063	536600,48	3536567,09	10	64104	536232,84	3536063,80
10	63941	537246,95	3538548,07	10	63982	536680,00	3537761,37	10	64023	536967,50	3536995,18	10	64064	536595,78	3536561,29	10	64105	536225,25	3536053,75
10	63942	537236,19	3538557,39	10	63983	536686,31	3537753,40	10	64024	536965,81	3536963,86	10	64065	536589,36	3536552,03	10	64106	536213,16	3536035,53
10	63943	537223,25	3538563,30	10	63984	536702,30	3537736,94	10	64025	536960,97	3536944,89	10	64066	536585,49	3536545,42	10	64107	536211,71	3536033,67
10	63944	537209,16	3538565,33	10	63985	536708,31	3537731,66	10	64026	536958,43	3536930,95	10	64067	536582,68	3536538,30	10	64108	536208,36	3536030,75
10	63945	537195,07	3538563,30	10	63986	536715,09	3537727,41	10	64027	536955,11	3536919,42	10	64068	536576,46	3536518,16	10	64109	536200,57	3536022,88
10	63946	537182,13	3538557,39	10	63987	536722,47	3537724,31	10	64028	536948,38	3536903,32	10	64069	536572,67	3536498,97	10	64110	536194,49	3536015,42
10	63947	537171,37	3538548,07	10	63988	536724,90	3537723,51	10	64029	536941,88	3536886,28	10	64070	536565,63	3536491,19	10	64111	536189,96	3536006,95
10	63948	537163,68	3538536,10	10	63989	536736,96	3537703,67	10	64030	536932,42	3536869,64	10	64071	536560,77	3536487,13	10	64112	536186,16	3535997,83
10	63949	537160,80	3538528,02	10	63990	536756,30	3537656,32	10	64031	536921,85	3536836,46	10	64072	536547,38	3536480,10	10	64113	536184,99	3535995,77
10	63950	537153,95	3538501,92	10	63991	536780,88	3537620,09	10	64032	536917,21	3536827,95	10	64073	536517,28	3536460,16	10	64114	536181,58	3535992,71
10	63951	537142,55	3538465,80	10	63992	536799,22	3537573,68	10	64033	536906,43	3536802,07	10	64074	536505,03	3536448,22	10	64115	536171,59	3535983,24
10	63952	537130,19	3538425,09	10	63993	536811,09	3537538,72	10	64034	536886,48	3536775,32	10	64075	536499,43	3536443,20	10	64116	536154,80	3535967,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	64117	536142,06	3535961,00	10	64158	536100,63	3534927,45	10	64199	535975,18	3534052,95	10	64240	535887,26	3534600,65	10	64281	535730,97	3535041,93
10	64118	536121,85	3535945,17	10	64159	536104,58	3534878,91	10	64200	535973,67	3534051,31	10	64241	535886,05	3534621,62	10	64282	535727,11	3535050,28
10	64119	536116,28	3535940,09	10	64160	536106,49	3534864,92	10	64201	535964,17	3534064,53	10	64242	535885,18	3534628,41	10	64283	535721,79	3535057,80
10	64120	536111,54	3535934,22	10	64161	536107,05	3534860,96	10	64202	535962,12	3534066,93	10	64243	535883,40	3534635,02	10	64284	535707,19	3535074,81
10	64121	536107,74	3535927,72	10	64162	536114,76	3534804,82	10	64203	535963,13	3534073,63	10	64244	535877,32	3534652,68	10	64285	535690,31	3535087,98
10	64122	536102,47	3535916,91	10	64163	536129,46	3534750,21	10	64204	535965,81	3534096,28	10	64245	535872,55	3534663,07	10	64286	535675,71	3535095,32
10	64123	536099,15	3535908,09	10	64164	536140,32	3534704,66	10	64205	535965,81	3534115,75	10	64246	535868,53	3534671,94	10	64287	535664,37	3535101,05
10	64124	536097,55	3535898,82	10	64165	536145,10	3534681,76	10	64206	535959,05	3534143,99	10	64247	535866,00	3534683,00	10	64288	535655,92	3535104,39
10	64125	536097,72	3535889,41	10	64166	536142,70	3534663,27	10	64207	535951,87	3534161,77	10	64248	535864,00	3534688,73	10	64289	535641,83	3535106,42
10	64126	536099,14	3535876,82	10	64167	536143,76	3534638,23	10	64208	535945,29	3534172,97	10	64249	535865,79	3534706,57	10	64290	535627,74	3535104,39
10	64127	536101,24	3535869,29	10	64168	536147,35	3534608,53	10	64209	535940,75	3534199,06	10	64250	535864,22	3534724,22	10	64291	535614,80	3535098,48
10	64128	536101,14	3535858,54	10	64169	536153,43	3534585,90	10	64210	535940,58	3534216,39	10	64251	535864,53	3534726,49	10	64292	535604,04	3535089,16
10	64129	536105,17	3535832,11	10	64170	536170,68	3534532,77	10	64211	535940,00	3534223,47	10	64252	535864,99	3534746,61	10	64293	535596,35	3535077,19
10	64130	536109,68	3535811,00	10	64171	536179,99	3534506,53	10	64212	535938,43	3534230,40	10	64253	535861,75	3534765,72	10	64294	535592,34	3535063,54
10	64131	536106,49	3535787,85	10	64172	536182,37	3534493,49	10	64213	535933,68	3534246,08	10	64254	535848,61	3534794,50	10	64295	535592,34	3535049,30
10	64132	536100,47	3535752,78	10	64173	536184,16	3534447,05	10	64214	535930,10	3534254,82	10	64255	535840,12	3534811,80	10	64296	535596,35	3535035,65
10	64133	536095,05	3535735,80	10	64174	536184,38	3534442,01	10	64215	535924,93	3534262,73	10	64256	535834,32	3534821,24	10	64297	535604,04	3535023,68
10	64134	536093,42	3535709,74	10	64175	536173,88	3534434,31	10	64216	535920,08	3534267,76	10	64257	535832,61	3534825,03	10	64298	535614,80	3535014,36
10	64135	536095,23	3535696,51	10	64176	536160,24	3534427,94	10	64217	535918,68	3534274,04	10	64258	535832,31	3534825,68	10	64299	535619,29	3535011,79
10	64136	536096,37	3535668,32	10	64177	536133,30	3534412,06	10	64218	535907,04	3534296,73	10	64259	535831,49	3534832,32	10	64300	535630,37	3535006,20
10	64137	536095,67	3535641,57	10	64178	536113,77	3534394,81	10	64219	535905,90	3534298,69	10	64260	535831,02	3534861,44	10	64301	535637,18	3535002,60
10	64138	536098,20	3535606,70	10	64179	536106,91	3534387,39	10	64220	535906,16	3534300,80	10	64261	535830,02	3534872,28	10	64302	535639,83	3534999,75
10	64139	536097,97	3535578,44	10	64180	536101,69	3534378,76	10	64221	535908,08	3534305,71	10	64262	535827,79	3534885,84	10	64303	535642,39	3534992,49
10	64140	536092,81	3535553,33	10	64181	536098,31	3534369,25	10	64222	535909,75	3534313,22	10	64263	535825,91	3534893,46	10	64304	535644,23	3534987,94
10	64141	536084,53	3535509,44	10	64182	536091,66	3534342,13	10	64223	535910,26	3534320,91	10	64264	535822,86	3534900,71	10	64305	535644,31	3534973,10
10	64142	536081,88	3535448,55	10	64183	536090,26	3534332,28	10	64224	535910,12	3534332,47	10	64265	535816,59	3534912,83	10	64306	535647,33	3534952,06
10	64143	536083,85	3535407,86	10	64184	536090,84	3534322,35	10	64225	535908,87	3534342,93	10	64266	535807,40	3534924,51	10	64307	535652,91	3534931,45
10	64144	536084,11	3535402,66	10	64185	536097,10	3534283,11	10	64226	535905,47	3534352,91	10	64267	535800,24	3534934,45	10	64308	535664,08	3534911,37
10	64145	536084,95	3535395,63	10	64186	536107,54	3534244,34	10	64227	535899,72	3534365,29	10	64268	535788,50	3534947,58	10	64309	535671,27	3534897,27
10	64146	536087,38	3535387,06	10	64187	536114,57	3534217,96	10	64228	535897,81	3534368,09	10	64269	535782,22	3534953,48	10	64310	535683,60	3534883,17
10	64147	536089,82	3535379,96	10	64188	536115,77	3534206,96	10	64229	535902,56	3534392,30	10	64270	535775,03	3534958,21	10	64311	535689,28	3534877,62
10	64148	536091,87	3535370,90	10	64189	536110,89	3534199,14	10	64230	535901,06	3534413,42	10	64271	535767,13	3534961,65	10	64312	535695,78	3534873,04
10	64149	536092,08	3535362,97	10	64190	536100,60	3534189,58	10	64231	535894,05	3534436,33	10	64272	535758,77	3534963,68	10	64313	535702,92	3534869,55
10	64150	536092,58	3535336,27	10	64191	536094,76	3534183,11	10	64232	535891,70	3534445,60	10	64273	535750,51	3534964,94	10	64314	535709,01	3534867,15
10	64151	536092,61	3535308,42	10	64192	536090,13	3534175,74	10	64233	535886,83	3534491,14	10	64274	535748,62	3534965,09	10	64315	535716,68	3534864,81
10	64152	536094,86	3535244,42	10	64193	536086,86	3534167,68	10	64234	535888,13	3534506,90	10	64275	535746,23	3534969,39	10	64316	535724,62	3534863,74
10	64153	536095,00	3535215,38	10	64194	536072,07	3534191,71	10	64235	535886,94	3534522,87	10	64276	535745,43	3534972,34	10	64317	535727,92	3534863,83
10	64154	536096,43	3535158,31	10	64195	536053,65	3534106,21	10	64236	535883,90	3534542,67	10	64277	535744,27	3534980,44	10	64318	535730,70	3534859,98
10	64155	536098,58	3535121,25	10	64196	536039,56	3534094,78	10	64237	535883,29	3534548,80	10	64278	535744,19	3534994,75	10	64319	535731,10	3534855,90
10	64156	536101,96	3535060,64	10	64197	536007,32	3534077,99	10	64238	535884,55	3534559,37	10	64279	535741,86	3535013,27	10	64320	535731,57	3534827,00
10	64157	536099,39	3534982,18	10	64198	535989,14	3534063,83	10	64239	535887,62	3534577,95	10	64280	535735,89	3535028,05	10	64321	535732,87	3534812,17



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
10	64322	535733,22	3534810,55	10	64363	535801,53	3534328,27	10	64404	535715,74	3533979,23	10	64445	535399,11	3533611,25	10	64486	535099,87	3533237,48
10	64323	535734,06	3534806,63	10	64364	535806,26	3534321,45	10	64405	535706,85	3533972,83	10	64446	535370,58	3533591,86	10	64487	535099,08	3533222,51
10	64324	535735,89	3534798,12	10	64365	535807,75	3534319,65	10	64406	535703,23	3533971,66	10	64447	535350,67	3533572,47	10	64488	535100,10	3533212,79
10	64325	535740,79	3534784,52	10	64366	535805,35	3534300,48	10	64407	535686,32	3533969,55	10	64448	535334,49	3533552,46	10	64489	535097,76	3533204,33
10	64326	535746,69	3534772,88	10	64367	535804,98	3534292,75	10	64408	535661,52	3533961,13	10	64449	535321,20	3533530,25	10	64490	535096,11	3533201,74
10	64327	535752,32	3534763,70	10	64368	535805,82	3534285,07	10	64409	535639,04	3533948,63	10	64450	535316,94	3533520,96	10	64491	535089,35	3533197,76
10	64328	535758,25	3534751,62	10	64369	535807,88	3534274,08	10	64410	535634,63	3533945,69	10	64451	535311,46	3533508,54	10	64492	535083,69	3533193,18
10	64329	535764,75	3534737,37	10	64370	535810,15	3534265,87	10	64411	535632,42	3533944,22	10	64452	535309,66	3533504,56	10	64493	535078,76	3533187,82
10	64330	535764,69	3534734,53	10	64371	535813,79	3534258,17	10	64412	535631,02	3533942,92	10	64453	535305,18	3533497,37	10	64494	535075,57	3533183,80
10	64331	535764,19	3534730,96	10	64372	535819,12	3534248,99	10	64413	535626,58	3533938,83	10	64454	535296,66	3533487,21	10	64495	535070,51	3533176,05
10	64332	535763,72	3534723,56	10	64373	535823,88	3534239,72	10	64414	535621,68	3533932,58	10	64455	535280,10	3533475,51	10	64496	535066,97	3533167,50
10	64333	535764,35	3534716,18	10	64374	535825,02	3534234,61	10	64415	535617,83	3533925,63	10	64456	535276,88	3533474,42	10	64497	535065,07	3533158,46
10	64334	535764,79	3534713,45	10	64375	535827,45	3534226,78	10	64416	535604,96	3533897,31	10	64457	535259,29	3533472,00	10	64498	535063,85	3533147,89
10	64335	535765,07	3534707,89	10	64376	535831,14	3534219,46	10	64417	535601,48	3533895,00	10	64458	535250,11	3533469,83	10	64499	535064,06	3533126,64
10	64336	535762,57	3534699,02	10	64377	535835,77	3534211,87	10	64418	535589,34	3533886,28	10	64459	535241,50	3533465,99	10	64500	535061,35	3533119,53
10	64337	535761,74	3534690,55	10	64378	535840,52	3534205,35	10	64419	535583,10	3533880,97	10	64460	535233,76	3533460,60	10	64501	535058,73	3533110,60
10	64338	535762,43	3534681,66	10	64379	535840,83	3534189,96	10	64420	535577,82	3533874,73	10	64461	535227,18	3533453,86	10	64502	535057,82	3533101,36
10	64339	535764,18	3534671,24	10	64380	535848,44	3534146,24	10	64421	535573,63	3533867,71	10	64462	535221,98	3533446,00	10	64503	535057,79	3533096,13
10	64340	535769,76	3534655,24	10	64381	535850,98	3534136,97	10	64422	535565,23	3533852,64	10	64463	535218,16	3533438,84	10	64504	535058,45	3533087,71
10	64341	535773,29	3534639,84	10	64382	535855,26	3534128,37	10	64423	535563,88	3533848,67	10	64464	535216,22	3533434,50	10	64505	535060,53	3533079,53
10	64342	535780,89	3534623,07	10	64383	535859,78	3534121,12	10	64424	535554,05	3533842,37	10	64465	535209,33	3533432,58	10	64506	535061,64	3533076,32
10	64343	535784,38	3534615,46	10	64384	535861,87	3534117,55	10	64425	535557,40	3533830,54	10	64466	535201,95	3533429,16	10	64507	535060,38	3533071,49
10	64344	535786,61	3534609,00	10	64385	535863,55	3534113,41	10	64426	535526,67	3533820,92	10	64467	535191,80	3533423,40	10	64508	535059,90	3533069,75
10	64345	535787,32	3534596,65	10	64386	535865,81	3534103,95	10	64427	535516,45	3533814,28	10	64468	535184,55	3533418,38	10	64509	535057,49	3533066,71
10	64346	535787,50	3534585,45	10	64387	535865,81	3534102,10	10	64428	535501,66	3533803,13	10	64469	535178,29	3533412,18	10	64510	535052,72	3533061,74
10	64347	535785,53	3534573,59	10	64388	535864,07	3534087,35	10	64429	535494,02	3533794,84	10	64470	535173,22	3533404,98	10	64511	535047,05	3533054,65
10	64348	535782,71	3534549,74	10	64389	535861,93	3534072,46	10	64430	535486,83	3533785,13	10	64471	535167,46	3533395,04	10	64512	535042,76	3533046,65
10	64349	535784,68	3534530,01	10	64390	535859,65	3534072,01	10	64431	535483,05	3533777,39	10	64472	535163,27	3533385,74	10	64513	535039,99	3533038,02
10	64350	535787,52	3534511,51	10	64391	535845,58	3534071,26	10	64432	535476,15	3533767,28	10	64473	535161,06	3533375,79	10	64514	535036,61	3533022,89
10	64351	535787,83	3534507,32	10	64392	535823,53	3534069,09	10	64433	535471,79	3533759,48	10	64474	535157,98	3533349,49	10	64515	535033,70	3533009,56
10	64352	535786,39	3534489,86	10	64393	535814,55	3534067,36	10	64434	535466,89	3533751,04	10	64475	535156,86	3533341,25	10	64516	535032,58	3533000,82
10	64353	535793,02	3534472,94	10	64394	535806,05	3534064,04	10	64435	535467,54	3533742,22	10	64476	535155,75	3533337,24	10	64517	535033,02	3532992,03
10	64354	535797,65	3534409,65	10	64395	535789,55	3534055,78	10	64436	535465,65	3533731,12	10	64477	535149,50	3533331,87	10	64518	535035,40	3532974,89
10	64355	535801,32	3534397,65	10	64396	535781,17	3534050,49	10	64437	535465,67	3533705,47	10	64478	535146,75	3533314,71	10	64519	535028,90	3532962,53
10	64356	535800,32	3534396,03	10	64397	535774,00	3534043,65	10	64438	535466,64	3533698,60	10	64479	535142,35	3533311,71	10	64520	535025,16	3532950,35
10	64357	535796,10	3534387,38	10	64398	535768,32	3534035,54	10	64439	535462,19	3533693,48	10	64480	535131,31	3533302,94	10	64521	535023,24	3532940,97
10	64358	535793,61	3534378,09	10	64399	535760,46	3534021,53	10	64440	535457,83	3533688,11	10	64481	535123,88	3533295,66	10	64522	535023,14	3532931,41
10	64359	535792,96	3534368,50	10	64400	535752,66	3534008,70	10	64441	535454,26	3533682,20	10	64482	535118,13	3533287,02	10	64523	535024,13	3532919,88
10	64360	535793,29	3534356,54	10	64401	535748,79	3534002,58	10	64442	535439,10	3533652,68	10	64483	535108,59	3533268,83	10	64524	535027,06	3532910,06
10	64361	535795,76	3534343,77	10	64402	535744,27	3533998,81	10	64443	535435,50	3533643,57	10	64484	535102,50	3533251,06	10	64525	535025,44	3532904,91
10	64362	535798,00	3534335,78	10	64403	535725,89	3533986,18	10	64444	535434,61	3533638,66	10	64485	535100,71	3533244,36	10	64526	535023,61	3532890,11

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				
10	64527	535022,25	3532865,06	10	64568	534892,54	3532529,99	10	64609	534600,87	3532597,92	10	64650	534465,70	3533090,07	10	64691	534822,07	3533630,32
10	64528	535021,97	3532850,91	10	64569	534891,48	3532528,37	10	64610	534587,32	3532602,48	10	64651	534474,52	3533084,95	10	64692	534816,56	3533647,68
10	64529	535025,13	3532838,00	10	64570	534890,41	3532527,42	10	64611	534585,66	3532607,19	10	64652	534490,14	3533079,10	10	64693	534808,64	3533666,48
10	64530	535027,51	3532830,71	10	64571	534889,77	3532526,86	10	64612	534580,61	3532618,84	10	64653	534506,51	3533075,93	10	64694	534805,53	3533670,72
10	64531	535030,99	3532823,87	10	64572	534887,98	3532525,08	10	64613	534569,79	3532640,02	10	64654	534523,18	3533075,52	10	64695	534806,46	3533687,62
10	64532	535035,47	3532817,65	10	64573	534885,58	3532522,68	10	64614	534565,60	3532648,68	10	64655	534539,69	3533077,89	10	64696	534808,74	3533716,85
10	64533	535039,42	3532812,93	10	64574	534878,96	3532514,65	10	64615	534566,23	3532653,90	10	64656	534555,14	3533081,44	10	64697	534806,37	3533777,05
10	64534	535041,50	3532797,63	10	64575	534874,07	3532509,58	10	64616	534566,37	3532658,41	10	64657	534570,13	3533086,15	10	64698	534802,55	3533801,30
10	64535	535047,76	3532779,61	10	64576	534866,89	3532501,77	10	64617	534565,39	3532675,78	10	64658	534584,20	3533093,15	10	64699	534799,93	3533821,34
10	64536	535044,11	3532773,42	10	64577	534860,49	3532493,01	10	64618	534561,42	3532692,73	10	64659	534597,01	3533102,28	10	64700	534797,23	3533834,70
10	64537	535030,90	3532754,39	10	64578	534858,56	3532489,34	10	64619	534554,56	3532708,73	10	64660	534618,46	3533120,27	10	64701	534792,76	3533847,59
10	64538	535022,96	3532748,50	10	64579	534853,32	3532478,25	10	64620	534545,04	3532723,30	10	64661	534641,45	3533152,49	10	64702	534791,04	3533851,63
10	64539	535016,94	3532743,24	10	64580	534848,84	3532462,15	10	64621	534533,08	3532736,04	10	64662	534672,04	3533193,00	10	64703	534788,30	3533870,08
10	64540	535011,85	3532737,10	10	64581	534845,61	3532457,48	10	64622	534528,35	3532743,75	10	64663	534682,37	3533209,62	10	64704	534786,60	3533894,90
10	64541	534996,70	3532715,55	10	64582	534829,78	3532428,02	10	64623	534515,87	3532757,59	10	64664	534692,90	3533222,41	10	64705	534786,60	3533933,52
10	64542	534987,97	3532695,75	10	64583	534826,47	3532430,20	10	64624	534501,04	3532768,87	10	64665	534701,52	3533234,64	10	64706	534792,42	3533966,71
10	64543	534985,03	3532683,99	10	64584	534820,68	3532433,29	10	64625	534485,49	3532779,79	10	64666	534708,23	3533248,03	10	64707	534792,54	3533984,21
10	64544	534983,76	3532676,59	10	64585	534817,43	3532434,88	10	64626	534480,23	3532780,93	10	64667	534716,54	3533268,29	10	64708	534801,47	3533999,23
10	64545	534983,51	3532673,01	10	64586	534800,45	3532441,41	10	64627	534474,68	3532815,04	10	64668	534721,41	3533271,75	10	64709	534807,41	3534014,84
10	64546	534978,39	3532666,62	10	64587	534796,98	3532442,40	10	64628	534470,90	3532830,43	10	64669	534748,31	3533303,22	10	64710	534814,35	3534021,98
10	64547	534975,31	3532662,02	10	64588	534778,94	3532445,74	10	64629	534464,74	3532845,03	10	64670	534760,18	3533320,49	10	64711	534823,94	3534033,44
10	64548	534971,45	3532655,13	10	64589	534775,36	3532446,07	10	64630	534456,35	3532858,48	10	64671	534768,20	3533339,86	10	64712	534831,71	3534046,22
10	64549	534968,72	3532647,73	10	64590	534771,15	3532446,27	10	64631	534438,93	3532882,02	10	64672	534774,12	3533359,89	10	64713	534837,50	3534060,01
10	64550	534967,20	3532640,00	10	64591	534768,70	3532451,45	10	64632	534433,30	3532887,05	10	64673	534777,38	3533375,30	10	64714	534839,51	3534066,03
10	64551	534966,28	3532632,08	10	64592	534764,96	3532458,54	10	64633	534430,36	3532894,02	10	64674	534778,18	3533391,04	10	64715	534843,04	3534079,81
10	64552	534959,52	3532627,38	10	64593	534762,47	3532462,65	10	64634	534428,29	3532900,07	10	64675	534778,10	3533393,83	10	64716	534844,59	3534093,97
10	64553	534953,34	3532621,24	10	64594	534747,68	3532485,64	10	64635	534426,66	3532916,81	10	64676	534781,32	3533408,67	10	64717	534844,83	3534100,40
10	64554	534948,32	3532614,13	10	64595	534742,98	3532492,33	10	64636	534419,84	3532940,34	10	64677	534782,62	3533416,24	10	64718	534844,18	3534116,07
10	64555	534944,61	3532606,26	10	64596	534741,06	3532494,84	10	64637	534414,84	3532953,84	10	64678	534786,28	3533422,68	10	64719	534841,09	3534131,45
10	64556	534941,88	3532599,65	10	64597	534735,46	3532500,98	10	64638	534407,96	3532966,49	10	64679	534794,57	3533441,99	10	64720	534838,10	3534139,54
10	64557	534934,21	3532597,71	10	64598	534729,84	3532504,20	10	64639	534405,03	3532971,05	10	64680	534798,64	3533462,61	10	64721	534838,54	3534169,01
10	64558	534928,10	3532595,61	10	64599	534712,82	3532513,98	10	64640	534406,10	3532976,81	10	64681	534799,71	3533474,50	10	64722	534835,63	3534206,11
10	64559	534919,93	3532591,95	10	64600	534672,76	3532526,63	10	64641	534405,99	3532995,76	10	64682	534801,96	3533503,24	10	64723	534831,14	3534230,69
10	64560	534912,55	3532586,91	10	64601	534668,39	3532535,74	10	64642	534404,18	3533013,56	10	64683	534802,44	3533525,45	10	64724	534829,19	3534237,17
10	64561	534906,19	3532580,63	10	64602	534663,68	3532544,87	10	64643	534407,56	3533017,35	10	64684	534803,86	3533530,80	10	64725	534829,60	3534240,42
10	64562	534901,05	3532573,32	10	64603	534651,40	3532561,78	10	64644	534416,84	3533032,47	10	64685	534805,57	3533533,08	10	64726	534828,78	3534269,38
10	64563	534898,18	3532568,35	10	64604	534640,87	3532571,88	10	64645	534423,29	3533048,99	10	64686	534813,51	3533548,73	10	64727	534827,27	3534284,07
10	64564	534894,62	3532560,79	10	64605	534632,70	3532578,65	10	64646	534426,74	3533066,40	10	64687	534817,65	3533559,05	10	64728	534823,62	3534298,38
10	64565	534892,37	3532552,75	10	64606	534623,55	3532585,97	10	64647	534428,54	3533083,29	10	64688	534823,33	3533579,00	10	64729	534812,44	3534331,68
10	64566	534891,49	3532544,44	10	64607	534616,75	3532589,90	10	64648	534428,65	3533088,76	10	64689	534824,78	3533599,70	10	64730	534807,16	3534340,81
10	64567	534892,08	3532535,55	10	64608	534605,44	3532596,42	10	64649	534447,12	3533090,61	10	64690	534824,35	3533612,26	10	64731	534802,55	3534359,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	64732	534792,31	3534381,41	10	64773	534669,26	3534817,95	10	64814	534646,76	3535403,13	10	64855	534755,29	3536291,13	64896	535195,46	3536843,32	
10	64733	534786,07	3534391,47	10	64774	534671,93	3534843,56	10	64815	534676,32	3535455,91	10	64856	534771,96	3536295,60	10	64897	535208,89	3536857,63
10	64734	534775,74	3534405,29	10	64775	534671,93	3534861,41	10	64816	534686,09	3535483,09	10	64857	534787,61	3536302,86	10	64898	535234,89	3536881,17
10	64735	534763,20	3534417,13	10	64776	534670,15	3534880,18	10	64817	534699,27	3535533,05	10	64858	534794,15	3536306,61	10	64899	535247,18	3536898,08
10	64736	534754,35	3534424,14	10	64777	534664,88	3534898,29	10	64818	534700,12	3535539,02	10	64859	534811,66	3536319,35	10	64900	535257,83	3536922,14
10	64737	534729,87	3534439,51	10	64778	534658,54	3534914,28	10	64819	534708,91	3535558,18	10	64860	534814,38	3536322,43	10	64901	535271,61	3536957,26
10	64738	534725,37	3534441,80	10	64779	534641,03	3534944,54	10	64820	534713,94	3535576,90	10	64861	534815,80	3536323,52	10	64902	535274,84	3536965,50
10	64739	534716,81	3534450,98	10	64780	534638,81	3534954,79	10	64821	534716,92	3535586,83	10	64862	534822,07	3536323,63	10	64903	535276,48	3536969,79
10	64740	534704,26	3534462,33	10	64781	534644,35	3534968,66	10	64822	534720,07	3535601,02	10	64863	534854,26	3536331,26	10	64904	535288,71	3537001,84
10	64741	534694,39	3534474,63	10	64782	534647,69	3534982,86	10	64823	534721,13	3535615,53	10	64864	534883,39	3536345,21	10	64905	535306,87	3537043,84
10	64742	534683,10	3534485,82	10	64783	534648,98	3534990,97	10	64824	534721,13	3535630,85	10	64865	534897,17	3536354,69	10	64906	535312,42	3537060,62
10	64743	534674,28	3534493,23	10	64784	534650,19	3535004,49	10	64825	534719,47	3535648,98	10	64866	534910,29	3536358,32	10	64907	535314,93	3537078,13
10	64744	534666,62	3534502,14	10	64785	534649,57	3535018,05	10	64826	534714,55	3535666,51	10	64867	534934,89	3536370,95	10	64908	535317,12	3537118,68
10	64745	534655,21	3534511,94	10	64786	534648,09	3535030,98	10	64827	534707,25	3535685,64	10	64868	534946,20	3536377,79	10	64909	535317,12	3537193,25
10	64746	534643,28	3534520,72	10	64787	534645,06	3535046,46	10	64828	534698,70	3535710,45	10	64869	534959,20	3536383,19	10	64910	535317,12	3537230,01
10	64747	534631,94	3534537,73	10	64788	534639,65	3535061,28	10	64829	534708,71	3535754,60	10	64870	534969,15	3536388,62	10	64911	535308,81	3537284,01
10	64748	534621,71	3534550,34	10	64789	534638,70	3535063,35	10	64830	534718,60	3535788,64	10	64871	534980,47	3536393,35	10	64912	535303,55	3537304,05
10	64749	534611,54	3534562,64	10	64790	534637,89	3535065,92	10	64831	534722,76	3535821,28	10	64872	534989,84	3536397,97	10	64913	535294,28	3537322,58
10	64750	534601,33	3534573,27	10	64791	534634,44	3535074,29	10	64832	534724,67	3535832,96	10	64873	535007,19	3536408,87	10	64914	535272,42	3537356,85
10	64751	534589,67	3534582,29	10	64792	534636,90	3535093,16	10	64833	534726,17	3535839,72	10	64874	535021,96	3536423,08	10	64915	535257,56	3537374,52
10	64752	534576,82	3534589,51	10	64793	534637,16	3535107,12	10	64834	534733,03	3535856,46	10	64875	535034,69	3536438,13	10	64916	535245,89	3537394,23
10	64753	534563,47	3534595,75	10	64794	534636,01	3535124,22	10	64835	534737,28	3535884,99	10	64876	535040,90	3536449,12	10	64917	535236,72	3537420,82
10	64754	534542,22	3534602,23	10	64795	534631,96	3535140,88	10	64836	534739,06	3535911,21	10	64877	535049,75	3536456,29	10	64918	535228,51	3537462,37
10	64755	534529,97	3534620,84	10	64796	534625,12	3535156,61	10	64837	534747,04	3535931,38	10	64878	535058,90	3536465,96	10	64919	535234,27	3537515,95
10	64756	534527,86	3534623,74	10	64797	534615,70	3535170,94	10	64838	534752,02	3535968,29	10	64879	535074,02	3536484,26	10	64920	535252,12	3537552,92
10	64757	534525,20	3534627,38	10	64798	534614,17	3535172,88	10	64839	534752,61	3535977,51	10	64880	535083,30	3536490,74	10	64921	535266,69	3537597,93
10	64758	534522,25	3534631,44	10	64799	534603,11	3535184,71	10	64840	534757,83	3535984,71	10	64881	535105,65	3536510,94	10	64922	535278,29	3537647,75
10	64759	534526,95	3534644,15	10	64800	534603,11	3535192,14	10	64841	534765,48	3536000,47	10	64882	535122,81	3536533,29	10	64923	535288,13	3537709,94
10	64760	534528,50	3534651,90	10	64801	534599,85	3535213,20	10	64842	534769,57	3536011,22	10	64883	535134,42	3536555,01	10	64924	535282,59	3537768,85
10	64761	534544,26	3534657,99	10	64802	534595,00	3535232,10	10	64843	534774,05	3536017,04	10	64884	535137,73	3536564,08	10	64925	535276,26	3537788,23
10	64762	534557,87	3534664,37	10	64803	534586,56	3535249,71	10	64844	534781,59	3536030,94	10	64885	535151,85	3536591,73	10	64926	535276,33	3537792,37
10	64763	534570,38	3534672,73	10	64804	534574,87	3535265,34	10	64845	534786,84	3536045,86	10	64886	535159,33	3536609,27	10	64927	535283,92	3537845,43
10	64764	534573,79	3534675,40	10	64805	534558,97	3535282,75	10	64846	534789,68	3536061,42	10	64887	535172,18	3536643,94	10	64928	535288,44	3537940,62
10	64765	534585,88	3534686,60	10	64806	534553,81	3535288,34	10	64847	534794,75	3536111,39	10	64888	535176,69	3536679,70	10	64929	535287,34	3537991,86
10	64766	534595,98	3534699,64	10	64807	534565,76	3535298,35	10	64848	534791,67	3536140,92	10	64889	535192,10	3536719,87	10	64930	535273,68	3538041,17
10	64767	534610,53	3534722,03	10	64808	534576,01	3535310,11	10	64849	534788,42	3536157,80	10	64890	535194,97	3536727,37	10	64931	535237,17	3538108,66
10	64768	534613,75	3534727,08	10	64809	534579,89	3535315,34	10	64850	534782,34	3536173,88	10	64891	535199,78	3536745,21	10	64932	535201,67	3538170,16
10	64769	534635,37	3534748,12	10	64810	534588,05	3535322,72	10	64851	534773,48	3536192,33	10	64892	535202,47	3536758,96	10	64933	535191,92	3538196,94
10	64770	534647,69	3534764,20	10	64811	534615,92	3535351,21	10	64852	534772,57	3536210,09	10	64893	535203,22	3536772,96	10	64934	535204,46	3538212,87
10	64771	534658,81	3534782,50	10	64812	534633,33	3535379,28	10	64853	534770,12	3536228,16	10	64894	535202,69	3536803,90	10	64935	535215,45	3538227,81
10	64772	534665,79	3534802,76	10	64813	534638,66	3535389,48	10	64854	534766,84	3536256,33	10	64895	535197,35	3536836,89	10	64936	535223,02	3538242,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	64937	535242,80	3538293,15	10	64978	535540,78	3539104,80	10	65019	535383,54	3539817,73	10	65060	535284,33	3539443,88	10	65101	535183,05	3538656,63
10	64938	535249,99	3538330,16	10	64979	535540,59	3539110,14	10	65020	535374,49	3539833,99	10	65061	535278,56	3539430,13	10	65102	535175,05	3538600,24
10	64939	535256,94	3538370,12	10	64980	535540,45	3539114,16	10	65021	535373,54	3539837,89	10	65062	535274,72	3539415,29	10	65103	535174,26	3538596,33
10	64940	535263,29	3538392,91	10	64981	535540,06	3539125,45	10	65022	535370,97	3539851,05	10	65063	535269,95	3539388,49	10	65104	535170,40	3538592,95
10	64941	535269,48	3538404,29	10	64982	535536,52	3539150,79	10	65023	535367,29	3539870,33	10	65064	535268,98	3539350,71	10	65105	535137,72	3538563,72
10	64942	535287,38	3538429,24	10	64983	535532,69	3539167,49	10	65024	535359,20	3539896,49	10	65065	535270,19	3539332,38	10	65106	535099,70	3538510,75
10	64943	535303,76	3538443,89	10	64984	535526,08	3539183,31	10	65025	535352,92	3539910,28	10	65066	535274,74	3539314,59	10	65107	535076,73	3538468,49
10	64944	535328,60	3538465,68	10	64985	535521,28	3539192,48	10	65026	535337,43	3539934,51	10	65067	535281,50	3539295,61	10	65108	535061,62	3538414,30
10	64945	535348,30	3538492,96	10	64986	535514,88	3539211,17	10	65027	535315,92	3539953,15	10	65068	535289,70	3539283,06	10	65109	535053,37	3538366,86
10	64946	535358,84	3538511,42	10	64987	535505,13	3539230,01	10	65028	535293,59	3539963,34	10	65069	535288,09	3539246,12	10	65110	535049,96	3538349,29
10	64947	535365,24	3538531,70	10	64988	535496,86	3539247,53	10	65029	535290,03	3539964,97	10	65070	535295,48	3539211,90	10	65111	535043,52	3538332,93
10	64948	535372,27	3538566,54	10	64989	535490,80	3539258,16	10	65030	535286,92	3539965,42	10	65071	535301,07	3539194,84	10	65112	535022,31	3538309,26
10	64949	535381,91	3538634,37	10	64990	535489,06	3539264,08	10	65031	535261,86	3539969,02	10	65072	535308,04	3539174,66	10	65113	535013,26	3538297,53
10	64950	535386,39	3538689,13	10	64991	535491,32	3539276,49	10	65032	535263,69	3539964,97	10	65073	535319,46	3539154,81	10	65114	535008,47	3538288,93
10	64951	535388,19	3538711,31	10	64992	535491,76	3539310,50	10	65033	535207,80	3539953,15	10	65074	535325,89	3539141,21	10	65115	534997,99	3538289,30
10	64952	535389,54	3538719,87	10	64993	535488,86	3539329,17	10	65034	535186,29	3539934,51	10	65075	535330,46	3539132,37	10	65116	534990,61	3538289,79
10	64953	535396,88	3538733,20	10	64994	535483,75	3539348,72	10	65035	535170,90	3539910,56	10	65076	535331,82	3539128,40	10	65117	534988,06	3538290,29
10	64954	535410,32	3538760,75	10	64995	535474,82	3539366,85	10	65036	535162,88	3539883,25	10	65077	535312,44	3539103,87	10	65118	534979,77	3538294,04
10	64955	535417,76	3538779,83	10	64996	535472,13	3539371,15	10	65037	535162,88	3539854,79	10	65078	535299,56	3539079,71	10	65119	534955,97	3538308,55
10	64956	535425,22	3538810,93	10	64997	535473,06	3539372,92	10	65038	535170,85	3539827,62	10	65079	535299,18	3539078,87	10	65120	534950,91	3538311,30
10	64957	535425,22	3538835,33	10	64998	535483,56	3539417,38	10	65039	535171,86	3539825,35	10	65080	535297,22	3539074,54	10	65121	534946,49	3538313,70
10	64958	535425,02	3538842,68	10	64999	535485,25	3539458,87	10	65040	535172,95	3539821,81	10	65081	535296,32	3539072,54	10	65122	534930,90	3538322,17
10	64959	535423,26	3538858,82	10	65000	535480,50	3539499,52	10	65041	535174,55	3539813,45	10	65082	535290,54	3539070,30	10	65123	534904,17	3538334,57
10	64960	535418,91	3538874,48	10	65001	535471,64	3539523,35	10	65042	535178,00	3539795,71	10	65083	535274,83	3539060,57	10	65124	534883,70	3538341,76
10	64961	535414,43	3538886,66	10	65002	535469,92	3539529,53	10	65043	535186,21	3539760,96	10	65084	535261,19	3539048,12	10	65125	534876,62	3538348,75
10	64962	535410,64	3538895,53	10	65003	535468,51	3539541,79	10	65044	535197,08	3539738,52	10	65085	535248,40	3539034,08	10	65126	534849,44	3538371,62
10	64963	535421,84	3538901,35	10	65004	535466,93	3539568,80	10	65045	535201,72	3539731,19	10	65086	535239,06	3539022,14	10	65127	534826,57	3538383,79
10	64964	535435,55	3538910,94	10	65005	535458,70	3539599,94	10	65046	535208,53	3539713,59	10	65087	535231,65	3539008,92	10	65128	534824,24	3538384,80
10	64965	535443,00	3538917,14	10	65006	535449,31	3539619,80	10	65047	535221,27	3539683,94	10	65088	535226,32	3538994,74	10	65129	534816,66	3538404,10
10	64966	535454,72	3538928,64	10	65007	535447,99	3539622,58	10	65048	535223,38	3539669,22	10	65089	535217,97	3538966,10	10	65130	534810,35	3538424,00
10	64967	535464,39	3538941,92	10	65008	535446,58	3539625,44	10	65049	535229,97	3539649,61	10	65090	535215,93	3538944,20	10	65131	534801,17	3538445,04
10	64968	535471,77	3538956,60	10	65009	535429,95	3539659,06	10	65050	535230,30	3539638,87	10	65091	535206,35	3538916,05	10	65132	534790,90	3538460,02
10	64969	535476,64	3538972,29	10	65010	535429,84	3539668,29	10	65051	535234,10	3539615,56	10	65092	535203,66	3538876,17	10	65133	534779,64	3538472,38
10	64970	535480,57	3538989,94	10	65011	535427,94	3539686,20	10	65052	535240,46	3539594,79	10	65093	535203,97	3538859,03	10	65134	534772,27	3538479,00
10	64971	535481,92	3538995,77	10	65012	535425,61	3539697,52	10	65053	535246,37	3539578,90	10	65094	535207,20	3538842,19	10	65135	534763,75	3538484,05
10	64972	535492,61	3539009,30	10	65013	535421,08	3539713,02	10	65054	535267,68	3539536,04	10	65095	535213,27	3538826,16	10	65136	534745,41	3538492,57
10	64973	535503,09	3539021,97	10	65014	535418,66	3539718,07	10	65055	535268,63	3539534,02	10	65096	535216,63	3538820,48	10	65137	534735,31	3538495,07
10	64974	535513,84	3539034,66	10	65015	535416,45	3539734,83	10	65056	535269,19	3539524,45	10	65097	535202,68	3538795,17	10	65138	534731,23	3538497,02
10	64975	535525,83	3539052,33	10	65016	535405,71	3539761,35	10	65057	535273,00	3539491,25	10	65098	535193,66	3538761,68	10	65139	534721,57	3538504,08
10	64976	535533,79	3539072,16	10	65017	535393,63	3539789,43	10	65058	535281,24	3539461,51	10	65099	535189,47	3538735,13	10	65140	534717,70	3538506,98
10	64977	535537,26	3539084,46	10	65018	535388,89	3539801,67	10	65059	535284,72	3539451,85	10	65100	535188,19	3538719,45	10	65141	534712,72	3538517,23

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				
10	65142	534701,17	3538530,67	10	65183	534223,86	3538913,44	10	65224	534561,33	3538512,77	10	65265	534969,99	3538187,20	10	65306	535019,31	3536942,57
10	65143	534693,83	3538537,63	10	65184	534213,10	3538904,12	10	65225	534564,39	3538506,92	10	65266	534978,25	3538133,51	10	65307	535012,51	3536929,60
10	65144	534685,26	3538542,98	10	65185	534205,41	3538892,15	10	65226	534572,16	3538494,18	10	65267	534993,04	3538117,87	10	65308	535010,21	3536925,20
10	65145	534667,39	3538551,74	10	65186	534201,40	3538878,50	10	65227	534581,24	3538484,56	10	65268	535014,74	3538086,30	10	65309	535007,73	3536920,47
10	65146	534653,98	3538557,79	10	65187	534201,40	3538864,26	10	65228	534589,02	3538477,84	10	65269	535062,79	3538010,68	10	65310	535000,91	3536904,06
10	65147	534651,41	3538558,87	10	65188	534205,41	3538850,61	10	65229	534598,03	3538472,88	10	65270	535086,98	3537965,97	10	65311	534997,11	3536886,71
10	65148	534644,34	3538577,43	10	65189	534233,21	3538804,87	10	65230	534607,45	3538468,88	10	65271	535087,92	3537962,58	10	65312	534992,66	3536851,80
10	65149	534636,29	3538600,51	10	65190	534248,47	3538788,45	10	65231	534614,08	3538466,09	10	65272	535088,34	3537943,22	10	65313	534993,86	3536819,90
10	65150	534629,91	3538619,78	10	65191	534324,04	3538720,07	10	65232	534624,63	3538461,32	10	65273	535084,58	3537864,27	10	65314	535001,95	3536792,41
10	65151	534626,69	3538629,69	10	65192	534348,17	3538695,93	10	65233	534630,03	3538458,61	10	65274	535076,59	3537808,39	10	65315	535002,95	3536786,24
10	65152	534623,73	3538636,97	10	65193	534355,47	3538689,89	10	65234	534636,85	3538447,22	10	65275	535076,00	3537774,91	10	65316	534991,56	3536767,24
10	65153	534618,26	3538649,45	10	65194	534363,78	3538685,35	10	65235	534642,61	3538439,43	10	65276	535077,08	3537758,29	10	65317	534984,42	3536753,07
10	65154	534610,76	3538658,94	10	65195	534370,78	3538682,34	10	65236	534649,78	3538432,91	10	65277	535080,92	3537742,10	10	65318	534982,74	3536748,95
10	65155	534604,74	3538665,31	10	65196	534379,70	3538679,45	10	65237	534662,69	3538423,26	10	65278	535085,55	3537727,91	10	65319	534978,46	3536736,00
10	65156	534597,70	3538670,53	10	65197	534389,01	3538678,29	10	65238	534679,71	3538410,82	10	65279	535086,65	3537716,28	10	65320	534975,99	3536722,61
10	65157	534589,87	3538674,46	10	65198	534401,19	3538677,92	10	65239	534701,45	3538400,43	10	65280	535081,87	3537686,05	10	65321	534974,30	3536707,91
10	65158	534582,75	3538677,27	10	65199	534410,85	3538676,72	10	65240	534712,25	3538397,72	10	65281	535073,87	3537651,69	10	65322	534974,66	3536686,49
10	65159	534554,08	3538689,88	10	65200	534418,15	3538675,60	10	65241	534713,31	3538396,36	10	65282	535066,02	3537627,46	10	65323	534970,55	3536676,43
10	65160	534547,16	3538692,33	10	65201	534425,08	3538673,62	10	65242	534716,61	3538388,78	10	65283	535058,49	3537611,86	10	65324	534966,79	3536669,01
10	65161	534539,97	3538693,74	10	65202	534427,55	3538671,95	10	65243	534722,38	3538370,58	10	65284	535055,46	3537605,26	10	65325	534954,21	3536644,55
10	65162	534532,65	3538694,09	10	65203	534431,18	3538667,03	10	65244	534735,26	3538337,79	10	65285	535032,95	3537556,29	10	65326	534950,05	3536642,03
10	65163	534528,16	3538693,98	10	65204	534432,97	3538662,70	10	65245	534738,73	3538330,67	10	65286	535026,46	3537524,29	10	65327	534937,58	3536633,11
10	65164	534525,85	3538699,74	10	65205	534434,50	3538658,87	10	65246	534743,28	3538324,19	10	65287	535029,13	3537439,65	10	65328	534926,62	3536622,39
10	65165	534518,92	3538716,49	10	65206	534436,02	3538649,62	10	65247	534755,56	3538309,35	10	65288	535043,14	3537368,66	10	65329	534917,44	3536610,12
10	65166	534502,97	3538738,19	10	65207	534439,42	3538638,01	10	65248	534761,75	3538303,08	10	65289	535063,47	3537309,81	10	65330	534913,47	3536603,93
10	65167	534497,31	3538744,64	10	65208	534442,64	3538629,75	10	65249	534768,94	3538298,00	10	65290	535093,86	3537258,42	10	65331	534910,93	3536602,06
10	65168	534490,64	3538750,03	10	65209	534447,28	3538622,20	10	65250	534776,92	3538294,26	10	65291	535110,88	3537238,19	10	65332	534900,39	3536593,51
10	65169	534474,41	3538760,97	10	65210	534453,18	3538615,58	10	65251	534786,02	3538291,88	10	65292	535112,24	3537236,05	10	65333	534891,12	3536583,63
10	65170	534467,57	3538764,83	10	65211	534460,16	3538610,12	10	65252	534793,14	3538288,30	10	65293	535114,33	3537232,78	10	65334	534878,37	3536568,05
10	65171	534460,21	3538767,58	10	65212	534468,57	3538604,65	10	65253	534809,20	3538274,79	10	65294	535117,12	3537214,67	10	65335	534877,45	3536566,43
10	65172	534439,59	3538773,48	10	65213	534475,69	3538601,10	10	65254	534822,54	3538261,63	10	65295	535117,12	3537204,34	10	65336	534872,74	3536563,85
10	65173	534424,15	3538775,84	10	65214	534484,95	3538597,57	10	65255	534828,96	3538256,27	10	65296	535117,12	3537193,25	10	65337	534855,66	3536556,77
10	65174	534408,83	3538777,74	10	65215	534494,74	3538595,95	10	65256	534836,18	3538252,07	10	65297	535117,12	3537123,90	10	65338	534837,24	3536545,63
10	65175	534392,82	3538792,71	10	65216	534502,70	3538595,43	10	65257	534844,01	3538249,13	10	65298	535116,20	3537106,79	10	65339	534824,95	3536542,20
10	65176	534318,67	3538859,79	10	65217	534514,80	3538593,72	10	65258	534852,65	3538246,68	10	65299	535105,71	3537082,52	10	65340	534797,93	3536529,16
10	65177	534312,85	3538866,07	10	65218	534524,00	3538593,86	10	65259	534866,49	3538241,81	10	65300	535083,21	3537024,65	10	65341	534789,77	3536523,55
10	65178	534288,68	3538894,12	10	65219	534534,75	3538589,08	10	65260	534886,00	3538232,77	10	65301	535075,82	3537005,84	10	65342	534786,37	3536523,61
10	65179	534277,92	3538913,44	10	65220	534541,67	3538586,15	10	65261	534905,91	3538221,95	10	65302	535067,58	3536998,19	10	65343	534762,68	3536518,37
10	65180	534264,98	3538919,35	10	65221	534550,50	3538542,83	10	65262	534932,99	3538205,44	10	65303	535050,73	3536981,37	10	65344	534749,29	3536514,41
10	65181	534259,55	3538920,13	10	65222	534557,44	3538524,61	10	65263	534957,44	3538194,39	10	65304	535035,00	3536964,62	10	65345	534736,59	3536508,63
10	65182	534228,15	3538915,40	10	65223	534559,08	3538518,97	10	65264	534965,55	3538189,74	10	65305	535026,40	3536954,12	10	65346	534707,47	3536492,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	65347	534705,60	3536491,34	10	65388	534271,80	3536493,77	10	65429	534371,82	3537681,10	10	65470	533719,26	3538244,99	10	65511	533358,17	3538641,16
10	65348	534696,89	3536490,20	10	65389	534291,67	3536521,01	10	65430	534355,36	3537731,44	10	65471	533711,60	3538246,34	10	65512	533364,40	3538625,54
10	65349	534681,16	3536485,43	10	65390	534296,19	3536528,51	10	65431	534329,07	3537794,77	10	65472	533703,83	3538246,49	10	65513	533373,53	3538594,55
10	65350	534672,04	3536481,82	10	65391	534299,33	3536536,69	10	65432	534310,08	3537828,57	10	65473	533696,13	3538245,44	10	65514	533383,50	3538555,78
10	65351	534658,53	3536475,26	10	65392	534301,00	3536545,29	10	65433	534307,75	3537832,75	10	65474	533679,65	3538241,98	10	65515	533385,94	3538527,33
10	65352	534646,17	3536466,76	10	65393	534305,43	3536587,86	10	65434	534305,08	3537852,02	10	65475	533672,18	3538260,59	10	65516	533384,29	3538505,48
10	65353	534636,35	3536458,86	10	65394	534304,85	3536601,72	10	65435	534301,60	3537883,48	10	65476	533666,47	3538273,44	10	65517	533387,85	3538456,36
10	65354	534616,85	3536444,48	10	65395	534307,98	3536609,46	10	65436	534290,57	3537920,46	10	65477	533662,88	3538285,79	10	65518	533393,16	3538437,59
10	65355	534607,70	3536437,47	10	65396	534316,64	3536621,67	10	65437	534280,78	3537939,44	10	65478	533660,18	3538292,95	10	65519	533395,98	3538430,01
10	65356	534593,73	3536424,49	10	65397	534320,75	3536628,58	10	65438	534275,59	3537947,48	10	65479	533656,43	3538299,63	10	65520	533399,98	3538423,00
10	65357	534582,49	3536409,09	10	65398	534323,70	3536636,06	10	65439	534268,98	3537954,40	10	65480	533597,14	3538388,29	10	65521	533405,07	3538416,72
10	65358	534574,69	3536392,47	10	65399	534325,41	3536643,92	10	65440	534258,22	3537963,67	10	65481	533574,24	3538422,45	10	65522	533415,82	3538405,44
10	65359	534567,98	3536392,86	10	65400	534325,84	3536651,96	10	65441	534247,07	3537971,42	10	65482	533549,75	3538450,39	10	65523	533421,76	3538400,12
10	65360	534559,93	3536392,01	10	65401	534324,97	3536683,93	10	65442	534233,46	3537980,87	10	65483	533536,97	3538459,84	10	65524	533428,47	3538395,81
10	65361	534539,48	3536388,15	10	65402	534324,97	3536738,79	10	65443	534219,98	3537992,81	10	65484	533531,27	3538463,48	10	65525	533435,79	3538392,64
10	65362	534519,39	3536379,75	10	65403	534335,16	3536822,46	10	65444	534208,91	3538008,49	10	65485	533525,14	3538466,33	10	65526	533456,68	3538385,47
10	65363	534503,55	3536376,21	10	65404	534336,36	3536826,69	10	65445	534187,71	3538032,55	10	65486	533491,14	3538479,37	10	65527	533482,27	3538375,66
10	65364	534483,67	3536371,24	10	65405	534344,66	3536851,39	10	65446	534172,56	3538048,52	10	65487	533486,33	3538481,02	10	65528	533494,80	3538361,37
10	65365	534449,93	3536369,48	10	65406	534355,05	3536879,54	10	65447	534138,82	3538075,37	10	65488	533484,57	3538505,30	10	65529	533411,00	3538337,19
10	65366	534442,45	3536368,52	10	65407	534369,45	3536919,07	10	65448	534073,38	3538113,94	10	65489	533486,28	3538527,85	10	65530	533569,02	3538250,45
10	65367	534435,20	3536366,45	10	65408	534378,09	3536949,33	10	65449	534017,73	3538132,94	10	65490	533482,44	3538572,52	10	65531	533572,35	3538238,98
10	65368	534432,48	3536365,44	10	65409	534380,66	3536991,04	10	65450	533991,89	3538140,96	10	65491	533469,89	3538621,31	10	65532	533579,74	3538222,33
10	65369	534429,92	3536366,19	10	65410	534387,35	3537029,42	10	65451	533972,39	3538142,91	10	65492	533459,00	3538658,30	10	65533	533590,42	3538194,11
10	65370	534408,36	3536378,87	10	65411	534397,63	3537062,00	10	65452	533963,59	3538143,01	10	65493	533447,67	3538686,70	10	65534	533601,05	3538176,33
10	65371	534401,98	3536382,02	10	65412	534403,58	3537083,45	10	65453	533954,92	3538141,57	10	65494	533423,96	3538724,31	10	65535	533611,29	3538164,37
10	65372	534395,23	3536384,25	10	65413	534414,42	3537110,24	10	65454	533946,64	3538138,64	10	65495	533403,51	3538748,09	10	65536	533617,97	3538157,89
10	65373	534359,02	3536393,38	10	65414	534421,77	3537135,81	10	65455	533927,12	3538129,73	10	65496	533370,64	3538775,60	10	65537	533625,74	3538152,77
10	65374	534351,37	3536394,69	10	65415	534425,74	3537157,57	10	65456	533916,21	3538123,01	10	65497	533368,80	3538776,62	10	65538	533634,33	3538149,18
10	65375	534343,61	3536394,79	10	65416	534431,86	3537203,33	10	65457	533908,61	3538120,53	10	65498	533355,86	3538782,53	10	65539	533652,18	3538143,60
10	65376	534335,93	3536393,70	10	65417	534432,95	3537262,00	10	65458	533905,68	3538120,12	10	65499	533351,23	3538783,20	10	65540	533680,45	3538141,70
10	65377	534324,48	3536391,15	10	65418	534433,10	3537280,98	10	65459	533892,37	3538122,43	10	65500	533318,26	3538778,23	10	65541	533687,47	3538141,72
10	65378	534316,75	3536388,76	10	65419	534431,36	3537333,64	10	65460	533867,42	3538130,23	10	65501	533314,74	3538776,62	10	65542	533694,42	3538142,73
10	65379	534309,51	3536385,15	10	65420	534426,28	3537393,05	10	65461	533865,13	3538131,20	10	65502	533303,98	3538767,30	10	65543	533703,07	3538144,61
10	65380	534302,95	3536380,44	10	65421	534425,79	3537421,01	10	65462	533862,52	3538134,38	10	65503	533296,29	3538755,33	10	65544	533706,54	3538142,31
10	65381	534297,40	3536375,72	10	65422	534427,99	3537448,45	10	65463	533844,43	3538152,15	10	65504	533292,28	3538741,68	10	65545	533736,60	3538118,17
10	65382	534272,36	3536389,30	10	65423	534430,48	3537497,41	10	65464	533829,92	3538163,36	10	65505	533292,28	3538727,44	10	65546	533761,10	3538090,16
10	65383	534267,73	3536392,66	10	65424	534424,41	3537537,92	10	65465	533806,04	3538190,69	10	65506	533296,29	3538713,79	10	65547	533778,61	3538076,63
10	65384	534257,52	3536410,00	10	65425	534410,88	3537585,31	10	65466	533765,64	3538223,13	10	65507	533303,98	3538701,82	10	65548	533788,64	3538066,78
10	65385	534252,21	3536443,51	10	65426	534408,58	3537591,66	10	65467	533747,99	3538234,77	10	65508	533312,92	3538693,52	10	65549	533795,67	3538058,21
10	65386	534253,20	3536467,70	10	65427	534405,46	3537597,66	10	65468	533740,75	3538238,73	10	65509	533332,95	3538676,75	10	65550	533801,27	3538052,41
10	65387	534255,31	3536476,20	10	65428	534389,84	3537623,21	10	65469	533732,96	3538241,45	10	65510	533343,38	3538664,61	10	65551	533807,73	3538047,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	65552	533814,88	3538043,86	10	65593	534331,98	3537210,97	10	65634	534264,22	3536277,80	10	65675	534538,47	3535909,12	10	65716	534380,01	3535174,46
10	65553	533832,88	3538036,27	10	65594	534326,94	3537173,25	10	65635	534273,07	3536274,70	10	65676	534534,63	3535899,74	10	65717	534395,85	3535146,15
10	65554	533868,83	3538025,03	10	65595	534324,27	3537158,63	10	65636	534282,36	3536273,31	10	65677	534528,17	3535870,56	10	65718	534398,43	3535110,47
10	65555	533896,30	3538020,24	10	65596	534319,76	3537142,90	10	65637	534300,98	3536272,28	10	65678	534524,80	3535850,10	10	65719	534407,49	3535083,08
10	65556	533904,10	3538019,50	10	65597	534308,74	3537115,67	10	65638	534311,72	3536272,84	10	65679	534522,16	3535829,40	10	65720	534415,53	3535070,33
10	65557	533911,92	3538020,00	10	65598	534301,61	3537090,02	10	65639	534322,10	3536275,69	10	65680	534515,03	3535804,80	10	65721	534419,54	3535065,16
10	65558	533930,81	3538022,69	10	65599	534289,95	3537053,06	10	65640	534336,04	3536281,20	10	65681	534497,53	3535727,68	10	65722	534420,19	3535056,70
10	65559	533952,19	3538029,38	10	65600	534281,18	3537002,68	10	65641	534352,83	3536291,57	10	65682	534495,10	3535708,84	10	65723	534423,65	3535034,90
10	65560	533964,97	3538035,49	10	65601	534278,93	3536966,27	10	65642	534363,82	3536289,05	10	65683	534496,28	3535689,90	10	65724	534433,13	3535013,10
10	65561	533974,66	3538041,52	10	65602	534274,27	3536949,93	10	65643	534390,00	3536273,65	10	65684	534498,92	3535673,25	10	65725	534435,40	3535009,25
10	65562	533986,77	3538037,84	10	65603	534261,67	3536915,34	10	65644	534416,24	3536266,01	10	65685	534502,61	3535657,90	10	65726	534433,38	3535004,01
10	65563	534031,46	3538022,58	10	65604	534250,34	3536884,65	10	65645	534429,17	3536264,12	10	65686	534508,68	3535643,34	10	65727	534428,73	3534988,14
10	65564	534082,06	3537992,75	10	65605	534240,79	3536856,29	10	65646	534437,46	3536263,60	10	65687	534513,58	3535633,77	10	65728	534426,76	3534971,73
10	65565	534104,82	3537974,64	10	65606	534235,31	3536836,70	10	65647	534445,72	3536264,46	10	65688	534517,85	3535621,37	10	65729	534427,53	3534955,23
10	65566	534113,71	3537965,27	10	65607	534232,43	3536810,88	10	65648	534453,73	3536266,69	10	65689	534512,26	3535609,15	10	65730	534429,59	3534939,31
10	65567	534123,73	3537953,89	10	65608	534231,97	3536806,76	10	65649	534462,73	3536270,02	10	65690	534507,22	3535595,67	10	65731	534433,85	3534920,63
10	65568	534130,27	3537946,47	10	65609	534224,97	3536743,91	10	65650	534498,59	3536271,88	10	65691	534504,17	3535581,62	10	65732	534441,59	3534903,12
10	65569	534138,13	3537935,33	10	65610	534224,97	3536682,67	10	65651	534527,11	3536279,01	10	65692	534502,91	3535572,79	10	65733	534446,89	3534895,51
10	65570	534144,94	3537925,69	10	65611	534225,43	3536665,92	10	65652	534539,62	3536281,94	10	65693	534494,93	3535542,57	10	65734	534448,52	3534886,17
10	65571	534171,56	3537902,11	10	65612	534219,64	3536657,76	10	65653	534542,56	3536271,95	10	65694	534493,68	3535539,09	10	65735	534452,41	3534873,43
10	65572	534196,41	3537884,85	10	65613	534208,08	3536629,15	10	65654	534548,95	3536257,94	10	65695	534473,80	3535503,61	10	65736	534458,77	3534857,69
10	65573	534197,41	3537882,92	10	65614	534205,16	3536618,93	10	65655	534561,28	3536235,41	10	65696	534463,88	3535486,84	10	65737	534454,99	3534852,01
10	65574	534203,18	3537863,54	10	65615	534204,48	3536608,33	10	65656	534565,36	3536225,09	10	65697	534459,51	3535478,50	10	65738	534445,23	3534835,45
10	65575	534205,80	3537840,00	10	65616	534205,21	3536590,90	10	65657	534570,90	3536209,91	10	65698	534457,54	3535475,33	10	65739	534437,37	3534831,14
10	65576	534209,97	3537809,77	10	65617	534202,93	3536569,05	10	65658	534571,64	3536203,52	10	65699	534449,15	3535466,74	10	65740	534425,22	3534821,80
10	65577	534212,08	3537800,73	10	65618	534194,62	3536557,65	10	65659	534573,25	3536191,63	10	65700	534443,11	3535450,42	10	65741	534416,27	3534813,75
10	65578	534215,84	3537792,25	10	65619	534173,46	3536535,10	10	65660	534574,61	3536165,06	10	65701	534429,72	3535448,55	10	65742	534407,49	3534804,31
10	65579	534225,18	3537775,51	10	65620	534168,18	3536528,43	10	65661	534582,88	3536127,18	10	65702	534424,63	3535446,01	10	65743	534397,72	3534791,99
10	65580	534239,01	3537750,91	10	65621	534164,12	3536520,96	10	65662	534593,34	3536107,66	10	65703	534399,06	3535429,17	10	65744	534390,01	3534778,30
10	65581	534261,56	3537696,58	10	65622	534161,39	3536512,92	10	65663	534588,68	3536098,18	10	65704	534386,68	3535419,55	10	65745	534387,82	3534772,43
10	65582	534276,44	3537651,08	10	65623	534153,70	3536481,90	10	65664	534584,88	3536088,21	10	65705	534375,96	3535408,11	10	65746	534373,65	3534761,28
10	65583	534298,06	3537581,63	10	65624	534151,89	3536437,65	10	65665	534583,26	3536086,34	10	65706	534367,16	3535395,15	10	65747	534344,45	3534722,52
10	65584	534316,59	3537551,31	10	65625	534160,22	3536384,99	10	65666	534573,33	3536072,73	10	65707	534352,40	3535369,24	10	65748	534330,70	3534693,36
10	65585	534326,47	3537516,70	10	65626	534162,55	3536375,91	10	65667	534565,82	3536057,66	10	65708	534345,24	3535351,86	10	65749	534320,09	3534640,59
10	65586	534330,10	3537492,51	10	65627	534166,53	3536367,43	10	65668	534560,96	3536041,54	10	65709	534339,36	3535331,92	10	65750	534319,38	3534610,66
10	65587	534328,17	3537454,63	10	65628	534186,85	3536332,94	10	65669	534554,26	3536009,94	10	65710	534337,74	3535311,20	10	65751	534320,42	3534596,04
10	65588	534325,73	3537424,17	10	65629	534192,92	3536324,69	10	65670	534552,88	3535988,05	10	65711	534338,50	3535281,57	10	65752	534320,70	3534592,04
10	65589	534326,36	3537387,87	10	65630	534200,56	3536317,86	10	65671	534552,10	3535982,32	10	65712	534348,52	3535234,03	10	65753	534325,56	3534573,60
10	65590	534331,42	3537330,34	10	65631	534218,96	3536304,50	10	65672	534547,35	3535970,30	10	65713	534353,66	3535217,15	10	65754	534328,39	3534565,95
10	65591	534333,08	3537279,92	10	65632	534245,24	3536290,25	10	65673	534542,80	3535955,56	10	65714	534361,70	3535201,44	10	65755	534336,99	3534548,26
10	65592	534332,95	3537262,80	10	65633	534256,10	3536282,51	10	65674	534540,58	3535940,30	10	65715	534370,97	3535186,69	10	65756	534346,18	3534531,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	65757	534359,96	3534510,91	10	65798	534596,94	3534050,92	10	65839	534349,73	3533283,96	10	65880	533979,45	3533417,38	10	65921	533755,00	3533731,43
10	65758	534370,50	3534499,15	10	65799	534592,80	3534034,75	10	65840	534328,84	3533280,59	10	65881	533962,99	3533414,94	10	65922	533752,89	3533748,21
10	65759	534373,01	3534494,34	10	65800	534591,41	3534018,11	10	65841	534309,14	3533272,91	10	65882	533960,98	3533415,10	10	65923	533752,21	3533756,21
10	65760	534377,03	3534486,16	10	65801	534591,41	3534001,94	10	65842	534291,46	3533263,76	10	65883	533953,81	3533416,34	10	65924	533750,49	3533765,63
10	65761	534387,00	3534469,95	10	65802	534592,54	3533985,28	10	65843	534276,49	3533254,25	10	65884	533941,64	3533417,83	10	65925	533747,01	3533774,54
10	65762	534399,87	3534455,93	10	65803	534586,60	3533950,98	10	65844	534265,37	3533243,96	10	65885	533929,24	3533418,95	10	65926	533741,89	3533782,64
10	65763	534413,32	3534443,82	10	65804	534586,60	3533887,98	10	65845	534258,63	3533249,73	10	65886	533926,46	3533419,78	10	65927	533735,52	3533790,44
10	65764	534446,20	3534424,03	10	65805	534589,28	3533848,74	10	65846	534225,61	3533277,23	10	65887	533925,14	3533431,28	10	65928	533736,66	3533792,07
10	65765	534473,91	3534414,21	10	65806	534597,00	3533796,77	10	65847	534214,99	3533283,73	10	65888	533922,05	3533439,87	10	65929	533740,88	3533800,02
10	65766	534480,49	3534404,34	10	65807	534603,39	3533781,79	10	65848	534205,05	3533289,22	10	65889	533918,19	3533448,12	10	65930	533743,62	3533808,60
10	65767	534494,73	3534385,47	10	65808	534604,49	3533773,40	10	65849	534201,49	3533291,66	10	65890	533912,91	3533455,53	10	65931	533745,42	3533816,71
10	65768	534500,24	3534376,22	10	65809	534606,99	3533757,51	10	65850	534195,96	3533303,52	10	65891	533906,37	3533461,87	10	65932	533745,91	3533823,46
10	65769	534508,00	3534365,44	10	65810	534608,44	3533720,83	10	65851	534190,87	3533313,25	10	65892	533898,78	3533466,91	10	65933	533745,51	3533834,31
10	65770	534513,47	3534357,08	10	65811	534606,90	3533701,20	10	65852	534184,64	3533321,23	10	65893	533890,41	3533470,49	10	65934	533744,37	3533839,53
10	65771	534521,28	3534342,80	10	65812	534604,96	3533665,77	10	65853	534178,84	3533327,47	10	65894	533881,53	3533472,50	10	65935	533747,09	3533846,94
10	65772	534525,24	3534335,59	10	65813	534608,22	3533626,98	10	65854	534172,07	3533332,63	10	65895	533879,76	3533472,73	10	65936	533748,58	3533854,38
10	65773	534535,38	3534320,53	10	65814	534611,16	3533609,89	10	65855	534164,53	3533336,58	10	65896	533876,19	3533477,01	10	65937	533750,02	3533866,23
10	65774	534548,08	3534307,56	10	65815	534614,85	3533599,60	10	65856	534160,99	3533338,06	10	65897	533871,11	3533482,26	10	65938	533748,91	3533879,59
10	65775	534562,92	3534297,10	10	65816	534613,39	3533592,85	10	65857	534151,22	3533341,01	10	65898	533865,32	3533486,71	10	65939	533747,45	3533888,08
10	65776	534579,41	3534289,50	10	65817	534602,98	3533553,61	10	65858	534141,06	3533341,93	10	65899	533859,07	3533490,20	10	65940	533744,56	3533896,21
10	65777	534590,11	3534285,70	10	65818	534602,41	3533526,88	10	65859	534138,35	3533342,16	10	65900	533859,96	3533492,89	10	65941	533743,37	3533898,82
10	65778	534595,11	3534280,94	10	65819	534594,08	3533517,56	10	65860	534130,63	3533348,99	10	65901	533862,22	3533503,33	10	65942	533745,70	3533908,77
10	65779	534608,20	3534271,97	10	65820	534584,74	3533502,34	10	65861	534121,96	3533353,94	10	65902	533862,22	3533514,03	10	65943	533747,91	3533923,81
10	65780	534620,31	3534266,23	10	65821	534578,25	3533485,71	10	65862	534116,41	3533356,41	10	65903	533860,01	3533534,53	10	65944	533750,45	3533942,35
10	65781	534621,29	3534262,73	10	65822	534574,83	3533468,20	10	65863	534108,81	3533358,81	10	65904	533855,49	3533551,35	10	65945	533748,43	3533960,70
10	65782	534629,11	3534249,21	10	65823	534573,68	3533457,16	10	65864	534100,61	3533360,86	10	65905	533851,51	3533567,66	10	65946	533746,30	3533970,63
10	65783	534627,91	3534239,73	10	65824	534573,51	3533438,19	10	65865	534097,41	3533369,01	10	65906	533842,20	3533587,10	10	65947	533742,21	3533979,93
10	65784	534627,45	3534220,75	10	65825	534576,92	3533419,53	10	65866	534092,44	3533378,43	10	65907	533830,04	3533601,41	10	65948	533730,74	3534000,18
10	65785	534629,30	3534208,22	10	65826	534578,47	3533415,55	10	65867	534085,61	3533386,59	10	65908	533830,13	3533605,50	10	65949	533734,25	3534026,56
10	65786	534632,07	3534195,36	10	65827	534576,29	3533414,01	10	65868	534077,43	3533394,47	10	65909	533830,13	3533618,86	10	65950	533733,02	3534042,28
10	65787	534636,54	3534182,94	10	65828	534557,52	3533392,85	10	65869	534065,79	3533403,46	10	65910	533829,51	3533626,70	10	65951	533731,91	3534049,49
10	65788	534637,05	3534180,19	10	65829	534547,46	3533379,38	10	65870	534056,69	3533407,82	10	65911	533827,67	3533634,36	10	65952	533729,78	3534056,48
10	65789	534638,42	3534162,77	10	65830	534539,80	3533364,43	10	65871	534049,33	3533410,65	10	65912	533822,10	3533651,43	10	65953	533726,70	3534064,40
10	65790	534637,99	3534134,36	10	65831	534528,91	3533337,88	10	65872	534041,62	3533412,29	10	65913	533807,59	3533676,36	10	65954	533725,95	3534071,81
10	65791	534638,65	3534123,98	10	65832	534519,47	3533326,42	10	65873	534033,76	3533412,71	10	65914	533801,83	3533684,32	10	65955	533725,80	3534091,93
10	65792	534630,77	3534111,83	10	65833	534506,98	3533306,30	10	65874	534024,94	3533412,48	10	65915	533794,63	3533691,01	10	65956	533719,96	3534117,04
10	65793	534624,16	3534096,53	10	65834	534493,78	3533288,82	10	65875	534019,50	3533412,00	10	65916	533778,93	3533702,94	10	65957	533714,06	3534139,42
10	65794	534622,28	3534090,95	10	65835	534486,06	3533289,57	10	65876	534014,34	3533411,86	10	65917	533770,39	3533708,16	10	65958	533705,01	3534155,78
10	65795	534616,83	3534085,02	10	65836	534440,04	3533290,89	10	65877	534011,08	3533413,46	10	65918	533760,99	3533711,58	10	65959	533703,71	3534160,13
10	65796	534612,95	3534080,11	10	65837	534407,86	3533287,69	10	65878	533998,95	3533416,47	10	65919	533757,24	3533712,14	10	65960	533702,49	3534168,70
10	65797	534603,72	3534066,18	10	65838	534380,46	3533285,61	10	65879	533989,24	3533417,88	10	65920	533755,03	3533723,34	10	65961	533703,13	3534177,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	65962	533703,94	3534182,15	10	66003	533546,30	3534662,71	10	66044	533375,77	3535126,07	10	66085	533048,05	3535573,59	10	66126	533069,45	3535958,95
10	65963	533710,95	3534197,88	10	66004	533540,88	3534677,85	10	66045	533372,41	3535138,47	10	66086	533043,55	3535574,34	10	66127	533066,08	3535966,26
10	65964	533720,37	3534217,71	10	66005	533535,38	3534686,83	10	66046	533370,73	3535147,37	10	66087	533033,83	3535584,79	10	66128	533064,20	3535969,59
10	65965	533731,52	3534245,13	10	66006	533529,39	3534694,71	10	66047	533370,73	3535157,11	10	66088	533024,98	3535596,58	10	66129	533066,86	3536000,06
10	65966	533735,58	3534265,10	10	66007	533521,98	3534701,26	10	66048	533372,38	3535188,05	10	66089	533018,25	3535602,76	10	66130	533067,25	3536009,67
10	65967	533734,97	3534284,78	10	66008	533513,42	3534706,23	10	66049	533371,07	3535202,51	10	66090	533016,93	3535609,73	10	66131	533068,59	3536013,04
10	65968	533731,35	3534300,94	10	66009	533501,12	3534711,82	10	66050	533366,71	3535220,16	10	66091	533013,71	3535618,14	10	66132	533075,78	3536030,73
10	65969	533731,25	3534305,37	10	66010	533492,19	3534714,33	10	66051	533357,47	3535238,85	10	66092	533006,36	3535633,10	10	66133	533080,16	3536050,66
10	65970	533732,37	3534314,09	10	66011	533489,35	3534723,54	10	66052	533349,00	3535251,23	10	66093	532994,73	3535648,70	10	66134	533080,00	3536067,79
10	65971	533728,93	3534345,71	10	66012	533486,76	3534731,10	10	66053	533329,60	3535269,96	10	66094	532989,02	3535655,12	10	66135	533079,81	3536080,51
10	65972	533722,00	3534368,61	10	66013	533483,01	3534738,16	10	66054	533320,16	3535277,01	10	66095	532982,30	3535660,47	10	66136	533079,62	3536092,49
10	65973	533719,56	3534375,02	10	66014	533478,11	3534745,83	10	66055	533314,05	3535296,51	10	66096	532976,28	3535664,47	10	66137	533081,26	3536104,80
10	65974	533716,28	3534381,04	10	66015	533470,91	3534757,71	10	66056	533303,94	3535317,93	10	66097	532976,25	3535674,03	10	66138	533084,44	3536121,39
10	65975	533699,61	3534407,14	10	66016	533461,19	3534772,58	10	66057	533299,20	3535338,11	10	66098	532977,81	3535693,46	10	66139	533087,57	3536135,66
10	65976	533696,99	3534410,69	10	66017	533448,83	3534785,89	10	66058	533283,00	3535345,10	10	66099	532977,89	3535698,06	10	66140	533088,35	3536153,27
10	65977	533698,11	3534419,40	10	66018	533438,20	3534797,76	10	66059	533275,62	3535350,83	10	66100	532982,40	3535698,47	10	66141	533083,45	3536178,75
10	65978	533697,51	3534428,95	10	66019	533431,44	3534810,68	10	66060	533259,25	3535361,22	10	66101	532995,57	3535699,91	10	66142	533074,65	3536200,58
10	65979	533694,14	3534449,99	10	66020	533418,99	3534833,04	10	66061	533242,66	3535369,19	10	66102	533013,64	3535705,66	10	66143	533068,28	3536209,17
10	65980	533688,44	3534471,52	10	66021	533409,79	3534851,11	10	66062	533227,69	3535377,14	10	66103	533029,11	3535714,78	10	66144	533062,50	3536224,08
10	65981	533682,88	3534485,59	10	66022	533406,32	3534859,76	10	66063	533222,91	3535381,95	10	66104	533038,08	3535720,45	10	66145	533064,96	3536231,81
10	65982	533678,62	3534493,77	10	66023	533405,91	3534863,16	10	66064	533209,19	3535395,53	10	66105	533044,03	3535724,85	10	66146	533070,80	3536236,01
10	65983	533676,11	3534497,43	10	66024	533402,98	3534891,33	10	66065	533196,79	3535406,72	10	66106	533049,26	3535730,08	10	66147	533075,99	3536241,01
10	65984	533675,36	3534498,54	10	66025	533402,98	3534902,72	10	66066	533192,61	3535410,90	10	66107	533053,67	3535736,04	10	66148	533091,84	3536258,69
10	65985	533669,66	3534505,63	10	66026	533404,05	3534918,65	10	66067	533189,50	3535414,10	10	66108	533058,27	3535743,33	10	66149	533097,54	3536266,44
10	65986	533660,67	3534516,45	10	66027	533404,84	3534926,61	10	66068	533182,04	3535424,85	10	66109	533062,21	3535750,97	10	66150	533101,66	3536275,15
10	65987	533659,18	3534521,44	10	66028	533405,90	3534940,61	10	66069	533173,40	3535436,87	10	66110	533064,79	3535759,18	10	66151	533109,55	3536297,09
10	65988	533658,39	3534527,93	10	66029	533405,75	3534949,73	10	66070	533172,76	3535438,57	10	66111	533065,93	3535767,72	10	66152	533115,34	3536318,69
10	65989	533656,77	3534534,27	10	66030	533403,95	3534958,69	10	66071	533167,72	3535450,75	10	66112	533066,42	3535778,40	10	66153	533119,46	3536335,43
10	65990	533654,00	3534542,71	10	66031	533399,36	3534974,05	10	66072	533161,59	3535461,33	10	66113	533066,13	3535786,46	10	66154	533122,93	3536363,40
10	65991	533648,05	3534558,49	10	66032	533396,96	3534980,43	10	66073	533155,22	3535470,46	10	66114	533064,56	3535794,37	10	66155	533120,81	3536393,16
10	65992	533644,04	3534566,73	10	66033	533393,72	3534986,44	10	66074	533144,39	3535481,70	10	66115	533061,73	3535801,93	10	66156	533119,62	3536400,99
10	65993	533638,60	3534574,10	10	66034	533389,99	3534992,34	10	66075	533131,62	3535494,42	10	66116	533060,66	3535803,80	10	66157	533117,21	3536408,55
10	65994	533627,37	3534586,71	10	66035	533383,91	3535005,88	10	66076	533114,91	3535505,66	10	66117	533063,76	3535812,86	10	66158	533111,72	3536421,96
10	65995	533609,40	3534599,44	10	66036	533380,99	3535014,59	10	66077	533112,40	3535510,97	10	66118	533066,52	3535831,96	10	66159	533108,54	3536428,37
10	65996	533596,75	3534606,60	10	66037	533380,26	3535022,65	10	66078	533103,67	3535526,56	10	66119	533067,47	3535866,02	10	66160	533104,48	3536434,27
10	65997	533589,87	3534609,71	10	66038	533380,26	3535039,83	10	66079	533097,28	3535537,98	10	66120	533068,32	3535871,96	10	66161	533092,35	3536449,42
10	65998	533586,93	3534614,71	10	66039	533380,37	3535066,64	10	66080	533085,02	3535551,99	10	66121	533070,55	3535900,63	10	66162	533087,06	3536455,06
10	65999	533581,72	3534623,71	10	66040	533382,32	3535079,35	10	66081	533077,95	3535558,42	10	66122	533072,86	3535918,72	10	66163	533080,98	3536459,82
10	66000	533567,65	3534640,54	10	66041	533382,81	3535091,71	10	66082	533071,44	3535563,42	10	66123	533072,86	3535931,04	10	66164	533070,47	3536466,80
10	66001	533550,42	3534653,38	10	66042	533382,51	3535099,43	10	66083	533064,21	3535567,30	10	66124	533072,50	3535943,20	10	66165	533061,37	3536474,93
10	66002	533547,11	3534655,47	10	66043	533381,04	3535107,03	10	66084	533055,73	3535570,98	10	66125	533071,61	3535951,19	10	66166	533045,78	3536499,50

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
10	66167	533030,11	3536519,57	10	66208	532801,32	3537016,59	10	66249	532828,91	3536761,13	10	66290	533004,21	3536311,83	10	66331	532967,67	3535874,52
10	66168	533005,91	3536542,24	10	66209	532795,68	3537019,80	10	66250	532827,17	3536736,69	10	66291	532993,05	3536305,28	10	66332	532966,72	3535840,58
10	66169	532999,39	3536546,77	10	66210	532792,20	3537022,74	10	66251	532824,08	3536713,04	10	66292	532985,56	3536299,90	10	66333	532966,12	3535836,40
10	66170	532994,45	3536553,16	10	66211	532782,87	3537037,10	10	66252	532827,27	3536688,88	10	66293	532979,20	3536293,24	10	66334	532964,67	3535832,17
10	66171	532970,26	3536579,00	10	66212	532775,27	3537051,92	10	66253	532835,21	3536661,32	10	66294	532974,16	3536285,54	10	66335	532963,46	3535830,35
10	66172	532943,71	3536599,77	10	66213	532772,73	3537063,43	10	66254	532837,59	3536654,79	10	66295	532971,34	3536280,21	10	66336	532958,49	3535820,06
10	66173	532943,74	3536602,18	10	66214	532771,08	3537083,30	10	66255	532840,86	3536648,66	10	66296	532968,92	3536276,59	10	66337	532955,26	3535811,42
10	66174	532946,51	3536611,13	10	66215	532771,08	3537112,33	10	66256	532849,27	3536635,21	10	66297	532964,15	3536267,59	10	66338	532953,68	3535802,34
10	66175	532947,83	3536615,37	10	66216	532766,16	3537141,24	10	66257	532847,18	3536628,48	10	66298	532961,31	3536257,83	10	66339	532953,33	3535797,96
10	66176	532948,93	3536618,93	10	66217	532756,83	3537167,27	10	66258	532841,56	3536604,17	10	66299	532959,12	3536245,89	10	66340	532947,33	3535797,33
10	66177	532950,80	3536640,86	10	66218	532755,24	3537171,17	10	66259	532841,67	3536599,22	10	66300	532959,12	3536228,78	10	66341	532939,00	3535794,99
10	66178	532947,78	3536659,05	10	66219	532747,55	3537183,14	10	66260	532841,76	3536595,19	10	66301	532959,60	3536221,80	10	66342	532932,53	3535792,55
10	66179	532945,22	3536668,54	10	66220	532736,79	3537192,46	10	66261	532841,91	3536588,43	10	66302	532961,07	3536214,96	10	66343	532925,72	3535789,38
10	66180	532940,85	3536677,36	10	66221	532732,85	3537198,37	10	66262	532842,67	3536580,74	10	66303	532967,64	3536192,10	10	66344	532919,47	3535785,23
10	66181	532929,35	3536695,75	10	66222	532709,76	3537200,40	10	66263	532844,62	3536573,27	10	66304	532977,48	3536166,72	10	66345	532913,91	3535780,20
10	66182	532925,43	3536709,34	10	66223	532695,67	3537198,37	10	66264	532848,42	3536562,22	10	66305	532980,31	3536160,64	10	66346	532900,25	3535765,82
10	66183	532924,94	3536713,08	10	66224	532682,73	3537192,46	10	66265	532853,98	3536552,12	10	66306	532983,94	3536155,00	10	66347	532889,90	3535753,15
10	66184	532926,69	3536726,47	10	66225	532671,97	3537183,14	10	66266	532862,56	3536539,71	10	66307	532986,89	3536150,82	10	66348	532884,29	3535742,71
10	66185	532927,32	3536735,39	10	66226	532664,28	3537171,17	10	66267	532866,62	3536534,57	10	66308	532987,70	3536147,11	10	66349	532881,14	3535735,56
10	66186	532928,70	3536754,72	10	66227	532660,27	3537157,52	10	66268	532871,33	3536530,02	10	66309	532986,56	3536141,91	10	66350	532879,14	3535728,01
10	66187	532929,36	3536768,35	10	66228	532660,27	3537143,28	10	66269	532880,85	3536521,93	10	66310	532982,50	3536120,76	10	66351	532877,50	3535731,39
10	66188	532927,24	3536785,08	10	66229	532662,69	3537133,53	10	66270	532902,60	3536504,96	10	66311	532979,52	3536098,35	10	66352	532872,71	3535738,91
10	66189	532920,94	3536809,34	10	66230	532669,06	353715,76	10	66271	532918,21	3536488,28	10	66312	532979,85	3536077,73	10	66353	532867,38	3535745,84
10	66190	532917,61	3536819,96	10	66231	532671,08	3537103,89	10	66272	532925,00	3536479,50	10	66313	532979,98	3536068,83	10	66354	532860,93	3535751,74
10	66191	532916,60	3536837,96	10	66232	532671,08	3537079,10	10	66273	532930,10	3536473,84	10	66314	532980,01	3536060,76	10	66355	532858,82	3535753,08
10	66192	532911,87	3536856,58	10	66233	532673,63	3537048,47	10	66274	532936,01	3536469,03	10	66315	532975,71	3536050,10	10	66356	532860,57	3535764,69
10	66193	532908,27	3536866,34	10	66234	532680,39	3537017,78	10	66275	532942,93	3536464,22	10	66316	532971,17	3536038,67	10	66357	532865,40	3535784,29
10	66194	532902,73	3536875,16	10	66235	532696,23	3536986,90	10	66276	532956,09	3536451,89	10	66317	532968,72	3536030,58	10	66358	532868,15	3535811,63
10	66195	532893,71	3536886,64	10	66236	532712,36	3536962,07	10	66277	532963,98	3536441,80	10	66318	532967,67	3536022,20	10	66359	532868,31	3535819,51
10	66196	532879,71	3536898,40	10	66237	532716,79	3536956,23	10	66278	532980,66	3536415,49	10	66319	532967,04	3536006,40	10	66360	532867,24	3535827,32
10	66197	532876,84	3536901,75	10	66238	532722,03	3536951,11	10	66279	532984,74	3536409,93	10	66320	532964,86	3535981,49	10	66361	532864,96	3535834,88
10	66198	532870,76	3536912,73	10	66239	532738,24	3536937,42	10	66280	532989,56	3536404,99	10	66321	532963,24	3535973,35	10	66362	532856,67	3535856,04
10	66199	532867,65	3536922,57	10	66240	532754,36	3536928,25	10	66281	533009,15	3536387,48	10	66322	532962,32	3535965,76	10	66363	532846,04	3535870,95
10	66200	532865,27	3536943,58	10	66241	532767,02	3536921,66	10	66282	533019,16	3536380,83	10	66323	532962,58	3535958,13	10	66364	532835,23	3535887,93
10	66201	532856,78	3536968,05	10	66242	532769,39	3536901,65	10	66283	533021,67	3536377,71	10	66324	532963,37	3535950,93	10	66365	532832,52	3535895,98
10	66202	532845,73	3536987,19	10	66243	532778,44	3536873,05	10	66284	533022,49	3536366,06	10	66325	532965,48	3535941,03	10	66366	532831,34	3535927,29
10	66203	532835,54	3536998,14	10	66244	532794,24	3536844,45	10	66285	533020,96	3536353,67	10	66326	532969,55	3535931,76	10	66367	532801,21	3535943,56
10	66204	532829,17	3537003,90	10	66245	532809,07	3536827,12	10	66286	533018,46	3536343,55	10	66327	532972,86	3535927,09	10	66368	532797,80	3535951,98
10	66205	532821,90	3537008,49	10	66246	532817,45	3536820,10	10	66287	533014,01	3536326,93	10	66328	532972,86	3535925,14	10	66369	532784,40	3535983,79
10	66206	532813,97	3537011,77	10	66247	532818,47	3536801,92	10	66288	533010,87	3536318,18	10	66329	532971,05	3535911,01	10	66370	532772,47	3536011,99
10	66207	532806,03	3537014,27	10	66248	532825,14	3536780,64	10	66289	533006,35	3536313,15	10	66330	532968,88	3535882,92	10	66371	532768,39	3536020,88

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				
10	66372	532765,36	3536028,81	10	66413	532402,53	3536468,34	10	66454	532705,40	3535913,74	10	66495	532517,01	3535662,42	10	66536	532354,30	3535669,83
10	66373	532761,21	3536042,26	10	66414	532410,22	3536456,37	10	66455	532713,31	3535894,16	10	66496	532509,61	3535664,26	10	66537	532359,88	3535651,05
10	66374	532754,38	3536054,62	10	66415	532416,50	3536450,05	10	66456	532730,40	3535871,21	10	66497	532501,31	3535664,97	10	66538	532371,39	3535632,20
10	66375	532746,70	3536065,09	10	66416	532422,25	3536443,16	10	66457	532741,36	3535853,32	10	66498	532496,99	3535665,95	10	66539	532375,88	3535625,96
10	66376	532736,08	3536077,29	10	66417	532431,29	3536428,88	10	66458	532744,35	3535844,47	10	66499	532488,18	3535667,16	10	66540	532381,29	3535620,49
10	66377	532725,84	3536097,38	10	66418	532437,65	3536418,96	10	66459	532763,08	3535815,05	10	66500	532485,16	3535671,17	10	66541	532390,49	3535612,50
10	66378	532715,55	3536120,97	10	66419	532444,51	3536400,14	10	66460	532767,38	3535809,02	10	66501	532477,56	3535677,88	10	66542	532406,48	3535603,03
10	66379	532708,06	3536146,03	10	66420	532451,11	3536380,90	10	66461	532766,60	3535801,29	10	66502	532468,04	3535684,69	10	66543	532412,61	3535600,18
10	66380	532704,01	3536154,72	10	66421	532459,70	3536353,03	10	66462	532762,39	3535784,17	10	66503	532452,56	3535691,97	10	66544	532422,19	3535590,35
10	66381	532704,30	3536166,08	10	66422	532471,39	3536323,76	10	66463	532758,69	3535759,57	10	66504	532450,96	3535695,61	10	66545	532432,20	3535582,82
10	66382	532703,05	3536181,32	10	66423	532479,42	3536308,82	10	66464	532757,61	3535742,21	10	66505	532449,56	3535701,50	10	66546	532443,54	3535576,06
10	66383	532702,01	3536188,14	10	66424	532480,47	3536307,21	10	66465	532757,67	3535735,04	10	66506	532449,49	3535712,42	10	66547	532450,27	3535572,70
10	66384	532700,05	3536194,77	10	66425	532482,29	3536304,40	10	66466	532758,77	3535727,96	10	66507	532447,24	3535731,67	10	66548	532457,43	3535570,39
10	66385	532693,86	3536211,31	10	66426	532483,97	3536301,82	10	66467	532766,64	3535706,70	10	66508	532443,00	3535752,58	10	66549	532464,86	3535569,18
10	66386	532677,05	3536248,91	10	66427	532484,17	3536301,60	10	66468	532766,25	3535698,56	10	66509	532440,99	3535762,24	10	66550	532469,88	3535568,75
10	66387	532672,53	3536257,11	10	66428	532489,63	3536295,67	10	66469	532770,20	3535690,99	10	66510	532439,13	3535768,84	10	66551	532476,99	3535567,77
10	66388	532660,67	3536287,04	10	66429	532496,23	3536290,56	10	66470	532772,78	3535686,83	10	66511	532436,39	3535775,14	10	66552	532486,50	3535565,20
10	66389	532655,82	3536296,30	10	66430	532502,79	3536286,30	10	66471	532741,00	3535679,52	10	66512	532435,23	3535777,36	10	66553	532490,26	3535565,14
10	66390	532649,16	3536304,35	10	66431	532517,59	3536275,21	10	66472	532726,36	3535676,64	10	66513	532441,41	3535794,07	10	66554	532500,73	3535559,53
10	66391	532635,66	3536317,48	10	66432	532531,41	3536267,14	10	66473	532718,27	3535674,32	10	66514	532444,00	3535804,29	10	66555	532507,46	3535556,53
10	66392	532631,74	3536320,40	10	66433	532544,62	3536259,96	10	66474	532710,70	3535670,69	10	66515	532444,00	3535818,53	10	66556	532514,57	3535554,57
10	66393	532627,64	3536323,35	10	66434	532552,23	3536254,41	10	66475	532694,50	3535661,18	10	66516	532439,99	3535832,18	10	66557	532521,89	3535553,67
10	66394	532611,07	3536335,27	10	66435	532571,35	3536240,60	10	66476	532688,32	3535659,72	10	66517	532432,30	3535844,15	10	66558	532525,98	3535553,47
10	66395	532598,12	3536344,70	10	66436	532581,91	3536234,35	10	66477	532671,18	3535655,19	10	66518	532421,54	3535853,47	10	66559	532536,61	3535554,08
10	66396	532580,79	3536354,12	10	66437	532587,45	3536204,31	10	66478	532659,83	3535652,38	10	66519	532408,60	3535859,38	10	66560	532546,88	3535556,94
10	66397	532572,83	3536358,77	10	66438	532601,26	3536173,41	10	66479	532646,55	3535658,90	10	66520	532394,51	3535861,41	10	66561	532552,74	3535559,27
10	66398	532561,76	3536367,06	10	66439	532603,96	3536166,20	10	66480	532640,34	3535661,75	10	66521	532380,42	3535859,38	10	66562	532558,56	3535562,26
10	66399	532554,10	3536386,25	10	66440	532604,20	3536163,24	10	66481	532630,16	3535665,14	10	66522	532367,48	3535853,47	10	66563	532562,18	3535560,52
10	66400	532546,29	3536411,58	10	66441	532603,77	3536145,96	10	66482	532619,50	3535666,30	10	66523	532356,72	3535844,15	10	66564	532567,02	3535558,62
10	66401	532538,51	3536434,26	10	66442	532605,24	3536135,19	10	66483	532615,08	3535666,30	10	66524	532349,03	3535832,18	10	66565	532572,18	3535556,48
10	66402	532527,81	3536463,64	10	66443	532606,81	3536127,85	10	66484	532606,04	3535665,47	10	66525	532347,61	3535828,75	10	66566	532579,29	3535554,13
10	66403	532512,45	3536487,58	10	66444	532609,46	3536120,84	10	66485	532597,31	3535663,03	10	66526	532336,53	3535798,79	10	66567	532586,68	3535552,87
10	66404	532492,48	3536512,04	10	66445	532614,34	3536110,37	10	66486	532590,55	3535659,74	10	66527	532334,17	3535778,44	10	66568	532591,13	3535552,45
10	66405	532485,80	3536521,85	10	66446	532621,47	3536086,49	10	66487	532586,76	3535661,27	10	66528	532334,05	3535768,03	10	66569	532600,33	3535552,43
10	66406	532475,04	3536531,17	10	66447	532635,32	3536054,76	10	66488	532578,88	3535663,71	10	66529	532336,09	3535757,84	10	66570	532609,38	3535554,10
10	66407	532460,98	3536537,24	10	66448	532652,56	3536020,93	10	66489	532572,00	3535665,31	10	66530	532341,17	3535741,48	10	66571	532614,71	3535555,60
10	66408	532420,96	3536531,16	10	66449	532668,73	3536002,30	10	66490	532564,98	3535665,94	10	66531	532344,50	3535735,09	10	66572	532620,81	3535557,98
10	66409	532410,22	3536521,85	10	66450	532670,78	3535996,15	10	66491	532556,58	3535666,09	10	66532	532345,30	3535731,24	10	66573	532632,51	3535553,36
10	66410	532402,53	3536509,88	10	66451	532676,17	3535982,04	10	66492	532548,45	3535666,19	10	66533	532348,38	3535716,01	10	66574	532639,06	3535551,50
10	66411	532398,52	3536496,23	10	66452	532681,03	3535971,49	10	66493	532534,58	3535664,14	10	66534	532349,53	3535706,28	10	66575	532646,96	3535549,93
10	66412	532398,52	3536481,99	10	66453	532689,56	3535951,31	10	66494	532524,27	3535660,01	10	66535	532349,62	3535689,48	10	66576	532655,02	3535549,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	66577	532663,02	3535550,67	10	66618	533023,52	3535465,03	10	66659	533280,26	3535040,23	10	66700	533521,15	3534534,38	10	66741	533605,77	3534138,57
10	66578	532668,20	3535551,76	10	66619	533028,77	3535453,92	10	66660	533280,26	3535018,03	10	66701	533534,06	3534524,08	10	66742	533612,29	3534116,82
10	66579	532682,00	3535554,15	10	66620	533032,52	3535447,32	10	66661	533282,45	3534993,89	10	66702	533542,28	3534519,44	10	66743	533620,52	3534101,92
10	66580	532698,44	3535558,97	10	66621	533037,24	3535441,37	10	66662	533290,61	3534969,56	10	66703	533550,36	3534515,78	10	66744	533622,92	3534092,82
10	66581	532712,20	3535562,60	10	66622	533046,02	3535431,86	10	66663	533301,71	3534944,84	10	66704	533556,81	3534514,14	10	66745	533625,88	3534080,09
10	66582	532724,76	3535565,56	10	66623	533057,36	3535423,86	10	66664	533305,48	3534938,87	10	66705	533558,30	3534513,09	10	66746	533625,99	3534066,49
10	66583	532731,89	3535567,81	10	66624	533067,84	3535416,82	10	66665	533305,18	3534934,83	10	66706	533559,68	3534509,42	10	66747	533627,91	3534047,54
10	66584	532738,61	3535571,12	10	66625	533072,57	3535412,10	10	66666	533304,35	3534926,51	10	66707	533559,92	3534505,36	10	66748	533629,03	3534040,90
10	66585	532754,00	3535580,16	10	66626	533075,07	3535409,52	10	66667	533302,98	3534906,18	10	66708	533561,55	3534491,02	10	66749	533631,04	3534034,49
10	66586	532761,62	3535581,66	10	66627	533077,48	3535407,03	10	66668	533302,98	3534886,15	10	66709	533563,11	3534483,05	10	66750	533633,56	3534027,98
10	66587	532785,65	3535587,22	10	66628	533079,60	3535402,19	10	66669	533306,57	3534851,70	10	66710	533564,14	3534480,29	10	66751	533632,23	3534017,98
10	66588	532791,98	3535584,27	10	66629	533082,07	3535395,59	10	66670	533308,62	3534834,76	10	66711	533565,57	3534476,46	10	66752	533630,13	3534002,41
10	66589	532799,32	3535581,53	10	66630	533084,79	3535389,55	10	66671	533318,69	3534809,63	10	66712	533568,10	3534470,86	10	66753	533629,68	3533995,46
10	66590	532807,01	3535579,98	10	66631	533088,30	3535383,93	10	66672	533330,57	3534786,26	10	66713	533571,33	3534465,00	10	66754	533630,20	3533988,52
10	66591	532817,19	3535578,74	10	66632	533100,14	3535367,45	10	66673	533343,32	3534763,38	10	66714	533575,32	3534459,64	10	66755	533632,77	3533970,82
10	66592	532826,99	3535578,51	10	66633	533112,08	3535350,26	10	66674	533355,38	3534740,32	10	66715	533585,12	3534448,13	10	66756	533637,27	3533959,81
10	66593	532836,64	3535580,20	10	66634	533121,61	3535340,46	10	66675	533374,55	3534718,93	10	66716	533591,54	3534443,19	10	66757	533641,20	3533952,14
10	66594	532845,79	3535583,74	10	66635	533127,75	3535334,32	10	66676	533382,15	3534710,74	10	66717	533592,98	3534441,02	10	66758	533646,40	3533945,26
10	66595	532868,64	3535595,28	10	66636	533140,53	3535322,79	10	66677	533386,05	3534704,79	10	66718	533596,18	3534429,29	10	66759	533647,74	3533943,77
10	66596	532871,00	3535597,81	10	66637	533152,31	3535311,13	10	66678	533392,95	3534693,37	10	66719	533597,23	3534422,72	10	66760	533649,32	3533941,00
10	66597	532878,40	3535595,64	10	66638	533162,06	3535301,31	10	66679	533394,16	3534691,49	10	66720	533596,83	3534420,97	10	66761	533648,79	3533937,17
10	66598	532897,42	3535591,59	10	66639	533167,72	3535296,39	10	66680	533394,93	3534685,94	10	66721	533594,23	3534413,09	10	66762	533647,36	3533927,39
10	66599	532909,16	3535589,60	10	66640	533174,07	3535292,39	10	66681	533399,65	3534668,30	10	66722	533592,27	3534404,88	10	66763	533646,86	3533925,25
10	66600	532911,89	3535587,18	10	66641	533197,54	3535279,91	10	66682	533404,18	3534659,74	10	66723	533591,71	3534396,46	10	66764	533644,42	3533919,23
10	66601	532919,89	3535581,80	10	66642	533210,67	3535273,62	10	66683	533408,30	3534653,22	10	66724	533592,58	3534388,07	10	66765	533641,61	3533909,66
10	66602	532922,59	3535568,04	10	66643	533214,02	3535271,49	10	66684	533413,37	3534647,41	10	66725	533594,85	3534379,95	10	66766	533640,77	3533899,74
10	66603	532924,26	3535562,18	10	66644	533217,60	3535266,59	10	66685	533419,29	3534642,46	10	66726	533598,46	3534372,33	10	66767	533640,89	3533891,30
10	66604	532927,36	3535554,05	10	66645	533220,57	3535260,31	10	66686	533432,15	3534633,27	10	66727	533601,91	3534366,38	10	66768	533641,78	3533882,55
10	66605	532931,83	3535546,58	10	66646	533227,52	3535257,69	10	66687	533442,09	3534627,25	10	66728	533606,23	3534360,08	10	66769	533644,19	3533874,10
10	66606	532937,52	3535540,00	10	66647	533234,70	3535252,12	10	66688	533449,73	3534623,77	10	66729	533611,46	3534354,52	10	66770	533647,54	3533867,26
10	66607	532944,27	3535534,51	10	66648	533238,75	3535247,67	10	66689	533450,49	3534618,70	10	66730	533618,90	3534347,74	10	66771	533644,80	3533860,14
10	66608	532946,03	3535533,31	10	66649	533243,75	3535241,93	10	66690	533454,69	3534608,87	10	66731	533628,28	3534333,05	10	66772	533642,41	3533851,87
10	66609	532950,52	3535529,20	10	66650	533255,05	3535200,75	10	66691	533457,77	3534602,82	10	66732	533631,93	3534317,09	10	66773	533641,48	3533843,32
10	66610	532956,97	3535520,59	10	66651	533264,82	3535193,50	10	66692	533461,65	3534597,26	10	66733	533631,09	3534310,61	10	66774	533642,03	3533834,74
10	66611	532969,54	3535507,11	10	66652	533271,86	3535186,42	10	66693	533466,30	3534591,46	10	66734	533631,59	3534288,72	10	66775	533642,38	3533832,43
10	66612	532978,66	3535497,31	10	66653	533270,73	3535159,83	10	66694	533471,99	3534585,45	10	66735	533635,04	3534273,38	10	66776	533639,52	3533825,70
10	66613	532985,38	3535491,27	10	66654	533270,73	3535137,99	10	66695	533478,60	3534580,47	10	66736	533628,79	3534258,01	10	66777	533637,99	3533820,96
10	66614	532993,09	3535486,56	10	66655	533274,89	3535115,99	10	66696	533493,82	3534570,86	10	66737	533620,29	3534240,10	10	66778	533627,56	3533822,61
10	66615	533007,33	3535479,52	10	66656	533278,89	3535101,25	10	66697	533498,95	3534566,80	10	66738	533607,48	3534211,35	10	66779	533604,37	3533822,84
10	66616	533016,57	3535477,42	10	66657	533282,50	3535088,18	10	66698	533500,69	3534564,07	10	66739	533603,77	3534189,54	10	66780	533588,17	3533823,65
10	66617	533018,31	3535474,32	10	66658	533280,39	3535074,46	10	66699	533509,20	3534549,62	10	66740	533601,95	3534165,26	10	66781	533564,34	3533824,58

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
10	66782	533512,05	3533813,66	10	66823	532919,81	3534077,32	10	66864	533253,94	3533731,44	10	66905	533726,29	3533591,72	10	66946	533887,51	3533314,82
10	66783	533470,66	3533807,09	10	66824	532905,72	3534075,29	10	66865	533261,38	3533725,38	10	66906	533726,10	3533582,18	10	66947	533896,99	3533312,64
10	66784	533452,58	3533801,16	10	66825	532892,78	3534069,38	10	66866	533269,84	3533720,87	10	66907	533727,73	3533572,77	10	66948	533906,72	3533312,34
10	66785	533445,50	3533798,22	10	66826	532882,02	3534060,06	10	66867	533279,49	3533716,85	10	66908	533731,12	3533563,86	10	66949	533912,17	3533312,70
10	66786	533438,97	3533794,25	10	66827	532874,33	3534048,09	10	66868	533299,95	3533707,21	10	66909	533733,98	3533558,06	10	66950	533920,37	3533313,93
10	66787	533430,98	3533788,62	10	66828	532870,32	3534034,44	10	66869	533318,58	3533700,43	10	66910	533738,47	3533550,64	10	66951	533928,27	3533316,51
10	66788	533428,27	3533788,29	10	66829	532870,32	3534020,20	10	66870	533346,18	3533696,99	10	66911	533744,18	3533544,11	10	66952	533932,33	3533318,22
10	66789	533425,03	3533788,29	10	66830	532874,33	3534006,55	10	66871	533378,49	3533693,31	10	66912	533750,93	3533538,67	10	66953	533939,47	3533317,34
10	66790	533414,84	3533789,82	10	66831	532882,02	3533994,58	10	66872	533401,58	3533690,68	10	66913	533753,31	3533537,07	10	66954	533946,12	3533316,20
10	66791	533401,17	3533791,37	10	66832	532892,78	3533985,26	10	66873	533417,51	3533688,29	10	66914	533755,65	3533534,56	10	66955	533959,14	3533314,44
10	66792	533357,94	3533796,31	10	66833	532896,32	3533983,18	10	66874	533432,79	3533688,29	10	66915	533757,06	3533532,88	10	66956	533974,47	3533315,50
10	66793	533342,12	3533798,27	10	66834	532916,18	3533972,61	10	66875	533446,02	3533689,46	10	66916	533758,77	3533525,91	10	66957	533981,96	3533316,63
10	66794	533338,45	3533799,61	10	66835	532954,92	3533952,73	10	66876	533452,49	3533690,46	10	66917	533760,04	3533521,19	10	66958	533985,92	3533315,04
10	66795	533320,15	3533808,23	10	66836	532965,57	3533943,43	10	66877	533458,79	3533692,31	10	66918	533756,01	3533513,73	10	66959	533993,11	3533313,33
10	66796	533317,85	3533809,19	10	66837	532967,27	3533941,18	10	66878	533472,10	3533697,18	10	66919	533753,14	3533504,50	10	66960	534004,16	3533311,55
10	66797	533312,43	3533815,91	10	66838	532974,60	3533929,70	10	66879	533478,31	3533699,95	10	66920	533752,10	3533494,90	10	66961	534006,14	3533311,43
10	66798	533298,93	3533829,19	10	66839	532980,14	3533921,38	10	66880	533484,10	3533703,54	10	66921	533752,03	3533488,49	10	66962	534008,81	3533304,00
10	66799	533290,43	3533835,90	10	66840	532985,82	3533914,32	10	66881	533491,07	3533708,55	10	66922	533752,74	3533467,68	10	66963	534011,41	3533298,26
10	66800	533280,69	3533840,64	10	66841	532992,69	3533908,41	10	66882	533494,20	3533709,57	10	66923	533757,43	3533449,74	10	66964	534015,13	3533291,49
10	66801	533263,08	3533846,94	10	66842	532995,76	3533906,22	10	66883	533503,01	3533715,26	10	66924	533760,34	3533441,57	10	66965	534019,84	3533285,38
10	66802	533250,96	3533852,43	10	66843	533007,07	3533897,96	10	66884	533572,70	3533724,18	10	66925	533764,62	3533434,03	10	66966	534025,45	3533280,07
10	66803	533249,23	3533853,80	10	66844	533019,07	3533892,62	10	66885	533583,05	3533723,77	10	66926	533770,14	3533427,35	10	66967	534033,74	3533273,34
10	66804	533240,92	3533861,46	10	66845	533027,23	3533889,79	10	66886	533601,41	3533722,86	10	66927	533778,88	3533418,45	10	66968	534041,43	3533268,19
10	66805	533237,43	3533865,10	10	66846	533035,77	3533888,42	10	66887	533619,22	3533722,69	10	66928	533785,24	3533412,97	10	66969	534049,95	3533264,56
10	66806	533234,58	3533868,08	10	66847	533043,61	3533887,85	10	66888	533634,69	3533720,23	10	66929	533792,43	3533408,63	10	66970	534058,29	3533261,88
10	66807	533219,43	3533882,90	10	66848	533053,87	3533886,17	10	66889	533645,17	3533714,40	10	66930	533796,80	3533406,76	10	66971	534067,69	3533259,82
10	66808	533201,18	3533899,27	10	66849	533064,41	3533883,82	10	66890	533649,03	3533711,14	10	66931	533800,15	3533398,70	10	66972	534073,01	3533259,71
10	66809	533166,93	3533936,41	10	66850	533075,61	3533877,76	10	66891	533658,03	3533698,31	10	66932	533804,74	3533391,49	10	66973	534074,14	3533258,39
10	66810	533153,20	3533946,60	10	66851	533096,00	3533864,52	10	66892	533660,00	3533688,37	10	66933	533810,50	3533385,17	10	66974	534080,43	3533253,13
10	66811	533126,59	3533963,88	10	66852	533099,81	3533861,69	10	66893	533665,54	3533666,85	10	66934	533817,25	3533379,93	10	66975	534087,49	3533248,97
10	66812	533105,89	3533975,08	10	66853	533103,69	3533857,48	10	66894	533672,24	3533652,95	10	66935	533824,86	3533375,88	10	66976	534092,76	3533246,42
10	66813	533099,60	3533977,93	10	66854	533130,84	3533828,05	10	66895	533676,00	3533646,44	10	66936	533828,52	3533363,61	10	66977	534098,93	3533243,92
10	66814	533092,98	3533979,90	10	66855	533150,77	3533810,16	10	66896	533680,70	3533640,57	10	66937	533832,07	3533353,94	10	66978	534105,39	3533242,27
10	66815	533072,93	3533984,37	10	66856	533163,78	3533797,44	10	66897	533688,63	3533632,06	10	66938	533835,48	3533346,54	10	66979	534115,00	3533240,48
10	66816	533055,19	3533987,27	10	66857	533170,90	3533790,02	10	66898	533693,83	3533625,68	10	66939	533840,06	3533339,80	10	66980	534116,84	3533236,55
10	66817	533049,45	3533998,30	10	66858	533184,27	3533777,68	10	66899	533704,12	3533620,81	10	66940	533845,66	3533333,90	10	66981	534125,92	3533224,98
10	66818	533039,13	3534011,95	10	66859	533198,56	3533766,39	10	66900	533713,20	3533617,61	10	66941	533852,15	3533328,98	10	66982	534131,09	3533219,34
10	66819	533011,50	3534036,09	10	66860	533225,48	3533754,18	10	66901	533727,75	3533614,09	10	66942	533859,36	3533325,18	10	66983	534137,06	3533214,56
10	66820	532963,02	3534060,97	10	66861	533236,63	3533750,19	10	66902	533730,08	3533610,74	10	66943	533866,03	3533322,33	10	66984	534152,61	3533203,94
10	66821	532943,30	3534071,46	10	66862	533238,25	3533748,59	10	66903	533729,37	3533604,47	10	66944	533873,78	3533319,74	10	66985	534164,79	3533197,21
10	66822	532933,90	3534075,29	10	66863	533244,96	3533740,31	10	66904	533728,29	3533601,05	10	66945	533878,43	3533318,92	10	66986	534167,21	3533195,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	66987	534194,35	3533173,11	10	67028	534059,58	3532597,41	10	67069	533512,10	3532929,42	10	67110	532858,71	3533340,88	10	67151	533396,67	3532839,23
10	66988	534203,46	3533165,27	10	67029	534026,70	3532607,47	10	67070	533501,95	3532932,41	10	67111	532851,02	3533328,91	10	67152	533412,00	3532841,91
10	66989	534206,58	3533161,61	10	67030	533996,98	3532613,18	10	67071	533486,50	3532934,06	10	67112	532847,01	3533315,26	10	67153	533422,41	3532842,87
10	66990	534211,42	3533156,65	10	67031	533985,73	3532615,33	10	67072	533455,87	3532942,59	10	67113	532847,01	3533301,02	10	67154	533431,06	3532844,71
10	66991	534216,91	3533152,42	10	67032	533980,99	3532617,38	10	67073	533433,97	3532944,99	10	67114	532851,02	3533287,37	10	67155	533436,85	3532844,07
10	66992	534223,78	3533147,80	10	67033	533974,23	3532622,31	10	67074	533426,00	3532945,22	10	67115	532858,79	3533275,31	10	67156	533467,66	3532835,50
10	66993	534223,55	3533106,06	10	67034	533967,09	3532631,89	10	67075	533418,11	3532944,20	10	67116	532896,53	3533231,95	10	67157	533476,80	3532834,53
10	66994	534214,01	3533083,68	10	67035	533956,35	3532649,83	10	67076	533407,33	3532941,91	10	67117	532936,02	3533195,09	10	67158	533479,34	3532832,54
10	66995	534209,57	3533070,93	10	67036	533950,16	3532658,09	10	67077	533398,96	3532941,13	10	67118	532966,22	3533159,28	10	67159	533501,02	3532817,43
10	66996	534206,89	3533057,71	10	67037	533942,41	3532664,91	10	67078	533390,19	3532939,60	10	67119	532997,38	3533113,59	10	67160	533520,25	3532804,63
10	66997	534203,41	3533031,62	10	67038	533934,83	3532670,30	10	67079	533378,27	3532945,12	10	67120	533021,38	3533080,38	10	67161	533528,04	3532800,48
10	66998	534204,45	3533000,87	10	67039	533929,00	3532673,99	10	67080	533370,29	3532947,75	10	67121	533037,46	3533060,26	10	67162	533536,70	3532796,86
10	66999	534205,13	3532994,16	10	67040	533927,02	3532675,97	10	67081	533364,39	3532952,06	10	67122	533055,44	3533043,41	10	67163	533545,89	3532794,92
10	67000	534202,48	3532981,00	10	67041	533921,52	3532681,74	10	67082	533350,05	3532960,17	10	67123	533066,88	3533033,77	10	67164	533555,14	3532793,86
10	67001	534201,86	3532965,06	10	67042	533916,07	3532686,67	10	67083	533345,40	3532978,74	10	67124	533088,69	3533019,03	10	67165	533569,31	3532794,73
10	67002	534202,98	3532957,77	10	67043	533909,96	3532690,75	10	67084	533335,17	3533016,41	10	67125	533113,22	3533009,21	10	67166	533581,20	3532797,93
10	67003	534210,48	3532911,09	10	67044	533898,82	3532697,06	10	67085	533306,33	3533046,78	10	67126	533129,96	3533005,78	10	67167	533588,34	3532800,34
10	67004	534216,41	3532895,27	10	67045	533884,78	3532708,20	10	67086	533301,21	3533053,63	10	67127	533137,52	3533004,82	10	67168	533594,34	3532799,03
10	67005	534224,92	3532880,69	10	67046	533882,51	3532716,48	10	67087	533295,00	3533059,52	10	67128	533145,15	3533005,02	10	67169	533607,30	3532794,32
10	67006	534229,92	3532873,57	10	67047	533880,25	3532722,93	10	67088	533264,79	3533083,60	10	67129	533152,66	3533006,39	10	67170	533625,79	3532785,68
10	67007	534231,49	3532857,41	10	67048	533877,14	3532729,03	10	67089	533234,60	3533100,39	10	67130	533167,44	3533010,26	10	67171	533657,27	3532774,60
10	67008	534243,44	3532822,54	10	67049	533865,68	3532748,11	10	67090	533228,60	3533103,22	10	67131	533173,53	3533011,83	10	67172	533679,79	3532767,51
10	67009	534259,94	3532783,49	10	67050	533836,44	3532779,52	10	67091	533222,28	3533105,23	10	67132	533183,04	3533011,92	10	67173	533707,47	3532756,56
10	67010	534279,47	3532756,25	10	67051	533791,69	3532816,19	10	67092	533194,68	3533112,04	10	67133	533191,82	3533009,75	10	67174	533728,13	3532738,97
10	67011	534282,03	3532753,55	10	67052	533765,98	3532838,07	10	67093	533160,47	3533111,71	10	67134	533208,99	3533000,20	10	67175	533767,84	3532706,44
10	67012	534282,22	3532729,54	10	67053	533759,32	3532842,85	10	67094	533139,63	3533106,35	10	67135	533225,90	3532986,72	10	67176	533785,36	3532687,61
10	67013	534285,09	3532697,74	10	67054	533751,97	3532846,49	10	67095	533135,75	3533107,91	10	67136	533238,55	3532966,33	10	67177	533787,87	3532683,45
10	67014	534289,45	3532682,29	10	67055	533713,13	3532861,87	10	67096	533127,26	3533113,65	10	67137	533251,44	3532942,34	10	67178	533789,79	3532676,41
10	67015	534275,43	3532680,42	10	67056	533688,71	3532869,54	10	67097	533121,98	3533118,11	10	67138	533256,83	3532920,80	10	67179	533790,42	3532672,74
10	67016	534240,51	3532678,92	10	67057	533663,63	3532878,38	10	67098	533111,14	3533128,26	10	67139	533259,86	3532912,12	10	67180	533792,83	3532663,75
10	67017	534221,73	3532674,08	10	67058	533645,68	3532886,76	10	67099	533100,86	3533141,12	10	67140	533264,44	3532904,16	10	67181	533796,87	3532655,37
10	67018	534215,80	3532671,26	10	67059	533622,14	3532895,31	10	67100	533079,34	3533170,89	10	67141	533270,40	3532897,17	10	67182	533802,40	3532647,89
10	67019	534207,22	3532672,20	10	67060	533600,17	3532900,10	10	67101	533046,02	3533219,76	10	67142	533287,04	3532880,92	10	67183	533809,81	3532639,59
10	67020	534190,84	3532672,57	10	67061	533582,72	3532900,66	10	67102	533008,56	3533264,19	10	67143	533310,13	3532867,86	10	67184	533819,30	3532632,49
10	67021	534155,83	3532670,43	10	67062	533573,78	3532900,14	10	67103	532968,53	3533301,55	10	67144	533317,64	3532862,37	10	67185	533842,72	3532613,90
10	67022	534122,97	3532661,38	10	67063	533565,08	3532898,04	10	67104	532954,20	3533340,96	10	67145	533324,29	3532858,25	10	67186	533854,25	3532607,38
10	67023	534107,78	3532652,84	10	67064	533561,97	3532896,98	10	67105	532923,53	3533350,20	10	67146	533331,52	3532855,24	10	67187	533855,86	3532605,69
10	67024	534101,81	3532648,90	10	67065	533557,48	3532899,97	10	67106	532910,59	3533356,11	10	67147	533341,55	3532851,94	10	67188	533866,10	3532595,45
10	67025	534096,48	3532644,15	10	67066	533538,70	3532913,06	10	67107	532896,50	3533358,14	10	67148	533360,97	3532842,95	10	67189	533876,18	3532589,06
10	67026	534081,85	3532629,13	10	67067	533528,78	3532920,83	10	67108	532882,41	3533356,11	10	67149	533378,15	3532839,47	10	67190	533883,87	3532576,21
10	67027	534066,07	3532606,42	10	67068	533520,84	3532925,91	10	67109	532869,47	3533350,20	10	67150	533387,39	3532838,48	10	67191	533898,61	3532556,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	67192	533903,50	3532550,82	10	67233	534390,51	3532551,36	10	67274	534655,46	3532123,70	10	67315	534924,37	3531791,12	10	67356	535127,03	3531441,83
10	67193	533909,19	3532545,98	10	67234	534399,41	3532533,93	10	67275	534655,47	3532102,68	10	67316	534933,97	3531787,00	10	67357	535130,61	3531429,41
10	67194	533931,07	3532530,00	10	67235	534411,35	3532499,94	10	67276	534655,77	3532100,18	10	67317	534952,58	3531781,09	10	67358	535135,13	3531416,82
10	67195	533956,17	3532519,17	10	67236	534418,78	3532483,63	10	67277	534657,14	3532089,79	10	67318	534958,37	3531780,48	10	67359	535142,64	3531400,62
10	67196	533983,18	3532514,00	10	67237	534429,01	3532468,92	10	67278	534658,52	3532083,70	10	67319	534964,36	3531775,10	10	67360	535145,51	3531395,94
10	67197	534002,46	3532510,29	10	67238	534435,22	3532461,59	10	67279	534661,48	3532071,29	10	67320	534982,46	3531764,64	10	67361	535155,84	3531380,14
10	67198	534027,23	3532502,72	10	67239	534438,27	3532457,99	10	67280	534661,14	3532066,29	10	67321	535002,35	3531758,18	10	67362	535165,24	3531367,90
10	67199	534031,64	3532500,35	10	67240	534455,58	3532441,84	10	67281	534660,59	3532055,84	10	67322	535011,05	3531756,73	10	67363	535177,94	3531356,06
10	67200	534040,10	3532496,75	10	67241	534471,08	3532432,59	10	67282	534660,67	3532051,78	10	67323	535013,31	3531756,46	10	67364	535183,48	3531351,72
10	67201	534049,08	3532494,77	10	67242	534484,07	3532424,46	10	67283	534661,24	3532037,82	10	67324	535018,47	3531749,11	10	67365	535188,26	3531346,92
10	67202	534058,28	3532494,47	10	67243	534486,33	3532421,82	10	67284	534661,93	3532029,17	10	67325	535020,38	3531745,27	10	67366	535192,54	3531340,99
10	67203	534070,98	3532495,22	10	67244	534489,62	3532414,45	10	67285	534663,30	3532018,00	10	67326	535023,50	3531739,41	10	67367	535199,45	3531332,40
10	67204	534078,61	3532496,26	10	67245	534498,13	3532395,35	10	67286	534667,43	3531999,27	10	67327	535025,05	3531736,05	10	67368	535214,99	3531318,41
10	67205	534085,99	3532498,47	10	67246	534510,08	3532378,81	10	67287	534671,78	3531988,22	10	67328	535026,54	3531733,16	10	67369	535233,68	3531307,69
10	67206	534098,15	3532503,15	10	67247	534520,48	3532367,14	10	67288	534675,30	3531980,58	10	67329	535027,31	3531725,77	10	67370	535244,03	3531303,17
10	67207	534109,96	3532508,28	10	67248	534525,06	3532362,52	10	67289	534679,48	3531972,53	10	67330	535031,66	3531705,27	10	67371	535263,31	3531296,97
10	67208	534117,80	3532512,55	10	67249	534533,50	3532354,92	10	67290	534691,75	3531955,62	10	67331	535038,52	3531689,11	10	67372	535273,90	3531295,29
10	67209	534124,76	3532518,16	10	67250	534540,53	3532349,03	10	67291	534704,79	3531943,52	10	67332	535042,40	3531681,85	10	67373	535280,87	3531291,28
10	67210	534130,62	3532524,92	10	67251	534550,07	3532342,50	10	67292	534714,38	3531936,08	10	67333	535044,04	3531678,90	10	67374	535282,84	3531290,10
10	67211	534147,65	3532548,58	10	67252	534559,42	3532337,28	10	67293	534725,66	3531928,49	10	67334	535047,63	3531673,12	10	67375	535288,10	3531287,27
10	67212	534159,31	3532565,35	10	67253	534565,10	3532334,10	10	67294	534744,33	3531920,13	10	67335	535054,59	3531662,79	10	67376	535297,14	3531282,75
10	67213	534162,42	3532568,54	10	67254	534566,87	3532330,24	10	67295	534747,37	3531919,13	10	67336	535056,24	3531660,41	10	67377	535312,49	3531276,84
10	67214	534172,27	3532571,25	10	67255	534572,47	3532318,00	10	67296	534750,21	3531917,12	10	67337	535061,89	3531652,49	10	67378	535316,97	3531275,33
10	67215	534192,76	3532572,49	10	67256	534576,50	3532311,80	10	67297	534754,78	3531913,47	10	67338	535064,88	3531648,77	10	67379	535329,29	3531267,37
10	67216	534197,35	3532572,39	10	67257	534579,27	3532307,71	10	67298	534767,22	3531904,97	10	67339	535074,92	3531638,30	10	67380	535344,73	3531253,54
10	67217	534202,51	3532570,93	10	67258	534580,18	3532304,07	10	67299	534776,53	3531900,22	10	67340	535084,45	3531629,76	10	67381	535353,51	3531247,84
10	67218	534211,61	3532570,10	10	67259	534582,29	3532299,32	10	67300	534796,42	3531893,76	10	67341	535102,56	3531619,31	10	67382	535369,82	3531240,29
10	67219	534223,43	3532570,10	10	67260	534588,68	3532284,97	10	67301	534807,73	3531892,02	10	67342	535107,03	3531617,70	10	67383	535378,86	3531237,05
10	67220	534232,75	3532570,97	10	67261	534600,96	3532268,06	10	67302	534815,94	3531891,24	10	67343	535107,03	3531606,78	10	67384	535412,55	3531231,21
10	67221	534241,75	3532573,58	10	67262	534610,60	3532258,23	10	67303	534825,46	3531890,79	10	67344	535111,37	3531586,33	10	67385	535420,62	3531231,21
10	67222	534251,80	3532577,54	10	67263	534622,53	3532248,04	10	67304	534846,25	3531892,98	10	67345	535115,46	3531577,16	10	67386	535431,71	3531232,19
10	67223	534255,86	3532579,50	10	67264	534640,64	3532237,59	10	67305	534849,79	3531893,02	10	67346	535119,88	3531567,23	10	67387	535444,34	3531232,06
10	67224	534284,35	3532580,72	10	67265	534649,25	3532234,79	10	67306	534851,08	3531889,24	10	67347	535120,10	3531563,54	10	67388	535450,82	3531232,00
10	67225	534314,53	3532584,76	10	67266	534657,81	3532231,44	10	67307	534851,83	3531882,39	10	67348	535124,44	3531543,09	10	67389	535456,12	3531227,97
10	67226	534342,31	3532591,90	10	67267	534661,34	3532216,98	10	67308	534856,11	3531862,50	10	67349	535129,57	3531531,57	10	67390	535457,54	3531226,43
10	67227	534350,45	3532594,75	10	67268	534669,85	3532197,88	10	67309	534864,62	3531843,41	10	67350	535131,98	3531526,15	10	67391	535475,77	3531209,32
10	67228	534357,97	3532598,97	10	67269	534670,84	3532195,22	10	67310	534876,90	3531826,50	10	67351	535128,59	3531511,91	10	67392	535484,55	3531203,62
10	67229	534359,36	3532600,07	10	67270	534666,62	3532175,42	10	67311	534887,46	3531816,38	10	67352	535124,89	3531495,45	10	67393	535493,37	3531199,10
10	67230	534366,78	3532597,58	10	67271	534665,97	3532159,62	10	67312	534899,98	3531806,01	10	67353	535123,01	3531483,98	10	67394	535503,36	3531194,58
10	67231	534368,59	3532593,87	10	67272	534662,99	3532152,67	10	67313	534905,00	3531802,12	10	67354	535123,01	3531463,08	10	67395	535515,04	3531190,56
10	67232	534378,00	3532577,19	10	67273	534659,80	3532144,15	10	67314	534914,19	3531796,82	10	67355	535124,77	3531452,19	10	67396	535517,14	3531181,10

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				
10	67397	535519,32	3531174,56	10	67438	535582,41	3530791,39	10	67479	535771,97	3530504,68	10	67520	535853,92	3530184,79	10	67561	536263,03	3529943,64
10	67398	535520,20	3531171,91	10	67439	535584,51	3530788,50	10	67480	535770,72	3530501,10	10	67521	535860,85	3530176,95	10	67562	536267,05	3529943,82
10	67399	535520,71	3531168,10	10	67440	535586,96	3530785,12	10	67481	535770,12	3530498,26	10	67522	535876,96	3530162,30	10	67563	536269,24	3529943,48
10	67400	535524,64	3531150,79	10	67441	535589,29	3530781,92	10	67482	535769,24	3530494,10	10	67523	535885,75	3530156,59	10	67564	536270,32	3529942,00
10	67401	535532,46	3531133,03	10	67442	535591,12	3530780,12	10	67483	535767,91	3530487,85	10	67524	535888,12	3530155,28	10	67565	536272,19	3529939,42
10	67402	535525,83	3531118,02	10	67443	535591,69	3530778,21	10	67484	535766,38	3530480,64	10	67525	535897,67	3530150,11	10	67566	536276,07	3529935,61
10	67403	535523,67	3531107,89	10	67444	535594,48	3530771,94	10	67485	535765,57	3530468,73	10	67526	535909,25	3530139,68	10	67567	536280,24	3529931,52
10	67404	535521,48	3531097,57	10	67445	535597,39	3530765,40	10	67486	535765,64	3530460,84	10	67527	535923,24	3530131,19	10	67568	536288,97	3529923,66
10	67405	535521,48	3531076,67	10	67446	535600,20	3530759,11	10	67487	535764,75	3530457,22	10	67528	535933,43	3530126,08	10	67569	536291,09	3529920,87
10	67406	535525,83	3531056,22	10	67447	535603,13	3530754,34	10	67488	535761,64	3530443,86	10	67529	535937,27	3530124,34	10	67570	536296,42	3529914,45
10	67407	535531,40	3531043,69	10	67448	535610,81	3530742,60	10	67489	535760,77	3530437,79	10	67530	535957,42	3530117,67	10	67571	536311,74	3529900,59
10	67408	535534,33	3531037,12	10	67449	535612,17	3530740,53	10	67490	535760,35	3530434,23	10	67531	535978,21	3530115,49	10	67572	536318,94	3529895,35
10	67409	535535,76	3531035,09	10	67450	535617,27	3530733,90	10	67491	535753,50	3530423,90	10	67532	535985,04	3530115,72	10	67573	536327,93	3529889,49
10	67410	535535,51	3531033,37	10	67451	535621,52	3530728,39	10	67492	535742,52	3530400,16	10	67533	535992,89	3530116,26	10	67574	536345,91	3529881,37
10	67411	535535,01	3531029,56	10	67452	535637,50	3530714,13	10	67493	535739,05	3530392,35	10	67534	536005,78	3530118,05	10	67575	536353,84	3529878,68
10	67412	535534,14	3531021,97	10	67453	535642,12	3530707,79	10	67494	535734,70	3530371,90	10	67535	536013,80	3530116,24	10	67576	536370,32	3529874,63
10	67413	535534,05	3531010,79	10	67454	535650,96	3530699,93	10	67495	535734,42	3530368,80	10	67536	536017,39	3530111,03	10	67577	536379,86	3529873,12
10	67414	535533,93	3531003,76	10	67455	535658,24	3530693,45	10	67496	535733,79	3530360,27	10	67537	536033,08	3530093,12	10	67578	536395,40	3529871,91
10	67415	535531,71	3530998,82	10	67456	535667,48	3530688,12	10	67497	535733,17	3530352,38	10	67538	536038,20	3530088,55	10	67579	536403,70	3529872,26
10	67416	535530,20	3530994,27	10	67457	535674,09	3530684,31	10	67498	535733,40	3530334,00	10	67539	536051,57	3530078,42	10	67580	536412,72	3529873,01
10	67417	535526,18	3530977,60	10	67458	535675,82	3530676,78	10	67499	535735,91	3530319,91	10	67540	536065,43	3530069,66	10	67581	536449,84	3529883,58
10	67418	535524,66	3530967,62	10	67459	535683,87	3530658,49	10	67500	535737,58	3530313,31	10	67541	536068,85	3530067,60	10	67582	536466,88	3529892,25
10	67419	535523,54	3530952,63	10	67460	535685,30	3530655,95	10	67501	535739,41	3530306,94	10	67542	536075,72	3530063,97	10	67583	536471,93	3529895,08
10	67420	535523,53	3530946,28	10	67461	535690,86	3530646,13	10	67502	535747,92	3530287,85	10	67543	536080,60	3530061,65	10	67584	536484,60	3529895,39
10	67421	535522,38	3530942,90	10	67462	535692,50	3530643,86	10	67503	535754,01	3530278,54	10	67544	536090,59	3530055,77	10	67585	536496,79	3529896,13
10	67422	535518,03	3530922,45	10	67463	535698,52	3530635,58	10	67504	535755,28	3530276,80	10	67545	536098,83	3530051,47	10	67586	536502,90	3529896,88
10	67423	535518,03	3530901,55	10	67464	535704,11	3530621,78	10	67505	535756,39	3530274,74	10	67546	536107,59	3530047,41	10	67587	536531,19	3529904,69
10	67424	535520,14	3530891,58	10	67465	535707,48	3530614,12	10	67506	535758,48	3530272,13	10	67547	536115,34	3530045,70	10	67588	536541,37	3529909,21
10	67425	535522,38	3530881,10	10	67466	535712,94	3530603,26	10	67507	535768,65	3530257,83	10	67548	536120,00	3530040,73	10	67589	536549,58	3529913,31
10	67426	535526,68	3530871,63	10	67467	535717,37	3530596,68	10	67508	535780,08	3530247,54	10	67549	536125,47	3530034,86	10	67590	536554,14	3529915,71
10	67427	535531,72	3530860,56	10	67468	535722,32	3530589,80	10	67509	535784,19	3530243,84	10	67550	536139,79	3530022,20	10	67591	536556,57	3529915,67
10	67428	535537,36	3530851,16	10	67469	535729,68	3530580,31	10	67510	535789,24	3530240,41	10	67551	536152,66	3530014,82	10	67592	536565,90	3529916,71
10	67429	535542,54	3530842,53	10	67470	535736,05	3530572,54	10	67511	535802,14	3530232,18	10	67552	536157,84	3530003,61	10	67593	536569,51	3529913,26
10	67430	535546,79	3530835,44	10	67471	535739,82	3530569,14	10	67512	535809,50	3530227,13	10	67553	536170,12	3529986,70	10	67594	536578,42	3529906,78
10	67431	535551,34	3530829,29	10	67472	535746,03	3530563,55	10	67513	535813,53	3530224,52	10	67554	536178,75	3529978,21	10	67595	536587,20	3529901,08
10	67432	535555,24	3530824,01	10	67473	535751,58	3530558,54	10	67514	535817,31	3530222,18	10	67555	536190,44	3529968,02	10	67596	536591,37	3529899,09
10	67433	535558,23	3530819,97	10	67474	535757,65	3530555,01	10	67515	535819,88	3530220,64	10	67556	536197,34	3529962,52	10	67597	536590,06	3529896,20
10	67434	535564,43	3530814,18	10	67475	535762,11	3530551,42	10	67516	535824,70	3530218,62	10	67557	536215,44	3529952,06	10	67598	536588,12	3529894,75
10	67435	535569,91	3530809,06	10	67476	535767,98	3530546,78	10	67517	535826,54	3530215,29	10	67558	536228,24	3529947,91	10	67599	536566,73	3529873,17
10	67436	535573,51	3530806,10	10	67477	535767,98	3530529,74	10	67518	535838,83	3530198,39	10	67559	536235,33	3529945,60	10	67600	536560,87	3529865,10
10	67437	535577,01	3530798,83	10	67478	535772,32	3530509,29	10	67519	535852,30	3530186,67	10	67560	536256,12	3529943,42	10	67601	536555,18	3529856,32



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				
10	67602	536546,59	3529837,00	10	67643	536861,79	3529507,16	10	67684	537223,66	3529153,06	10	67725	537626,08	3529066,52	10	67766	537615,79	3528662,79
10	67603	536544,16	3529829,46	10	67644	536875,95	3529499,84	10	67685	537226,27	3529147,19	10	67726	537627,27	3529064,28	10	67767	537628,08	3528645,89
10	67604	536543,27	3529825,85	10	67645	536895,84	3529493,38	10	67686	537229,69	3529139,52	10	67727	537630,60	3529059,70	10	67768	537631,65	3528642,13
10	67605	536537,07	3529815,27	10	67646	536916,63	3529491,19	10	67687	537238,76	3529126,35	10	67728	537636,14	3529052,07	10	67769	537636,18	3528637,60
10	67606	536524,02	3529775,19	10	67647	536937,42	3529493,38	10	67688	537245,42	3529118,18	10	67729	537639,55	3529047,37	10	67770	537648,15	3528627,34
10	67607	536522,35	3529758,79	10	67648	536949,08	3529496,88	10	67689	537251,39	352910,86	10	67730	537644,19	3529042,99	10	67771	537666,25	3528616,88
10	67608	536521,89	3529754,48	10	67649	536953,31	3529489,04	10	67690	537256,34	3529104,78	10	67731	537650,83	3529036,72	10	67772	537686,14	3528610,42
10	67609	536521,36	3529744,24	10	67650	536964,38	3529473,80	10	67691	537259,66	3529100,92	10	67732	537654,98	3529033,32	10	67773	537706,93	3528608,25
10	67610	536526,01	3529714,11	10	67651	536979,92	3529459,81	10	67692	537263,57	3529096,83	10	67733	537659,72	3529029,52	10	67774	537712,26	3528608,39
10	67611	536530,58	3529699,64	10	67652	536996,90	3529449,62	10	67693	537277,55	3529083,01	10	67734	537663,86	3529024,96	10	67775	537724,63	3528607,37
10	67612	536539,33	3529679,77	10	67653	537010,39	3529442,66	10	67694	537289,08	3529073,22	10	67735	537679,10	3529011,30	10	67776	537741,78	3528605,96
10	67613	536549,59	3529665,22	10	67654	537030,27	3529436,20	10	67695	537300,46	3529066,06	10	67736	537695,12	3529002,05	10	67777	537793,46	3528613,96
10	67614	536557,53	3529655,86	10	67655	537036,98	3529435,49	10	67696	537311,49	3529060,13	10	67737	537680,90	3528997,43	10	67778	537863,75	3528624,84
10	67615	536568,62	3529644,71	10	67656	537036,98	3529420,41	10	67697	537318,22	3529056,83	10	67738	537671,91	3528992,28	10	67779	537878,72	3528623,26
10	67616	536573,95	3529640,14	10	67657	537039,36	3529409,18	10	67698	537338,10	3529050,37	10	67739	537663,22	3528987,28	10	67780	537894,44	3528621,97
10	67617	536589,02	3529629,47	10	67658	537041,32	3529399,96	10	67699	537358,89	3529048,19	10	67740	537658,17	3528983,65	10	67781	537903,84	3528622,48
10	67618	536595,30	3529626,18	10	67659	537049,83	3529380,86	10	67700	537372,21	3529048,19	10	67741	537642,19	3528969,35	10	67782	537924,22	3528624,77
10	67619	536614,68	3529616,98	10	67660	537062,12	3529363,95	10	67701	537393,00	3529050,37	10	67742	537629,93	3528952,44	10	67783	537942,22	3528630,39
10	67620	536636,52	3529609,64	10	67661	537066,63	3529359,26	10	67702	537398,84	3529051,79	10	67743	537621,40	3528933,34	10	67784	537949,65	3528629,84
10	67621	536645,41	3529608,16	10	67662	537073,70	3529352,36	10	67703	537417,92	3529057,06	10	67744	537617,59	3528916,99	10	67785	537949,19	3528629,37
10	67622	536670,17	3529605,19	10	67663	537084,73	3529343,04	10	67704	537431,95	3529062,10	10	67745	537615,78	3528904,68	10	67786	537960,89	3528622,61
10	67623	536682,06	3529604,48	10	67664	537093,60	3529337,92	10	67705	537442,20	3529068,02	10	67746	537615,26	3528900,57	10	67787	537982,90	3528614,93
10	67624	536693,65	3529604,48	10	67665	537103,39	3529332,42	10	67706	537452,31	3529064,74	10	67747	537615,26	3528890,10	10	67788	538003,69	3528612,74
10	67625	536703,13	3529604,92	10	67666	537103,94	3529325,68	10	67707	537461,81	3529061,66	10	67748	537615,26	3528879,67	10	67789	538023,99	3528614,88
10	67626	536714,39	3529606,00	10	67667	537108,29	3529305,23	10	67708	537474,94	3529059,36	10	67749	537619,03	3528861,06	10	67790	538024,81	3528609,11
10	67627	536716,50	3529606,22	10	67668	537113,43	3529293,69	10	67709	537485,55	3529058,38	10	67750	537617,76	3528856,37	10	67791	538029,65	3528582,11
10	67628	536737,49	3529608,66	10	67669	537116,80	3529286,13	10	67710	537494,47	3529057,92	10	67751	537610,72	3528850,03	10	67792	538032,98	3528568,87
10	67629	536743,49	3529603,26	10	67670	537123,74	3529274,38	10	67711	537501,86	3529057,79	10	67752	537598,44	3528833,13	10	67793	538041,48	3528549,76
10	67630	536745,50	3529598,75	10	67671	537136,15	3529252,42	10	67712	537522,65	3529059,98	10	67753	537595,80	3528828,25	10	67794	538053,76	3528532,86
10	67631	536751,27	3529590,81	10	67672	537144,61	3529239,91	10	67713	537542,54	3529066,44	10	67754	537589,84	3528816,47	10	67795	538058,47	3528528,14
10	67632	536757,78	3529581,84	10	67673	537151,51	3529231,19	10	67714	537548,11	3529069,47	10	67755	537583,98	3528802,24	10	67796	538060,46	3528518,87
10	67633	536773,32	3529567,85	10	67674	537155,57	3529226,40	10	67715	537556,67	3529074,14	10	67756	537579,76	3528782,41	10	67797	538063,49	3528510,76
10	67634	536780,51	3529563,09	10	67675	537165,70	3529216,64	10	67716	537567,41	3529081,01	10	67757	537579,63	3528760,89	10	67798	538067,75	3528500,71
10	67635	536792,02	3529556,16	10	67676	537169,35	3529213,20	10	67717	537573,71	3529085,13	10	67758	537581,92	3528747,72	10	67799	538068,19	3528498,13
10	67636	536799,07	3529551,91	10	67677	537171,50	3529209,32	10	67718	537582,29	3529080,25	10	67759	537585,15	3528734,39	10	67800	538070,87	3528486,64
10	67637	536804,63	3529548,70	10	67678	537179,31	3529196,08	10	67719	537586,00	3529078,56	10	67760	537587,21	3528727,10	10	67801	538073,23	3528478,72
10	67638	536813,76	3529543,95	10	67679	537191,11	3529180,00	10	67720	537593,04	3529075,82	10	67761	537595,72	3528708,00	10	67802	538078,67	3528451,40
10	67639	536823,08	3529540,92	10	67680	537206,65	3529166,01	10	67721	537603,96	3529071,73	10	67762	537601,54	3528699,94	10	67803	538081,63	3528440,04
10	67640	536828,54	3529539,14	10	67681	537208,90	3529164,42	10	67722	537614,02	3529068,79	10	67763	537603,14	3528692,38	10	67804	538086,21	3528428,45
10	67641	536837,47	3529526,85	10	67682	537214,75	3529160,41	10	67723	537618,28	3529067,54	10	67764	537605,26	3528686,50	10	67805	538093,86	3528412,14
10	67642	536853,01	3529512,86	10	67683	537222,25	3529156,22	10	67724	537622,96	3529066,93	10	67765	537609,41	3528676,01	10	67806	538097,82	3528404,60

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				
10	67807	538110,08	3528387,70	10	67848	538316,85	3527917,15	10	67889	538180,52	3527620,68	10	67930	537490,26	3527856,95	10	67971	536969,93	3528169,85
10	67808	538125,62	3528373,70	10	67849	538319,28	3527912,73	10	67890	538147,37	3527613,79	10	67931	537478,02	3527871,88	10	67972	536962,17	3528162,86
10	67809	538135,93	3528367,76	10	67850	538321,55	3527908,89	10	67891	538138,05	3527619,98	10	67932	537456,37	3527900,47	10	67973	536956,02	3528154,40
10	67810	538138,80	3528354,25	10	67851	538325,22	3527902,68	10	67892	538135,48	3527621,55	10	67933	537444,74	3527911,54	10	67974	536951,77	3528144,85
10	67811	538144,25	3528340,85	10	67852	538326,76	3527895,60	10	67893	538127,61	3527625,80	10	67934	537403,65	3527939,64	10	67975	536949,60	3528134,63
10	67812	538149,94	3528329,34	10	67853	538332,38	3527881,91	10	67894	538121,68	3527631,56	10	67935	537400,18	3527941,80	10	67976	536949,60	3528124,17
10	67813	538155,65	3528318,24	10	67854	538334,05	3527878,54	10	67895	538113,58	3527637,92	10	67936	537372,52	3527957,36	10	67977	536951,77	3528113,95
10	67814	538158,19	3528314,67	10	67855	538335,86	3527874,41	10	67896	538084,88	3527656,04	10	67937	537357,80	3527965,14	10	67978	536956,02	3528104,40
10	67815	538168,06	3528301,08	10	67856	538340,88	3527864,50	10	67897	538083,18	3527657,06	10	67938	537349,74	3527969,41	10	67979	536962,17	3528095,94
10	67816	538169,58	3528299,72	10	67857	538353,57	3527847,13	10	67898	538072,74	3527661,60	10	67939	537338,92	3527973,60	10	67980	536969,93	3528088,95
10	67817	538173,04	3528283,42	10	67858	538355,57	3527844,92	10	67899	538059,74	3527665,55	10	67940	537310,05	3527981,09	10	67981	536978,98	3528083,72
10	67818	538181,24	3528265,04	10	67859	538365,41	3527836,78	10	67900	538043,50	3527672,57	10	67941	537297,90	3527987,32	10	67982	536988,93	3528080,49
10	67819	538186,34	3528256,82	10	67860	538366,25	3527834,14	10	67901	538021,93	3527686,87	10	67942	537291,44	3527999,45	10	67983	536991,31	3528080,24
10	67820	538195,44	3528243,96	10	67861	538366,49	3527830,84	10	67902	538019,31	3527688,48	10	67943	537289,90	3528007,29	10	67984	537004,57	3528070,73
10	67821	538202,44	3528235,18	10	67862	538366,82	3527827,05	10	67903	538016,37	3527690,06	10	67944	537284,13	3528022,75	10	67985	537008,70	3528068,07
10	67822	538209,23	3528228,32	10	67863	538371,16	3527806,60	10	67904	537961,00	3527717,25	10	67945	537280,60	3528028,05	10	67986	537014,00	3528065,41
10	67823	538217,38	3528220,86	10	67864	538379,68	3527787,50	10	67905	537954,93	3527719,75	10	67946	537263,16	3528050,94	10	67987	537034,56	3528056,60
10	67824	538226,93	3528213,26	10	67865	538383,02	3527782,47	10	67906	537927,14	3527729,14	10	67947	537253,77	3528063,27	10	67988	537038,45	3528055,12
10	67825	538230,84	3528211,00	10	67866	538383,02	3527779,85	10	67907	537924,21	3527730,40	10	67948	537248,37	3528069,27	10	67989	537056,05	3528049,26
10	67826	538233,43	3528194,38	10	67867	538384,83	3527771,12	10	67908	537900,22	3527740,78	10	67949	537224,90	3528091,49	10	67990	537061,18	3528047,84
10	67827	538239,08	3528173,93	10	67868	538385,22	3527763,65	10	67909	537855,04	3527758,69	10	67950	537217,48	3528097,29	10	67991	537074,61	3528044,91
10	67828	538243,08	3528153,03	10	67869	538389,57	3527743,20	10	67910	537846,56	3527761,21	10	67951	537201,10	3528107,77	10	67992	537078,18	3528044,28
10	67829	538249,95	3528141,68	10	67870	538398,07	3527724,10	10	67911	537813,91	3527767,81	10	67952	537199,15	3528108,96	10	67993	537096,10	3528041,70
10	67830	538255,49	3528121,35	10	67871	538410,36	3527707,19	10	67912	537734,43	3527792,85	10	67953	537196,54	3528110,37	10	67994	537120,02	3528035,64
10	67831	538262,98	3528112,24	10	67872	538413,94	3527703,41	10	67913	537720,92	3527803,29	10	67954	537175,59	3528120,86	10	67995	537132,61	3528030,55
10	67832	538266,50	3528093,14	10	67873	538418,89	3527698,45	10	67914	537715,29	3527807,08	10	67955	537171,94	3528122,50	10	67996	537149,41	3528022,13
10	67833	538273,77	3528076,23	10	67874	538423,36	3527693,43	10	67915	537709,21	3527810,05	10	67956	537154,32	3528129,61	10	67997	537159,57	3528015,63
10	67834	538281,31	3528062,24	10	67875	538431,73	3527685,63	10	67916	537697,45	3527822,21	10	67957	537147,88	3528131,73	10	67998	537176,68	3527999,42
10	67835	538289,16	3528058,93	10	67876	538437,66	3527676,54	10	67917	537673,31	3527824,27	10	67958	537118,12	3528139,27	10	67999	537193,98	3527976,71
10	67836	538291,22	3528044,80	10	67877	538426,96	3527669,96	10	67918	537651,58	3527830,01	10	67959	537112,91	3528140,31	10	68000	537194,69	3527973,08
10	67837	538290,25	3528039,34	10	67878	538349,34	3527632,29	10	67919	537631,52	3527835,75	10	67960	537094,16	3528143,00	10	68001	537196,71	3527967,35
10	67838	538288,67	3528021,69	10	67879	538318,63	3527616,96	10	67920	537625,99	3527837,00	10	67961	537085,13	3528144,97	10	68002	537199,55	3527959,28
10	67839	538288,78	3528016,93	10	67880	538301,40	3527616,96	10	67921	537606,86	3527840,20	10	67962	537072,05	3528149,33	10	68003	537211,31	3527937,07
10	67840	538289,38	3528004,32	10	67881	538278,50	3527616,96	10	67922	537603,81	3527841,52	10	67963	537058,40	3528155,18	10	68004	537212,21	3527935,42
10	67841	538291,08	3527990,14	10	67882	538273,80	3527616,74	10	67923	537581,43	3527851,18	10	67964	537037,67	3528170,04	10	68005	537215,97	3527929,83
10	67842	538292,13	3527984,73	10	67883	538250,87	3527614,57	10	67924	537572,83	3527854,01	10	67965	537028,88	3528175,08	10	68006	537226,03	3527916,82
10	67843	538293,28	3527978,74	10	67884	538235,60	3527614,57	10	67925	537540,14	3527861,55	10	67966	537018,94	3528178,31	10	68007	537228,43	3527913,96
10	67844	538296,96	3527965,00	10	67885	538228,37	3527616,42	10	67926	537528,87	3527862,83	10	67967	537008,54	3528179,40	10	68008	537236,19	3527906,97
10	67845	538302,56	3527948,81	10	67886	538223,35	3527617,42	10	67927	537514,02	3527860,57	10	67968	536999,32	3528179,40	10	68009	537240,57	3527904,12
10	67846	538308,01	3527936,88	10	67887	538198,09	3527621,19	10	67928	537496,42	3527855,09	10	67969	536988,93	3528178,31	10	68010	537243,21	3527902,68
10	67847	538313,85	3527922,95	10	67888	538190,72	3527621,74	10	67929	537492,87	3527853,69	10	67970	536978,98	3528175,08	10	68011	537270,05	3527889,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	68012	537274,28	3527887,70	10	68053	536920,80	3527564,35	10	68094	537519,86	3527752,07	10	68135	537971,21	3527381,21	10	68176	537917,48	3527144,27
10	68013	537279,85	3527885,61	10	68054	536926,94	3527555,89	10	68095	537524,51	3527754,45	10	68136	537968,18	3527371,16	10	68177	537920,01	3527151,86
10	68014	537308,17	3527878,27	10	68055	536934,71	3527548,90	10	68096	537532,74	3527760,38	10	68137	537965,58	3527357,47	10	68178	537927,96	3527172,66
10	68015	537324,65	3527869,56	10	68056	536943,76	3527543,67	10	68097	537545,92	3527757,58	10	68138	537963,06	3527350,18	10	68179	537929,37	3527176,87
10	68016	537349,02	3527855,85	10	68057	536953,70	3527540,44	10	68098	537572,77	3527745,97	10	68139	537941,18	3527339,40	10	68180	537933,31	3527190,76
10	68017	537381,56	3527833,60	10	68058	536964,10	3527539,35	10	68099	537584,40	3527742,56	10	68140	537938,29	3527337,85	10	68181	537934,35	3527194,71
10	68018	537388,46	3527824,47	10	68059	536968,66	3527539,56	10	68100	537606,75	3527738,82	10	68141	537935,57	3527336,17	10	68182	537936,12	3527201,43
10	68019	537372,17	3527822,02	10	68060	537017,32	3527544,02	10	68101	537625,05	3527733,59	10	68142	537931,18	3527333,25	10	68183	537939,09	3527213,84
10	68020	537366,87	3527820,93	10	68061	537065,98	3527545,24	10	68102	537644,64	3527728,41	10	68143	537924,57	3527330,18	10	68184	537947,75	3527224,50
10	68021	537344,62	3527815,05	10	68062	537078,40	3527547,12	10	68103	537665,08	3527720,06	10	68144	537909,70	3527324,34	10	68185	537949,52	3527226,85
10	68022	537337,06	3527812,39	10	68063	537115,66	3527557,72	10	68104	537680,24	3527708,32	10	68145	537903,01	3527321,12	10	68186	537952,60	3527231,14
10	68023	537328,01	3527807,16	10	68064	537138,32	3527564,51	10	68105	537685,87	3527704,54	10	68146	537891,77	3527312,28	10	68187	537956,63	3527235,34
10	68024	537320,24	3527800,16	10	68065	537156,04	3527564,51	10	68106	537695,85	3527700,15	10	68147	537877,78	3527297,55	10	68188	537962,51	3527237,66
10	68025	537315,60	3527794,16	10	68066	537160,75	3527564,51	10	68107	537786,41	3527671,64	10	68148	537873,39	3527292,25	10	68189	537965,10	3527238,77
10	68026	537299,60	3527769,81	10	68067	537165,21	3527564,71	10	68108	537791,50	3527670,32	10	68149	537869,16	3527286,34	10	68190	537976,55	3527244,04
10	68027	537284,68	3527755,86	10	68068	537197,90	3527567,64	10	68109	537822,36	3527664,07	10	68150	537859,16	3527274,02	10	68191	537980,64	3527246,17
10	68028	537275,82	3527744,85	10	68069	537205,90	3527569,03	10	68110	537861,94	3527648,39	10	68151	537856,86	3527270,97	10	68192	537983,36	3527247,84
10	68029	537261,00	3527719,85	10	68070	537235,25	3527576,57	10	68111	537889,31	3527636,55	10	68152	537851,60	3527263,35	10	68193	537988,29	3527251,13
10	68030	537258,56	3527715,10	10	68071	537242,13	3527578,88	10	68112	537893,18	3527635,05	10	68153	537849,42	3527259,93	10	68194	538011,62	3527262,62
10	68031	537250,99	3527698,35	10	68072	537263,12	3527587,69	10	68113	537919,85	3527626,05	10	68154	537844,10	3527246,55	10	68195	538018,36	3527266,10
10	68032	537241,33	3527691,86	10	68073	537268,77	3527590,48	10	68114	537969,38	3527601,73	10	68155	537839,15	3527225,85	10	68196	538020,47	3527267,25
10	68033	537220,28	3527678,16	10	68074	537271,04	3527591,89	10	68115	537991,97	3527586,75	10	68156	537836,87	3527217,21	10	68197	538030,83	3527275,20
10	68034	537206,80	3527672,51	10	68075	537296,49	3527608,45	10	68116	537994,58	3527585,15	10	68157	537833,78	3527206,35	10	68198	538037,92	3527282,30
10	68035	537184,94	3527666,88	10	68076	537318,64	3527623,32	10	68117	537999,74	3527582,56	10	68158	537826,22	3527186,60	10	68199	538045,86	3527292,63
10	68036	537158,51	3527664,51	10	68077	537334,02	3527639,81	10	68118	538022,64	3527572,65	10	68159	537825,48	3527184,51	10	68200	538046,87	3527294,51
10	68037	537130,98	3527664,51	10	68078	537336,32	3527644,29	10	68119	538027,93	3527570,70	10	68160	537814,56	3527151,78	10	68201	538053,26	3527306,69
10	68038	537120,58	3527663,41	10	68079	537348,58	3527671,49	10	68120	538037,19	3527567,89	10	68161	537812,27	3527141,21	10	68202	538056,19	3527313,50
10	68039	537087,61	3527653,70	10	68080	537358,18	3527687,68	10	68121	538055,81	3527556,12	10	68162	537812,27	3527130,75	10	68203	538059,56	3527323,27
10	68040	537057,15	3527645,04	10	68081	537372,25	3527700,83	10	68122	538063,01	3527549,15	10	68163	537814,44	3527120,53	10	68204	538061,28	3527328,23
10	68041	537013,15	3527643,95	10	68082	537379,91	3527709,92	10	68123	538073,46	3527541,40	10	68164	537818,71	3527110,98	10	68205	538063,14	3527335,23
10	68042	537009,85	3527643,76	10	68083	537389,21	3527723,40	10	68124	538081,74	3527536,93	10	68165	537824,84	3527102,52	10	68206	538065,44	3527347,30
10	68043	536959,53	3527639,15	10	68084	537409,29	3527726,49	10	68125	538072,40	3527531,88	10	68166	537832,60	3527095,53	10	68207	538067,79	3527352,93
10	68044	536953,70	3527638,26	10	68085	537417,12	3527728,32	10	68126	538066,80	3527528,25	10	68167	537841,65	3527090,30	10	68208	538071,41	3527361,65
10	68045	536943,76	3527635,03	10	68086	537429,48	3527732,29	10	68127	538043,71	3527510,98	10	68168	537851,59	3527087,07	10	68209	538083,45	3527387,34
10	68046	536934,71	3527629,80	10	68087	537448,95	3527730,37	10	68128	538030,28	3527495,79	10	68169	537861,99	3527085,98	10	68210	538092,61	3527403,07
10	68047	536926,94	3527622,80	10	68088	537453,83	3527730,13	10	68129	538005,96	3527452,97	10	68170	537872,39	3527087,07	10	68211	538112,00	3527437,17
10	68048	536920,80	3527614,36	10	68089	537464,23	3527731,22	10	68130	537995,87	3527435,65	10	68171	537882,33	3527090,30	10	68212	538123,74	3527445,96
10	68049	536916,55	3527604,80	10	68090	537474,31	3527734,52	10	68131	537993,84	3527431,78	10	68172	537891,38	3527095,53	10	68213	538132,74	3527450,81
10	68050	536914,38	3527594,58	10	68091	537477,64	3527736,17	10	68132	537980,38	3527403,06	10	68173	537899,15	3527102,52	10	68214	538144,22	3527455,76
10	68051	536914,38	3527584,12	10	68092	537494,65	3527745,37	10	68133	537979,48	3527401,00	10	68174	537905,29	3527110,98	10	68215	538146,80	3527456,96
10	68052	536916,55	3527573,90	10	68093	537509,35	3527748,71	10	68134	537975,52	3527391,47	10	68175	537909,45	3527120,18	10	68216	538168,60	3527467,88

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				
10	68217	538171,21	3527469,29	10	68258	538652,63	3527487,16	10	68299	538530,11	3527245,21	10	68340	538653,74	3526883,23	10	68381	538937,13	3526762,61
10	68218	538175,61	3527472,14	10	68259	538661,98	3527481,75	10	68300	538524,16	3527230,83	10	68341	538666,56	3526882,51	10	68382	538932,47	3526761,09
10	68219	538183,38	3527479,13	10	68260	538668,89	3527478,99	10	68301	538520,78	3527217,21	10	68342	538672,15	3526882,36	10	68383	538929,22	3526759,82
10	68220	538187,23	3527484,01	10	68261	538676,68	3527476,19	10	68302	538518,77	3527205,81	10	68343	538692,94	3526884,54	10	68384	538915,62	3526753,28
10	68221	538193,08	3527492,37	10	68262	538678,81	3527475,45	10	68303	538517,78	3527198,54	10	68344	538712,82	3526891,00	10	68385	538899,08	3526741,32
10	68222	538195,34	3527495,95	10	68263	538687,81	3527472,45	10	68304	538517,26	3527188,53	10	68345	538722,15	3526895,75	10	68386	538888,94	3526732,29
10	68223	538199,60	3527505,50	10	68264	538698,67	3527469,49	10	68305	538517,26	3527178,84	10	68346	538735,39	3526905,61	10	68387	538879,55	3526722,72
10	68224	538201,49	3527513,56	10	68265	538703,56	3527468,98	10	68306	538515,97	3527173,65	10	68347	538742,54	3526910,75	10	68388	538876,31	3526718,92
10	68225	538202,37	3527519,46	10	68266	538719,46	3527467,31	10	68307	538512,68	3527166,27	10	68348	538757,01	3526925,32	10	68389	538869,12	3526709,43
10	68226	538206,10	3527518,90	10	68267	538721,71	3527467,31	10	68308	538508,68	3527157,27	10	68349	538765,31	3526935,61	10	68390	538866,59	3526705,65
10	68227	538216,94	3527516,13	10	68268	538726,97	3527464,58	10	68309	538504,33	3527136,82	10	68350	538774,09	3526948,41	10	68391	538863,00	3526699,77
10	68228	538229,31	3527514,57	10	68269	538727,94	3527462,87	10	68310	538504,33	3527132,30	10	68351	538778,62	3526957,23	10	68392	538849,79	3526682,93
10	68229	538253,23	3527514,57	10	68270	538738,43	3527447,81	10	68311	538502,00	3527126,39	10	68352	538781,15	3526962,84	10	68393	538844,81	3526673,07
10	68230	538257,94	3527514,80	10	68271	538737,56	3527442,99	10	68312	538497,95	3527116,87	10	68353	538781,78	3526964,43	10	68394	538842,26	3526667,30
10	68231	538280,87	3527516,97	10	68272	538735,14	3527437,18	10	68313	538494,90	3527108,68	10	68354	538788,10	3526963,69	10	68395	538836,21	3526648,79
10	68232	538301,40	3527516,97	10	68273	538732,34	3527429,62	10	68314	538490,68	3527089,37	10	68355	538793,73	3526961,66	10	68396	538835,53	3526645,72
10	68233	538330,44	3527516,97	10	68274	538728,47	3527412,94	10	68315	538490,01	3527083,68	10	68356	538803,31	3526958,60	10	68397	538834,32	3526640,30
10	68234	538352,77	3527522,24	10	68275	538723,25	3527405,11	10	68316	538486,76	3527067,95	10	68357	538806,92	3526957,72	10	68398	538832,22	3526626,60
10	68235	538393,51	3527542,59	10	68276	538721,51	3527401,91	10	68317	538486,21	3527057,50	10	68358	538811,55	3526955,11	10	68399	538831,67	3526619,86
10	68236	538472,85	3527581,07	10	68277	538719,68	3527398,54	10	68318	538486,21	3527049,79	10	68359	538817,28	3526951,89	10	68400	538831,33	3526611,82
10	68237	538476,61	3527583,10	10	68278	538715,45	3527391,72	10	68319	538486,76	3527039,34	10	68360	538825,68	3526947,66	10	68401	538831,33	3526605,50
10	68238	538513,11	3527605,54	10	68279	538714,51	3527389,93	10	68320	538487,49	3527033,83	10	68361	538838,18	3526943,60	10	68402	538831,88	3526595,05
10	68239	538522,78	3527610,69	10	68280	538712,38	3527387,86	10	68321	538489,33	3527022,45	10	68362	538838,26	3526927,06	10	68403	538833,61	3526584,20
10	68240	538527,68	3527608,54	10	68281	538705,27	3527380,13	10	68322	538492,90	3527007,71	10	68363	538838,62	3526922,03	10	68404	538834,88	3526578,44
10	68241	538548,03	3527602,10	10	68282	538703,61	3527378,15	10	68323	538498,78	3526993,35	10	68364	538838,90	3526920,06	10	68405	538835,87	3526574,32
10	68242	538562,82	3527599,09	10	68283	538684,68	3527367,43	10	68324	538500,77	3526989,41	10	68365	538839,19	3526916,08	10	68406	538835,94	3526574,03
10	68243	538568,64	3527598,51	10	68284	538676,44	3527360,74	10	68325	538504,20	3526982,61	10	68366	538841,32	3526902,01	10	68407	538836,97	3526570,14
10	68244	538570,46	3527596,23	10	68285	538670,25	3527355,14	10	68326	538506,87	3526977,67	10	68367	538843,30	3526893,16	10	68408	538837,67	3526567,46
10	68245	538572,36	3527593,50	10	68286	538660,77	3527344,97	10	68327	538514,23	3526966,66	10	68368	538854,29	3526865,02	10	68409	538839,27	3526561,96
10	68246	538575,44	3527582,46	10	68287	538649,45	3527343,58	10	68328	538520,76	3526958,20	10	68369	538857,67	3526859,60	10	68410	538847,80	3526542,87
10	68247	538576,55	3527578,81	10	68288	538640,87	3527342,15	10	68329	538524,13	3526954,05	10	68370	538862,00	3526853,09	10	68411	538852,28	3526535,80
10	68248	538585,06	3527559,71	10	68289	538620,89	3527335,63	10	68330	538530,06	3526947,15	10	68371	538874,52	3526837,81	10	68412	538856,79	3526529,31
10	68249	538597,34	3527542,80	10	68290	538609,68	3527330,63	10	68331	538542,99	3526934,58	10	68372	538881,64	3526830,69	10	68413	538864,59	3526519,46
10	68250	538600,94	3527539,00	10	68291	538601,47	3527326,51	10	68332	538546,78	3526931,51	10	68373	538885,73	3526826,31	10	68414	538882,66	3526503,69
10	68251	538604,31	3527535,62	10	68292	538594,57	3527322,62	10	68333	538559,70	3526922,65	10	68374	538895,39	3526818,04	10	68415	538887,16	3526500,62
10	68252	538607,25	3527531,57	10	68293	538580,82	3527313,18	10	68334	538564,95	3526919,82	10	68375	538901,95	3526804,39	10	68416	538893,42	3526496,70
10	68253	538612,95	3527524,36	10	68294	538568,83	3527303,39	10	68335	538567,46	3526918,56	10	68376	538912,00	3526790,03	10	68417	538901,85	3526492,35
10	68254	538620,96	3527515,13	10	68295	538557,74	3527292,84	10	68336	538579,97	3526913,46	10	68377	538917,77	3526783,17	10	68418	538904,50	3526491,10
10	68255	538624,81	3527510,35	10	68296	538545,46	3527275,93	10	68337	538599,24	3526902,93	10	68378	538920,27	3526780,30	10	68419	538910,06	3526488,08
10	68256	538628,34	3527506,20	10	68297	538541,83	3527269,04	10	68338	538618,66	3526891,72	10	68379	538927,31	3526772,55	10	68420	538919,13	3526483,56
10	68257	538643,88	3527492,21	10	68298	538535,95	3527256,73	10	68339	538638,55	3526885,26	10	68380	538930,60	3526769,09	10	68421	538922,23	3526479,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	68422	538929,46	3526469,63	10	68463	539118,29	3526148,35	10	68504	539405,61	3525879,87	10	68545	539200,28	3525611,74	10	68586	538983,84	3525297,88
10	68423	538938,07	3526460,47	10	68464	539121,07	3526139,50	10	68505	539396,31	3525883,52	10	68546	539200,84	3525605,91	10	68587	538985,30	3525289,37
10	68424	538940,30	3526458,09	10	68465	539124,92	3526129,86	10	68506	539385,64	3525886,14	10	68547	539203,13	3525592,21	10	68588	538985,12	3525285,30
10	68425	538948,18	3526450,21	10	68466	539131,19	3526117,00	10	68507	539361,79	3525889,04	10	68548	539204,95	3525584,57	10	68589	538985,12	3525280,05
10	68426	538949,22	3526442,30	10	68467	539143,46	3526100,10	10	68508	539340,05	3525886,63	10	68549	539206,05	3525579,56	10	68590	538985,66	3525269,60
10	68427	538950,17	3526437,02	10	68468	539159,00	3526086,11	10	68509	539331,64	3525884,76	10	68550	539208,08	3525571,77	10	68591	538990,00	3525249,14
10	68428	538951,15	3526432,45	10	68469	539163,72	3526082,89	10	68510	539328,66	3525884,04	10	68551	539210,71	3525563,16	10	68592	538993,72	3525240,36
10	68429	538953,84	3526422,01	10	68470	539171,42	3526077,94	10	68511	539320,61	3525882,00	10	68552	539215,44	3525552,15	10	68593	538996,04	3525218,99
10	68430	538959,16	3526410,05	10	68471	539175,50	3526075,46	10	68512	539300,55	3525874,52	10	68553	539219,33	3525543,09	10	68594	538997,12	3525214,05
10	68431	538963,56	3526400,91	10	68472	539185,37	3526070,47	10	68513	539292,69	3525870,59	10	68554	539215,88	3525541,95	10	68595	538999,92	3525203,47
10	68432	538967,71	3526394,50	10	68473	539190,99	3526068,00	10	68514	539287,45	3525867,78	10	68555	539204,90	3525538,31	10	68596	539001,58	3525199,76
10	68433	538975,71	3526383,83	10	68474	539193,69	3526066,58	10	68515	539278,67	3525862,07	10	68556	539198,44	3525534,24	10	68597	538984,59	3525194,23
10	68434	538978,49	3526380,19	10	68475	539208,53	3526060,28	10	68516	539264,93	3525849,69	10	68557	539187,77	3525526,94	10	68598	538973,57	3525187,88
10	68435	538981,53	3526376,20	10	68476	539214,31	3526058,36	10	68517	539254,06	3525841,12	10	68558	539167,71	3525508,78	10	68599	538964,08	3525183,14
10	68436	538982,91	3526372,18	10	68477	539218,85	3526056,97	10	68518	539247,51	3525835,13	10	68559	539159,83	3525499,44	10	68600	538956,96	3525179,07
10	68437	538982,95	3526366,45	10	68478	539232,62	3526053,11	10	68519	539244,23	3525831,99	10	68560	539149,76	3525485,04	10	68601	538948,01	3525173,28
10	68438	538983,30	3526358,21	10	68479	539251,50	3526049,72	10	68520	539240,06	3525827,83	10	68561	539141,25	3525465,96	10	68602	538940,87	3525166,89
10	68439	538983,61	3526352,54	10	68480	539264,99	3526048,63	10	68521	539234,10	3525822,42	10	68562	539136,93	3525445,67	10	68603	538936,57	3525166,65
10	68440	538983,88	3526347,68	10	68481	539273,12	3526048,30	10	68522	539226,81	3525815,15	10	68563	539136,37	3525440,41	10	68604	538932,60	3525166,24
10	68441	538984,28	3526342,91	10	68482	539274,89	3526048,30	10	68523	539214,53	3525798,23	10	68564	539136,18	3525438,48	10	68605	538922,35	3525164,61
10	68442	538988,62	3526322,46	10	68483	539284,96	3526043,68	10	68524	539206,02	3525779,14	10	68565	539135,57	3525431,50	10	68606	538912,72	3525161,47
10	68443	538997,14	3526303,36	10	68484	539290,08	3526040,80	10	68525	539201,68	3525758,69	10	68566	539117,48	3525433,39	10	68607	538908,28	3525160,63
10	68444	539002,16	3526295,09	10	68485	539303,56	3526034,47	10	68526	539201,13	3525748,24	10	68567	539112,24	3525433,39	10	68608	538899,03	3525154,45
10	68445	539004,22	3526290,97	10	68486	539310,07	3526031,36	10	68527	539201,25	3525743,25	10	68568	539105,24	3525433,16	10	68609	538884,61	3525152,54
10	68446	539007,04	3526285,74	10	68487	539313,08	3526029,97	10	68528	539201,69	3525734,50	10	68569	539096,55	3525432,53	10	68610	538881,44	3525151,19
10	68447	539017,71	3526270,67	10	68488	539332,96	3526023,51	10	68529	539201,69	3525730,26	10	68570	539087,10	3525431,70	10	68611	538872,21	3525145,89
10	68448	539024,32	3526262,97	10	68489	539341,39	3526022,09	10	68530	539201,69	3525714,53	10	68571	539074,99	3525429,90	10	68612	538863,67	3525140,97
10	68449	539038,01	3526250,26	10	68490	539348,49	3526021,20	10	68531	539201,69	3525709,10	10	68572	539055,10	3525423,44	10	68613	538860,12	3525138,42
10	68450	539044,88	3526244,20	10	68491	539345,69	3526007,35	10	68532	539201,62	3525706,28	10	68573	539045,49	3525418,52	10	68614	538854,31	3525133,90
10	68451	539052,19	3526238,34	10	68492	539345,15	3525996,90	10	68533	539200,80	3525701,36	10	68574	539039,77	3525415,17	10	68615	538850,76	3525130,91
10	68452	539061,13	3526233,17	10	68493	539345,15	3525992,22	10	68534	539198,74	3525686,75	10	68575	539035,96	3525412,81	10	68616	538840,68	3525121,20
10	68453	539070,29	3526227,88	10	68494	539345,69	3525981,77	10	68535	539198,22	3525682,39	10	68576	539032,77	3525410,75	10	68617	538832,28	3525110,49
10	68454	539091,83	3526221,11	10	68495	539349,88	3525961,84	10	68536	539197,66	3525676,58	10	68577	539028,39	3525407,76	10	68618	538829,88	3525106,95
10	68455	539101,75	3526212,18	10	68496	539351,81	3525955,80	10	68537	539197,20	3525666,98	10	68578	539012,85	3525393,76	10	68619	538825,99	3525100,74
10	68456	539110,49	3526207,13	10	68497	539360,49	3525936,16	10	68538	539197,20	3525660,24	10	68579	539002,99	3525380,82	10	68620	538817,48	3525081,64
10	68457	539115,53	3526204,23	10	68498	539369,36	3525923,25	10	68539	539197,34	3525654,90	10	68580	538998,31	3525373,52	10	68621	538816,44	3525078,23
10	68458	539113,38	3526191,77	10	68499	539374,05	3525917,45	10	68540	539197,76	3525646,74	10	68581	538995,89	3525369,55	10	68622	538814,45	3525071,28
10	68459	539113,38	3526181,24	10	68500	539383,02	3525907,76	10	68541	539198,14	3525637,71	10	68582	538987,24	3525349,72	10	68623	538811,15	3525054,23
10	68460	539113,38	3526170,87	10	68501	539387,96	3525903,08	10	68542	539198,89	3525629,10	10	68583	538983,05	3525330,00	10	68624	538811,15	3525033,33
10	68461	539115,48	3526158,47	10	68502	539404,54	3525890,71	10	68543	539199,41	3525624,43	10	68584	538982,47	3525319,55	10	68625	538812,10	3525026,52
10	68462	539116,58	3526153,78	10	68503	539404,89	3525885,28	10	68544	539199,82	3525621,34	10	68585	538982,47	3525314,31	10	68626	538813,52	3525018,41

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				
10	68627	538814,14	3525015,21	10	68668	538864,83	3524652,77	10	68709	538815,57	3524329,80	10	68750	538860,45	3524016,81	10	68791	538377,61	3523531,33
10	68628	538815,55	3525008,44	10	68669	538863,21	3524647,04	10	68710	538818,20	3524322,64	10	68751	538859,62	3524006,32	10	68792	538367,62	3523518,29
10	68629	538816,78	3525000,71	10	68670	538862,21	3524643,06	10	68711	538821,60	3524314,37	10	68752	538859,51	3523986,07	10	68793	538361,17	3523513,99
10	68630	538817,07	3524998,95	10	68671	538860,40	3524634,18	10	68712	538825,01	3524305,77	10	68753	538860,02	3523966,72	10	68794	538354,92	3523513,70
10	68631	538818,49	3524990,85	10	68672	538858,84	3524624,24	10	68713	538828,83	3524297,31	10	68754	538865,75	3523939,74	10	68795	538350,43	3523514,95
10	68632	538821,88	3524977,22	10	68673	538858,05	3524617,72	10	68714	538830,83	3524293,37	10	68755	538867,98	3523929,26	10	68796	538345,21	3523517,31
10	68633	538828,18	3524962,15	10	68674	538857,12	3524607,48	10	68715	538833,15	3524288,40	10	68756	538857,17	3523914,52	10	68797	538340,13	3523529,99
10	68634	538830,60	3524957,47	10	68675	538857,05	3524606,64	10	68716	538837,19	3524280,64	10	68757	538854,94	3523913,69	10	68798	538262,55	3523534,36
10	68635	538832,30	3524954,19	10	68676	538856,94	3524604,31	10	68717	538849,48	3524263,73	10	68758	538839,72	3523912,94	10	68799	538246,01	3523533,83
10	68636	538834,51	3524950,16	10	68677	538856,80	3524601,26	10	68718	538857,69	3524256,35	10	68759	538826,33	3523912,02	10	68800	538213,61	3523529,88
10	68637	538846,80	3524933,25	10	68678	538856,67	3524598,48	10	68719	538859,95	3524253,67	10	68760	538806,39	3523909,53	10	68801	538183,43	3523520,93
10	68638	538858,72	3524922,01	10	68679	538853,63	3524584,51	10	68720	538863,62	3524250,58	10	68761	538797,60	3523907,65	10	68802	538158,37	3523509,97
10	68639	538863,60	3524917,27	10	68680	538853,15	3524577,66	10	68721	538865,74	3524248,36	10	68762	538786,94	3523905,62	10	68803	538153,22	3523507,21
10	68640	538866,53	3524912,58	10	68681	538852,92	3524571,24	10	68722	538879,18	3524236,61	10	68763	538776,20	3523903,11	10	68804	538148,29	3523504,25
10	68641	538870,08	3524907,16	10	68682	538850,98	3524565,49	10	68723	538888,01	3524230,01	10	68764	538750,43	3523894,42	10	68805	538138,71	3523498,66
10	68642	538879,33	3524895,17	10	68683	538848,99	3524558,53	10	68724	538888,84	3524224,69	10	68765	538740,41	3523891,08	10	68806	538127,31	3523490,96
10	68643	538888,98	3524885,79	10	68684	538847,67	3524553,42	10	68725	538885,89	3524207,37	10	68766	538704,20	3523870,17	10	68807	538096,24	3523462,98
10	68644	538895,55	3524880,25	10	68685	538841,33	3524538,11	10	68726	538884,89	3524204,42	10	68767	538697,68	3523865,27	10	68808	538091,86	3523457,95
10	68645	538901,29	3524875,73	10	68686	538839,78	3524532,57	10	68727	538880,58	3524183,55	10	68768	538692,03	3523860,68	10	68809	538081,41	3523450,65
10	68646	538907,81	3524870,96	10	68687	538837,58	3524523,03	10	68728	538880,38	3524180,25	10	68769	538682,47	3523852,89	10	68810	538043,55	3523417,91
10	68647	538915,84	3524860,51	10	68688	538836,59	3524517,49	10	68729	538879,99	3524175,40	10	68770	538678,35	3523850,26	10	68811	538021,25	3523396,25
10	68648	538931,08	3524846,78	10	68689	538836,14	3524514,66	10	68730	538878,89	3524172,16	10	68771	538673,32	3523846,97	10	68812	538009,31	3523381,67
10	68649	538926,63	3524842,33	10	68690	538835,26	3524508,77	10	68731	538878,08	3524170,07	10	68772	538658,33	3523837,62	10	68813	537998,84	3523368,86
10	68650	538924,15	3524839,87	10	68691	538834,49	3524505,38	10	68732	538872,22	3524154,99	10	68773	538650,86	3523835,11	10	68814	537993,24	3523367,62
10	68651	538920,39	3524835,92	10	68692	538832,91	3524496,46	10	68733	538870,79	3524150,15	10	68774	538637,73	3523829,76	10	68815	537988,56	3523376,38
10	68652	538917,59	3524832,30	10	68693	538831,83	3524488,22	10	68734	538870,14	3524147,84	10	68775	538618,07	3523819,18	10	68816	537986,97	3523382,66
10	68653	538909,45	3524824,97	10	68694	538830,55	3524483,03	10	68735	538865,65	3524138,93	10	68776	538605,38	3523815,05	10	68817	537984,76	3523388,27
10	68654	538901,69	3524815,17	10	68695	538828,28	3524471,28	10	68736	538862,61	3524132,15	10	68777	538599,17	3523794,14	10	68818	537973,58	3523412,35
10	68655	538897,15	3524808,63	10	68696	538826,08	3524466,60	10	68737	538858,75	3524122,14	10	68778	538588,10	3523766,17	10	68819	537971,53	3523416,30
10	68656	538892,63	3524801,52	10	68697	538821,94	3524456,44	10	68738	538856,25	3524112,98	10	68779	538580,89	3523757,77	10	68820	537969,49	3523419,56
10	68657	538884,10	3524782,42	10	68698	538819,24	3524448,56	10	68739	538855,03	3524107,50	10	68780	538512,86	3523734,92	10	68821	537955,57	3523439,85
10	68658	538879,93	3524763,37	10	68699	538814,36	3524434,04	10	68740	538853,00	3524094,26	10	68781	538496,48	3523710,81	10	68822	537942,65	3523457,68
10	68659	538878,37	3524750,30	10	68700	538810,27	3524416,28	10	68741	538852,66	3524090,25	10	68782	538479,48	3523672,61	10	68823	537936,84	3523468,45
10	68660	538878,21	3524738,66	10	68701	538809,59	3524411,57	10	68742	538852,31	3524081,77	10	68783	538470,79	3523631,72	10	68824	537926,25	3523491,74
10	68661	538878,21	3524728,00	10	68702	538809,00	3524407,43	10	68743	538852,31	3524076,54	10	68784	538469,38	3523623,56	10	68825	537910,35	3523525,80
10	68662	538880,13	3524717,52	10	68703	538808,12	3524393,64	10	68744	538853,00	3524064,75	10	68785	538460,11	3523617,30	10	68826	537908,57	3523529,21
10	68663	538880,75	3524711,17	10	68704	538808,02	3524387,70	10	68745	538853,96	3524056,75	10	68786	538455,86	3523613,83	10	68827	537882,01	3523576,31
10	68664	538885,00	3524690,98	10	68705	538808,02	3524372,23	10	68746	538855,21	3524048,85	10	68787	538430,51	3523592,61	10	68828	537875,74	3523584,97
10	68665	538880,63	3524685,04	10	68706	538808,92	3524364,38	10	68747	538855,82	3524045,82	10	68788	538426,20	3523588,40	10	68829	537868,79	3523591,35
10	68666	538874,58	3524675,78	10	68707	538810,25	3524354,33	10	68748	538858,75	3524034,62	10	68789	538398,97	3523555,40	10	68830	537841,91	3523611,73
10	68667	538865,48	3524654,83	10	68708	538812,22	3524343,20	10	68749	538861,78	3524026,72	10	68790	538379,97	3523534,60	10	68831	537825,48	3523626,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	68832	537807,64	3523642,38	10	68873	537544,13	3524149,32	10	68914	537348,16	3524481,94	10	68955	537200,42	3524552,19	10	68996	537356,28	3524227,76
10	68833	537784,80	3523687,40	10	68874	537539,60	3524160,72	10	68915	537344,21	3524490,57	10	68956	537201,91	3524549,76	10	68997	537363,48	3524220,96
10	68834	537766,24	3523728,39	10	68875	537537,40	3524165,28	10	68916	537341,29	3524495,05	10	68957	537209,44	3524538,31	10	68998	537372,76	3524214,06
10	68835	537761,31	3523754,16	10	68876	537536,44	3524167,24	10	68917	537338,67	3524498,64	10	68958	537214,37	3524531,96	10	68999	537378,01	3524211,42
10	68836	537760,48	3523757,77	10	68877	537534,00	3524171,05	10	68918	537335,28	3524504,68	10	68959	537219,86	3524525,97	10	69000	537382,11	3524210,08
10	68837	537755,48	3523776,33	10	68878	537530,09	3524176,58	10	68919	537334,56	3524507,35	10	68960	537222,59	3524523,21	10	69001	537383,88	3524208,27
10	68838	537753,71	3523781,68	10	68879	537524,06	3524188,04	10	68920	537334,12	3524510,13	10	68961	537224,91	3524521,04	10	69002	537389,27	3524199,77
10	68839	537732,49	3523835,45	10	68880	537518,26	3524198,97	10	68921	537332,69	3524517,77	10	68962	537229,17	3524512,06	10	69003	537391,93	3524195,58
10	68840	537715,73	3523881,28	10	68881	537517,39	3524200,55	10	68922	537331,22	3524523,61	10	68963	537231,10	3524508,13	10	69004	537394,27	3524191,89
10	68841	537715,23	3523889,71	10	68882	537510,69	3524209,63	10	68923	537327,02	3524536,90	10	68964	537232,05	3524505,56	10	69005	537395,78	3524189,50
10	68842	537714,44	3523896,17	10	68883	537507,49	3524213,19	10	68924	537326,21	3524539,28	10	68965	537234,96	3524496,36	10	69006	537398,06	3524186,16
10	68843	537711,68	3523910,65	10	68884	537503,65	3524217,47	10	68925	537323,94	3524545,38	10	68966	537235,58	3524493,08	10	69007	537406,61	3524174,80
10	68844	537708,56	3523919,02	10	68885	537495,85	3524227,90	10	68926	537321,96	3524549,97	10	68967	537236,37	3524486,93	10	69008	537416,35	3524165,03
10	68845	537707,73	3523922,74	10	68886	537488,70	3524238,03	10	68927	537319,23	3524555,54	10	68968	537237,24	3524480,66	10	69009	537420,08	3524162,25
10	68846	537686,00	3523968,52	10	68887	537482,04	3524240,78	10	68928	537310,75	3524573,40	10	68969	537239,22	3524472,07	10	69010	537424,89	3524155,81
10	68847	537684,13	3523972,08	10	68888	537480,02	3524243,49	10	68929	537308,88	3524576,96	10	68970	537243,46	3524462,52	10	69011	537427,72	3524152,34
10	68848	537679,66	3523978,58	10	68889	537465,59	3524266,50	10	68930	537302,74	3524585,42	10	68971	537245,15	3524459,81	10	69012	537431,74	3524147,49
10	68849	537677,12	3523981,72	10	68890	537457,20	3524276,66	10	68931	537294,02	3524593,38	10	68972	537249,31	3524453,55	10	69013	537439,38	3524134,23
10	68850	537675,73	3523985,70	10	68891	537449,12	3524284,18	10	68932	537292,30	3524594,93	10	68973	537253,00	3524446,95	10	69014	537443,16	3524127,10
10	68851	537671,77	3523997,45	10	68892	537443,94	3524288,39	10	68933	537290,83	3524596,52	10	68974	537256,13	3524442,13	10	69015	537444,09	3524125,41
10	68852	537669,37	3524003,36	10	68893	537435,34	3524294,44	10	68934	537288,63	3524599,89	10	68975	537257,82	3524437,24	10	69016	537446,52	3524121,61
10	68853	537666,15	3524009,99	10	68894	537431,50	3524296,90	10	68935	537287,77	3524603,07	10	68976	537259,25	3524433,58	10	69017	537448,86	3524118,27
10	68854	537662,43	3524020,76	10	68895	537425,93	3524299,68	10	68936	537282,81	3524615,00	10	68977	537263,94	3524422,87	10	69018	537452,08	3524110,19
10	68855	537658,48	3524029,40	10	68896	537422,67	3524302,57	10	68937	537276,66	3524623,45	10	68978	537266,37	3524414,24	10	69019	537453,44	3524107,17
10	68856	537656,08	3524033,15	10	68897	537416,61	3524309,84	10	68938	537268,90	3524630,45	10	68979	537267,19	3524411,63	10	69020	537467,93	3524078,63
10	68857	537650,87	3524040,58	10	68898	537410,72	3524317,09	10	68939	537259,85	3524635,68	10	68980	537274,41	3524390,55	10	69021	537473,46	3524068,40
10	68858	537643,41	3524048,98	10	68899	537386,74	3524360,13	10	68940	537249,91	3524638,91	10	68981	537275,26	3524388,24	10	69022	537480,27	3524056,61
10	68859	537638,40	3524053,50	10	68900	537383,88	3524369,77	10	68941	537239,51	3524640,00	10	68982	537276,94	3524384,00	10	69023	537481,75	3524054,21
10	68860	537623,10	3524071,08	10	68901	537382,83	3524372,95	10	68942	537229,11	3524638,91	10	68983	537277,89	3524378,81	10	69024	537486,13	3524047,54
10	68861	537616,43	3524077,44	10	68902	537379,06	3524383,12	10	68943	537219,17	3524635,68	10	68984	537278,35	3524373,59	10	69025	537490,77	3524041,54
10	68862	537609,45	3524083,00	10	68903	537377,47	3524388,01	10	68944	537214,54	3524633,26	10	68985	537280,60	3524362,55	10	69026	537498,54	3524034,54
10	68863	537607,93	3524084,15	10	68904	537377,20	3524391,11	10	68945	537210,12	3524630,45	10	68986	537284,26	3524351,26	10	69027	537503,13	3524031,58
10	68864	537596,88	3524092,23	10	68905	537376,42	3524396,53	10	68946	537202,35	3524623,45	10	68987	537284,95	3524349,29	10	69028	537507,11	3524029,32
10	68865	537593,48	3524095,14	10	68906	537374,11	3524408,08	10	68947	537196,21	3524615,00	10	68988	537288,50	3524339,70	10	69029	537527,27	3524017,90
10	68866	537586,86	3524099,80	10	68907	537371,53	3524416,79	10	68948	537191,96	3524605,45	10	68989	537292,46	3524326,39	10	69030	537530,40	3524016,28
10	68867	537582,59	3524102,19	10	68908	537368,62	3524424,11	10	68949	537189,78	3524595,23	10	68990	537296,69	3524316,30	10	69031	537533,71	3524014,71
10	68868	537574,98	3524105,81	10	68909	537362,23	3524442,74	10	68950	537189,51	3524590,00	10	68991	537325,68	3524264,27	10	69032	537536,33	3524012,65
10	68869	537563,62	3524112,23	10	68910	537360,93	3524447,34	10	68951	537191,25	3524576,92	10	68992	537330,38	3524257,38	10	69033	537548,07	3524004,04
10	68870	537560,62	3524117,44	10	68911	537359,24	3524453,36	10	68952	537192,81	3524571,16	10	68993	537339,42	3524246,27	10	69034	537550,67	3524001,98
10	68871	537556,46	3524125,12	10	68912	537356,93	3524459,80	10	68953	537194,26	3524566,63	10	68994	537347,81	3524236,21	10	69035	537564,93	3523985,57
10	68872	537544,93	3524147,77	10	68913	537351,67	3524471,85	10	68954	537196,91	3524559,59	10	68995	537351,94	3524231,85	10	69036	537569,23	3523981,19

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
10	69037	537570,79	3523979,80	10	69078	537886,84	3523315,41	10	69119	537385,80	3523281,33	10	69160	536753,21	3523055,31	10	69201	536029,21	3522686,45
10	69038	537572,61	3523974,48	10	69079	537885,20	3523302,70	10	69120	537369,84	3523278,59	10	69161	536736,36	3523052,34	10	69202	536027,39	3522674,71
10	69039	537574,86	3523969,07	10	69080	537883,68	3523295,74	10	69121	537337,02	3523268,60	10	69162	536722,42	3523059,39	10	69203	536025,46	3522670,87
10	69040	537577,95	3523962,66	10	69081	537880,55	3523293,87	10	69122	537334,39	3523267,56	10	69163	536697,94	3523070,05	10	69204	536016,49	3522652,38
10	69041	537581,10	3523953,28	10	69082	537875,07	3523295,35	10	69123	537330,58	3523265,98	10	69164	536695,13	3523071,19	10	69205	536013,65	3522647,98
10	69042	537585,62	3523940,44	10	69083	537873,60	3523296,50	10	69124	537323,74	3523263,13	10	69165	536681,05	3523076,08	10	69206	535999,46	3522617,84
10	69043	537589,50	3523931,98	10	69084	537867,23	3523301,46	10	69125	537313,47	3523258,17	10	69166	536624,48	3523094,48	10	69207	535992,24	3522597,95
10	69044	537593,97	3523925,47	10	69085	537853,30	3523311,38	10	69126	537309,21	3523255,79	10	69167	536611,71	3523096,18	10	69208	535984,67	3522565,86
10	69045	537598,23	3523920,21	10	69086	537846,10	3523316,07	10	69127	537307,17	3523256,35	10	69168	536585,38	3523097,92	10	69209	535979,65	3522531,10
10	69046	537614,66	3523885,63	10	69087	537837,14	3523321,56	10	69128	537288,70	3523265,67	10	69169	536575,04	3523097,64	10	69210	535979,65	3522489,30
10	69047	537615,60	3523880,65	10	69088	537824,87	3523325,08	10	69129	537248,93	3523278,59	10	69170	536560,84	3523096,91	10	69211	535988,34	3522448,40
10	69048	537616,17	3523871,00	10	69089	537819,28	3523329,13	10	69130	537207,35	3523282,96	10	69171	536513,71	3523088,76	10	69212	536006,73	3522409,08
10	69049	537616,34	3523868,11	10	69090	537815,88	3523331,07	10	69131	537180,49	3523281,96	10	69172	536485,52	3523080,33	10	69213	536008,28	3522405,76
10	69050	537619,29	3523853,86	10	69091	537800,43	3523339,58	10	69132	537170,49	3523280,60	10	69173	536455,47	3523068,59	10	69214	536012,65	3522399,16
10	69051	537639,01	3523799,94	10	69092	537763,98	3523355,23	10	69133	537161,23	3523280,08	10	69174	536434,19	3523057,69	10	69215	536019,55	3522388,74
10	69052	537659,66	3523747,60	10	69093	537744,14	3523361,50	10	69134	537095,65	3523262,97	10	69175	536400,05	3523047,45	10	69216	536024,50	3522381,60
10	69053	537663,44	3523733,53	10	69094	537714,08	3523368,51	10	69135	537081,92	3523257,90	10	69176	536344,38	3523030,08	10	69217	536028,55	3522375,99
10	69054	537669,13	3523703,77	10	69095	537703,16	3523370,18	10	69136	537077,19	3523256,10	10	69177	536311,20	3523020,47	10	69218	536070,35	3522371,99
10	69055	537672,70	3523692,56	10	69096	537677,42	3523372,44	10	69137	537072,00	3523250,07	10	69178	536288,16	3523011,87	10	69219	536095,24	3522311,38
10	69056	537694,16	3523645,16	10	69097	537660,94	3523372,81	10	69138	537035,76	3523237,35	10	69179	536259,83	3522997,93	10	69220	536092,39	3522287,23
10	69057	537695,12	3523643,14	10	69098	537656,32	3523372,88	10	69139	537025,35	3523230,89	10	69180	536239,50	3522985,58	10	69221	536074,26	3522290,87
10	69058	537721,36	3523591,42	10	69099	537644,73	3523372,53	10	69140	537007,51	3523219,08	10	69181	536227,63	3522977,80	10	69222	536069,21	3522291,87
10	69059	537722,91	3523588,38	10	69100	537638,18	3523372,16	10	69141	536986,69	3523203,23	10	69182	536225,38	3522976,07	10	69223	536021,08	3522300,82
10	69060	537724,21	3523586,01	10	69101	537617,19	3523369,84	10	69142	536973,93	3523192,14	10	69183	536223,40	3522975,01	10	69224	535996,43	3522303,83
10	69061	537734,76	3523573,23	10	69102	537611,58	3523368,91	10	69143	536955,85	3523174,29	10	69184	536219,66	3522972,62	10	69225	535968,82	3522305,47
10	69062	537758,75	3523552,43	10	69103	537602,58	3523366,40	10	69144	536946,61	3523163,94	10	69185	536201,83	3522961,33	10	69226	535956,02	3522305,88
10	69063	537775,81	3523536,65	10	69104	537562,81	3523353,48	10	69145	536941,89	3523159,06	10	69186	536174,39	3522937,38	10	69227	535927,95	3522303,90
10	69064	537779,55	3523533,52	10	69105	537552,39	3523348,18	10	69146	536923,06	3523135,92	10	69187	536170,50	3522934,82	10	69228	535911,61	3522301,62
10	69065	537800,11	3523517,92	10	69106	537545,96	3523346,06	10	69147	536917,84	3523130,34	10	69188	536139,43	3522906,85	10	69229	535872,79	3522298,02
10	69066	537820,55	3523481,74	10	69107	537539,04	3523343,84	10	69148	536910,81	3523122,28	10	69189	536114,85	3522873,02	10	69230	535868,01	3522298,58
10	69067	537835,43	3523449,88	10	69108	537528,86	3523338,04	10	69149	536902,65	3523116,37	10	69190	536110,42	3522864,88	10	69231	535844,85	3522299,92
10	69068	537844,81	3523429,23	10	69109	537511,63	3523331,30	10	69150	536873,08	3523089,96	10	69191	536097,24	3522848,33	10	69232	535823,47	3522298,94
10	69069	537848,03	3523422,43	10	69110	537494,46	3523322,64	10	69151	536869,77	3523087,01	10	69192	536088,09	3522834,83	10	69233	535785,76	3522303,02
10	69070	537857,20	3523405,48	10	69111	537487,69	3523318,88	10	69152	536855,71	3523072,95	10	69193	536080,41	3522822,58	10	69234	535771,01	3522308,97
10	69071	537860,56	3523400,24	10	69112	537476,38	3523313,63	10	69153	536850,12	3523070,11	10	69194	536064,36	3522793,89	10	69235	535759,40	3522315,60
10	69072	537871,37	3523385,56	10	69113	537468,79	3523309,83	10	69154	536841,86	3523065,64	10	69195	536062,59	3522791,03	10	69236	535755,59	3522324,85
10	69073	537874,02	3523381,96	10	69114	537460,68	3523304,77	10	69155	536823,69	3523064,42	10	69196	536044,53	3522749,47	10	69237	535748,70	3522340,37
10	69074	537884,63	3523366,45	10	69115	537443,53	3523294,49	10	69156	536812,67	3523062,95	10	69197	536040,92	3522737,64	10	69238	535747,32	3522343,50
10	69075	537891,43	3523351,85	10	69116	537420,00	3523291,38	10	69157	536803,87	3523061,77	10	69198	536039,54	3522732,93	10	69239	535745,62	3522347,02
10	69076	537893,03	3523343,26	10	69117	537398,72	3523285,23	10	69158	536798,41	3523061,04	10	69199	536036,46	3522721,98	10	69240	535734,70	3522369,68
10	69077	537892,31	3523336,25	10	69118	537388,12	3523281,88	10	69159	536780,98	3523057,88	10	69200	536033,31	3522706,68	10	69241	535728,48	3522381,53



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
10	69242	535703,90	3522415,36	10	69283	535092,59	3522436,76	10	69324	534675,00	3522804,49	10	69365	534325,36	3522073,76	10	69406	533852,43	3521914,10
10	69243	535672,82	3522443,33	10	69284	535095,28	3522443,10	10	69325	534646,53	3522784,96	10	69366	534309,96	3522052,57	10	69407	533838,13	3521933,78
10	69244	535636,62	3522464,24	10	69285	535097,56	3522446,88	10	69326	534615,63	3522757,14	10	69367	534304,14	3522041,74	10	69408	533826,09	3521946,05
10	69245	535613,84	3522472,76	10	69286	535105,22	3522457,30	10	69327	534604,82	3522744,13	10	69368	534293,95	3522021,72	10	69409	533804,39	3521966,32
10	69246	535582,04	3522482,50	10	69287	535118,63	3522477,50	10	69328	534595,17	3522731,42	10	69369	534291,08	3522016,08	10	69410	533781,74	3521958,04
10	69247	535579,69	3522483,50	10	69288	535135,63	3522515,70	10	69329	534563,26	3522689,41	10	69370	534288,93	3522011,84	10	69411	533747,01	3521962,33
10	69248	535577,45	3522484,46	10	69289	535141,24	3522534,31	10	69330	534557,42	3522681,73	10	69371	534285,70	3522005,50	10	69412	533725,19	3521973,25
10	69249	535540,69	3522496,07	10	69290	535148,49	3522570,58	10	69331	534549,04	3522670,69	10	69372	534273,74	3521976,60	10	69413	533707,33	3521968,29
10	69250	535499,10	3522500,44	10	69291	535148,49	3522612,38	10	69332	534547,29	3522668,06	10	69373	534265,05	3521935,70	10	69414	533681,20	3521939,85
10	69251	535486,74	3522500,06	10	69292	535144,37	3522636,86	10	69333	534535,08	3522649,70	10	69374	534263,02	3521910,23	10	69415	533665,32	3521939,51
10	69252	535440,39	3522496,77	10	69293	535143,61	3522640,13	10	69334	534519,65	3522616,14	10	69375	534261,36	3521888,36	10	69416	533650,11	3521961,01
10	69253	535432,73	3522496,23	10	69294	535140,75	3522665,71	10	69335	534518,18	3522611,99	10	69376	534259,00	3521857,26	10	69417	533635,23	3521963,00
10	69254	535410,03	3522493,13	10	69295	535132,20	3522705,28	10	69336	534505,53	3522576,06	10	69377	534258,35	3521841,38	10	69418	533587,60	3521926,95
10	69255	535405,87	3522492,16	10	69296	535116,62	3522745,67	10	69337	534495,45	3522547,44	10	69378	534258,78	3521811,42	10	69419	533568,19	3521905,11
10	69256	535384,73	3522487,20	10	69297	535107,07	3522765,41	10	69338	534482,28	3522510,04	10	69379	534265,13	3521778,27	10	69420	533569,66	3521904,46
10	69257	535371,59	3522484,37	10	69298	535103,92	3522771,92	10	69339	534476,22	3522492,85	10	69380	534272,41	3521752,34	10	69421	533589,76	3521887,42
10	69258	535354,56	3522480,70	10	69299	535092,27	3522788,44	10	69340	534472,32	3522481,77	10	69381	534275,51	3521742,90	10	69422	533629,36	3521853,84
10	69259	535350,73	3522479,88	10	69300	535082,89	3522801,69	10	69341	534470,41	3522475,72	10	69382	534276,11	3521733,54	10	69423	533656,30	3521831,00
10	69260	535343,81	3522477,99	10	69301	535071,52	3522815,00	10	69342	534463,43	3522446,69	10	69383	534274,48	3521731,44	10	69424	533689,50	3521799,96
10	69261	535330,42	3522474,33	10	69302	535065,37	3522822,18	10	69343	534461,62	3522435,26	10	69384	534259,37	3521750,07	10	69425	533772,14	3521722,69
10	69262	535305,24	3522466,58	10	69303	535034,29	3522850,16	10	69344	534457,99	3522412,41	10	69385	534248,37	3521763,64	10	69426	533853,10	3521672,93
10	69263	535262,42	3522450,25	10	69304	535024,24	3522857,34	10	69345	534453,37	3522383,34	10	69386	534246,75	3521766,10	10	69427	533902,94	3521642,30
10	69264	535234,89	3522439,75	10	69305	535008,06	3522866,59	10	69346	534440,09	3522342,80	10	69387	534231,29	3521789,67	10	69428	533971,28	3521669,84
10	69265	535225,94	3522436,15	10	69306	534989,49	3522877,20	10	69347	534433,10	3522321,64	10	69388	534212,67	3521813,83	10	69429	534008,37	3521672,14
10	69266	535222,43	3522434,71	10	69307	534949,72	3522890,12	10	69348	534429,07	3522309,51	10	69389	534206,99	3521819,48	10	69430	534054,87	3521675,02
10	69267	535217,67	3522432,61	10	69308	534922,61	3522892,97	10	69349	534419,28	3522291,55	10	69390	534196,92	3521829,48	10	69431	534071,84	3521668,11
10	69268	535206,85	3522427,83	10	69309	534908,14	3522894,49	10	69350	534407,53	3522270,01	10	69391	534179,62	3521844,89	10	69432	534135,86	3521642,06
10	69269	535192,86	3522421,43	10	69310	534899,56	3522894,49	10	69351	534399,98	3522252,50	10	69392	534164,17	3521857,32	10	69433	534180,91	3521624,27
10	69270	535176,49	3522411,97	10	69311	534870,56	3522892,40	10	69352	534392,89	3522236,03	10	69393	534155,65	3521862,22	10	69434	534111,93	3521614,36
10	69271	535158,22	3522401,42	10	69312	534866,60	3522891,83	10	69353	534384,20	3522195,13	10	69394	534155,96	3521858,38	10	69435	534072,32	3521608,66
10	69272	535141,38	3522387,74	10	69313	534866,06	3522891,81	10	69354	534383,33	3522184,76	10	69395	534139,92	3521843,60	10	69436	533776,32	3521566,09
10	69273	535138,68	3522385,29	10	69314	534858,30	3522891,23	10	69355	534382,62	3522175,24	10	69396	534093,29	3521830,04	10	69437	533782,52	3521571,07
10	69274	535128,20	3522379,20	10	69315	534842,38	3522888,99	10	69356	534379,40	3522167,70	10	69397	534036,07	3521847,24	10	69438	533792,98	3521579,47
10	69275	535113,85	3522371,05	10	69316	534831,47	3522887,41	10	69357	534377,56	3522159,06	10	69398	533989,77	3521850,88	10	69439	533753,22	3521614,26
10	69276	535111,03	3522372,42	10	69317	534816,95	3522882,69	10	69358	534375,42	3522149,00	10	69399	533955,71	3521869,07	10	69440	533742,18	3521623,92
10	69277	535106,47	3522374,77	10	69318	534791,71	3522874,49	10	69359	534372,78	3522136,58	10	69400	533919,61	3521898,75	10	69441	533726,97	3521650,24
10	69278	535101,62	3522378,71	10	69319	534748,67	3522852,82	10	69360	534370,71	3522126,80	10	69401	533904,42	3521896,43	10	69442	533708,91	3521681,15
10	69279	535099,11	3522381,14	10	69320	534745,48	3522850,92	10	69361	534370,47	3522117,80	10	69402	533887,96	3521892,19	10	69443	533700,90	3521695,36
10	69280	535093,09	3522389,95	10	69321	534736,28	3522845,46	10	69362	534365,61	3522114,37	10	69403	533869,64	3521886,70	10	69444	533693,56	3521706,50
10	69281	535087,55	3522416,99	10	69322	534726,97	3522839,94	10	69363	534350,64	3522100,89	10	69404	533862,71	3521899,96	10	69445	533637,93	3521790,99
10	69282	535088,34	3522425,07	10	69323	534703,43	3522823,88	10	69364	534334,54	3522086,39	10	69405	533854,06	3521911,84	10	69446	533615,18	3521825,54

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				
10	69447	533483,41	3521877,92	10	69488	532250,53	3523370,38	10	69529	531067,60	3523779,93	10	69570	530680,54	3525358,15	10	69611	530641,20	3524771,90
10	69448	533413,56	3521923,96	10	69489	532246,19	3523372,80	10	69530	531054,90	3523762,99	10	69571	530662,76	3525357,10	10	69612	530643,71	3524763,56
10	69449	533331,01	3521958,89	10	69490	532245,09	3523373,42	10	69531	531029,50	3523750,29	10	69572	530660,64	3525350,53	10	69613	530662,14	3524709,62
10	69450	533265,93	3522050,96	10	69491	532205,49	3523399,04	10	69532	531013,62	3523764,05	10	69573	530672,71	3525340,59	10	69614	530678,16	3524674,35
10	69451	533245,57	3522070,34	10	69492	532175,07	3523376,55	10	69533	530989,28	3523743,94	10	69574	530691,97	3525329,37	10	69615	530680,40	3524670,58
10	69452	533216,12	3522098,39	10	69493	532144,76	3523380,05	10	69534	530951,18	3523723,83	10	69575	530705,51	3525320,27	10	69616	530708,28	3524624,64
10	69453	533199,25	3522114,46	10	69494	532143,69	3523380,17	10	69535	530872,86	3523718,54	10	69576	530709,11	3525311,16	10	69617	530709,36	3524622,85
10	69454	533192,44	3522135,78	10	69495	532142,62	3523380,30	10	69536	530840,06	3523745,00	10	69577	530706,78	3525305,87	10	69618	530717,58	3524610,39
10	69455	533150,04	3522268,45	10	69496	532140,67	3523380,52	10	69537	530800,29	3523825,43	10	69578	530691,97	3525306,08	10	69619	530719,58	3524607,59
10	69456	533170,68	3522387,51	10	69497	532103,63	3523367,29	10	69538	530800,00	3523826,01	10	69579	530670,72	3525331,25	10	69620	530737,33	3524582,73
10	69457	533254,81	3522514,51	10	69498	532059,97	3523356,71	10	69539	530799,71	3523826,59	10	69580	530646,11	3525333,63	10	69621	530739,92	3524579,18
10	69458	533258,49	3522538,31	10	69499	531988,54	3523315,70	10	69540	530792,43	3523841,31	10	69581	530632,62	3525262,99	10	69622	530764,59	3524546,21
10	69459	533270,69	3522612,94	10	69500	531906,51	3523268,07	10	69541	530812,54	3523869,88	10	69582	530618,33	3525235,21	10	69623	530775,81	3524532,55
10	69460	533210,36	3522785,98	10	69501	531849,63	3523264,10	10	69542	530810,42	3523950,32	10	69583	530634,20	3525205,04	10	69624	530797,65	3524511,69
10	69461	533197,73	3522812,93	10	69502	531791,42	3523245,58	10	69543	530856,57	3523994,83	10	69584	530635,29	3525201,04	10	69625	530820,08	3524493,30
10	69462	533175,44	3522860,59	10	69503	531771,16	3523239,10	10	69544	530870,75	3524008,53	10	69585	530640,31	3525198,60	10	69626	530823,11	3524490,58
10	69463	533186,55	3522900,28	10	69504	531725,27	3523224,42	10	69545	530877,10	3524025,46	10	69586	530652,59	3525192,76	10	69627	530832,82	3524468,22
10	69464	533197,66	3522959,01	10	69505	531653,84	3523223,09	10	69546	530900,86	3524055,90	10	69587	530692,35	3525179,84	10	69628	530842,29	3524444,77
10	69465	533254,81	3523039,98	10	69506	531575,78	3523249,55	10	69547	530919,52	3524079,79	10	69588	530710,14	3525176,90	10	69629	530844,64	3524434,39
10	69466	533356,41	3523097,13	10	69507	531521,54	3523291,89	10	69548	530956,56	3524127,24	10	69589	530717,29	3525176,04	10	69630	530848,14	3524419,05
10	69467	533294,50	3523176,50	10	69508	531476,57	3523358,03	10	69549	530978,96	3524155,93	10	69590	530709,43	3525163,25	10	69631	530849,25	3524414,29
10	69468	533245,29	3523197,14	10	69509	531436,88	3523397,72	10	69550	531031,61	3524223,37	10	69591	530701,89	3525150,59	10	69632	530847,99	3524406,80
10	69469	533181,79	3523249,53	10	69510	531402,48	3523438,73	10	69551	531039,59	3524309,45	10	69592	530694,92	3525138,91	10	69633	530847,28	3524401,67
10	69470	533094,80	3523339,86	10	69511	531388,43	3523459,21	10	69552	531044,11	3524358,19	10	69593	530686,53	3525124,83	10	69634	530845,32	3524380,52
10	69471	533026,01	3523295,93	10	69512	531366,41	3523491,29	10	69553	531046,43	3524383,18	10	69594	530674,75	3525105,06	10	69635	530843,52	3524361,08
10	69472	532998,49	3523263,13	10	69513	531356,18	3523506,20	10	69554	531054,15	3524416,00	10	69595	530673,71	3525103,32	10	69636	530842,45	3524349,54
10	69473	532976,80	3523205,98	10	69514	531309,50	3523550,34	10	69555	531063,36	3524455,14	10	69596	530665,79	3525090,33	10	69637	530840,27	3524326,01
10	69474	532920,70	3523189,04	10	69515	531302,45	3523557,01	10	69556	531023,15	3524580,03	10	69597	530656,18	3525074,55	10	69638	530811,23	3524290,35
10	69475	532900,60	3523148,30	10	69516	531302,08	3523557,36	10	69557	530919,43	3524715,49	10	69598	530653,81	3525070,54	10	69639	530797,56	3524272,87
10	69476	532883,66	3523126,60	10	69517	531301,71	3523557,71	10	69558	530832,65	3524934,57	10	69599	530638,31	3525036,77	10	69640	530776,80	3524259,80
10	69477	532881,55	3523104,38	10	69518	531297,26	3523561,91	10	69559	530886,23	3525069,24	10	69600	530622,64	3524991,85	10	69641	530743,67	3524233,69
10	69478	532866,70	3523068,36	10	69519	531266,28	3523584,37	10	69560	530811,52	3525045,61	10	69601	530613,95	3524950,95	10	69642	530716,76	3524201,22
10	69479	532798,44	3523012,00	10	69520	531262,69	3523587,00	10	69561	530807,76	3525067,14	10	69602	530613,95	3524941,58	10	69643	530689,89	3524160,78
10	69480	532723,83	3522980,25	10	69521	531234,81	3523607,42	10	69562	530807,09	3525071,00	10	69603	530613,95	3524938,25	10	69644	530674,80	3524133,76
10	69481	532659,53	3522970,73	10	69522	531198,97	3523641,62	10	69563	530806,44	3525074,90	10	69604	530613,95	3524934,93	10	69645	530664,07	3524104,73
10	69482	532596,83	3522972,31	10	69523	531172,69	3523667,04	10	69564	530796,97	3525132,13	10	69605	530613,95	3524909,14	10	69646	530657,95	3524074,41
10	69483	532557,93	3522989,78	10	69524	531160,73	3523678,33	10	69565	530817,35	3525191,66	10	69606	530620,05	3524867,48	10	69647	530652,80	3524031,13
10	69484	532524,75	3523024,69	10	69525	531132,16	3523728,07	10	69566	530814,70	3525239,81	10	69607	530620,48	3524864,77	10	69648	530651,36	3524030,77
10	69485	532438,77	3523008,32	10	69526	531106,76	3523755,58	10	69567	530782,42	3525314,69	10	69608	530626,06	3524830,98	10	69649	530626,30	3524024,05
10	69486	532396,43	3523288,76	10	69527	531053,84	3523808,50	10	69568	530746,79	3525317,51	10	69609	530630,58	3524810,38	10	69650	530615,37	3524012,48
10	69487	532379,75	3523298,09	10	69528	531051,72	3523798,98	10	69569	530707,42	3525350,32	10	69610	530638,36	3524782,20	10	69651	530642,96	3524012,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	69652	530726,30	3524042,63	10	69693	530922,78	3523345,89	10	69734	531372,91	3523158,06	10	69775	532145,53	3523159,25	10	69816	531922,73	3522862,86
10	69653	530746,14	3524033,11	10	69694	530914,72	3523343,87	10	69735	531398,48	3523134,24	10	69776	532145,99	3523152,41	10	69817	531922,73	3522852,40
10	69654	530757,26	3524005,33	10	69695	530870,29	3523328,75	10	69736	531416,34	3523120,30	10	69777	532148,15	3523136,73	10	69818	531924,91	3522842,18
10	69655	530750,91	3523994,21	10	69696	530865,50	3523326,83	10	69737	531436,75	3523104,36	10	69778	532145,32	3523117,47	10	69819	531927,08	3522836,57
10	69656	530656,12	3523975,66	10	69697	530827,23	3523309,24	10	69738	531447,92	3523095,64	10	69779	532137,90	3523111,93	10	69820	531924,01	3522831,20
10	69657	530655,56	3523975,55	10	69698	530823,11	3523307,10	10	69739	531458,22	3523087,75	10	69780	532127,86	3523102,70	10	69821	531906,64	3522809,48
10	69658	530655,00	3523975,44	10	69699	530804,76	3523288,74	10	69740	531494,43	3523066,84	10	69781	532120,86	3523094,24	10	69822	531899,35	3522808,98
10	69659	530641,37	3523972,78	10	69700	530800,56	3523273,03	10	69741	531511,57	3523060,14	10	69782	532111,27	3523084,02	10	69823	531883,22	3522805,16
10	69660	530618,35	3523944,21	10	69701	530798,05	3523263,63	10	69742	531578,40	3523037,48	10	69783	532105,81	3523077,09	10	69824	531866,35	3522798,05
10	69661	530660,84	3523890,61	10	69702	530804,76	3523238,52	10	69743	531588,71	3523033,99	10	69784	532094,10	3523059,12	10	69825	531842,92	3522789,64
10	69662	530663,08	3523888,09	10	69703	530823,11	3523220,15	10	69744	531612,26	3523027,46	10	69785	532092,67	3523056,80	10	69826	531840,52	3522788,67
10	69663	530717,66	3523845,13	10	69704	530846,46	3523213,89	10	69745	531653,84	3523023,09	10	69786	532088,54	3523047,16	10	69827	531836,51	3522791,95
10	69664	530724,67	3523835,06	10	69705	530848,18	3523213,43	10	69746	531729,00	3523024,46	10	69787	532087,49	3523042,23	10	69828	531829,82	3522796,59
10	69665	530736,91	3523817,48	10	69706	530869,12	3523218,02	10	69747	531766,85	3523028,79	10	69788	532085,94	3523033,25	10	69829	531815,33	3522802,18
10	69666	530753,88	3523797,01	10	69707	530905,02	3523234,52	10	69748	531786,20	3523033,93	10	69789	532084,33	3523010,89	10	69830	531794,71	3522806,36
10	69667	530763,99	3523785,08	10	69708	530943,07	3523247,47	10	69749	531824,12	3523046,06	10	69790	532084,20	3523007,27	10	69831	531791,39	3522810,94
10	69668	530795,06	3523757,10	10	69709	530973,32	3523252,42	10	69750	531853,78	3523055,52	10	69791	532084,67	3523000,40	10	69832	531783,50	3522818,00
10	69669	530823,20	3523738,40	10	69710	531009,74	3523259,02	10	69751	531905,32	3523071,94	10	69792	532087,46	3522980,20	10	69833	531774,57	3522823,17
10	69670	530833,04	3523733,04	10	69711	531039,26	3523264,60	10	69752	531919,61	3523076,74	10	69793	532085,55	3522967,99	10	69834	531764,63	3522826,40
10	69671	530847,16	3523725,34	10	69712	531055,60	3523270,83	10	69753	531961,70	3523092,46	10	69794	532083,25	3522968,17	10	69835	531754,23	3522827,69
10	69672	530853,32	3523720,02	10	69713	531093,25	3523294,02	10	69754	531985,04	3523101,18	10	69795	532077,10	3522967,79	10	69836	531752,49	3522827,48
10	69673	530889,02	3523687,89	10	69714	531109,79	3523310,69	10	69755	531996,41	3523105,83	10	69796	532067,97	3522966,66	10	69837	531742,49	3522826,29
10	69674	530897,17	3523680,52	10	69715	531115,23	3523319,66	10	69756	532012,55	3523114,80	10	69797	532052,07	3522961,93	10	69838	531721,59	3522821,27
10	69675	530915,94	3523663,55	10	69716	531136,76	3523355,07	10	69757	532023,05	3523120,62	10	69798	532048,06	3522959,98	10	69839	531718,46	3522820,40
10	69676	530927,41	3523652,09	10	69717	531165,89	3523386,50	10	69758	532027,18	3523122,92	10	69799	532040,36	3522965,29	10	69840	531702,29	3522815,38
10	69677	530948,01	3523631,64	10	69718	531172,79	3523395,95	10	69759	532052,26	3523139,90	10	69800	532036,97	3522967,45	10	69841	531694,56	3522811,99
10	69678	530962,58	3523616,92	10	69719	531176,68	3523400,67	10	69760	532065,15	3523149,39	10	69801	532032,22	3522969,64	10	69842	531692,11	3522810,91
10	69679	530969,95	3523608,93	10	69720	531198,42	3523380,12	10	69761	532073,66	3523156,16	10	69802	532022,28	3522972,87	10	69843	531681,71	3522802,93
10	69680	530987,52	3523578,33	10	69721	531203,33	3523375,48	10	69762	532097,87	3523178,91	10	69803	532011,89	3522974,16	10	69844	531670,41	3522791,63
10	69681	531012,10	3523544,50	10	69722	531218,00	3523354,10	10	69763	532113,09	3523198,05	10	69804	532000,49	3522974,16	10	69845	531658,79	3522782,15
10	69682	531071,74	3523486,77	10	69723	531231,11	3523334,99	10	69764	532126,48	3523217,18	10	69805	531990,10	3522972,87	10	69846	531646,94	3522773,08
10	69683	531074,72	3523483,89	10	69724	531238,21	3523324,73	10	69765	532130,63	3523223,70	10	69806	531980,16	3522969,64	10	69847	531624,34	3522755,01
10	69684	531095,88	3523464,31	10	69725	531249,25	3523310,19	10	69766	532135,84	3523231,87	10	69807	531971,01	3522964,57	10	69848	531611,03	3522745,74
10	69685	531088,22	3523450,28	10	69726	531261,07	3523296,11	10	69767	532138,58	3523238,04	10	69808	531962,41	3522958,32	10	69849	531609,57	3522744,68
10	69686	531059,79	3523419,63	10	69727	531268,76	3523286,94	10	69768	532142,59	3523234,57	10	69809	531954,76	3522951,19	10	69850	531592,44	3522731,80
10	69687	531053,71	3523411,56	10	69728	531285,32	3523267,27	10	69769	532143,57	3523218,21	10	69810	531948,50	3522942,83	10	69851	531581,43	3522724,70
10	69688	531036,46	3523383,16	10	69729	531292,08	3523259,86	10	69770	532144,02	3523213,90	10	69811	531944,37	3522933,18	10	69852	531576,97	3522721,47
10	69689	531030,39	3523373,16	10	69730	531304,58	3523247,17	10	69771	532146,88	3523194,65	10	69812	531943,36	3522928,86	10	69853	531561,90	3522709,23
10	69690	531011,51	3523361,53	10	69731	531321,80	3523229,96	10	69772	532147,50	3523186,16	10	69813	531942,62	3522926,86	10	69854	531551,55	3522697,72
10	69691	530991,48	3523357,74	10	69732	531329,94	3523217,99	10	69773	532147,77	3523182,51	10	69814	531940,81	3522917,03	10	69855	531543,63	3522685,62
10	69692	530956,31	3523351,37	10	69733	531356,15	3523179,43	10	69774	532145,82	3523164,69	10	69815	531925,39	3522874,89	10	69856	531541,92	3522685,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	69857	531512,82	3522683,94	10	69898	531153,15	3522370,69	10	69939	531276,49	3522359,23	10	69980	531063,05	3521719,71	70021	530874,43	3521336,25	
10	69858	531497,29	3522680,54	10	69899	531148,90	3522361,14	10	69940	531284,25	3522366,22	10	69981	531028,29	3521681,60	10	70022	530936,50	3521292,52
10	69859	531456,93	3522664,67	10	69900	531147,04	3522353,32	10	69941	531290,52	3522374,58	10	69982	531023,72	3521680,02	10	70023	530940,33	3521290,09
10	69860	531450,19	3522661,42	10	69901	531146,10	3522351,36	10	69942	531295,53	3522386,72	10	69983	531008,09	3521674,64	10	70024	530942,16	3521289,07
10	69861	531445,02	3522658,00	10	69902	531139,47	3522350,00	10	69943	531300,17	3522404,08	10	69984	530939,56	3521653,87	10	70025	530952,30	3521283,77
10	69862	531429,70	3522646,41	10	69903	531128,73	3522348,85	10	69944	531301,35	3522406,20	10	69985	530892,88	3521656,19	10	70026	531014,16	3521251,76
10	69863	531422,77	3522639,82	10	69904	531118,80	3522345,62	10	69945	531306,35	3522409,13	10	69986	530890,40	3521656,25	10	70027	531024,10	3521248,53
10	69864	531416,51	3522631,46	10	69905	531109,74	3522340,39	10	69946	531329,58	3522410,40	10	69987	530880,00	3521654,96	10	70028	531034,49	3521247,44
10	69865	531412,38	3522621,82	10	69906	531101,98	3522333,39	10	69947	531340,52	3522412,24	10	69988	530870,06	3521651,73	10	70029	531044,89	3521248,53
10	69866	531410,61	3522615,32	10	69907	531095,71	3522325,04	10	69948	531373,69	3522421,67	10	69989	530861,01	3521646,50	10	70030	531054,83	3521251,76
10	69867	531402,72	3522571,97	10	69908	531091,58	3522315,39	10	69949	531402,06	3522428,03	10	69990	530853,25	3521639,50	10	70031	531063,88	3521256,99
10	69868	531401,92	3522563,02	10	69909	531089,41	3522305,17	10	69950	531402,64	3522423,10	10	69991	530848,87	3521634,17	10	70032	531071,65	3521263,98
10	69869	531401,95	3522560,83	10	69910	531089,41	3522294,71	10	69951	531410,60	3522389,10	10	69992	530832,60	3521610,13	10	70033	531077,80	3521272,44
10	69870	531402,77	3522542,00	10	69911	531091,58	3522542,00	10	69952	531403,43	3522365,59	10	69993	530830,93	3521607,46	10	70034	531082,05	3521281,99
10	69871	531403,32	3522529,42	10	69912	531095,71	3522274,84	10	69953	531380,80	3522318,19	10	69994	530826,58	3521597,45	10	70035	531084,22	3521292,21
10	69872	531401,61	3522529,57	10	69913	531101,98	3522266,48	10	69954	531365,29	3522289,02	10	69995	530824,40	3521587,23	10	70036	531084,22	3521302,67
10	69873	531390,64	3522528,36	10	69914	531109,74	3522259,49	10	69955	531362,91	3522284,55	10	69996	530824,40	3521576,77	10	70037	531082,05	3521312,89
10	69874	531372,07	3522524,20	10	69915	531118,80	3522254,26	10	69956	531359,84	3522278,79	10	69997	530825,70	3521569,05	10	70038	531077,80	3521322,44
10	69875	531350,38	3522519,34	10	69916	531128,73	3522251,03	10	69957	531355,85	3522269,42	10	69998	530830,91	3521549,47	10	70039	531071,65	3521330,89
10	69876	531347,64	3522518,63	10	69917	531137,82	3522249,90	10	69958	531336,19	3522217,24	10	69999	530831,24	3521546,74	10	70040	531063,88	3521337,89
10	69877	531318,48	3522510,34	10	69918	531139,13	3522249,74	10	69959	531332,84	3522208,35	10	70000	530828,27	3521543,87	10	70041	531057,65	3521341,75
10	69878	531288,70	3522508,69	10	69919	531143,84	3522249,74	10	69960	531328,34	3522203,80	10	70001	530789,15	3521534,82	10	70042	530991,52	3521376,53
10	69879	531281,07	3522507,48	10	69920	531153,18	3522250,62	10	69961	531316,12	3522191,44	10	70002	530780,14	3521531,58	10	70043	530978,19	3521385,92
10	69880	531271,13	3522504,25	10	69921	531167,71	3522253,37	10	69962	531310,81	3522185,12	10	70003	530771,09	3521526,35	10	70044	530938,55	3521413,85
10	69881	531266,26	3522501,96	10	69922	531174,86	3522255,28	10	69963	531283,33	3522146,26	10	70004	530763,33	3521519,35	10	70045	530919,86	3521439,36
10	69882	531239,00	3522485,96	10	69923	531180,50	3522257,24	10	69964	531281,68	3522143,78	10	70005	530759,15	3521514,33	10	70046	530916,56	3521443,18
10	69883	531235,00	3522483,12	10	69924	531192,91	3522261,56	10	69965	531245,13	3522084,96	10	70006	530723,02	3521461,71	10	70047	530908,79	3521450,17
10	69884	531227,24	3522476,12	10	69925	531201,49	3522265,51	10	69966	531243,63	3522082,27	10	70007	530720,93	3521458,40	10	70048	530899,74	3521455,40
10	69885	531220,85	3522467,58	10	69926	531210,07	3522271,77	10	69967	531201,33	3522000,75	10	70008	530716,80	3521448,73	10	70049	530889,90	3521458,59
10	69886	531209,74	3522447,93	10	69927	531226,78	3522286,88	10	69968	531181,50	3521968,70	10	70009	530714,62	3521438,51	10	70050	530884,84	3521459,42
10	69887	531205,84	3522438,68	10	69928	531230,28	3522290,63	10	69969	531177,26	3521959,66	10	70010	530714,62	3521434,16	10	70051	530887,83	3521462,11
10	69888	531204,70	3522434,71	10	69929	531236,42	3522299,09	10	69970	531157,71	3521904,32	10	70011	530714,62	3521428,05	10	70052	530922,47	3521495,34
10	69889	531203,19	3522433,84	10	69930	531240,20	3522307,59	10	69971	531149,38	3521880,74	10	70012	530716,80	3521417,83	10	70053	530931,05	3521506,35
10	69890	531195,42	3522426,84	10	69931	531242,67	3522316,44	10	69972	531146,58	3521866,54	10	70013	530720,93	3521408,19	10	70054	530935,19	3521516,00
10	69891	531189,06	3522418,34	10	69932	531243,27	3522320,35	10	69973	531142,53	3521785,86	10	70014	530727,19	3521399,83	10	70055	530937,37	3521526,22
10	69892	531182,97	3522407,59	10	69933	531246,12	3522322,92	10	69974	531130,88	3521779,85	10	70015	530734,96	3521392,83	10	70056	530937,37	3521536,68
10	69893	531180,59	3522403,40	10	69934	531254,85	3522333,27	10	69975	531128,79	3521778,72	10	70016	530743,99	3521387,41	10	70057	530936,07	3521544,41
10	69894	531178,06	3522399,41	10	69935	531263,15	3522346,30	10	69976	531120,94	3521773,11	10	70017	530775,62	3521373,37	10	70058	530933,60	3521553,64
10	69895	531173,95	3522392,94	10	69936	531265,85	3522350,55	10	69977	531078,72	3521736,36	10	70018	530790,52	3521369,28	10	70059	530943,27	3521553,16
10	69896	531162,87	3522382,98	10	69937	531267,06	3522352,55	10	69978	531074,57	3521732,33	10	70019	530851,94	3521362,32	10	70060	530945,75	3521553,11
10	69897	531159,30	3522379,14	10	69938	531267,93	3522354,05	10	69979	531068,83	3521726,04	10	70020	530862,50	3521347,90	10	70061	530960,28	3521555,26

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
10	70062	530991,76	3521564,80	10	70103	531512,19	3522392,64	10	70144	531914,42	3522709,37	10	70185	532098,13	3522706,22	10	70226	531918,67	3522363,01
10	70063	531038,05	3521578,83	10	70104	531511,29	3522398,83	10	70145	531935,35	3522710,79	10	70186	532099,21	3522679,44	10	70227	531914,09	3522361,90
10	70064	531039,83	3521579,40	10	70105	531510,77	3522401,05	10	70146	531942,40	3522711,96	10	70187	532101,74	3522665,98	10	70228	531911,61	3522362,78
10	70065	531073,01	3521590,83	10	70106	531520,90	3522406,64	10	70147	531952,34	3522715,19	10	70188	532105,98	3522656,17	10	70229	531894,88	3522365,66
10	70066	531081,78	3521594,81	10	70107	531530,87	3522415,98	10	70148	531961,39	3522720,42	10	70189	532108,74	3522651,51	10	70230	531893,05	3522365,63
10	70067	531093,74	3521604,46	10	70108	531558,23	3522450,64	10	70149	531969,16	3522727,42	10	70190	532109,60	3522647,83	10	70231	531881,31	3522365,20
10	70068	531144,31	3521659,88	10	70109	531593,16	3522484,44	10	70150	531971,17	3522729,53	10	70191	532108,86	3522639,25	10	70232	531872,75	3522363,94
10	70069	531146,69	3521662,49	10	70110	531594,82	3522486,12	10	70151	532005,06	3522771,95	10	70192	532108,68	3522635,00	10	70233	531862,81	3522360,71
10	70070	531182,18	3521693,38	10	70111	531637,60	3522531,68	10	70152	532009,62	3522778,75	10	70193	532108,97	3522629,57	10	70234	531853,76	3522355,48
10	70071	531214,13	3521709,86	10	70112	531644,50	3522540,96	10	70153	532026,55	3522809,80	10	70194	532112,10	3522600,74	10	70235	531845,99	3522348,49
10	70072	531216,20	3521711,01	10	70113	531648,62	3522550,61	10	70154	532030,06	3522818,36	10	70195	532113,19	3522572,16	10	70236	531839,72	3522340,14
10	70073	531228,31	3521721,01	10	70114	531650,58	3522558,17	10	70155	532032,23	3522828,58	10	70196	532113,19	3522542,51	10	70237	531834,90	3522328,65
10	70074	531234,57	3521729,37	10	70115	531656,08	3522592,70	10	70156	532032,23	3522839,04	10	70197	532113,61	3522537,28	10	70238	531829,83	3522310,68
10	70075	531238,70	3521739,02	10	70116	531656,61	3522601,28	10	70157	532030,06	3522849,26	10	70198	532113,98	3522535,52	10	70239	531828,16	3522301,69
10	70076	531240,88	3521749,24	10	70117	531654,92	3522613,86	10	70158	532028,70	3522853,31	10	70199	532103,76	3522529,32	10	70240	531826,36	3522282,32
10	70077	531246,35	3521854,19	10	70118	531645,90	3522646,85	10	70159	532026,29	3522859,22	10	70200	532083,55	3522521,30	10	70241	531821,61	3522258,11
10	70078	531252,68	3521872,11	10	70119	531648,24	3522648,35	10	70160	532034,67	3522857,78	10	70201	532072,63	3522515,08	10	70242	531820,44	3522242,54
10	70079	531269,99	3521921,10	10	70120	531651,21	3522650,43	10	70161	532043,85	3522856,94	10	70202	532067,33	3522510,86	10	70243	531820,14	3522239,17
10	70080	531287,97	3521950,16	10	70121	531669,07	3522663,86	10	70162	532054,37	3522858,04	10	70203	532060,97	3522504,77	10	70244	531819,75	3522236,59
10	70081	531289,44	3521952,80	10	70122	531683,00	3522673,57	10	70163	532072,90	3522862,02	10	70204	532057,03	3522501,01	10	70245	531819,75	3522234,21
10	70082	531331,72	3522034,29	10	70123	531685,69	3522675,57	10	70164	532076,47	3522863,29	10	70205	532048,31	3522489,87	10	70246	531815,30	3522229,47
10	70083	531366,04	3522089,48	10	70124	531708,66	3522693,96	10	70165	532082,73	3522865,42	10	70206	532044,18	3522480,22	10	70247	531810,72	3522224,28
10	70084	531390,26	3522123,73	10	70125	531720,88	3522703,32	10	70166	532085,95	3522866,88	10	70207	532042,00	3522470,00	10	70248	531801,38	3522216,31
10	70085	531411,61	3522145,31	10	70126	531736,20	3522715,82	10	70167	532093,06	3522865,51	10	70208	532041,73	3522465,50	10	70249	531778,88	3522196,43
10	70086	531415,79	3522150,80	10	70127	531746,78	3522711,91	10	70168	532105,05	3522864,09	10	70209	532041,65	3522459,94	10	70250	531768,65	3522183,92
10	70087	531419,39	3522155,52	10	70128	531755,94	3522709,24	10	70169	532107,35	3522857,43	10	70210	532040,04	3522460,88	10	70251	531767,44	3522181,66
10	70088	531422,88	3522162,91	10	70129	531761,43	3522707,64	10	70170	532106,96	3522843,05	10	70211	532030,10	3522464,11	10	70252	531758,33	3522163,82
10	70089	531426,16	3522171,62	10	70130	531775,43	3522705,65	10	70171	532106,96	3522822,60	10	70212	532019,70	3522465,39	10	70253	531755,42	3522156,43
10	70090	531437,56	3522201,08	10	70131	531782,82	3522706,22	10	70172	532107,37	3522817,37	10	70213	531997,66	3522465,39	10	70254	531753,40	3522146,94
10	70091	531439,75	3522207,66	10	70132	531796,47	3522695,04	10	70173	532109,54	3522807,15	10	70214	531987,26	3522464,11	10	70255	531747,48	3522143,85
10	70092	531449,85	3522234,45	10	70133	531803,17	3522690,38	10	70174	532112,70	3522799,27	10	70215	531977,70	3522461,00	10	70256	531737,61	3522137,14
10	70093	531455,14	3522244,38	10	70134	531807,90	3522688,19	10	70175	532116,69	3522791,64	10	70216	531971,94	3522458,27	10	70257	531727,44	3522131,99
10	70094	531462,56	3522258,32	10	70135	531817,84	3522684,96	10	70176	532115,95	3522788,55	10	70217	531954,07	3522447,22	10	70258	531724,97	3522130,65
10	70095	531469,82	3522271,96	10	70136	531828,24	3522683,67	10	70177	532110,05	3522771,31	10	70218	531943,33	3522438,00	10	70259	531716,49	3522124,49
10	70096	531470,80	3522273,91	10	70137	531830,87	3522683,74	10	70178	532107,74	3522760,25	10	70219	531937,07	3522429,65	10	70260	531711,15	3522119,67
10	70097	531486,22	3522306,22	10	70138	531845,52	3522684,50	10	70179	532107,74	3522749,79	10	70220	531933,51	3522422,08	10	70261	531704,30	3522115,45
10	70098	531488,33	3522310,64	10	70139	531853,30	3522685,72	10	70180	532109,83	3522739,99	10	70221	531930,25	3522413,30	10	70262	531698,41	3522113,22
10	70099	531495,54	3522325,73	10	70140	531863,76	3522688,99	10	70181	532104,76	3522733,17	10	70222	531927,68	3522403,49	10	70263	531689,57	3522113,76
10	70100	531498,29	3522332,78	10	70141	531878,75	3522695,85	10	70182	532100,66	3522723,69	10	70223	531924,89	3522385,55	10	70264	531671,68	3522115,10
10	70101	531510,44	3522372,83	10	70142	531901,47	3522704,00	10	70183	532098,49	3522713,47	10	70224	531924,24	3522381,38	10	70265	531667,94	3522115,23
10	70102	531512,19	3522382,18	10	70143	531904,03	3522704,99	10	70184	532098,10	3522708,24	10	70225	531920,62	3522366,04	10	70266	531657,54	3522113,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	70267	531647,60	3522110,71	10	70308	531646,11	3521585,34	10	70349	531774,83	3522042,00	10	70390	532037,05	3522352,02	10	70431	532194,97	3522140,26
10	70268	531638,55	3522105,48	10	70309	531655,16	3521580,11	10	70350	531778,58	3522045,37	10	70391	532057,24	3522354,33	10	70432	532200,48	3522133,18
10	70269	531630,78	3522098,49	10	70310	531665,10	3521576,88	10	70351	531785,56	3522048,90	10	70392	532076,77	3522357,84	10	70433	532208,25	3522126,18
10	70270	531627,78	3522095,08	10	70311	531675,50	3521575,59	10	70352	531788,03	3522050,23	10	70393	532086,71	3522361,07	10	70434	532217,30	3522120,95
10	70271	531619,04	3522083,39	10	70312	531685,90	3521576,88	10	70353	531791,13	3522052,18	10	70394	532095,76	3522366,30	10	70435	532223,12	3522118,59
10	70272	531615,78	3522078,44	10	70313	531695,84	3521580,11	10	70354	531799,22	3522057,67	10	70395	532102,99	3522373,03	10	70436	532250,34	3522110,11
10	70273	531614,89	3522076,80	10	70314	531704,89	3521585,34	10	70355	531805,32	3522060,09	10	70396	532128,67	3522401,73	10	70437	532266,43	3522097,95
10	70274	531608,00	3522063,77	10	70315	531712,66	3521592,33	10	70356	531808,57	3522061,66	10	70397	532134,72	3522410,10	10	70438	532292,25	3522059,88
10	70275	531604,71	3522056,09	10	70316	531718,93	3521600,70	10	70357	531811,89	3522063,27	10	70398	532138,06	3522417,97	10	70439	532305,70	3522031,18
10	70276	531599,31	3522039,78	10	70317	531722,53	3521608,38	10	70358	531823,65	3522072,69	10	70399	532139,11	3522422,21	10	70440	532303,36	3522009,25
10	70277	531589,27	3522026,75	10	70318	531732,36	3521634,92	10	70359	531838,45	3522088,70	10	70400	532141,03	3522429,97	10	70441	532300,38	3521988,85
10	70278	531585,58	3522021,24	10	70319	531734,38	3521641,98	10	70360	531841,03	3522092,21	10	70401	532141,43	3522434,48	10	70442	532299,29	3521981,40
10	70279	531579,87	3522006,16	10	70320	531740,09	3521669,07	10	70361	531845,04	3522097,66	10	70402	532141,45	3522436,27	10	70443	532295,31	3521951,65
10	70280	531574,90	3521981,76	10	70321	531741,11	3521676,97	10	70362	531849,17	3522107,32	10	70403	532144,99	3522437,68	10	70444	532294,87	3521944,98
10	70281	531573,90	3521971,74	10	70322	531743,07	3521716,89	10	70363	531851,62	3522119,05	10	70404	532151,57	3522440,88	10	70445	532294,96	3521941,96
10	70282	531574,16	3521966,63	10	70323	531743,12	3521719,35	10	70364	531852,31	3522127,32	10	70405	532153,23	3522441,85	10	70446	532296,58	3521915,07
10	70283	531578,37	3521925,53	10	70324	531742,11	3521729,40	10	70365	531867,07	3522140,46	10	70406	532188,00	3522463,74	10	70447	532297,65	3521907,29
10	70284	531579,14	3521920,50	10	70325	531737,46	3521752,14	10	70366	531878,46	3522150,16	10	70407	532191,90	3522466,47	10	70448	532304,30	3521877,13
10	70285	531588,63	3521874,42	10	70326	531735,68	3521760,86	10	70367	531883,52	3522155,15	10	70408	532195,67	3522469,37	10	70449	532303,94	3521870,79
10	70286	531591,67	3521864,76	10	70327	531731,15	3521783,03	10	70368	531905,68	3522180,26	10	70409	532199,12	3522466,00	10	70450	532297,85	3521863,28
10	70287	531602,77	3521838,88	10	70328	531728,46	3521808,33	10	70369	531911,50	3522188,37	10	70410	532209,22	3522458,40	10	70451	532274,49	3521852,83
10	70288	531605,43	3521833,56	10	70329	531727,77	3521817,87	10	70370	531915,64	3522198,04	10	70411	532225,82	3522448,97	10	70452	532267,19	3521852,83
10	70289	531609,96	3521826,98	10	70330	531721,17	3521839,31	10	70371	531917,82	3522208,54	10	70412	532236,18	3522438,76	10	70453	532238,59	3521852,83
10	70290	531619,10	3521815,74	10	70331	531714,02	3521851,70	10	70372	531920,32	3522233,74	10	70413	532239,69	3522435,30	10	70454	532232,98	3521853,05
10	70291	531627,07	3521801,70	10	70332	531704,12	3521869,14	10	70373	531920,49	3522236,15	10	70414	532244,18	3522430,88	10	70455	532197,57	3521854,39
10	70292	531628,66	3521798,77	10	70333	531699,50	3521875,88	10	70374	531920,76	3522242,55	10	70415	532264,45	3522408,24	10	70456	532187,88	3521854,94
10	70293	531631,70	3521770,05	10	70334	531692,16	3521884,92	10	70375	531924,35	3522260,96	10	70416	532276,74	3522398,24	10	70457	532181,58	3521855,30
10	70294	531632,42	3521765,34	10	70335	531685,82	3521899,68	10	70376	531932,64	3522262,63	10	70417	532281,65	3522396,48	10	70458	532178,75	3521855,38
10	70295	531633,89	3521758,14	10	70336	531677,85	3521938,29	10	70377	531935,18	3522263,69	10	70418	532290,29	3522393,39	10	70459	532168,35	3521854,09
10	70296	531637,42	3521740,78	10	70337	531674,67	3521969,22	10	70378	531938,79	3522264,01	10	70419	532280,29	3522374,50	10	70460	532158,41	3521850,86
10	70297	531642,62	3521715,47	10	70338	531675,80	3521974,70	10	70379	531950,76	3522267,40	10	70420	532240,37	3522347,15	10	70461	532149,36	3521845,63
10	70298	531641,16	3521685,87	10	70339	531683,93	3521985,25	10	70380	531956,56	3522269,04	10	70421	532231,56	3522339,19	10	70462	532141,59	3521838,64
10	70299	531639,95	3521680,13	10	70340	531687,64	3521990,78	10	70381	531970,92	3522276,14	10	70422	532225,29	3522330,84	10	70463	532135,33	3521830,28
10	70300	531639,54	3521678,19	10	70341	531691,80	3522000,08	10	70382	531973,73	3522277,66	10	70423	532224,44	3522329,30	10	70464	532131,20	3521820,63
10	70301	531637,02	3521666,30	10	70342	531696,00	3522012,76	10	70383	531985,12	3522286,66	10	70424	532185,26	3522255,57	10	70465	532129,02	3521810,41
10	70302	531628,49	3521643,20	10	70343	531703,03	3522012,33	10	70384	531994,83	3522296,94	10	70425	532180,79	3522243,78	10	70466	532129,02	3521799,95
10	70303	531625,77	3521631,02	10	70344	531675,10	3522012,24	10	70385	532001,48	3522305,78	10	70426	532171,74	3522206,21	10	70467	532131,20	3521789,73
10	70304	531625,77	3521620,56	10	70345	531723,90	3522015,51	10	70386	532010,76	3522321,41	10	70427	532170,76	3522199,68	10	70468	532135,33	3521780,08
10	70305	531627,95	3521610,34	10	70346	531744,34	3522023,27	10	70387	532015,06	3522331,32	10	70428	532170,76	3522189,22	10	70469	532141,59	3521771,72
10	70306	531632,09	3521600,70	10	70347	531752,22	3522027,11	10	70388	532020,56	3522353,05	10	70429	532172,93	3522179,00	10	70470	532149,36	3521764,73
10	70307	531638,34	3521592,33	10	70348	531767,61	3522036,59	10	70389	532031,66	3522351,73	10	70430	532177,44	3522168,71	10	70471	532158,41	3521759,50

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
10	70472	532168,35	3521756,27	10	70513	532307,18	3522271,27	10	70554	532682,88	3522078,80	10	70595	532817,90	3521639,71	10	70636	532701,44	3521290,59
10	70473	532175,92	3521755,06	10	70514	532347,14	3522298,63	10	70555	532685,05	3522068,58	10	70596	532812,86	3521618,61	10	70637	532698,70	3521284,58
10	70474	532192,84	3521754,10	10	70515	532355,95	3522306,59	10	70556	532689,30	3522058,73	10	70597	532812,02	3521616,24	10	70638	532693,75	3521272,83
10	70475	532215,24	3521753,25	10	70516	532362,21	3522314,94	10	70557	532697,58	3522044,66	10	70598	532809,07	3521599,29	10	70639	532692,30	3521268,93
10	70476	532235,73	3521752,47	10	70517	532363,09	3522316,54	10	70558	532708,05	3522032,13	10	70599	532809,09	3521584,64	10	70640	532690,00	3521256,46
10	70477	532237,64	3521752,43	10	70518	532375,23	3522339,45	10	70559	532737,31	3522006,95	10	70600	532809,38	3521574,88	10	70641	532688,05	3521255,52
10	70478	532268,32	3521752,43	10	70519	532378,52	3522345,66	10	70560	532748,07	3521994,61	10	70601	532805,83	3521568,92	10	70642	532680,04	3521248,20
10	70479	532285,16	3521752,43	10	70520	532383,49	3522355,03	10	70561	532758,74	3521985,34	10	70602	532801,27	3521557,26	10	70643	532676,58	3521243,18
10	70480	532305,64	3521756,81	10	70521	532384,92	3522359,13	10	70562	532760,69	3521984,09	10	70603	532795,01	3521549,10	10	70644	532673,89	3521239,74
10	70481	532335,19	3521770,02	10	70522	532396,53	3522354,71	10	70563	532763,48	3521982,46	10	70604	532791,05	3521540,40	10	70645	532667,51	3521227,16
10	70482	532349,69	3521776,50	10	70523	532403,94	3522352,73	10	70564	532775,79	3521975,83	10	70605	532786,08	3521526,02	10	70646	532662,37	3521216,10
10	70483	532354,29	3521778,86	10	70524	532414,34	3522351,45	10	70565	532779,83	3521972,82	10	70606	532783,33	3521509,62	10	70647	532655,03	3521205,89
10	70484	532368,17	3521790,72	10	70525	532424,74	3522352,73	10	70566	532802,58	3521943,20	10	70607	532783,87	3521502,26	10	70648	532652,32	3521201,69
10	70485	532392,05	3521820,18	10	70526	532432,96	3522355,03	10	70567	532812,28	3521930,30	10	70608	532785,82	3521489,12	10	70649	532651,31	3521199,85
10	70486	532396,52	3521826,68	10	70527	532450,12	3522361,90	10	70568	532835,43	3521924,05	10	70609	532787,58	3521483,96	10	70650	532638,77	3521175,87
10	70487	532400,66	3521836,33	10	70528	532464,51	3522352,95	10	70569	532842,89	3521923,01	10	70610	532781,17	3521464,65	10	70651	532635,53	3521168,15
10	70488	532403,16	3521849,01	10	70529	532489,39	3522327,80	10	70570	532845,11	3521917,91	10	70611	532778,94	3521445,34	10	70652	532633,35	3521157,93
10	70489	532404,79	3521878,45	10	70530	532494,69	3522323,14	10	70571	532848,25	3521906,87	10	70612	532776,11	3521431,12	10	70653	532633,08	3521152,70
10	70490	532404,86	3521881,22	10	70531	532511,33	3522295,31	10	70572	532856,44	3521893,43	10	70613	532775,52	3521425,10	10	70654	532633,15	3521150,00
10	70491	532403,69	3521892,02	10	70532	532562,81	3522272,54	10	70573	532846,00	3521886,76	10	70614	532769,12	3521419,19	10	70655	532633,40	3521141,74
10	70492	532396,41	3521925,05	10	70533	532599,16	3522237,99	10	70574	532847,36	3521875,19	10	70615	532768,49	3521418,42	10	70656	532631,35	3521138,03
10	70493	532395,32	3521943,14	10	70534	532605,64	3522232,78	10	70575	532849,76	3521865,04	10	70616	532764,68	3521413,82	10	70657	532626,58	3521132,23
10	70494	532398,58	3521967,46	10	70535	532608,31	3522230,97	10	70576	532854,80	3521843,76	10	70617	532753,36	3521395,37	10	70658	532621,97	3521125,55
10	70495	532402,70	3521995,67	10	70536	532624,51	3522220,04	10	70577	532859,13	3521832,14	10	70618	532744,56	3521390,29	10	70659	532617,71	3521116,00
10	70496	532402,95	3521997,60	10	70537	532630,00	3522214,60	10	70578	532866,65	3521817,68	10	70619	532740,64	3521387,14	10	70660	532615,54	3521105,78
10	70497	532405,95	3522025,69	10	70538	532636,16	3522209,95	10	70579	532867,60	3521811,42	10	70620	532737,24	3521384,09	10	70661	532615,25	3521100,55
10	70498	532406,89	3522034,48	10	70539	532635,67	3522200,70	10	70580	532869,86	3521782,44	10	70621	532733,30	3521381,50	10	70662	532615,39	3521096,99
10	70499	532406,76	3522045,04	10	70540	532635,60	3522198,03	10	70581	532870,53	3521761,07	10	70622	532729,83	3521379,00	10	70663	532616,27	3521084,67
10	70500	532404,59	3522055,26	10	70541	532638,18	3522182,58	10	70582	532870,99	3521755,74	10	70623	532726,76	3521376,58	10	70664	532616,50	3521082,15
10	70501	532402,43	3522061,12	10	70542	532642,31	3522172,92	10	70583	532874,50	3521730,46	10	70624	532720,51	3521370,76	10	70665	532617,45	3521074,47
10	70502	532381,34	3522106,10	10	70543	532648,57	3522164,57	10	70584	532875,54	3521716,80	10	70625	532714,36	3521362,30	10	70666	532615,25	3521061,83
10	70503	532379,36	3522109,89	10	70544	532656,19	3522157,72	10	70585	532875,88	3521705,98	10	70626	532712,48	3521358,70	10	70667	532615,25	3521047,97
10	70504	532377,43	3522112,97	10	70545	532660,66	3522154,54	10	70586	532866,88	3521702,48	10	70627	532708,53	3521350,35	10	70668	532615,32	3521045,54
10	70505	532344,74	3522161,19	10	70546	532663,21	3522153,17	10	70587	532857,24	3521698,85	10	70628	532706,16	3521344,39	10	70669	532616,32	3521025,62
10	70506	532333,47	3522173,06	10	70547	532685,16	3522142,15	10	70588	532849,75	3521695,32	10	70629	532703,99	3521334,17	10	70670	532617,88	3521008,46
10	70507	532315,72	3522186,48	10	70548	532690,68	3522134,76	10	70589	532831,41	3521676,95	10	70630	532703,71	3521328,94	10	70671	532619,43	3520999,86
10	70508	532303,11	3522196,01	10	70549	532691,77	3522133,34	10	70590	532829,32	3521672,90	10	70631	532703,79	3521320,42	10	70672	532624,72	3520980,49
10	70509	532297,96	3522199,44	10	70550	532700,58	3522122,40	10	70591	532826,12	3521665,97	10	70632	532703,99	3521315,79	10	70673	532626,05	3520976,92
10	70510	532287,40	3522204,01	10	70551	532689,18	3522109,13	10	70592	532822,18	3521653,16	10	70633	532705,36	3521308,26	10	70674	532619,32	3520966,43
10	70511	532275,24	3522207,69	10	70552	532685,05	3522099,48	10	70593	532821,82	3521651,01	10	70634	532707,51	3521300,14	10	70675	532616,08	3520961,48
10	70512	532276,77	3522214,05	10	70553	532682,88	3522089,26	10	70594	532820,05	3521646,55	10	70635	532703,59	3521294,75	10	70676	532612,07	3520957,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	70677	532606,25	3520950,48	10	70718	532570,57	3520686,94	10	70759	532715,28	3521049,19	10	70800	532851,99	3521357,76	10	70841	532982,02	3521700,06
10	70678	532594,60	3520933,54	10	70719	532578,07	3520693,69	10	70760	532715,35	3521053,36	10	70801	532857,90	3521361,03	10	70842	532980,08	3521706,71
10	70679	532592,48	3520930,19	10	70720	532578,34	3520693,93	10	70761	532718,34	3521070,41	10	70802	532862,56	3521364,14	10	70843	532976,11	3521719,16
10	70680	532587,63	3520918,65	10	70721	532581,44	3520697,77	10	70762	532717,98	3521076,50	10	70803	532870,33	3521371,13	10	70844	532975,13	3521731,24
10	70681	532586,35	3520914,03	10	70722	532598,56	3520721,33	10	70763	532716,79	3521086,09	10	70804	532876,59	3521379,49	10	70845	532973,88	3521744,20
10	70682	532584,08	3520910,21	10	70723	532601,41	3520725,72	10	70764	532722,40	3521095,38	10	70805	532880,72	3521389,14	10	70846	532970,38	3521766,89
10	70683	532582,12	3520906,56	10	70724	532605,79	3520735,68	10	70765	532727,28	3521106,61	10	70806	532882,90	3521399,36	10	70847	532970,04	3521786,78
10	70684	532579,17	3520900,41	10	70725	532609,70	3520748,10	10	70766	532731,90	3521122,23	10	70807	532882,90	3521409,82	10	70848	532969,91	3521789,10
10	70685	532572,89	3520892,38	10	70726	532615,69	3520767,11	10	70767	532733,96	3521136,42	10	70808	532880,72	3521420,04	10	70849	532967,42	3521821,06
10	70686	532568,97	3520886,52	10	70727	532616,78	3520771,16	10	70768	532733,89	3521139,12	10	70809	532877,86	3521427,06	10	70850	532967,01	3521824,71
10	70687	532560,02	3520871,10	10	70728	532621,46	3520791,74	10	70769	532733,75	3521141,69	10	70810	532884,98	3521431,75	10	70851	532964,52	3521841,03
10	70688	532554,54	3520866,89	10	70729	532631,24	3520800,45	10	70770	532738,28	3521150,37	10	70811	532890,39	3521436,61	10	70852	532959,42	3521856,68
10	70689	532550,95	3520863,98	10	70730	532639,81	3520810,57	10	70771	532746,33	3521161,56	10	70812	532891,92	3521437,99	10	70853	532950,94	3521873,00
10	70690	532548,48	3520861,98	10	70731	532645,04	3520818,04	10	70772	532749,04	3521165,75	10	70813	532898,17	3521446,34	10	70854	532947,05	3521889,29
10	70691	532541,45	3520854,94	10	70732	532654,00	3520833,75	10	70773	532751,11	3521169,74	10	70814	532902,31	3521456,00	10	70855	532949,03	3521903,87
10	70692	532539,65	3520853,04	10	70733	532661,76	3520843,80	10	70774	532753,67	3521174,87	10	70815	532904,49	3521466,22	10	70856	532949,47	3521910,55
10	70693	532533,51	3520844,59	10	70734	532665,21	3520848,92	10	70775	532758,65	3521176,77	10	70816	532904,49	3521476,68	10	70857	532947,54	3521924,28
10	70694	532529,26	3520835,04	10	70735	532666,98	3520852,30	10	70776	532762,73	3521179,14	10	70817	532902,31	3521486,90	10	70858	532941,84	3521944,35
10	70695	532528,44	3520832,26	10	70736	532671,32	3520861,28	10	70777	532767,70	3521182,00	10	70818	532898,37	3521496,21	10	70859	532940,63	3521948,62
10	70696	532526,00	3520823,02	10	70737	532675,83	3520868,89	10	70778	532775,47	3521188,99	10	70819	532890,91	3521509,37	10	70860	532938,38	3521954,91
10	70697	532525,61	3520821,35	10	70738	532680,85	3520880,71	10	70779	532781,61	3521197,45	10	70820	532895,58	3521521,47	10	70861	532927,72	3521979,40
10	70698	532523,17	3520810,54	10	70739	532681,70	3520883,68	10	70780	532786,03	3521207,54	10	70821	532896,32	3521524,85	10	70862	532925,17	3521984,49
10	70699	532519,71	3520795,19	10	70740	532686,03	3520890,00	10	70781	532788,23	3521214,56	10	70822	532901,20	3521533,07	10	70863	532914,13	3521997,72
10	70700	532512,87	3520773,52	10	70741	532690,51	3520894,47	10	70782	532790,23	3521224,26	10	70823	532905,52	3521543,00	10	70864	532902,68	3522007,41
10	70701	532500,72	3520756,79	10	70742	532697,03	3520902,53	10	70783	532790,46	3521231,60	10	70824	532907,33	3521549,76	10	70865	532894,20	3522013,51
10	70702	532497,87	3520752,41	10	70743	532703,28	3520912,12	10	70784	532790,13	3521239,52	10	70825	532909,11	3521559,89	10	70866	532876,06	3522019,76
10	70703	532493,63	3520742,84	10	70744	532709,88	3520922,39	10	70785	532795,31	3521246,34	10	70826	532909,87	3521569,37	10	70867	532869,57	3522020,68
10	70704	532491,46	3520732,62	10	70745	532714,40	3520928,05	10	70786	532800,60	3521254,70	10	70827	532909,33	3521586,25	10	70868	532855,11	3522039,50
10	70705	532491,17	3520727,39	10	70746	532718,68	3520934,29	10	70787	532801,63	3521256,40	10	70828	532909,54	3521591,91	10	70869	532845,34	3522049,14
10	70706	532491,46	3520722,16	10	70747	532723,07	3520944,23	10	70788	532805,56	3521264,98	10	70829	532914,90	3521612,06	10	70870	532832,74	3522058,56
10	70707	532493,63	3520711,94	10	70748	532727,02	3520956,77	10	70789	532808,87	3521274,44	10	70830	532919,89	3521613,01	10	70871	532827,11	3522062,21
10	70708	532497,87	3520702,41	10	70749	532729,07	3520966,61	10	70790	532811,35	3521285,64	10	70831	532933,03	3521616,21	10	70872	532817,95	3522067,11
10	70709	532504,03	3520693,93	10	70750	532729,34	3520971,84	10	70791	532811,35	3521296,10	10	70832	532946,22	3521621,52	10	70873	532810,54	3522075,63
10	70710	532511,79	3520686,94	10	70751	532729,34	3520980,42	10	70792	532809,24	3521308,89	10	70833	532959,40	3521632,51	10	70874	532805,44	3522080,71
10	70711	532516,17	3520684,10	10	70752	532729,07	3520985,65	10	70793	532818,08	3521314,00	10	70834	532965,74	3521639,99	10	70875	532801,24	3522084,09
10	70712	532520,84	3520681,71	10	70753	532726,89	3520995,87	10	70794	532825,85	3521320,99	10	70835	532973,25	3521648,84	10	70876	532802,16	3522086,17
10	70713	532530,78	3520678,48	10	70754	532724,36	3521002,19	10	70795	532832,04	3521329,57	10	70836	532978,44	3521656,21	10	70877	532804,12	3522093,66
10	70714	532541,18	3520677,40	10	70755	532721,49	3521008,13	10	70796	532838,25	3521340,41	10	70837	532982,56	3521665,87	10	70878	532807,13	3522112,47
10	70715	532551,58	3520678,48	10	70756	532719,99	3521011,22	10	70797	532840,97	3521345,93	10	70838	532984,73	3521676,09	10	70879	532807,36	3522125,66
10	70716	532561,52	3520681,71	10	70757	532717,10	3521021,89	10	70798	532843,63	3521351,47	10	70839	532984,73	3521686,55	10	70880	532805,19	3522135,88
10	70717	532567,33	3520685,13	10	70758	532716,05	3521033,41	10	70799	532845,39	3521352,76	10	70840	532983,66	3521693,45	10	70881	532802,70	3522142,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	70882	532789,04	3522170,48	10	70923	532264,44	3522542,45	10	70964	532205,44	3522933,79	10	71005	532539,19	3522781,90	10	71046	532952,97	3522302,56
10	70883	532787,39	3522173,59	10	70924	532254,88	3522551,79	10	70965	532205,44	3522944,25	10	71006	532546,81	3522779,42	10	71047	532951,14	3522289,36
10	70884	532783,03	3522179,95	10	70925	532244,94	3522559,30	10	70966	532203,27	3522954,47	10	71007	532555,24	3522776,68	10	71048	532951,14	3522247,55
10	70885	532770,44	3522195,63	10	70926	532232,72	3522564,35	10	70967	532199,12	3522964,12	10	71008	532591,80	3522772,37	10	71049	532959,54	3522207,55
10	70886	532766,65	3522200,69	10	70927	532218,84	3522568,03	10	70968	532193,49	3522972,02	10	71009	532606,49	3522772,01	10	71050	532974,39	3522161,10
10	70887	532758,36	3522211,74	10	70928	532213,46	3522569,15	10	70969	532187,86	3522978,23	10	71010	532633,98	3522771,31	10	71051	532984,57	3522129,23
10	70888	532743,28	3522225,17	10	70929	532213,46	3522573,11	10	70970	532187,86	3522984,97	10	71011	532659,53	3522770,73	10	71052	532997,70	3522088,16
10	70889	532740,73	3522226,54	10	70930	532213,42	3522575,02	10	70971	532184,71	3523008,95	10	71012	532688,82	3522772,89	10	71053	533008,72	3522053,63
10	70890	532735,40	3522229,23	10	70931	532212,81	3522591,12	10	70972	532185,16	3523015,13	10	71013	532721,38	3522777,71	10	71054	533026,04	3522014,46
10	70891	532732,67	3522241,94	10	70932	532212,23	3522606,32	10	70973	532187,37	3523018,52	10	71014	532750,32	3522781,99	10	71055	533036,34	3522000,29
10	70892	532724,50	3522260,04	10	70933	532211,97	3522609,83	10	70974	532190,11	3523021,44	10	71015	532765,41	3522784,62	10	71056	533050,62	3521980,64
10	70893	532722,23	3522264,51	10	70934	532209,17	3522635,58	10	70975	532194,98	3523026,64	10	71016	532782,52	3522790,02	10	71057	533061,30	3521969,64
10	70894	532711,60	3522277,35	10	70935	532210,16	3522647,22	10	70976	532197,03	3523028,97	10	71017	532802,14	3522796,22	10	71058	533073,58	3521957,94
10	70895	532687,83	3522297,94	10	70936	532210,34	3522651,47	10	70977	532200,66	3523033,31	10	71018	532805,01	3522816,61	10	71059	533083,20	3521948,79
10	70896	532683,07	3522301,59	10	70937	532209,05	3522662,82	10	70978	532207,42	3523038,00	10	71019	532879,79	3522829,29	10	71060	533095,61	3521936,97
10	70897	532665,18	3522313,66	10	70938	532204,68	3522681,71	10	70979	532213,52	3523042,98	10	71020	532916,00	3522850,20	10	71061	533130,94	3521903,67
10	70898	532629,42	3522347,66	10	70939	532203,08	3522686,49	10	70980	532226,89	3523055,77	10	71021	532953,28	3522880,48	10	71062	533148,37	3521889,16
10	70899	532624,25	3522351,96	10	70940	532208,23	3522693,30	10	70981	532235,66	3523066,96	10	71022	532970,22	3522894,47	10	71063	533172,82	3521873,95
10	70900	532591,00	3522375,98	10	70941	532211,44	3522698,82	10	70982	532241,83	3523084,73	10	71023	532980,66	3522903,10	10	71064	533185,54	3521867,26
10	70901	532558,15	3522400,96	10	70942	532215,62	3522708,53	10	70983	532244,57	3523103,29	10	71024	532976,54	3522881,49	10	71065	533192,77	3521860,64
10	70902	532531,63	3522427,79	10	70943	532217,79	3522718,75	10	70984	532246,94	3523119,38	10	71025	532976,54	3522839,68	10	71066	533196,44	3521857,62
10	70903	532522,46	3522435,09	10	70944	532217,79	3522729,21	10	70985	532248,50	3523116,32	10	71026	532985,23	3522798,79	10	71067	533210,43	3521846,14
10	70904	532495,84	3522451,64	10	70945	532214,74	3522750,26	10	70986	532252,37	3523097,57	10	71027	532994,30	3522775,80	10	71068	533215,13	3521842,86
10	70905	532483,25	3522457,03	10	70946	532212,75	3522758,06	10	70987	532258,04	3523063,84	10	71028	533007,78	3522747,00	10	71069	533221,67	3521834,69
10	70906	532464,43	3522462,15	10	70947	532211,94	3522759,89	10	70988	532265,06	3523035,20	10	71029	533013,77	3522734,19	10	71070	533242,24	3521816,17
10	70907	532451,26	3522463,92	10	70948	532212,94	3522762,95	10	70989	532280,43	3522999,88	10	71030	533024,87	3522710,48	10	71071	533252,75	3521806,71
10	70908	532441,29	3522462,92	10	70949	532216,55	3522778,10	10	70990	532291,85	3522979,33	10	71031	533040,60	3522665,38	10	71072	533284,65	3521785,20
10	70909	532427,59	3522460,14	10	70950	532217,89	3522789,71	10	70991	532292,66	3522977,18	10	71032	533053,16	3522629,34	10	71073	533296,88	3521777,96
10	70910	532418,95	3522457,55	10	70951	532217,79	3522792,87	10	70992	532296,72	3522968,37	10	71033	533065,19	3522594,85	10	71074	533304,04	3521773,74
10	70911	532413,88	3522455,52	10	70952	532216,89	3522807,14	10	70993	532302,27	3522956,34	10	71034	533064,24	3522588,97	10	71075	533341,59	3521754,29
10	70912	532397,23	3522461,85	10	70953	532214,42	3522819,41	10	70994	532307,68	3522944,66	10	71035	533056,80	3522577,74	10	71076	533395,11	3521726,57
10	70913	532377,87	3522475,14	10	70954	532211,25	3522827,29	10	70995	532327,29	3522916,57	10	71036	533043,17	3522557,17	10	71077	533457,38	3521692,69
10	70914	532374,54	3522477,26	10	70955	532207,22	3522834,99	10	70996	532354,96	3522883,62	10	71037	533016,18	3522516,36	10	71078	533466,46	3521687,73
10	70915	532362,15	3522481,71	10	70956	532207,22	3522842,17	10	70997	532386,03	3522855,64	10	71038	533001,69	3522494,32	10	71079	533491,76	3521649,31
10	70916	532357,92	3522483,25	10	70957	532207,62	3522864,92	10	70998	532414,15	3522836,59	10	71039	532997,47	3522487,51	10	71080	533524,50	3521599,58
10	70917	532357,71	3522483,30	10	70958	532207,21	3522870,61	10	70999	532424,63	3522830,80	10	71040	532980,47	3522449,31	10	71081	533531,38	3521588,98
10	70918	532327,39	3522488,35	10	70959	532204,90	3522881,70	10	71000	532438,98	3522822,86	10	71041	532973,61	3522421,65	10	71082	533545,51	3521564,53
10	70919	532317,83	3522499,03	10	70960	532200,39	3522894,78	10	71001	532444,31	3522819,91	10	71042	532969,70	3522399,06	10	71083	533557,91	3521543,06
10	70920	532315,65	3522501,32	10	70961	532200,39	3522896,63	10	71002	532451,72	3522816,79	10	71043	532963,50	3522363,25	10	71084	533561,01	3521537,70
10	70921	532291,44	3522525,15	10	70962	532202,27	3522915,88	10	71003	532479,95	3522805,56	10	71044	532955,84	3522319,16	10	71085	533563,16	3521533,98
10	70922	532281,18	3522532,96	10	70963	532204,68	3522928,06	10	71004	532515,48	3522789,60	10	71045	532955,00	3522314,30	10	71086	533569,02	3521523,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	71087	533593,55	3521490,10	10	71128	533781,97	3521169,77	10	71169	533290,22	3520810,60	10	71210	533401,44	3520810,46	10	71251	533896,25	3521097,15
10	71088	533610,48	3521473,40	10	71129	533750,17	3521157,14	10	71170	533286,87	3520802,01	10	71211	533409,00	3520824,50	10	71252	533904,35	3521103,32
10	71089	533621,52	3521463,74	10	71130	533741,17	3521153,65	10	71171	533281,76	3520784,14	10	71212	533416,04	3520832,89	10	71253	533907,20	3521105,68
10	71090	533635,66	3521452,46	10	71131	533734,31	3521150,35	10	71172	533274,87	3520759,72	10	71213	533427,26	3520845,88	10	71254	533924,94	3521121,41
10	71091	533671,87	3521431,55	10	71132	533731,79	3521148,80	10	71173	533267,37	3520748,93	10	71214	533430,63	3520850,32	10	71255	533929,15	3521125,61
10	71092	533711,64	3521418,63	10	71133	533695,67	3521124,99	10	71174	533264,14	3520744,44	10	71215	533437,89	3520861,46	10	71256	533945,86	3521144,40
10	71093	533740,82	3521414,65	10	71134	533685,86	3521123,92	10	71175	533262,02	3520741,35	10	71216	533445,20	3520865,40	10	71257	533962,54	3521164,19
10	71094	533815,45	3521410,24	10	71135	533675,31	3521122,76	10	71176	533248,52	3520729,73	10	71217	533471,76	3520877,79	10	71258	533964,09	3521166,13
10	71095	533829,41	3521410,16	10	71136	533641,43	3521119,22	10	71177	533243,98	3520725,28	10	71218	533482,65	3520881,42	10	71259	533974,98	3521180,47
10	71096	533854,21	3521410,74	10	71137	533626,57	3521115,29	10	71178	533237,83	3520716,83	10	71219	533504,99	3520881,42	10	71260	533976,88	3521181,43
10	71097	533888,94	3521414,99	10	71138	533610,33	3521108,18	10	71179	533233,59	3520707,27	10	71220	533515,39	3520882,51	10	71261	533986,75	3521183,59
10	71098	533928,70	3521427,91	10	71139	533602,35	3521103,78	10	71180	533231,34	3520696,24	10	71221	533525,33	3520885,74	10	71262	533996,41	3521186,76
10	71099	533942,03	3521435,61	10	71140	533586,61	3521093,13	10	71181	533224,15	3520596,94	10	71222	533528,35	3520887,21	10	71263	534001,07	3521189,15
10	71100	533944,38	3521435,52	10	71141	533577,48	3521085,18	10	71182	533224,01	3520593,33	10	71223	533555,24	3520901,41	10	71264	534003,03	3521190,33
10	71101	533947,02	3521434,03	10	71142	533572,37	3521078,43	10	71183	533224,29	3520588,10	10	71224	533561,29	3520905,18	10	71265	534028,42	3521206,57
10	71102	533950,92	3521428,66	10	71143	533554,09	3521049,50	10	71184	533226,46	3520577,88	10	71225	533567,26	3520910,28	10	71266	534034,60	3521211,25
10	71103	533968,10	3521405,03	10	71144	533553,05	3521047,80	10	71185	533230,74	3520568,34	10	71226	533571,60	3520914,62	10	71267	534047,24	3521222,45
10	71104	533984,79	3521386,64	10	71145	533551,51	3521044,93	10	71186	533236,86	3520559,87	10	71227	533588,81	3520931,84	10	71268	534050,49	3521225,33
10	71105	534015,11	3521359,50	10	71146	533538,38	3521018,30	10	71187	533244,63	3520552,88	10	71228	533604,07	3520941,59	10	71269	534061,61	3521233,35
10	71106	534032,62	3521348,48	10	71147	533530,29	3521013,12	10	71188	533249,03	3520550,03	10	71229	533606,46	3520943,25	10	71270	534070,62	3521240,16
10	71107	534032,87	3521339,08	10	71148	533521,20	3521005,64	10	71189	533253,68	3520547,65	10	71230	533614,23	3520950,25	10	71271	534099,56	3521262,05
10	71108	534002,20	3521313,79	10	71149	533501,87	3520986,31	10	71190	533263,62	3520544,42	10	71231	533620,37	3520958,70	10	71272	534111,66	3521271,13
10	71109	533989,99	3521304,98	10	71150	533492,60	3520981,42	10	71191	533274,02	3520543,34	10	71232	533621,91	3520961,57	10	71273	534118,81	3521277,66
10	71110	533986,08	3521301,86	10	71151	533475,28	3520981,42	10	71192	533284,42	3520544,42	10	71233	533640,03	3520998,32	10	71274	534124,96	3521286,12
10	71111	533980,02	3521296,49	10	71152	533458,69	3520978,86	10	71193	533294,36	3520547,65	10	71234	533651,34	3521016,18	10	71275	534127,46	3521291,03
10	71112	533971,21	3521288,68	10	71153	533437,39	3520971,75	10	71194	533303,41	3520552,88	10	71235	533654,64	3521018,41	10	71276	534132,71	3521294,14
10	71113	533957,85	3521280,15	10	71154	533432,07	3520969,62	10	71195	533311,17	3520559,87	10	71236	533659,56	3521020,57	10	71277	534144,88	3521296,29
10	71114	533949,16	3521277,74	10	71155	533401,60	3520955,40	10	71196	533317,32	3520568,34	10	71237	533685,93	3521023,31	10	71278	534160,54	3521293,68
10	71115	533936,97	3521273,36	10	71156	533399,05	3520954,13	10	71197	533321,57	3520577,88	10	71238	533718,57	3521026,90	10	71279	534167,37	3521292,80
10	71116	533919,19	3521264,22	10	71157	533378,62	3520943,10	10	71198	533323,82	3520588,93	10	71239	533723,52	3521027,68	10	71280	534174,78	3521291,76
10	71117	533917,06	3521263,05	10	71158	533373,57	3520939,89	10	71199	533329,50	3520667,49	10	71240	533733,46	3521030,91	10	71281	534187,37	3521290,66
10	71118	533902,26	3521250,02	10	71159	533365,81	3520932,90	10	71200	533332,01	3520669,64	10	71241	533738,11	3521033,30	10	71282	534195,69	3521289,93
10	71119	533885,25	3521227,66	10	71160	533361,06	3520926,74	10	71201	533336,56	3520674,09	10	71242	533740,62	3521034,84	10	71283	534206,68	3521289,56
10	71120	533870,23	3521209,84	10	71161	533357,10	3520920,66	10	71202	533340,36	3520678,86	10	71243	533782,37	3521062,38	10	71284	534212,95	3521289,45
10	71121	533857,98	3521196,05	10	71162	533348,78	3520907,87	10	71203	533354,34	3520698,75	10	71244	533786,73	3521064,06	10	71285	534222,71	3521263,82
10	71122	533856,41	3521194,29	10	71163	533340,12	3520897,96	10	71204	533361,67	3520709,34	10	71245	533811,82	3521074,03	10	71286	534367,27	3521258,80
10	71123	533842,28	3521181,76	10	71164	533329,14	3520884,88	10	71205	533364,02	3520713,02	10	71246	533823,70	3521074,94	10	71287	534407,39	3521262,86
10	71124	533834,47	3521175,81	10	71165	533323,78	3520877,09	10	71206	533368,84	3520724,47	10	71247	533847,70	3521076,44	10	71288	534603,11	3521309,34
10	71125	533816,76	3521174,69	10	71166	533312,74	3520856,66	10	71207	533377,96	3520756,85	10	71248	533855,84	3521076,95	10	71289	534671,19	3521319,88
10	71126	533805,98	3521173,86	10	71167	533311,48	3520854,15	10	71208	533381,75	3520770,05	10	71249	533877,71	3521083,55	10	71290	534707,83	3521328,05
10	71127	533796,61	3521173,15	10	71168	533304,14	3520838,48	10	71209	533394,15	3520794,91	10	71250	533883,02	3521087,08	10	71291	534734,76	3521336,08

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
10	71292	534761,82	3521346,51	10	71333	535182,18	3521174,08	10	71374	534303,60	3520605,37	10	71415	533631,75	3520210,96	10	71456	533824,90	3519977,77
10	71293	534790,54	3521362,29	10	71334	535204,29	3521175,65	10	71375	534297,20	3520602,90	10	71416	533586,36	3520201,70	10	71457	533820,04	3519973,56
10	71294	534811,23	3521376,18	10	71335	535210,27	3521176,85	10	71376	534253,68	3520591,43	10	71417	533576,01	3520198,40	10	71458	533816,40	3519970,04
10	71295	534833,16	3521394,65	10	71336	535212,50	3521172,90	10	71377	534243,11	3520587,30	10	71418	533571,37	3520196,02	10	71459	533813,08	3519966,52
10	71296	534853,29	3521414,24	10	71337	535218,07	3521124,44	10	71378	534205,55	3520567,51	10	71419	533566,96	3520193,17	10	71460	533803,36	3519964,29
10	71297	534863,15	3521424,45	10	71338	535218,68	3521120,49	10	71379	534203,87	3520566,58	10	71420	533559,19	3520186,18	10	71461	533790,81	3519961,42
10	71298	534877,40	3521442,21	10	71339	535227,08	3521077,85	10	71380	534196,71	3520561,58	10	71421	533553,05	3520177,71	10	71462	533776,39	3519955,62
10	71299	534884,23	3521451,79	10	71340	535205,06	3521014,09	10	71381	534184,02	3520550,92	10	71422	533548,80	3520168,17	10	71463	533755,94	3519943,04
10	71300	534892,33	3521464,39	10	71341	535194,40	3520992,91	10	71382	534177,14	3520543,86	10	71423	533546,62	3520157,95	10	71464	533744,31	3519933,13
10	71301	534894,54	3521467,83	10	71342	535191,29	3520990,19	10	71383	534162,72	3520525,87	10	71424	533546,36	3520152,72	10	71465	533726,89	3519912,95
10	71302	534911,74	3521506,65	10	71343	535177,78	3520978,36	10	71384	534149,86	3520509,39	10	71425	533546,62	3520147,49	10	71466	533702,99	3519902,23
10	71303	534917,64	3521529,58	10	71344	535157,30	3520960,49	10	71385	534148,22	3520507,16	10	71426	533548,80	3520137,27	10	71467	533698,48	3519899,91
10	71304	534919,63	3521539,79	10	71345	535132,38	3520944,24	10	71386	534138,92	3520493,78	10	71427	533553,05	3520127,70	10	71468	533692,25	3519895,68
10	71305	534921,20	3521549,20	10	71346	535123,29	3520936,65	10	71387	534137,54	3520491,80	10	71428	533559,19	3520119,26	10	71469	533685,86	3519890,59
10	71306	534930,43	3521539,52	10	71347	535117,60	3520930,62	10	71388	534130,23	3520487,18	10	71429	533566,96	3520112,27	10	71470	533655,39	3519866,23
10	71307	534938,33	3521533,12	10	71348	535083,52	3520894,45	10	71389	534104,92	3520478,30	10	71430	533571,37	3520109,41	10	71471	533645,48	3519855,61
10	71308	534951,72	3521474,80	10	71349	535059,32	3520887,04	10	71390	534099,66	3520475,96	10	71431	533576,01	3520107,04	10	71472	533634,65	3519839,98
10	71309	534957,42	3521460,57	10	71350	535039,62	3520881,00	10	71391	534046,89	3520452,62	10	71432	533585,95	3520103,81	10	71473	533620,84	3519826,80
10	71310	534981,54	3521420,61	10	71351	535035,86	3520879,68	10	71392	534024,45	3520450,34	10	71433	533596,35	3520102,71	10	71474	533597,27	3519806,79
10	71311	534990,15	3521406,34	10	71352	534928,24	3520837,04	10	71393	534038,05	3520447,48	10	71434	533606,36	3520103,72	10	71475	533595,68	3519805,38
10	71312	534991,88	3521403,67	10	71353	534921,66	3520833,85	10	71394	534030,28	3520440,48	10	71435	533658,65	3520114,37	10	71476	533578,66	3519789,62
10	71313	535014,89	3521370,55	10	71354	534911,28	3520825,91	10	71395	534028,68	3520438,60	10	71436	533671,81	3520119,06	10	71477	533561,41	3519779,15
10	71314	535038,49	3521320,49	10	71355	534887,65	3520802,27	10	71396	534012,51	3520418,76	10	71437	533685,86	3520126,40	10	71478	533554,41	3519774,03
10	71315	535040,40	3521316,83	10	71356	534866,01	3520789,12	10	71397	533969,18	3520375,43	10	71438	533702,36	3520135,02	10	71479	533542,19	3519763,34
10	71316	535048,34	3521306,49	10	71357	534844,00	3520786,35	10	71398	533950,42	3520362,30	10	71439	533732,38	3520145,16	10	71480	533537,96	3519759,17
10	71317	535066,68	3521288,16	10	71358	534839,69	3520785,63	10	71399	533934,92	3520354,54	10	71440	533783,70	3520153,64	10	71481	533531,81	3519750,71
10	71318	535079,15	3521270,55	10	71359	534769,32	3520771,55	10	71400	533907,08	3520344,34	10	71441	533787,45	3520154,41	10	71482	533529,40	3519745,99
10	71319	535098,68	3521230,54	10	71360	534761,80	3520769,42	10	71401	533899,30	3520340,69	10	71442	533848,95	3520169,48	10	71483	533523,40	3519732,44
10	71320	535100,30	3521227,49	10	71361	534715,10	3520752,17	10	71402	533895,23	3520338,09	10	71443	533848,01	3520162,70	10	71484	533522,17	3519729,66
10	71321	535106,44	3521219,03	10	71362	534713,12	3520751,39	10	71403	533870,34	3520320,31	10	71444	533847,56	3520155,93	10	71485	533517,86	3519722,50
10	71322	535114,21	3521212,04	10	71363	534674,63	3520735,28	10	71404	533859,64	3520309,92	10	71445	533847,97	3520149,50	10	71486	533510,08	3519711,71
10	71323	535118,62	3521209,19	10	71364	534616,22	3520725,08	10	71405	533844,76	3520290,38	10	71446	533854,96	3520095,61	10	71487	533492,01	3519690,20
10	71324	535126,19	3521205,63	10	71365	534609,87	3520723,53	10	71406	533830,02	3520274,27	10	71447	533855,95	3520090,27	10	71488	533450,38	3519648,77
10	71325	535131,92	3521203,48	10	71366	534541,85	3520702,22	10	71407	533825,86	3520269,06	10	71448	533861,18	3520068,67	10	71489	533447,34	3519645,74
10	71326	535137,69	3521195,26	10	71367	534538,57	3520701,05	10	71408	533823,96	3520266,32	10	71449	533862,65	3520063,36	10	71490	533445,46	3519643,75
10	71327	535141,49	3521190,50	10	71368	534391,56	3520643,53	10	71409	533765,52	3520251,99	10	71450	533846,76	3520042,09	10	71491	533439,31	3519635,30
10	71328	535149,25	3521183,51	10	71369	534380,86	3520639,34	10	71410	533712,08	3520243,16	10	71451	533843,35	3520036,95	10	71492	533435,06	3519625,75
10	71329	535153,65	3521180,66	10	71370	534368,01	3520634,31	10	71411	533704,24	3520241,20	10	71452	533839,10	3520027,39	10	71493	533432,89	3519615,53
10	71330	535158,31	3521178,28	10	71371	534363,86	3520632,47	10	71412	533685,86	3520234,99	10	71453	533836,91	3520017,17	10	71494	533432,61	3519610,30
10	71331	535168,24	3521175,05	10	71372	534354,33	3520627,70	10	71413	533666,67	3520228,51	10	71454	533835,08	3519999,77	10	71495	533432,89	3519605,07
10	71332	535178,64	3521173,96	10	71373	534321,97	3520612,46	10	71414	533659,51	3520225,46	10	71455	533833,54	3519993,38	10	71496	533435,06	3519594,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	71497	533439,31	3519585,31	10	71538	533888,85	3519900,85	10	71579	534214,08	3520426,72	10	71620	535326,51	3520851,06	10	71661	535528,35	3520293,89
10	71498	533445,46	3519576,84	10	71539	533897,17	3519908,08	10	71580	534229,53	3520448,92	10	71621	535330,27	3520845,61	10	71662	535525,10	3520267,41
10	71499	533453,22	3519569,85	10	71540	533901,55	3519912,38	10	71581	534241,18	3520463,85	10	71622	535344,01	3520828,70	10	71663	535524,74	3520261,31
10	71500	533457,61	3519567,00	10	71541	533907,92	3519921,24	10	71582	534244,04	3520467,44	10	71623	535361,82	3520800,25	10	71664	535524,81	3520258,71
10	71501	533462,28	3519564,62	10	71542	533924,29	3519950,88	10	71583	534252,11	3520477,51	10	71624	535364,93	3520795,86	10	71665	535526,67	3520222,93
10	71502	533472,22	3519561,39	10	71543	533929,13	3519963,27	10	71584	534256,91	3520481,55	10	71625	535373,79	3520784,50	10	71666	535528,45	3520212,08
10	71503	533482,61	3519560,30	10	71544	533933,06	3519979,42	10	71585	534260,61	3520483,50	10	71626	535385,16	3520763,44	10	71667	535531,70	3520200,45
10	71504	533493,01	3519561,39	10	71545	533934,21	3519985,98	10	71586	534284,69	3520496,18	10	71627	535393,47	3520752,41	10	71668	535533,38	3520195,43
10	71505	533502,95	3519564,62	10	71546	533934,93	3519992,89	10	71587	534325,37	3520506,91	10	71628	535405,09	3520740,80	10	71669	535549,64	3520154,54
10	71506	533507,60	3519567,00	10	71547	533947,48	3520009,50	10	71588	534330,64	3520508,61	10	71629	535414,85	3520733,22	10	71670	535552,80	3520148,01
10	71507	533517,88	3519574,86	10	71548	533950,89	3520014,65	10	71589	534359,58	3520519,78	10	71630	535434,62	3520721,45	10	71671	535555,13	3520144,34
10	71508	533530,46	3519587,38	10	71549	533955,26	3520024,56	10	71590	534362,70	3520521,12	10	71631	535454,87	3520709,67	10	71672	535567,04	3520127,36
10	71509	533537,39	3519594,28	10	71550	533963,55	3520050,73	10	71591	534393,77	3520535,63	10	71632	535457,56	3520708,21	10	71673	535571,82	3520120,54
10	71510	533564,14	3519620,89	10	71551	533965,87	3520065,83	10	71592	534406,57	3520542,02	10	71633	535478,19	3520697,90	10	71674	535581,56	3520107,44
10	71511	533567,14	3519624,16	10	71552	533965,60	3520071,06	10	71593	534573,41	3520607,31	10	71634	535484,24	3520688,42	10	71675	535582,18	3520105,77
10	71512	533586,76	3519647,52	10	71553	533962,01	3520085,10	10	71594	534636,65	3520627,12	10	71635	535487,63	3520675,65	10	71676	535575,63	3520098,67
10	71513	533590,17	3519651,81	10	71554	533957,43	3520096,07	10	71595	534697,37	3520637,72	10	71636	535488,96	3520659,35	10	71677	535569,98	3520090,99
10	71514	533600,20	3519665,77	10	71555	533953,77	3520111,16	10	71596	534708,09	3520640,87	10	71637	535488,96	3520649,66	10	71678	535565,42	3520092,01
10	71515	533602,41	3519669,11	10	71556	533953,35	3520114,41	10	71597	534750,77	3520658,74	10	71638	535488,96	3520645,82	10	71679	535556,35	3520094,03
10	71516	533609,66	3519681,10	10	71557	533947,99	3520155,77	10	71598	534792,79	3520674,27	10	71639	535490,36	3520595,85	10	71680	535545,45	3520095,23
10	71517	533612,31	3519686,24	10	71558	533952,28	3520187,21	10	71599	534858,21	3520687,35	10	71640	535491,83	3520585,14	10	71681	535518,96	3520095,23
10	71518	533616,66	3519695,62	10	71559	533956,17	3520213,08	10	71600	534873,17	3520689,23	10	71641	535495,02	3520572,37	10	71682	535504,56	3520095,23
10	71519	533634,84	3519706,74	10	71560	533956,72	3520220,50	10	71601	534888,89	3520691,20	10	71642	535500,09	3520551,23	10	71683	535499,05	3520094,93
10	71520	533642,88	3519712,81	10	71561	533956,66	3520222,87	10	71602	534908,04	3520697,71	10	71643	535502,36	3520544,14	10	71684	535482,33	3520093,07
10	71521	533662,84	3519731,28	10	71562	533955,11	3520255,30	10	71603	534943,97	3520719,26	10	71644	535510,24	3520524,62	10	71685	535478,77	3520092,55
10	71522	533685,86	3519750,84	10	71563	533971,96	3520261,61	10	71604	534953,58	3520726,77	10	71645	535513,30	3520518,37	10	71686	535460,88	3520089,25
10	71523	533707,33	3519771,10	10	71564	533977,10	3520263,83	10	71605	534974,69	3520747,88	10	71646	535516,11	3520514,95	10	71687	535443,90	3520085,95
10	71524	533713,96	3519778,85	10	71565	533998,43	3520274,49	10	71606	535070,85	3520785,97	10	71647	535523,69	3520505,74	10	71688	535438,46	3520084,57
10	71525	533723,53	3519792,67	10	71566	534001,07	3520275,92	10	71607	535125,48	3520802,72	10	71648	535538,22	3520493,01	10	71689	535422,93	3520079,69
10	71526	533749,73	3519813,59	10	71567	534004,74	3520278,25	10	71608	535135,81	3520807,22	10	71649	535551,94	3520444,34	10	71690	535412,09	3520076,65
10	71527	533777,96	3519826,26	10	71568	534030,12	3520296,01	10	71609	535147,21	3520816,23	10	71650	535603,83	3520433,18	10	71691	535407,89	3520075,27
10	71528	533782,48	3519828,58	10	71569	534036,81	3520301,62	10	71610	535191,96	3520863,73	10	71651	535607,67	3520418,41	10	71692	535373,49	3520062,25
10	71529	533786,88	3519831,44	10	71570	534085,05	3520349,86	10	71611	535214,82	3520878,62	10	71652	535606,26	3520405,57	10	71693	535366,65	3520059,07
10	71530	533795,35	3519839,21	10	71571	534088,46	3520353,65	10	71612	535220,38	3520882,82	10	71653	535601,52	3520394,94	10	71694	535351,56	3520050,57
10	71531	533814,95	3519861,95	10	71572	534098,77	3520366,31	10	71613	535243,59	3520903,05	10	71654	535584,33	3520377,45	10	71695	535337,58	3520038,74
10	71532	533821,20	3519865,78	10	71573	534136,72	3520383,43	10	71614	535252,32	3520910,50	10	71655	535581,50	3520375,30	10	71696	535334,37	3520034,83
10	71533	533850,27	3519872,45	10	71574	534162,44	3520391,11	10	71615	535276,28	3520895,98	10	71656	535565,81	3520363,34	10	71697	535328,90	3520033,70
10	71534	533859,43	3519875,50	10	71575	534173,16	3520395,72	10	71616	535298,33	3520881,60	10	71657	535552,80	3520348,57	10	71698	535306,08	3520030,67
10	71535	533864,08	3519877,87	10	71576	534175,50	3520397,17	10	71617	535300,13	3520880,48	10	71658	535550,27	3520343,55	10	71699	535295,79	3520028,18
10	71536	533868,48	3519880,73	10	71577	534200,36	3520413,38	10	71618	535316,95	3520870,48	10	71659	535543,50	3520328,05	10	71700	535277,66	3520021,68
10	71537	533875,51	3519886,93	10	71578	534210,19	3520421,80	10	71619	535324,82	3520854,26	10	71660	535534,69	3520312,81	10	71701	535269,53	3520017,91

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
10	71702	535256,38	3520006,93	10	71743	534897,75	3519540,50	10	71784	535315,01	3519921,45	10	71825	535797,28	3519675,49	10	71866	535677,20	3520137,22
10	71703	535237,80	3519985,01	10	71744	534899,10	3519540,70	10	71785	535324,25	3519932,15	10	71826	535860,32	3519684,95	10	71867	535672,61	3520149,36
10	71704	535228,39	3519973,24	10	71745	535022,92	3519559,28	10	71786	535343,85	3519934,81	10	71827	535860,78	3519685,02	10	71868	535669,14	3520156,67
10	71705	535215,44	3519963,61	10	71746	535023,39	3519559,35	10	71787	535347,44	3519935,41	10	71828	535861,98	3519685,20	10	71869	535665,98	3520161,49
10	71706	535210,73	3519960,07	10	71747	535024,40	3519559,50	10	71788	535372,06	3519940,52	10	71829	535862,72	3519685,31	10	71870	535652,91	3520179,06
10	71707	535206,91	3519955,56	10	71748	535024,91	3519559,58	10	71789	535386,92	3519946,18	10	71830	535923,20	3519694,38	10	71871	535640,41	3520196,92
10	71708	535180,89	3519924,43	10	71749	535066,02	3519565,75	10	71790	535400,66	3519957,87	10	71831	535919,47	3519697,84	10	71872	535627,28	3520229,93
10	71709	535175,91	3519917,27	10	71750	535065,75	3519569,76	10	71791	535409,08	3519968,20	10	71832	535884,83	3519733,31	10	71873	535626,23	3520233,67
10	71710	535170,16	3519907,21	10	71751	535064,58	3519583,28	10	71792	535412,40	3519970,07	10	71833	535876,60	3519741,53	10	71874	535624,90	3520259,54
10	71711	535162,93	3519894,58	10	71752	535066,07	3519594,87	10	71793	535441,20	3519980,96	10	71834	535846,05	3519772,13	10	71875	535626,36	3520271,57
10	71712	535145,46	3519864,56	10	71753	535073,81	3519608,92	10	71794	535451,42	3519983,84	10	71835	535842,12	3519774,80	10	71876	535631,49	3520280,43
10	71713	535137,69	3519852,48	10	71754	535087,38	3519621,53	10	71795	535465,76	3519988,33	10	71836	535818,79	3519790,65	10	71877	535634,03	3520285,46
10	71714	535136,46	3519850,45	10	71755	535095,71	3519631,58	10	71796	535479,51	3519991,01	10	71837	535805,63	3519800,85	10	71878	535636,73	3520291,66
10	71715	535133,64	3519844,77	10	71756	535105,93	3519647,84	10	71797	535495,12	3519993,88	10	71838	535802,42	3519803,14	10	71879	535647,76	3520300,06
10	71716	535125,35	3519824,97	10	71757	535106,89	3519649,43	10	71798	535507,32	3519995,25	10	71839	535787,55	3519812,89	10	71880	535653,13	3520304,79
10	71717	535116,26	3519803,75	10	71758	535111,13	3519658,94	10	71799	535518,96	3519995,25	10	71840	535785,12	3519814,38	10	71881	535679,16	3520331,27
10	71718	535107,87	3519786,97	10	71759	535114,58	3519669,55	10	71800	535539,93	3519995,25	10	71841	535773,75	3519819,19	10	71882	535687,07	3520341,86
10	71719	535105,70	3519783,22	10	71760	535120,17	3519674,17	10	71801	535555,01	3519991,85	10	71842	535749,59	3519826,03	10	71883	535689,16	3520345,95
10	71720	535097,70	3519778,68	10	71761	535126,67	3519677,94	10	71802	535566,23	3519965,05	10	71843	535734,58	3519830,60	10	71884	535600,77	3520371,97
10	71721	535094,06	3519776,37	10	71762	535130,99	3519680,45	10	71803	535567,31	3519962,69	10	71844	535731,83	3519832,25	10	71885	535704,81	3520386,90
10	71722	535079,02	3519765,91	10	71763	535134,40	3519682,62	10	71804	535585,66	3519924,58	10	71845	535727,09	3519838,48	10	71886	535708,07	3520416,63
10	71723	535066,36	3519758,56	10	71764	535149,32	3519692,98	10	71805	535602,61	3519891,13	10	71846	535721,32	3519858,70	10	71887	535708,10	3520427,31
10	71724	535059,59	3519753,84	10	71765	535167,01	3519703,09	10	71806	535603,98	3519888,62	10	71847	535720,67	3519860,78	10	71888	535706,76	3520434,64
10	71725	535046,11	3519742,69	10	71766	535174,08	3519707,98	10	71807	535614,31	3519870,95	10	71848	535715,09	3519877,50	10	71889	535697,01	3520472,28
10	71726	535039,13	3519735,63	10	71767	535180,27	3519714,12	10	71808	535617,78	3519854,34	10	71849	535710,60	3519899,25	10	71890	535691,91	3520484,72
10	71727	535035,90	3519731,64	10	71768	535185,32	3519721,27	10	71809	535619,30	3519848,66	10	71850	535704,85	3519914,24	10	71891	535682,84	3520496,17
10	71728	535031,24	3519725,87	10	71769	535195,13	3519738,07	10	71810	535625,46	3519830,18	10	71851	535691,13	3519937,68	10	71892	535659,73	3520517,85
10	71729	535026,80	3519719,41	10	71770	535196,60	3519740,82	10	71811	535633,52	3519801,96	10	71852	535675,89	3519967,76	10	71893	535616,68	3520556,85
10	71730	535022,56	3519709,90	10	71771	535206,36	3519760,36	10	71812	535638,30	3519790,69	10	71853	535657,97	3520004,91	10	71894	535604,71	3520567,70
10	71731	535017,96	3519695,80	10	71772	535207,60	3519763,02	10	71813	535641,81	3519785,42	10	71854	535650,11	3520023,67	10	71895	535598,48	3520573,14
10	71732	535014,54	3519690,34	10	71773	535217,44	3519785,97	10	71814	535658,06	3519764,04	10	71855	535652,92	3520029,74	10	71896	535596,46	3520578,16
10	71733	534999,83	3519676,69	10	71774	535224,19	3519802,10	10	71815	535672,14	3519751,45	10	71856	535655,99	3520038,31	10	71897	535592,16	3520596,14
10	71734	534994,40	3519670,75	10	71775	535230,18	3519811,43	10	71816	535688,77	3519741,47	10	71857	535665,83	3520048,96	10	71898	535590,17	3520604,11
10	71735	534990,26	3519664,56	10	71776	535231,34	3519813,32	10	71817	535699,56	3519736,73	10	71858	535670,49	3520054,83	10	71899	535588,95	3520647,23
10	71736	534975,81	3519638,34	10	71777	535240,43	3519828,95	10	71818	535721,42	3519730,08	10	71859	535679,52	3520068,16	10	71900	535588,95	3520661,39
10	71737	534820,81	3519556,81	10	71778	535249,55	3519844,61	10	71819	535739,12	3519725,06	10	71860	535682,15	3520072,28	10	71901	535588,78	3520665,47
10	71738	534817,61	3519555,56	10	71779	535260,47	3519863,69	10	71820	535745,93	3519720,59	10	71861	535686,40	3520081,83	10	71902	535586,92	3520688,23
10	71739	534735,24	3519520,16	10	71780	535279,85	3519886,90	10	71821	535758,80	3519710,65	10	71862	535688,58	3520092,05	10	71903	535585,43	3520696,95
10	71740	534721,64	3519514,07	10	71781	535293,24	3519896,86	10	71822	535761,31	3519708,81	10	71863	535688,58	3520102,51	10	71904	535583,91	3520702,67
10	71741	534893,06	3519539,80	10	71782	535298,43	3519900,69	10	71823	535778,95	3519696,82	10	71864	535686,40	3520112,73	10	71905	535578,92	3520721,56
10	71742	534894,74	3519540,05	10	71783	535302,44	3519905,73	10	71824	535793,91	3519678,98	10	71865	535685,61	3520114,98	10	71906	535573,89	3520733,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	71907	535572,69	3520735,73	10	71948	535213,69	3521282,30	10	71989	534810,12	3521835,62	10	72030	535412,38	3522042,29	10	72071	535868,10	3521187,90
10	71908	535560,81	3520754,27	10	71949	535208,14	3521280,77	10	71990	534786,27	3521856,04	10	72031	535429,25	3522022,89	10	72072	535892,05	3521140,01
10	71909	535557,22	3520759,67	10	71950	535201,09	3521278,40	10	71991	534754,65	3521879,08	10	72032	535460,32	3521994,91	10	72073	535903,91	3521116,50
10	71910	535554,03	3520764,42	10	71951	535193,33	3521285,39	10	71992	534739,63	3521890,02	10	72033	535462,28	3521993,51	10	72074	535910,06	3521108,04
10	71911	535537,46	3520779,96	10	71952	535184,28	3521290,62	10	71993	534760,86	3521925,20	10	72034	535517,85	3521953,27	10	72075	535917,82	3521101,05
10	71912	535533,55	3520782,03	10	71953	535181,36	3521291,80	10	71994	534772,23	3521944,10	10	72035	535534,15	3521942,87	10	72076	535922,20	3521098,21
10	71913	535530,21	3520783,70	10	71954	535179,77	3521292,40	10	71995	534786,66	3521974,86	10	72036	535569,85	3521922,62	10	72077	535926,88	3521095,82
10	71914	535503,69	3520796,95	10	71955	535167,22	3521318,09	10	71996	534798,14	3522006,44	10	72037	535593,76	3521911,04	10	72078	535936,81	3521092,59
10	71915	535485,31	3520807,63	10	71956	535165,60	3521321,14	10	71997	534806,83	3522047,34	10	72038	535648,72	3521888,87	10	72079	535947,21	3521091,50
10	71916	535471,36	3520815,93	10	71957	535163,09	3521325,06	10	71998	534806,83	3522061,62	10	72039	535661,47	3521884,21	10	72080	535957,61	3521092,59
10	71917	535469,36	3520817,95	10	71958	535145,81	3521349,41	10	71999	534813,90	3522049,76	10	72040	535666,01	3521882,73	10	72081	535967,55	3521095,82
10	71918	535459,47	3520836,28	10	71959	535140,39	3521355,86	10	72000	534836,94	3522034,57	10	72041	535693,20	3521875,90	10	72082	535976,60	3521101,05
10	71919	535455,20	3520842,74	10	71960	535125,22	3521371,04	10	72001	534866,13	3522012,25	10	72042	535697,89	3521875,07	10	72083	535984,37	3521108,04
10	71920	535445,18	3520855,55	10	71961	535103,55	3521416,98	10	72002	534870,05	3522009,33	10	72043	535711,41	3521873,14	10	72084	535990,51	3521116,50
10	71921	535439,99	3520863,82	10	71962	535101,63	3521420,65	10	72003	534888,13	3521998,41	10	72044	535780,98	3521866,42	10	72085	535994,69	3521126,65
10	71922	535431,84	3520876,83	10	71963	535099,39	3521424,16	10	72004	534898,64	3521992,06	10	72045	535780,97	3521858,42	10	72086	535996,94	3521136,27
10	71923	535427,03	3520884,48	10	71964	535074,93	3521459,39	10	72005	534936,42	3521973,38	10	72046	535780,97	3521854,38	10	72087	535997,20	3521141,50
10	71924	535423,32	3520889,65	10	71965	535047,40	3521505,00	10	72006	534943,53	3521970,04	10	72047	535778,56	3521793,75	10	72088	535996,91	3521147,09
10	71925	535412,22	3520903,19	10	71966	535031,93	3521572,33	10	72007	534967,74	3521961,08	10	72048	535777,83	3521777,25	10	72089	535994,76	3521156,95
10	71926	535400,39	3520927,60	10	71967	535026,50	3521586,14	10	72008	535002,33	3521950,77	10	72049	535771,46	3521765,66	10	72090	535991,93	3521163,86
10	71927	535398,70	3520930,80	10	71968	535022,07	3521591,32	10	72009	535017,88	3521946,81	10	72050	535750,92	3521727,93	10	72091	535965,50	3521216,71
10	71928	535380,92	3520948,79	10	71969	535014,66	3521599,99	10	72010	535078,35	3521935,51	10	72051	535749,38	3521724,84	10	72092	535956,60	3521234,50
10	71929	535352,11	3520965,91	10	71970	534997,77	3521613,66	10	72011	535114,89	3521932,14	10	72052	535736,31	3521696,30	10	72093	535954,88	3521237,69
10	71930	535330,22	3520980,18	10	71971	534975,91	3521641,66	10	72012	535154,01	3521934,28	10	72053	535725,13	3521671,86	10	72094	535915,33	3521302,48
10	71931	535316,50	3520988,55	10	71972	534961,50	3521654,18	10	72013	535175,84	3521937,04	10	72054	535723,04	3521666,50	10	72095	535880,34	3521380,25
10	71932	535315,06	3520991,21	10	71973	534947,34	3521659,69	10	72014	535182,46	3521938,22	10	72055	535720,68	3521653,99	10	72096	535867,25	3521409,33
10	71933	535312,28	3520995,50	10	71974	534934,60	3521662,52	10	72015	535207,86	3521942,06	10	72056	535719,07	3521626,59	10	72097	535845,11	3521495,34
10	71934	535306,97	3521002,85	10	71975	534917,00	3521670,46	10	72016	535214,96	3521943,64	10	72057	535718,36	3521614,51	10	72098	535843,83	3521499,53
10	71935	535326,00	3521057,93	10	71976	534916,08	3521674,93	10	72017	535242,90	3521952,09	10	72058	535718,06	3521609,45	10	72099	535826,77	3521547,80
10	71936	535328,73	3521074,27	10	71977	534912,85	3521686,17	10	72018	535247,64	3521953,91	10	72059	535717,96	3521606,50	10	72100	535818,17	3521608,56
10	71937	535327,79	3521083,93	10	71978	534910,83	3521692,76	10	72019	535257,31	3521957,91	10	72060	535718,29	3521601,86	10	72101	535819,95	3521638,75
10	71938	535317,18	3521137,85	10	71979	534899,51	3521718,19	10	72020	535261,26	3521959,72	10	72061	535718,46	3521599,49	10	72102	535839,58	3521681,65
10	71939	535310,68	3521194,44	10	71980	534895,57	3521727,05	10	72021	535281,18	3521969,12	10	72062	535725,35	3521550,83	10	72103	535842,61	3521687,21
10	71940	535304,49	3521213,41	10	71981	534893,88	3521730,85	10	72022	535292,16	3521973,92	10	72063	535728,47	3521528,84	10	72104	535871,19	3521739,70
10	71941	535286,87	3521244,43	10	71982	534888,79	3521738,69	10	72023	535294,30	3521974,86	10	72064	535730,83	3521519,18	10	72105	535874,82	3521748,15
10	71942	535272,49	3521260,31	10	71983	534882,10	3521748,97	10	72024	535311,67	3521983,63	10	72065	535748,81	3521468,29	10	72106	535877,22	3521761,38
10	71943	535253,09	3521274,12	10	71984	534873,56	3521760,65	10	72025	535346,49	3522003,41	10	72066	535749,90	3521464,06	10	72107	535880,91	3521844,14
10	71944	535249,10	3521276,69	10	71985	534851,27	3521791,12	10	72026	535378,59	3522022,09	10	72067	535771,46	3521380,28	10	72108	535880,96	3521846,37
10	71945	535244,43	3521279,07	10	71986	534848,18	3521794,93	10	72027	535395,54	3522033,14	10	72068	535774,29	3521372,20	10	72109	535880,96	3521862,68
10	71946	535234,49	3521282,30	10	71987	534838,70	3521806,59	10	72028	535402,01	3522038,37	10	72069	535825,43	3521258,57	10	72110	535888,47	3521863,02
10	71947	535224,09	3521283,39	10	71988	534831,76	3521813,91	10	72029	535403,56	3522039,66	10	72070	535828,03	3521253,57	10	72111	535935,62	3521867,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	72112	535934,55	3521858,11	10	72153	536420,81	3521359,45	10	72194	536793,93	3521987,60	10	72235	536657,36	3522624,13	10	72276	537426,36	3522608,15
10	72113	535932,54	3521828,49	10	72154	536435,98	3521371,51	10	72195	536793,93	3522000,05	10	72236	536698,94	3522619,76	10	72277	537431,89	3522609,66
10	72114	535934,28	3521768,29	10	72155	536457,43	3521392,15	10	72196	536793,93	3522004,09	10	72237	536716,54	3522620,54	10	72278	537455,45	3522617,68
10	72115	535935,94	3521744,57	10	72156	536471,00	3521408,35	10	72197	536793,93	3522009,25	10	72238	536724,49	3522621,24	10	72279	537473,30	3522625,03
10	72116	535942,34	3521700,99	10	72157	536481,39	3521423,29	10	72198	536785,24	3522050,15	10	72239	536761,31	3522617,37	10	72280	537477,64	3522626,89
10	72117	535953,89	3521643,12	10	72158	536494,79	3521438,20	10	72199	536781,31	3522062,06	10	72240	536798,74	3522620,90	10	72281	537513,85	3522647,80
10	72118	535960,51	3521618,75	10	72159	536505,56	3521453,42	10	72200	536775,36	3522086,38	10	72241	536812,25	3522623,43	10	72282	537529,44	3522660,30
10	72119	535970,38	3521595,57	10	72160	536517,43	3521469,71	10	72201	536771,17	3522101,17	10	72242	536852,62	3522627,71	10	72283	537542,70	3522668,30
10	72120	535972,77	3521590,85	10	72161	536528,46	3521488,72	10	72202	536757,51	3522133,32	10	72243	536857,04	3522628,70	10	72284	537562,55	3522684,77
10	72121	535973,82	3521584,59	10	72162	536539,18	3521510,16	10	72203	536748,32	3522151,87	10	72244	536864,56	3522628,40	10	72285	537605,25	3522723,70
10	72122	535986,19	3521530,89	10	72163	536546,77	3521527,92	10	72204	536728,50	3522192,12	10	72245	536886,91	3522629,65	10	72286	537611,49	3522712,40
10	72123	535991,12	3521512,91	10	72164	536551,66	3521540,45	10	72205	536703,36	3522237,19	10	72246	536893,43	3522630,38	10	72287	537616,20	3522703,73
10	72124	536002,90	3521480,64	10	72165	536554,86	3521546,64	10	72206	536701,93	3522239,72	10	72247	536911,93	3522633,35	10	72288	537617,14	3522702,30
10	72125	536017,88	3521448,97	10	72166	536559,75	3521550,67	10	72207	536699,61	3522243,64	10	72248	536947,58	3522640,79	10	72289	537628,04	3522685,60
10	72126	536030,14	3521427,88	10	72167	536567,86	3521555,56	10	72208	536670,93	3522290,81	10	72249	536976,39	3522649,25	10	72290	537635,63	3522675,24
10	72127	536033,57	3521422,57	10	72168	536586,11	3521566,56	10	72209	536627,99	3522362,35	10	72250	536996,43	3522656,80	10	72291	537648,27	3522659,70
10	72128	536037,59	3521416,60	10	72169	536609,97	3521586,94	10	72210	536611,91	3522385,38	10	72251	537009,91	3522662,25	10	72292	537659,70	3522649,30
10	72129	536046,47	3521405,26	10	72170	536628,60	3521605,29	10	72211	536592,63	3522409,18	10	72252	537020,17	3522667,30	10	72293	537677,63	3522632,98
10	72130	536054,86	3521394,53	10	72171	536631,68	3521608,82	10	72212	536566,18	3522435,66	10	72253	537022,45	3522668,42	10	72294	537686,43	3522626,43
10	72131	536061,54	3521387,15	10	72172	536647,98	3521630,26	10	72213	536562,10	3522439,52	10	72254	537051,28	3522683,98	10	72295	537694,60	3522620,64
10	72132	536068,81	3521379,86	10	72173	536650,57	3521634,19	10	72214	536539,22	3522462,06	10	72255	537070,20	3522692,81	10	72296	537710,92	3522609,59
10	72133	536082,39	3521366,69	10	72174	536656,51	3521643,83	10	72215	536520,52	3522476,82	10	72256	537084,52	3522700,21	10	72297	537727,26	3522600,52
10	72134	536089,23	3521360,62	10	72175	536657,96	3521645,56	10	72216	536504,72	3522488,52	10	72257	537087,25	3522701,76	10	72298	537741,68	3522592,51
10	72135	536095,68	3521354,86	10	72176	536666,74	3521656,92	10	72217	536487,23	3522506,44	10	72258	537090,05	3522703,40	10	72299	537781,45	3522579,59
10	72136	536109,28	3521344,20	10	72177	536669,52	3521660,79	10	72218	536484,84	3522508,73	10	72259	537104,47	3522712,70	10	72300	537795,58	3522577,85
10	72137	536120,24	3521337,26	10	72178	536680,34	3521677,58	10	72219	536457,57	3522543,22	10	72260	537115,65	3522697,33	10	72301	537798,30	3522572,10
10	72138	536130,79	3521330,58	10	72179	536683,75	3521683,74	10	72220	536462,60	3522562,82	10	72261	537129,04	3522680,76	10	72302	537809,47	3522546,60
10	72139	536134,37	3521328,62	10	72180	536685,98	3521687,96	10	72221	536465,79	3522580,07	10	72262	537160,12	3522652,79	10	72303	537817,68	3522531,49
10	72140	536151,01	3521320,27	10	72181	536692,15	3521700,60	10	72222	536478,98	3522592,65	10	72263	537179,29	3522640,46	10	72304	537820,09	3522527,17
10	72141	536176,67	3521310,79	10	72182	536698,08	3521715,35	10	72223	536485,30	3522600,48	10	72264	537188,74	3522635,11	10	72305	537826,68	3522517,89
10	72142	536196,75	3521305,41	10	72183	536725,13	3521761,24	10	72224	536507,10	3522620,38	10	72265	537200,22	3522628,61	10	72306	537841,59	3522496,85
10	72143	536217,82	3521302,00	10	72184	536734,90	3521779,35	10	72225	536522,04	3522640,93	10	72266	537217,42	3522619,93	10	72307	537843,25	3522494,80
10	72144	536244,58	3521300,20	10	72185	536748,79	3521811,96	10	72226	536528,51	3522644,81	10	72267	537257,19	3522607,01	10	72308	537846,41	3522490,15
10	72145	536261,68	3521300,79	10	72186	536753,06	3521827,08	10	72227	536537,87	3522648,76	10	72268	537284,49	3522601,30	10	72309	537848,52	3522487,26
10	72146	536282,00	3521303,48	10	72187	536756,10	3521839,74	10	72228	536557,76	3522656,01	10	72269	537302,19	3522599,46	10	72310	537853,62	3522481,04
10	72147	536292,44	3521304,87	10	72188	536760,18	3521863,53	10	72229	536569,37	3522660,03	10	72270	537325,44	3522597,06	10	72311	537860,81	3522472,40
10	72148	536311,63	3521309,33	10	72189	536762,28	3521868,31	10	72230	536581,69	3522653,01	10	72271	537346,53	3522597,06	10	72312	537875,91	3522457,38
10	72149	536338,82	3521318,49	10	72190	536768,90	3521885,85	10	72231	536599,56	3522642,72	10	72272	537362,60	3522597,71	10	72313	537877,75	3522455,76
10	72150	536349,99	3521322,13	10	72191	536770,53	3521893,49	10	72232	536620,65	3522634,74	10	72273	537380,04	3522599,11	10	72314	537894,70	3522442,00
10	72151	536389,07	3521339,97	10	72192	536785,24	3521926,55	10	72233	536629,01	3522632,10	10	72274	537405,63	3522602,84	10	72315	537903,47	3522433,87
10	72152	536401,78	3521347,20	10	72193	536793,93	3521967,44	10	72234	536638,62	3522629,08	10	72275	537422,45	3522607,15	10	72316	537920,96	3522417,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	72317	537937,48	3522404,98	10	72358	537500,72	3521313,48	10	72399	537977,96	3520199,55	10	72440	538015,18	3521735,94	10	72481	538571,48	3522194,88
10	72318	537973,68	3522384,07	10	72359	537489,36	3521283,30	10	72400	537977,03	3520249,37	10	72441	538026,22	3521746,98	10	72482	538574,39	3522193,85
10	72319	537981,81	3522378,72	10	72360	537488,42	3521268,02	10	72401	537976,61	3520271,46	10	72442	538027,23	3521748,84	10	72483	538609,42	3522184,84
10	72320	537983,63	3522371,45	10	72361	537514,56	3521032,00	10	72402	537983,09	3520320,07	10	72443	538044,69	3521782,25	10	72484	538612,50	3522184,35
10	72321	537962,37	3522318,09	10	72362	537523,42	3520960,84	10	72403	537983,49	3520324,75	10	72444	538049,72	3521797,19	10	72485	538641,61	3522181,35
10	72322	537958,26	3522305,68	10	72363	537533,73	3520883,06	10	72404	537984,99	3520363,67	10	72445	538056,69	3521839,09	10	72486	538653,23	3522180,41
10	72323	537954,36	3522285,30	10	72364	537539,82	3520846,43	10	72405	537985,03	3520365,60	10	72446	538057,37	3521847,31	10	72487	538669,40	3522179,75
10	72324	537945,77	3522240,33	10	72365	537586,20	3520761,83	10	72406	537984,55	3520369,04	10	72447	538055,86	3521859,55	10	72488	538674,15	3522179,81
10	72325	537944,91	3522232,20	10	72366	537621,79	3520705,18	10	72407	537983,14	3520379,22	10	72448	538044,64	3521903,89	10	72489	538677,98	3522179,89
10	72326	537943,35	3522175,98	10	72367	537631,37	3520694,03	10	72408	537974,66	3520409,16	10	72449	538043,86	3521923,58	10	72490	538720,50	3522185,50
10	72327	537943,24	3522171,91	10	72368	537656,65	3520672,19	10	72409	537972,80	3520414,55	10	72450	538041,39	3521985,78	10	72491	538724,24	3522186,40
10	72328	537940,00	3522117,82	10	72369	537661,15	3520668,30	10	72410	537935,87	3520504,34	10	72451	538039,91	3522113,45	10	72492	538744,65	3522192,54
10	72329	537939,90	3522114,43	10	72370	537680,31	3520651,55	10	72411	537932,93	3520510,33	10	72452	538043,30	3522167,99	10	72493	538759,49	3522197,84
10	72330	537941,41	3521983,22	10	72371	537703,78	3520620,53	10	72412	537925,35	3520520,32	10	72453	538043,38	3522169,85	10	72494	538782,70	3522207,88
10	72331	537941,54	3521980,01	10	72372	537742,40	3520570,86	10	72413	537854,38	3520592,74	10	72454	538043,91	3522187,48	10	72495	538799,93	3522216,65
10	72332	537944,93	3521894,72	10	72373	537743,49	3520569,51	10	72414	537820,80	3520632,96	10	72455	538044,00	3522191,54	10	72496	538805,96	3522219,93
10	72333	537946,41	3521884,45	10	72374	537778,91	3520527,11	10	72415	537783,12	3520681,40	10	72456	538044,80	3522225,77	10	72497	538809,19	3522221,40
10	72334	537956,33	3521845,20	10	72375	537781,58	3520524,17	10	72416	537756,87	3520716,06	10	72457	538055,25	3522280,46	10	72498	538817,14	3522225,25
10	72335	537952,37	3521821,50	10	72376	537847,09	3520457,30	10	72417	537749,78	3520723,67	10	72458	538074,17	3522319,55	10	72499	538828,40	3522231,00
10	72336	537946,21	3521809,72	10	72377	537879,22	3520379,17	10	72418	537717,76	3520751,45	10	72459	538083,34	3522325,83	10	72500	538837,48	3522235,94
10	72337	537927,97	3521800,83	10	72378	537884,76	3520359,60	10	72419	537702,51	3520764,67	10	72460	538091,26	3522323,25	10	72501	538844,14	3522239,97
10	72338	537902,64	3521788,49	10	72379	537883,66	3520330,95	10	72420	537671,21	3520814,50	10	72461	538095,04	3522318,64	10	72502	538846,96	3522241,74
10	72339	537899,54	3521786,84	10	72380	537876,99	3520280,91	10	72421	537635,70	3520878,04	10	72462	538112,48	3522299,87	10	72503	538855,79	3522248,25
10	72340	537890,74	3521780,37	10	72381	537876,56	3520273,84	10	72422	537589,08	3521265,55	10	72463	538129,55	3522283,78	10	72504	538867,52	3522256,90
10	72341	537824,93	3521719,96	10	72382	537877,80	3520207,38	10	72423	537608,42	3521316,23	10	72464	538163,26	3522258,09	10	72505	538878,50	3522265,67
10	72342	537786,83	3521688,71	10	72383	537878,05	3520194,04	10	72424	537630,67	3521356,81	10	72465	538170,72	3522253,59	10	72506	538891,80	3522277,27
10	72343	537694,74	3521611,42	10	72384	537878,71	3520186,84	10	72425	537632,61	3521360,77	10	72466	538174,22	3522251,50	10	72507	538903,84	3522288,74
10	72344	537666,62	3521588,81	10	72385	537885,70	3520144,43	10	72426	537651,76	3521404,51	10	72467	538183,28	3522246,57	10	72508	538913,09	3522298,16
10	72345	537653,74	3521578,45	10	72386	537886,93	3520138,93	10	72427	537671,97	3521447,18	10	72468	538185,67	3522245,35	10	72509	538935,51	3522325,22
10	72346	537649,72	3521574,84	10	72387	537904,89	3520075,59	10	72428	537693,41	3521477,11	10	72469	538208,10	3522236,68	10	72510	538999,75	3522335,21
10	72347	537619,79	3521544,91	10	72388	537909,85	3520063,99	10	72429	537718,52	3521502,22	10	72470	538235,29	3522227,43	10	72511	539019,34	3522317,76
10	72348	537614,50	3521538,69	10	72389	537925,11	3519998,33	10	72430	537762,74	3521537,80	10	72471	538251,21	3522223,48	10	72512	539021,24	3522316,27
10	72349	537588,06	3521501,76	10	72390	537926,02	3519994,42	10	72431	537766,45	3521540,92	10	72472	538253,32	3522222,96	10	72513	539026,14	3522310,46
10	72350	537585,41	3521497,65	10	72391	537975,03	3520001,63	10	72432	537779,91	3521552,23	10	72473	538266,62	3522221,80	10	72514	539027,91	3522308,59
10	72351	537583,53	3521494,04	10	72392	537976,02	3520001,78	10	72433	537783,37	3521555,14	10	72474	538469,44	3522253,23	10	72515	539038,46	3522298,29
10	72352	537565,66	3521456,28	10	72393	537977,02	3520001,92	10	72434	537850,72	3521611,78	10	72475	538493,37	3522234,64	10	72516	539062,65	3522276,32
10	72353	537562,46	3521449,56	10	72394	538025,56	3520009,06	10	72435	537889,41	3521643,53	10	72476	538495,61	3522233,14	10	72517	539070,21	3522269,98
10	72354	537560,76	3521445,99	10	72395	538024,41	3520012,94	10	72436	537891,51	3521645,36	10	72477	538506,38	3522225,89	10	72518	539072,64	3522267,90
10	72355	537541,89	3521402,92	10	72396	538021,48	3520022,85	10	72437	537952,99	3521701,78	10	72478	538524,21	3522216,36	10	72519	539078,75	3522263,12
10	72356	537519,99	3521362,95	10	72397	537999,32	3520109,09	10	72438	538004,84	3521727,03	10	72479	538540,78	3522207,97	10	72520	539087,32	3522256,57
10	72357	537518,64	3521360,30	10	72398	537983,90	3520163,49	10	72439	538007,93	3521728,68	10	72480	538556,55	3522200,90	10	72521	539093,38	3522252,33



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				
10	72522	539107,66	3522244,59	10	72563	539215,87	3521633,45	10	72604	539457,71	3521126,20	10	72645	539635,22	3520567,96	10	72686	539920,57	3520582,60
10	72523	539109,60	3522238,92	10	72564	539216,51	3521630,45	10	72605	539455,54	3521123,28	10	72646	539641,78	3520568,06	10	72687	539951,69	3520622,86
10	72524	539109,81	3522230,95	10	72565	539220,77	3521620,87	10	72606	539443,68	3521107,34	10	72647	539666,41	3520568,94	10	72688	539970,22	3520657,98
10	72525	539109,68	3522215,91	10	72566	539220,06	3521615,79	10	72607	539439,97	3521101,44	10	72648	539700,27	3520573,10	10	72689	539982,92	3520682,06
10	72526	539108,64	3522199,59	10	72567	539220,06	3521605,48	10	72608	539434,58	3521093,69	10	72649	539704,12	3520573,96	10	72690	539986,22	3520707,60
10	72527	539108,57	3522196,54	10	72568	539214,76	3521580,54	10	72609	539426,91	3521081,22	10	72650	539709,39	3520573,84	10	72691	539989,75	3520734,94
10	72528	539108,52	3522191,91	10	72569	539214,76	3521538,73	10	72610	539421,65	3521069,40	10	72651	539712,37	3520571,76	10	72692	539994,18	3520787,92
10	72529	539110,73	3522162,15	10	72570	539217,67	3521516,81	10	72611	539414,39	3521059,41	10	72652	539713,67	3520568,57	10	72693	539977,27	3520851,36
10	72530	539111,18	3522159,16	10	72571	539225,60	3521482,26	10	72612	539411,22	3521053,72	10	72653	539714,65	3520563,12	10	72694	539924,15	3520812,07
10	72531	539114,30	3522142,90	10	72572	539237,52	3521455,34	10	72613	539407,50	3521046,72	10	72654	539714,69	3520552,68	10	72695	539919,85	3520839,29
10	72532	539122,87	3522106,48	10	72573	539242,60	3521444,06	10	72614	539395,97	3521020,74	10	72655	539723,38	3520511,78	10	72696	539846,75	3520811,88
10	72533	539126,51	3522093,18	10	72574	539250,69	3521432,22	10	72615	539388,83	3521000,98	10	72656	539728,85	3520497,71	10	72697	539835,89	3520818,08
10	72534	539127,26	3522090,72	10	72575	539256,53	3521423,83	10	72616	539382,35	3520986,44	10	72657	539730,23	3520491,38	10	72698	539806,80	3520795,81
10	72535	539138,11	3522063,05	10	72576	539260,68	3521417,67	10	72617	539376,09	3520976,97	10	72658	539731,95	3520486,32	10	72699	539738,53	3520759,87
10	72536	539139,21	3522060,73	10	72577	539264,56	3521412,90	10	72618	539364,61	3520953,72	10	72659	539734,62	3520478,79	10	72700	539686,10	3520753,71
10	72537	539147,17	3522046,59	10	72578	539271,18	3521404,80	10	72619	539360,47	3520943,53	10	72660	539749,90	3520445,65	10	72701	539628,03	3520751,08
10	72538	539152,45	3522037,14	10	72579	539279,99	3521393,85	10	72620	539354,10	3520926,76	10	72661	539769,49	3520418,71	10	72702	539608,80	3520761,62
10	72539	539159,08	3522022,96	10	72580	539288,74	3521382,96	10	72621	539345,41	3520885,86	10	72662	539774,48	3520411,82	10	72703	539575,97	3520779,63
10	72540	539164,80	3522011,51	10	72581	539307,17	3521360,62	10	72622	539344,27	3520855,76	10	72663	539779,21	3520407,36	10	72704	539572,52	3520797,88
10	72541	539167,12	3522007,63	10	72582	539338,24	3521332,65	10	72623	539343,95	3520843,43	10	72664	539791,78	3520392,90	10	72705	539571,31	3520804,31
10	72542	539184,28	3521982,52	10	72583	539364,36	3521316,57	10	72624	539345,06	3520827,26	10	72665	539798,33	3520386,11	10	72706	539559,88	3520864,79
10	72543	539193,61	3521971,42	10	72584	539379,37	3521308,76	10	72625	539347,26	3520807,48	10	72666	539824,73	3520363,15	10	72707	539549,30	3520876,97
10	72544	539214,09	3521951,59	10	72585	539391,56	3521302,62	10	72626	539356,25	3520772,20	10	72667	539835,66	3520355,78	10	72708	539525,16	3520904,76
10	72545	539223,61	3521944,08	10	72586	539401,02	3521297,68	10	72627	539364,88	3520749,45	10	72668	539844,14	3520349,70	10	72709	539512,79	3520960,79
10	72546	539232,71	3521937,15	10	72587	539409,99	3521293,47	10	72628	539378,18	3520722,12	10	72669	539881,60	3520328,27	10	72710	539521,40	3520996,70
10	72547	539234,59	3521933,53	10	72588	539414,98	3521291,55	10	72629	539386,63	3520708,75	10	72670	539911,86	3520317,23	10	72711	539595,20	3521095,36
10	72548	539234,43	3521930,75	10	72589	539440,55	3521283,53	10	72630	539391,75	3520701,31	10	72671	539932,58	3520311,13	10	72712	539728,47	3521232,81
10	72549	539224,90	3521919,47	10	72590	539449,76	3521280,55	10	72631	539407,88	3520680,86	10	72672	539977,53	3520301,01	10	72713	539641,68	3521364,16
10	72550	539206,31	3521892,61	10	72591	539465,40	3521278,19	10	72632	539413,29	3520675,09	10	72673	539988,36	3520298,57	10	72714	539547,58	3521430,55
10	72551	539189,31	3521854,41	10	72592	539474,41	3521276,78	10	72633	539427,73	3520659,91	10	72674	540151,00	3520322,57	10	72715	539491,34	3521476,18
10	72552	539180,62	3521810,29	10	72593	539489,35	3521275,32	10	72634	539454,96	3520636,08	10	72675	540160,28	3520323,95	10	72716	539484,84	3521479,52
10	72553	539175,85	3521787,85	10	72594	539506,30	3521252,86	10	72635	539475,13	3520622,99	10	72676	540156,15	3520327,38	10	72717	539455,80	3521494,45
10	72554	539176,05	3521783,84	10	72595	539507,12	3521249,02	10	72636	539484,75	3520617,08	10	72677	540134,41	3520345,43	10	72718	539412,25	3521548,48
10	72555	539175,85	3521746,04	10	72596	539502,96	3521240,96	10	72637	539491,13	3520613,16	10	72678	540120,44	3520351,92	10	72719	539393,52	3521571,72
10	72556	539182,07	3521711,95	10	72597	539494,70	3521224,86	10	72638	539495,36	3520610,93	10	72679	540118,39	3520356,18	10	72720	539377,35	3521605,94
10	72557	539186,38	3521696,43	10	72598	539489,75	3521215,24	10	72639	539514,88	3520600,68	10	72680	540113,35	3520355,21	10	72721	539364,46	3521633,22
10	72558	539194,92	3521674,66	10	72599	539486,46	3521208,92	10	72640	539542,68	3520588,54	10	72681	540060,83	3520379,60	10	72722	539357,76	3521710,79
10	72559	539199,15	3521665,24	10	72600	539473,57	3521178,22	10	72641	539563,58	3520580,77	10	72682	540026,21	3520421,98	10	72723	539367,58	3521778,06
10	72560	539201,90	3521659,65	10	72601	539466,89	3521151,52	10	72642	539572,38	3520578,05	10	72683	539987,30	3520479,00	10	72724	539381,23	3521794,69
10	72561	539208,81	3521646,48	10	72602	539464,40	3521135,16	10	72643	539576,10	3520576,90	10	72684	539930,51	3520510,14	10	72725	539395,22	3521811,74
10	72562	539210,89	3521643,57	10	72603	539460,31	3521129,68	10	72644	539593,64	3520572,33	10	72685	539913,59	3520573,58	10	72726	539414,19	3521834,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	72727	539432,67	3521837,93	10	72768	538202,32	3522433,84	10	72809	536534,95	3522693,08	10	72850	536719,89	3522942,06	10	72891	538019,20	3523080,08
10	72728	539455,76	3521817,96	10	72769	538155,69	3522438,31	10	72810	536414,30	3522623,23	10	72851	536824,67	3522953,17	10	72892	538027,36	3523108,43
10	72729	539470,11	3521805,55	10	72770	538138,43	3522455,52	10	72811	536344,45	3522580,37	10	72852	537064,38	3523015,08	10	72893	538030,30	3523118,68
10	72730	539494,46	3521782,02	10	72771	538137,71	3522456,23	10	72812	536322,22	3522545,45	10	72853	537082,21	3523013,89	10	72894	538064,45	3523157,71
10	72731	539514,37	3521762,79	10	72772	538136,99	3522456,95	10	72813	536336,51	3522505,76	10	72854	537135,82	3523010,32	10	72895	538127,29	3523270,16
10	72732	539557,52	3521753,88	10	72773	538125,45	3522468,45	10	72814	536493,67	3522304,14	10	72855	537164,72	3523033,44	10	72896	538190,47	3523286,29
10	72733	539616,83	3521796,28	10	72774	538025,36	3522569,00	10	72815	536590,51	3522202,54	10	72856	537175,51	3523042,07	10	72897	538198,88	3523288,43
10	72734	539701,57	3521818,25	10	72775	538011,30	3522580,00	10	72816	536642,90	3522118,41	10	72857	537227,65	3523050,30	10	72898	538240,85	3523299,15
10	72735	539704,94	3521835,97	10	72776	538004,92	3522592,16	10	72817	536665,12	3522002,52	10	72858	537265,99	3523056,36	10	72899	538276,61	3523308,28
10	72736	539771,81	3521861,65	10	72777	537971,85	3522618,62	10	72818	536658,60	3521984,63	10	72859	537310,44	3523035,72	10	72900	538282,73	3523309,84
10	72737	539775,04	3521946,07	10	72778	537959,74	3522620,35	10	72819	536657,05	3521980,37	10	72860	537312,12	3523012,19	10	72901	538313,42	3523304,73
10	72738	539736,68	3521996,37	10	72779	537940,89	3522635,10	10	72820	536580,87	3521969,41	10	72861	537313,62	3522989,68	10	72902	538316,05	3523304,29
10	72739	539699,14	3522045,60	10	72780	537856,32	3522698,78	10	72821	536550,40	3521965,05	10	72862	537342,19	3522967,46	10	72903	538344,72	3523299,51
10	72740	539639,19	3522120,38	10	72781	537818,79	3522731,25	10	72822	536538,94	3521963,51	10	72863	537371,15	3522977,43	10	72904	538397,10	3523245,89
10	72741	539574,99	3522147,00	10	72782	537786,64	3522770,75	10	72823	536535,96	3521963,11	10	72864	537375,01	3522978,76	10	72905	538500,29	3523164,57
10	72742	539540,66	3522133,82	10	72783	537782,66	3522790,64	10	72824	536532,98	3521962,68	10	72865	537366,61	3523041,95	10	72906	538648,12	3523112,94
10	72743	539513,21	3522047,91	10	72784	537776,72	3522820,36	10	72825	536440,65	3521949,25	10	72866	537372,41	3523046,11	10	72907	538682,93	3523138,17
10	72744	539503,02	3522026,45	10	72785	537776,72	3522873,28	10	72826	536442,44	3521953,55	10	72867	537403,96	3523068,74	10	72908	538684,61	3523181,60
10	72745	539474,54	3521983,73	10	72786	537762,77	3522887,23	10	72827	536480,61	3522044,95	10	72868	537421,05	3523070,92	10	72909	538640,44	3523226,81
10	72746	539412,45	3522003,44	10	72787	537767,68	3522907,66	10	72828	536467,00	3522070,49	10	72869	537452,42	3523070,14	10	72910	538612,89	3523264,13
10	72747	539348,14	3522090,47	10	72788	537720,90	3522948,14	10	72829	536440,92	3522120,35	10	72870	537474,34	3523069,59	10	72911	538576,88	3523303,04
10	72748	539220,36	3522160,61	10	72789	537642,47	3522982,60	10	72830	536363,12	3522210,34	10	72871	537479,22	3523075,74	10	72912	538554,81	3523326,89
10	72749	539182,04	3522232,15	10	72790	537594,18	3522921,60	10	72831	536344,35	3522228,83	10	72872	537488,55	3523087,51	10	72913	538542,26	3523361,74
10	72750	539208,94	3522303,59	10	72791	537504,86	3522862,20	10	72832	536353,41	3522244,70	10	72873	537535,17	3523146,29	10	72914	538545,78	3523378,77
10	72751	539167,55	3522358,33	10	72792	537444,78	3522808,91	10	72833	536354,93	3522247,35	10	72874	537537,82	3523153,01	10	72915	538557,65	3523408,44
10	72752	539162,97	3522360,08	10	72793	537406,66	3522782,55	10	72834	536357,91	3522248,75	10	72875	537539,10	3523156,27	10	72916	538562,43	3523412,86
10	72753	539155,67	3522362,88	10	72794	537421,83	3522663,50	10	72835	536391,43	3522264,44	10	72876	537569,15	3523163,92	10	72917	538582,98	3523431,87
10	72754	539034,20	3522409,37	10	72795	537419,53	3522661,61	10	72836	536403,65	3522270,49	10	72877	537640,03	3523181,97	10	72918	538600,31	3523447,91
10	72755	538937,70	3522413,09	10	72796	537409,66	3522728,01	10	72837	536378,58	3522300,71	10	72878	537658,47	3523186,66	10	72919	538630,00	3523461,98
10	72756	538903,71	3522373,80	10	72797	537405,46	3522729,06	10	72838	536278,57	3522424,53	10	72879	537700,65	3523197,40	10	72920	538630,81	3523464,29
10	72757	538901,20	3522373,88	10	72798	537339,81	3522745,47	10	72839	536211,89	3522508,67	10	72880	537777,24	3523205,60	10	72921	538636,06	3523466,90
10	72758	538868,69	3522359,43	10	72799	537287,43	3522774,05	10	72840	536229,35	3522567,41	10	72881	537814,52	3523181,41	10	72922	538657,40	3523477,48
10	72759	538854,37	3522353,07	10	72800	537239,80	3522823,26	10	72841	536211,05	3522590,95	10	72882	537874,66	3523130,41	10	72923	538651,34	3523525,18
10	72760	538802,39	3522350,62	10	72801	537218,30	3522846,71	10	72842	536184,90	3522624,56	10	72883	537875,08	3523130,05	10	72924	538665,71	3523592,22
10	72761	538687,97	3522328,44	10	72802	537204,88	3522861,36	10	72843	536164,27	3522715,04	10	72884	537875,50	3523129,70	10	72925	538667,09	3523598,65
10	72762	538598,04	3522377,80	10	72803	537168,36	3522869,30	10	72844	536208,72	3522796,01	10	72885	537901,12	3523107,97	10	72926	538669,69	3523610,81
10	72763	538507,27	3522405,46	10	72804	537085,81	3522829,61	10	72845	536207,63	3522853,16	10	72886	537958,84	3523038,06	10	72927	538686,57	3523632,13
10	72764	538420,77	3522355,62	10	72805	536995,32	3522791,51	10	72846	536416,68	3522843,63	10	72887	537975,26	3523040,68	10	72928	538732,53	3523690,18
10	72765	538329,63	3522310,79	10	72806	536930,72	3522779,29	10	72847	536511,93	3522872,21	10	72888	537980,01	3523041,44	10	72929	538798,67	3523736,48
10	72766	538277,55	3522402,20	10	72807	536877,85	3522769,28	10	72848	536536,82	3522885,88	10	72889	537984,02	3523042,08	10	72930	538881,36	3523733,18
10	72767	538239,96	3522430,24	10	72808	536671,50	3522718,48	10	72849	536624,64	3522934,12	10	72890	538009,52	3523046,15	10	72931	538891,97	3523730,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	72932	538929,30	3523696,50	10	72973	539212,09	3523994,45	10	73014	540388,88	3524311,42	10	73055	541469,50	3523612,30	10	73096	542307,33	3524198,81
10	72933	538971,07	3523714,21	10	72974	539229,71	3523968,49	10	73015	540392,73	3524311,62	10	73056	541457,10	3523665,90	10	73097	542317,99	3524203,65
10	72934	539003,28	3523759,63	10	72975	539242,68	3523925,95	10	73016	540395,42	3524310,21	10	73057	541424,47	3523696,15	10	73098	542304,87	3524254,51
10	72935	539007,03	3523762,94	10	72976	539267,49	3523912,80	10	73017	540458,67	3524277,18	10	73058	541385,84	3523758,01	10	73099	542304,61	3524275,73
10	72936	539007,98	3523766,26	10	72977	539274,92	3523901,85	10	73018	540527,74	3524189,45	10	73059	541386,03	3523765,88	10	73100	542312,30	3524289,75
10	72937	539009,42	3523768,29	10	72978	539278,99	3523906,70	10	73019	540548,84	3524097,26	10	73060	541387,56	3523829,12	10	73101	542324,34	3524311,60
10	72938	539021,02	3523799,06	10	72979	539284,49	3523903,79	10	73020	540588,69	3524061,93	10	73061	541434,39	3523888,92	10	73102	542360,32	3524334,89
10	72939	539028,27	3523818,30	10	72980	539286,78	3523891,11	10	73021	540640,62	3524080,77	10	73062	541447,17	3523894,33	10	73103	542483,48	3524351,50
10	72940	539071,19	3523927,79	10	72981	539330,22	3523890,08	10	73022	540674,53	3524050,47	10	73063	541456,10	3523898,12	10	73104	542500,89	3524353,89
10	72941	539037,17	3523938,09	10	72982	539335,45	3523888,51	10	73023	540702,02	3524001,00	10	73064	541458,62	3523898,85	10	73105	542599,51	3524366,64
10	72942	539016,27	3523944,42	10	72983	539368,88	3523940,37	10	73024	540724,79	3523960,02	10	73065	541479,27	3523894,72	10	73106	542654,80	3524348,63
10	72943	538981,20	3523974,78	10	72984	539376,81	3523944,80	10	73025	540815,73	3523876,79	10	73066	541522,12	3523886,15	10	73107	542673,53	3524340,28
10	72944	538978,70	3523985,58	10	72985	539381,40	3523947,36	10	73026	540832,34	3523805,72	10	73067	541577,16	3523983,52	10	73108	542719,18	3524273,33
10	72945	538968,79	3524028,43	10	72986	539413,33	3524065,20	10	73027	540838,51	3523779,31	10	73068	541678,76	3524042,78	10	73109	542831,48	3524165,02
10	72946	538964,10	3524093,85	10	72987	539391,94	3524036,11	10	73028	540821,11	3523642,33	10	73069	541717,69	3524051,86	10	73110	542840,25	3524156,42
10	72947	538988,81	3524170,22	10	72988	539462,69	3524115,50	10	73029	540822,27	3523581,04	10	73070	541719,67	3524051,14	10	73111	542846,57	3524174,26
10	72948	539014,64	3524212,71	10	72989	539541,38	3524170,96	10	73030	540823,03	3523540,34	10	73071	541721,28	3524050,55	10	73112	542871,84	3524175,91
10	72949	539045,32	3524231,48	10	72990	539556,70	3524178,75	10	73031	540823,48	3523516,66	10	73072	541725,53	3524049,00	10	73113	542874,65	3524175,54
10	72950	539048,31	3524233,31	10	72991	539588,02	3524194,66	10	73032	540924,56	3523463,96	10	73073	541742,26	3524044,96	10	73114	542932,68	3524178,10
10	72951	539074,05	3524249,05	10	72992	539677,97	3524152,32	10	73033	540920,48	3523460,18	10	73074	541761,41	3524040,35	10	73115	542974,75	3524167,60
10	72952	539006,88	3524269,41	10	72993	539736,57	3524195,11	10	73034	540940,04	3523441,65	10	73075	541817,97	3524055,39	10	73116	542997,44	3524159,20
10	72953	539009,76	3524285,86	10	72994	539757,68	3524219,46	10	73035	540984,49	3523460,70	10	73076	541824,84	3524057,20	10	73117	543038,76	3524168,38
10	72954	539010,43	3524289,71	10	72995	539775,87	3524216,83	10	73036	540998,05	3523478,62	10	73077	541836,14	3524059,56	10	73118	543073,64	3524176,14
10	72955	539049,13	3524287,37	10	72996	539826,58	3524249,08	10	73037	541013,86	3523495,33	10	73078	541863,78	3524065,33	10	73119	543112,64	3524167,33
10	72956	539053,25	3524287,12	10	72997	539840,29	3524257,80	10	73038	541019,90	3523502,03	10	73079	541946,00	3524095,81	10	73120	543118,04	3524166,03
10	72957	539074,83	3524285,82	10	72998	539879,10	3524283,30	10	73039	541068,19	3523555,61	10	73080	541978,74	3524071,35	10	73121	543128,50	3524135,99
10	72958	539122,83	3524285,47	10	72999	539916,33	3524287,95	10	73040	541141,12	3523593,78	10	73081	542007,29	3524066,27	10	73122	543141,90	3524097,53
10	72959	539138,37	3524275,11	10	73000	539966,74	3524279,44	10	73041	541158,68	3523629,21	10	73082	542031,65	3524080,60	10	73123	543107,15	3524012,02
10	72960	539155,80	3524238,61	10	73001	539980,69	3524296,00	10	73042	541182,15	3523645,05	10	73083	542044,14	3524109,00	10	73124	543059,62	3523968,01
10	72961	539087,55	3524161,54	10	73002	540016,64	3524300,49	10	73043	541187,69	3523646,97	10	73084	542087,95	3524115,07	10	73125	543010,02	3523933,74
10	72962	539036,32	3524149,03	10	73003	540037,24	3524283,32	10	73044	541200,40	3523637,73	10	73085	542105,66	3524117,53	10	73126	542930,60	3523939,25
10	72963	539005,40	3524099,49	10	73004	540080,14	3524247,57	10	73045	541241,44	3523607,88	10	73086	542108,44	3524114,75	10	73127	542868,88	3523965,79
10	72964	539014,64	3524026,64	10	73005	540099,02	3524250,85	10	73046	541246,02	3523577,52	10	73087	542140,19	3524142,27	10	73128	542837,47	3523964,60
10	72965	539038,31	3524010,37	10	73006	540102,53	3524230,66	10	73047	541235,43	3523532,08	10	73088	542180,39	3524191,21	10	73129	542831,61	3523938,29
10	72966	539046,72	3523997,76	10	73007	540143,06	3524217,00	10	73048	541231,52	3523515,30	10	73089	542204,63	3524205,80	10	73130	542841,03	3523870,34
10	72967	539053,64	3523999,84	10	73008	540161,18	3524250,50	10	73049	541298,59	3523563,41	10	73090	542240,10	3524215,38	10	73131	542866,94	3523792,10
10	72968	539059,35	3523995,91	10	73009	540166,42	3524254,76	10	73050	541325,15	3523570,17	10	73091	542265,39	3524211,40	10	73132	542915,67	3523741,94
10	72969	539064,34	3524003,05	10	73010	540169,97	3524257,66	10	73051	541340,44	3523574,06	10	73092	542288,81	3524199,42	10	73133	542960,39	3523650,90
10	72970	539112,87	3524017,61	10	73011	540212,58	3524292,36	10	73052	541352,79	3523570,77	10	73093	542294,71	3524193,07	10	73134	542972,42	3523587,68
10	72971	539122,00	3524015,48	10	73012	540220,08	3524298,47	10	73053	541368,33	3523578,91	10	73094	542298,16	3524194,64	10	73135	543006,88	3523542,91
10	72972	539129,06	3524013,83	10	73013	540311,27	3524307,43	10	73054	541424,04	3523560,95	10	73095	542307,74	3524189,74	10	73136	543037,18	3523515,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	73137	543051,29	3523519,55	10	73178	543638,05	3523263,78	10	73218	543561,42	3528568,15	10	73259	543779,78	3529155,18	10	73300	544159,94	3529739,68
10	73138	543071,38	3523525,92	10	73179	543696,07	3523243,57	10	73219	543571,63	3528590,08	10	73260	543782,32	3529165,02	10	73301	544150,73	3529778,34
10	73139	543112,10	3523542,83	10	73180	543730,26	3523265,90	10	73220	543573,95	3528594,74	10	73261	543784,11	3529170,76	10	73302	544143,66	3529797,69
10	73140	543127,98	3523549,38	10	73181	543731,52	3523276,81	10	73221	543599,48	3528642,83	10	73262	543787,60	3529181,91	10	73303	544138,36	3529808,05
10	73141	543166,85	3523565,56	10	73182	543750,98	3523310,42	10	73222	543601,20	3528645,93	10	73263	543792,79	3529195,14	10	73304	544127,85	3529820,97
10	73142	543179,48	3523562,30	10	73183	543751,36	3523323,60	10	73223	543602,61	3528648,30	10	73264	543800,18	3529210,62	10	73305	544123,36	3529827,47
10	73143	543204,88	3523583,47	10	73184	543752,86	3523372,56	10	73224	543621,72	3528679,38	10	73265	543803,82	3529217,55	10	73306	544114,58	3529842,64
10	73144	543197,85	3523589,72	10	73185	543756,85	3523385,14	10	73225	543634,58	3528700,53	10	73266	543816,11	3529234,46	10	73307	544105,48	3529858,47
10	73145	543199,39	3523590,93	10	73186	543810,24	3523454,35	10	73226	543635,95	3528702,71	10	73267	543832,06	3529248,75	10	73308	544101,27	3529867,94
10	73146	543164,22	3523657,16	10	73187	543815,11	3523455,53	10	73227	543643,80	3528714,90	10	73268	543848,30	3529260,30	10	73309	544099,72	3529873,96
10	73147	543118,53	3523676,23	10	73188	543857,54	3523451,94	10	73228	543653,45	3528730,80	10	73269	543865,58	3529270,16	10	73310	544094,98	3529901,89
10	73148	543113,40	3523688,89	10	73189	543892,32	3523431,22	10	73229	543667,26	3528754,97	10	73270	543880,49	3529275,43	10	73311	544094,87	3529916,76
10	73149	543102,90	3523714,78	10	73190	543916,35	3523416,90	10	73230	543674,84	3528772,40	10	73271	543896,32	3529279,65	10	73312	544092,72	3529931,65
10	73150	543120,38	3523741,35	10	73191	543964,01	3523459,87	10	73231	543683,98	3528795,96	10	73272	543901,29	3529280,84	10	73313	544081,92	3529956,54
10	73151	543133,91	3523761,88	10	73192	543975,73	3523485,47	10	73232	543688,06	3528806,85	10	73273	543917,99	3529282,94	10	73314	544080,69	3529959,90
10	73152	543179,10	3523813,73	10	73193	543982,46	3523500,17	10	73233	543688,39	3528823,31	10	73274	543924,73	3529283,22	10	73315	544078,78	3529968,03
10	73153	543195,79	3523823,04	10	73194	544017,50	3523532,59	10	73234	543686,63	3528846,62	10	73275	543949,12	3529289,45	10	73316	544075,62	3529989,40
10	73154	543206,29	3523828,90	10	73195	544015,40	3523602,63	10	73235	543686,36	3528852,51	10	73276	543951,27	3529289,98	10	73317	544075,35	3529991,50
10	73155	543311,65	3523887,65	10	73196	543998,04	3523657,30	10	73236	543686,06	3528870,71	10	73277	543991,90	3529299,41	10	73318	544075,19	3530000,14
10	73156	543336,42	3523901,47	10	73197	544030,48	3523696,84	10	73237	543686,46	3528881,38	10	73278	543993,72	3529299,81	10	73319	544076,42	3530018,04
10	73157	543365,94	3523925,22	10	73198	544059,56	3523717,86	10	73238	543688,01	3528898,40	10	73279	544012,09	3529301,97	10	73320	544077,69	3530032,40
10	73158	543385,09	3523940,61	10	73199	544087,11	3523726,83	10	73239	543689,56	3528908,70	10	73280	544076,52	3529303,53	10	73321	544079,24	3530040,86
10	73159	543437,26	3523936,39	10	73200	544110,33	3523734,39	10	73240	543692,23	3528921,76	10	73281	544104,74	3529308,79	10	73322	544083,60	3530056,69
10	73160	543475,91	3523897,54	10	73201	544184,91	3523743,19	10	73241	543695,10	3528932,62	10	73282	544119,01	3529316,67	10	73323	544084,25	3530058,88
10	73161	543496,26	3523832,43	10	73202	544211,54	3523621,54	10	73242	543703,60	3528951,72	10	73283	544139,03	3529330,34	10	73324	544085,05	3530061,14
10	73162	543425,84	3523705,19	10	73203	544268,16	3523555,84	10	73243	543705,76	3528955,28	10	73284	544149,52	3529337,64	10	73325	544095,06	3530087,58
10	73163	543455,29	3523655,78	10	73204	544285,85	3523535,27	10	73244	543713,47	3528967,45	10	73285	544185,96	3529359,17	10	73326	544100,83	3530102,19
10	73164	543513,95	3523645,63	10	73205	544306,18	3523511,72	10	73245	543723,60	3528980,80	10	73286	544218,07	3529374,66	10	73327	544105,35	3530114,84
10	73165	543527,19	3523643,33	10	73206	544334,56	3523396,69	10	73246	543733,91	3528990,71	10	73287	544248,22	3529390,49	10	73328	544108,78	3530131,06
10	73166	543544,55	3523641,72	10	73207	544350,27	3523362,69	10	73247	543742,81	3528998,13	10	73288	544262,41	3529397,02	10	73329	544111,96	3530150,11
10	73167	543559,99	3523640,19	10	73208	544371,99	3523367,20	10	73248	543748,05	3529002,21	10	73289	544281,48	3529417,99	10	73330	544112,24	3530165,56
10	73168	543596,38	3523636,82	10	73209	544373,28	3523363,33	10	73249	543764,19	3529011,70	10	73290	544293,42	3529437,00	10	73331	544112,04	3530167,81
10	73169	543634,86	3523619,84	10	73210	544391,65	3523370,17	10	73250	543769,30	3529023,24	10	73291	544311,33	3529461,45	10	73332	544109,96	3530175,71
10	73170	543642,34	3523640,06	10	47354	544407,15	3523376,03	10	73251	543768,82	3529041,26	10	73292	544313,46	3529470,64	10	73333	544102,40	3530194,62
10	73171	543642,88	3523515,77	10	73211	543535,61	3528482,26	10	73252	543769,00	3529050,36	10	73293	544308,63	3529482,86	10	73334	544101,54	3530196,94
10	73172	543607,74	3523480,95	10	73212	543540,86	3528493,06	10	73253	543770,03	3529066,28	10	73294	544276,13	3529532,47	10	73335	544087,37	3530238,16
10	73173	543558,44	3523453,91	10	73213	543542,61	3528511,13	10	73254	543771,06	3529084,43	10	73295	544248,35	3529567,33	10	73336	544085,86	3530243,71
10	73174	543467,51	3523411,59	10	73214	543546,19	3528529,08	10	73255	543771,26	3529087,21	10	73296	544209,99	3529633,04	10	73337	544078,72	3530277,61
10	73175	543474,81	3523350,99	10	73215	543548,57	3528537,39	10	73256	543773,75	3529116,27	10	73297	544208,09	3529636,79	10	73338	544077,93	3530282,68
10	73176	543549,93	3523304,00	10	73216	543549,61	3528540,82	10	73257	543774,79	3529128,40	10	73298	544185,26	3529681,79	10	73339	544077,70	3530285,74
10	73177	543605,96	3523278,54	10	73217	543553,83	3528551,62	10	73258	543776,26	3529137,97	10	73299	544170,62	3529710,16	10	73340	544076,51	3530313,10

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				
10	73341	544076,47	3530316,39	10	73382	544523,84	3530906,41	10	73423	544211,87	3530144,61	10	73464	544386,94	3529569,26	10	73505	544573,96	3530475,40
10	73342	544077,07	3530343,16	10	73383	544526,02	3530896,19	10	73424	544211,61	3530140,30	10	73465	544399,31	3529579,33	10	73506	544578,21	3530484,95
10	73343	544077,33	3530347,27	10	73384	544526,02	3530885,73	10	73425	544211,20	3530137,31	10	73466	544422,38	3529598,60	10	73507	544584,36	3530493,41
10	73344	544079,77	3530358,27	10	73385	544523,84	3530875,51	10	73426	544207,24	3530113,56	10	73467	544457,41	3529622,28	10	73508	544592,12	3530500,40
10	73345	544090,15	3530387,00	10	73386	544519,59	3530865,96	10	73427	544206,84	3530111,44	10	73468	544506,50	3529647,55	10	73509	544601,17	3530505,63
10	73346	544094,25	3530395,65	10	73387	544513,45	3530857,50	10	73428	544202,49	3530090,86	10	73469	544534,22	3529656,69	10	73510	544611,11	3530508,86
10	73347	544123,08	3530442,28	10	73388	544485,42	3530828,81	10	73429	544200,89	3530085,08	10	73470	544543,41	3529662,06	10	73511	544621,51	3530509,95
10	73348	544130,33	3530454,00	10	73389	544453,20	3530792,43	10	73430	544194,43	3530067,00	10	73471	544545,60	3529670,54	10	73512	544631,91	3530508,86
10	73349	544134,86	3530460,20	10	73390	544447,75	3530787,19	10	73431	544188,41	3530051,70	10	73472	544543,15	3529686,62	10	73513	544641,85	3530505,63
10	73350	544170,38	3530501,72	10	73391	544440,98	3530781,60	10	73432	544179,40	3530027,92	10	73473	544542,49	3529690,56	10	73514	544650,90	3530500,40
10	73351	544172,56	3530504,07	10	73392	544416,54	3530756,64	10	73433	544176,86	3530018,68	10	73474	544530,71	3529759,23	10	73515	544658,67	3530493,41
10	73352	544203,51	3530535,08	10	73393	544398,82	3530734,60	10	73434	544176,13	3530010,43	10	73475	544519,53	3529797,78	10	73516	544664,81	3530484,95
10	73353	544228,32	3530567,14	10	73394	544383,37	3530706,53	10	73435	544175,33	3529998,69	10	73476	544503,65	3529848,83	10	73517	544669,06	3530475,40
10	73354	544244,99	3530594,89	10	73395	544372,64	3530675,27	10	73436	544176,82	3529988,62	10	73477	544482,19	3529901,05	10	73518	544671,24	3530465,18
10	73355	544254,74	3530610,22	10	73396	544366,77	3530633,61	10	73437	544186,04	3529965,93	10	73478	544461,38	3529951,60	10	73519	544671,51	3530459,95
10	73356	544260,31	3530626,09	10	73397	544364,97	3530625,62	10	73438	544187,27	3529962,56	10	73479	544460,06	3529955,18	10	73520	544671,51	3530452,08
10	73357	544268,33	3530651,64	10	73398	544355,14	3530594,36	10	73439	544188,72	3529957,07	10	73480	544459,29	3529957,78	10	73521	544671,24	3530446,85
10	73358	544274,29	3530693,96	10	73399	544347,19	3530571,67	10	73440	544193,86	3529931,74	10	73481	544442,04	3530022,61	10	73522	544670,08	3530440,22
10	73359	544276,38	3530702,83	10	73400	544343,31	3530563,24	10	73441	544194,59	3529927,01	10	73482	544440,99	3529927,57	10	73523	544662,92	3530410,87
10	73360	544290,19	3530743,08	10	73401	544342,19	3530561,39	10	73442	544194,87	3529921,78	10	73483	544436,23	3530057,31	10	73524	544660,88	3530402,53
10	73361	544293,67	3530750,94	10	73402	544330,11	3530542,42	10	73443	544194,87	3529908,74	10	73484	544435,88	3530059,98	10	73525	544660,10	3530399,69
10	73362	544313,56	3530787,08	10	73403	544312,55	3530513,14	10	73444	544196,34	3529901,06	10	73485	544435,60	3530065,21	10	73526	544648,08	3530360,66
10	73363	544318,15	3530793,87	10	73404	544309,21	3530508,26	10	73445	544201,23	3529892,56	10	73486	544435,60	3530088,41	10	73527	544646,63	3530356,65
10	73364	544340,16	3530821,23	10	73405	544280,66	3530471,38	10	73446	544207,91	3529881,01	10	73487	544435,93	3530094,12	10	73528	544631,03	3530318,87
10	73365	544341,97	3530823,35	10	73406	544278,28	3530468,53	10	73447	544219,26	3529867,08	10	73488	544441,34	3530137,44	10	73529	544614,84	3530281,08
10	73366	544343,40	3530824,88	10	73407	544276,52	3530466,66	10	73448	544223,78	3529860,52	10	73489	544443,51	3530147,01	10	73530	544612,88	3530277,02
10	73367	544371,36	3530853,43	10	73408	544244,70	3530434,78	10	73449	544225,00	3529858,27	10	73490	544454,32	3530178,85	10	73531	544596,47	3530246,66
10	73368	544375,24	3530856,99	10	73409	544213,35	3530398,12	10	73450	544234,11	3529840,46	10	73491	544455,02	3530180,78	10	73532	544594,02	3530242,71
10	73369	544381,05	3530861,80	10	73410	544182,42	3530348,11	10	73451	544236,55	3529834,85	10	73492	544465,50	3530207,92	10	73533	544582,20	3530225,51
10	73370	544411,54	3530896,21	10	73411	544176,86	3530332,74	10	73452	544245,65	3529809,92	10	73493	544478,42	3530243,75	10	73534	544571,05	3530205,83
10	73371	544413,10	3530897,89	10	73412	544176,49	3530315,82	10	73453	544246,24	3529808,22	10	73494	544481,95	3530251,44	10	73535	544559,21	3530173,02
10	73372	544440,56	3530925,94	10	73413	544177,43	3530294,20	10	73454	544247,32	3529804,37	10	73495	544496,33	3530276,82	10	73536	544548,70	3530145,78
10	73373	544446,90	3530931,41	10	73414	544183,08	3530267,33	10	73455	544256,48	3529765,94	10	73496	544498,53	3530280,32	10	73537	544539,94	3530119,98
10	73374	544455,95	3530936,64	10	73415	544195,69	3530230,65	10	73456	544263,14	3529748,24	10	73497	544510,08	3530297,12	10	73538	544535,60	3530085,29
10	73375	544465,89	3530939,87	10	73416	544203,95	3530210,01	10	73457	544286,12	3529704,47	10	73498	544523,82	3530322,56	10	73539	544535,60	3530069,20
10	73376	544476,29	3530940,96	10	73417	544205,08	3530206,89	10	73458	544298,96	3529677,92	10	73499	544538,83	3530357,59	10	73540	544539,34	3530045,87
10	73377	544486,69	3530939,87	10	73418	544205,88	3530204,16	10	73459	544313,15	3529653,86	10	73500	544553,31	3530392,66	10	73541	544555,09	3529986,63
10	73378	544496,63	3530936,64	10	73419	544209,84	3530189,12	10	73460	544315,33	3529650,16	10	73501	544564,09	3530427,68	10	73542	544574,67	3529939,09
10	73379	544505,68	3530931,41	10	73420	544211,25	3530181,17	10	73461	544330,59	3529624,22	10	73502	544571,51	3530458,10	10	73543	544596,99	3529884,79
10	73380	544513,45	3530924,42	10	73421	544212,09	3530171,62	10	73462	544338,44	3529589,31	10	73503	544571,51	3530459,95	10	73544	544598,39	3529880,94
10	73381	544519,59	3530915,96	10	73422	544212,27	3530166,38	10	73463	544374,48	3529566,63	10	73504	544571,79	3530465,18	10	73545	544615,28	3529826,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	73546	544627,31	3529785,13	10	73587	545094,86	3530378,30	10	73628	544831,24	3531696,16	10	73669	545283,63	3531125,01	10	73710	545292,13	3531751,08
10	73547	544628,28	3529781,24	10	73588	545095,32	3530404,60	10	73629	544822,80	3531722,97	10	73670	545301,93	3531138,19	10	73711	545289,03	3531775,09
10	73548	544638,39	3529731,87	10	73589	545095,32	3530465,65	10	73630	544817,37	3531740,70	10	73671	545315,44	3531157,38	10	73712	545288,96	3531786,14
10	73549	544638,96	3529728,51	10	73590	545095,60	3530470,88	10	73631	544806,88	3531785,47	10	73672	545354,19	3531212,46	10	73713	545290,47	3531794,14
10	73550	544641,77	3529706,87	10	73591	545095,92	3530473,34	10	73632	544796,24	3531834,86	10	73673	545370,20	3531242,68	10	73714	545297,55	3531819,96
10	73551	544643,13	3529703,68	10	73592	545102,65	3530516,61	10	73633	544791,98	3531855,10	10	73674	545371,09	3531244,28	10	73715	545301,71	3531843,48
10	73552	544655,27	3529709,04	10	73593	545103,04	3530518,78	10	73634	544792,27	3531869,40	10	73675	545377,23	3531252,74	10	73716	545305,30	3531887,73
10	73553	544773,94	3529765,34	10	73594	545112,63	3530566,50	10	73635	544798,91	3531888,71	10	73676	545379,03	3531254,64	10	73717	545305,89	3531902,42
10	73554	544815,27	3529788,45	10	73595	545114,10	3530572,09	10	73636	544817,07	3531910,27	10	73677	545382,21	3531257,82	10	73718	545302,12	3531928,00
10	73555	544860,08	3529836,39	10	73596	545115,99	3530577,02	10	73637	544851,63	3531915,63	10	73678	545426,17	3531342,37	10	73719	545298,12	3531945,02
10	73556	544896,40	3529884,18	10	73597	545135,44	3530620,57	10	73638	544862,55	3531909,39	10	73679	545436,58	3531362,66	10	73720	545290,80	3531963,60
10	73557	544899,76	3529888,59	10	73598	545137,59	3530624,84	10	73639	544871,60	3531904,16	10	73680	545440,64	3531372,23	10	73721	545288,70	3531970,21
10	73558	544913,12	3529902,42	10	73599	545148,04	3530643,28	10	73640	544879,37	3531897,17	10	73681	545442,71	3531378,05	10	73722	545285,66	3531982,42
10	73559	544927,78	3529916,04	10	73600	545151,72	3530655,56	10	73641	544885,51	3531888,71	10	73682	545442,88	3531384,90	10	73723	545284,41	3531986,27
10	73560	544951,48	3529933,10	10	73601	545153,63	3530689,40	10	73642	544889,69	3531877,67	10	73683	545440,90	3531395,13	10	73724	545282,72	3531991,46
10	73561	544981,14	3529948,09	10	73602	545148,18	3530729,60	10	73643	544901,64	3531819,63	10	73684	545436,32	3531409,49	10	73725	545276,55	3531996,88
10	73562	545002,17	3529955,58	10	73603	545131,71	3530854,33	10	73644	544914,30	3531765,38	10	73685	545432,13	3531417,87	10	73726	545255,96	3532010,41
10	73563	545047,07	3529970,91	10	73604	545119,92	3530945,63	10	73645	544928,63	3531718,88	10	73686	545430,02	3531420,46	10	73727	545250,96	3532013,24
10	73564	545062,13	3529975,98	10	73605	545115,76	3530991,26	10	73646	544950,88	3531645,00	10	73687	545427,91	3531421,58	10	73728	545224,18	3532030,50
10	73565	545080,61	3529987,74	10	73606	545097,33	3531003,67	10	73647	544950,23	3531557,68	10	73688	545407,30	3531429,90	10	73729	545208,83	3532041,06
10	73566	545094,12	3530004,15	10	73607	545068,53	3531023,12	10	73648	544956,02	3531491,83	10	73689	545405,69	3531430,59	10	73730	545200,86	3532048,06
10	73567	545112,06	3530031,24	10	73608	545066,64	3531024,47	10	73649	544961,55	3531433,81	10	73690	545402,22	3531432,30	10	73731	545189,07	3532060,89
10	73568	545121,63	3530045,05	10	73609	545039,71	3531045,06	10	73650	544965,53	3531384,18	10	73691	545391,57	3531438,06	10	73732	545182,77	3532069,53
10	73569	545127,68	3530066,11	10	73610	545037,45	3531046,89	10	73651	544980,38	3531326,93	10	73692	545385,99	3531441,58	10	73733	545180,57	3532073,80
10	73570	545126,11	3530103,39	10	73611	545020,00	3531061,93	10	73652	544993,39	3531288,36	10	73693	545378,98	3531447,74	10	73734	545174,85	3532086,35
10	73571	545121,15	3530116,60	10	73612	545004,89	3531074,96	10	73653	545010,40	3531236,31	10	73694	545369,55	3531457,79	10	73735	545169,70	3532097,52
10	73572	545116,45	3530141,40	10	73613	544972,68	3531104,48	10	73654	545015,78	3531219,28	10	73695	545363,40	3531466,24	10	73736	545161,38	3532116,72
10	73573	545115,10	3530161,10	10	73614	544950,90	3531127,04	10	73655	545019,58	3531210,84	10	73696	545359,15	3531475,79	10	73737	545149,53	3532139,38
10	73574	545115,96	3530178,74	10	73615	544949,71	3531128,31	10	73656	545028,88	3531190,24	10	73697	545358,44	3531478,14	10	73738	545146,78	3532145,67
10	73575	545117,38	3530191,11	10	73616	544943,57	3531136,76	10	73657	545043,51	3531175,08	10	73698	545350,74	3531506,51	10	73739	545143,50	3532154,83
10	73576	545120,77	3530205,63	10	73617	544941,29	3531141,21	10	73658	545071,71	3531149,36	10	73699	545349,29	3531514,20	10	73740	545133,13	3532178,50
10	73577	545127,13	3530221,06	10	73618	544923,40	3531180,88	10	73659	545101,63	3531123,59	10	73700	545344,31	3531559,99	10	73741	545132,17	3532180,85
10	73578	545125,99	3530228,76	10	73619	544921,37	3531186,18	10	73660	545125,69	3531105,19	10	73701	545340,38	3531597,30	10	73742	545125,33	3532198,94
10	73579	545114,16	3530256,14	10	73620	544907,46	3531230,21	10	73661	545153,26	3531086,57	10	73702	545340,18	3531599,87	10	73743	545115,91	3532211,62
10	73580	545110,29	3530265,22	10	73621	544884,96	3531296,92	10	73662	545178,27	3531070,44	10	73703	545338,04	3531640,01	10	73744	545109,58	3532216,78
10	73581	545108,75	3530269,34	10	73622	544884,03	3531300,08	10	73663	545181,02	3531070,61	10	73704	545335,87	3531658,81	10	73745	545096,07	3532221,50
10	73582	545107,67	3530273,17	10	73623	544867,70	3531363,08	10	73664	545194,25	3531074,14	10	73705	545333,37	3531669,82	10	73746	545056,55	3532226,81
10	73583	545097,70	3530314,88	10	73624	544866,34	3531370,79	10	73665	545220,91	3531087,95	10	73706	545329,84	3531676,89	10	73747	545052,81	3532227,46
10	73584	545096,61	3530321,27	10	73625	544862,41	3531414,76	10	73666	545246,15	3531102,79	10	73707	545321,44	3531690,85	10	73748	545046,90	3532229,10
10	73585	545096,36	3530325,05	10	73626	544848,85	3531569,04	10	73667	545248,43	3531104,06	10	73708	545297,95	3531733,32	10	73749	545027,61	3532235,76
10	73586	545094,88	3530375,99	10	73627	544840,53	3531642,38	10	73668	545265,46	3531112,91	10	73709	545294,17	3531742,05	10	73750	545023,58	3532237,34

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				
10	73751	545014,53	3532242,57	10	73792	545212,92	3532248,16	10	73833	545567,34	3532479,34	10	73874	545591,73	3532315,82	10	73915	545631,96	3532214,46
10	73752	545009,48	3532246,77	10	73793	545216,38	3532240,86	10	73834	545574,71	3532484,95	10	73875	545594,71	3532315,91	10	73916	545595,23	3532215,85
10	73753	544996,06	3532259,52	10	73794	545225,25	3532217,42	10	73835	545588,11	3532499,92	10	73876	545596,61	3532315,87	10	73917	545575,04	3532214,64
10	73754	544977,97	3532276,94	10	73795	545235,80	3532193,33	10	73836	545589,99	3532501,91	10	73877	545634,86	3532314,42	10	73918	545563,66	3532210,62
10	73755	544975,50	3532279,50	10	73796	545237,07	3532190,14	10	73837	545604,59	3532516,49	10	73878	545654,30	3532314,42	10	73919	545545,87	3532199,90
10	73756	544969,35	3532287,96	10	73797	545239,76	3532182,66	10	73838	545606,81	3532518,57	10	73879	545667,57	3532316,00	10	73920	545543,01	3532190,83
10	73757	544967,76	3532290,95	10	73798	545250,82	3532161,47	10	73839	545623,32	3532533,18	10	73880	545674,19	3532319,46	10	73921	545538,63	3532180,95
10	73758	544951,35	3532324,42	10	73799	545252,39	3532158,19	10	73840	545627,05	3532536,16	10	73881	545690,52	3532331,82	10	73922	545526,16	3532159,57
10	73759	544824,30	3532570,20	10	73800	545260,94	3532138,45	10	73841	545632,22	3532539,45	10	73882	545694,30	3532334,37	10	73923	545523,60	3532155,62
10	73760	544821,16	3532577,70	10	73801	545265,75	3532128,04	10	73842	545643,04	3532558,52	10	73883	545711,92	3532345,11	10	73924	545509,96	3532136,61
10	73761	544818,99	3532587,93	10	73802	545268,28	3532122,49	10	73843	545649,29	3532567,16	10	73884	545717,60	3532348,09	10	73925	545506,64	3532132,46
10	73762	544818,99	3532598,38	10	73803	545270,68	3532119,87	10	73844	545657,06	3532574,15	10	73885	545725,81	3532350,92	10	73926	545492,39	3532116,50
10	73763	544821,16	3532608,61	10	73804	545279,55	3532113,77	10	73845	545666,11	3532579,38	10	73886	545741,79	3532354,90	10	73927	545489,19	3532113,24
10	73764	544825,41	3532618,16	10	73805	545302,68	3532098,87	10	73846	545676,05	3532582,61	10	73887	545776,79	3532362,82	10	73928	545478,76	3532103,56
10	73765	544831,56	3532626,61	10	73806	545319,72	3532091,56	10	73847	545686,45	3532583,70	10	73888	545787,50	3532363,98	10	73929	545463,27	3532087,30
10	73766	544839,32	3532633,61	10	73807	545369,28	3532138,53	10	73848	545696,84	3532582,61	10	73889	545797,90	3532362,89	10	73930	545459,14	3532083,42
10	73767	544848,38	3532638,84	10	73808	545371,62	3532140,60	10	73849	545706,78	3532579,38	10	73890	545807,84	3532359,66	10	73931	545436,96	3532064,89
10	73768	544858,31	3532642,06	10	73809	545392,82	3532158,33	10	73850	545715,84	3532574,15	10	73891	545816,89	3532354,43	10	73932	545382,66	3532013,43
10	73769	544868,71	3532643,16	10	73810	545407,40	3532173,62	10	73851	545723,60	3532567,16	10	73892	545824,66	3532347,44	10	73933	545382,66	3532007,17
10	73770	544879,11	3532642,06	10	73811	545409,57	3532175,76	10	73852	545729,75	3532558,70	10	73893	545830,81	3532338,98	10	73934	545384,05	3532001,66
10	73771	544889,05	3532638,84	10	73812	545419,43	3532184,92	10	73853	545734,00	3532549,15	10	73894	545835,06	3532329,43	10	73935	545385,04	3531997,76
10	73772	544898,10	3532633,61	10	73813	545430,25	3532197,04	10	73854	545736,17	3532538,93	10	73895	545837,23	3532319,21	10	73936	545393,51	3531975,44
10	73773	544905,87	3532626,61	10	73814	545440,98	3532212,01	10	73855	545736,17	3532528,47	10	73896	545837,23	3532308,75	10	73937	545399,96	3531948,26
10	73774	544912,02	3532618,16	10	73815	545449,37	3532226,38	10	73856	545734,00	3532518,25	10	73897	545835,06	3532298,53	10	73938	545405,51	3531912,38
10	73775	544913,13	3532616,12	10	73816	545452,63	3532236,76	10	73857	545729,95	3532509,06	10	73898	545830,81	3532288,98	10	73939	545406,00	3531903,06
10	73776	545040,69	3532369,36	10	73817	545454,93	3532243,86	10	73858	545712,23	3532477,77	10	73899	545824,66	3532280,52	10	73940	545405,17	3531882,68
10	73777	545053,68	3532342,86	10	73818	545454,28	3532267,64	10	73859	545705,98	3532469,13	10	73900	545816,89	3532273,53	10	73941	545405,05	3531880,67
10	73778	545065,30	3532331,68	10	73819	545454,53	3532274,24	10	73860	545698,22	3532462,14	10	73901	545807,84	3532268,30	10	73942	545401,13	3531832,45
10	73779	545070,48	3532326,75	10	73820	545454,95	3532277,32	10	73861	545693,10	3532458,88	10	73902	545798,52	3532265,21	10	73943	545400,59	3531828,38
10	73780	545074,80	3532325,26	10	73821	545461,16	3532314,13	10	73862	545685,48	3532454,65	10	73903	545764,82	3532257,60	10	73944	545395,63	3531800,28
10	73781	545114,42	3532319,94	10	73822	545462,07	3532318,39	10	73863	545674,18	3532444,66	10	73904	545757,45	3532255,75	10	73945	545394,61	3531795,75
10	73782	545118,16	3532319,29	10	73823	545470,94	3532352,53	10	73864	545661,64	3532432,14	10	73905	545748,50	3532250,30	10	73946	545389,56	3531777,37
10	73783	545124,28	3532317,58	10	73824	545471,78	3532355,41	10	73865	545646,02	3532414,67	10	73906	545730,83	3532236,93	10	73947	545390,08	3531773,36
10	73784	545150,88	3532308,27	10	73825	545475,99	3532364,89	10	73866	545639,07	3532408,26	10	73907	545724,20	3532232,76	10	73948	545408,12	3531740,72
10	73785	545154,71	3532306,75	10	73826	545494,63	3532397,29	10	73867	545625,97	3532398,30	10	73908	545705,75	3532223,13	10	73949	545416,70	3531726,49
10	73786	545163,76	3532301,52	10	73827	545496,73	3532400,61	10	73868	545623,36	3532396,49	10	73909	545702,93	3532221,76	10	73950	545418,38	3531723,41
10	73787	545165,95	3532299,83	10	73828	545522,89	3532438,75	10	73869	545612,38	3532389,36	10	73910	545692,99	3532218,53	10	73951	545425,52	3531709,13
10	73788	545183,91	3532285,20	10	73829	545526,93	3532443,88	10	73870	545603,50	3532379,48	10	73911	545688,50	3532217,79	10	73952	545428,35	3531702,23
10	73789	545189,48	3532279,90	10	73830	545542,44	3532461,14	10	73871	545580,32	3532345,69	10	73912	545663,17	3532214,77	10	73953	545429,56	3531697,85
10	73790	545192,46	3532276,25	10	73831	545550,22	3532468,15	10	73872	545566,04	3532320,86	10	73913	545657,26	3532214,42	10	73954	545433,99	3531678,34
10	73791	545209,76	3532252,98	10	73832	545552,39	3532469,64	10	73873	545569,52	3532314,25	10	73914	545633,86	3532214,42	10	73955	545434,90	3531672,99

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
10	73956	545437,59	3531649,69	10	73997	545730,20	3531532,71	10	74038	546308,82	3531935,94	10	74079	546105,55	3533066,02	10	74120	545379,84	3533121,54
10	73957	545437,82	3531646,87	10	73998	545742,62	3531540,24	10	74039	546314,77	3531953,41	10	74080	546103,74	3533067,92	10	74121	545372,58	3533118,64
10	73958	545439,96	3531606,51	10	73999	545748,22	3531543,18	10	74040	546327,97	3532003,44	10	74081	546097,92	3533075,83	10	74122	545328,50	3533103,01
10	73959	545443,75	3531570,63	10	74000	545761,98	3531548,95	10	74041	546329,97	3532014,10	10	74082	546082,27	3533102,15	10	74123	545315,88	3533099,45
10	73960	545448,28	3531528,92	10	74001	545788,55	3531555,96	10	74042	546328,70	3532024,02	10	74083	546070,03	3533119,29	10	74124	545295,08	3533097,26
10	73961	545450,64	3531520,25	10	74002	545818,17	3531563,92	10	74043	546321,41	3532044,86	10	74084	546067,73	3533120,78	10	74125	545287,60	3533097,54
10	73962	545467,81	3531513,32	10	74003	545830,29	3531569,13	10	74044	546320,30	3532048,62	10	74085	546052,13	3533128,29	10	74126	545253,40	3533100,11
10	73963	545469,42	3531512,63	10	74004	545833,48	3531570,37	10	74045	546313,56	3532075,34	10	74086	546012,90	3533142,87	10	74127	545250,69	3533100,35
10	73964	545472,61	3531511,07	10	74005	545845,70	3531574,65	10	74046	546312,32	3532082,34	10	74087	546009,98	3533144,06	10	74128	545213,50	3533104,16
10	73965	545485,92	3531503,98	10	74006	545873,51	3531590,53	10	74047	546312,66	3532099,05	10	74088	546007,03	3533145,49	10	74129	545205,57	3533105,29
10	73966	545491,77	3531500,31	10	74007	545933,24	3531627,15	10	74048	546315,94	3532134,01	10	74089	545977,65	3533160,96	10	74130	545183,90	3533109,28
10	73967	545499,54	3531493,32	10	74008	545981,37	3531661,16	10	74049	546317,34	3532141,60	10	74090	545956,63	3533172,63	10	74131	545181,24	3533109,81
10	73968	545501,08	3531491,52	10	74009	546023,48	3531692,32	10	74050	546318,55	3532145,84	10	74091	545951,34	3533176,02	10	74132	545164,40	3533114,98
10	73969	545513,05	3531476,90	10	74010	546027,50	3531695,01	10	74051	546326,70	3532174,38	10	74092	545934,20	3533188,72	10	74133	545146,16	3533122,39
10	73970	545517,66	3531470,23	10	74011	546050,78	3531708,98	10	74052	546331,49	3532185,71	10	74093	545911,21	3533206,59	10	74134	545143,11	3533123,68
10	73971	545519,07	3531467,59	10	74012	546056,17	3531711,78	10	74053	546332,81	3532187,85	10	74094	545893,21	3533219,79	10	74135	545130,78	3533130,24
10	73972	545527,50	3531450,74	10	74013	546061,25	3531713,72	10	74054	546335,08	3532217,64	10	74095	545884,92	3533225,44	10	74136	545103,42	3533147,34
10	73973	545530,33	3531443,83	10	74014	546082,98	3531720,68	10	74055	546362,97	3532233,45	10	74096	545870,31	3533230,69	10	74137	545097,65	3533151,24
10	73974	545532,88	3531441,82	10	74015	546087,26	3531721,84	10	74056	546368,35	3532244,97	10	74097	545853,31	3533236,79	10	74138	545091,64	3533155,97
10	73975	545539,53	3531442,39	10	74016	546105,25	3531725,89	10	74057	546371,49	3532258,15	10	74098	545817,39	3533228,54	10	74139	545063,99	3533179,48
10	73976	545549,03	3531441,48	10	74017	546137,37	3531732,76	10	74058	546374,97	3532273,45	10	74099	545809,93	3533227,25	10	74140	545059,10	3533183,93
10	73977	545558,65	3531439,61	10	74018	546155,45	3531736,02	10	74059	546375,24	3532297,03	10	74100	545764,70	3533221,17	10	74141	545032,50	3533209,77
10	73978	545569,66	3531436,00	10	74019	546159,33	3531736,56	10	74060	546375,51	3532301,65	10	74101	545751,38	3533220,28	10	74142	545029,60	3533212,71
10	73979	545576,72	3531432,64	10	74020	546186,84	3531739,31	10	74061	546383,60	3532378,93	10	74102	545730,82	3533220,63	10	74143	545027,28	3533213,23
10	73980	545593,92	3531437,61	10	74021	546199,48	3531740,57	10	74062	546384,21	3532414,84	10	74103	545715,03	3533222,00	10	74144	545010,86	3533218,43
10	73981	545596,32	3531438,25	10	74022	546219,40	3531742,56	10	74063	546382,27	3532488,31	10	74104	545705,92	3533223,10	10	74145	544987,49	3533228,12
10	73982	545621,26	3531444,14	10	74023	546230,81	3531743,70	10	74064	546372,62	3532609,91	10	74105	545682,14	3533228,25	10	74146	544985,12	3533229,14
10	73983	545629,08	3531445,25	10	74024	546244,61	3531747,96	10	74065	546351,81	3532718,02	10	74106	545668,30	3533229,97	10	74147	544979,18	3533232,03
10	73984	545641,45	3531446,02	10	74025	546247,04	3531753,17	10	74066	546337,41	3532806,99	10	74107	545659,90	3533231,39	10	74148	544973,99	3533233,20
10	73985	545660,82	3531448,68	10	74026	546250,45	3531770,24	10	74067	546302,49	3532909,75	10	74108	545651,57	3533233,54	10	74149	544939,93	3533239,50
10	73986	545673,34	3531451,13	10	74027	546250,92	3531772,33	10	74068	546296,66	3532920,44	10	74109	545629,30	3533240,32	10	74150	544926,13	3533239,91
10	73987	545676,42	3531453,20	10	74028	546255,73	3531791,98	10	74069	546261,57	3532973,04	10	74110	545620,91	3533242,21	10	74151	544892,20	3533235,74
10	73988	545682,13	3531463,42	10	74029	546256,76	3531795,60	10	74070	546247,28	3532998,77	10	74111	545610,99	3533242,24	10	74152	544818,61	3533215,49
10	73989	545692,23	3531484,99	10	74030	546259,87	3531805,09	10	74071	546235,90	3533002,11	10	74112	545601,80	3533241,24	10	74153	544761,76	3533194,67
10	73990	545693,23	3531487,00	10	74031	546263,32	3531822,47	10	74072	546195,40	3533017,54	10	74113	545583,36	3533236,63	10	74154	544748,07	3533190,74
10	73991	545702,98	3531505,62	10	74032	546264,82	3531828,22	10	74073	546182,18	3533022,71	10	74114	545579,77	3533235,80	10	74155	544715,49	3533183,88
10	73992	545703,97	3531507,43	10	74033	546272,74	3531852,47	10	74074	546154,37	3533033,24	10	74115	545545,94	3533217,98	10	74156	544694,89	3533181,73
10	73993	545710,12	3531515,88	10	74034	546273,79	3531855,40	10	74075	546151,39	3533034,48	10	74116	545458,51	3533169,04	10	74157	544686,58	3533182,08
10	73994	545714,89	3531520,52	10	74035	546290,43	3531897,29	10	74076	546132,80	3533043,09	10	74117	545433,31	3533158,57	10	74158	544666,06	3533183,79
10	73995	545723,76	3531528,06	10	74036	546297,97	3531911,54	10	74077	546124,44	3533048,01	10	74118	545400,77	3533134,11	10	74159	544653,58	3533185,63
10	73996	545726,75	3531530,41	10	74037	546304,26	3531922,58	10	74078	546118,48	3533053,10	10	74119	545391,88	3533128,49	10	74160	544644,54	3533188,00



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				
10	74161	544629,39	3533192,73	10	74202	544468,82	3532905,70	10	74243	544525,62	3532698,18	10	74284	544009,78	3532902,66	10	74325	543913,86	3532610,08
10	74162	544617,18	3533196,55	10	74203	544501,38	3532878,26	10	74244	544508,40	3532715,96	10	74285	543998,80	3532895,13	10	74326	543885,25	3532628,21
10	74163	544606,33	3533200,64	10	74204	544519,38	3532860,26	10	74245	544507,16	3532717,29	10	74286	543990,87	3532879,15	10	74327	543856,16	3532640,77
10	74164	544597,70	3533205,00	10	74205	544544,09	3532834,34	10	74246	544501,18	3532725,46	10	74287	543986,56	3532859,09	10	74328	543837,03	3532648,69
10	74165	544576,83	3533216,82	10	74206	544547,62	3532831,25	10	74247	544491,40	3532742,14	10	74288	543980,90	3532845,27	10	74329	543812,63	3532655,82
10	74166	544557,51	3533223,53	10	74207	544562,44	3532817,00	10	74248	544489,90	3532744,91	10	74289	543970,78	3532825,02	10	74330	543787,13	3532658,46
10	74167	544554,54	3533224,65	10	74208	544564,94	3532814,41	10	74249	544486,92	3532750,88	10	74290	543960,88	3532809,14	10	74331	543740,39	3532655,77
10	74168	544539,17	3533199,32	10	74209	544571,08	3532805,96	10	74250	544480,00	3532757,54	10	74291	543946,65	3532791,03	10	74332	543723,18	3532655,69
10	74169	544534,13	3533191,80	10	74210	544572,50	3532803,32	10	74251	544459,45	3532778,55	10	74292	543931,12	3532777,04	10	74333	543694,03	3532654,10
10	74170	544522,35	3533175,84	10	74211	544578,59	3532791,14	10	74252	544449,45	3532788,76	10	74293	543917,05	3532768,49	10	74334	543660,54	3532653,11
10	74171	544517,37	3533169,62	10	74212	544584,41	3532781,22	10	74253	544444,69	3532793,53	10	74294	543905,80	3532762,87	10	74335	543652,91	3532653,57
10	74172	544509,77	3533160,88	10	74213	544598,37	3532766,80	10	74254	544432,75	3532805,52	10	74295	543892,95	3532747,94	10	74336	543625,92	3532657,32
10	74173	544508,61	3533159,57	10	74214	544611,53	3532752,44	10	74255	544384,63	3532846,47	10	74296	543895,53	3532732,70	10	74337	543610,78	3532657,54
10	74174	544493,08	3533145,58	10	74215	544612,77	3532751,03	10	74256	544343,45	3532885,51	10	74297	543935,47	3532714,78	10	74338	543599,71	3532649,75
10	74175	544482,84	3533139,06	10	74216	544621,89	3532740,20	10	74257	544323,54	3532905,40	10	74298	543966,41	3532695,16	10	74339	543587,01	3532632,96
10	74176	544472,58	3533133,36	10	74217	544626,07	3532734,45	10	74258	544306,35	3532924,92	10	74299	543992,99	3532679,22	10	74340	543578,89	3532619,08
10	74177	544464,71	3533129,43	10	74218	544637,64	3532715,90	10	74259	544295,96	3532935,31	10	74300	543997,34	3532676,29	10	74341	543570,43	3532600,86
10	74178	544445,67	3533123,15	10	74219	544640,91	3532710,67	10	74260	544277,39	3532951,67	10	74301	544048,04	3532636,81	10	74342	543566,37	3532593,03
10	74179	544400,97	3533113,25	10	74220	544662,47	3532693,68	10	74261	544268,31	3532959,78	10	74302	544089,93	3532604,50	10	74343	543555,66	3532574,43
10	74180	544397,06	3533112,38	10	74221	544668,68	3532687,86	10	74262	544266,26	3532961,72	10	74303	544092,96	3532601,97	10	74344	543553,41	3532570,70
10	74181	544371,73	3533106,78	10	74222	544674,83	3532679,41	10	74263	544251,44	3532976,54	10	74304	544116,39	3532580,74	10	74345	543541,60	3532552,14
10	74182	544346,09	3533100,49	10	74223	544679,08	3532669,86	10	74264	544243,50	3532986,89	10	74305	544162,67	3532543,25	10	74346	543531,54	3532538,91
10	74183	544327,60	3533093,01	10	74224	544681,25	3532659,64	10	74265	544235,23	3533002,08	10	74306	544168,35	3532537,85	10	74347	543529,45	3532536,66
10	74184	544311,65	3533085,32	10	74225	544681,25	3532649,18	10	74266	544227,88	3533008,90	10	74307	544174,50	3532529,40	10	74348	543519,87	3532526,66
10	74185	544308,64	3533081,95	10	74226	544679,08	3532638,96	10	74267	544221,98	3533011,93	10	74308	544178,75	3532519,85	10	74349	543514,44	3532517,54
10	74186	544307,52	3533078,91	10	74227	544674,83	3532629,41	10	74268	544211,39	3533008,30	10	74309	544180,92	3532509,62	10	74350	543499,34	3532494,13
10	74187	544315,20	3533065,02	10	74228	544668,68	3532620,95	10	74269	544196,40	3533001,30	10	74310	544180,92	3532499,17	10	74351	543484,67	3532474,30
10	74188	544316,47	3533062,93	10	74229	544660,92	3532613,96	10	74270	544194,80	3533000,58	10	74311	544178,75	3532488,94	10	74352	543479,25	3532467,73
10	74189	544317,89	3533060,30	10	74230	544651,86	3532608,73	10	74271	544170,42	3532991,64	10	74312	544174,50	3532479,40	10	74353	543473,23	3532461,60
10	74190	544323,50	3533049,07	10	74231	544641,92	3532605,50	10	74272	544162,68	3532989,25	10	74313	544168,35	3532470,94	10	74354	543457,66	3532447,04
10	74191	544327,27	3533042,13	10	74232	544631,53	3532604,41	10	74273	544137,86	3532982,70	10	74314	544160,58	3532463,95	10	74355	543444,66	3532433,71
10	74192	544336,00	3533033,41	10	74233	544621,13	3532605,50	10	74274	544134,78	3532981,76	10	74315	544151,54	3532458,72	10	74356	543431,88	3532422,66
10	74193	544343,88	3533026,37	10	74234	544611,19	3532608,73	10	74275	544129,77	3532971,46	10	74316	544141,60	3532455,49	10	74357	543418,24	3532412,73
10	74194	544363,29	3533009,26	10	74235	544602,14	3532613,96	10	74276	544118,85	3532956,09	10	74317	544131,20	3532454,40	10	74358	543406,34	3532404,69
10	74195	544365,59	3533007,10	10	74236	544600,58	3532615,14	10	74277	544112,52	3532948,76	10	74318	544120,80	3532455,49	10	74359	543390,77	3532396,20
10	74196	544378,25	3532994,44	10	74237	544572,19	3532637,50	10	74278	544095,62	3532933,22	10	74319	544110,86	3532458,72	10	74360	543381,16	3532392,10
10	74197	544380,31	3532992,25	10	74238	544565,98	3532643,32	10	74279	544078,81	3532922,76	10	74320	544068,59	3532490,77	10	74361	543362,74	3532386,27
10	74198	544395,43	3532974,94	10	74239	544560,76	3532650,25	10	74280	544062,65	3532915,05	10	74321	544050,26	3532505,71	10	74362	543352,62	3532384,66
10	74199	544412,82	3532957,55	10	74240	544552,82	3532662,92	10	74281	544050,99	3532910,72	10	74322	544027,26	3532526,55	10	74363	543336,87	3532382,97
10	74200	544421,17	3532950,89	10	74241	544543,10	3532678,51	10	74282	544031,76	3532905,69	10	74323	543986,78	3532557,77	10	74364	543326,21	3532382,40
10	74201	544425,76	3532947,23	10	74242	544536,90	3532685,88	10	74283	544019,10	3532903,69	10	74324	543938,95	3532595,03	10	74365	543310,87	3532383,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	74366	543301,49	3532380,75	10	74407	543811,62	3532223,20	10	74448	543168,51	3532186,46	10	74489	543050,67	3531777,79	10	74530	543611,86	3531709,01
10	74367	543296,79	3532371,75	10	74408	543815,86	3532213,65	10	74449	543155,34	3532178,37	10	74490	543054,21	3531779,22	10	74531	543489,46	3531688,16
10	74368	543293,40	3532363,09	10	74409	543818,04	3532203,43	10	74450	543139,15	3532170,07	10	74491	543105,94	3531797,92	10	74532	543497,71	3531665,68
10	74369	543285,06	3532344,43	10	74410	543818,04	3532192,97	10	74451	543129,30	3532163,86	10	74492	543113,56	3531800,02	10	74533	543506,62	3531643,18
10	74370	543272,25	3532319,63	10	74411	543815,86	3532182,75	10	74452	543122,64	3532158,99	10	74493	543157,91	3531808,49	10	74534	543509,92	3531635,35
10	74371	543266,58	3532310,16	10	74412	543811,62	3532173,20	10	74453	543119,85	3532155,93	10	74494	543172,08	3531811,19	10	74535	543517,69	3531625,17
10	74372	543266,80	3532300,77	10	74413	543805,47	3532164,74	10	74454	543092,40	3532121,38	10	74495	543174,26	3531811,56	10	74536	543526,19	3531615,51
10	74373	543271,67	3532296,31	10	74414	543797,70	3532157,75	10	74455	543081,95	3532105,30	10	74496	543215,73	3531817,59	10	74537	543529,09	3531611,89
10	74374	543292,84	3532288,67	10	74415	543788,65	3532152,52	10	74456	543079,93	3532099,09	10	74497	543244,14	3531823,44	10	74538	543539,61	3531597,43
10	74375	543334,75	3532275,93	10	74416	543777,29	3532148,54	10	74457	543077,43	3532092,26	10	74498	543254,22	3531824,46	10	74539	543542,48	3531593,02
10	74376	543369,65	3532267,55	10	74417	543766,52	3532146,76	10	74458	543073,16	3532081,78	10	74499	543268,68	3531824,46	10	74540	543545,01	3531587,99
10	74377	543377,62	3532266,05	10	74418	543754,55	3532145,46	10	74459	543070,93	3532074,85	10	74500	543285,78	3531824,46	10	74541	543553,52	3531572,70
10	74378	543438,26	3532255,64	10	74419	543736,40	3532146,67	10	74460	543067,62	3532066,06	10	74501	543291,00	3531824,19	10	74542	543562,52	3531567,87
10	74379	543501,30	3532250,57	10	74420	543730,83	3532147,78	10	74461	543061,33	3532051,46	10	74502	543329,57	3531820,14	10	74543	543567,22	3531565,02
10	74380	543527,05	3532249,08	10	74421	543720,15	3532149,89	10	74462	543056,09	3532041,03	10	74503	543334,70	3531819,33	10	74544	543572,46	3531561,40
10	74381	543558,72	3532247,70	10	74422	543706,83	3532151,90	10	74463	543052,63	3532035,46	10	74504	543357,51	3531814,50	10	74545	543574,49	3531559,89
10	74382	543575,79	3532247,70	10	74423	543696,99	3532154,42	10	74464	543050,51	3532032,30	10	74505	543360,86	3531813,67	10	74546	543580,68	3531555,03
10	74383	543604,69	3532244,87	10	74424	543687,85	3532157,28	10	74465	543044,19	3532019,76	10	74506	543381,63	3531807,74	10	74547	543586,96	3531549,17
10	74384	543611,81	3532244,34	10	74425	543682,20	3532155,63	10	74466	543041,99	3532014,99	10	74507	543390,76	3531804,13	10	74548	543591,63	3531543,10
10	74385	543619,61	3532244,19	10	74426	543643,66	3532146,76	10	74467	543041,52	3531997,83	10	74508	543403,97	3531797,34	10	74549	543594,69	3531538,42
10	74386	543624,46	3532244,74	10	74427	543639,97	3532146,09	10	74468	543041,66	3531994,25	10	74509	543413,37	3531793,47	10	74550	543601,15	3531533,02
10	74387	543631,12	3532246,49	10	74428	543630,33	3532144,70	10	74469	543043,19	3531984,81	10	74510	543424,35	3531790,88	10	74551	543603,38	3531531,20
10	74388	543657,24	3532252,50	10	74429	543623,20	3532144,19	10	74470	543045,39	3531971,98	10	74511	543456,98	3531791,14	10	74552	543606,86	3531530,51
10	74389	543667,98	3532256,18	10	74430	543612,04	3532144,19	10	74471	543046,28	3531965,55	10	74512	543480,86	3531790,92	10	74553	543617,11	3531527,22
10	74390	543673,75	3532257,77	10	74431	543608,36	3532144,33	10	74472	543046,39	3531945,75	10	74513	543549,17	3531798,51	10	74554	543626,16	3531521,99
10	74391	543684,15	3532258,86	10	74432	543596,44	3532145,21	10	74473	543045,20	3531933,21	10	74514	543572,88	3531806,20	10	74555	543629,69	3531519,17
10	74392	543694,81	3532258,86	10	74433	543594,75	3532145,36	10	74474	543040,81	3531912,20	10	74515	543585,64	3531810,05	10	74556	543641,54	3531508,80
10	74393	543705,21	3532257,77	10	74434	543573,08	3532147,70	10	74475	543032,30	3531893,10	10	74516	543596,04	3531811,15	10	74557	543645,77	3531504,63
10	74394	543714,01	3532255,03	10	74435	543557,61	3532147,70	10	74476	543030,26	3531889,71	10	74517	543606,44	3531810,05	10	74558	543651,92	3531496,17
10	74395	543720,63	3532252,28	10	74436	543555,44	3532147,75	10	74477	543025,76	3531882,59	10	74518	543616,38	3531806,82	10	74559	543656,17	3531486,62
10	74396	543726,73	3532250,03	10	74437	543521,11	3532149,26	10	74478	543015,52	3531869,07	10	74519	543625,43	3531801,60	10	74560	543658,34	3531476,40
10	74397	543736,73	3532248,53	10	74438	543461,07	3532153,80	10	74479	542999,98	3531855,08	10	74520	543633,20	3531794,60	10	74561	543658,34	3531465,94
10	74398	543739,92	3532247,95	10	74439	543429,15	3532156,03	10	74480	542987,12	3531846,80	10	74521	543639,34	3531786,15	10	74562	543656,17	3531455,72
10	74399	543749,08	3532245,91	10	74440	543424,94	3532156,50	10	74481	542984,32	3531839,23	10	74522	543643,59	3531776,60	10	74563	543651,92	3531446,17
10	74400	543751,80	3532245,65	10	74441	543390,41	3532161,89	10	74482	542984,81	3531805,87	10	74523	543645,76	3531766,37	10	74564	543645,77	3531437,72
10	74401	543757,24	3532246,96	10	74442	543349,88	3532169,52	10	74483	542984,28	3531795,92	10	74524	543645,76	3531755,92	10	74565	543638,01	3531430,72
10	74402	543768,31	3532248,20	10	74443	543342,55	3532171,22	10	74484	542981,09	3531777,29	10	74525	543643,59	3531745,70	10	74566	543628,95	3531425,49
10	74403	543778,71	3532247,11	10	74444	543324,46	3532175,58	10	74485	542983,88	3531765,24	10	74526	543639,34	3531736,14	10	74567	543619,02	3531422,26
10	74404	543788,65	3532243,88	10	74445	543260,03	3532192,92	10	74486	543002,04	3531760,88	10	74527	543633,20	3531727,69	10	74568	543608,62	3531421,17
10	74405	543797,70	3532238,65	10	74446	543192,95	3532204,60	10	74487	543013,64	3531762,90	10	74528	543625,43	3531720,70	10	74569	543598,22	3531422,26
10	74406	543805,47	3532231,66	10	74447	543179,91	3532196,12	10	74488	543029,04	3531767,92	10	74529	543617,72	3531714,06	10	74570	543588,28	3531425,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	74571	543579,23	3531430,72	10	74612	543335,10	3531717,03	10	74653	542681,53	3531554,61	10	74694	541881,80	3531240,74	10	74735	541363,58	3530841,71
10	74572	543575,69	3531433,54	10	74613	543316,53	3531720,96	10	74654	542674,84	3531549,41	10	74695	541869,16	3531238,31	10	74736	541355,32	3530823,04
10	74573	543573,35	3531435,59	10	74614	543283,17	3531724,46	10	74655	542662,93	3531540,96	10	74696	541845,62	3531236,67	10	74737	541339,62	3530800,15
10	74574	543569,17	3531436,84	10	74615	543268,68	3531724,46	10	74656	542655,57	3531536,37	10	74697	541810,76	3531235,87	10	74738	541331,91	3530792,07
10	74575	543560,56	3531440,20	10	74616	543259,32	3531724,46	10	74657	542643,34	3531529,88	10	74698	541802,86	3531235,21	10	74739	541318,73	3530780,60
10	74576	543558,42	3531441,10	10	74617	543234,49	3531719,36	10	74658	542624,55	3531523,77	10	74699	541787,48	3531230,74	10	74740	541300,62	3530770,15
10	74577	543549,36	3531446,33	10	74618	543231,61	3531718,85	10	74659	542599,86	3531519,53	10	74700	541770,42	3531220,70	10	74741	541288,25	3530765,60
10	74578	543547,18	3531448,01	10	74619	543189,73	3531712,76	10	74660	542563,20	3531512,38	10	74701	541753,59	3531212,80	10	74742	541278,53	3530758,69
10	74579	543537,50	3531455,90	10	74620	543136,22	3531702,54	10	74661	542534,89	3531499,40	10	74702	541741,04	3531208,29	10	74743	541270,78	3530728,55
10	74580	543524,85	3531466,47	10	74621	543090,10	3531685,86	10	74662	542497,15	3531487,01	10	74703	541727,96	3531204,56	10	74744	541264,53	3530702,32
10	74581	543519,77	3531471,37	10	74622	543067,76	3531675,68	10	74663	542473,60	3531478,39	10	74704	541713,87	3531203,08	10	74745	541257,23	3530680,15
10	74582	543515,10	3531477,43	10	74623	543062,75	3531673,74	10	74664	542454,26	3531465,70	10	74705	541702,42	3531184,41	10	74746	541254,22	3530669,45
10	74583	543512,67	3531481,14	10	74624	543041,28	3531666,73	10	74665	542442,32	3531455,50	10	74706	541694,66	3531173,73	10	74747	541247,65	3530653,85
10	74584	543508,80	3531483,21	10	74625	543036,15	3531665,35	10	74666	542436,93	3531451,84	10	74707	541679,12	3531159,74	10	74748	541242,15	3530643,56
10	74585	543500,94	3531486,33	10	74626	543034,32	3531665,00	10	74667	542418,26	3531440,05	10	74708	541663,93	3531150,64	10	74749	541234,66	3530632,39
10	74586	543499,04	3531487,13	10	74627	543014,16	3531661,49	10	74668	542405,54	3531433,25	10	74709	541656,83	3531147,20	10	74750	541225,31	3530620,75
10	74587	543489,99	3531492,36	10	74628	543004,83	3531660,76	10	74669	542389,12	3531427,59	10	74710	541652,88	3531144,99	10	74751	541209,77	3530606,76
10	74588	543482,03	3531499,56	10	74629	542979,07	3531661,54	10	74670	542384,75	3531426,50	10	74711	541648,44	3531139,33	10	74752	541192,16	3530593,86
10	74589	543474,10	3531508,47	10	74630	542970,04	3531662,64	10	74671	542370,77	3531418,49	10	74712	541640,59	3531125,60	10	74753	541171,44	3530581,44
10	74590	543468,14	3531516,72	10	74631	542947,95	3531667,50	10	74672	542341,87	3531405,69	10	74713	541624,39	3531102,83	10	74754	541163,65	3530575,37
10	74591	543467,16	3531518,52	10	74632	542945,42	3531668,13	10	74673	542321,98	3531399,26	10	74714	541613,66	3531091,43	10	74755	541148,48	3530552,90
10	74592	543462,34	3531527,72	10	74633	542920,54	3531674,98	10	74674	542299,88	3531394,64	10	74715	541598,31	3531077,68	10	74756	541136,58	3530536,65
10	74593	543460,79	3531530,95	10	74634	542913,22	3531675,33	10	74675	542284,21	3531392,64	10	74716	541579,78	3531066,15	10	74757	541121,04	3530522,66
10	74594	543455,52	3531543,02	10	74635	542903,32	3531671,20	10	74676	542254,21	3531387,61	10	74717	541569,24	3531060,69	10	74758	541109,37	3530515,01
10	74595	543449,58	3531551,19	10	74636	542853,42	3531649,83	10	74677	542228,70	3531380,59	10	74718	541549,04	3531054,15	10	74759	541089,10	3530505,14
10	74596	543441,47	3531560,41	10	74637	542842,62	3531643,43	10	74678	542196,18	3531369,28	10	74719	541539,25	3531046,31	10	74760	541067,45	3530498,31
10	74597	543439,26	3531563,11	10	74638	542833,16	3531637,28	10	74679	542162,27	3531359,77	10	74720	541521,14	3531035,85	10	74761	541053,36	3530495,25
10	74598	543426,56	3531579,76	10	74639	542829,10	3531633,22	10	74680	542140,59	3531356,33	10	74721	541513,02	3531032,66	10	74762	541038,56	3530493,25
10	74599	543423,00	3531585,09	10	74640	542821,66	3531624,91	10	74681	542124,13	3531355,55	10	74722	541499,21	3531022,91	10	74763	541024,11	3530492,56
10	74600	543420,21	3531590,70	10	74641	542817,96	3531621,00	10	74682	542097,74	3531354,38	10	74723	541487,09	3531014,44	10	74764	541002,00	3530495,04
10	74601	543414,04	3531605,39	10	74642	542804,65	3531607,69	10	74683	542053,19	3531335,34	10	74724	541461,96	3531000,90	10	74765	540992,96	3530497,09
10	74602	543404,55	3531629,34	10	74643	542800,64	3531603,90	10	74684	542033,31	3531328,88	10	74725	541442,58	3530994,66	10	74766	540976,50	3530497,10
10	74603	543398,01	3531646,33	10	74644	542786,26	3531591,02	10	74685	542009,83	3531324,60	10	74726	541431,71	3530985,05	10	74767	540967,73	3530493,44
10	74604	543388,10	3531671,02	10	74645	542778,33	3531584,61	10	74686	541992,14	3531323,03	10	74727	541408,33	3530948,44	10	74768	540953,36	3530484,98
10	74605	543386,85	3531674,86	10	74646	542760,22	3531574,16	10	74687	541974,64	3531320,17	10	74728	541401,55	3530939,08	10	74769	540943,95	3530480,27
10	74606	543382,14	3531689,35	10	74647	542754,18	3531572,19	10	74688	541964,98	3531314,46	10	74729	541380,58	3530913,35	10	74770	540926,26	3530474,34
10	74607	543379,24	3531699,73	10	74648	542740,34	3531567,70	10	74689	541952,73	3531297,91	10	74730	541375,28	3530904,78	10	74771	540917,31	3530472,28
10	74608	543365,47	3531705,01	10	74649	542722,18	3531565,41	10	74690	541947,61	3531288,55	10	74731	541373,39	3530894,20	10	74772	540906,44	3530470,56
10	74609	543363,14	3531705,98	10	74650	542705,32	3531564,41	10	74691	541935,32	3531271,64	10	74732	541372,93	3530888,24	10	74773	540897,87	3530469,69
10	74610	543360,62	3531707,19	10	74651	542694,34	3531565,24	10	74692	541919,78	3531257,65	10	74733	541371,89	3530875,05	10	74774	540887,90	3530469,19
10	74611	543349,43	3531712,94	10	74652	542687,71	3531559,41	10	74693	541901,68	3531247,20	10	74734	541368,02	3530856,08	10	74775	540880,38	3530469,18

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
10	74776	540867,63	3530469,84	10	74817	540461,92	3530341,25	10	74858	540149,12	3530114,62	10	74899	539725,11	3529822,20	10	74940	539423,87	3529572,20
10	74777	540856,70	3530466,42	10	74818	540457,36	3530337,30	10	74859	540140,61	3530095,52	10	74900	539714,61	3529816,49	10	74941	539422,12	3529567,67
10	74778	540849,32	3530464,75	10	74819	540452,90	3530331,93	10	74860	540127,38	3530077,57	10	74901	539707,47	3529812,97	10	74942	539415,42	3529553,63
10	74779	540828,53	3530462,57	10	74820	540437,37	3530317,94	10	74861	540121,98	3530071,73	10	74902	539695,50	3529808,53	10	74943	539409,63	3529544,72
10	74780	540816,53	3530462,69	10	74821	540423,79	3530310,04	10	74862	540107,39	3530058,78	10	74903	539682,22	3529804,57	10	74944	539406,77	3529540,81
10	74781	540796,82	3530464,87	10	74822	540421,98	3530308,39	10	74863	540089,28	3530048,32	10	74904	539680,06	3529804,02	10	74945	539400,28	3529532,81
10	74782	540771,77	3530472,00	10	74823	540418,70	3530305,90	10	74864	540069,40	3530041,86	10	74905	539673,23	3529802,30	10	74946	539391,71	3529525,09
10	74783	540759,64	3530476,49	10	74824	540408,34	3530298,99	10	74865	540051,70	3530039,74	10	74906	539653,45	3529798,33	10	74947	539385,92	3529519,88
10	74784	540745,19	3530483,16	10	74825	540399,27	3530293,74	10	74866	540047,16	3530039,59	10	74907	539647,23	3529797,71	10	74948	539378,87	3529510,37
10	74785	540742,52	3530484,18	10	74826	540396,97	3530292,06	10	74867	540045,31	3530039,16	10	74908	539646,79	3529791,65	10	74949	539373,02	3529505,11
10	74786	540735,70	3530483,94	10	74827	540392,21	3530288,79	10	74868	540033,08	3530037,07	10	74909	539646,12	3529785,22	10	74950	539367,33	3529499,98
10	74787	540720,79	3530479,09	10	74828	540385,29	3530284,45	10	74869	540026,12	3530036,32	10	74910	539645,22	3529778,77	10	74951	539363,57	3529491,52
10	74788	540708,36	3530477,79	10	74829	540373,45	3530277,73	10	74870	540016,69	3530035,05	10	74911	539644,24	3529771,68	10	74952	539360,70	3529486,84
10	74789	540704,40	3530477,20	10	74830	540364,75	3530273,33	10	74871	540005,39	3530024,91	10	74912	539642,96	3529764,47	10	74953	539356,99	3529481,18
10	74790	540697,31	3530476,35	10	74831	540344,87	3530266,87	10	74872	539996,60	3530019,21	10	74913	539641,73	3529758,79	10	74954	539347,59	3529468,96
10	74791	540676,52	3530478,54	10	74832	540332,14	3530265,21	10	74873	539992,96	3530017,20	10	74914	539640,44	3529752,72	10	74955	539340,55	3529461,89
10	74792	540668,44	3530481,16	10	74833	540319,59	3530263,17	10	74874	539981,78	3530011,35	10	74915	539637,75	3529742,80	10	74956	539334,90	3529456,75
10	74793	540658,05	3530484,27	10	74834	540309,56	3530262,18	10	74875	539976,93	3530009,09	10	74916	539629,24	3529723,70	10	74957	539330,09	3529452,65
10	74794	540642,60	3530485,89	10	74835	540299,74	3530261,70	10	74876	539965,41	3530002,20	10	74917	539617,86	3529707,78	10	74958	539324,39	3529448,09
10	74795	540636,96	3530484,47	10	74836	540295,09	3530261,52	10	74877	539953,70	3529998,79	10	74918	539614,00	3529703,38	10	74959	539312,38	3529439,86
10	74796	540633,80	3530484,07	10	74837	540284,00	3530249,12	10	74878	539938,16	3529984,80	10	74919	539597,56	3529688,39	10	74960	539305,71	3529432,80
10	74797	540630,56	3530480,12	10	74838	540274,90	3530238,87	10	74879	539933,36	3529981,54	10	74920	539588,79	3529682,69	10	74961	539300,36	3529428,36
10	74798	540628,01	3530475,12	10	74839	540258,88	3530234,34	10	74880	539921,70	3529974,82	10	74921	539583,50	3529679,84	10	74962	539297,68	3529422,90
10	74799	540615,73	3530458,20	10	74840	540252,89	3530220,30	10	74881	539918,88	3529952,66	10	74922	539575,15	3529675,67	10	74963	539292,02	3529414,18
10	74800	540600,62	3530444,52	10	74841	540237,06	3530210,47	10	74882	539908,78	3529940,70	10	74923	539571,11	3529673,77	10	74964	539288,71	3529409,61
10	74801	540597,41	3530442,16	10	74842	540234,58	3530208,99	10	74883	539894,65	3529934,48	10	74924	539564,45	3529666,41	10	74965	539287,20	3529407,86
10	74802	540585,04	3530434,94	10	74843	540232,98	3530207,21	10	74884	539882,65	3529928,25	10	74925	539552,83	3529664,20	10	74966	539285,38	3529402,32
10	74803	540576,04	3530422,57	10	74844	540228,44	3530202,68	10	74885	539876,13	3529923,55	10	74926	539528,57	3529663,85	10	74967	539276,48	3529382,94
10	74804	540560,51	3530408,58	10	74845	540216,55	3530192,51	10	74886	539870,70	3529922,63	10	74927	539525,91	3529663,65	10	74968	539275,43	3529380,49
10	74805	540544,28	3530398,98	10	74846	540210,34	3530188,35	10	74887	539862,72	3529918,12	10	74928	539510,54	3529649,80	10	74969	539266,36	3529359,62
10	74806	540540,72	3530397,30	10	74847	540200,25	3530174,29	10	74888	539852,08	3529914,62	10	74929	539501,78	3529644,11	10	74970	539264,88	3529357,15
10	74807	540537,87	3530395,96	10	74848	540196,07	3530169,93	10	74889	539840,55	3529906,66	10	74930	539491,95	3529639,13	10	74971	539263,06	3529354,20
10	74808	540535,06	3530394,69	10	74849	540188,37	3530162,36	10	74890	539830,86	3529904,98	10	74931	539483,68	3529635,50	10	74972	539252,26	3529339,76
10	74809	540531,42	3530393,04	10	74850	540183,84	3530155,65	10	74891	539822,77	3529901,47	10	74932	539471,30	3529628,67	10	74973	539245,66	3529333,91
10	74810	540528,86	3530391,37	10	74851	540180,85	3530151,88	10	74892	539816,97	3529898,50	10	74933	539466,11	3529627,53	10	74974	539236,91	3529324,94
10	74811	540520,74	3530386,17	10	74852	540176,68	3530146,93	10	74893	539811,86	3529896,55	10	74934	539449,42	3529616,70	10	74975	539231,40	3529319,94
10	74812	540517,96	3530383,30	10	74853	540166,60	3530137,46	10	74894	539807,10	3529895,42	10	74935	539447,10	3529613,12	10	74976	539228,64	3529312,57
10	74813	540504,62	3530371,67	10	74854	540161,04	3530129,79	10	74895	539802,64	3529893,76	10	74936	539437,39	3529598,78	10	74977	539225,94	3529306,23
10	74814	540496,89	3530367,21	10	74855	540155,67	3530124,84	10	74896	539797,12	3529891,51	10	74937	539432,56	3529592,61	10	74978	539220,53	3529295,39
10	74815	540495,04	3530365,10	10	74856	540150,92	3530120,57	10	74897	539793,08	3529889,14	10	74938	539431,84	3529590,21	10	74979	539212,35	3529283,37
10	74816	540479,50	3530351,11	10	74857	540149,85	3530116,97	10	74898	539787,30	3529887,44	10	74939	539425,03	3529575,14	10	74980	539207,86	3529277,68

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				
10	74981	539200,59	3529269,85	10	75022	539169,70	3528826,97	10	75063	539624,97	3529040,61	10	75104	539708,78	3528933,03	10	75145	539371,77	3528782,11
10	74982	539203,33	3529267,45	10	75023	539288,40	3528844,86	10	75064	539636,58	3529041,51	10	75105	539696,39	3528935,26	10	75146	539370,10	3528776,75
10	74983	539209,84	3529259,05	10	75024	539290,39	3528849,21	10	75065	539649,33	3529043,62	10	75106	539683,59	3528939,30	10	75147	539370,10	3528769,24
10	74984	539217,41	3529247,77	10	75025	539295,90	3528861,28	10	75066	539651,96	3529043,99	10	75107	539669,40	3528944,02	10	75148	539370,10	3528755,42
10	74985	539225,94	3529228,67	10	75026	539297,65	3528864,66	10	75067	539664,72	3529045,42	10	75108	539666,11	3528944,95	10	75149	539369,65	3528748,75
10	74986	539230,28	3529208,22	10	75027	539305,50	3528875,32	10	75068	539670,28	3529045,72	10	75109	539664,40	3528944,74	10	75150	539367,17	3528730,32
10	74987	539230,82	3529197,77	10	75028	539317,92	3528888,09	10	75069	539683,85	3529043,84	10	75110	539650,82	3528942,51	10	75151	539361,03	3528712,17
10	74988	539230,82	3529185,08	10	75029	539320,33	3528890,40	10	75070	539697,69	3529039,94	10	75111	539646,47	3528941,97	10	75152	539359,55	3528709,60
10	74989	539230,68	3529179,86	10	75030	539331,48	3528900,45	10	75071	539700,27	3529039,13	10	75112	539638,50	3528941,35	10	75153	539354,12	3528702,23
10	74990	539229,49	3529156,87	10	75031	539333,08	3528903,45	10	75072	539706,24	3529037,15	10	75113	539624,25	3528936,77	10	75154	539355,99	3528698,67
10	74991	539229,07	3529151,64	10	75032	539339,18	3528915,66	10	75073	539714,39	3529034,45	10	75114	539608,96	3528934,38	10	75155	539360,14	3528689,81
10	74992	539227,78	3529145,55	10	75033	539340,60	3528918,30	10	75074	539720,34	3529032,56	10	75115	539601,41	3528934,38	10	75156	539365,35	3528673,16
10	74993	539224,73	3529131,19	10	75034	539346,27	3528926,21	10	75075	539760,44	3529030,48	10	75116	539591,90	3528932,93	10	75157	539366,66	3528665,54
10	74994	539220,69	3529120,77	10	75035	539353,70	3528934,72	10	75076	539762,55	3529031,57	10	75117	539581,03	3528929,88	10	75158	539367,96	3528662,93
10	74995	539217,09	3529112,89	10	75036	539356,00	3528937,17	10	75077	539766,46	3529033,18	10	75118	539578,51	3528929,23	10	75159	539369,31	3528660,91
10	74996	539212,53	3529102,06	10	75037	539365,94	3528947,09	10	75078	539774,78	3529036,61	10	75119	539567,90	3528926,83	10	75160	539372,56	3528655,63
10	74997	539209,34	3529093,16	10	75038	539368,94	3528949,86	10	75079	539797,48	3529042,63	10	75120	539557,99	3528924,44	10	75161	539375,10	3528650,99
10	74998	539201,80	3529076,92	10	75039	539385,23	3528963,67	10	75080	539810,28	3529044,29	10	75121	539552,47	3528923,43	10	75162	539382,36	3528633,16
10	74999	539195,75	3529067,64	10	75040	539390,98	3528967,87	10	75081	539820,68	3529043,21	10	75122	539536,40	3528921,41	10	75163	539386,54	3528612,40
10	75000	539189,07	3529058,55	10	75041	539427,13	3528990,58	10	75082	539830,62	3529039,98	10	75123	539527,68	3528918,92	10	75164	539387,09	3528601,87
10	75001	539182,84	3529050,92	10	75042	539428,72	3528991,53	10	75083	539839,67	3529034,75	10	75124	539522,78	3528917,79	10	75165	539387,09	3528597,61
10	75002	539177,64	3529046,24	10	75043	539442,00	3528996,84	10	75084	539847,44	3529027,76	10	75125	539512,11	3528915,89	10	75166	539385,16	3528578,08
10	75003	539178,49	3529041,86	10	75044	539450,44	3528998,87	10	75085	539853,58	3529019,31	10	75126	539506,57	3528914,13	10	75167	539384,03	3528572,40
10	75004	539179,41	3529032,64	10	75045	539456,03	3529000,67	10	75086	539857,83	3529009,75	10	75127	539497,32	3528909,53	10	75168	539381,62	3528562,78
10	75005	539181,97	3529020,47	10	75046	539465,41	3529005,36	10	75087	539860,01	3528999,53	10	75128	539490,34	3528906,67	10	75169	539375,49	3528546,95
10	75006	539181,97	3528999,57	10	75047	539472,74	3529008,32	10	75088	539860,01	3528989,07	10	75129	539479,35	3528903,12	10	75170	539371,73	3528539,79
10	75007	539179,98	3528987,62	10	75048	539485,13	3529012,21	10	75089	539859,21	3528985,35	10	75130	539475,70	3528902,09	10	75171	539366,24	3528531,30
10	75008	539177,23	3528975,65	10	75049	539491,33	3529013,75	10	75090	539857,83	3528978,85	10	75131	539473,37	3528901,53	10	75172	539354,24	3528517,23
10	75009	539175,00	3528967,58	10	75050	539502,68	3529015,79	10	75091	539853,58	3528969,29	10	75132	539455,67	3528890,42	10	75173	539340,20	3528505,58
10	75010	539165,84	3528947,28	10	75051	539512,67	3529018,62	10	75092	539847,44	3528960,84	10	75133	539447,18	3528885,09	10	75174	539332,69	3528500,78
10	75011	539161,21	3528940,21	10	75052	539520,16	3529020,16	10	75093	539839,67	3528953,85	10	75134	539435,17	3528874,90	10	75175	539324,26	3528496,44
10	75012	539163,17	3528935,87	10	75053	539537,22	3529022,30	10	75094	539830,62	3528948,62	10	75135	539431,28	3528870,93	10	75176	539316,97	3528493,37
10	75013	539166,24	3528926,67	10	75054	539545,11	3529024,21	10	75095	539823,08	3528945,96	10	75136	539426,60	3528866,16	10	75177	539314,28	3528479,30
10	75014	539171,42	3528894,93	10	75055	539555,20	3529026,48	10	75096	539806,87	3528941,67	10	75137	539421,96	3528857,61	10	75178	539311,77	3528476,61
10	75015	539171,42	3528884,70	10	75056	539567,78	3529030,02	10	75097	539799,17	3528937,20	10	75138	539415,64	3528845,71	10	75179	539306,58	3528458,14
10	75016	539170,87	3528874,25	10	75057	539573,79	3529031,33	10	75098	539794,46	3528934,81	10	75139	539414,80	3528844,18	10	75180	539303,43	3528452,25
10	75017	539169,88	3528869,59	10	75058	539590,07	3529033,81	10	75099	539784,52	3528931,58	10	75140	539404,93	3528832,02	10	75181	539301,79	3528449,78
10	75018	539171,65	3528861,26	10	75059	539597,63	3529034,38	10	75100	539772,86	3528930,48	10	75141	539388,47	3528817,19	10	75182	539296,48	3528441,79
10	75019	539171,65	3528840,36	10	75060	539601,13	3529034,38	10	75101	539758,88	3528930,48	10	75142	539383,25	3528811,83	10	75183	539301,41	3528436,75
10	75020	539171,03	3528835,63	10	75061	539613,52	3529038,36	10	75102	539756,27	3528930,55	10	75143	539379,44	3528803,50	10	75184	539311,23	3528426,71
10	75021	539170,34	3528831,11	10	75062	539616,63	3529038,97	10	75103	539715,53	3528932,68	10	75144	539375,87	3528795,55	10	75185	539316,91	3528420,13

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				
10	75186	539323,64	3528411,34	10	75227	539102,99	3528108,93	10	75268	538888,04	3527892,51	10	75309	538889,66	3527603,33	10	75350	538913,00	3527305,82
10	75187	539328,35	3528403,94	10	75228	539089,59	3528109,88	10	75269	538882,25	3527877,68	10	75310	538891,57	3527600,73	10	75351	538911,98	3527304,32
10	75188	539332,79	3528395,32	10	75229	539079,47	3528112,04	10	75270	538878,23	3527870,07	10	75311	538897,84	3527598,38	10	75352	538900,02	3527289,76
10	75189	539336,74	3528385,60	10	75230	539062,51	3528115,72	10	75271	538877,14	3527866,80	10	75312	538906,91	3527593,73	10	75353	538898,75	3527288,48
10	75190	539338,43	3528380,73	10	75231	539059,48	3528116,89	10	75272	538869,23	3527849,50	10	75313	538913,09	3527589,79	10	75354	538897,18	3527287,07
10	75191	539343,44	3528358,22	10	75232	539055,97	3528114,49	10	75273	538867,77	3527847,06	10	75314	538919,11	3527585,09	10	75355	538894,33	3527281,35
10	75192	539343,75	3528355,24	10	75233	539050,93	3528111,76	10	75274	538861,43	3527837,67	10	75315	538927,84	3527578,01	10	75356	538891,49	3527276,10
10	75193	539344,17	3528351,17	10	75234	539041,04	3528107,28	10	75275	538856,98	3527831,83	10	75316	538934,59	3527571,00	10	75357	538889,99	3527273,61
10	75194	539344,70	3528340,87	10	75235	539038,06	3528105,73	10	75276	538853,98	3527827,46	10	75317	538940,22	3527564,60	10	75358	538880,16	3527259,92
10	75195	539343,93	3528328,60	10	75236	539034,17	3528100,65	10	75277	538849,90	3527821,92	10	75318	538946,32	3527556,88	10	75359	538873,86	3527252,96
10	75196	539343,27	3528323,26	10	75237	539031,72	3528092,40	10	75278	538839,95	3527810,95	10	75319	538947,31	3527555,49	10	75360	538868,80	3527247,91
10	75197	539341,56	3528313,36	10	75238	539030,29	3528088,23	10	75279	538834,64	3527806,14	10	75320	538952,54	3527547,36	10	75361	538862,85	3527242,07
10	75198	539336,69	3528297,40	10	75239	539026,04	3528077,65	10	75280	538829,93	3527802,18	10	75321	538954,24	3527544,13	10	75362	538859,81	3527238,40
10	75199	539332,76	3528288,50	10	75240	539023,03	3528071,78	10	75281	538821,86	3527796,07	10	75322	538956,19	3527540,43	10	75363	538858,80	3527236,86
10	75200	539329,89	3528282,58	10	75241	539021,54	3528068,87	10	75282	538811,90	3527784,14	10	75323	538963,12	3527522,28	10	75364	538856,91	3527234,10
10	75201	539325,80	3528262,25	10	75242	539015,34	3528059,40	10	75283	538806,70	3527778,94	10	75324	538963,57	3527520,64	10	75365	538853,00	3527228,55
10	75202	539318,54	3528244,39	10	75243	539012,83	3528055,79	10	75284	538799,13	3527772,12	10	75325	538966,76	3527502,88	10	75366	538841,99	3527215,50
10	75203	539315,97	3528239,65	10	75244	539015,68	3528045,56	10	75285	538784,98	3527762,24	10	75326	538967,29	3527492,51	10	75367	538836,45	3527209,94
10	75204	539313,77	3528236,08	10	75245	539016,53	3528041,93	10	75286	538781,78	3527760,46	10	75327	538967,29	3527485,82	10	75368	538828,83	3527203,06
10	75205	539311,66	3528231,63	10	75246	539018,37	3528031,67	10	75287	538761,80	3527752,21	10	75328	538966,67	3527474,74	10	75369	538827,39	3527201,89
10	75206	539307,43	3528223,63	10	75247	539019,31	3528017,92	10	75288	538741,20	3527748,21	10	75329	538965,77	3527466,67	10	75370	538814,31	3527192,88
10	75207	539294,90	3528206,28	10	75248	539019,14	3528011,85	10	75289	538738,68	3527746,60	10	75330	538964,75	3527459,72	10	75371	538811,56	3527191,35
10	75208	539280,90	3528193,11	10	75249	539015,98	3527991,27	10	75290	538743,60	3527727,72	10	75331	538963,06	3527450,53	10	75372	538809,93	3527190,47
10	75209	539268,72	3528184,83	10	75250	539013,04	3527981,57	10	75291	538752,56	3527719,21	10	75332	538961,65	3527443,25	10	75373	538799,10	3527186,00
10	75210	539263,33	3528181,93	10	75251	539011,55	3527977,42	10	75292	538764,34	3527703,99	10	75333	538960,34	3527436,18	10	75374	538797,43	3527184,35
10	75211	539244,28	3528174,48	10	75252	539008,06	3527968,94	10	75293	538767,23	3527699,27	10	75334	538957,10	3527423,39	10	75375	538793,78	3527181,33
10	75212	539239,34	3528173,55	10	75253	539003,54	3527960,14	10	75294	538773,17	3527687,18	10	75335	538954,12	3527414,25	10	75376	538797,98	3527180,98
10	75213	539225,42	3528170,92	10	75254	538998,80	3527952,70	10	75295	538776,67	3527677,72	10	75336	538950,37	3527404,44	10	75377	538800,26	3527180,63
10	75214	539215,08	3528170,37	10	75255	538986,19	3527937,65	10	75296	538778,03	3527674,85	10	75337	538949,58	3527402,70	10	75378	538808,05	3527179,05
10	75215	539210,50	3528170,37	10	75256	538972,59	3527926,28	10	75297	538793,27	3527669,32	10	75338	538944,86	3527393,45	10	75379	538822,32	3527175,60
10	75216	539199,91	3528155,53	10	75257	538964,44	3527921,03	10	75298	538802,97	3527664,45	10	75339	538939,82	3527385,60	10	75380	538826,50	3527175,08
10	75217	539185,98	3528142,02	10	75258	538958,66	3527918,02	10	75299	538811,59	3527660,04	10	75340	538938,64	3527383,95	10	75381	538835,59	3527173,94
10	75218	539178,60	3528136,54	10	75259	538955,67	3527916,12	10	75300	538813,26	3527659,10	10	75341	538938,03	3527381,95	10	75382	538845,40	3527171,44
10	75219	539175,10	3528134,18	10	75260	538942,83	3527909,75	10	75301	538822,43	3527652,84	10	75342	538933,69	3527369,16	10	75383	538857,14	3527167,64
10	75220	539168,78	3528130,23	10	75261	538925,98	3527904,32	10	75302	538830,08	3527650,21	10	75343	538933,16	3527365,38	10	75384	538861,93	3527165,78
10	75221	539161,93	3528125,85	10	75262	538922,75	3527903,82	10	75303	538838,02	3527646,38	10	75344	538930,65	3527348,69	10	75385	538868,94	3527164,28
10	75222	539157,05	3528123,21	10	75263	538910,22	3527901,89	10	75304	538844,56	3527642,92	10	75345	538928,46	3527340,50	10	75386	538871,27	3527163,68
10	75223	539151,52	3528120,42	10	75264	538901,81	3527901,53	10	75305	538856,11	3527635,00	10	75346	538926,26	3527333,51	10	75387	538882,99	3527160,09
10	75224	539143,08	3528116,63	10	75265	538893,89	3527901,53	10	75306	538863,01	3527630,39	10	75347	538922,73	3527323,98	10	75388	538886,36	3527160,84
10	75225	539125,10	3528111,20	10	75266	538890,43	3527901,66	10	75307	538877,39	3527617,87	10	75348	538922,01	3527322,32	10	75389	538904,85	3527163,00
10	75226	539107,79	3528109,04	10	75267	538889,96	3527899,62	10	75308	538884,07	3527610,32	10	75349	538916,74	3527311,81	10	75390	538907,67	3527163,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	75391	538910,01	3527163,10	10	75432	539173,30	3527020,66	10	75473	539205,27	3526723,54	10	75514	539209,11	3526457,04	10	75555	539518,30	3526563,96
10	75392	538916,96	3527162,86	10	75433	539173,83	3527018,72	10	75474	539205,68	3526721,35	10	75515	539209,79	3526454,50	10	75556	539534,26	3526567,79
10	75393	538923,20	3527162,42	10	75434	539175,45	3527011,79	10	75475	539194,92	3526710,78	10	75516	539212,53	3526443,15	10	75557	539557,58	3526570,54
10	75394	538927,53	3527162,42	10	75435	539176,99	3527004,02	10	75476	539194,36	3526707,45	10	75517	539219,97	3526445,43	10	75558	539578,97	3526568,23
10	75395	538936,45	3527162,02	10	75436	539177,85	3526996,27	10	75477	539193,64	3526704,34	10	75518	539222,61	3526446,16	10	75559	539590,07	3526565,80
10	75396	538939,05	3527161,79	10	75437	539179,98	3526982,67	10	75478	539193,01	3526699,87	10	75519	539227,56	3526447,10	10	75560	539601,78	3526561,95
10	75397	538955,55	3527158,90	10	75438	539180,74	3526980,75	10	75479	539192,58	3526697,84	10	75520	539237,46	3526448,98	10	75561	539603,48	3526562,94
10	75398	538958,06	3527158,25	10	75439	539181,53	3526978,01	10	75480	539190,90	3526691,06	10	75521	539240,54	3526449,89	10	75562	539609,50	3526565,86
10	75399	538974,11	3527152,52	10	75440	539185,04	3526959,68	10	75481	539189,10	3526684,74	10	75522	539258,05	3526453,16	10	75563	539611,13	3526566,94
10	75400	538976,48	3527151,44	10	75441	539185,30	3526956,86	10	75482	539186,40	3526676,62	10	75523	539260,80	3526453,43	10	75564	539616,30	3526570,16
10	75401	538984,35	3527147,41	10	75442	539185,76	3526947,34	10	75483	539185,49	3526674,23	10	75524	539270,37	3526453,88	10	75565	539631,36	3526578,93
10	75402	538998,19	3527139,57	10	75443	539185,76	3526943,00	10	75484	539178,40	3526659,37	10	75525	539279,80	3526453,88	10	75566	539635,81	3526581,36
10	75403	539005,90	3527135,09	10	75444	539185,67	3526940,82	10	75485	539176,87	3526656,77	10	75526	539302,56	3526451,27	10	75567	539647,97	3526587,60
10	75404	539012,99	3527130,39	10	75445	539185,38	3527130,39	10	75486	539171,73	3526649,50	10	75527	539308,24	3526449,94	10	75568	539649,64	3526588,44
10	75405	539020,47	3527130,66	10	75446	539185,15	3526931,56	10	75487	539173,59	3526643,69	10	75528	539314,97	3526449,63	10	75569	539666,65	3526596,78
10	75406	539028,06	3527130,66	10	75447	539182,21	3526914,87	10	75488	539174,12	3526641,41	10	75529	539317,57	3526449,40	10	75570	539689,88	3526604,81
10	75407	539032,59	3527130,66	10	75448	539181,56	3526912,38	10	75489	539176,41	3526626,80	10	75530	539334,78	3526446,35	10	75571	539701,76	3526606,59
10	75408	539041,60	3527130,26	10	75449	539178,98	3526904,09	10	75490	539176,61	3526624,48	10	75531	539337,32	3526445,66	10	75572	539711,52	3526612,84
10	75409	539044,24	3527130,02	10	75450	539176,79	3526898,00	10	75491	539176,64	3526623,64	10	75532	539344,16	3526443,50	10	75573	539780,44	3526613,23
10	75410	539061,24	3527126,97	10	75451	539176,26	3526895,86	10	75492	539176,80	3526619,62	10	75533	539348,45	3526442,00	10	75574	539786,48	3526613,05
10	75411	539063,81	3527126,29	10	75452	539189,18	3526885,33	10	75493	539176,93	3526616,33	10	75534	539355,30	3526439,22	10	75575	539803,82	3526612,00
10	75412	539072,35	3527123,57	10	75453	539191,05	3526883,50	10	75494	539176,93	3526610,48	10	75535	539357,31	3526438,31	10	75576	539819,70	3526609,76
10	75413	539081,92	3527120,04	10	75454	539201,39	3526871,58	10	75495	539176,39	3526600,14	10	75536	539366,33	3526433,71	10	75577	539834,70	3526606,40
10	75414	539090,92	3527116,21	10	75455	539204,22	3526867,96	10	75496	539175,58	3526592,34	10	75537	539367,96	3526432,98	10	75578	539855,48	3526599,73
10	75415	539098,28	3527112,65	10	75456	539209,73	3526859,43	10	75497	539174,35	3526583,88	10	75538	539370,27	3526432,27	10	75579	539861,10	3526597,01
10	75416	539102,48	3527110,50	10	75457	539213,05	3526853,19	10	75498	539173,86	3526581,37	10	75539	539381,97	3526427,82	10	75580	539884,37	3526584,85
10	75417	539111,02	3527105,85	10	75458	539214,19	3526850,84	10	75499	539169,35	3526565,29	10	75540	539384,89	3526426,62	10	75581	539886,98	3526583,44
10	75418	539113,25	3527104,60	10	75459	539220,29	3526835,05	10	75500	539168,45	3526562,90	10	75541	539384,89	3526431,69	10	75582	539890,86	3526581,26
10	75419	539118,92	3527101,06	10	75460	539221,02	3526832,54	10	75501	539165,12	3526554,98	10	75542	539389,23	3526452,14	10	75583	539899,20	3526583,97
10	75420	539121,11	3527099,59	10	75461	539223,17	3526823,67	10	75502	539163,31	3526551,19	10	75543	539397,74	3526471,24	10	75584	539919,99	3526586,17
10	75421	539133,97	3527089,36	10	75462	539224,71	3526815,75	10	75503	539159,64	3526544,15	10	75544	539399,34	3526473,92	10	75585	539927,67	3526585,88
10	75422	539135,88	3527087,56	10	75463	539226,55	3526796,66	10	75504	539162,15	3526538,39	10	75545	539410,12	3526491,28	10	75586	539937,36	3526585,12
10	75423	539148,12	3527073,70	10	75464	539226,55	3526790,13	10	75505	539163,04	3526535,70	10	75546	539411,64	3526493,19	10	75587	539951,92	3526585,12
10	75424	539149,68	3527071,56	10	75465	539226,44	3526787,65	10	75506	539167,11	3526518,07	10	75547	539420,78	3526505,50	10	75588	539962,63	3526584,53
10	75425	539155,52	3527062,59	10	75466	539226,13	3526780,92	10	75507	539179,03	3526508,02	10	75548	539424,38	3526509,30	10	75589	539980,78	3526582,59
10	75426	539158,34	3527057,32	10	75467	539225,87	3526778,22	10	75508	539180,88	3526506,16	10	75549	539431,66	3526516,58	10	75590	539985,06	3526584,83
10	75427	539159,53	3527054,96	10	75468	539222,72	3526760,87	10	75509	539191,84	3526493,02	10	75550	539443,61	3526526,80	10	75591	540000,46	3526591,30
10	75428	539163,19	3527046,73	10	75469	539222,00	3526758,25	10	75510	539193,34	3526490,88	10	75551	539465,97	3526539,02	10	75592	540015,40	3526596,17
10	75429	539165,43	3527041,00	10	75470	539215,75	3526741,59	10	75511	539198,00	3526483,56	10	75552	539476,62	3526543,20	10	75593	540025,55	3526598,90
10	75430	539168,28	3527034,75	10	75471	539214,58	3526739,15	10	75512	539202,05	3526475,78	10	75553	539483,52	3526548,11	10	75594	540046,34	3526601,08
10	75431	539169,06	3527032,89	10	75472	539211,00	3526732,38	10	75513	539203,16	3526473,41	10	75554	539500,93	3526558,08	10	75595	540057,47	3526601,08

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				
10	75596	540079,27	3526598,90	10	75637	540557,88	3526686,61	10	75678	540980,12	3526988,94	10	75719	540972,90	3527490,32	10	75760	541018,92	3527968,77
10	75597	540082,01	3526598,01	10	75638	540563,21	3526686,47	10	75679	540993,34	3527006,66	10	75720	540981,33	3527500,86	10	75761	541023,12	3527984,46
10	75598	540093,19	3526607,99	10	75639	540583,61	3526685,38	10	75680	540997,08	3527011,66	10	75721	540991,20	3527510,74	10	75762	541025,92	3527992,68
10	75599	540103,98	3526615,76	10	75640	540599,08	3526683,33	10	75681	541004,02	3527019,91	10	75722	541003,11	3527520,91	10	75763	541029,25	3528000,62
10	75600	540106,72	3526617,72	10	75641	540616,20	3526677,82	10	75682	541021,67	3527038,88	10	75723	541012,12	3527526,11	10	75764	541032,24	3528007,80
10	75601	540124,39	3526627,84	10	75642	540627,12	3526678,96	10	75683	541033,99	3527052,11	10	75724	541012,14	3527541,40	10	75765	541038,57	3528019,78
10	75602	540144,27	3526634,30	10	75643	540629,26	3526678,74	10	75684	541032,97	3527055,32	10	75725	541016,74	3527562,04	10	75766	541050,86	3528036,69
10	75603	540165,06	3526636,49	10	75644	540639,29	3526684,52	10	75685	541028,85	3527075,09	10	75726	541024,99	3527580,95	10	75767	541066,39	3528050,68
10	75604	540185,85	3526634,30	10	75645	540659,17	3526690,98	10	75686	541028,51	3527087,36	10	75727	541031,33	3527590,57	10	75768	541077,59	3528057,74
10	75605	540205,73	3526627,84	10	75646	540676,36	3526692,79	10	75687	541024,77	3527094,38	10	75728	541044,85	3527608,63	10	75769	541088,03	3528063,22
10	75606	540223,41	3526617,69	10	75647	540680,33	3526696,07	10	75688	541017,89	3527110,55	10	75729	541047,21	3527611,87	10	75770	541089,66	3528064,72
10	75607	540245,62	3526601,72	10	75648	540687,69	3526701,33	10	75689	541015,80	3527117,97	10	75730	541052,45	3527622,18	10	75771	541093,20	3528067,98
10	75608	540261,60	3526587,43	10	75649	540688,91	3526707,05	10	75690	541013,33	3527128,20	10	75731	541054,95	3527626,77	10	75772	541091,53	3528078,63
10	75609	540269,33	3526576,79	10	75650	540685,83	3526721,56	10	75691	541011,07	3527141,24	10	75732	541067,24	3527643,68	10	75773	541086,70	3528083,42
10	75610	540285,24	3526571,62	10	75651	540685,83	3526742,46	10	75692	541010,53	3527151,81	10	75733	541079,56	3527655,25	10	75774	541068,45	3528101,54
10	75611	540303,34	3526561,16	10	75652	540690,18	3526762,91	10	75693	540999,85	3527168,66	10	75734	541093,45	3527666,98	10	75775	541042,41	3528143,77
10	75612	540318,88	3526547,17	10	75653	540693,67	3526772,10	10	75694	540997,51	3527172,53	10	75735	541097,26	3527672,09	10	75776	541011,37	3528221,88
10	75613	540320,86	3526544,44	10	75654	540698,77	3526783,78	10	75695	540988,98	3527191,63	10	75736	541098,38	3527674,43	10	75777	541002,76	3528243,89
10	75614	540322,60	3526546,82	10	75655	540703,77	3526793,68	10	75696	540986,37	3527201,31	10	75737	541101,12	3527685,19	10	75778	540959,45	3528262,75
10	75615	540329,14	3526554,74	10	75656	540716,06	3526810,60	10	75697	540982,84	3527217,52	10	75738	541101,12	3527687,95	10	75779	540988,49	3528286,83
10	75616	540332,67	3526571,60	10	75657	540731,60	3526824,59	10	75698	540981,12	3527228,29	10	75739	541101,12	3527691,33	10	75780	540982,15	3528314,24
10	75617	540339,21	3526587,16	10	75658	540736,26	3526827,75	10	75699	540981,12	3527249,19	10	75740	541101,12	3527701,27	10	75781	540981,17	3528320,14
10	75618	540343,24	3526594,79	10	75659	540738,20	3526829,02	10	75700	540983,55	3527262,99	10	75741	541101,12	3527703,40	10	75782	540976,93	3528363,93
10	75619	540345,20	3526598,36	10	75660	540742,20	3526832,87	10	75701	540984,64	3527267,34	10	75742	541096,42	3527721,77	10	75783	540971,91	3528398,24
10	75620	540357,47	3526615,26	10	75661	540760,56	3526850,12	10	75702	540982,01	3527278,12	10	75743	541093,84	3527736,13	10	75784	540966,19	3528421,80
10	75621	540373,01	3526629,25	10	75662	540762,67	3526852,25	10	75703	540980,68	3527285,78	10	75744	541093,29	3527746,58	10	75785	540952,31	3528457,61
10	75622	540391,12	3526639,71	10	75663	540768,27	3526857,10	10	75704	540977,93	3527288,25	10	75745	541093,30	3527760,15	10	75786	540950,14	3528467,83
10	75623	540399,25	3526642,80	10	75664	540778,82	3526866,24	10	75705	540967,71	3527299,53	10	75746	541093,84	3527770,39	10	75787	540950,14	3528478,29
10	75624	540407,60	3526645,71	10	75665	540786,50	3526872,89	10	75706	540962,28	3527306,98	10	75747	541098,18	3527790,84	10	75788	540952,31	3528488,51
10	75625	540415,28	3526652,21	10	75666	540802,32	3526884,21	10	75707	540955,21	3527316,69	10	75748	541101,15	3527797,58	10	75789	540956,56	3528498,06
10	75626	540424,06	3526657,91	10	75667	540805,68	3526886,06	10	75708	540946,69	3527335,78	10	75749	541098,93	3527799,58	10	75790	540962,70	3528506,52
10	75627	540426,30	3526659,16	10	75668	540832,65	3526900,28	10	75709	540942,69	3527353,32	10	75750	541085,55	3527815,72	10	75791	540970,47	3528513,51
10	75628	540443,07	3526668,27	10	75669	540852,00	3526908,04	10	75710	540939,16	3527379,41	10	75751	541068,47	3527827,44	10	75792	540979,52	3528518,74
10	75629	540450,16	3526671,77	10	75670	540857,82	3526909,69	10	75711	540938,27	3527392,78	10	75752	541057,32	3527835,63	10	75793	540989,46	3528521,97
10	75630	540455,71	3526673,58	10	75671	540887,42	3526935,09	10	75712	540939,63	3527409,20	10	75753	541042,71	3527848,75	10	75794	540999,86	3528523,06
10	75631	540468,36	3526680,88	10	75672	540896,55	3526942,06	10	75713	540943,14	3527430,35	10	75754	541029,92	3527866,22	10	75795	541010,26	3528521,97
10	75632	540488,25	3526687,34	10	75673	540923,52	3526960,28	10	75714	540946,69	3527444,82	10	75755	541021,41	3527885,32	10	75796	541017,95	3528519,47
10	75633	540509,04	3526689,53	10	75674	540926,89	3526962,46	10	75715	540954,41	3527461,69	10	75756	541017,53	3527902,06	10	75797	541020,20	3528518,74
10	75634	540516,69	3526689,53	10	75675	540949,84	3526976,66	10	75716	540955,21	3527463,91	10	75757	541015,06	3527919,32	10	75798	541022,31	3528517,52
10	75635	540537,48	3526687,34	10	75676	540952,47	3526978,23	10	75717	540957,20	3527467,25	10	75758	541014,06	3527933,49	10	75799	541029,25	3528513,51
10	75636	540544,17	3526685,17	10	75677	540961,81	3526982,99	10	75718	540967,42	3527483,46	10	75759	541014,60	3527943,94	10	75800	541037,02	3528506,52



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				
10	75801	541043,16	3528498,06	10	75842	541566,89	3528328,04	10	75883	541711,86	3529407,50	10	75924	541756,63	3530115,04	10	75965	542755,57	3530744,06
10	75802	541046,44	3528491,24	10	75843	541569,11	3528339,60	10	75884	541719,38	3529447,87	10	75925	541766,85	3530137,30	10	75966	542747,80	3530737,06
10	75803	541061,54	3528452,29	10	75844	541569,69	3528348,30	10	75885	541721,07	3529454,44	10	75926	541772,98	3530147,00	10	75967	542738,75	3530731,84
10	75804	541069,63	3528419,56	10	75845	541569,69	3528363,16	10	75886	541741,62	3529515,15	10	75927	541786,58	3530163,86	10	75968	542731,81	3530729,34
10	75805	541070,51	3528415,02	10	75846	541565,89	3528389,78	10	75887	541751,13	3529540,57	10	75928	541800,91	3530184,80	10	75969	542630,41	3530701,15
10	75806	541072,80	3528399,38	10	75847	541563,57	3528419,11	10	75888	541754,74	3529548,20	10	75929	541816,99	3530204,85	10	75970	542586,71	3530683,21
10	75807	541076,35	3528374,75	10	75848	541561,26	3528440,28	10	75889	541770,27	3529574,65	10	75930	541828,29	3530222,57	10	75971	542583,12	3530681,90
10	75808	541080,36	3528333,39	10	75849	541555,41	3528460,63	10	75890	541777,38	3529588,13	10	75931	541847,12	3530246,89	10	75972	542534,79	3530666,26
10	75809	541089,61	3528296,52	10	75850	541550,06	3528482,74	10	75891	541779,46	3529603,17	10	75932	541870,36	3530270,63	10	75973	542460,81	3530636,16
10	75810	541095,00	3528282,60	10	75851	541546,10	3528499,71	10	75892	541780,28	3529628,74	10	75933	541878,22	3530277,02	10	75974	542440,49	3530626,81
10	75811	541132,17	3528188,73	10	75852	541541,57	3528517,96	10	75893	541787,20	3529660,18	10	75934	541882,87	3530279,91	10	75975	542418,88	3530616,87
10	75812	541147,37	3528164,08	10	75853	541536,23	3528533,34	10	75894	541797,98	3529686,94	10	75935	541903,11	3530290,38	10	75976	542307,52	3530554,90
10	75813	541197,79	3528113,86	10	75854	541526,63	3528556,99	10	75895	541801,52	3529692,25	10	75936	541923,05	3530296,93	10	75977	542238,09	3530516,26
10	75814	541212,34	3528098,68	10	75855	541519,64	3528567,71	10	75896	541825,81	3529724,12	10	75937	541937,76	3530303,88	10	75978	542198,45	3530486,27
10	75815	541223,31	3528095,06	10	75856	541511,30	3528582,23	10	75897	541832,03	3529736,52	10	75938	541954,36	3530316,08	10	75979	542169,89	3530454,01
10	75816	541236,50	3528095,19	10	75857	541501,19	3528601,15	10	75898	541839,55	3529752,63	10	75939	541968,93	3530337,18	10	75980	542127,48	3530403,89
10	75817	541247,30	3528095,67	10	75858	541496,73	3528613,32	10	75899	541847,07	3529775,19	10	75940	542011,84	3530403,34	10	75981	542111,00	3530375,22
10	75818	541253,70	3528096,45	10	75859	541494,71	3528623,57	10	75900	541848,91	3529789,15	10	75941	542033,83	3530441,62	10	75982	542095,64	3530348,25
10	75819	541258,10	3528098,72	10	75860	541491,62	3528641,62	10	75901	541845,90	3529793,66	10	75942	542048,21	3530465,02	10	75983	542028,94	3530247,98
10	75820	541260,99	3528101,23	10	75861	541490,79	3528656,52	10	75902	541828,01	3529818,78	10	75943	542094,02	3530519,15	10	75984	542009,83	3530232,35
10	75821	541264,52	3528110,19	10	75862	541490,44	3528675,43	10	75903	541788,86	3529870,38	10	75944	542134,14	3530563,02	10	75985	541991,83	3530219,65
10	75822	541269,27	3528123,25	10	75863	541494,70	3528703,52	10	75904	541782,09	3529879,67	10	75945	542186,39	3530601,92	10	75986	541962,63	3530205,03
10	75823	541276,65	3528139,07	10	75864	541502,73	3528736,54	10	75905	541779,22	3529884,08	10	75946	542281,98	3530655,12	10	75987	541936,19	3530194,94
10	75824	541284,91	3528151,22	10	75865	541524,73	3528796,82	10	75906	541775,57	3529891,90	10	75947	542375,41	3530706,95	10	75988	541921,98	3530180,47
10	75825	541298,04	3528167,45	10	75866	541539,51	3528837,92	10	75907	541771,24	3529903,73	10	75948	542420,02	3530727,47	10	75989	541911,01	3530166,35
10	75826	541322,94	3528189,59	10	75867	541575,03	3528931,81	10	75908	541764,81	3529919,16	10	75949	542475,18	3530750,13	10	75990	541899,80	3530148,72
10	75827	541330,32	3528194,60	10	75868	541609,17	3529020,63	10	75909	541763,40	3529922,96	10	75950	542498,80	3530759,58	10	75991	541896,42	3530144,03
10	75828	541345,80	3528203,21	10	75869	541616,84	3529044,12	10	75910	541762,75	3529925,15	10	75951	542550,52	3530776,46	10	75992	541882,28	3530126,63
10	75829	541355,40	3528206,91	10	75870	541647,65	3529124,75	10	75911	541759,38	3529937,40	10	75952	542600,75	3530796,69	10	75993	541865,66	3530102,62
10	75830	541369,12	3528211,39	10	75871	541658,94	3529157,65	10	75912	541757,86	3529945,43	10	75953	542708,01	3530826,42	10	75994	541854,45	3530088,73
10	75831	541379,40	3528214,16	10	75872	541667,94	3529198,11	10	75913	541757,60	3529951,79	10	75954	542718,41	3530827,51	10	75995	541860,20	3530061,39
10	75832	541404,91	3528219,18	10	75873	541672,54	3529224,17	10	75914	541758,36	3529984,96	10	75955	542728,81	3530826,42	10	75996	541861,03	3530056,14
10	75833	541443,92	3528234,48	10	75874	541673,31	3529228,34	10	75915	541758,63	3529989,14	10	75956	542738,75	3530823,19	10	75997	541862,82	3530038,83
10	75834	541486,15	3528239,98	10	75875	541680,41	3529266,71	10	75916	541761,53	3530015,89	10	75957	542747,80	3530817,96	10	75998	541862,93	3530029,76
10	75835	541502,58	3528243,31	10	75876	541680,92	3529270,32	10	75917	541762,88	3530033,06	10	75958	542755,57	3530810,97	10	75999	541861,15	3530007,21
10	75836	541514,49	3528249,68	10	75877	541683,44	3529284,34	10	75918	541761,85	3530043,09	10	75959	542761,71	3530802,52	10	76000	541858,28	3529980,55
10	75837	541522,52	3528257,71	10	75878	541684,65	3529289,48	10	75919	541755,29	3530073,67	10	75960	542765,96	3530792,97	10	76001	541858,32	3529954,74
10	75838	541537,45	3528281,55	10	75879	541694,73	3529324,10	10	75920	541754,46	3530078,92	10	75961	542768,14	3530782,74	10	76002	541867,07	3529932,83
10	75839	541540,49	3528285,22	10	75880	541702,54	3529354,38	10	75921	541754,19	3530084,15	10	75962	542768,14	3530772,29	10	76003	541869,11	3529930,04
10	75840	541544,83	3528289,98	10	75881	541709,21	3529381,75	10	75922	541754,19	3530099,58	10	75963	542765,96	3530762,06	10	76004	541908,54	3529878,07
10	75841	541554,25	3528306,76	10	75882	541711,26	3529403,33	10	75923	541754,46	3530104,81	10	75964	542761,71	3530752,52	10	76005	541927,01	3529852,16

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
10	76006	541936,10	3529839,69	10	76047	541755,78	3529132,61	10	76088	541790,26	3528845,65	10	76129	542228,72	3529521,11	10	76170	542494,23	3530153,07
10	76007	541939,00	3529835,23	10	76048	541754,49	3529128,01	10	76089	541790,42	3528847,51	10	76130	542229,57	3529522,66	10	76171	542503,73	3530176,42
10	76008	541943,25	3529825,68	10	76049	541741,96	3529091,48	10	76090	541791,93	3528855,52	10	76131	542230,66	3529524,46	10	76172	542506,74	3530182,58
10	76009	541943,88	3529823,61	10	76050	541741,36	3529089,82	10	76091	541797,47	3528875,70	10	76132	542253,92	3529561,08	10	76173	542508,44	3530185,31
10	76010	541946,52	3529814,11	10	76051	541711,52	3529011,92	10	76092	541798,14	3528877,92	10	76133	542283,58	3529611,80	10	76174	542515,19	3530195,44
10	76011	541948,06	3529805,96	10	76052	541703,84	3528988,37	10	76093	541802,40	3528887,48	10	76134	542306,34	3529648,76	10	76175	542523,12	3530214,67
10	76012	541948,26	3529803,55	10	76053	541702,98	3528985,94	10	76094	541811,05	3528902,44	10	76135	542309,44	3529653,23	10	76176	542531,64	3530234,16
10	76013	541949,05	3529789,54	10	76054	541652,55	3528854,74	10	76095	541817,17	3528910,86	10	76136	542330,21	3529679,94	10	76177	542532,54	3530236,10
10	76014	541948,76	3529780,69	10	76055	541640,92	3528824,49	10	76096	541821,06	3528914,72	10	76137	542332,53	3529682,70	10	76178	542541,39	3530254,18
10	76015	541945,49	3529756,93	10	76056	541622,81	3528773,93	10	76097	541830,82	3528923,43	10	76138	542335,05	3529685,31	10	76179	542546,12	3530264,49
10	76016	541943,40	3529747,95	10	76057	541611,62	3528743,13	10	76098	541834,70	3528926,56	10	76139	542350,49	3529700,11	10	76180	542547,41	3530269,23
10	76017	541933,50	3529718,27	10	76058	541599,06	3528709,55	10	76099	541838,85	3528929,27	10	76140	542368,89	3529716,69	10	76181	542548,10	3530271,52
10	76018	541931,38	3529712,93	10	76059	541593,19	3528686,04	10	76100	541852,83	3528937,44	10	76141	542372,95	3529719,97	10	76182	542549,67	3530275,70
10	76019	541922,05	3529692,98	10	76060	541590,36	3528667,63	10	76101	541855,42	3528938,86	10	76142	542376,81	3529722,52	10	76183	542563,52	3530308,15
10	76020	541913,09	3529675,09	10	76061	541591,12	3528652,53	10	76102	541868,25	3528945,59	10	76143	542394,58	3529733,07	10	76184	542566,20	3530313,52
10	76021	541911,70	3529672,51	10	76062	541592,95	3528645,32	10	76103	541868,50	3528947,74	10	76144	542426,28	3529754,38	10	76185	542569,32	3530318,27
10	76022	541908,16	3529667,20	10	76063	541606,25	3528650,80	10	76104	541869,86	3528957,13	10	76145	542445,97	3529767,36	10	76186	542590,49	3530346,86
10	76023	541885,46	3529637,41	10	76064	541612,41	3528655,32	10	76105	541870,45	3528960,46	10	76146	542458,05	3529780,13	10	76187	542593,52	3530350,57
10	76024	541882,77	3529630,33	10	76065	541616,79	3528659,04	10	76106	541872,90	3528971,89	10	76147	542463,06	3529789,66	10	76188	542601,29	3530357,56
10	76025	541879,86	3529617,33	10	76066	541620,64	3528669,71	10	76107	541873,52	3528974,45	10	76148	542465,58	3529804,05	10	76189	542605,36	3530360,23
10	76026	541879,40	3529599,50	10	76067	541623,25	3528679,81	10	76108	541876,66	3528986,01	10	76149	542462,29	3529837,64	10	76190	542697,36	3530414,23
10	76027	541879,31	3529597,46	10	76068	541624,11	3528682,76	10	76109	541880,05	3528997,61	10	76150	542462,14	3529839,58	10	76191	542700,74	3530416,04
10	76028	541878,71	3529588,55	10	76069	541627,47	3528690,70	10	76110	541883,01	3529005,08	10	76151	542460,56	3529866,49	10	76192	542753,47	3530441,78
10	76029	541878,54	3529586,67	10	76070	541634,60	3528704,16	10	76111	541886,60	3529012,31	10	76152	542460,47	3529868,67	10	76193	542783,24	3530465,72
10	76030	541878,06	3529583,21	10	76071	541635,48	3528705,77	10	76112	541887,85	3529014,69	10	76153	542460,08	3529894,78	10	76194	542785,18	3530467,21
10	76031	541874,50	3529563,03	10	76072	541639,43	3528711,61	10	76113	541907,66	3529049,80	10	76154	542460,11	3529897,36	10	76195	542793,83	3530472,25
10	76032	541872,81	3529556,26	10	76073	541649,42	3528724,36	10	76114	541910,55	3529054,29	10	76155	542460,90	3529919,13	10	76196	542834,48	3530490,79
10	76033	541869,48	3529548,37	10	76074	541651,62	3528726,97	10	76115	541962,56	3529126,30	10	76156	542461,14	3529922,54	10	76197	542838,45	3530492,37
10	76034	541858,20	3529527,00	10	76075	541659,37	3528733,95	10	76116	541996,04	3529189,54	10	76157	542462,40	3529929,59	10	76198	542879,17	3530506,68
10	76035	541857,19	3529525,19	10	76076	541672,64	3528743,61	10	76117	541997,31	3529191,80	10	76158	542469,79	3529958,78	10	76199	542889,20	3530511,87
10	76036	541843,26	3529501,45	10	76077	541697,10	3528763,74	10	76118	542038,07	3529257,74	10	76159	542474,98	3529980,69	10	76200	542901,69	3530518,32
10	76037	541835,80	3529481,53	10	76078	541710,23	3528774,11	10	76119	542040,30	3529261,04	10	76160	542479,99	3530000,36	10	76201	542918,62	3530533,65
10	76038	541817,04	3529426,06	10	76079	541722,41	3528786,29	10	76120	542058,42	3529286,42	10	76161	542482,51	3530012,14	10	76202	542936,38	3530550,35
10	76039	541810,59	3529391,41	10	76080	541725,22	3528788,89	10	76121	542061,76	3529290,99	10	76162	542483,44	3530029,84	10	76203	542950,98	3530574,58
10	76040	541808,42	3529368,67	10	76081	541744,62	3528805,51	10	76122	542104,61	3529349,78	10	76163	542483,81	3530058,99	10	76204	542981,56	3530627,61
10	76041	541799,54	3529330,05	10	76082	541747,12	3528807,53	10	76123	542120,28	3529371,94	10	76164	542483,43	3530086,84	10	76205	543012,59	3530698,96
10	76042	541778,00	3529245,20	10	76083	541757,41	3528815,25	10	76124	542143,16	3529405,38	10	76165	542483,69	3530092,65	10	76206	543015,14	3530704,02
10	76043	541776,93	3529240,98	10	76084	541763,42	3528819,06	10	76125	542146,72	3529409,99	10	76166	542486,46	3530119,62	10	76207	543021,28	3530712,47
10	76044	541775,00	3529227,81	10	76085	541780,13	3528828,06	10	76126	542177,71	3529445,56	10	76167	542487,36	3530125,18	10	76208	543023,08	3530714,37
10	76045	541764,98	3529172,73	10	76086	541787,92	3528832,48	10	76127	542204,10	3529480,20	10	76168	542491,71	3530144,97	10	76209	543063,82	3530755,11
10	76046	541764,49	3529170,33	10	76087	541789,45	3528833,70	10	76128	542219,68	3529504,10	10	76169	542492,99	3530149,68	10	76210	543068,64	3530759,34

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				
10	76211	543106,74	3530788,71	10	76252	544125,03	3531264,39	10	76293	544113,33	3531100,73	10	76334	542963,98	3530439,83	10	76375	542565,77	3529807,04
10	76212	543115,68	3530794,07	10	76253	544131,86	3531265,36	10	76294	544102,66	3531091,50	10	76335	542959,81	3530436,44	10	76376	542565,74	3529796,93
10	76213	543173,25	3530820,72	10	76254	544150,73	3531266,66	10	76295	544082,65	3531078,64	10	76336	542953,38	3530432,47	10	76377	542565,26	3529793,54
10	76214	543199,29	3530833,34	10	76255	544171,85	3531267,22	10	76296	544039,64	3531055,75	10	76337	542922,00	3530416,25	10	76378	542560,22	3529764,69
10	76215	543219,01	3530855,34	10	76256	544186,54	3531268,13	10	76297	544028,93	3531051,60	10	76338	542884,94	3530402,72	10	76379	542558,52	3529757,86
10	76216	543239,08	3530882,44	10	76257	544196,62	3531271,52	10	76298	543995,57	3531042,90	10	76339	542873,72	3530398,78	10	76380	542555,21	3529750,02
10	76217	543242,10	3530886,13	10	76258	544209,50	3531276,38	10	76299	543956,26	3531033,07	10	76340	542841,02	3530383,86	10	76381	542543,33	3529727,47
10	76218	543244,78	3530888,88	10	76259	544212,27	3531278,57	10	76300	543914,12	3531021,35	10	76341	542811,77	3530360,34	10	76382	542542,39	3529725,76
10	76219	543267,29	3530910,32	10	76260	544227,40	3531298,88	10	76301	543830,98	3531001,45	10	76342	542809,83	3530358,86	10	76383	542535,84	3529716,85
10	76220	543270,87	3530913,42	10	76261	544253,88	3531345,11	10	76302	543751,26	3530986,21	10	76343	542802,37	3530354,38	10	76384	542514,64	3529694,43
10	76221	543300,29	3530936,54	10	76262	544299,93	3531423,44	10	76303	543651,06	3530964,89	10	76344	542746,34	3530327,02	10	76385	542507,70	3529688,34
10	76222	543318,50	3530952,15	10	76263	544305,87	3531431,56	10	76304	543607,41	3530955,26	10	76345	542664,78	3530279,15	10	76386	542505,81	3529687,03
10	76223	543348,98	3530981,25	10	76264	544313,64	3531438,55	10	76305	543604,46	3530954,71	10	76346	542653,19	3530263,49	10	76387	542481,89	3529671,28
10	76224	543354,12	3530985,54	10	76265	544322,69	3531443,78	10	76306	543601,50	3530954,08	10	76347	542642,99	3530239,60	10	76388	542449,24	3529649,31
10	76225	543357,01	3530987,49	10	76266	544332,63	3531447,01	10	76307	543503,61	3530933,14	10	76348	542641,52	3530234,20	10	76389	542446,86	3529647,81
10	76226	543385,60	3531005,55	10	76267	544343,03	3531448,10	10	76308	543466,24	3530922,13	10	76349	542640,83	3530231,91	10	76390	542432,10	3529639,05
10	76227	543391,76	3531008,63	10	76268	544353,43	3531447,01	10	76309	543461,70	3530921,04	10	76350	542638,72	3530226,49	10	76391	542418,59	3529626,89
10	76228	543402,50	3531012,02	10	76269	544363,37	3531443,78	10	76310	543430,40	3530915,43	10	76351	542631,73	3530211,30	10	76392	542406,94	3529615,70
10	76229	543440,61	3531018,83	10	76270	544372,42	3531438,55	10	76311	543414,34	3530905,40	10	76352	542622,83	3530193,09	10	76393	542390,05	3529593,98
10	76230	543477,11	3531029,58	10	76271	544380,19	3531431,56	10	76312	543386,59	3530878,91	10	76353	542615,15	3530175,55	10	76394	542368,99	3529559,80
10	76231	543480,72	3531030,50	10	76272	544386,33	3531423,10	10	76313	543384,61	3530877,11	10	76354	542605,78	3530152,78	10	76395	542345,19	3529519,08
10	76232	543545,83	3531044,52	10	76273	544390,58	3531413,55	10	76314	543364,60	3530859,96	10	76355	542602,85	3530146,82	10	76396	542339,79	3529509,82
10	76233	543550,37	3531045,50	10	76274	544392,75	3531403,33	10	76315	543362,95	3530858,61	10	76356	542601,14	3530144,09	10	76397	542338,83	3529508,25
10	76234	543553,99	3531046,28	10	76275	544392,75	3531392,87	10	76316	543334,57	3530836,30	10	76357	542594,45	3530134,05	10	76398	542316,12	3529472,48
10	76235	543630,13	3531062,67	10	76276	544390,58	3531382,65	10	76317	543316,87	3530819,44	10	76358	542588,46	3530119,33	10	76399	542306,94	3529455,21
10	76236	543731,47	3531084,23	10	76277	544386,24	3531372,93	10	76318	543298,00	3530793,97	10	76359	542585,64	3530106,50	10	76400	542306,09	3529453,66
10	76237	543809,39	3531099,11	10	76278	544309,37	3531241,53	10	76319	543295,05	3530790,36	10	76360	542583,46	3530085,31	10	76401	542304,67	3529451,35
10	76238	543888,22	3531117,95	10	76279	544288,55	3531213,58	10	76320	543267,14	3530759,23	10	76361	542583,81	3530059,06	10	76402	542286,86	3529424,04
10	76239	543930,02	3531129,57	10	76280	544279,49	3531204,24	10	76321	543259,34	3530752,20	10	76362	542583,42	3530027,53	10	76403	542284,75	3529421,05
10	76240	543970,83	3531139,79	10	76281	544265,21	3531192,94	10	76322	543251,76	3530747,65	10	76363	542583,36	3530025,54	10	76404	542256,25	3529383,65
10	76241	543998,11	3531146,91	10	76282	544254,51	3531186,46	10	76323	543215,99	3530730,31	10	76364	542582,17	3530002,94	10	76405	542254,19	3529381,12
10	76242	544030,36	3531163,91	10	76283	544229,30	3531177,01	10	76324	543162,78	3530705,67	10	76365	542581,96	3530000,34	10	76406	542224,03	3529346,49
10	76243	544042,61	3531171,79	10	76284	544212,16	3531171,24	10	76325	543132,27	3530682,14	10	76366	542581,12	3529995,10	10	76407	542201,43	3529313,29
10	76244	544055,09	3531186,11	10	76285	544199,30	3531168,72	10	76326	543100,51	3530650,38	10	76367	542577,56	3529978,47	10	76408	542198,33	3529308,74
10	76245	544059,82	3531193,21	10	76286	544175,44	3531167,28	10	76327	543072,13	3530585,12	10	76368	542577,12	3529976,59	10	76409	542161,46	3529257,08
10	76246	544066,53	3531211,49	10	76287	544160,69	3531165,93	10	76328	543069,59	3530580,07	10	76369	542572,10	3529956,86	10	76410	542122,07	3529203,45
10	76247	544074,87	3531228,58	10	76288	544156,67	3531163,33	10	76329	543037,20	3530523,92	10	76370	542566,95	3529935,11	10	76411	542083,62	3529141,25
10	76248	544081,02	3531237,04	10	76289	544152,12	3531154,23	10	76330	543018,49	3530492,86	10	76371	542560,64	3529910,19	10	76412	542049,30	3529076,42
10	76249	544088,17	3531244,29	10	76290	544148,23	3531145,73	10	76331	543012,81	3530485,19	10	76372	542560,08	3529895,06	10	76413	542048,41	3529074,81
10	76250	544099,43	3531252,74	10	76291	544136,52	3531127,98	10	76332	543009,91	3530482,22	10	76373	542560,45	3529871,28	10	76414	542045,64	3529070,53
10	76251	544111,33	3531259,29	10	76292	544132,62	3531122,88	10	76333	542986,49	3530460,20	10	76374	542561,91	3529846,43	10	76415	541993,25	3528997,99

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				
10	76416	541975,61	3528966,73	10	76457	541759,91	3528685,92	10	76498	541714,70	3528283,94	10	76539	542160,63	3528161,75	10	76580	542682,45	3528444,66
10	76417	541974,58	3528964,65	10	76458	541735,07	3528665,47	10	76499	541734,59	3528277,48	10	76540	542180,81	3528167,54	10	76581	542697,22	3528449,90
10	76418	541972,96	3528959,10	10	76459	541732,70	3528663,63	10	76500	541739,71	3528275,02	10	76541	542195,60	3528169,55	10	76582	542714,51	3528454,39
10	76419	541970,39	3528949,59	10	76460	541723,82	3528657,18	10	76501	541749,50	3528269,98	10	76542	542223,86	3528171,06	10	76583	542735,30	3528456,57
10	76420	541968,58	3528941,15	10	76461	541720,88	3528653,42	10	76502	541762,49	3528261,98	10	76543	542254,14	3528171,06	10	76584	542745,38	3528458,83
10	76421	541967,91	3528936,50	10	76462	541718,60	3528649,13	10	76503	541772,38	3528253,78	10	76544	542273,75	3528169,12	10	76585	542765,26	3528465,29
10	76422	541967,64	3528922,84	10	76463	541716,91	3528642,55	10	76504	541775,03	3528251,26	10	76545	542284,22	3528173,52	10	76586	542776,23	3528467,44
10	76423	541967,37	3528918,61	10	76464	541715,83	3528638,94	10	76505	541776,65	3528250,54	10	76546	542293,41	3528178,72	10	76587	542789,26	3528469,08
10	76424	541965,20	3528908,38	10	76465	541709,28	3528620,49	10	76506	541786,51	3528245,40	10	76547	542299,23	3528186,71	10	76588	542803,51	3528469,94
10	76425	541963,95	3528904,98	10	76466	541705,47	3528612,24	10	76507	541796,01	3528239,76	10	76548	542310,20	3528199,35	10	76589	542830,25	3528470,54
10	76426	541961,06	3528897,86	10	76467	541704,40	3528610,48	10	76508	541803,74	3528234,67	10	76549	542320,06	3528208,83	10	76590	542843,46	3528469,92
10	76427	541958,05	3528891,71	10	76468	541696,88	3528598,60	10	76509	541811,86	3528227,36	10	76550	542329,25	3528216,55	10	76591	542863,89	3528467,61
10	76428	541955,54	3528887,81	10	76469	541691,80	3528591,91	10	76510	541828,93	3528229,15	10	76551	542341,36	3528225,26	10	76592	542883,04	3528466,41
10	76429	541951,06	3528881,48	10	76470	541686,52	3528586,84	10	76511	541845,61	3528228,65	10	76552	542352,05	3528231,79	10	76593	542891,87	3528466,05
10	76430	541947,42	3528876,92	10	76471	541675,04	3528577,34	10	76512	541857,14	3528227,60	10	76553	542363,54	3528237,83	10	76594	542940,27	3528467,52
10	76431	541939,65	3528869,93	10	76472	541672,74	3528575,55	10	76513	541866,04	3528226,26	10	76554	542383,42	3528244,29	10	76595	542947,44	3528466,80
10	76432	541932,31	3528865,51	10	76473	541660,78	3528566,78	10	76514	541871,97	3528225,19	10	76555	542401,11	3528246,81	10	76596	542952,14	3528466,33
10	76433	541917,35	3528858,16	10	76474	541651,42	3528561,38	10	76515	541891,86	3528218,73	10	76556	542412,93	3528256,05	10	76597	542961,33	3528464,98
10	76434	541901,99	3528850,35	10	76475	541635,47	3528554,17	10	76516	541909,96	3528208,28	10	76557	542427,90	3528269,62	10	76598	542974,32	3528462,44
10	76435	541893,62	3528845,45	10	76476	541636,93	3528548,18	10	76517	541917,02	3528202,64	10	76558	542433,54	3528273,78	10	76599	542994,88	3528455,87
10	76436	541892,20	3528843,02	10	76477	541638,05	3528544,33	10	76518	541924,14	3528196,41	10	76559	542452,54	3528284,80	10	76600	543009,41	3528449,43
10	76437	541889,69	3528833,88	10	76478	541643,37	3528522,95	10	76519	541932,62	3528188,05	10	76560	542462,10	3528289,01	10	76601	543020,50	3528443,64
10	76438	541888,45	3528815,46	10	76479	541647,38	3528505,74	10	76520	541940,35	3528178,32	10	76561	542467,45	3528294,16	10	76602	543029,13	3528438,43
10	76439	541888,29	3528813,60	10	76480	541651,83	3528487,17	10	76521	541950,59	3528163,62	10	76562	542475,89	3528301,19	10	76603	543036,21	3528433,73
10	76440	541886,12	3528803,38	10	76481	541658,55	3528463,80	10	76522	541954,46	3528157,63	10	76563	542480,79	3528306,28	10	76604	543049,62	3528422,03
10	76441	541884,25	3528798,52	10	76482	541660,20	3528455,40	10	76523	541959,98	3528148,37	10	76564	542487,74	3528313,98	10	76605	543066,52	3528412,76
10	76442	541880,03	3528789,03	10	76483	541663,14	3528428,42	10	76524	541972,22	3528136,12	10	76565	542493,10	3528320,93	10	76606	543079,81	3528411,02
10	76443	541877,65	3528784,33	10	76484	541665,45	3528399,33	10	76525	541978,56	3528129,57	10	76566	542505,67	3528343,73	10	76607	543082,83	3528411,72
10	76444	541874,21	3528779,16	10	76485	541669,16	3528374,08	10	76526	541988,33	3528124,59	10	76567	542520,80	3528365,93	10	76608	543103,62	3528413,90
10	76445	541868,64	3528771,26	10	76486	541669,42	3528372,03	10	76527	541996,54	3528121,78	10	76568	542526,15	3528371,87	10	76609	543115,80	3528414,51
10	76446	541866,83	3528769,40	10	76487	541669,69	3528366,80	10	76528	542012,46	3528122,42	10	76569	542541,69	3528385,87	10	76610	543126,88	3528416,84
10	76447	541864,11	3528766,12	10	76488	541669,69	3528346,62	10	76529	542018,47	3528122,58	10	76570	542559,80	3528396,32	10	76611	543136,89	3528420,17
10	76448	541857,86	3528760,26	10	76489	541669,58	3528343,30	10	76530	542038,08	3528120,64	10	76571	542582,35	3528403,31	10	76612	543145,50	3528425,21
10	76449	541846,78	3528751,56	10	76490	541668,79	3528331,42	10	76531	542052,25	3528117,79	10	76572	542593,63	3528405,39	10	76613	543155,41	3528430,30
10	76450	541840,58	3528747,39	10	76491	541668,56	3528328,95	10	76532	542065,54	3528114,86	10	76573	542611,75	3528407,04	10	76614	543175,29	3528436,76
10	76451	541828,47	3528740,52	10	76492	541666,51	3528312,95	10	76533	542083,37	3528116,52	10	76574	542622,43	3528407,04	10	76615	543193,52	3528438,91
10	76452	541814,14	3528732,80	10	76493	541665,92	3528298,64	10	76534	542102,84	3528125,73	10	76575	542643,33	3528419,11	10	76616	543205,09	3528439,21
10	76453	541808,45	3528728,52	10	76494	541677,44	3528294,90	10	76535	542113,88	3528135,05	10	76576	542648,37	3528423,55	10	76617	543207,65	3528439,24
10	76454	541791,79	3528714,24	10	76495	541690,55	3528287,33	10	76536	542115,74	3528136,36	10	76577	542655,74	3528429,46	10	76618	543228,25	3528437,10
10	76455	541778,88	3528701,33	10	76496	541696,45	3528286,88	10	76537	542133,11	3528148,39	10	76578	542666,20	3528436,11	10	76619	543239,63	3528434,70
10	76456	541774,50	3528697,44	10	76497	541708,92	3528284,99	10	76538	542149,35	3528157,52	10	76579	542674,81	3528440,86	10	76620	543259,61	3528428,22

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
10	76621	543277,72	3528417,77	10	76661	535153,03	3522319,76	10	76702	535114,07	3522132,32	11	76742	548327,75	3544437,96	11	76783	547666,20	3544510,83
10	76622	543284,79	3528412,12	10	76662	535086,35	3522359,44	10	76703	535143,50	3522072,10	11	76743	548320,81	3544436,83	11	76784	547638,73	3544527,31
10	76623	543294,47	3528404,17	10	76663	535067,30	3522430,88	10	76704	535202,24	3522048,29	11	76744	548318,82	3544436,36	11	76785	547630,78	3544534,15
10	76624	543305,40	3528400,68	10	76664	535065,71	3522559,47	10	76705	535255,19	3522050,35	11	76745	548305,10	3544442,86	11	76786	547618,04	3544550,24
10	76625	543320,27	3528404,17	10	76665	535049,84	3522605,51	10	76706	535280,03	3522051,47	11	76746	548293,25	3544446,74	11	76787	547610,56	3544557,88
10	76626	543335,46	3528411,56	10	76666	535002,21	3522643,61	10	76707	535368,93	3522065,75	11	76747	548268,09	3544451,64	11	76788	547595,88	3544569,95
10	76627	543344,56	3528416,19	10	76667	534956,18	3522654,72	10	76708	535453,07	3522118,14	11	76748	548258,54	3544452,58	11	76789	547585,12	3544580,65
10	76628	543356,94	3528420,75	10	76668	534950,55	3522690,65	10	76709	535513,39	3522168,94	11	76749	548255,12	3544452,45	11	76790	547580,54	3544584,72
10	76629	543375,04	3528426,09	10	76669	534924,43	3522710,04	10	76710	535561,02	3522165,77	11	76750	548238,99	3544451,35	11	76791	547565,44	3544596,52
10	76630	543382,55	3528427,99	10	76670	534904,65	3522707,92	10	76711	535624,52	3522116,55	11	76751	548231,65	3544450,29	11	76792	547557,42	3544602,59
10	76631	543401,88	3528430,17	10	76671	534899,52	3522705,30	10	76712	535741,99	3522051,47	11	76752	548184,74	3544439,94	11	76793	547551,44	3544622,50
10	76632	543425,54	3528430,51	10	76672	534895,77	3522703,38	10	76713	535835,88	3522026,36	11	76753	548159,86	3544435,73	11	76794	547546,84	3544633,13
10	76633	543436,85	3528429,75	10	76673	534839,67	3522674,72	10	76714	535836,38	3522026,22	11	76754	548154,30	3544434,46	11	76795	547544,93	3544636,20
10	76634	543459,58	3528436,81	10	76674	534764,09	3522623,16	10	76715	535836,89	3522026,09	11	76755	548131,37	3544427,81	11	76796	547533,69	3544652,78
10	76635	543477,25	3528447,11	10	76675	534708,29	3522549,70	10	76716	535878,52	3522014,95	11	76756	548120,11	3544422,99	11	76797	547525,20	3544662,38
10	76636	543485,86	3528451,86	10	76676	534660,96	3522415,33	10	76717	536121,98	3521907,47	11	76757	548106,15	3544414,78	11	76798	547515,71	3544670,69
10	76637	543490,50	3528454,26	10	76677	534648,40	3522336,22	10	76718	536128,89	3521904,42	11	76758	548096,66	3544411,10	11	76799	547511,94	3544673,67
10	76638	543497,96	3528457,88	10	76678	534613,24	3522229,48	10	76719	536149,72	3521907,41	11	76759	548081,58	3544415,81	11	76800	547471,58	3544702,58
10	76639	543503,24	3528461,01	10	76679	534583,10	3522174,23	10	76642	536185,59	3521912,57	11	76760	548037,37	3544422,23	11	76801	547441,85	3544720,50
10	76640	543513,55	3528467,97	10	76680	534579,34	3522124,00	11	76720	548326,97	3544335,54	11	76761	548019,91	3544425,90	11	76802	547442,50	3544721,97
10	76641	543526,02	3528475,14	10	76681	534519,06	3522009,73	11	76721	548340,30	3544338,69	11	76762	548016,17	3544426,52	11	76803	547408,79	3544741,97
10	73211	543535,61	3528482,26	10	76682	534503,99	3521967,03	11	76722	548348,99	3544339,49	11	76763	547994,14	3544429,40	11	76804	547399,92	3544746,06
10	76642	536185,59	3521912,57	10	76683	534483,17	3521952,57	11	76723	548360,98	3544342,08	11	76764	547984,45	3544430,58	11	76805	547374,52	3544754,90
10	76643	536207,58	3521915,73	10	76684	534463,95	3521914,80	11	76724	548389,45	3544352,06	11	76765	547965,83	3544435,42	11	76806	547357,30	3544762,42
10	76644	536207,28	3521919,73	10	76685	534457,69	3521832,33	11	76725	548397,93	3544355,94	11	76766	547953,22	3544437,07	11	76807	547332,80	3544769,41
10	76645	536202,37	3521984,79	10	76686	534464,97	3521806,39	11	76726	548402,32	3544358,80	11	76767	547949,17	3544437,07	11	76808	547314,48	3544777,32
10	76646	536181,89	3522012,72	10	76687	534512,29	3521764,01	11	76727	548410,09	3544365,80	11	76768	547930,48	3544443,84	11	76809	547303,85	3544780,57
10	76647	536159,50	3522043,53	10	76688	534555,71	3521738,17	11	76728	548416,23	3544374,25	11	76769	547924,53	3544445,58	11	76810	547292,33	3544782,74
10	76648	536084,89	3522073,69	10	76689	534578,69	3521724,46	11	76729	548420,48	3544383,80	11	76770	547891,72	3544453,02	11	76811	547239,71	3544802,31
10	76649	535984,88	3522081,63	10	76690	534622,96	3521687,84	11	76730	548422,66	3544394,02	11	76771	547880,73	3544460,35	11	76812	547230,16	3544804,81
10	76650	535875,75	3522093,52	10	76691	534668,51	3521694,39	11	76731	548422,66	3544404,48	11	76772	547873,32	3544464,43	11	76813	547207,13	3544808,47
10	76651	535828,32	3522098,82	10	76692	534663,88	3521697,76	11	76732	548420,48	3544414,70	11	76773	547863,38	3544467,66	11	76814	547200,81	3544810,33
10	76652	535765,80	3522107,03	10	76693	534494,96	3521820,82	11	76733	548416,23	3544424,26	11	76774	547856,89	3544468,61	11	76815	547179,61	3544816,52
10	76653	535675,32	3522137,19	10	76694	534604,83	3521994,05	11	76734	548410,09	3544432,71	11	76775	547768,36	3544473,97	11	76816	547165,19	3544820,61
10	76654	535621,34	3522133,39	10	76695	534852,63	3522384,67	11	76735	548402,32	3544439,70	11	76776	547744,23	3544475,98	11	76817	547145,83	3544828,22
10	76655	535595,94	3522268,96	10	76696	534879,98	3522427,71	11	76736	548393,27	3544444,93	11	76777	547740,06	3544476,16	11	76818	547129,37	3544846,66
10	76656	535555,27	3522281,53	10	76697	534906,96	3522307,06	11	76737	548383,33	3544448,16	11	76778	547731,58	3544476,16	11	76819	547117,05	3544856,65
10	76657	535513,39	3522294,36	10	76698	534947,15	3522248,94	11	76738	548372,93	3544449,25	11	76779	547718,41	3544480,06	11	76820	547107,51	3544860,91
10	76658	535421,32	3522278,48	10	76699	534967,29	3522219,74	11	76739	548362,53	3544448,16	11	76780	547696,30	3544487,68	11	76821	547091,46	3544866,13
10	76659	535326,07	3522241,97	10	76700	535030,79	3522167,35	11	76740	548356,42	3544446,44	11	76781	547680,84	3544499,86	11	76822	547087,08	3544867,32
10	76660	535303,28	3522251,78	10	76701	535110,16	3522140,37	11	76741	548333,76	3544438,51	11	76782	547671,29	3544507,34	11	76823	547071,41	3544870,88

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				
11	76824	547066,29	3544871,74	11	76865	546470,94	3545041,86	11	76906	545687,31	3545182,02	11	76947	545162,00	3545256,80	11	76988	544692,74	3545872,99
11	76825	547033,83	3544875,64	11	76866	546452,45	3545044,91	11	76907	545670,20	3545188,71	11	76948	545150,95	3545261,29	11	76989	544691,82	3545881,66
11	76826	547015,51	3544883,62	11	76867	546425,94	3545061,20	11	76908	545662,55	3545190,99	11	76949	545135,44	3545266,61	11	76990	544689,06	3545895,74
11	76827	546999,59	3544893,00	11	76868	546421,25	3545065,41	11	76909	545655,88	3545192,31	11	76950	545128,58	3545268,43	11	76991	544686,56	3545904,31
11	76828	546966,57	3544924,27	11	76869	546420,14	3545066,40	11	76910	545642,20	3545194,70	11	76951	545121,54	3545269,27	11	76992	544682,58	3545912,31
11	76829	546957,22	3544931,43	11	76870	546409,88	3545069,89	11	76911	545626,94	3545196,53	11	76952	545098,26	3545270,35	11	76993	544662,66	3545944,70
11	76830	546927,36	3544949,16	11	76871	546385,55	3545077,85	11	76912	545608,91	3545195,39	11	76953	545083,76	3545272,03	11	76994	544639,90	3545994,11
11	76831	546917,30	3544955,80	11	76872	546364,68	3545081,62	11	76913	545595,98	3545192,95	11	76954	545081,13	3545272,65	11	76995	544610,44	3546034,51
11	76832	546914,74	3544957,39	11	76873	546339,06	3545079,84	11	76914	545585,25	3545190,95	11	76955	545073,85	3545279,90	11	76996	544596,83	3546050,65
11	76833	546905,77	3544961,47	11	76874	546332,29	3545078,90	11	76915	545550,62	3545180,83	11	76956	545068,91	3545285,70	11	76997	544586,94	3546061,27
11	76834	546890,48	3544966,62	11	76875	546325,72	3545077,05	11	76916	545539,15	3545177,54	11	76957	545057,22	3545296,28	11	76998	544580,35	3546074,77
11	76835	546877,70	3544971,03	11	76876	546288,35	3545063,70	11	76917	545527,16	3545178,50	11	76958	545021,99	3545319,74	11	76999	544564,79	3546104,14
11	76836	546868,07	3544976,31	11	76877	546281,32	3545065,83	11	76918	545518,78	3545183,93	11	76959	545013,63	3545327,07	11	77000	544558,60	3546125,09
11	76837	546865,47	3544977,63	11	76878	546260,90	3545070,28	11	76919	545516,04	3545184,59	11	76960	544987,04	3545350,90	11	77001	544555,57	3546139,97
11	76838	546857,56	3544981,40	11	76879	546241,98	3545073,15	11	76920	545504,86	3545188,98	11	76961	544976,07	3545363,14	11	77002	544558,11	3546173,30
11	76839	546839,67	3544986,08	11	76880	546232,59	3545074,57	11	76921	545497,07	3545191,32	11	76962	544950,25	3545384,98	11	77003	544561,86	3546228,94
11	76840	546818,48	3544987,59	11	76881	546227,66	3545075,21	11	76922	545489,02	3545192,38	11	76963	544937,54	3545401,17	11	77004	544561,13	3546265,61
11	76841	546801,30	3544988,43	11	76882	546219,70	3545076,26	11	76923	545476,52	3545192,99	11	76964	544913,45	3545433,76	11	77005	544561,21	3546287,87
11	76842	546792,61	3544988,94	11	76883	546207,79	3545078,97	11	76924	545460,99	3545190,82	11	76965	544897,26	3545462,49	11	77006	544563,04	3546297,49
11	76843	546783,69	3544996,24	11	76884	546189,73	3545080,50	11	76925	545454,13	3545189,36	11	76966	544875,75	3545491,25	11	77007	544566,64	3546322,37
11	76844	546778,62	3544999,87	11	76885	546167,01	3545083,00	11	76926	545447,55	3545186,97	11	76967	544858,36	3545520,05	11	77008	544573,78	3546337,16
11	76845	546760,55	3545011,20	11	76886	546149,80	3545084,89	11	76927	545436,16	3545181,89	11	76968	544838,73	3545542,55	11	77009	544579,50	3546344,80
11	76846	546747,40	3545020,19	11	76887	546111,60	3545084,08	11	76928	545419,29	3545177,42	11	76969	544821,02	3545563,66	11	77010	544583,44	3546352,81
11	76847	546744,10	3545022,26	11	76888	546101,57	3545084,59	11	76929	545414,86	3545177,22	11	76970	544805,10	3545585,13	11	77011	544594,87	3546382,45
11	76848	546719,13	3545028,97	11	76889	546098,51	3545085,15	11	76930	545396,12	3545178,84	11	76971	544790,06	3545597,62	11	77012	544599,76	3546399,99
11	76849	546716,77	3545028,89	11	76890	546089,93	3545087,66	11	76931	545362,46	3545177,79	11	76972	544785,84	3545602,35	11	77013	544604,65	3546410,03
11	76850	546699,04	3545028,08	11	76891	546055,60	3545098,50	11	76932	545327,09	3545170,66	11	76973	544780,97	3545610,12	11	77014	544616,04	3546428,32
11	76851	546692,45	3545027,34	11	76892	546006,53	3545126,62	11	76933	545318,47	3545170,38	11	76974	544756,73	3545651,31	11	77015	544627,31	3546449,35
11	76852	546671,81	3545023,57	11	76893	545979,49	3545138,84	11	76934	545312,57	3545171,45	11	76975	544739,83	3545679,54	11	77016	544637,77	3546464,29
11	76853	546666,62	3545022,34	11	76894	545962,68	3545143,38	11	76935	545306,10	3545173,75	11	76976	544723,39	3545700,50	11	77017	544642,03	3546471,63
11	76854	546650,45	3545017,58	11	76895	545950,23	3545146,25	11	76936	545288,53	3545183,76	11	76977	544709,07	3545721,37	11	77018	544644,99	3546479,60
11	76855	546645,73	3545019,94	11	76896	545943,45	3545147,33	11	76937	545280,12	3545187,71	11	76978	544708,23	3545723,96	11	77019	544650,87	3546500,77
11	76856	546633,55	3545024,18	11	76897	545936,60	3545147,47	11	76938	545278,50	3545189,37	11	76979	544707,69	3545733,20	11	77020	544655,23	3546525,71
11	76857	546623,72	3545026,21	11	76898	545888,65	3545145,16	11	76939	545268,74	3545200,00	11	76980	544694,98	3545773,92	11	77021	544657,91	3546551,05
11	76858	546578,31	3545038,02	11	76899	545850,36	3545140,14	11	76940	545260,30	3545208,28	11	76981	544684,39	3545792,96	11	77022	544661,82	3546576,58
11	76859	546576,58	3545038,44	11	76900	545793,76	3545132,00	11	76941	545255,70	3545212,49	11	76982	544681,29	3545801,80	11	77023	544662,83	3546587,32
11	76860	546542,79	3545045,96	11	76901	545768,74	3545128,74	11	76942	545249,76	3545217,13	11	76983	544676,47	3545831,64	11	77024	544665,65	3546591,98
11	76861	546531,95	3545047,14	11	76902	545751,89	3545139,40	11	76943	545243,21	3545220,84	11	76984	544679,04	3545834,34	11	77025	544671,50	3546603,05
11	76862	546514,00	3545047,14	11	76903	545724,47	3545157,85	11	76944	545236,70	3545223,89	11	76985	544686,52	3545847,88	11	77026	544681,02	3546624,53
11	76863	546507,45	3545046,72	11	76904	545705,32	3545170,78	11	76945	545201,70	3545238,52	11	76986	544690,05	3545855,84	11	77027	544690,84	3546656,56
11	76864	546485,28	3545043,79	11	76905	545694,20	3545177,85	11	76946	545188,92	3545242,05	11	76987	544692,14	3545864,30	11	77028	544698,36	3546686,71

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				
11	77029	544702,99	3546709,76	11	77070	544733,14	3547198,90	11	77111	545109,59	3547580,20	11	77152	544982,82	3548010,43	11	77193	545001,92	3547541,59
11	77030	544704,58	3546735,73	11	77071	544746,16	3547207,76	11	77112	545111,64	3547606,70	11	77153	544929,14	3548012,23	11	77194	544987,98	3547490,20
11	77031	544704,41	3546753,17	11	77072	544756,69	3547216,77	11	77113	545111,66	3547614,10	11	77154	544928,24	3548008,98	11	77195	544982,50	3547474,69
11	77032	544698,15	3546787,60	11	77073	544766,11	3547225,93	11	77114	545110,59	3547621,44	11	77155	544926,95	3547999,13	11	77196	544979,39	3547470,63
11	77033	544689,90	3546813,61	11	77074	544790,36	3547248,94	11	77115	545105,84	3547642,77	11	77156	544926,44	3547982,90	11	77197	544963,00	3547453,20
11	77034	544688,19	3546819,47	11	77075	544804,04	3547267,73	11	77116	545098,43	3547661,16	11	77157	544926,77	3547972,11	11	77198	544960,32	3547450,68
11	77035	544688,26	3546824,87	11	77076	544805,73	3547265,20	11	77117	545092,46	3547684,90	11	77158	544924,94	3547969,70	11	77199	544951,69	3547452,99
11	77036	544689,80	3546842,27	11	77077	544810,08	3547260,28	11	77118	545080,68	3547722,86	11	77159	544920,74	3547963,18	11	77200	544943,39	3547453,69
11	77037	544690,00	3546865,28	11	77078	544818,39	3547252,02	11	77119	545077,77	3547730,14	11	77160	544917,61	3547956,10	11	77201	544935,08	3547453,01
11	77038	544689,68	3546869,27	11	77079	544825,14	3547246,39	11	77120	545073,76	3547736,88	11	77161	544909,60	3547933,42	11	77202	544927,01	3547450,95
11	77039	544687,69	3546895,67	11	77080	544832,77	3547242,04	11	77121	545068,75	3547742,92	11	77162	544904,44	3547906,24	11	77203	544919,39	3547447,59
11	77040	544684,08	3546920,23	11	77081	544841,04	3547239,09	11	77122	545051,79	3547760,34	11	77163	544904,76	3547880,73	11	77204	544910,71	3547442,85
11	77041	544676,66	3546937,71	11	77082	544849,71	3547237,63	11	77123	545034,10	3547772,36	11	77164	544905,55	3547872,46	11	77205	544894,96	3547428,73
11	77042	544674,93	3546940,88	11	77083	544860,33	3547237,90	11	77124	545028,02	3547776,44	11	77165	544907,71	3547864,43	11	77206	544889,99	3547423,59
11	77043	544674,22	3546944,95	11	77084	544871,40	3547238,98	11	77125	545028,21	3547779,88	11	77166	544911,16	3547856,88	11	77207	544885,82	3547417,80
11	77044	544672,08	3546963,32	11	77085	544879,49	3547240,44	11	77126	545028,60	3547787,09	11	77167	544920,94	3547839,46	11	77208	544876,18	3547402,22
11	77045	544670,32	3546973,00	11	77086	544887,23	3547243,22	11	77127	545030,80	3547804,96	11	77168	544930,31	3547824,92	11	77209	544872,09	3547395,12
11	77046	544669,99	3546983,87	11	77087	544894,42	3547247,24	11	77128	545031,84	3547824,38	11	77169	544931,51	3547820,97	11	77210	544870,25	3547399,62
11	77047	544668,76	3546999,96	11	77088	544907,92	3547256,31	11	77129	545031,54	3547833,07	11	77170	544931,12	3547813,80	11	77211	544865,35	3547407,24
11	77048	544666,79	3547010,52	11	77089	544915,55	3547262,61	11	77130	545029,75	3547841,59	11	77171	544929,08	3547797,17	11	77212	544859,17	3547413,86
11	77049	544662,62	3547020,43	11	77090	544921,79	3547270,30	11	77131	545023,96	3547860,66	11	77172	544927,42	3547775,85	11	77213	544854,29	3547418,21
11	77050	544650,64	3547042,00	11	77091	544926,39	3547279,07	11	77132	545021,49	3547867,13	11	77173	544926,98	3547766,14	11	77214	544847,54	3547423,27
11	77051	544640,18	3547054,73	11	77092	544931,69	3547292,17	11	77133	545018,15	3547873,21	11	77174	544926,78	3547761,74	11	77215	544840,04	3547427,13
11	77052	544640,73	3547061,82	11	77093	544944,49	3547320,48	11	77134	545006,72	3547890,96	11	77175	544926,94	3547757,00	11	77216	544831,99	3547429,67
11	77053	544639,72	3547075,22	11	77094	544955,87	3547340,24	11	77135	545004,60	3547894,73	11	77176	544927,04	3547753,90	11	77217	544823,64	3547430,82
11	77054	544638,57	3547091,50	11	77095	544959,54	3547339,62	11	77136	545004,56	3547897,50	11	77177	544928,52	3547746,21	11	77218	544815,21	3547430,55
11	77055	544634,58	3547103,81	11	77096	544967,56	3547339,57	11	77137	545006,42	3547907,26	11	77178	544932,58	3547731,47	11	77219	544796,76	3547428,39
11	77056	544634,48	3547107,75	11	77097	544975,49	3547340,81	11	77138	545009,31	3547915,44	11	77179	544937,36	3547721,41	11	77220	544779,98	3547423,38
11	77057	544635,64	3547117,46	11	77098	544985,27	3547343,15	11	77139	545016,29	3547924,64	11	77180	544941,62	3547714,10	11	77221	544772,61	3547420,52
11	77058	544639,12	3547124,18	11	77099	544992,26	3547345,37	11	77140	545020,44	3547931,08	11	77181	544947,06	3547707,62	11	77222	544765,78	3547416,54
11	77059	544646,20	3547143,04	11	77100	544998,85	3547348,60	11	77141	545023,56	3547938,09	11	77182	544953,51	3547702,15	11	77223	544759,66	3547411,54
11	77060	544649,83	3547168,82	11	77101	545004,91	3547352,76	11	77142	545025,58	3547945,49	11	77183	544960,79	3547697,85	11	77224	544754,42	3547405,64
11	77061	544652,09	3547176,08	11	77102	545023,32	3547367,51	11	77143	545026,44	3547953,12	11	77184	544978,13	3547689,48	11	77225	544748,04	3547397,21
11	77062	544653,87	3547179,35	11	77103	545039,28	3547388,34	11	77144	545026,96	3547967,85	11	77185	544987,25	3547683,28	11	77226	544743,92	3547390,81
11	77063	544673,80	3547176,11	11	77104	545055,67	3547405,77	11	77145	545026,70	3547976,31	11	77186	544988,74	3547681,76	11	77227	544740,83	3547383,87
11	77064	544686,19	3547176,43	11	77105	545066,72	3547420,21	11	77146	545037,25	3547983,40	11	77187	544996,10	3547658,02	11	77228	544738,82	3547376,55
11	77065	544694,99	3547177,44	11	77106	545070,97	3547426,76	11	77147	545043,00	3547987,91	11	77188	545003,11	3547630,16	11	77229	544734,95	3547356,59
11	77066	544703,48	3547180,00	11	77107	545074,15	3547433,91	11	77148	545048,04	3547993,22	11	77189	545010,02	3547612,99	11	77230	544726,57	3547331,24
11	77067	544709,52	3547182,42	11	77108	545083,52	3547460,38	11	77149	545060,05	3548007,84	11	77190	545011,36	3547606,98	11	77231	544714,90	3547315,20
11	77068	544716,50	3547185,87	11	77109	545100,28	3547522,21	11	77150	544983,92	3548010,39	11	77191	545010,43	3547594,90	11	77232	544697,45	3547298,63
11	77069	544722,87	3547190,37	11	77110	545104,73	3547558,07	11	77151	544983,37	3548010,41	11	77192	545006,07	3547575,03	11	77233	544689,39	3547290,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	77234	544685,28	3547287,28	11	77275	544403,04	3546971,08	11	77316	544261,93	3546799,53	11	77357	544588,74	3546804,98	11	77398	544477,37	3546037,36
11	77235	544672,60	3547278,61	11	77276	544395,23	3546959,39	11	77317	544279,39	3546796,11	11	77358	544590,24	3546798,12	11	77399	544464,90	3546007,52
11	77236	544666,85	3547280,10	11	77277	544388,59	3546942,61	11	77318	544322,76	3546784,98	11	77359	544594,56	3546783,39	11	77400	544456,05	3545988,57
11	77237	544656,11	3547283,16	11	77278	544386,07	3546938,98	11	77319	544369,19	3546787,40	11	77360	544600,30	3546766,57	11	77401	544448,45	3545955,74
11	77238	544646,01	3547284,94	11	77279	544380,16	3546934,77	11	77320	544406,58	3546805,36	11	77361	544604,49	3546743,75	11	77402	544442,55	3545952,40
11	77239	544635,76	3547284,64	11	77280	544366,65	3546924,66	11	77321	544419,16	3546815,07	11	77362	544604,54	3546738,33	11	77403	544421,02	3545939,65
11	77240	544628,97	3547283,73	11	77281	544360,58	3546919,29	11	77322	544426,49	3546824,59	11	77363	544603,59	3546722,70	11	77404	544379,53	3545913,50
11	77241	544621,53	3547282,14	11	77282	544355,46	3546913,01	11	77323	544436,88	3546847,90	11	77364	544600,78	3546708,75	11	77405	544349,57	3545894,52
11	77242	544614,42	3547279,46	11	77283	544351,41	3546905,99	11	77324	544439,88	3546852,12	11	77365	544594,40	3546683,12	11	77406	544325,38	3545874,55
11	77243	544608,37	3547276,63	11	77284	544348,56	3546898,42	11	77325	544442,92	3546856,38	11	77366	544587,16	3546659,53	11	77407	544315,53	3545866,25
11	77244	544601,75	3547272,89	11	77285	544345,80	3546889,23	11	77326	544451,13	3546862,54	11	77367	544581,58	3546646,93	11	77408	544301,63	3545852,54
11	77245	544595,77	3547268,20	11	77286	544342,08	3546886,78	11	77327	544457,68	3546868,11	11	77368	544578,45	3546641,02	11	77409	544288,94	3545844,67
11	77246	544590,58	3547262,66	11	77287	544336,59	3546885,35	11	77328	544463,19	3546874,74	11	77369	544571,98	3546630,29	11	77410	544281,24	3545841,16
11	77247	544574,42	3547242,55	11	77288	544332,59	3546886,24	11	77329	544477,31	3546895,05	11	77370	544564,49	3546609,71	11	77411	544265,29	3545837,77
11	77248	544559,53	3547215,22	11	77289	544318,48	3546889,37	11	77330	544479,41	3546899,71	11	77371	544562,54	3546589,02	11	77412	544230,27	3545829,39
11	77249	544551,95	3547190,82	11	77290	544300,41	3546893,94	11	77331	544491,44	3546900,16	11	77372	544558,75	3546564,19	11	77413	544212,42	3545824,14
11	77250	544548,72	3547167,92	11	77291	544287,69	3546896,47	11	77332	544497,63	3546900,28	11	77373	544556,15	3546539,63	11	77414	544202,65	3545820,10
11	77251	544547,56	3547164,84	11	77292	544282,55	3546900,29	11	77333	544500,49	3546900,00	11	77374	544553,21	3546522,85	11	77415	544193,96	3545814,12
11	77252	544542,68	3547155,41	11	77293	544276,46	3546904,36	11	77334	544507,78	3546899,83	11	77375	544550,93	3546514,62	11	77416	544185,94	3545807,24
11	77253	544539,29	3547147,12	11	77294	544269,84	3546907,49	11	77335	544515,02	3546900,72	11	77376	544542,03	3546501,91	11	77417	544179,02	3545799,98
11	77254	544537,44	3547138,37	11	77295	544265,03	3546909,35	11	77336	544522,06	3546902,67	11	77377	544529,46	3546478,44	11	77418	544173,70	3545791,49
11	77255	544534,32	3547112,39	11	77296	544255,63	3546911,85	11	77337	544527,14	3546904,48	11	77378	544516,99	3546458,41	11	77419	544170,17	3545782,12
11	77256	544534,81	3547093,93	11	77297	544245,87	3546912,48	11	77338	544534,78	3546907,95	11	77379	544505,90	3546435,65	11	77420	544169,62	3545780,06
11	77257	544535,50	3547086,79	11	77298	544234,25	3546911,02	11	77339	544541,73	3546912,65	11	77380	544499,85	3546413,97	11	77421	544161,13	3545769,68
11	77258	544537,22	3547079,84	11	77299	544227,39	3546908,51	11	77340	544547,80	3546918,45	11	77381	544493,34	3546397,08	11	77422	544138,63	3545739,37
11	77259	544539,69	3547072,20	11	77300	544225,28	3546907,74	11	77341	544552,87	3546925,28	11	77382	544489,39	3546391,94	11	77423	544134,07	3545732,33
11	77260	544531,67	3547060,64	11	77301	544215,50	3546901,23	11	77342	544560,02	3546931,63	11	77383	544485,90	3546385,70	11	77424	544129,78	3545720,54
11	77261	544523,94	3547049,37	11	77302	544205,25	3546890,09	11	77343	544565,89	3546939,22	11	77384	544472,97	3546358,16	11	77425	544128,63	3545704,48
11	77262	544517,63	3547042,16	11	77303	544199,82	3546878,32	11	77344	544572,97	3546949,41	11	77385	544470,33	3546351,27	11	77426	544131,64	3545692,23
11	77263	544504,51	3547028,46	11	77304	544197,23	3546866,82	11	77345	544575,00	3546932,35	11	77386	544468,75	3546344,07	11	77427	544139,37	3545678,70
11	77264	544494,90	3547017,13	11	77305	544198,22	3546851,51	11	77346	544576,92	3546918,92	11	77387	544464,40	3546314,03	11	77428	544149,24	3545669,14
11	77265	544489,93	3547010,13	11	77306	544203,39	3546838,36	11	77347	544583,67	3546898,10	11	77388	544461,25	3546297,41	11	77429	544159,84	3545663,14
11	77266	544486,24	3547002,40	11	77307	544204,84	3546836,04	11	77348	544587,07	3546892,55	11	77389	544461,13	3546264,83	11	77430	544176,45	3545659,55
11	77267	544485,28	3546999,87	11	77308	544207,25	3546832,20	11	77349	544588,43	3546883,31	11	77390	544461,80	3546231,40	11	77431	544193,28	3545661,22
11	77268	544470,95	3546999,57	11	77309	544208,67	3546830,00	11	77350	544589,87	3546869,29	11	77391	544458,37	3546180,68	11	77432	544208,88	3545669,40
11	77269	544443,93	3546995,61	11	77310	544220,68	3546820,09	11	77351	544589,83	3546862,42	11	77392	544455,32	3546140,65	11	77433	544218,93	3545679,75
11	77270	544437,02	3546994,18	11	77311	544229,35	3546814,97	11	77352	544589,80	3546858,41	11	77393	544455,27	3546133,72	11	77434	544240,19	3545708,38
11	77271	544430,40	3546991,75	11	77312	544232,28	3546812,69	11	77353	544589,86	3546847,37	11	77394	544456,19	3546126,87	11	77435	544253,88	3545725,12
11	77272	544424,06	3546988,89	11	77313	544239,07	3546808,22	11	77354	544588,32	3546829,97	11	77395	544461,50	3546100,81	11	77436	544259,36	3545733,51
11	77273	544415,98	3546984,29	11	77314	544246,51	3546804,92	11	77355	544588,19	3546820,46	11	77396	544471,73	3546066,20	11	77437	544287,81	3545740,33
11	77274	544408,89	3546978,29	11	77315	544251,78	3546803,08	11	77356	544588,22	3546811,99	11	77397	544481,34	3546048,06	11	77438	544312,78	3545745,62



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
11	77439	544336,24	3545756,33	11	77480	544693,95	3545560,82	11	77521	545264,28	3545082,49	11	77562	546192,31	3544979,93	11	77603	546706,57	3544927,00
11	77440	544363,85	3545773,46	11	77481	544701,51	3545546,98	11	77522	545286,77	3545074,49	11	77563	546201,86	3544977,76	11	77604	546722,91	3544916,75
11	77441	544383,03	3545792,37	11	77482	544703,57	3545543,21	11	77523	545311,05	3545070,08	11	77564	546217,89	3544975,65	11	77605	546741,95	3544901,23
11	77442	544389,08	3545797,47	11	77483	544708,03	3545534,50	11	77524	545338,79	3545071,00	11	77565	546242,84	3544971,88	11	77606	546748,56	3544896,67
11	77443	544408,39	3545813,42	11	77484	544717,21	3545527,37	11	77525	545374,00	3545078,09	11	77566	546252,28	3544969,81	11	77607	546770,66	3544890,04
11	77444	544425,97	3545824,54	11	77485	544727,88	3545519,26	11	77526	545393,50	3545078,70	11	77567	546255,98	3544967,66	11	77608	546795,91	3544888,58
11	77445	544473,56	3545854,55	11	77486	544731,96	3545515,87	11	77527	545412,86	3545077,02	11	77568	546262,56	3544964,45	11	77609	546812,50	3544887,76
11	77446	544492,83	3545865,96	11	77487	544742,68	3545501,42	11	77528	545434,55	3545078,00	11	77569	546269,55	3544962,24	11	77610	546822,94	3544887,02
11	77447	544505,67	3545873,23	11	77488	544761,95	3545478,45	11	77529	545469,56	3545087,29	11	77570	546276,34	3544960,62	11	77611	546833,41	3544881,29
11	77448	544514,50	3545879,87	11	77489	544777,24	3545460,93	11	77530	545476,19	3545090,25	11	77571	546286,45	3544959,27	11	77612	546841,07	3544877,90
11	77449	544519,71	3545884,38	11	77490	544792,73	3545435,29	11	77531	545480,10	3545087,18	11	77572	546296,64	3544960,01	11	77613	546858,15	3544872,01
11	77450	544524,26	3545889,58	11	77491	544813,36	3545407,71	11	77532	545487,17	3545083,30	11	77573	546307,28	3544961,89	11	77614	546867,60	3544868,81
11	77451	544528,79	3545895,54	11	77492	544829,39	3545379,24	11	77533	545502,90	3545076,23	11	77574	546316,52	3544964,46	11	77615	546873,25	3544865,08
11	77452	544531,62	3545898,87	11	77493	544857,86	3545340,73	11	77534	545521,01	3545073,27	11	77575	546325,11	3544968,75	11	77616	546875,25	3544863,81
11	77453	544537,42	3545907,30	11	77494	544877,87	3545315,24	11	77535	545529,66	3545072,62	11	77576	546332,16	3544973,17	11	77617	546901,04	3544848,49
11	77454	544541,38	3545916,74	11	77495	544906,21	3545291,26	11	77536	545538,30	3545073,48	11	77577	546352,86	3544980,56	11	77618	546920,35	3544829,67
11	77455	544544,24	3545926,17	11	77496	544916,32	3545279,98	11	77537	545546,65	3545075,81	11	77578	546359,20	3544981,00	11	77619	546922,07	3544828,11
11	77456	544549,42	3545948,45	11	77497	544946,95	3545252,53	11	77538	545582,03	3545085,80	11	77579	546361,01	3544980,67	11	77620	546936,86	3544814,96
11	77457	544553,26	3545943,21	11	77498	544961,11	3545240,12	11	77539	545595,91	3545089,78	11	77580	546378,90	3544974,81	11	77621	546944,71	3544809,26
11	77458	544574,36	3545897,40	11	77499	544996,19	3545216,64	11	77540	545602,75	3545091,59	11	77581	546383,34	3544971,58	11	77622	546966,15	3544796,65
11	77459	544586,77	3545877,22	11	77500	545000,39	3545211,92	11	77541	545610,48	3545093,64	11	77582	546406,70	3544955,75	11	77623	546968,31	3544795,45
11	77460	544581,49	3545864,96	11	77501	545012,02	3545200,26	11	77542	545623,14	3545096,37	11	77583	546420,14	3544949,14	11	77624	546985,21	3544786,69
11	77461	544579,04	3545857,85	11	77502	545014,91	3545197,22	11	77543	545638,16	3545093,88	11	77584	546439,72	3544946,60	11	77625	546993,96	3544783,17
11	77462	544577,69	3545850,47	11	77503	545021,19	3545191,63	11	77544	545642,67	3545091,47	11	77585	546443,85	3544946,06	11	77626	547009,39	3544778,58
11	77463	544576,19	3545836,36	11	77504	545028,32	3545187,19	11	77545	545728,45	3545036,62	11	77586	546462,08	3544941,96	11	77627	547017,73	3544776,85
11	77464	544575,92	3545829,71	11	77505	545036,72	3545182,88	11	77546	545749,06	3545025,72	11	77587	546470,20	3544941,31	11	77628	547051,85	3544772,77
11	77465	544576,55	3545823,09	11	77506	545050,18	3545177,13	11	77547	545772,42	3545028,32	11	77588	546476,89	3544941,76	11	77629	547063,27	3544770,14
11	77466	544582,61	3545785,64	11	77507	545066,90	3545173,31	11	77548	545829,90	3545036,22	11	77589	546498,50	3544944,67	11	77630	547079,17	3544752,73
11	77467	544586,28	3545764,77	11	77508	545090,28	3545170,61	11	77549	545893,38	3545045,27	11	77590	546517,28	3544947,14	11	77631	547091,48	3544742,74
11	77468	544588,54	3545756,30	11	77509	545109,79	3545169,70	11	77550	545933,90	3545049,68	11	77591	546526,45	3544947,14	11	77632	547098,21	3544739,48
11	77469	544592,27	3545748,36	11	77510	545115,59	3545167,71	11	77551	545945,61	3545044,40	11	77592	546553,99	3544941,02	11	77633	547130,83	3544726,68
11	77470	544598,07	3545738,37	11	77511	545119,02	3545166,32	11	77552	545959,31	3545038,21	11	77593	546599,74	3544929,12	11	77634	547135,20	3544725,21
11	77471	544602,86	3545733,41	11	77512	545151,08	3545148,75	11	77553	545961,11	3545037,40	11	77594	546602,17	3544928,55	11	77635	547182,31	3544711,56
11	77472	544608,59	3545715,06	11	77513	545169,08	3545143,78	11	77554	545965,30	3545035,00	11	77595	546606,83	3544927,58	11	77636	547188,36	3544710,21
11	77473	544609,17	3545705,20	11	77514	545193,79	3545133,46	11	77555	546015,22	3545006,38	11	77596	546620,22	3544920,89	11	77637	547197,33	3544708,65
11	77474	544616,20	3545683,59	11	77515	545196,98	3545130,32	11	77556	546061,21	3544991,86	11	77597	546642,58	3544915,62	11	77638	547218,38	3544703,58
11	77475	544618,90	3545676,95	11	77516	545205,88	3545120,61	11	77557	546075,37	3544987,73	11	77598	546650,43	3544916,23	11	77639	547261,49	3544687,53
11	77476	544622,52	3545670,78	11	77517	545215,02	3545111,29	11	77558	546089,87	3544985,07	11	77599	546668,78	3544919,15	11	77640	547269,65	3544685,27
11	77477	544642,79	3545641,22	11	77518	545221,76	3545105,52	11	77559	546110,26	3544984,02	11	77600	546675,06	3544920,56	11	77641	547279,86	3544683,34
11	77478	544657,27	3545622,76	11	77519	545229,43	3545101,05	11	77560	546145,40	3544984,77	11	77601	546692,31	3544925,67	11	77642	547296,67	3544676,06
11	77479	544670,01	3545601,47	11	77520	545242,41	3545094,94	11	77561	546179,79	3544980,98	11	77602	546705,06	3544927,98	11	77643	547304,09	3544673,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	77644	547320,95	3544669,19	11	77685	547461,75	3544030,43	11	77726	547648,02	3544175,13	11	77767	548128,38	3544315,18	12	77807	548100,94	3545837,18
11	77645	547336,23	3544662,51	11	77686	547468,84	3543940,82	11	77727	547648,98	3544177,55	11	77768	548149,56	3544324,67	12	77808	548093,53	3545844,17
11	77646	547339,85	3544661,09	11	77687	547469,18	3543937,73	11	77728	547660,65	3544209,79	11	77769	548154,30	3544327,10	12	77809	548084,50	3545851,08
11	77647	547362,36	3544653,25	11	77688	547471,64	3543920,40	11	77729	547662,46	3544216,04	11	77770	548165,22	3544333,50	12	77810	548076,81	3545861,40
11	77648	547390,31	3544636,67	11	77689	547473,84	3543904,92	11	77730	547668,80	3544244,73	11	77771	548179,38	3544337,61	12	77811	548070,07	3545868,75
11	77649	547414,61	3544620,38	11	77690	547473,31	3543894,49	11	77731	547669,17	3544246,52	11	77772	548202,66	3544341,56	12	77812	548045,28	3545890,85
11	77650	547451,71	3544593,79	11	77691	547473,26	3543891,43	11	77732	547677,04	3544289,70	11	77773	548205,10	3544342,03	12	77813	548043,02	3545892,76
11	77651	547454,53	3544591,34	11	77692	547474,03	3543855,10	11	77733	547677,58	3544293,46	11	77774	548249,55	3544351,83	12	77814	548028,52	3545904,24
11	77652	547457,87	3544586,42	11	77693	547475,09	3543845,86	11	77734	547681,15	3544327,47	11	77775	548255,43	3544352,24	12	77815	548023,27	3545907,88
11	77653	547466,34	3544558,21	11	77694	547483,22	3543807,28	11	77735	547681,41	3544332,69	11	77776	548268,00	3544349,79	12	77816	548010,65	3545915,47
11	77654	547470,92	3544547,56	11	77695	547484,74	3543801,67	11	77736	547681,07	3544338,50	11	77777	548282,41	3544342,98	12	77817	547999,73	3545923,74
11	77655	547484,04	3544532,70	11	77696	547488,84	3543792,58	11	77737	547677,50	3544368,98	11	77778	548287,80	3544340,81	12	77818	547990,71	3545932,36
11	77656	547516,59	3544507,80	11	77697	547494,98	3543784,12	11	77738	547676,89	3544373,92	11	77779	548299,52	3544336,84	12	77819	547988,54	3545934,33
11	77657	547526,87	3544497,51	11	77698	547502,75	3543777,13	11	77739	547673,03	3544389,84	11	77780	548315,50	3544334,20	12	77820	547979,60	3545941,93
11	77658	547530,50	3544494,21	11	77699	547511,80	3543771,90	11	77740	547687,31	3544385,00	11	76720	548326,97	3544335,54	12	77821	547972,20	3545947,14
11	77659	547542,94	3544483,99	11	77700	547521,74	3543768,67	11	77741	547689,15	3544384,43	11	77781	548187,37	3545637,13	12	77822	547970,05	3545947,90
11	77660	547555,35	3544468,35	11	77701	547532,14	3543767,58	11	77742	547710,18	3544378,22	12	77782	548197,31	3545640,36	12	77823	547965,24	3545952,53
11	77661	547561,52	3544461,91	11	77702	547542,54	3543768,67	11	77743	547724,35	3544376,16	12	77783	548201,84	3545642,98	12	77824	547931,87	3545980,23
11	77662	547562,16	3544455,26	11	77703	547552,48	3543771,90	11	77744	547737,98	3544376,16	12	77784	548206,36	3545645,59	12	77825	547930,55	3545981,32
11	77663	547566,53	3544418,86	11	77704	547561,53	3543777,13	11	77745	547761,56	3544374,22	12	77785	548214,12	3545652,58	12	77826	547881,73	3546019,11
11	77664	547566,90	3544416,37	11	77705	547569,30	3543784,12	11	77746	547823,32	3544370,93	12	77786	548220,27	3545661,04	12	77827	547876,11	3546022,89
11	77665	547574,26	3544373,47	11	77706	547575,44	3543792,58	11	77747	547836,08	3544369,93	12	77787	548224,52	3545670,59	12	77828	547865,41	3546027,49
11	77666	547574,81	3544370,78	11	77707	547577,43	3543797,03	11	77748	547843,92	3544364,71	12	77788	548226,69	3545680,81	12	77829	547829,68	3546038,19
11	77667	547578,50	3544354,64	11	77708	547579,69	3543802,13	11	77749	547846,66	3544363,01	12	77789	548226,97	3545686,05	12	77830	547802,02	3546047,87
11	77668	547581,11	3544332,39	11	77709	547581,86	3543812,35	11	77750	547851,30	3544360,63	12	77790	548226,69	3545691,27	12	77831	547786,87	3546061,05
11	77669	547578,33	3544305,77	11	77710	547581,86	3543822,81	11	77751	547860,58	3544357,54	12	77791	548224,52	3545701,49	12	77832	547775,18	3546073,44
11	77670	547570,96	3544265,39	11	77711	547579,56	3543835,13	11	77752	547899,35	3544348,76	12	77792	548220,27	3545711,04	12	77833	547746,31	3546114,07
11	77671	547565,53	3544240,82	11	77712	547573,91	3543861,90	11	77753	547923,37	3544340,06	12	77793	548214,12	3545719,50	12	77834	547742,48	3546118,84
11	77672	547555,40	3544212,83	11	77713	547573,28	3543891,24	11	77754	547929,99	3544338,16	12	77794	548209,73	3545723,81	12	77835	547722,31	3546140,91
11	77673	547543,46	3544184,57	11	77714	547573,96	3543904,66	11	77755	547940,39	3544337,07	12	77795	548193,01	3545738,30	12	77836	547710,39	3546150,48
11	77674	547541,86	3544180,25	11	77715	547574,02	3543907,20	11	77756	547946,79	3544337,07	12	77796	548188,93	3545742,86	12	77837	547707,74	3546151,91
11	77675	547535,39	3544159,83	11	77716	547573,53	3543914,24	11	77757	547962,40	3544332,98	12	77797	548184,86	3545747,42	12	77838	547683,16	3546164,19
11	77676	547531,04	3544155,20	11	77717	547568,41	3543950,28	11	77758	547968,93	3544331,74	12	77798	548181,89	3545750,46	12	77839	547672,65	3546168,04
11	77677	547507,83	3544138,12	11	77718	547562,15	3544029,26	11	77759	547981,56	3544330,19	12	77799	548160,32	3545770,80	12	77840	547649,35	3546173,71
11	77678	547502,13	3544133,21	11	77719	547571,18	3544060,58	11	77760	548001,34	3544327,61	12	77800	548154,97	3545776,73	12	77841	547638,23	3546175,12
11	77679	547494,89	3544126,13	11	77720	547594,01	3544077,40	11	77761	548018,48	3544324,03	12	77801	548147,57	3545786,94	12	77842	547613,68	3546175,47
11	77680	547491,46	3544122,56	11	77721	547601,82	3544083,68	11	77762	548021,49	3544323,51	12	77802	548139,02	3545797,81	12	77843	547577,62	3546176,01
11	77681	547483,51	3544112,19	11	77722	547616,10	3544099,70	11	77763	548059,60	3544317,96	12	77803	548129,86	3545807,14	12	77844	547561,67	3546179,41
11	77682	547478,77	3544101,06	11	77723	547622,92	3544108,90	11	77764	548065,54	3544315,10	12	77804	548127,39	3545809,71	12	77845	547542,96	3546184,45
11	77683	547463,54	3544048,24	11	77724	547627,29	3544118,80	11	77765	548087,98	3544310,17	12	77805	548116,51	3545820,26	12	77846	547531,30	3546190,14
11	77684	547461,59	3544034,38	11	77725	547636,47	3544147,82	11	77766	548109,45	3544310,83	12	77806	548107,74	3545829,29	12	77847	547522,68	3546194,34

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				
12	77848	547518,20	3546196,26	12	77889	546722,12	3546375,99	12	77930	546025,36	3547009,80	12	77971	546116,24	3546490,51	12	78012	546248,14	3545920,50
12	77849	547485,12	3546208,55	12	77890	546690,66	3546392,86	12	77931	545975,21	3547067,24	12	77972	546115,54	3546483,59	12	78013	546263,51	3545905,13
12	77850	547481,36	3546209,78	12	77891	546659,56	3546411,37	12	77932	545974,70	3547067,83	12	77973	546115,20	3546473,09	12	78014	546286,66	3545884,68
12	77851	547458,06	3546216,40	12	77892	546634,64	3546435,69	12	77933	545974,20	3547068,41	12	77974	546114,42	3546463,25	12	78015	546295,87	3545877,59
12	77852	547454,33	3546217,29	12	77893	546607,80	3546467,50	12	77934	545901,26	3547151,96	12	77975	546115,45	3546446,86	12	78016	546300,46	3545874,06
12	77853	547387,55	3546230,84	12	77894	546601,73	3546473,55	12	77935	545920,36	3547083,54	12	77976	546115,22	3546440,81	12	78017	546311,70	3545865,20
12	77854	547377,61	3546231,85	12	77895	546575,10	3546495,91	12	77936	545922,44	3547058,11	12	77977	546114,05	3546427,34	12	78018	546322,14	3545857,18
12	77855	547364,64	3546230,13	12	77896	546569,44	3546500,04	12	77937	545924,79	3547024,42	12	77978	546107,23	3546391,90	12	78019	546328,84	3545846,74
12	77856	547351,14	3546226,67	12	77897	546533,70	3546522,34	12	77938	545926,59	3546995,44	12	77979	546100,91	3546365,80	12	78020	546336,04	3545831,31
12	77857	547322,63	3546218,84	12	77898	546512,60	3546535,07	12	77939	545926,70	3546993,72	12	77980	546100,26	3546348,47	12	78021	546337,15	3545829,09
12	77858	547306,25	3546214,60	12	77899	546506,26	3546538,25	12	77940	545926,60	3546991,40	12	77981	546100,26	3546330,03	12	78022	546345,76	3545812,77
12	77859	547283,89	3546217,08	12	77900	546471,59	3546552,57	12	77941	545926,19	3546967,99	12	77982	546102,41	3546309,38	12	78023	546346,68	3545811,12
12	77860	547251,42	3546220,26	12	77901	546467,25	3546554,13	12	77942	545928,29	3546941,89	12	77983	546108,60	3546291,18	12	78024	546349,29	3545807,06
12	77861	547246,55	3546220,50	12	77902	546436,36	3546563,67	12	77943	545927,35	3546925,45	12	77984	546111,21	3546279,48	12	78025	546362,65	3545788,36
12	77862	547230,52	3546220,50	12	77903	546424,03	3546565,85	12	77944	545930,11	3546897,46	12	77985	546114,94	3546253,99	12	78026	546366,92	3545780,16
12	77863	547214,60	3546224,59	12	77904	546372,10	3546568,38	12	77945	545936,60	3546870,26	12	77986	546116,30	3546247,57	12	78027	546371,36	3545768,10
12	77864	547204,03	3546226,14	12	77905	546322,50	3546580,67	12	77946	545942,51	3546850,99	12	77987	546118,51	3546241,39	12	78028	546374,67	3545760,93
12	77865	547177,54	3546227,14	12	77906	546284,96	3546594,14	12	77947	545953,74	3546831,61	12	77988	546126,19	3546223,61	12	78029	546384,93	3545742,66
12	77866	547153,85	3546234,77	12	77907	546282,59	3546594,91	12	77948	545928,73	3546801,64	12	77989	546133,07	3546214,62	12	78030	546394,06	3545727,64
12	77867	547142,34	3546237,04	12	77908	546211,16	3546617,03	12	77949	545980,37	3546779,99	12	77990	546135,72	3546208,72	12	78031	546401,39	3545718,30
12	77868	547113,67	3546239,25	12	77909	546188,80	3546629,88	12	77950	546002,79	3546745,16	12	77991	546136,66	3546202,78	12	78032	546427,32	3545692,38
12	77869	547109,83	3546239,40	12	77910	546184,43	3546632,43	12	77951	546011,68	3546730,90	12	77992	546140,23	3546157,49	12	78033	546446,62	3545670,35
12	77870	547081,59	3546239,40	12	77911	546178,40	3546635,95	12	77952	546028,14	3546697,05	12	77993	546142,47	3546105,95	12	78034	546460,40	3545651,51
12	77871	547044,77	3546245,62	12	77912	546176,82	3546638,44	12	77953	546041,30	3546661,49	12	77994	546146,33	3546070,66	12	78035	546461,54	3545650,02
12	77872	547036,43	3546246,33	12	77913	546170,13	3546652,73	12	77954	546047,98	3546646,42	12	77995	546151,80	3546054,24	12	78036	546477,84	3545629,43
12	77873	546995,16	3546246,33	12	77914	546159,04	3546666,97	12	77955	546060,69	3546628,31	12	77996	546154,79	3546047,12	12	78037	546495,56	3545606,98
12	77874	546982,09	3546244,60	12	77915	546146,16	3546685,21	12	77956	546070,28	3546619,29	12	77997	546158,85	3546040,55	12	78038	546505,90	3545594,66
12	77875	546959,69	3546238,53	12	77916	546136,65	3546694,15	12	77957	546078,58	3546607,53	12	77998	546163,87	3546034,69	12	78039	546514,22	3545586,80
12	77876	546956,80	3546238,46	12	77917	546135,44	3546695,88	12	77958	546084,31	3546600,17	12	77999	546169,74	3546029,67	12	78040	546535,33	3545571,05
12	77877	546943,54	3546243,00	12	77918	546134,02	3546699,09	12	77959	546088,98	3546590,18	12	78000	546178,91	3546022,97	12	78041	546544,15	3545563,94
12	77878	546924,34	3546250,08	12	77919	546120,20	3546736,39	12	77960	546100,52	3546572,05	12	78001	546186,39	3546018,44	12	78042	546545,89	3545562,61
12	77879	546907,37	3546256,79	12	77920	546099,34	3546779,30	12	77961	546105,29	3546565,72	12	78002	546194,55	3546015,29	12	78043	546563,43	3545549,66
12	77880	546898,06	3546261,32	12	77921	546087,09	3546798,96	12	77962	546110,99	3546560,23	12	78003	546203,14	3546013,62	12	78044	546566,07	3545547,88
12	77881	546874,22	3546279,79	12	77922	546066,53	3546830,89	12	77963	546117,50	3546555,71	12	78004	546209,23	3546012,97	12	78045	546582,41	3545537,36
12	77882	546842,80	3546303,01	12	77923	546057,53	3546847,64	12	77964	546124,19	3546551,35	12	78005	546210,89	3546005,87	12	78046	546601,23	3545524,12
12	77883	546838,27	3546305,99	12	77924	546041,72	3546879,27	12	77965	546121,35	3546540,55	12	78006	546211,26	3545992,74	12	78047	546605,01	3545521,71
12	77884	546820,60	3546316,29	12	77925	546034,77	3546891,25	12	77966	546120,09	3546533,78	12	78007	546213,20	3545979,59	12	78048	546613,72	3545517,74
12	77885	546796,60	3546331,16	12	77926	546033,08	3546896,78	12	77967	546119,77	3546526,91	12	78008	546214,97	3545971,85	12	78049	546648,47	3545505,74
12	77886	546791,35	3546333,91	12	77927	546028,97	3546913,98	12	77968	546120,22	3546507,03	12	78009	546217,96	3545964,50	12	78050	546651,11	3545504,92
12	77887	546762,26	3546346,93	12	77928	546027,66	3546933,19	12	77969	546120,00	3546503,77	12	78010	546226,69	3545947,06	12	78051	546678,21	3545497,22
12	77888	546736,63	3546361,85	12	77929	546028,50	3547006,20	12	77970	546117,91	3546497,27	12	78011	546243,51	3545925,50	12	78052	546688,81	3545495,41

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				
12	78053	546698,99	3545494,80	12	78094	547082,75	3545462,85	12	78135	546523,29	3545734,60	12	78176	546240,03	3546163,95	12	78217	546641,35	3546305,87
12	78054	546708,70	3545486,25	12	78095	547079,66	3545465,44	12	78136	546501,43	3545759,53	12	78177	546236,06	3546144,48	12	78218	546662,43	3546294,57
12	78055	546716,75	3545480,47	12	78096	547076,83	3545467,40	12	78137	546499,19	3545761,93	12	78178	546233,46	3546230,93	12	78219	546671,44	3546285,00
12	78056	546725,27	3545476,56	12	78097	547073,16	3545469,52	12	78138	546476,34	3545784,78	12	78179	546231,98	3546237,42	12	78220	546683,09	3546277,37
12	78057	546738,48	3545471,95	12	78098	547063,88	3545473,58	12	78139	546471,30	3545793,04	12	78180	546229,66	3546243,66	12	78221	546685,34	3546275,99
12	78058	546754,97	3545469,16	12	78099	546993,03	3545489,40	12	78140	546463,85	3545806,34	12	78181	546219,51	3546266,20	12	78222	546714,35	3546259,12
12	78059	546759,94	3545469,41	12	78100	546985,23	3545490,76	12	78141	546459,68	3545817,69	12	78182	546213,01	3546274,79	12	78223	546718,99	3546256,74
12	78060	546762,34	3545469,65	12	78101	546966,78	3545492,50	12	78142	546457,07	3545823,57	12	78183	546209,59	3546297,82	12	78224	546747,42	3546244,01
12	78061	546764,40	3545468,14	12	78102	546938,33	3545500,29	12	78143	546449,68	3545837,73	12	78184	546205,00	3546318,34	12	78225	546769,06	3546230,61
12	78062	546769,05	3545465,09	12	78103	546929,66	3545501,86	12	78144	546448,66	3545839,59	12	78185	546200,69	3546331,00	12	78226	546785,55	3546220,97
12	78063	546772,97	3545463,05	12	78104	546913,47	3545503,34	12	78145	546446,04	3545843,66	12	78186	546200,26	3546335,17	12	78227	546813,87	3546200,05
12	78064	546793,51	3545453,50	12	78105	546891,47	3545512,37	12	78146	546432,61	3545862,46	12	78187	546200,26	3546346,37	12	78228	546840,88	3546179,11
12	78065	546810,79	3545439,89	12	78106	546867,44	3545522,56	12	78147	546426,16	3545874,69	12	78188	546200,47	3546352,12	12	78229	546846,53	3546175,32
12	78066	546816,75	3545435,85	12	78107	546850,85	3545535,64	12	78148	546418,05	3545892,03	12	78189	546205,01	3546370,84	12	78230	546849,67	3546173,66
12	78067	546822,23	3545433,13	12	78108	546844,87	3545539,68	12	78149	546416,04	3545895,91	12	78190	546213,21	3546413,50	12	78231	546865,35	3546166,03
12	78068	546852,97	3545420,09	12	78109	546840,95	3545541,74	12	78150	546414,82	3545897,91	12	78191	546213,63	3546418,52	12	78232	546868,83	3546164,50
12	78069	546882,43	3545407,97	12	78110	546819,66	3545551,63	12	78151	546401,59	3545918,53	12	78192	546215,09	3546435,74	12	78233	546888,63	3546156,69
12	78070	546896,93	3545404,43	12	78111	546806,16	3545561,58	12	78152	546395,82	3545924,82	12	78193	546215,43	3546444,59	12	78234	546910,05	3546148,77
12	78071	546916,21	3545402,67	12	78112	546801,51	3545564,61	12	78153	546389,95	3545931,20	12	78194	546215,42	3546449,66	12	78235	546932,90	3546140,96
12	78072	546944,58	3545394,92	12	78113	546776,50	3545571,31	12	78154	546372,83	3545944,33	12	78195	546214,67	3546462,46	12	78236	546949,71	3546138,27
12	78073	546953,06	3545393,36	12	78114	546771,53	3545571,06	12	78155	546349,28	3545962,66	12	78196	546215,26	3546473,34	12	78237	546968,16	3546138,71
12	78074	546971,88	3545391,57	12	78115	546764,49	3545570,36	12	78156	546333,16	3545976,90	12	78197	546216,42	3546476,95	12	78238	546979,99	3546140,43
12	78075	547037,01	3545373,11	12	78116	546754,16	3545579,45	12	78157	546323,99	3545986,08	12	78198	546217,08	3546479,01	12	78239	546989,56	3546143,02
12	78076	547044,40	3545371,75	12	78117	546746,09	3545585,23	12	78158	546311,04	3546001,93	12	78199	546219,20	3546489,09	12	78240	547001,81	3546146,33
12	78077	547054,83	3545372,15	12	78118	546729,66	3545591,21	12	78159	546310,71	3546013,76	12	78200	546220,14	3546502,57	12	78241	547032,22	3546146,33
12	78078	547061,61	3545373,47	12	78119	546715,50	3545593,66	12	78160	546310,13	3546019,50	12	78201	546220,19	3546509,48	12	78242	547069,04	3546140,11
12	78079	547068,14	3545375,57	12	78120	546710,02	3545594,30	12	78161	546309,43	3546023,68	12	78202	546252,37	3546499,58	12	78243	547077,38	3546139,40
12	78080	547073,12	3545378,00	12	78121	546700,32	3545594,89	12	78162	546307,91	3546030,17	12	78203	546291,15	3546485,68	12	78244	547107,91	3546139,40
12	78081	547080,36	3545382,50	12	78122	546679,78	3545600,73	12	78163	546306,89	3546034,58	12	78204	546296,00	3546484,22	12	78245	547128,78	3546137,80
12	78082	547086,27	3545388,10	12	78123	546652,99	3545609,97	12	78164	546304,65	3546050,07	12	78205	546352,79	3546470,15	12	78246	547153,39	3546129,85
12	78083	547090,52	3545393,21	12	78124	546639,10	3545619,75	12	78165	546302,67	3546058,66	12	78206	546362,37	3546468,74	12	78247	547166,85	3546127,48
12	78084	547094,35	3545399,24	12	78125	546637,36	3545620,91	12	78166	546299,97	3546065,31	12	78207	546412,85	3546466,27	12	78248	547194,88	3546126,40
12	78085	547097,71	3545406,77	12	78126	546621,47	3545631,14	12	78167	546293,78	3546077,71	12	78208	546435,54	3546459,27	12	78249	547211,72	3546122,07
12	78086	547099,43	3545412,87	12	78127	546606,06	3545642,47	12	78168	546287,64	3546086,17	12	78209	546464,56	3546447,28	12	78250	547224,20	3546120,50
12	78087	547100,10	3545417,29	12	78128	546597,38	3545649,48	12	78169	546278,09	3546096,11	12	78210	546481,37	3546437,11	12	78251	547244,11	3546120,50
12	78088	547100,45	3545424,29	12	78129	546595,91	3545650,63	12	78170	546271,50	3546101,83	12	78211	546513,49	3546417,07	12	78252	547273,49	3546117,63
12	78089	547098,02	3545439,57	12	78130	546578,69	3545663,50	12	78171	546264,71	3546105,75	12	78212	546534,14	3546399,73	12	78253	547304,34	3546114,19
12	78090	547094,87	3545447,50	12	78131	546573,08	3545670,14	12	78172	546262,45	3546107,06	12	78213	546559,76	3546369,35	12	78254	547309,87	3546113,87
12	78091	547091,21	3545453,48	12	78132	546566,31	3545691,41	12	78173	546260,36	3546107,79	12	78214	546563,05	3546365,81	12	78255	547322,44	3546115,47
12	78092	547088,94	3545456,43	12	78133	546540,56	3545711,32	12	78174	546254,45	3546109,83	12	78215	546593,97	3546335,66	12	78256	547348,15	3546122,15
12	78093	547085,23	3545460,55	12	78134	546526,04	3545731,16	12	78175	546242,60	3546113,02	12	78216	546603,32	3546328,46	12	78257	547379,21	3546130,50

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
12	78258	547432,58	3546119,66	12	78299	548056,52	3545739,11	13	78339	546287,22	3546915,99	14	78379	542351,38	3546443,87	14	78420	541927,24	3547171,61
12	78259	547452,15	3546114,12	12	78300	548068,15	3545726,16	13	78340	546215,75	3546925,89	14	78380	542262,69	3546525,96	14	78421	541938,93	3547183,08
12	78260	547481,08	3546103,36	12	78301	548075,58	3545715,90	13	78341	546223,24	3546916,56	14	78381	542258,60	3546531,02	14	78422	541948,59	3547196,32
12	78261	547503,47	3546092,47	12	78302	548078,85	3545711,85	13	78342	546270,76	3546857,47	14	78382	542254,85	3546535,71	14	78423	541970,84	3547232,74
12	78262	547512,36	3546089,13	12	78303	548087,31	3545702,43	13	78343	546277,25	3546849,39	14	78383	542220,57	3546578,02	14	78424	541978,73	3547248,71
12	78263	547536,92	3546082,52	12	78304	548090,80	3545698,89	13	78344	546293,93	3546828,77	14	78384	542186,87	3546618,75	14	78425	541983,67	3547265,84
12	78264	547539,45	3546081,91	12	78305	548111,76	3545679,16	13	78345	546296,99	3546825,63	14	78385	542181,28	3546624,46	14	78426	541986,83	3547282,15
12	78265	547561,52	3546077,19	12	78306	548120,60	3545669,26	13	78346	546309,40	3546813,53	14	78386	542174,49	3546629,40	14	78427	541995,27	3547325,71
12	78266	547571,26	3546076,09	12	78307	548125,12	3545664,82	13	78347	546318,88	3546806,27	14	78387	542140,07	3546650,23	14	78428	541997,82	3547388,26
12	78267	547631,15	3546075,22	12	78308	548144,22	3545648,26	13	78348	546367,23	3546777,73	14	78388	542116,17	3546666,24	14	78429	541991,59	3547448,68
12	78268	547643,53	3546072,21	12	78309	548147,58	3545645,59	13	78349	546377,37	3546773,23	14	78389	542106,42	3546675,72	14	78430	541991,55	3547465,15
12	78269	547654,74	3546066,60	12	78310	548156,49	3545640,44	13	78350	546396,44	3546767,21	14	78390	542104,55	3546685,60	14	78431	542014,66	3547505,64
12	78270	547666,56	3546053,66	12	78311	548166,57	3545637,13	13	78351	546400,26	3546766,18	14	78391	542105,39	3546697,11	14	78432	542030,56	3547545,24
12	78271	547695,67	3546012,70	12	78312	548176,97	3545636,04	13	78352	546429,49	3546759,42	14	78392	542109,48	3546709,11	14	78433	542046,92	3547592,62
12	78272	547700,06	3546007,35	12	77781	548187,37	3545637,13	13	78353	546461,40	3546750,40	14	78393	542118,11	3546730,21	14	78434	542048,89	3547600,04
12	78273	547715,80	3545990,65	13	78313	548222,70	3546797,07	13	78354	546469,04	3546748,87	14	78394	542120,61	3546738,16	14	78435	542052,88	3547618,40
12	78274	547719,36	3545987,21	13	78314	548237,14	3546811,28	13	78355	546538,59	3546740,51	14	78395	542121,76	3546746,43	14	78436	542056,48	3547634,83
12	78275	547743,64	3545966,11	13	78315	548249,07	3546823,02	13	78356	546544,56	3546740,15	14	78396	542123,06	3546770,46	14	78437	542059,32	3547645,85
12	78276	547751,45	3545960,55	13	78316	548251,93	3546825,84	13	78357	546548,94	3546740,34	14	78397	542122,63	3546780,18	14	78438	542063,07	3547654,72
12	78277	547759,91	3545956,67	13	78317	548253,26	3546826,73	13	78358	546602,09	3546745,03	14	78398	542120,34	3546789,64	14	78439	542077,56	3547672,02
12	78278	547797,71	3545943,43	13	78318	548254,23	3546827,02	13	78359	546605,68	3546745,45	14	78399	542112,75	3546811,39	14	78440	542096,96	3547696,75
12	78279	547799,92	3545942,72	13	78319	548265,47	3546830,24	13	78360	546657,51	3546753,83	14	78400	542104,05	3546841,35	14	78441	542112,70	3547711,67
12	78280	547827,85	3545934,35	13	78320	548276,94	3546831,83	13	78361	546673,54	3546759,32	14	78401	542076,64	3546886,68	14	78442	542124,35	3547724,86
12	78281	547868,64	3545902,77	13	78321	548280,34	3546832,49	13	78362	546692,73	3546769,82	14	78402	542070,79	3546894,50	14	78443	542133,52	3547739,89
12	78282	547898,45	3545878,02	13	78322	548280,73	3546844,90	13	78363	546708,49	3546776,50	14	78403	542063,54	3546901,04	14	78444	542139,91	3547756,30
12	78283	547904,25	3545871,48	13	78323	548280,11	3546844,98	13	78364	546727,90	3546775,68	14	78404	542040,96	3546917,70	14	78445	542156,42	3547813,07
12	78284	547916,64	3545861,40	13	78324	546799,48	3546845,07	13	78365	546753,91	3546773,44	14	78405	542032,33	3546922,81	14	78446	542166,50	3547823,09
12	78285	547922,44	3545859,26	13	78325	546659,49	3546864,45	13	78366	546758,19	3546773,25	14	78406	542022,86	3546926,11	14	78447	542172,57	3547831,43
12	78286	547932,70	3545849,47	13	78326	546646,81	3546858,75	13	78367	546766,57	3546773,96	14	78407	541991,23	3546933,65	14	78448	542175,90	3547836,01
12	78287	547937,12	3545845,71	13	78327	546633,08	3546851,18	13	78368	546783,32	3546776,80	14	78408	541982,49	3546937,87	14	78449	542180,71	3547845,51
12	78288	547952,46	3545834,12	13	78328	546591,54	3546844,48	13	78369	546785,33	3546777,19	14	78409	541967,54	3546948,24	14	78450	542183,12	3547850,28
12	78289	547956,82	3545831,15	13	78329	546545,36	3546840,41	13	78370	546795,27	3546780,42	14	78410	541944,64	3546981,46	14	78451	542209,37	3547914,39
12	78290	547968,94	3545823,85	13	78330	546484,86	3546847,69	13	78371	546798,02	3546781,75	14	78411	541915,78	3547009,20	14	78452	542214,62	3547931,41
12	78291	547979,79	3545815,27	13	78331	546455,52	3546855,99	13	78372	546810,72	3546788,36	14	78412	541886,65	3547026,48	14	78453	542215,99	3547942,67
12	78292	547999,72	3545797,48	13	78332	546453,16	3546856,59	13	78373	546812,02	3546792,26	14	78413	541872,13	3547032,92	14	78454	542216,06	3547943,26
12	78293	548008,56	3545785,66	13	78333	546424,70	3546863,16	13	78374	546822,70	3546797,07	14	78414	541870,94	3547039,07	14	78455	542216,78	3547949,11
12	78294	548018,00	3545775,62	13	78334	546412,92	3546866,88	14	78374	542350,05	3546369,26	14	78415	541873,29	3547051,83	14	78456	542217,23	3547963,42
12	78295	548028,62	3545767,93	13	78335	546374,91	3546889,32	14	78375	542361,76	3546383,44	14	78416	541875,83	3547084,46	14	78457	542200,74	3548079,24
12	78296	548033,00	3545762,86	13	78336	546360,13	3546905,90	14	78376	542366,89	3546397,62	14	78417	541871,12	3547111,18	14	78458	542198,03	3548098,40
12	78297	548034,90	3545760,79	13	78337	546288,66	3546915,80	14	78377	542367,09	3546411,65	14	78418	541864,39	3547133,18	14	78459	542193,76	3548098,44
12	78298	548045,75	3545749,58	13	78338	546287,94	3546915,90	14	78378	542361,06	3546431,51	14	78419	541913,85	3547162,19	14	78460	542033,95	3548099,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	78461	542031,96	3548099,70	14	78502	541796,05	3547348,87	14	78543	540539,89	3547384,33	14	78584	539811,84	3547152,84	14	78625	540227,45	3546949,94
14	78462	542029,97	3548099,72	14	78503	541790,81	3547321,90	14	78544	540514,58	3547358,62	14	78585	539791,05	3547155,02	14	78626	540246,91	3546958,81
14	78463	541929,50	3548100,51	14	78504	541774,68	3547312,43	14	78545	540509,74	3547356,18	14	78586	539788,33	3547154,63	14	78627	540261,61	3546967,07
14	78464	541933,18	3548079,64	14	78505	541724,17	3547295,59	14	78546	540480,92	3547342,90	14	78587	539770,26	3547152,84	14	78628	540274,72	3546977,70
14	78465	541938,04	3548063,79	14	78506	541692,54	3547290,77	14	78547	540461,36	3547336,24	14	78588	539750,38	3547146,38	14	78629	540284,22	3546986,82
14	78466	541945,45	3548048,96	14	78507	541665,05	3547286,87	14	78548	540434,81	3547328,86	14	78589	539732,27	3547135,92	14	78630	540292,58	3546994,86
14	78467	541955,22	3548035,57	14	78508	541650,56	3547284,62	14	78549	540418,62	3547327,04	14	78590	539716,73	3547121,93	14	78631	540336,65	3547031,51
14	78468	541975,28	3548012,35	14	78509	541638,21	3547287,90	14	78550	540403,05	3547324,02	14	78591	539704,45	3547105,02	14	78632	540390,20	3547099,14
14	78469	541992,17	3547996,82	14	78510	541597,15	3547296,49	14	78551	540388,16	3547318,58	14	78592	539695,94	3547085,92	14	78633	540391,67	3547100,97
14	78470	542000,21	3547992,17	14	78511	541487,82	3547306,69	14	78552	540374,32	3547310,87	14	78593	539691,60	3547065,47	14	78634	540420,80	3547110,32
14	78471	542010,82	3547986,19	14	78512	541439,38	3547311,72	14	78553	540358,66	3547300,43	14	78594	539691,60	3547044,57	14	78635	540433,05	3547114,25
14	78472	542012,99	3547973,70	14	78513	541422,43	3547312,87	14	78554	540330,84	3547291,50	14	78595	539695,94	3547024,12	14	78636	540445,91	3547119,39
14	78473	542014,34	3547963,50	14	78514	541359,61	3547317,15	14	78555	540300,58	3547317,69	14	78596	539704,45	3547005,02	14	78637	540457,95	3547126,26
14	78474	542011,22	3547956,34	14	78515	541294,05	3547329,06	14	78556	540269,89	3547265,93	14	78597	539715,89	3546989,06	14	78638	540465,04	3547130,99
14	78475	542009,84	3547954,89	14	78516	541272,26	3547337,52	14	78557	540252,01	3547251,93	14	78598	539724,55	3546979,31	14	78639	540473,01	3547131,88
14	78476	542003,72	3547950,32	14	78517	541245,76	3547360,34	14	78558	540240,05	3547240,88	14	78599	539743,45	3546959,50	14	78640	540520,26	3547145,02
14	78477	541990,54	3547935,65	14	78518	541195,49	3547396,08	14	78559	540230,04	3547228,04	14	78600	539765,28	3546936,62	14	78641	540555,26	3547156,94
14	78478	541980,49	3547918,68	14	78519	541161,93	3547415,52	14	78560	540222,25	3547213,76	14	78601	539780,77	3546926,51	14	78642	540595,00	3547175,24
14	78479	541973,61	3547903,91	14	78520	541124,75	3547430,25	14	78561	540217,64	3547203,36	14	78602	539794,14	3546919,17	14	78643	540617,81	3547186,42
14	78480	541968,87	3547891,70	14	78521	541080,04	3547437,84	14	78562	540192,77	3547171,97	14	78603	539797,74	3546917,86	14	78644	540632,09	3547195,82
14	78481	541965,77	3547878,99	14	78522	541064,49	3547439,24	14	78563	540159,12	3547143,98	14	78604	539808,49	3546913,96	14	78645	540637,61	3547199,26
14	78482	541963,43	3547865,66	14	78523	541048,93	3547438,21	14	78564	540148,47	3547133,75	14	78605	539817,76	3546911,37	14	78646	540654,06	3547212,12
14	78483	541960,56	3547855,81	14	78524	541006,58	3547432,05	14	78565	540132,87	3547126,64	14	78606	539831,08	3546908,60	14	78647	540661,83	3547211,24
14	78484	541956,34	3547841,30	14	78525	540971,44	3547418,15	14	78566	540113,88	3547114,87	14	78607	539844,67	3546907,68	14	78648	540676,69	3547208,92
14	78485	541955,43	3547838,16	14	78526	540962,41	3547415,36	14	78567	540071,32	3547088,49	14	78608	539848,76	3546907,68	14	78649	540750,23	3547198,79
14	78486	541948,70	3547831,77	14	78527	540905,45	3547418,74	14	78568	540058,01	3547083,84	14	78609	539885,01	3546893,57	14	78650	540827,85	3547205,69
14	78487	541922,26	3547798,08	14	78528	540854,58	3547418,58	14	78569	540051,20	3547084,78	14	78610	539918,90	3546880,38	14	78651	540870,03	3547218,63
14	78488	541900,12	3547771,64	14	78529	540839,90	3547417,45	14	78570	540030,31	3547085,82	14	78611	539928,12	3546878,66	14	78652	540900,01	3547218,72
14	78489	541891,46	3547759,58	14	78530	540825,56	3547414,18	14	78571	540022,39	3547086,77	14	78612	539950,29	3546874,53	14	78653	540946,19	3547216,00
14	78490	541884,68	3547746,38	14	78531	540789,29	3547403,05	14	78572	540004,06	3547087,27	14	78613	539966,77	3546872,85	14	78654	540968,67	3547214,65
14	78491	541869,36	3547710,15	14	78532	540755,93	3547400,09	14	78573	539985,95	3547084,41	14	78614	539983,31	3546873,93	14	78655	540986,56	3547215,18
14	78492	541860,60	3547676,18	14	78533	540725,55	3547404,54	14	78574	539963,62	3547077,59	14	78615	539995,41	3546875,73	14	78656	541004,08	3547218,92
14	78493	541855,22	3547650,17	14	78534	540696,37	3547407,99	14	78575	539949,33	3547083,15	14	78616	540011,46	3546879,48	14	78657	541037,74	3547229,31
14	78494	541843,04	3547614,96	14	78535	540679,84	3547410,91	14	78576	539940,49	3547086,60	14	78617	540026,48	3546885,76	14	78658	541058,40	3547237,49
14	78495	541834,18	3547592,88	14	78536	540677,10	3547411,39	14	78577	539923,34	3547096,80	14	78618	540032,44	3546885,46	14	78659	541062,11	3547238,03
14	78496	541804,64	3547541,15	14	78537	540664,50	3547413,17	14	78578	539904,79	3547103,51	14	78619	540046,03	3546883,57	14	78660	541070,59	3547236,59
14	78497	541797,00	3547523,99	14	78538	540642,67	3547416,25	14	78579	539877,38	3547108,85	14	78620	540059,25	3546882,62	14	78661	541074,45	3547235,06
14	78498	541792,94	3547508,61	14	78539	540605,78	3547413,01	14	78580	539871,81	3547114,69	14	78621	540072,49	3546883,43	14	78662	541087,29	3547227,62
14	78499	541791,48	3547491,32	14	78540	540584,39	3547407,03	14	78581	539865,79	3547121,46	14	78622	540101,34	3546887,12	14	78663	541122,24	3547202,78
14	78500	541791,61	3547438,20	14	78541	540571,49	3547402,45	14	78582	539845,11	3547139,15	14	78623	540150,46	3546904,28	14	78664	541154,78	3547174,75
14	78501	541797,40	3547382,10	14	78542	540559,35	3547396,16	14	78583	539831,72	3547146,38	14	78624	540158,10	3546906,95	14	78665	541168,56	3547164,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	78666	541183,84	3547157,30	14	78707	542017,49	3546780,81	16	78746	534630,54	3522878,36	16	78787	534551,34	3523545,49	16	78828	534523,24	3523978,06
14	78667	541239,45	3547135,70	14	78708	542022,67	3546766,00	16	78747	534640,26	3522893,56	16	78788	534554,20	3523551,93	16	78829	534523,15	3523983,81
14	78668	541334,89	3547118,37	14	78709	542022,35	3546760,23	16	78748	534646,64	3522905,55	16	78789	534556,38	3523562,15	16	78830	534523,56	3523987,00
14	78669	541380,67	3547115,25	14	78710	542015,78	3546744,13	16	78749	534662,62	3522938,16	16	78790	534556,66	3523570,09	16	78831	534523,95	3523993,33
14	78670	541422,12	3547112,42	14	78711	542006,59	3546717,21	16	78750	534671,31	3522959,61	16	78791	534558,13	3523572,81	16	78832	534523,61	3523999,26
14	78671	541467,92	3547107,67	14	78712	542003,85	3546679,86	16	78751	534673,24	3522964,37	16	78792	534562,98	3523579,49	16	78833	534522,73	3524006,63
14	78672	541567,37	3547098,39	14	78713	542011,10	3546641,57	16	78752	534679,13	3522986,87	16	78793	534567,23	3523589,04	16	78834	534522,13	3524010,39
14	78673	541591,81	3547093,28	14	78714	542013,09	3546634,18	16	78753	534684,69	3523014,63	16	78794	534567,87	3523591,20	16	78835	534520,99	3524016,18
14	78674	541601,03	3547090,83	14	78715	542016,19	3546627,18	16	78754	534687,50	3523033,02	16	78795	534571,99	3523606,73	16	78836	534519,50	3524021,93
14	78675	541619,48	3547085,93	14	78716	542020,32	3546620,74	16	78755	534688,29	3523042,99	16	78796	534573,38	3523614,28	16	78837	534515,89	3524030,34
14	78676	541639,88	3547082,71	14	78717	542025,39	3546615,00	16	78756	534689,30	3523061,48	16	78797	534573,38	3523624,74	16	78838	534513,00	3524035,64
14	78677	541660,52	3547083,77	14	78718	542052,93	3546588,26	16	78757	534689,47	3523064,57	16	78798	534571,20	3523634,96	16	78839	534511,37	3524038,35
14	78678	541694,09	3547088,99	14	78719	542086,35	3546565,85	16	78758	534689,64	3523067,65	16	78799	534566,95	3523644,51	16	78840	534505,71	3524047,56
14	78679	541722,76	3547093,05	14	78720	542115,47	3546548,24	16	78759	534689,88	3523072,03	16	78800	534564,02	3523649,28	16	78841	534506,06	3524051,49
14	78680	541769,89	3547100,25	14	78721	542143,03	3546514,86	16	78760	534689,59	3523084,70	16	78801	534554,42	3523662,31	16	78842	534506,55	3524057,71
14	78681	541773,68	3547087,86	14	78722	542176,26	3546473,84	16	78761	534689,10	3523104,21	16	78802	534553,78	3523690,40	16	78843	534506,43	3524066,13
14	78682	541775,15	3547079,58	14	78723	542180,01	3546469,16	16	78762	534680,41	3523145,11	16	78803	534556,58	3523706,00	16	78844	534506,18	3524070,67
14	78683	541773,99	3547064,81	14	78724	542181,12	3546466,37	16	78763	534675,63	3523158,13	16	78804	534557,63	3523716,39	16	78845	534505,80	3524072,98
14	78684	541770,88	3547047,86	14	78725	542181,99	3546466,72	16	78764	534667,19	3523178,79	16	78805	534557,63	3523724,32	16	78846	534507,63	3524075,93
14	78685	541770,06	3547038,59	14	78726	542189,43	3546457,52	16	78765	534655,43	3523202,71	16	78806	534556,72	3523733,86	16	78847	534511,89	3524085,47
14	78686	541770,97	3547029,33	14	78727	542283,46	3546370,49	16	78766	534630,85	3523236,53	16	78807	534549,93	3523768,99	16	78848	534514,12	3524096,36
14	78687	541775,44	3547006,23	14	78728	542293,83	3546363,23	16	78767	534610,84	3523258,32	16	78808	534546,74	3523779,36	16	78849	534514,86	3524104,46
14	78688	541777,40	3546999,01	14	78729	542308,01	3546357,69	16	78768	534587,17	3523279,41	16	78809	534537,67	3523800,33	16	78850	534515,51	3524111,54
14	78689	541780,43	3546992,17	14	78730	542321,90	3546357,83	16	78769	534581,14	3523284,79	16	78810	534535,05	3523805,51	16	78851	534515,72	3524116,10
14	78690	541791,91	3546970,68	14	78731	542324,93	3546357,86	16	78770	534573,12	3523289,42	16	78811	534532,43	3523809,61	16	78852	534515,72	3524120,15
14	78691	541796,40	3546963,72	14	78732	542327,93	3546357,89	16	78771	534562,07	3523295,80	16	78812	534515,40	3523833,45	16	78853	534515,82	3524132,90
14	78692	541801,97	3546957,61	14	78733	542328,57	3546357,90	16	78772	534552,15	3523301,53	16	78813	534508,21	3523843,18	16	78854	534516,86	3524136,48
14	78693	541808,48	3546952,49	14	78734	542330,05	3546369,26	16	78773	534556,02	3523306,59	16	78814	534508,25	3523845,02	16	78855	534518,60	3524143,73
14	78694	541815,75	3546948,53	15	78734	540417,95	3520391,39	16	78774	534560,15	3523316,24	16	78815	534521,89	3523855,11	16	78856	534519,49	3524149,16
14	78695	541840,73	3546937,46	15	78735	540413,98	3520409,91	16	78775	534562,32	3523326,46	16	78816	534528,79	3523861,68	16	78857	534520,56	3524158,45
14	78696	541854,78	3546929,12	15	78736	540402,07	3520424,47	16	78776	534562,32	3523336,92	16	78817	534535,05	3523870,04	16	78858	534526,46	3524161,89
14	78697	541868,04	3546916,38	15	78737	540359,74	3520446,96	16	78777	534557,23	3523377,99	16	78818	534539,18	3523879,69	16	78859	534532,41	3524165,50
14	78698	541890,37	3546883,98	15	78738	540309,47	3520442,99	16	78778	534555,87	3523384,81	16	78819	534541,36	3523889,91	16	78860	534533,59	3524166,21
14	78699	541896,13	3546877,05	15	78739	540267,13	3520417,85	16	78779	534543,54	3523430,16	16	78820	534541,36	3523900,37	16	78861	534535,80	3524167,66
14	78700	541903,05	3546871,27	15	78740	540243,32	3520371,55	16	78780	534541,77	3523483,22	16	78821	534540,73	3523905,36	16	78862	534541,65	3524172,61
14	78701	541920,38	3546859,26	15	78734	540417,95	3520391,39	16	78781	534541,35	3523488,13	16	78822	534538,64	3523915,33	16	78863	534544,90	3524175,53
14	78702	541931,95	3546851,23	16	78741	534539,29	3522765,60	16	78782	534537,85	3523513,44	16	78823	534538,44	3523937,76	16	78864	534549,14	3524180,96
14	78703	541957,47	3546838,89	16	78742	534570,37	3522793,58	16	78783	534538,70	3523528,33	16	78824	534538,24	3523941,45	16	78865	534550,68	3524182,18
14	78704	541989,78	3546831,19	16	78743	534591,13	3522821,07	16	78784	534543,81	3523533,92	16	78825	534535,93	3523952,05	16	78866	534552,90	3524182,35
14	78705	541996,19	3546826,46	16	78744	534598,50	3522832,75	16	78785	534545,59	3523536,38	16	78826	534533,77	3523958,52	16	78867	534561,41	3524183,24
14	78706	542011,69	3546800,83	16	78745	534606,95	3522844,78	16	78786	534549,95	3523542,38	16	78827	534529,34	3523968,22	16	78868	534571,35	3524186,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	78869	534583,20	3524192,35	16	78910	534739,33	3524427,55	16	78951	534851,81	3524761,19	16	78992	534883,85	3525009,60	16	79033	534921,60	3525222,25
16	78870	534586,78	3524194,14	16	78911	534754,62	3524439,22	16	78952	534851,79	3524766,41	16	78993	534884,99	3525015,88	16	79034	534920,97	3525226,07
16	78871	534589,43	3524195,56	16	78912	534761,43	3524445,51	16	78953	534851,61	3524772,23	16	78994	534885,44	3525018,93	16	79035	534919,11	3525233,58
16	78872	534597,15	3524201,05	16	78913	534765,74	3524451,04	16	78954	534851,78	3524778,18	16	78995	534885,82	3525022,15	16	79036	534917,91	3525239,66
16	78873	534604,12	3524207,08	16	78914	534774,12	3524463,44	16	78955	534852,01	3524784,23	16	78996	534886,23	3525024,19	16	79037	534915,81	3525247,78
16	78874	534609,48	3524210,64	16	78915	534775,95	3524466,36	16	78956	534852,33	3524790,49	16	78997	534887,15	3525027,51	16	79038	534914,14	3525253,01
16	78875	534611,48	3524212,05	16	78916	534777,34	3524468,97	16	78957	534852,55	3524801,66	16	78998	534888,36	3525033,07	16	79039	534913,22	3525257,54
16	78876	534618,17	3524217,00	16	78917	534782,10	3524478,47	16	78958	534852,77	3524805,42	16	78999	534889,71	3525041,55	16	79040	534912,50	3525260,71
16	78877	534627,45	3524225,91	16	78918	534784,95	3524485,42	16	78959	534854,26	3524811,83	16	79000	534890,06	3525044,23	16	79041	534911,49	3525264,65
16	78878	534631,00	3524230,34	16	78919	534786,22	3524490,07	16	78960	534859,01	3524817,02	16	79001	534890,50	3525048,47	16	79042	534911,56	3525268,08
16	78879	534638,07	3524235,62	16	78920	534793,14	3524521,36	16	78961	534865,32	3524823,76	16	79002	534893,98	3525051,44	16	79043	534911,61	3525270,10
16	78880	534644,19	3524241,31	16	78921	534793,75	3524524,64	16	78962	534871,00	3524829,45	16	79003	534896,06	3525053,61	16	79044	534911,61	3525274,41
16	78881	534656,84	3524251,93	16	78922	534796,64	3524543,64	16	78963	534874,62	3524833,47	16	79004	534901,39	3525060,21	16	79045	534911,37	3525279,32
16	78882	534662,38	3524258,28	16	78923	534797,10	3524547,78	16	78964	534879,52	3524839,59	16	79005	534904,87	3525065,35	16	79046	534911,11	3525281,95
16	78883	534667,97	3524266,11	16	78924	534798,23	3524564,53	16	78965	534881,14	3524841,74	16	79006	534906,75	3525068,36	16	79047	534909,97	3525287,13
16	78884	534671,41	3524273,35	16	78925	534798,33	3524566,91	16	78966	534885,20	3524847,40	16	79007	534910,88	3525077,54	16	79048	534910,74	3525288,69
16	78885	534675,84	3524285,00	16	78926	534798,65	3524583,10	16	78967	534887,88	3524851,56	16	79008	534914,21	3525087,46	16	79049	534912,92	3525293,69
16	78886	534677,07	3524288,71	16	78927	534797,95	3524591,95	16	78968	534891,26	3524858,63	16	79009	534915,69	3525092,86	16	79050	534914,51	3525297,97
16	78887	534681,14	3524302,49	16	78928	534795,01	3524609,27	16	78969	534894,26	3524866,45	16	79010	534916,46	3525095,30	16	79051	534916,30	3525303,87
16	78888	534681,77	3524305,33	16	78929	534793,04	3524620,13	16	78970	534897,11	3524873,77	16	79011	534918,79	3525110,27	16	79052	534916,71	3525305,68
16	78889	534682,63	3524309,27	16	78930	534792,85	3524626,75	16	78971	534900,20	3524886,01	16	79012	534918,87	3525115,84	16	79053	534917,86	3525308,24
16	78890	534684,40	3524321,28	16	78931	534792,43	3524638,54	16	78972	534900,97	3524892,41	16	79013	534918,06	3525123,77	16	79054	534921,06	3525321,39
16	78891	534684,68	3524323,71	16	78932	534792,01	3524643,49	16	78973	534901,33	3524898,39	16	79014	534918,02	3525126,22	16	79055	534922,16	3525325,91
16	78892	534685,56	3524332,70	16	78933	534790,87	3524651,84	16	78974	534901,30	3524900,21	16	79015	534917,95	3525128,36	16	79056	534923,02	3525339,58
16	78893	534685,80	3524337,57	16	78934	534793,16	3524664,99	16	78975	534901,05	3524907,07	16	79016	534917,74	3525131,98	16	79057	534923,17	3525343,58
16	78894	534685,72	3524340,63	16	78935	534793,71	3524669,16	16	78976	534900,80	3524910,47	16	79017	534915,43	3525144,36	16	79058	534923,06	3525346,93
16	78895	534685,33	3524346,83	16	78936	534794,17	3524674,36	16	78977	534898,60	3524920,83	16	79018	534914,71	3525147,12	16	79059	534922,93	3525348,92
16	78896	534685,10	3524349,23	16	78937	534795,17	3524676,07	16	78978	534899,00	3524927,21	16	79019	534914,29	3525154,31	16	79060	534923,11	3525350,89
16	78897	534692,96	3524356,28	16	78938	534800,28	3524688,39	16	78979	534898,92	3524929,98	16	79020	534914,60	3525160,03	16	79061	534926,80	3525355,17
16	78898	534698,98	3524364,56	16	78939	534803,02	3524698,74	16	78980	534898,54	3524936,83	16	79021	534914,55	3525163,92	16	79062	534929,56	3525360,73
16	78899	534700,30	3524366,93	16	78940	534808,57	3524699,79	16	78981	534897,70	3524943,60	16	79022	534914,94	3525168,06	16	79063	534930,99	3525364,13
16	78900	534704,22	3524374,57	16	78941	534812,39	3524701,32	16	78982	534897,24	3524945,99	16	79023	534915,15	3525171,22	16	79064	534932,62	3525367,31
16	78901	534705,80	3524377,96	16	78942	534819,88	3524704,56	16	78983	534897,40	3524948,91	16	79024	534915,25	3525174,16	16	79065	534934,90	3525371,68
16	78902	534710,24	3524388,48	16	78943	534824,97	3524707,12	16	78984	534897,14	3524957,76	16	79025	534915,43	3525177,73	16	79066	534937,03	3525376,33
16	78903	534711,23	3524391,02	16	78944	534829,35	3524709,97	16	78985	534896,88	3524961,51	16	79026	534915,45	3525181,23	16	79067	534939,65	3525382,93
16	78904	534714,56	3524400,29	16	78945	534837,12	3524716,96	16	78986	534894,71	3524971,73	16	79027	534919,44	3525192,28	16	79068	534940,93	3525386,60
16	78905	534716,10	3524403,41	16	78946	534843,26	3524725,42	16	78987	534891,22	3524979,97	16	79028	534920,23	3525195,82	16	79069	534943,40	3525390,18
16	78906	534718,78	3524409,82	16	78947	534847,52	3524734,97	16	78988	534889,65	3524984,82	16	79029	534920,72	3525198,19	16	79070	534946,78	3525395,48
16	78907	534720,29	3524414,32	16	78948	534849,32	3524742,48	16	78989	534885,17	3524995,11	16	79030	534921,43	3525202,22	16	79071	534952,53	3525400,83
16	78908	534726,18	3524418,80	16	78949	534850,21	3524747,98	16	78990	534881,10	3524999,68	16	79031	534922,17	3525210,16	16	79072	534957,10	3525406,66
16	78909	534736,37	3524425,46	16	78950	534850,97	3524752,09	16	78991	534882,18	3525003,00	16	79032	534922,23	3525213,87	16	79073	534961,42	3525413,23



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				
16	79074	534968,89	3525421,47	16	79115	535136,36	3525599,31	16	79156	535304,02	3525799,88	16	79197	535115,20	3525727,35	16	79238	534951,72	3525575,57
16	79075	534973,87	3525426,01	16	79116	535145,41	3525604,54	16	79157	535301,85	3525810,10	16	79198	535112,45	3525724,06	16	79239	534947,37	3525572,74
16	79076	534976,67	3525428,93	16	79117	535153,13	3525611,48	16	79158	535297,54	3525819,73	16	79199	535110,47	3525722,54	16	79240	534939,60	3525565,75
16	79077	534979,70	3525432,36	16	79118	535155,90	3525614,55	16	79159	535291,46	3525828,10	16	79200	535101,50	3525717,40	16	79241	534938,16	3525564,08
16	79078	534984,10	3525436,69	16	79119	535161,85	3525622,62	16	79160	535283,69	3525835,10	16	79201	535093,73	3525710,40	16	79242	534934,26	3525559,34
16	79079	534987,02	3525439,87	16	79120	535164,79	3525627,97	16	79161	535274,64	3525840,33	16	79202	535090,53	3525706,46	16	79243	534929,55	3525552,56
16	79080	534988,44	3525441,50	16	79121	535167,61	3525633,97	16	79162	535264,70	3525843,56	16	79203	535087,47	3525702,29	16	79244	534925,30	3525543,00
16	79081	534994,03	3525447,07	16	79122	535169,06	3525637,89	16	79163	535254,30	3525844,65	16	79204	535086,21	3525700,45	16	79245	534923,13	3525532,78
16	79082	534996,39	3525449,84	16	79123	535170,47	3525641,70	16	79164	535243,90	3525843,56	16	79205	535081,64	3525694,11	16	79246	534922,94	3525530,58
16	79083	535000,16	3525454,85	16	79124	535177,78	3525648,07	16	79165	535233,96	3525840,33	16	79206	535077,88	3525685,88	16	79247	534922,66	3525525,98
16	79084	535008,79	3525462,62	16	79125	535180,54	3525651,00	16	79166	535226,98	3525836,95	16	79207	535076,57	3525682,11	16	79248	534922,57	3525522,94
16	79085	535014,93	3525471,08	16	79126	535184,98	3525655,15	16	79167	535223,22	3525835,39	16	79208	535073,57	3525680,62	16	79249	534922,70	3525519,62
16	79086	535020,17	3525484,07	16	79127	535193,59	3525664,80	16	79168	535220,57	3525834,16	16	79209	535062,85	3525672,31	16	79250	534919,53	3525515,52
16	79087	535021,27	3525488,52	16	79128	535199,59	3525673,09	16	79169	535216,61	3525832,11	16	79210	535057,27	3525667,80	16	79251	534918,24	3525512,74
16	79088	535022,02	3525492,15	16	79129	535200,52	3525674,77	16	79170	535211,93	3525829,04	16	79211	535055,09	3525666,28	16	79252	534913,42	3525507,76
16	79089	535022,85	3525497,05	16	79130	535203,79	3525680,30	16	79171	535209,85	3525827,50	16	79212	535052,16	3525664,14	16	79253	534911,63	3525505,78
16	79090	535023,17	3525500,84	16	79131	535207,18	3525683,17	16	79172	535202,35	3525820,72	16	79213	535045,58	3525658,15	16	79254	534905,33	3525499,38
16	79091	535026,45	3525501,99	16	79132	535211,84	3525687,74	16	79173	535200,01	3525817,89	16	79214	535043,61	3525656,18	16	79255	534903,10	3525496,87
16	79092	535034,90	3525505,87	16	79133	535214,23	3525690,60	16	79174	535198,47	3525815,90	16	79215	535040,36	3525652,54	16	79256	534897,55	3525491,72
16	79093	535039,30	3525508,72	16	79134	535217,47	3525694,79	16	79175	535194,67	3525810,28	16	79216	535036,34	3525646,98	16	79257	534889,41	3525482,96
16	79094	535047,06	3525515,71	16	79135	535221,83	3525700,44	16	79176	535190,92	3525802,22	16	79217	535032,60	3525645,07	16	79258	534887,34	3525480,98
16	79095	535049,93	3525519,23	16	79136	535226,28	3525702,26	16	79177	535188,43	3525799,60	16	79218	535027,40	3525643,39	16	79259	534882,12	3525475,18
16	79096	535052,95	3525523,25	16	79137	535232,10	3525705,22	16	79178	535186,20	3525797,28	16	79219	535023,83	3525641,98	16	79260	534880,30	3525472,78
16	79097	535054,52	3525525,13	16	79138	535234,86	3525706,90	16	79179	535184,02	3525794,62	16	79220	535017,21	3525638,79	16	79261	534876,32	3525466,66
16	79098	535055,67	3525526,59	16	79139	535238,67	3525709,47	16	79180	535175,00	3525791,69	16	79221	535011,27	3525634,75	16	79262	534873,10	3525463,73
16	79099	535061,49	3525532,28	16	79140	535241,10	3525711,26	16	79181	535166,95	3525787,17	16	79222	535007,90	3525632,09	16	79263	534870,88	3525461,72
16	79100	535069,14	3525541,82	16	79141	535242,85	3525712,47	16	79182	535160,25	3525782,55	16	79223	534995,53	3525617,82	16	79264	534868,95	3525459,47
16	79101	535073,81	3525548,77	16	79142	535251,15	3525719,75	16	79183	535155,56	3525778,88	16	79224	534992,03	3525610,42	16	79265	534866,01	3525455,70
16	79102	535077,37	3525555,37	16	79143	535253,75	3525722,58	16	79184	535152,25	3525775,96	16	79225	534990,06	3525605,16	16	79266	534864,35	3525453,34
16	79103	535080,97	3525556,58	16	79144	535256,88	3525725,82	16	79185	535148,15	3525771,92	16	79226	534989,12	3525602,64	16	79267	534861,93	3525449,57
16	79104	535084,71	3525557,80	16	79145	535261,62	3525731,23	16	79186	535144,19	3525766,93	16	79227	534988,25	3525600,81	16	79268	534859,83	3525445,44
16	79105	535093,71	3525563,00	16	79146	535267,44	3525736,42	16	79187	535141,10	3525762,47	16	79228	534986,03	3525598,03	16	79269	534854,68	3525438,29
16	79106	535098,84	3525566,73	16	79147	535269,41	3525738,46	16	79188	535138,92	3525759,00	16	79229	534981,80	3525594,34	16	79270	534851,59	3525431,66
16	79107	535104,88	3525571,87	16	79148	535276,88	3525748,47	16	79189	535137,00	3525754,97	16	79230	534979,77	3525591,88	16	79271	534846,81	3525421,21
16	79108	535108,24	3525575,23	16	79149	535278,71	3525751,02	16	79190	535135,07	3525753,44	16	79231	534976,99	3525590,77	16	79272	534845,59	3525417,18
16	79109	535110,03	3525577,11	16	79150	535283,69	3525754,20	16	79191	535128,90	3525747,66	16	79232	534973,25	3525588,90	16	79273	534843,78	3525413,21
16	79110	535116,04	3525585,35	16	79151	535291,46	3525761,19	16	79192	535126,62	3525744,93	16	79233	534969,44	3525586,81	16	79274	534841,87	3525409,68
16	79111	535118,06	3525588,41	16	79152	535293,12	3525763,47	16	79193	535125,05	3525742,92	16	79234	534967,60	3525586,15	16	79275	534836,84	3525403,43
16	79112	535126,94	3525595,42	16	79153	535297,60	3525769,64	16	79194	535122,24	3525739,24	16	79235	534963,02	3525583,51	16	79276	534834,82	3525400,83
16	79113	535129,09	3525596,61	16	79154	535301,85	3525779,20	16	79195	535118,69	3525733,91	16	79236	534958,55	3525580,92	16	79277	534831,13	3525395,31
16	79114	535132,28	3525597,70	16	79155	535304,02	3525789,42	16	79196	535117,76	3525732,22	16	79237	534956,40	3525579,27	16	79278	534826,88	3525385,75

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				
16	79279	534824,65	3525374,82	16	79320	534814,55	3525162,08	16	79361	534797,33	3524938,41	16	79402	534557,54	3524975,98	16	79443	534286,20	3525017,44
16	79280	534823,64	3525363,70	16	79321	534814,32	3525159,72	16	79362	534798,18	3524931,51	16	79403	534555,82	3524977,18	16	79444	534278,97	3525019,76
16	79281	534823,43	3525359,04	16	79322	534814,05	3525154,67	16	79363	534798,60	3524929,32	16	79404	534550,55	3524980,67	16	79445	534270,04	3525020,93
16	79282	534823,11	3525355,65	16	79323	534814,17	3525151,15	16	79364	534797,76	3524921,14	16	79405	534548,00	3524982,23	16	79446	534268,03	3525020,98
16	79283	534822,89	3525350,93	16	79324	534814,42	3525147,75	16	79365	534797,90	3524914,09	16	79406	534541,41	3524985,43	16	79447	534257,63	3525019,89
16	79284	534822,89	3525347,75	16	79325	534814,69	3525143,99	16	79366	534798,17	3524909,95	16	79407	534527,15	3524991,07	16	79448	534247,69	3525016,66
16	79285	534823,04	3525343,96	16	79326	534814,59	3525141,27	16	79367	534800,25	3524900,60	16	79408	534519,15	3524993,49	16	79449	534244,02	3525014,84
16	79286	534822,84	3525340,28	16	79327	534815,07	3525134,37	16	79368	534798,31	3524898,18	16	79409	534515,54	3524994,12	16	79450	534241,55	3525013,48
16	79287	534820,30	3525332,65	16	79328	534815,60	3525130,56	16	79369	534796,10	3524895,95	16	79410	534502,90	3524995,86	16	79451	534229,76	3525025,53
16	79288	534819,06	3525330,67	16	79329	534818,08	3525120,25	16	79370	534793,40	3524893,24	16	79411	534499,00	3524996,40	16	79452	534222,98	3525031,32
16	79289	534817,52	3525328,01	16	79330	534814,02	3525116,80	16	79371	534785,72	3524885,03	16	79412	534496,99	3524997,39	16	79453	534215,29	3525035,82
16	79290	534816,22	3525325,30	16	79331	534810,91	3525113,80	16	79372	534783,74	3524882,88	16	79413	534486,89	3525003,90	16	79454	534193,68	3525045,97
16	79291	534814,17	3525321,03	16	79332	534802,41	3525102,89	16	79373	534774,52	3524874,57	16	79414	534484,76	3525005,19	16	79455	534182,11	3525050,00
16	79292	534813,48	3525319,25	16	79333	534799,31	3525096,50	16	79374	534770,47	3524869,89	16	79415	534482,94	3525006,20	16	79456	534175,98	3525050,71
16	79293	534811,90	3525315,69	16	79334	534797,44	3525091,83	16	79375	534765,73	3524863,21	16	79416	534472,14	3525011,86	16	79457	534167,37	3525050,58
16	79294	534810,79	3525312,79	16	79335	534796,52	3525089,37	16	79376	534764,24	3524864,73	16	79417	534469,31	3525013,22	16	79458	534156,02	3525048,25
16	79295	534808,21	3525303,58	16	79336	534794,97	3525084,82	16	79377	534748,33	3524875,48	16	79418	534459,37	3525016,45	16	79459	534149,03	3525045,04
16	79296	534807,82	3525301,32	16	79337	534792,52	3525073,50	16	79378	534735,21	3524884,06	16	79419	534454,16	3525017,27	16	79460	534143,35	3525041,42
16	79297	534807,04	3525292,55	16	79338	534792,02	3525068,30	16	79379	534733,03	3524885,41	16	79420	534445,92	3525018,13	16	79461	534136,97	3525035,93
16	79298	534807,15	3525289,30	16	79339	534791,64	3525064,35	16	79380	534723,37	3524891,03	16	79421	534440,73	3525018,40	16	79462	534131,83	3525030,59
16	79299	534807,36	3525286,07	16	79340	534791,23	3525060,64	16	79381	534715,03	3524898,35	16	79422	534437,44	3525018,29	16	79463	534125,54	3525018,72
16	79300	534807,57	3525283,69	16	79341	534790,74	3525055,92	16	79382	534711,43	3524901,24	16	79423	534430,47	3525017,83	16	79464	534123,16	3525010,40
16	79301	534808,04	3525279,55	16	79342	534790,05	3525051,57	16	79383	534702,38	3524906,47	16	79424	534426,73	3525017,65	16	79465	534122,32	3525003,32
16	79302	534811,48	3525266,87	16	79343	534789,38	3525049,15	16	79384	534699,60	3524907,46	16	79425	534424,88	3525017,79	16	79466	534122,43	3524995,60
16	79303	534811,50	3525262,79	16	79344	534788,52	3525045,49	16	79385	534698,38	3524910,16	16	79426	534419,55	3525019,49	16	79467	534125,54	3524982,21
16	79304	534811,73	3525255,61	16	79345	534787,37	3525039,69	16	79386	534692,24	3524918,62	16	79427	534415,83	3525020,52	16	79468	534129,61	3524974,33
16	79305	534812,02	3525250,52	16	79346	534786,76	3525035,84	16	79387	534682,80	3524926,79	16	79428	534393,43	3525025,76	16	79469	534138,31	3524964,04
16	79306	534813,15	3525245,76	16	79347	534786,19	3525031,51	16	79388	534675,51	3524931,63	16	79429	534388,44	3525028,17	16	79470	534151,16	3524955,45
16	79307	534815,25	3525236,89	16	79348	534783,29	3525022,32	16	79389	534663,98	3524939,68	16	79430	534378,69	3525031,67	16	79471	534164,63	3524949,12
16	79308	534818,08	3525224,47	16	79349	534780,99	3525010,86	16	79390	534660,35	3524942,00	16	79431	534368,45	3525033,11	16	79472	534181,61	3524931,77
16	79309	534819,62	3525220,27	16	79350	534780,25	3525002,58	16	79391	534650,31	3524946,41	16	79432	534357,63	3525033,48	16	79473	534192,62	3524921,88
16	79310	534820,38	3525217,22	16	79351	534779,95	3525000,04	16	79392	534639,78	3524949,71	16	79433	534342,41	3525033,98	16	79474	534204,18	3524914,95
16	79311	534816,08	3525204,94	16	79352	534779,60	3524994,17	16	79393	534629,84	3524951,75	16	79434	534337,32	3525034,16	16	79475	534214,39	3524910,65
16	79312	534814,34	3525191,81	16	79353	534779,60	3524987,18	16	79394	534626,22	3524952,11	16	79435	534331,38	3525032,94	16	79476	534222,44	3524908,04
16	79313	534814,42	3525189,08	16	79354	534779,89	3524981,95	16	79395	534620,73	3524952,67	16	79436	534324,88	3525031,59	16	79477	534230,83	3524906,82
16	79314	534814,60	3525185,93	16	79355	534782,06	3524971,73	16	79396	534599,21	3524955,81	16	79437	534320,13	3525030,62	16	79478	534239,29	3524907,05
16	79315	534814,77	3525182,67	16	79356	534783,61	3524967,60	16	79397	534591,98	3524956,34	16	79438	534315,61	3525028,70	16	79479	534247,03	3524907,91
16	79316	534815,30	3525177,88	16	79357	534786,98	3524958,64	16	79398	534581,86	3524955,09	16	79439	534302,22	3525023,05	16	79480	534249,46	3524908,24
16	79317	534815,22	3525175,93	16	79358	534790,12	3524953,20	16	79399	534572,31	3524959,75	16	79440	534299,63	3525021,86	16	79481	534254,74	3524909,09
16	79318	534814,75	3525170,79	16	79359	534795,44	3524945,70	16	79400	534569,09	3524964,32	16	79441	534294,33	3525019,26	16	79482	534262,39	3524910,94
16	79319	534814,52	3525165,81	16	79360	534797,08	3524943,36	16	79401	534565,40	3524968,92	16	79442	534292,68	3525018,44	16	79483	534269,64	3524913,97

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
16	79484	534273,38	3524916,28	16	79525	534613,76	3524852,81	16	79566	534667,02	3524499,44	16	79607	534484,97	3524257,58	16	79648	534403,81	3524052,03
16	79485	534280,06	3524915,83	16	79526	534615,39	3524849,31	16	79567	534658,14	3524492,67	16	79608	534483,15	3524256,53	16	79649	534403,55	3524047,52
16	79486	534288,28	3524916,49	16	79527	534622,16	3524840,18	16	79568	534650,59	3524487,04	16	79609	534481,44	3524255,24	16	79650	534403,45	3524040,22
16	79487	534295,34	3524917,67	16	79528	534627,94	3524833,99	16	79569	534643,33	3524480,41	16	79610	534476,71	3524254,74	16	79651	534403,62	3524035,53
16	79488	534315,04	3524920,70	16	79529	534634,86	3524827,86	16	79570	534637,19	3524471,97	16	79611	534466,77	3524251,51	16	79652	534403,95	3524031,86
16	79489	534322,03	3524922,29	16	79530	534640,33	3524823,83	16	79571	534635,48	3524468,72	16	79612	534462,36	3524248,96	16	79653	534406,20	3524020,75
16	79490	534328,73	3524924,88	16	79531	534644,96	3524820,80	16	79572	534633,69	3524465,04	16	79613	534457,83	3524246,34	16	79654	534406,76	3524019,15
16	79491	534335,61	3524928,13	16	79532	534657,20	3524815,75	16	79573	534628,90	3524455,05	16	79614	534455,48	3524244,55	16	79655	534408,33	3524014,79
16	79492	534342,44	3524931,48	16	79533	534661,02	3524812,69	16	79574	534626,59	3524449,40	16	79615	534453,32	3524242,78	16	79656	534412,03	3524006,84
16	79493	534347,80	3524933,75	16	79534	534668,86	3524807,05	16	79575	534625,13	3524445,05	16	79616	534447,80	3524237,50	16	79657	534418,46	3523997,90
16	79494	534354,57	3524933,46	16	79535	534681,60	3524799,64	16	79576	534623,80	3524442,38	16	79617	534441,65	3524229,07	16	79658	534423,15	3523990,62
16	79495	534365,25	3524929,66	16	79536	534693,00	3524792,19	16	79577	534621,45	3524436,91	16	79618	534439,67	3524224,97	16	79659	534421,51	3523986,70
16	79496	534391,09	3524923,60	16	79537	534699,76	3524787,62	16	79578	534617,57	3524426,08	16	79619	534434,76	3524220,56	16	79660	534419,33	3523976,48
16	79497	534400,08	3524920,74	16	79538	534708,19	3524772,88	16	79579	534616,82	3524424,31	16	79620	534428,62	3524212,10	16	79661	534419,09	3523972,83
16	79498	534411,25	3524918,56	16	79539	534710,02	3524769,92	16	79580	534608,66	3524416,74	16	79621	534424,85	3524203,96	16	79662	534418,94	3523967,90
16	79499	534422,05	3524917,70	16	79540	534713,44	3524764,69	16	79581	534603,10	3524409,13	16	79622	534422,84	3524198,32	16	79663	534419,21	3523961,88
16	79500	534426,01	3524917,54	16	79541	534714,34	3524760,32	16	79582	534593,95	3524393,42	16	79623	534420,43	3524187,39	16	79664	534421,38	3523951,66
16	79501	534428,52	3524917,61	16	79542	534713,23	3524744,27	16	79583	534589,70	3524383,95	16	79624	534420,15	3524182,16	16	79665	534425,63	3523942,11
16	79502	534435,62	3524917,95	16	79543	534711,20	3524739,81	16	79584	534586,01	3524372,83	16	79625	534420,15	3524176,34	16	79666	534432,56	3523932,62
16	79503	534444,77	3524912,04	16	79544	534708,39	3524731,95	16	79585	534583,51	3524357,18	16	79626	534420,15	3524172,42	16	79667	534438,52	3523924,19
16	79504	534446,93	3524910,74	16	79545	534705,39	3524720,66	16	79586	534583,55	3524350,20	16	79627	534420,15	3524165,28	16	79668	534438,52	3523917,33
16	79505	534449,08	3524909,56	16	79546	534702,14	3524715,13	16	79587	534585,43	3524336,74	16	79628	534420,15	3524162,71	16	79669	534433,52	3523912,74
16	79506	534458,17	3524904,90	16	79547	534697,80	3524705,42	16	79588	534585,27	3524334,66	16	79629	534419,56	3524161,04	16	79670	534428,11	3523905,79
16	79507	534468,71	3524900,00	16	79548	534695,54	3524694,37	16	79589	534584,18	3524327,28	16	79630	534417,62	3524152,69	16	79671	534414,76	3523884,31
16	79508	534477,42	3524898,68	16	79549	534694,28	3524680,05	16	79590	534581,95	3524319,68	16	79631	534416,73	3524146,49	16	79672	534410,09	3523873,76
16	79509	534483,18	3524897,59	16	79550	534691,03	3524661,35	16	79591	534579,11	3524317,53	16	79632	534416,47	3524144,42	16	79673	534407,92	3523863,54
16	79510	534489,55	3524896,75	16	79551	534690,29	3524652,79	16	79592	534576,20	3524314,75	16	79633	534415,97	3524139,48	16	79674	534407,52	3523858,31
16	79511	534495,17	3524895,68	16	79552	534690,74	3524646,07	16	79593	534574,23	3524313,92	16	79634	534415,72	3524134,45	16	79675	534407,54	3523856,52
16	79512	534503,09	3524886,76	16	79553	534692,58	3524632,53	16	79594	534560,24	3524301,92	16	79635	534415,72	3524122,99	16	79676	534408,69	3523824,51
16	79513	534509,28	3524881,28	16	79554	534692,90	3524623,48	16	79595	534551,55	3524292,22	16	79636	534412,13	3524117,97	16	79677	534411,23	3523810,85
16	79514	534520,45	3524873,81	16	79555	534693,20	3524613,37	16	79596	534546,09	3524288,58	16	79637	534409,81	3524113,80	16	79678	534415,36	3523801,20
16	79515	534543,49	3524862,55	16	79556	534693,99	3524605,98	16	79597	534541,11	3524285,23	16	79638	534408,25	3524110,22	16	79679	534416,82	3523798,95
16	79516	534549,95	3524859,93	16	79557	534696,51	3524592,00	16	79598	534533,63	3524284,75	16	79639	534405,98	3524104,99	16	79680	534418,06	3523797,02
16	79517	534560,07	3524856,63	16	79558	534698,57	3524579,87	16	79599	534525,80	3524283,72	16	79640	534405,48	3524102,66	16	79681	534433,89	3523774,95
16	79518	534566,95	3524855,54	16	79559	534698,37	3524570,07	16	79600	534515,86	3524280,49	16	79641	534403,81	3524094,77	16	79682	534447,76	3523755,56
16	79519	534575,56	3524854,17	16	79560	534697,47	3524556,61	16	79601	534507,79	3524275,95	16	79642	534403,62	3524092,28	16	79683	534452,53	3523744,54
16	79520	534578,92	3524854,29	16	79561	534695,15	3524541,33	16	79602	534501,12	3524271,33	16	79643	534403,29	3524086,49	16	79684	534457,24	3523720,15
16	79521	534589,58	3524855,00	16	79562	534689,65	3524517,18	16	79603	534495,32	3524266,39	16	79644	534403,22	3524083,75	16	79685	534454,19	3523703,15
16	79522	534593,39	3524855,61	16	79563	534687,42	3524513,72	16	79604	534492,97	3524264,06	16	79645	534403,77	3524076,35	16	79686	534453,42	3523693,70
16	79523	534607,37	3524853,56	16	79564	534680,10	3524508,14	16	79605	534489,86	3524261,98	16	79646	534405,54	3524064,52	16	79687	534453,83	3523675,84
16	79524	534609,58	3524853,28	16	79565	534669,94	3524501,50	16	79606	534488,44	3524259,59	16	79647	534405,96	3524062,20	16	79688	534454,55	3523644,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	79689	534454,94	3523640,05	16	79730	533946,92	3523467,93	16	79771	533778,29	3522627,18	16	79812	533571,45	3521962,15	16	79853	533520,07	3522859,81
16	79690	534457,12	3523629,83	16	79731	533951,32	3523467,55	16	79772	533770,77	3522700,85	16	79813	533617,53	3522011,17	16	79854	533556,28	3522880,72
16	79691	534461,32	3523620,39	16	79732	533960,11	3523470,58	16	79773	533782,39	3522752,70	16	79814	533612,90	3522026,39	16	79855	533564,21	3522887,86
16	79692	534457,97	3523612,86	16	79733	534024,16	3523492,66	16	79774	533769,12	3522753,15	16	79815	533566,60	3522042,26	16	79856	533605,20	3522887,48
16	79693	534455,80	3523602,64	16	79734	534094,48	3523532,84	16	79775	533741,57	3522738,31	16	79816	533547,42	3522065,41	16	79857	533624,96	3522866,42
16	79694	534455,40	3523597,41	16	79735	534156,01	3523525,31	16	79776	533719,85	3522690,10	16	79817	533566,84	3522101,79	16	79858	533640,25	3522847,94
16	79695	534455,42	3523595,52	16	79736	534181,12	3523503,96	16	79777	533699,72	3522687,99	16	79818	533543,45	3522116,35	16	79859	533649,81	3522836,35
16	79696	534455,81	3523585,27	16	79737	534248,93	3523478,85	16	79778	533700,25	3522726,13	16	79819	533569,91	3522118,99	16	79860	533674,10	3522805,71
16	79697	534448,94	3523575,68	16	79738	534312,83	3523438,70	16	79779	533714,55	3522773,28	16	79820	533554,66	3522130,08	16	79861	533679,78	3522797,73
16	79698	534446,25	3523571,52	16	79739	534337,86	3523406,91	16	79780	533742,63	3522779,10	16	79821	533524,87	3522150,05	16	79862	533686,47	3522788,22
16	79699	534442,10	3523561,87	16	79740	534358,52	3523334,20	16	79781	533773,89	3522789,17	16	79822	533512,94	3522158,04	16	79863	533685,61	3522782,06
16	79700	534439,61	3523549,28	16	79741	534364,88	3523253,94	16	79782	533774,42	3522809,30	16	79823	533493,78	3522170,93	16	79864	533685,15	3522777,40
16	79701	534439,15	3523541,82	16	79742	534357,73	3523161,37	16	79783	533763,29	3522827,31	16	79824	533483,27	3522180,06	16	79865	533677,67	3522767,10
16	79702	534431,28	3523553,29	16	79743	534381,25	3523149,41	16	79784	533770,04	3522856,78	16	79825	533409,49	3522242,50	16	79866	533668,60	3522754,62
16	79703	534410,69	3523578,75	16	79744	534382,03	3523149,01	16	79785	533798,92	3522864,32	16	79826	533382,57	3522267,49	16	79867	533651,59	3522716,42
16	79704	534403,81	3523586,80	16	79745	534382,81	3523148,61	16	79786	533824,04	3522886,92	16	79827	533381,95	3522271,91	16	79868	533647,48	3522699,99
16	79705	534372,73	3523614,78	16	79746	534401,03	3523139,35	16	79787	533816,50	3522917,06	16	79828	533394,18	3522313,48	16	79869	533644,88	3522689,59
16	79706	534358,01	3523625,45	16	79747	534463,58	3523122,99	16	79788	533771,30	3522943,43	16	79829	533418,04	3522349,44	16	79870	533642,69	3522677,24
16	79707	534345,62	3523634,41	16	79748	534482,65	3523118,00	16	79789	533742,41	3522973,57	16	79830	533446,22	3522391,90	16	79871	533641,91	3522671,72
16	79708	534330,83	3523644,47	16	79749	534522,84	3523075,30	16	79790	533592,98	3523028,82	16	79831	533451,08	3522399,75	16	79872	533640,71	3522663,18
16	79709	534301,84	3523663,84	16	79750	534532,88	3522998,70	16	79791	533571,63	3523056,45	16	79832	533452,79	3522402,50	16	79873	533640,46	3522660,28
16	79710	534293,06	3523671,30	16	79751	534493,95	3522940,94	16	79792	533536,47	3523071,52	16	79833	533456,97	3522411,08	16	79874	533639,02	3522640,22
16	79711	534291,19	3523672,89	16	79752	534463,82	3522869,36	16	79793	533471,80	3523079,47	16	79834	533465,06	3522427,68	16	79875	533636,87	3522625,58
16	79712	534273,56	3523687,11	16	79753	534429,91	3522853,04	16	79794	533438,72	3523042,52	16	79835	533480,38	3522465,67	16	79876	533635,89	3522617,76
16	79713	534250,68	3523700,09	16	79754	534358,34	3522861,83	16	79795	533421,44	3523037,46	16	79836	533486,72	3522481,38	16	79877	533635,66	3522613,85
16	79714	534235,82	3523708,52	16	79755	534318,15	3522890,71	16	79796	533363,69	3523034,85	16	79837	533491,45	3522494,39	16	79878	533632,11	3522597,14
16	79715	534197,59	3523720,94	16	79756	534241,55	3522927,13	16	79797	533270,45	3522964,22	16	79838	533495,05	3522511,30	16	79879	533631,19	3522584,64
16	79716	534180,31	3523723,83	16	79757	534244,23	3522883,10	16	79798	533247,85	3522919,95	16	79839	533500,14	3522535,29	16	79880	533630,41	3522566,12
16	79717	534113,18	3523731,70	16	79758	534230,74	3522845,65	16	79799	533224,00	3522910,24	16	79840	533501,43	3522566,09	16	79881	533630,56	3522555,56
16	79718	534094,48	3523732,84	16	79759	534184,25	3522798,36	16	79800	533278,24	3522780,31	16	79841	533501,81	3522588,30	16	79882	533631,23	3522534,41
16	79719	534076,62	3523730,97	16	79760	534121,48	3522762,60	16	79801	533303,57	3522692,70	16	79842	533502,17	3522609,32	16	79883	533639,92	3522493,52
16	79720	534052,90	3523728,47	16	79761	534057,51	3522734,79	16	79802	533301,24	3522556,19	16	79843	533502,56	3522631,79	16	79884	533648,74	3522469,69
16	79721	534013,13	3523715,55	16	79762	534052,74	3522715,72	16	79803	533279,58	3522502,50	16	79844	533503,15	3522666,40	16	79885	533659,75	3522446,35
16	79722	533991,89	3523704,57	16	79763	534068,37	3522672,38	16	79804	533210,83	3522398,91	16	79845	533503,54	3522689,28	16	79886	533667,50	3522431,55
16	79723	533971,35	3523692,84	16	79764	534062,09	3522624,66	16	79805	533177,87	3522286,83	16	79846	533503,06	3522700,21	16	79887	533692,51	3522398,16
16	79724	533972,27	3523690,16	16	79765	534030,69	3522578,20	16	79806	533188,23	3522213,37	16	79847	533502,47	3522713,60	16	79888	533694,95	3522395,96
16	79725	533940,02	3523623,26	16	79766	534018,14	3522541,79	16	79807	533210,83	3522154,04	16	79848	533495,70	3522748,25	16	79889	533702,16	3522389,46
16	79726	533879,75	3523581,82	16	79767	533982,98	3522495,32	16	79808	533276,76	3522092,82	16	79849	533475,65	3522818,54	16	79890	533723,59	3522370,18
16	79727	533859,65	3523542,89	16	79768	533896,33	3522475,23	16	79809	533374,70	3522009,94	16	79850	533471,31	3522833,27	16	79891	533755,22	3522349,36
16	79728	533874,72	3523496,43	16	79769	533846,10	3522511,65	16	79810	533457,58	3521954,37	16	79851	533467,25	3522845,52	16	79892	533758,70	3522347,30
16	79729	533907,37	3523471,31	16	79770	533841,97	3522518,87	16	79811	533523,55	3521924,99	16	79852	533480,30	3522846,89	16	79893	533768,53	3522341,98

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				
16	79894	533799,41	3522327,48	16	79935	534464,41	3522719,53	17	79975	533396,43	3523151,67	18	80015	533978,35	3526214,73	18	80056	533330,70	3526286,35
16	79895	533817,40	3522320,49	16	79936	534467,45	3522721,13	17	79976	533379,50	3523102,98	18	80016	533969,05	3526215,59	18	80057	533325,82	3526286,60
16	79896	533840,52	3522312,77	16	79937	534487,57	3522731,72	17	79977	533478,98	3523105,10	18	80017	533962,93	3526215,22	18	80058	533321,17	3526286,38
16	79897	533862,30	3522306,84	16	79938	534514,84	3522748,92	17	79978	533577,41	3523128,38	18	80018	533931,94	3526211,39	18	80059	533321,90	3526288,93
16	79898	533903,88	3522302,47	16	78741	534539,29	3522765,60	17	79979	533644,85	3523114,24	18	80019	533918,96	3526209,97	18	80060	533324,05	3526326,07
16	79899	533945,46	3522306,84	17	79939	534247,06	3522969,64	17	79980	533708,64	3523100,87	18	80020	533905,71	3526213,41	18	80061	533325,63	3526341,24
16	79900	533981,95	3522316,32	17	79940	534264,27	3522975,98	17	79981	533745,68	3523074,41	18	80021	533931,76	3526220,84	18	80062	533325,90	3526346,46
16	79901	534011,64	3522326,82	17	79941	534268,40	3522980,67	17	79982	533775,99	3523040,48	18	80022	533875,03	3526226,88	18	80063	533324,89	3526356,51
16	79902	534047,85	3522347,73	17	79942	534272,73	3522985,51	17	79983	533809,06	3523003,45	18	80023	533856,67	3526230,05	18	80064	533319,86	3526380,96
16	79903	534078,92	3522375,71	17	79943	534298,13	3523098,75	17	79984	533843,05	3522965,40	18	80024	533848,18	3526230,78	18	80065	533319,03	3526384,46
16	79904	534082,96	3522381,27	17	79944	534293,90	3523166,48	17	79985	533879,03	3522917,77	18	80025	533834,59	3526228,91	18	80066	533316,00	3526395,79
16	79905	534102,00	3522396,57	17	79945	534276,97	3523221,52	17	79986	533904,43	3522844,75	18	80026	533820,77	3526225,00	18	80067	533316,00	3526398,97
16	79906	534124,69	3522415,51	17	79946	534265,32	3523282,90	17	79987	533909,72	3522786,54	18	80027	533808,05	3526224,37	18	80068	533317,94	3526405,84
16	79907	534145,18	3522435,24	17	79947	534240,98	3523299,83	17	79988	533908,67	3522761,14	18	80028	533803,47	3526223,92	18	80069	533320,66	3526412,06
16	79908	534162,42	3522457,32	17	79948	534203,94	3523331,58	17	79989	533953,12	3522768,55	18	80029	533789,99	3526222,00	18	80070	533322,72	3526416,77
16	79909	534184,82	3522489,47	17	79949	534164,78	3523352,75	17	79990	533993,33	3522783,37	18	80030	533772,26	3526221,21	18	80071	533329,60	3526428,55
16	79910	534192,20	3522501,29	17	79950	534088,58	3523371,80	17	79991	534019,79	3522801,36	18	80031	533769,30	3526220,99	18	80072	533336,98	3526440,73
16	79911	534200,15	3522516,56	17	79951	534049,42	3523365,45	17	79992	534036,72	3522843,69	18	80032	533765,65	3526220,61	18	80073	533340,76	3526448,61
16	79912	534214,81	3522549,22	17	79952	534046,25	3523372,86	17	79993	534051,62	3522862,69	18	80033	533685,86	3526212,29	18	80074	533344,66	3526458,99
16	79913	534218,40	3522556,88	17	79953	534038,84	3523392,97	17	79994	534067,42	3522882,85	18	80034	533676,78	3526211,34	18	80075	533346,94	3526467,09
16	79914	534227,48	3522579,91	17	79954	534027,20	3523397,20	17	79995	534086,01	3522896,52	18	80035	533667,64	3526213,16	18	80076	533347,09	3526467,86
16	79915	534234,68	3522609,64	17	79955	533998,62	3523396,14	17	79996	534123,51	3522924,12	18	80036	533654,77	3526218,02	18	80077	533348,32	3526474,21
16	79916	534243,70	3522665,15	17	79956	533980,63	3523370,74	17	79997	534189,59	3522948,46	18	80037	533647,19	3526231,25	18	80078	533349,52	3526480,39
16	79917	534245,19	3522676,32	17	79957	533967,93	3523351,69	17	79998	534247,06	3522969,64	18	80038	533643,41	3526238,52	18	80079	533350,15	3526484,64
16	79918	534246,00	3522686,52	17	79958	533934,07	3523356,98	18	79998	534062,18	3526113,56	18	80039	533638,13	3526248,70	18	80080	533351,27	3526499,76
16	79919	534246,86	3522702,47	17	79959	533907,70	3523360,85	18	79999	534071,23	3526118,79	18	80040	533637,04	3526250,68	18	80081	533351,19	3526502,53
16	79920	534250,44	3522715,13	17	79960	533877,88	3523365,23	18	80000	534079,00	3526125,78	18	80041	533618,75	3526268,98	18	80082	533349,97	3526524,49
16	79921	534251,91	3522716,85	17	79961	533818,71	3523373,92	18	80001	534085,14	3526134,24	18	80042	533600,77	3526275,18	18	80083	533348,56	3526533,83
16	79922	534254,63	3522716,99	17	79962	533757,32	3523355,93	18	80002	534089,39	3526143,79	18	80043	533560,89	3526280,85	18	80084	533345,88	3526544,57
16	79923	534262,28	3522714,44	17	79963	533723,29	3523319,83	18	80003	534091,56	3526154,01	18	80044	533556,41	3526281,28	18	80085	533343,01	3526552,87
16	79924	534284,68	3522708,30	17	79964	533702,29	3523297,72	18	80004	534091,50	3526164,77	18	80045	533498,12	3526284,28	18	80086	533338,37	3526563,25
16	79925	534287,68	3522707,71	17	79965	533671,60	3523292,43	18	80005	534089,39	3526174,69	18	80046	533472,66	3526289,10	18	80087	533336,10	3526567,71
16	79926	534307,58	3522704,05	17	79966	533584,82	3523263,85	18	80006	534085,14	3526184,24	18	80047	533464,89	3526289,93	18	80088	533333,21	3526595,45
16	79927	534314,64	3522703,01	17	79967	533567,88	3523231,04	18	80007	534079,00	3526192,70	18	80048	533442,86	3526290,60	18	80089	533331,31	3526611,99
16	79928	534319,58	3522702,28	17	79968	533581,64	3523218,34	18	80008	534071,23	3526199,69	18	80049	533438,29	3526290,74	18	80090	533331,51	3526619,76
16	79929	534339,49	3522699,98	17	79969	533576,35	3523207,76	18	80009	534062,18	3526204,92	18	80050	533434,64	3526290,85	18	80091	533331,12	3526626,51
16	79930	534351,24	3522699,32	17	79970	533539,31	3523201,41	18	80010	534052,24	3526208,15	18	80051	533427,97	3526290,52	18	80092	533328,08	3526651,04
16	79931	534362,05	3522698,71	17	79971	533523,43	3523205,64	18	80011	534044,01	3526209,19	18	80052	533411,68	3526288,58	18	80093	533327,10	3526656,39
16	79932	534395,19	3522701,47	17	79972	533506,50	3523198,23	18	80012	534023,15	3526210,10	18	80053	533368,34	3526283,42	18	80094	533323,12	3526673,19
16	79933	534424,64	3522706,61	17	79973	533473,69	3523202,47	18	80013	534020,97	3526210,15	18	80054	533360,67	3526283,42	18	80095	533323,37	3526678,34
16	79934	534461,38	3522718,54	17	79974	533432,42	3523174,95	18	80014	534002,53	3526210,15	18	80055	533337,18	3526285,72	18	80096	533326,79	3526690,87

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				
18	80097	533332,01	3526700,21	18	80138	533685,86	3526846,35	18	80179	534542,81	3527160,89	18	80220	534463,30	3527221,83	18	80261	533617,54	3526928,24
18	80098	533333,44	3526703,83	18	80139	533687,29	3526850,50	18	80180	534555,41	3527179,45	18	80221	534445,30	3527205,21	18	80262	533606,52	3526913,00
18	80099	533340,94	3526702,88	18	80140	533694,82	3526850,05	18	80181	534568,25	3527192,64	18	80222	534443,90	3527203,85	18	80263	533603,44	3526908,75
18	80100	533351,34	3526703,97	18	80141	533698,57	3526849,90	18	80182	534570,35	3527194,93	18	80223	534416,95	3527176,89	18	80264	533600,66	3526904,46
18	80101	533361,28	3526707,20	18	80142	533723,27	3526849,90	18	80183	534586,91	3527214,19	18	80224	534395,95	3527154,52	18	80265	533596,05	3526893,74
18	80102	533365,30	3526709,21	18	80143	533782,87	3526848,49	18	80184	534599,69	3527226,65	18	80225	534326,47	3527112,42	18	80266	533594,09	3526893,17
18	80103	533377,22	3526715,87	18	80144	533786,06	3526848,41	18	80185	534618,87	3527241,61	18	80226	534324,39	3527111,08	18	80267	533583,19	3526894,52
18	80104	533381,92	3526718,90	18	80145	533788,61	3526848,44	18	80186	534628,72	3527246,91	18	80227	534293,40	3527090,16	18	80268	533578,91	3526894,85
18	80105	533388,28	3526724,63	18	80146	533819,88	3526849,66	18	80187	534649,68	3527254,98	18	80228	534291,62	3527088,90	18	80269	533567,79	3526895,27
18	80106	533394,08	3526726,49	18	80147	533846,25	3526849,66	18	80188	534652,30	3527256,09	18	80229	534257,45	3527063,58	18	80270	533534,82	3526896,59
18	80107	533401,88	3526729,92	18	80148	533889,55	3526848,44	18	80189	534688,01	3527272,27	18	80230	534240,26	3527050,53	18	80271	533529,98	3526897,77
18	80108	533411,72	3526735,64	18	80149	533927,70	3526846,79	18	80190	534700,70	3527278,38	18	80231	534221,72	3527041,57	18	80272	533522,86	3526898,96
18	80109	533423,34	3526744,30	18	80150	533929,86	3526846,74	18	80191	534703,99	3527280,12	18	80232	534203,00	3527034,56	18	80273	533512,51	3526899,94
18	80110	533428,21	3526748,45	18	80151	533940,42	3526748,85	18	80192	534708,37	3527282,97	18	80233	534200,84	3527033,75	18	80274	533507,81	3526900,15
18	80111	533436,49	3526756,47	18	80152	533988,98	3526858,33	18	80193	534716,14	3527289,96	18	80234	534159,83	3527019,24	18	80275	533492,79	3526897,84
18	80112	533440,09	3526759,95	18	80153	533998,05	3526861,21	18	80194	534722,28	3527298,42	18	80235	534155,43	3527017,45	18	80276	533467,36	3526889,83
18	80113	533449,40	3526769,27	18	80154	534028,40	3526874,15	18	80195	534726,36	3527307,58	18	80236	534123,44	3527002,59	18	80277	533443,80	3526882,41
18	80114	533457,34	3526779,64	18	80155	534048,70	3526878,89	18	80196	534728,71	3527318,19	18	80237	534107,81	3526997,84	18	80278	533433,12	3526880,26
18	80115	533459,36	3526783,54	18	80156	534076,22	3526884,63	18	80197	534732,71	3527328,65	18	80238	534053,83	3526982,13	18	80279	533425,26	3526878,00
18	80116	533466,14	3526784,90	18	80157	534079,94	3526885,57	18	80198	534726,53	3527338,87	18	80239	534027,11	3526976,53	18	80280	533416,84	3526874,81
18	80117	533471,31	3526786,23	18	80158	534111,63	3526894,80	18	80199	534722,28	3527348,42	18	80240	534001,43	3526970,55	18	80281	533410,13	3526872,47
18	80118	533507,72	3526797,70	18	80159	534136,33	3526902,00	18	80200	534716,14	3527356,88	18	80241	533993,17	3526967,84	18	80282	533401,62	3526868,56
18	80119	533512,32	3526799,15	18	80160	534155,87	3526907,93	18	80201	534708,37	3527363,87	18	80242	533963,21	3526955,07	18	80283	533396,35	3526864,51
18	80120	533516,06	3526798,25	18	80161	534162,38	3526910,42	18	80202	534699,32	3527369,10	18	80243	533925,60	3526946,96	18	80284	533391,25	3526860,60
18	80121	533525,87	3526796,87	18	80162	534195,40	3526925,76	18	80203	534689,38	3527372,33	18	80244	533893,15	3526948,38	18	80285	533385,63	3526854,98
18	80122	533563,95	3526795,34	18	80163	534203,45	3526928,60	18	80204	534678,98	3527373,42	18	80245	533847,68	3526949,66	18	80286	533377,70	3526844,64
18	80123	533573,08	3526795,01	18	80164	534235,07	3526939,78	18	80205	534668,58	3527372,33	18	80246	533818,90	3526949,66	18	80287	533376,25	3526841,85
18	80124	533583,25	3526793,75	18	80165	534258,97	3526948,74	18	80206	534657,29	3527368,45	18	80247	533816,94	3526949,62	18	80288	533372,42	3526833,70
18	80125	533586,05	3526793,49	18	80166	534263,17	3526950,54	18	80207	534645,68	3527362,87	18	80248	533786,28	3526948,42	18	80289	533369,95	3526831,24
18	80126	533600,54	3526792,52	18	80167	534288,28	3526962,65	18	80208	534612,35	3527347,78	18	80249	533746,30	3526949,38	18	80290	533360,73	3526822,36
18	80127	533603,89	3526792,41	18	80168	534291,52	3526964,40	18	80209	534589,81	3527339,08	18	80250	533727,79	3526949,82	18	80291	533358,68	3526822,05
18	80128	533616,63	3526794,06	18	80169	534296,77	3526967,88	18	80210	534584,11	3527336,46	18	80251	533724,47	3526949,90	18	80292	533348,79	3526820,35
18	80129	533631,29	3526797,93	18	80170	534317,48	3526983,62	18	80211	534567,13	3527327,31	18	80252	533700,44	3526949,91	18	80293	533336,95	3526816,75
18	80130	533641,54	3526801,88	18	80171	534350,27	3527007,90	18	80212	534560,72	3527323,07	18	80253	533685,86	3526951,00	18	80294	533327,90	3526811,52
18	80131	533652,74	3526807,68	18	80172	534379,34	3527027,53	18	80213	534536,01	3527303,81	18	80254	533676,46	3526951,71	18	80295	533324,75	3526808,68
18	80132	533654,73	3526808,78	18	80173	534383,44	3527030,01	18	80214	534531,86	3527300,18	18	80255	533672,72	3526951,86	18	80296	533322,90	3526809,12
18	80133	533658,97	3526811,52	18	80174	534453,65	3527072,54	18	80215	534515,53	3527284,26	18	80256	533663,03	3526950,90	18	80297	533312,50	3526810,21
18	80134	533665,88	3526816,49	18	80175	534464,23	3527081,11	18	80216	534512,51	3527281,06	18	80257	533648,36	3526948,00	18	80298	533304,78	3526809,61
18	80135	533673,80	3526823,60	18	80176	534488,79	3527107,32	18	80217	534495,55	3527261,31	18	80258	533633,07	3526942,25	18	80299	533296,97	3526808,38
18	80136	533679,94	3526832,06	18	80177	534513,91	3527132,44	18	80218	534480,70	3527246,08	18	80259	533628,68	3526939,40	18	80300	533284,35	3526804,67
18	80137	533683,81	3526840,52	18	80178	534535,36	3527152,28	18	80219	534475,16	3527239,29	18	80260	533620,92	3526932,41	18	80301	533279,71	3526802,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	80302	533275,30	3526799,44	18	80343	533221,32	3526362,77	18	80384	533085,02	3526165,40	18	80425	532814,15	3526034,32	18	80466	532634,94	3525984,21
18	80303	533267,53	3526792,44	18	80344	533222,08	3526359,95	18	80385	533067,71	3526166,22	18	80426	532809,73	3526030,36	18	80467	532633,23	3525989,59
18	80304	533261,39	3526783,99	18	80345	533225,35	3526343,97	18	80386	533065,32	3526166,29	18	80427	532807,76	3526029,36	18	80468	532632,54	3525991,57
18	80305	533258,37	3526777,85	18	80346	533224,45	3526335,31	18	80387	533054,92	3526165,19	18	80428	532806,01	3526028,31	18	80469	532630,72	3525996,52
18	80306	533249,43	3526766,78	18	80347	533224,26	3526332,96	18	80388	533046,10	3526162,43	18	80429	532803,18	3526027,37	18	80470	532627,09	3526004,33
18	80307	533244,29	3526754,17	18	80348	533222,69	3526305,78	18	80389	533034,18	3526157,48	18	80430	532800,17	3526026,04	18	80471	532622,12	3526011,42
18	80308	533241,50	3526743,26	18	80349	533221,53	3526303,62	18	80390	533028,42	3526154,62	18	80431	532796,40	3526024,93	18	80472	532619,74	3526014,33
18	80309	533236,49	3526734,27	18	80350	533217,96	3526295,28	18	80391	533023,90	3526151,68	18	80432	532790,27	3526025,27	18	80473	532612,91	3526023,29
18	80310	533231,92	3526723,08	18	80351	533215,73	3526284,46	18	80392	533018,97	3526148,07	18	80433	532787,52	3526025,35	18	80474	532611,62	3526024,95
18	80311	533227,87	3526708,29	18	80352	533214,45	3526268,71	18	80393	533014,14	3526147,07	18	80434	532784,89	3526025,35	18	80475	532611,62	3526030,35
18	80312	533226,31	3526702,58	18	80353	533214,37	3526266,96	18	80394	533003,95	3526143,79	18	80435	532782,14	3526025,27	18	80476	532611,18	3526035,35
18	80313	533225,44	3526699,40	18	80354	533207,62	3526265,00	18	80395	532994,54	3526138,26	18	80436	532778,40	3526025,07	18	80477	532610,85	3526039,13
18	80314	533223,74	3526688,66	18	80355	533202,28	3526263,03	18	80396	532987,84	3526135,83	18	80437	532770,75	3526024,05	18	80478	532609,84	3526044,81
18	80315	533222,89	3526670,98	18	80356	533199,25	3526261,81	18	80397	532984,04	3526133,95	18	80438	532760,81	3526020,82	18	80479	532604,45	3526060,13
18	80316	533222,83	3526668,55	18	80357	533190,20	3526256,58	18	80398	532975,28	3526129,11	18	80439	532758,50	3526019,71	18	80480	532601,23	3526066,00
18	80317	533224,18	3526657,03	18	80358	533182,43	3526249,59	18	80399	532970,45	3526126,01	18	80440	532756,38	3526018,64	18	80481	532598,80	3526069,91
18	80318	533229,15	3526635,99	18	80359	533176,29	3526241,13	18	80400	532962,68	3526119,02	18	80441	532749,83	3526016,47	18	80482	532595,39	3526074,83
18	80319	533231,43	3526617,81	18	80360	533172,80	3526234,23	18	80401	532958,47	3526113,83	18	80442	532740,78	3526011,24	18	80483	532591,42	3526082,23
18	80320	533231,52	3526604,54	18	80361	533169,41	3526228,94	18	80402	532944,86	3526107,57	18	80443	532733,71	3526005,12	18	80484	532587,74	3526087,31
18	80321	533238,49	3526543,82	18	80362	533164,41	3526219,76	18	80403	532934,67	3526104,14	18	80444	532728,03	3526004,25	18	80485	532585,96	3526089,77
18	80322	533240,42	3526535,57	18	80363	533163,09	3526217,16	18	80404	532930,28	3526101,28	18	80445	532718,09	3526001,02	18	80486	532585,20	3526092,26
18	80323	533244,71	3526525,96	18	80364	533159,53	3526209,58	18	80405	532922,51	3526094,29	18	80446	532709,04	3525995,79	18	80487	532580,61	3526102,91
18	80324	533248,17	3526520,01	18	80365	533158,61	3526207,48	18	80406	532920,85	3526092,36	18	80447	532707,14	3525994,51	18	80488	532578,56	3526106,21
18	80325	533249,93	3526516,08	18	80366	533157,21	3526204,12	18	80407	532916,90	3526087,48	18	80448	532703,71	3525993,59	18	80489	532577,12	3526108,30
18	80326	533250,39	3526514,22	18	80367	533156,55	3526202,52	18	80408	532911,78	3526081,02	18	80449	532696,64	3525991,10	18	80490	532573,10	3526118,60
18	80327	533251,15	3526500,52	18	80368	533155,54	3526199,88	18	80409	532909,23	3526078,76	18	80450	532693,60	3525989,77	18	80491	532571,62	3526120,70
18	80328	533250,83	3526496,78	18	80369	533154,80	3526197,76	18	80410	532903,92	3526078,62	18	80451	532683,90	3525984,07	18	80492	532571,59	3526122,79
18	80329	533249,56	3526490,20	18	80370	533151,31	3526195,02	18	80411	532897,55	3526078,22	18	80452	532675,71	3525982,99	18	80493	532571,38	3526127,63
18	80330	533248,78	3526488,12	18	80371	533146,73	3526190,70	18	80412	532883,22	3526076,38	18	80453	532671,85	3525982,26	18	80494	532570,93	3526138,25
18	80331	533243,66	3526479,68	18	80372	533143,84	3526187,77	18	80413	532879,17	3526075,68	18	80454	532661,26	3525978,91	18	80495	532568,41	3526151,96
18	80332	533234,84	3526464,57	18	80373	533140,97	3526184,26	18	80414	532869,23	3526072,45	18	80455	532656,59	3525976,53	18	80496	532564,03	3526165,14
18	80333	533232,28	3526459,49	18	80374	533138,51	3526181,46	18	80415	532864,59	3526070,07	18	80456	532651,69	3525973,40	18	80497	532559,68	3526174,65
18	80334	533224,94	3526442,77	18	80375	533134,26	3526180,74	18	80416	532862,89	3526069,06	18	80457	532649,95	3525972,18	18	80498	532552,61	3526184,08
18	80335	533223,42	3526438,52	18	80376	533126,66	3526178,26	18	80417	532859,36	3526066,83	18	80458	532646,07	3525968,68	18	80499	532549,97	3526186,83
18	80336	533222,64	3526436,34	18	80377	533124,01	3526177,32	18	80418	532855,11	3526064,80	18	80459	532642,14	3525965,12	18	80500	532546,20	3526194,28
18	80337	533217,89	3526419,51	18	80378	533122,17	3526177,52	18	80419	532851,65	3526062,98	18	80460	532637,83	3525959,19	18	80501	532544,91	3526196,65
18	80338	533216,27	3526411,12	18	80379	533116,41	3526177,19	18	80420	532849,39	3526061,59	18	80461	532637,95	3525961,22	18	80502	532542,28	3526200,73
18	80339	533216,00	3526405,89	18	80380	533110,79	3526176,54	18	80421	532834,17	3526051,69	18	80462	532638,04	3525964,24	18	80503	532540,35	3526203,46
18	80340	533216,00	3526389,17	18	80381	533105,98	3526175,72	18	80422	532829,28	3526048,07	18	80463	532637,47	3525971,83	18	80504	532538,80	3526205,80
18	80341	533216,27	3526383,94	18	80382	533096,21	3526172,55	18	80423	532823,69	3526043,38	18	80464	532636,76	3525976,48	18	80505	532538,20	3526209,35
18	80342	533217,72	3526376,20	18	80383	533087,16	3526167,32	18	80424	532821,07	3526041,01	18	80465	532635,69	3525981,02	18	80506	532537,56	3526215,22

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
18	80507	532537,81	3526218,90	18	80548	532567,45	3526472,90	18	80589	532511,89	3526586,88	18	80630	532444,99	3526352,93	18	80671	532471,37	3526119,58
18	80508	532539,32	3526223,73	18	80549	532570,91	3526478,88	18	80590	532508,94	3526582,61	18	80631	532445,26	3526341,08	18	80672	532471,37	3526113,14
18	80509	532540,73	3526229,38	18	80550	532575,06	3526488,03	18	80591	532506,72	3526579,11	18	80632	532445,51	3526337,03	18	80673	532472,11	3526104,52
18	80510	532541,82	3526235,24	18	80551	532576,96	3526493,65	18	80592	532501,02	3526564,83	18	80633	532445,98	3526332,52	18	80674	532473,22	3526098,16
18	80511	532542,21	3526237,63	18	80552	532578,87	3526500,67	18	80593	532499,08	3526562,59	18	80634	532447,36	3526324,95	18	80675	532475,16	3526090,54
18	80512	532542,69	3526241,07	18	80553	532581,49	3526504,65	18	80594	532497,51	3526560,78	18	80635	532448,30	3526320,41	18	80676	532478,01	3526082,23
18	80513	532543,28	3526244,22	18	80554	532582,93	3526506,79	18	80595	532490,72	3526551,61	18	80636	532446,64	3526315,00	18	80677	532482,05	3526073,37
18	80514	532544,07	3526250,50	18	80555	532590,09	3526516,36	18	80596	532485,41	3526538,25	18	80637	532445,95	3526312,69	18	80678	532483,99	3526070,61
18	80515	532544,39	3526255,72	18	80556	532594,18	3526525,44	18	80597	532484,43	3526534,72	18	80638	532445,34	3526310,43	18	80679	532488,11	3526059,80
18	80516	532544,48	3526258,79	18	80557	532596,10	3526530,50	18	80598	532481,39	3526525,00	18	80639	532444,46	3526307,76	18	80680	532492,04	3526054,43
18	80517	532544,32	3526262,93	18	80558	532597,53	3526531,94	18	80599	532480,65	3526523,21	18	80640	532442,23	3526297,25	18	80681	532494,30	3526048,52
18	80518	532543,80	3526269,10	18	80559	532603,05	3526538,47	18	80600	532479,29	3526520,77	18	80641	532441,73	3526292,42	18	80682	532497,05	3526042,48
18	80519	532541,72	3526279,85	18	80560	532607,87	3526545,26	18	80601	532477,14	3526516,62	18	80642	532441,47	3526288,42	18	80683	532499,14	3526038,63
18	80520	532541,71	3526282,66	18	80561	532610,41	3526549,23	18	80602	532474,93	3526511,80	18	80643	532441,35	3526282,65	18	80684	532506,54	3526028,30
18	80521	532542,43	3526285,32	18	80562	532612,51	3526553,28	18	80603	532472,78	3526506,34	18	80644	532441,14	3526276,39	18	80685	532508,80	3526024,12
18	80522	532544,00	3526290,19	18	80563	532615,32	3526559,36	18	80604	532470,82	3526500,18	18	80645	532441,88	3526266,89	18	80686	532511,33	3526020,01
18	80523	532544,69	3526292,55	18	80564	532616,67	3526562,58	18	80605	532469,22	3526493,78	18	80646	532442,72	3526262,14	18	80687	532511,36	3526015,27
18	80524	532546,35	3526298,72	18	80565	532619,93	3526571,19	18	80606	532467,89	3526487,97	18	80647	532443,67	3526256,85	18	80688	532512,04	3526006,98
18	80525	532547,93	3526307,93	18	80566	532621,94	3526577,78	18	80607	532466,59	3526482,46	18	80648	532443,06	3526252,61	18	80689	532512,75	3526002,74
18	80526	532548,63	3526317,23	18	80567	532623,12	3526582,87	18	80608	532465,61	3526476,90	18	80649	532442,73	3526250,82	18	80690	532515,86	3525991,82
18	80527	532548,94	3526324,14	18	80568	532624,24	3526590,36	18	80609	532464,95	3526471,47	18	80650	532441,46	3526246,76	18	80691	532518,80	3525984,74
18	80528	532548,98	3526326,31	18	80569	532624,70	3526596,49	18	80610	532464,62	3526465,39	18	80651	532440,61	3526243,67	18	80692	532521,70	3525978,82
18	80529	532547,33	3526339,07	18	80570	532624,44	3526605,48	18	80611	532464,73	3526461,82	18	80652	532439,47	3526238,93	18	80693	532523,23	3525976,35
18	80530	532545,48	3526346,75	18	80571	532622,26	3526615,70	18	80612	532464,91	3526452,30	18	80653	532438,19	3526230,91	18	80694	532527,49	3525969,87
18	80531	532547,15	3526350,76	18	80572	532618,11	3526625,36	18	80613	532459,48	3526444,62	18	80654	532437,38	3526220,93	18	80695	532530,15	3525966,20
18	80532	532548,42	3526353,31	18	80573	532611,87	3526633,71	18	80614	532455,82	3526436,77	18	80655	532437,23	3526216,09	18	80696	532533,79	3525961,65
18	80533	532551,36	3526360,66	18	80574	532604,10	3526640,70	18	80615	532454,45	3526433,16	18	80656	532437,43	3526209,61	18	80697	532537,31	3525956,98
18	80534	532552,48	3526364,15	18	80575	532595,05	3526645,93	18	80616	532452,85	3526428,13	18	80657	532437,71	3526205,59	18	80698	532537,12	3525953,07
18	80535	532554,71	3526375,61	18	80576	532585,11	3526649,16	18	80617	532451,29	3526422,19	18	80658	532438,69	3526196,96	18	80699	532537,07	3525950,67
18	80536	532555,07	3526380,35	18	80577	532574,71	3526650,45	18	80618	532449,65	3526409,46	18	80659	532438,99	3526194,70	18	80700	532538,31	3525939,63
18	80537	532555,21	3526384,17	18	80578	532564,31	3526649,16	18	80619	532450,12	3526402,59	18	80660	532440,47	3526185,46	18	80701	532539,42	3525934,66
18	80538	532553,37	3526397,62	18	80579	532554,56	3526645,99	18	80620	532450,91	3526396,84	18	80661	532442,51	3526177,16	18	80702	532541,01	3525930,17
18	80539	532558,86	3526404,96	18	80580	532545,32	3526640,70	18	80621	532451,64	3526391,32	18	80662	532444,96	3526169,96	18	80703	532541,95	3525920,26
18	80540	532563,86	3526417,06	18	80581	532537,55	3526633,71	18	80622	532452,22	3526387,94	18	80663	532448,30	3526162,33	18	80704	532545,48	3525908,73
18	80541	532565,60	3526423,54	18	80582	532531,30	3526625,36	18	80623	532452,77	3526385,16	18	80664	532452,04	3526155,39	18	80705	532540,90	3525905,42
18	80542	532567,31	3526436,96	18	80583	532527,16	3526615,70	18	80624	532451,88	3526382,91	18	80665	532454,03	3526152,10	18	80706	532534,31	3525899,78
18	80543	532567,20	3526444,30	18	80584	532524,98	3526605,48	18	80625	532450,06	3526377,87	18	80666	532457,26	3526147,23	18	80707	532529,36	3525894,72
18	80544	532566,44	3526449,75	18	80585	532524,75	3526602,65	18	80626	532449,47	3526376,16	18	80667	532458,39	3526145,60	18	80708	532526,44	3525891,49
18	80545	532565,87	3526453,84	18	80586	532523,63	3526599,71	18	80627	532448,38	3526372,76	18	80668	532463,97	3526134,67	18	80709	532521,99	3525886,40
18	80546	532565,43	3526464,73	18	80587	532520,22	3526596,55	18	80628	532447,58	3526369,95	18	80669	532465,25	3526132,31	18	80710	532515,41	3525884,48
18	80547	532566,73	3526470,39	18	80588	532516,59	3526592,68	18	80629	532446,56	3526366,03	18	80670	532471,16	3526124,44	18	80711	532507,08	3525881,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	80712	532502,79	3525879,33	18	80753	532261,01	3525679,31	18	80794	532028,12	3525515,30	18	80835	531763,58	3525322,68	18	80876	531347,79	3525153,99
18	80713	532494,05	3525876,26	18	80754	532256,45	3525676,20	18	80795	532024,55	3525513,11	18	80836	531761,25	3525319,01	18	80877	531331,55	3525163,37
18	80714	532477,64	3525871,16	18	80755	532250,53	3525676,02	18	80796	532021,97	3525511,60	18	80837	531757,73	3525310,74	18	80878	531322,32	3525172,50
18	80715	532467,48	3525866,70	18	80756	532240,19	3525675,48	18	80797	532012,05	3525502,31	18	80838	531729,60	3525318,32	18	80879	531328,32	3525176,54
18	80716	532463,34	3525864,02	18	80757	532223,57	3525671,68	18	80798	532005,20	3525493,64	18	80839	531716,90	3525319,97	18	80880	531339,19	3525184,01
18	80717	532455,20	3525858,17	18	80758	532217,64	3525669,19	18	80799	532001,09	3525487,58	18	80840	531706,50	3525318,66	18	80881	531370,27	3525211,98
18	80718	532448,49	3525853,04	18	80759	532211,88	3525666,35	18	80800	531996,43	3525476,70	18	80841	531696,56	3525315,43	18	80882	531394,85	3525245,81
18	80719	532439,20	3525843,73	18	80760	532203,53	3525659,71	18	80801	531994,17	3525469,01	18	80842	531687,51	3525310,20	18	80883	531411,85	3525284,01
18	80720	532435,66	3525839,28	18	80761	532193,75	3525650,65	18	80802	531990,72	3525468,45	18	80843	531684,06	3525307,25	18	80884	531425,76	3525330,18
18	80721	532430,74	3525836,11	18	80762	532177,13	3525632,87	18	80803	531983,87	3525466,94	18	80844	531681,43	3525305,23	18	80885	531430,16	3525344,83
18	80722	532424,96	3525831,86	18	80763	532175,13	3525629,98	18	80804	531975,43	3525464,30	18	80845	531676,66	3525300,46	18	80886	531437,50	3525381,42
18	80723	532418,86	3525826,54	18	80764	532173,30	3525627,10	18	80805	531969,75	3525461,95	18	80846	531672,52	3525298,80	18	80887	531437,50	3525423,22
18	80724	532414,30	3525821,89	18	80765	532167,29	3525622,48	18	80806	531963,84	3525459,03	18	80847	531666,08	3525295,66	18	80888	531430,24	3525459,35
18	80725	532409,40	3525816,05	18	80766	532163,06	3525618,24	18	80807	531958,26	3525455,29	18	80848	531661,77	3525292,64	18	80889	531423,40	3525482,25
18	80726	532402,21	3525806,01	18	80767	532154,99	3525607,63	18	80808	531956,71	3525454,08	18	80849	531654,00	3525285,64	18	80890	531422,18	3525486,15
18	80727	532400,22	3525803,01	18	80768	532152,25	3525602,80	18	80809	531954,35	3525452,57	18	80850	531649,31	3525279,84	18	80891	531422,03	3525486,64
18	80728	532393,51	3525792,09	18	80769	532151,24	3525600,58	18	80810	531946,76	3525446,24	18	80851	531641,35	3525267,77	18	80892	531409,43	3525514,96
18	80729	532389,56	3525789,10	18	80770	532145,22	3525597,70	18	80811	531944,86	3525444,66	18	80852	531639,77	3525265,22	18	80893	531405,03	3525524,84
18	80730	532384,88	3525785,14	18	80771	532141,92	3525595,62	18	80812	531939,93	3525439,41	18	80853	531635,61	3525255,56	18	80894	531397,07	3525537,49
18	80731	532377,31	3525777,17	18	80772	532139,11	3525593,69	18	80813	531933,07	3525430,16	18	80854	531633,53	3525247,14	18	80895	531389,79	3525548,18
18	80732	532373,77	3525772,50	18	80773	532137,09	3525592,30	18	80814	531931,34	3525426,87	18	80855	531631,29	3525230,41	18	80896	531397,58	3525549,14
18	80733	532371,78	3525769,68	18	80774	532130,21	3525589,73	18	80815	531929,84	3525423,76	18	80856	531613,95	3525232,19	18	80897	531402,46	3525550,13
18	80734	532363,69	3525763,70	18	80775	532122,68	3525586,17	18	80816	531928,89	3525421,47	18	80857	531596,73	3525233,83	18	80898	531412,40	3525553,36
18	80735	532361,70	3525762,14	18	80776	532117,17	3525582,49	18	80817	531926,42	3525418,05	18	80858	531558,47	3525237,47	18	80899	531421,45	3525558,59
18	80736	532357,34	3525758,61	18	80777	532111,26	3525577,94	18	80818	531920,93	3525412,69	18	80859	531553,73	3525237,70	18	80900	531430,54	3525566,86
18	80737	532348,58	3525749,37	18	80778	532104,53	3525571,73	18	80819	531904,63	3525398,15	18	80860	531547,41	3525237,28	18	80901	531445,28	3525584,51
18	80738	532344,34	3525743,59	18	80779	532101,42	3525568,26	18	80820	531894,60	3525385,80	18	80861	531526,69	3525234,65	18	80902	531450,21	3525591,59
18	80739	532341,32	3525738,98	18	80780	532099,59	3525566,22	18	80821	531890,96	3525377,25	18	80862	531511,28	3525230,09	18	80903	531452,64	3525596,34
18	80740	532339,40	3525735,33	18	80781	532097,35	3525563,74	18	80822	531871,97	3525375,24	18	80863	531489,92	3525219,82	18	80904	531461,80	3525617,02
18	80741	532338,54	3525733,51	18	80782	532094,42	3525560,36	18	80823	531867,45	3525374,28	18	80864	531461,57	3525206,17	18	80905	531464,63	3525624,41
18	80742	532335,01	3525730,72	18	80783	532088,18	3525552,51	18	80824	531857,92	3525371,18	18	80865	531458,23	3525204,40	18	80906	531466,80	3525634,63
18	80743	532325,83	3525721,15	18	80784	532083,99	3525546,36	18	80825	531852,77	3525368,84	18	80866	531451,55	3525199,78	18	80907	531467,21	3525640,49
18	80744	532321,88	3525715,78	18	80785	532082,33	3525542,52	18	80826	531849,86	3525367,03	18	80867	531442,65	3525199,04	18	80908	531466,20	3525681,17
18	80745	532318,84	3525711,14	18	80786	532075,17	3525536,86	18	80827	531841,44	3525361,15	18	80868	531427,06	3525198,59	18	80909	531466,83	3525694,53
18	80746	532317,30	3525708,24	18	80787	532072,88	3525534,93	18	80828	531830,43	3525362,57	18	80869	531397,48	3525197,74	18	80910	531471,05	3525707,21
18	80747	532315,85	3525705,32	18	80788	532066,70	3525529,40	18	80829	531816,23	3525360,52	18	80870	531388,52	3525196,47	18	80911	531481,20	3525713,58
18	80748	532308,33	3525695,32	18	80789	532064,83	3525528,93	18	80830	531800,05	3525355,74	18	80871	531378,58	3525193,24	18	80912	531499,13	3525723,19
18	80749	532298,17	3525694,01	18	80790	532055,59	3525526,34	18	80831	531793,90	3525353,27	18	80872	531369,53	3525188,01	18	80913	531504,14	3525726,60
18	80750	532287,18	3525691,12	18	80791	532049,48	3525523,98	18	80832	531784,85	3525348,04	18	80873	531361,76	3525181,02	18	80914	531511,91	3525733,60
18	80751	532277,97	3525687,70	18	80792	532046,40	3525522,67	18	80833	531777,08	3525341,05	18	80874	531355,50	3525172,66	18	80915	531518,17	3525741,95
18	80752	532264,15	3525680,97	18	80793	532040,49	3525519,92	18	80834	531773,16	3525336,37	18	80875	531351,98	3525165,19	18	80916	531522,11	3525750,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	80917	531533,02	3525781,99	18	80958	531752,89	3526040,74	18	80999	531940,37	3526431,84	18	81040	531693,01	3526150,74	18	81081	531452,68	3525849,83
18	80918	531535,30	3525782,74	18	80959	531757,71	3526045,21	18	81000	531933,67	3526456,94	18	81041	531686,87	3526142,28	18	81082	531449,70	3525843,79
18	80919	531547,44	3525788,26	18	80960	531767,02	3526056,90	18	81001	531915,30	3526475,31	18	81042	531682,62	3526132,73	18	81083	531441,27	3525823,25
18	80920	531556,02	3525793,49	18	80961	531772,13	3526069,40	18	81002	531890,24	3526482,03	18	81043	531680,44	3526122,51	18	81084	531440,28	3525820,67
18	80921	531563,79	3525800,49	18	80962	531774,43	3526078,30	18	81003	531865,14	3526475,34	18	81044	531679,59	3526111,54	18	81085	531433,10	3525801,69
18	80922	531569,96	3525808,68	18	80963	531777,65	3526090,72	18	81004	531861,22	3526471,34	18	81045	531678,85	3526108,66	18	81086	531430,98	3525800,51
18	80923	531580,27	3525826,40	18	80964	531778,61	3526095,03	18	81005	531846,70	3526456,74	18	81046	531675,38	3526105,18	18	81087	531429,41	3525799,56
18	80924	531584,45	3525836,13	18	80965	531786,52	3526105,35	18	81006	531845,52	3526454,66	18	81047	531669,12	3526096,83	18	81088	531417,69	3525792,22
18	80925	531585,87	3525841,48	18	80966	531791,73	3526118,30	18	81007	531835,83	3526437,49	18	81048	531668,19	3526095,14	18	81089	531402,55	3525782,72
18	80926	531586,49	3525844,51	18	80967	531793,17	3526124,07	18	81008	531827,53	3526422,10	18	81049	531657,92	3526075,64	18	81090	531398,97	3525779,00
18	80927	531592,91	3525847,78	18	80968	531796,34	3526128,63	18	81009	531825,53	3526417,97	18	81050	531653,36	3526063,25	18	81091	531385,77	3525765,30
18	80928	531601,99	3525854,25	18	80969	531798,62	3526132,22	18	81010	531820,04	3526405,08	18	81051	531652,67	3526060,13	18	81092	531381,63	3525756,07
18	80929	531612,25	3525863,45	18	80970	531801,28	3526137,53	18	81011	531818,34	3526400,52	18	81052	531642,20	3526048,19	18	81093	531372,27	3525727,99
18	80930	531615,92	3525867,36	18	80971	531806,81	3526150,43	18	81012	531813,70	3526385,83	18	81053	531639,20	3526044,41	18	81094	531369,52	3525719,72
18	80931	531622,19	3525875,72	18	80972	531807,45	3526152,00	18	81013	531807,98	3526369,02	18	81054	531631,80	3526034,14	18	81095	531367,00	3525706,23
18	80932	531626,31	3525885,37	18	80973	531809,59	3526157,48	18	81014	531805,85	3526359,28	18	81055	531629,18	3526030,11	18	81096	531365,95	3525684,11
18	80933	531627,06	3525888,37	18	80974	531813,11	3526163,38	18	81015	531804,62	3526349,80	18	81056	531625,46	3526023,70	18	81097	531365,90	3525681,10
18	80934	531640,48	3525895,30	18	80975	531823,58	3526181,38	18	81016	531799,84	3526338,48	18	81057	531622,07	3526014,84	18	81098	531366,68	3525649,90
18	80935	531648,87	3525899,38	18	80976	531824,87	3526183,75	18	81017	531789,48	3526316,50	18	81058	531614,21	3526007,12	18	81099	531365,27	3525646,72
18	80936	531652,03	3525901,05	18	80977	531831,48	3526196,66	18	81018	531787,03	3526310,35	18	81059	531601,30	3525991,32	18	81100	531344,48	3525648,96
18	80937	531657,84	3525904,97	18	80978	531835,59	3526207,93	18	81019	531786,57	3526308,72	18	81060	531597,73	3525986,13	18	81101	531339,12	3525649,25
18	80938	531666,26	3525911,56	18	80979	531838,79	3526221,46	18	81020	531777,12	3526302,08	18	81061	531595,85	3525985,21	18	81102	531328,90	3525648,18
18	80939	531672,54	3525917,66	18	80980	531842,12	3526225,23	18	81021	531770,19	3526295,84	18	81062	531594,16	3525984,35	18	81103	531314,10	3525645,08
18	80940	531678,95	3525926,29	18	80981	531855,01	3526233,82	18	81022	531765,59	3526289,90	18	81063	531579,73	3525976,66	18	81104	531309,78	3525649,91
18	80941	531681,67	3525931,14	18	80982	531858,16	3526235,91	18	81023	531761,00	3526285,83	18	81064	531569,01	3525971,77	18	81105	531290,55	3525667,22
18	80942	531686,74	3525937,58	18	80983	531867,58	3526244,26	18	81024	531756,94	3526281,77	18	81065	531564,77	3525969,56	18	81106	531278,70	3525677,88
18	80943	531696,37	3525943,06	18	80984	531873,83	3526252,61	18	81025	531750,75	3526273,53	18	81066	531552,13	3525959,19	18	81107	531237,15	3525704,62
18	80944	531704,14	3525950,05	18	80985	531879,13	3526265,88	18	81026	531746,60	3526264,26	18	81067	531544,73	3525950,76	18	81108	531211,74	3525718,21
18	80945	531710,40	3525958,40	18	80986	531881,07	3526273,88	18	81027	531744,76	3526258,73	18	81068	531539,03	3525942,78	18	81109	531171,25	3525731,28
18	80946	531714,54	3525968,06	18	80987	531882,06	3526277,94	18	81028	531743,54	3526254,42	18	81069	531534,00	3525930,57	18	81110	531142,04	3525737,26
18	80947	531716,74	3525977,37	18	80988	531890,91	3526296,43	18	81029	531739,40	3526236,90	18	81070	531523,53	3525924,38	18	81111	531115,77	3525740,88
18	80948	531717,10	3525980,34	18	80989	531892,10	3526299,13	18	81030	531736,20	3526230,61	18	81071	531518,57	3525921,00	18	81112	531084,89	3525743,01
18	80949	531717,93	3525982,09	18	80990	531899,54	3526317,36	18	81031	531726,79	3526214,47	18	81072	531510,81	3525914,01	18	81113	531081,77	3525743,23
18	80950	531719,17	3525983,82	18	80991	531903,08	3526330,43	18	81032	531721,21	3526205,16	18	81073	531504,23	3525905,09	18	81114	531067,87	3525743,71
18	80951	531730,75	3525997,04	18	80992	531904,50	3526341,38	18	81033	531717,69	3526197,90	18	81074	531495,75	3525889,53	18	81115	531026,29	3525739,34
18	80952	531734,40	3526001,71	18	80993	531908,96	3526354,47	18	81034	531714,33	3526189,23	18	81075	531490,60	3525875,27	18	81116	530964,52	3525723,08
18	80953	531740,71	3526010,93	18	80994	531913,21	3526367,90	18	81035	531711,15	3526181,82	18	81076	531486,24	3525873,96	18	81117	530932,70	3525714,56
18	80954	531742,79	3526014,23	18	80995	531916,84	3526376,44	18	81036	531705,63	3526173,87	18	81077	531475,74	3525870,40	18	81118	530927,25	3525713,10
18	80955	531746,92	3526023,90	18	80996	531923,60	3526388,93	18	81037	531703,36	3526170,29	18	81078	531471,06	3525867,69	18	81119	530925,16	3525712,36
18	80956	531748,28	3526028,32	18	80997	531928,39	3526397,41	18	81038	531699,22	3526160,65	18	81079	531466,69	3525865,17	18	81120	530897,62	3525702,61
18	80957	531749,72	3526034,71	18	80998	531933,89	3526407,14	18	81039	531697,87	3526155,76	18	81080	531458,93	3525858,18	18	81121	530861,42	3525681,70

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				
18	81122	530830,34	3525653,72	18	81163	530254,75	3525451,52	18	81204	531130,31	3525274,02	18	81245	531400,66	3524987,27	18	81286	531837,93	3525231,80
18	81123	530812,59	3525630,88	18	81164	530241,11	3525421,81	18	81205	531129,05	3525272,91	18	81246	531407,21	3524989,65	18	81287	531845,70	3525238,79
18	81124	530808,26	3525624,40	18	81165	530257,91	3525406,74	18	81206	531105,62	3525252,24	18	81247	531416,26	3524994,88	18	81288	531851,96	3525247,15
18	81125	530800,74	3525619,54	18	81166	530293,63	3525360,44	18	81207	531024,57	3525183,35	18	81248	531424,03	3525001,88	18	81289	531856,09	3525256,80
18	81126	530796,02	3525616,48	18	81167	530320,09	3525342,58	18	81208	531051,41	3525171,34	18	81249	531430,17	3525010,33	18	81290	531856,88	3525260,50
18	81127	530792,08	3525613,96	18	81168	530356,47	3525322,73	18	81209	531105,49	3525224,11	18	81250	531434,42	3525019,88	18	81291	531862,83	3525262,00
18	81128	530791,11	3525613,34	18	81169	530383,59	3525347,87	18	81210	531149,02	3525205,69	18	81251	531436,02	3525026,17	18	81292	531880,40	3525268,38
18	81129	530782,85	3525618,11	18	81170	530412,03	3525394,17	18	81211	531107,16	3525168,86	18	81252	531441,29	3525055,32	18	81293	531888,32	3525272,10
18	81130	530755,83	3525633,71	18	81171	530455,58	3525385,33	18	81212	531098,79	3525118,63	18	81253	531441,13	3525068,17	18	81294	531891,23	3525273,89
18	81131	530718,98	3525645,99	18	81172	530466,16	3525397,24	18	81213	531063,63	3525106,91	18	81254	531436,49	3525098,42	18	81295	531895,72	3525276,92
18	81132	530690,78	3525652,40	18	81173	530483,71	3525409,79	18	81214	531053,58	3525090,16	18	81255	531446,72	3525098,73	18	81296	531897,75	3525277,16
18	81133	530677,25	3525653,82	18	81174	530524,37	3525439,57	18	81215	531070,33	3525076,77	18	81256	531472,54	3525100,07	18	81297	531900,15	3525277,44
18	81134	530649,20	3525656,77	18	81175	530544,21	3525475,29	18	81216	531077,02	3525034,91	18	81257	531480,32	3525101,29	18	81298	531929,37	3525277,44
18	81135	530637,25	3525656,41	18	81176	530598,45	3525536,15	18	81217	531051,91	3524924,41	18	81258	531490,26	3525104,52	18	81299	531939,77	3525278,74
18	81136	530622,38	3525655,52	18	81177	530675,18	3525563,93	18	81218	531066,98	3524912,69	18	81259	531495,15	3525107,34	18	81300	531949,71	3525281,97
18	81137	530600,47	3525656,01	18	81178	530749,27	3525555,99	18	81219	531098,79	3524944,50	18	81260	531499,31	3525109,75	18	81301	531958,76	3525287,20
18	81138	530583,23	3525657,37	18	81179	530777,05	3525537,47	18	81220	531107,10	3524935,88	18	81261	531510,17	3525118,16	18	81302	531966,53	3525294,19
18	81139	530582,92	3525657,30	18	81180	530794,10	3525530,48	18	81221	531116,50	3524950,12	18	81262	531547,40	3525136,07	18	81303	531970,42	3525298,84
18	81140	530575,64	3525657,72	18	81181	530798,14	3525528,82	18	81222	531122,92	3524960,49	18	81263	531554,53	3525136,98	18	81304	531978,40	3525310,22
18	81141	530568,02	3525658,05	18	81182	530821,03	3525519,72	18	81223	531130,89	3524975,79	18	81264	531604,67	3525132,23	18	81305	531980,76	3525313,94
18	81142	530565,13	3525658,18	18	81183	530885,30	3525499,26	18	81224	531142,55	3525000,73	18	81265	531649,66	3525128,11	18	81306	531984,89	3525323,59
18	81143	530523,55	3525653,81	18	81184	530892,45	3525488,95	18	81225	531151,58	3525023,63	18	81266	531654,22	3525127,92	18	81307	531987,07	3525333,89
18	81144	530498,41	3525647,97	18	81185	530892,45	3525453,23	18	81226	531153,23	3525030,24	18	81267	531664,62	3525129,20	18	81308	531987,32	3525337,69
18	81145	530479,48	3525641,60	18	81186	530899,59	3525445,29	18	81227	531159,06	3525035,18	18	81268	531677,42	3525133,62	18	81309	531989,65	3525339,67
18	81146	530464,75	3525636,65	18	81187	530951,19	3525478,63	18	81228	531181,14	3525053,94	18	81269	531697,49	3525144,09	18	81310	531999,39	3525349,09
18	81147	530462,63	3525635,94	18	81188	530963,09	3525496,09	18	81229	531244,59	3525108,13	18	81270	531703,67	3525148,14	18	81311	532003,55	3525353,15
18	81148	530450,44	3525629,07	18	81189	530978,97	3525519,90	18	81230	531265,38	3525087,95	18	81271	531711,44	3525155,14	18	81312	532012,22	3525364,43
18	81149	530429,65	3525617,33	18	81190	531067,87	3525543,71	18	81231	531274,75	3525080,66	18	81272	531717,69	3525163,49	18	81313	532014,93	3525369,31
18	81150	530406,82	3525601,37	18	81191	531144,86	3525549,27	18	81232	531292,59	3525069,81	18	81273	531721,83	3525173,14	18	81314	532021,21	3525369,80
18	81151	530402,32	3525598,09	18	81192	531219,76	3525510,30	18	81233	531293,65	3525068,03	18	81274	531723,47	3525178,90	18	81315	532037,81	3525372,37
18	81152	530387,44	3525587,23	18	81193	531227,41	3525506,41	18	81234	531304,96	3525041,45	18	81275	531729,16	3525207,84	18	81316	532050,50	3525376,30
18	81153	530366,09	3525571,64	18	81194	531228,23	3525503,37	18	81235	531307,67	3525036,02	18	81276	531729,61	3525210,52	18	81317	532055,22	3525378,50
18	81154	530347,55	3525558,10	18	81195	531228,37	3525502,85	18	81236	531312,33	3525029,31	18	81277	531730,16	3525214,38	18	81318	532058,64	3525380,67
18	81155	530334,11	3525546,00	18	81196	531228,51	3525502,33	18	81237	531316,23	3525024,55	18	81278	531746,83	3525210,02	18	81319	532063,17	3525383,78
18	81156	530317,99	3525531,47	18	81197	531235,35	3525477,04	18	81238	531318,22	3525022,13	18	81279	531760,15	3525208,39	18	81320	532073,69	3525393,58
18	81157	530308,31	3525520,65	18	81198	531238,10	3525468,24	18	81239	531336,23	3525000,12	18	81280	531788,13	3525209,06	18	81321	532076,37	3525396,90
18	81158	530306,07	3525518,15	18	81199	531239,32	3525464,34	18	81240	531345,62	3524991,48	18	81281	531797,29	3525210,35	18	81322	532080,76	3525403,31
18	81159	530303,92	3525515,63	18	81200	531238,60	3525402,32	18	81241	531354,67	3524986,25	18	81282	531807,23	3525213,58	18	81323	532082,23	3525406,06
18	81160	530300,69	3525511,85	18	81201	531221,64	3525345,81	18	81242	531364,61	3524983,02	18	81283	531812,32	3525216,00	18	81324	532084,15	3525409,92
18	81161	530276,00	3525481,63	18	81202	531178,56	3525316,85	18	81243	531375,01	3524981,72	18	81284	531826,35	3525224,41	18	81325	532086,81	3525416,82
18	81162	530264,21	3525465,21	18	81203	531131,56	3525275,13	18	81244	531385,41	3524983,02	18	81285	531834,32	3525229,19	18	81326	532088,60	3525423,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	81327	532089,55	3525428,17	18	81368	532298,57	3525582,79	18	81409	532513,81	3525776,19	18	81450	532761,17	3525901,43	18	81491	532973,70	3526002,22
18	81328	532090,22	3525431,52	18	81369	532304,97	3525587,08	18	81410	532514,92	3525777,52	18	81451	532765,58	3525904,29	18	81492	532978,07	3526005,55
18	81329	532093,74	3525432,29	18	81370	532308,05	3525589,24	18	81411	532524,64	3525780,64	18	81452	532774,05	3525912,00	18	81493	532984,97	3526011,90
18	81330	532097,23	3525433,05	18	81371	532312,88	3525593,07	18	81412	532526,33	3525781,20	18	81453	532779,51	3525914,84	18	81494	532989,46	3526017,67
18	81331	532106,96	3525436,26	18	81372	532315,07	3525594,14	18	81413	532538,49	3525785,46	18	81454	532784,91	3525917,29	18	81495	532999,22	3526021,37
18	81332	532112,95	3525438,93	18	81373	532316,21	3525594,28	18	81414	532543,52	3525787,54	18	81455	532790,24	3525919,96	18	81496	533003,88	3526023,75
18	81333	532117,57	3525441,29	18	81374	532320,34	3525594,79	18	81415	532546,24	3525788,83	18	81456	532794,65	3525922,81	18	81497	533005,52	3526024,73
18	81334	532126,97	3525448,31	18	81375	532324,35	3525595,29	18	81416	532549,74	3525789,79	18	81457	532796,82	3525924,76	18	81498	533020,21	3526033,98
18	81335	532134,20	3525455,16	18	81376	532330,48	3525596,46	18	81417	532560,25	3525793,36	18	81458	532800,57	3525924,55	18	81499	533022,96	3526035,84
18	81336	532138,55	3525459,03	18	81377	532336,72	3525597,65	18	81418	532567,74	3525797,01	18	81459	532803,70	3525924,46	18	81500	533030,72	3526042,84
18	81337	532152,35	3525469,98	18	81378	532356,49	3525605,49	18	81419	532571,13	3525798,83	18	81460	532814,10	3525925,55	18	81501	533033,27	3526045,81
18	81338	532158,41	3525475,88	18	81379	532363,07	3525608,68	18	81420	532577,91	3525802,86	18	81461	532821,57	3525927,75	18	81502	533040,51	3526048,91
18	81339	532164,02	3525483,14	18	81380	532375,62	3525618,97	18	81421	532584,22	3525807,29	18	81462	532825,50	3525929,25	18	81503	533045,58	3526051,47
18	81340	532169,38	3525491,93	18	81381	532379,85	3525623,77	18	81422	532589,49	3525811,65	18	81463	532831,35	3525930,97	18	81504	533057,76	3526055,27
18	81341	532171,44	3525496,02	18	81382	532382,25	3525626,72	18	81423	532596,23	3525818,42	18	81464	532837,53	3525933,21	18	81505	533064,30	3526058,27
18	81342	532173,96	3525498,87	18	81383	532390,47	3525637,64	18	81424	532601,14	3525824,39	18	81465	532841,86	3525935,12	18	81506	533073,06	3526063,41
18	81343	532178,77	3525500,70	18	81384	532398,78	3525648,68	18	81425	532606,28	3525824,25	18	81466	532847,28	3525936,76	18	81507	533075,81	3526061,95
18	81344	532186,31	3525504,26	18	81385	532402,14	3525653,76	18	81426	532624,35	3525827,36	18	81467	532852,17	3525939,21	18	81508	533082,39	3526059,02
18	81345	532191,93	3525508,04	18	81386	532403,56	3525656,46	18	81427	532629,83	3525829,38	18	81468	532854,04	3525940,34	18	81509	533087,07	3526057,35
18	81346	532201,66	3525510,88	18	81387	532407,72	3525660,30	18	81428	532633,35	3525830,07	18	81469	532856,38	3525941,82	18	81510	533093,38	3526055,54
18	81347	532210,30	3525514,54	18	81388	532417,85	3525671,17	18	81429	532643,54	3525834,64	18	81470	532858,49	3525942,75	18	81511	533098,27	3526054,77
18	81348	532215,82	3525518,64	18	81389	532422,51	3525677,95	18	81430	532644,26	3525835,05	18	81471	532867,79	3525948,09	18	81512	533105,06	3526054,00
18	81349	532223,04	3525524,20	18	81390	532424,61	3525681,29	18	81431	532648,23	3525837,27	18	81472	532874,08	3525953,50	18	81513	533110,28	3526053,72
18	81350	532228,63	3525531,05	18	81391	532426,65	3525685,22	18	81432	532653,02	3525840,29	18	81473	532876,07	3525955,53	18	81514	533120,68	3526054,82
18	81351	532231,80	3525534,79	18	81392	532435,14	3525691,61	18	81433	532657,80	3525843,71	18	81474	532881,60	3525960,49	18	81515	533130,62	3526058,05
18	81352	532232,89	3525536,80	18	81393	532440,96	3525696,62	18	81434	532666,24	3525849,68	18	81475	532883,01	3525961,80	18	81516	533139,35	3526063,04
18	81353	532234,14	3525538,89	18	81394	532445,60	3525701,27	18	81435	532668,98	3525852,67	18	81476	532885,38	3525964,10	18	81517	533142,62	3526065,38
18	81354	532238,14	3525547,44	18	81395	532451,96	3525709,09	18	81436	532673,64	3525853,77	18	81477	532889,34	3525967,93	18	81518	533150,71	3526072,61
18	81355	532238,72	3525549,10	18	81396	532453,66	3525711,64	18	81437	532678,35	3525855,65	18	81478	532891,24	3525969,52	18	81519	533152,81	3526075,20
18	81356	532240,05	3525551,77	18	81397	532455,73	3525713,05	18	81438	532686,77	3525859,02	18	81479	532901,15	3525975,97	18	81520	533162,14	3526080,52
18	81357	532243,57	3525555,11	18	81398	532457,67	3525714,71	18	81439	532689,51	3525860,22	18	81480	532906,47	3525978,41	18	81521	533166,47	3526083,23
18	81358	532246,69	3525558,24	18	81399	532464,05	3525720,15	18	81440	532698,02	3525864,23	18	81481	532912,57	3525978,28	18	81522	533174,52	3526085,44
18	81359	532250,25	3525562,18	18	81400	532469,11	3525725,52	18	81441	532701,71	3525866,16	18	81482	532915,78	3525978,18	18	81523	533181,44	3526088,07
18	81360	532253,94	3525566,74	18	81401	532475,33	3525733,68	18	81442	532706,11	3525869,01	18	81483	532926,67	3525979,38	18	81524	533189,19	3526091,78
18	81361	532258,50	3525573,47	18	81402	532478,82	3525739,34	18	81443	532714,60	3525876,59	18	81484	532937,50	3525981,91	18	81525	533202,18	3526099,63
18	81362	532260,73	3525575,88	18	81403	532484,71	3525748,92	18	81444	532723,24	3525879,27	18	81485	532946,46	3525984,90	18	81526	533213,46	3526108,96
18	81363	532264,27	3525575,98	18	81404	532487,95	3525753,43	18	81445	532725,71	3525880,23	18	81486	532950,08	3525986,72	18	81527	533219,60	3526117,42
18	81364	532268,05	3525576,18	18	81405	532491,34	3525755,22	18	81446	532736,89	3525886,36	18	81487	532956,09	3525990,01	18	81528	533222,53	3526123,31
18	81365	532275,57	3525576,49	18	81406	532493,03	3525756,16	18	81447	532744,66	3525893,35	18	81488	532962,29	3525993,57	18	81529	533227,77	3526127,53
18	81366	532283,54	3525577,34	18	81407	532506,04	3525766,99	18	81448	532746,66	3525895,65	18	81489	532966,66	3525996,42	18	81530	533239,75	3526141,49
18	81367	532291,27	3525579,46	18	81408	532512,11	3525774,08	18	81449	532750,97	3525896,98	18	81490	532969,84	3525998,92	18	81531	533242,71	3526147,50

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
18	81532	533245,70	3526154,81	18	81573	533842,50	3526127,23	19	81613	534181,96	3529190,51	19	81654	534443,99	3529376,33	19	81695	533915,97	3529355,16
18	81533	533246,88	3526157,97	18	81574	533850,55	3526129,49	19	81614	534191,34	3529197,22	19	81655	534441,91	3529379,97	19	81696	533906,44	3529346,55
18	81534	533248,07	3526161,55	18	81575	533863,89	3526122,37	19	81615	534198,96	3529205,94	19	81656	534436,32	3529388,85	19	81697	533884,09	3529333,78
18	81535	533249,45	3526165,49	18	81576	533874,81	3526118,11	19	81616	534209,04	3529217,46	19	81657	534431,07	3529395,42	19	81698	533878,38	3529330,49
18	81536	533250,53	3526168,10	18	81577	533889,08	3526114,40	19	81617	534211,96	3529221,50	19	81658	534425,22	3529401,70	19	81699	533872,96	3529326,35
18	81537	533253,30	3526173,89	18	81578	533902,71	3526110,85	19	81618	534221,09	3529224,63	19	81659	534418,07	3529408,01	19	81700	533861,43	3529317,49
18	81538	533276,69	3526184,66	18	81579	533915,29	3526109,24	19	81619	534229,47	3529229,45	19	81660	534410,49	3529413,53	19	81701	533848,42	3529305,50
18	81539	533288,08	3526184,05	18	81580	533920,81	3526109,55	19	81620	534239,26	3529235,09	19	81661	534405,32	3529416,57	19	81702	533837,69	3529291,38
18	81540	533290,78	3526183,98	18	81581	533943,57	3526112,07	19	81621	534246,94	3529237,86	19	81662	534401,26	3529418,80	19	81703	533829,63	3529275,59
18	81541	533293,79	3526184,07	18	81582	533961,63	3526114,30	19	81622	534252,50	3529240,04	19	81663	534374,68	3529432,54	19	81704	533824,48	3529258,62
18	81542	533315,51	3526185,38	18	81583	533967,43	3526115,02	19	81623	534264,66	3529245,22	19	81664	534356,16	3529439,87	19	81705	533823,93	3529253,89
18	81543	533317,42	3526185,53	18	81584	533971,28	3526114,29	19	81624	534279,68	3529246,91	19	81665	534335,58	3529443,48	19	81706	533820,05	3529260,29
18	81544	533325,83	3526186,36	18	81585	533988,56	3526111,02	19	81625	534295,84	3529245,99	19	81666	534310,45	3529445,47	19	81707	533806,83	3529274,76
18	81545	533353,33	3526183,66	18	81586	533993,05	3526110,60	19	81626	534300,74	3529245,61	19	81667	534308,20	3529445,61	19	81708	533796,77	3529283,80
18	81546	533358,22	3526183,42	18	81587	533997,85	3526110,15	19	81627	534309,38	3529241,14	19	81668	534282,63	3529447,05	19	81709	533784,20	3529293,39
18	81547	533371,33	3526183,42	18	81588	534019,89	3526110,15	19	81628	534314,92	3529238,48	19	81669	534277,02	3529447,21	19	81710	533779,95	3529295,99
18	81548	533377,24	3526183,77	18	81589	534039,67	3526109,29	19	81629	534324,51	3529234,70	19	81670	534274,19	3529447,05	19	81711	533770,26	3529300,90
18	81549	533436,09	3526190,78	18	81590	534041,84	3526109,24	19	81630	534333,50	3529232,44	19	81671	534266,14	3529446,60	19	81712	533755,31	3529306,12
18	81550	533457,91	3526190,11	18	81591	534052,24	3526110,33	19	81631	534344,11	3529230,49	19	81672	534252,54	3529445,11	19	81713	533739,36	3529308,94
18	81551	533482,87	3526185,39	18	79998	534062,18	3526113,56	19	81632	534355,32	3529229,97	19	81673	534234,20	3529443,11	19	81714	533731,66	3529314,06
18	81552	533489,59	3526184,59	19	81592	533951,83	3529054,00	19	81633	534370,13	3529230,85	19	81674	534216,71	3529439,60	19	81715	533724,83	3529316,99
18	81553	533493,03	3526184,41	19	81593	533973,68	3529064,31	19	81634	534387,52	3529234,74	19	81675	534202,07	3529435,27	19	81716	533709,89	3529323,39
18	81554	533497,65	3526184,18	19	81594	533981,05	3529068,15	19	81635	534399,15	3529239,31	19	81676	534191,07	3529431,30	19	81717	533687,93	3529329,85
18	81555	533549,02	3526181,53	19	81595	533987,86	3529072,46	19	81636	534405,32	3529243,37	19	81677	534188,54	3529430,22	19	81718	533670,17	3529333,37
18	81556	533561,44	3526179,76	19	81596	534000,52	3529082,83	19	81637	534415,12	3529249,75	19	81678	534176,51	3529425,07	19	81719	533660,38	3529334,41
18	81557	533576,93	3526152,69	19	81597	534011,32	3529095,12	19	81638	534420,79	3529254,16	19	81679	534163,25	3529420,31	19	81720	533656,80	3529334,71
18	81558	533585,10	3526144,51	19	81598	534017,64	3529104,75	19	81639	534425,97	3529259,07	19	81680	534147,14	3529412,84	19	81721	533645,69	3529335,49
18	81559	533595,28	3526134,31	19	81599	534019,97	3529109,02	19	81640	534433,19	3529267,13	19	81681	534137,98	3529407,56	19	81722	533638,80	3529335,72
18	81560	533602,58	3526130,85	19	81600	534026,31	3529124,29	19	81641	534437,61	3529272,99	19	81682	534125,47	3529403,26	19	81723	533598,77	3529335,72
18	81561	533636,15	3526118,14	19	81601	534027,23	3529127,18	19	81642	534441,91	3529279,97	19	81683	534115,88	3529399,43	19	81724	533585,70	3529334,86
18	81562	533644,15	3526115,87	19	81602	534030,00	3529135,83	19	81643	534447,80	3529291,66	19	81684	534098,98	3529391,59	19	81725	533558,34	3529331,25
18	81563	533664,79	3526111,78	19	81603	534033,66	3529151,62	19	81644	534452,22	3529304,64	19	81685	534082,84	3529382,19	19	81726	533550,69	3529329,93
18	81564	533674,48	3526110,83	19	81604	534034,75	3529166,29	19	81645	534453,47	3529310,30	19	81686	534069,88	3529370,89	19	81727	533537,07	3529327,06
18	81565	533679,66	3526111,11	19	81605	534038,79	3529164,55	19	81646	534455,21	3529321,75	19	81687	534056,72	3529375,96	19	81728	533527,63	3529326,68
18	81566	533685,86	3526111,76	19	81606	534056,79	3529160,73	19	81647	534455,32	3529329,97	19	81688	534038,21	3529381,47	19	81729	533514,08	3529326,68
18	81567	533740,04	3526117,40	19	81607	534075,21	3529160,27	19	81648	534455,19	3529336,58	19	81689	534019,02	3529383,32	19	81730	533507,01	3529326,44
18	81568	533778,18	3526121,38	19	81608	534099,95	3529161,94	19	81649	534454,60	3529341,93	19	81690	533992,03	3529383,32	19	81731	533491,62	3529325,34
18	81569	533796,89	3526122,22	19	81609	534118,06	3529163,16	19	81650	534453,66	3529348,49	19	81691	533976,47	3529382,11	19	81732	533481,88	3529324,52
18	81570	533801,74	3526122,66	19	81610	534136,26	3529166,08	19	81651	534451,98	3529355,89	19	81692	533961,30	3529378,49	19	81733	533474,02	3529323,53
18	81571	533815,33	3526124,60	19	81611	534153,63	3529172,31	19	81652	534449,90	3529362,80	19	81693	533946,88	3529372,55	19	81734	533463,53	3529321,80
18	81572	533831,40	3526125,39	19	81612	534169,61	3529181,65	19	81653	534447,34	3529369,42	19	81694	533931,01	3529364,52	19	81735	533456,35	3529320,62

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				
19	81736	533452,69	3529322,49	19	81777	532988,03	3529192,73	19	81818	532485,52	3529260,26	19	81859	532107,80	3529242,33	19	81900	531314,32	3529828,76
19	81737	533444,63	3529326,60	19	81778	532971,66	3529186,64	19	81819	532475,42	3529266,08	19	81860	532097,95	3529254,37	19	81901	531312,40	3529831,96
19	81738	533436,06	3529330,48	19	81779	532956,60	3529177,81	19	81820	532472,81	3529267,59	19	81861	532082,41	3529268,36	19	81902	531298,97	3529853,33
19	81739	533422,39	3529335,91	19	81780	532950,76	3529173,64	19	81821	532470,20	3529269,10	19	81862	532068,35	3529276,89	19	81903	531295,16	3529858,95
19	81740	533411,39	3529339,54	19	81781	532942,55	3529167,82	19	81822	532467,41	3529270,71	19	81863	532037,52	3529292,05	19	81904	531292,18	3529863,05
19	81741	533396,93	3529343,41	19	81782	532934,35	3529161,25	19	81823	532447,53	3529277,17	19	81864	531989,28	3529317,21	19	81905	531290,17	3529870,06
19	81742	533383,44	3529346,06	19	81783	532921,77	3529164,47	19	81824	532432,25	3529278,77	19	81865	531964,26	3529337,65	19	81906	531280,62	3529892,60
19	81743	533368,97	3529347,87	19	81784	532909,15	3529164,47	19	81825	532422,98	3529279,04	19	81866	531931,38	3529373,92	19	81907	531274,00	3529902,64
19	81744	533356,58	3529348,64	19	81785	532882,09	3529164,47	19	81826	532417,15	3529282,17	19	81867	531874,01	3529427,77	19	81908	531262,55	3529917,89
19	81745	533347,59	3529347,25	19	81786	532871,31	3529164,47	19	81827	532398,83	3529288,08	19	81868	531831,06	3529452,77	19	81909	531258,41	3529928,49
19	81746	533326,50	3529344,01	19	81787	532862,87	3529162,63	19	81828	532385,87	3529296,07	19	81869	531818,68	3529460,03	19	81910	531254,67	3529934,47
19	81747	533320,67	3529342,20	19	81788	532848,80	3529164,64	19	81829	532368,15	3529302,79	19	81870	531799,79	3529476,52	19	81911	531252,20	3529938,13
19	81748	533306,48	3529342,18	19	81789	532830,33	3529165,51	19	81830	532349,48	3529306,05	19	81871	531784,31	3529491,18	19	81912	531250,77	3529940,88
19	81749	533292,80	3529342,18	19	81790	532812,05	3529162,99	19	81831	532330,54	3529305,74	19	81872	531722,35	3529501,07	19	81913	531248,56	3529944,93
19	81750	533275,59	3529340,68	19	81791	532794,95	3529159,00	19	81832	532320,88	3529304,65	19	81873	531697,63	3529649,84	19	81914	531243,54	3529952,76
19	81751	533258,91	3529336,26	19	81792	532791,72	3529158,19	19	81833	532305,72	3529301,74	19	81874	531696,23	3529652,04	19	81915	531240,02	3529957,73
19	81752	533253,28	3529334,24	19	81793	532765,28	3529151,00	19	81834	532291,15	3529296,52	19	81875	531678,66	3529673,11	19	81916	531234,53	3529966,18
19	81753	533241,35	3529333,57	19	81794	532759,31	3529149,18	19	81835	532277,56	3529289,11	19	81876	531667,19	3529684,77	19	81917	531228,72	3529975,94
19	81754	533225,43	3529331,39	19	81795	532756,10	3529148,17	19	81836	532265,28	3529279,70	19	81877	531653,98	3529694,40	19	81918	531219,36	3529989,11
19	81755	533210,07	3529326,69	19	81796	532732,71	3529146,15	19	81837	532262,39	3529277,18	19	81878	531639,38	3529701,76	19	81919	531215,46	3529993,74
19	81756	533195,65	3529319,59	19	81797	532718,88	3529144,95	19	81838	532250,46	3529267,50	19	81879	531608,32	3529714,33	19	81920	531208,97	3530002,42
19	81757	533182,56	3529310,28	19	81798	532689,96	3529142,02	19	81839	532240,45	3529256,48	19	81880	531527,48	3529729,18	19	81921	531207,94	3530004,54
19	81758	533171,13	3529299,00	19	81799	532685,37	3529141,45	19	81840	532232,18	3529244,11	19	81881	531521,61	3529729,69	19	81922	531207,23	3530006,80
19	81759	533161,66	3529286,03	19	81800	532666,40	3529138,63	19	81841	532229,29	3529238,98	19	81882	531508,11	3529730,88	19	81923	531198,42	3530026,85
19	81760	533154,62	3529274,56	19	81801	532650,13	3529136,93	19	81842	532225,07	3529235,62	19	81883	531469,95	3529734,24	19	81924	531193,02	3530035,21
19	81761	533152,49	3529270,30	19	81802	532642,86	3529136,27	19	81843	532222,27	3529233,19	19	81884	531450,63	3529737,25	19	81925	531187,08	3530043,50
19	81762	533150,44	3529266,31	19	81803	532628,43	3529139,03	19	81844	532216,80	3529231,23	19	81885	531447,14	3529739,87	19	81926	531181,62	3530054,46
19	81763	533147,29	3529265,58	19	81804	532618,05	3529141,69	19	81845	532212,51	3529229,68	19	81886	531441,69	3529743,47	19	81927	531171,54	3530068,38
19	81764	533133,24	3529260,01	19	81805	532596,47	3529140,66	19	81846	532203,38	3529224,41	19	81887	531437,40	3529746,31	19	81928	531176,32	3530073,59
19	81765	533122,14	3529254,59	19	81806	532593,32	3529143,39	19	81847	532194,41	3529219,23	19	81888	531428,72	3529751,37	19	81929	531181,24	3530081,17
19	81766	533108,91	3529246,81	19	81807	532589,69	3529150,22	19	81848	532187,92	3529213,40	19	81889	531417,50	3529761,39	19	81930	531184,12	3530086,62
19	81767	533097,06	3529237,13	19	81808	532586,00	3529158,58	19	81849	532178,87	3529205,24	19	81890	531401,05	3529773,17	19	81931	531189,06	3530095,94
19	81768	533086,23	3529226,82	19	81809	532578,48	3529172,57	19	81850	532172,31	3529204,31	19	81891	531387,75	3529781,22	19	81932	531192,09	3530103,12
19	81769	533077,05	3529220,40	19	81810	532568,38	3529185,64	19	81851	532166,46	3529203,69	19	81892	531373,37	3529787,10	19	81933	531193,39	3530108,37
19	81770	533065,32	3529212,24	19	81811	532556,27	3529196,87	19	81852	532154,72	3529202,46	19	81893	531358,27	3529790,69	19	81934	531195,69	3530111,98
19	81771	533052,90	3529202,04	19	81812	532539,08	3529210,34	19	81853	532144,45	3529199,12	19	81894	531344,10	3529791,80	19	81935	531199,14	3530119,89
19	81772	533047,46	3529195,97	19	81813	532534,42	3529212,63	19	81854	532139,41	3529213,00	19	81895	531340,20	3529793,84	19	81936	531203,07	3530131,94
19	81773	533033,20	3529197,18	19	81814	532527,77	3529216,15	19	81855	532122,99	3529217,82	19	81896	531335,93	3529800,39	19	81937	531204,54	3530136,56
19	81774	533017,06	3529196,98	19	81815	532522,51	3529224,21	19	81856	532118,40	3529227,28	19	81897	531325,26	3529812,15	19	81938	531214,08	3530141,18
19	81775	533011,45	3529196,45	19	81816	532516,98	3529232,18	19	81857	532114,72	3529232,65	19	81898	531320,28	3529816,84	19	81939	531217,67	3530142,71
19	81776	533005,22	3529195,87	19	81817	532503,75	3529245,42	19	81858	532109,68	3529240,15	19	81899	531318,53	3529820,64	19	81940	531232,72	3530149,13

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				
19	81941	531242,65	3530152,23	19	81982	531585,05	3530366,39	19	82023	531823,71	3530687,68	19	82064	532072,98	3530927,20	19	82105	532320,09	3531079,59
19	81942	531247,79	3530154,14	19	81983	531591,75	3530367,27	19	82024	531840,50	3530693,57	19	82065	532080,20	3530929,39	19	82106	532321,38	3531080,38
19	81943	531256,55	3530157,97	19	81984	531598,30	3530369,08	19	82025	531847,15	3530696,44	19	82066	532088,84	3530934,01	19	82107	532322,79	3531081,26
19	81944	531261,53	3530160,51	19	81985	531618,28	3530376,07	19	82026	531876,48	3530711,77	19	82067	532096,43	3530940,24	19	82108	532406,62	3531137,02
19	81945	531265,97	3530163,38	19	81986	531623,65	3530377,95	19	82027	531878,11	3530712,66	19	82068	532102,71	3530946,51	19	82109	532411,67	3531140,40
19	81946	531274,00	3530166,03	19	81987	531626,77	3530379,97	19	82028	531884,96	3530716,58	19	82069	532112,10	3530955,90	19	82110	532415,83	3531144,92
19	81947	531277,20	3530167,18	19	81988	531628,44	3530380,98	19	82029	531892,19	3530720,72	19	82070	532114,35	3530958,33	19	82111	532425,19	3531155,18
19	81948	531291,71	3530172,94	19	81989	531643,78	3530390,64	19	82030	531899,23	3530725,60	19	82071	532120,61	3530965,47	19	82112	532434,62	3531160,82
19	81949	531293,72	3530173,84	19	81990	531650,45	3530395,68	19	82031	531905,41	3530731,72	19	82072	532123,69	3530968,97	19	82113	532439,88	3531163,97
19	81950	531295,60	3530174,69	19	81991	531656,20	3530401,77	19	82032	531910,59	3530739,07	19	82073	532125,16	3530971,46	19	82114	532442,17	3531166,26
19	81951	531299,09	3530176,44	19	81992	531660,63	3530408,33	19	82033	531914,16	3530746,68	19	82074	532127,47	3530971,99	19	82115	532449,71	3531168,77
19	81952	531303,84	3530178,74	19	81993	531667,30	3530420,40	19	82034	531916,46	3530755,06	19	82075	532135,18	3530975,19	19	82116	532452,20	3531169,61
19	81953	531306,76	3530179,68	19	81994	531678,71	3530439,00	19	82035	531920,15	3530775,05	19	82076	532142,29	3530979,64	19	82117	532454,68	3531170,73
19	81954	531316,27	3530183,08	19	81995	531682,42	3530446,64	19	82036	531920,84	3530780,58	19	82077	532145,04	3530981,70	19	82118	532475,82	3531180,40
19	81955	531333,60	3530187,33	19	81996	531684,91	3530455,45	19	82037	531921,18	3530785,41	19	82078	532152,17	3530984,72	19	82119	532489,62	3531187,12
19	81956	531341,87	3530189,41	19	81997	531685,77	3530464,58	19	82038	531921,32	3530787,29	19	82079	532157,83	3530987,50	19	82120	532501,83	3531189,45
19	81957	531400,81	3530204,37	19	81998	531685,77	3530484,57	19	82039	531926,95	3530790,36	19	82080	532165,77	3530993,18	19	82121	532507,73	3531190,57
19	81958	531408,36	3530207,17	19	81999	531685,77	3530498,56	19	82040	531929,51	3530791,31	19	82081	532171,39	3530998,97	19	82122	532513,21	3531193,08
19	81959	531412,14	3530208,57	19	82000	531685,32	3530505,28	19	82041	531936,73	3530791,81	19	82082	532176,23	3531005,98	19	82123	532525,57	3531198,72
19	81960	531442,08	3530222,49	19	82001	531683,15	3530521,16	19	82042	531945,01	3530793,09	19	82083	532179,40	3531007,18	19	82124	532535,35	3531199,41
19	81961	531460,20	3530228,48	19	82002	531685,27	3530530,75	19	82043	531952,92	3530795,72	19	82084	532183,17	3531009,13	19	82125	532541,22	3531199,84
19	81962	531467,54	3530227,59	19	82003	531687,53	3530537,10	19	82044	531958,24	3530798,39	19	82085	532190,99	3531013,15	19	82126	532546,80	3531201,59
19	81963	531476,04	3530227,29	19	82004	531689,06	3530542,23	19	82045	531960,28	3530799,63	19	82086	532193,14	3531014,33	19	82127	532562,45	3531206,51
19	81964	531484,47	3530228,43	19	82005	531694,03	3530563,01	19	82046	531965,85	3530803,21	19	82087	532198,36	3531017,79	19	82128	532570,66	3531209,91
19	81965	531492,59	3530230,99	19	82006	531697,34	3530567,51	19	82047	531968,33	3530804,80	19	82088	532204,79	3531023,61	19	82129	532572,44	3531210,91
19	81966	531500,15	3530234,89	19	82007	531700,38	3530572,17	19	82048	531975,62	3530808,88	19	82089	532208,61	3531028,51	19	82130	532578,17	3531214,75
19	81967	531506,95	3530240,02	19	82008	531701,31	3530573,86	19	82049	531983,35	3530814,29	19	82090	532211,51	3531029,76	19	82131	532584,70	3531220,85
19	81968	531512,77	3530246,22	19	82009	531714,30	3530598,51	19	82050	532003,22	3530831,25	19	82091	532216,95	3531032,49	19	82132	532590,76	3531229,22
19	81969	531517,47	3530253,33	19	82010	531718,83	3530610,78	19	82051	532010,21	3530835,22	19	82092	532223,25	3531036,17	19	82133	532594,01	3531236,01
19	81970	531519,91	3530257,82	19	82011	531720,78	3530619,35	19	82052	532018,29	3530841,02	19	82093	532234,47	3531041,50	19	82134	532602,03	3531256,39
19	81971	531533,90	3530270,48	19	82012	531724,54	3530622,51	19	82053	532025,12	3530848,33	19	82094	532238,64	3531043,71	19	82135	532602,60	3531258,47
19	81972	531540,00	3530277,10	19	82013	531726,66	3530624,40	19	82054	532032,35	3530857,59	19	82095	532256,00	3531054,36	19	82136	532605,23	3531261,36
19	81973	531544,82	3530284,71	19	82014	531740,37	3530637,29	19	82055	532038,83	3530863,80	19	82096	532259,93	3531056,77	19	82137	532614,64	3531266,26
19	81974	531548,18	3530293,05	19	82015	531743,06	3530638,97	19	82056	532044,49	3530871,70	19	82097	532263,32	3531059,83	19	82138	532625,41	3531269,98
19	81975	531560,65	3530334,22	19	82016	531748,15	3530641,30	19	82057	532047,78	3530878,51	19	82098	532268,55	3531064,55	19	82139	532631,04	3531271,90
19	81976	531561,04	3530339,79	19	82017	531752,37	3530643,48	19	82058	532050,75	3530882,14	19	82099	532273,06	3531064,42	19	82140	532634,13	3531273,94
19	81977	531561,98	3530353,16	19	82018	531754,38	3530644,70	19	82059	532055,54	3530888,33	19	82100	532282,52	3531065,14	19	82141	532636,15	3531275,17
19	81978	531562,91	3530356,21	19	82019	531784,54	3530664,05	19	82060	532059,32	3530895,24	19	82101	532292,43	3531067,98	19	82142	532648,66	3531283,21
19	81979	531564,85	3530359,11	19	82020	531805,35	3530676,73	19	82061	532061,97	3530902,66	19	82102	532313,66	3531076,46	19	82143	532654,83	3531287,87
19	81980	531569,13	3530361,56	19	82021	531807,39	3530678,04	19	82062	532065,11	3530914,32	19	82103	532313,87	3531076,56	19	82144	532660,23	3531293,48
19	81981	531575,95	3530365,22	19	82022	531815,17	3530683,32	19	82063	532066,49	3530921,14	19	82104	532317,64	3531078,39	19	82145	532665,81	3531300,25

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
19	82146	532676,05	3531305,08	19	82187	532918,48	3531674,03	19	82228	532790,15	3532121,79	19	82269	532549,34	3532429,17	19	82310	532170,59	3532886,28
19	82147	532679,73	3531307,01	19	82188	532917,17	3531680,52	19	82229	532785,13	3532125,10	19	82270	532534,95	3532442,09	19	82311	532168,61	3532891,53
19	82148	532686,90	3531312,02	19	82189	532910,78	3531704,06	19	82230	532782,28	3532126,62	19	82271	532529,37	3532446,42	19	82312	532165,51	3532905,37
19	82149	532689,94	3531314,58	19	82190	532907,88	3531728,83	19	82231	532773,73	3532129,91	19	82272	532523,25	3532449,93	19	82313	532159,63	3532922,64
19	82150	532700,82	3531313,22	19	82191	532905,75	3531738,46	19	82232	532764,78	3532131,59	19	82273	532506,27	3532458,11	19	82314	532154,91	3532935,36
19	82151	532707,02	3531312,83	19	82192	532901,49	3531747,98	19	82233	532761,75	3532131,87	19	82274	532461,21	3532473,77	19	82315	532152,13	3532941,54
19	82152	532716,47	3531313,73	19	82193	532896,19	3531755,50	19	82234	532758,30	3532137,54	19	82275	532446,34	3532481,56	19	82316	532148,54	3532947,29
19	82153	532724,05	3531315,82	19	82194	532890,17	3531762,52	19	82235	532750,63	3532158,94	19	82276	532424,45	3532502,94	19	82317	532146,85	3532949,63
19	82154	532732,03	3531319,53	19	82195	532880,26	3531771,38	19	82236	532749,46	3532161,90	19	82277	532403,89	3532527,43	19	82318	532146,69	3532961,62
19	82155	532737,82	3531323,43	19	82196	532863,85	3531782,53	19	82237	532740,19	3532183,34	19	82278	532383,90	3532550,37	19	82319	532142,48	3532978,10
19	82156	532752,12	3531334,61	19	82197	532858,19	3531790,74	19	82238	532732,75	3532211,36	19	82279	532371,81	3532567,64	19	82320	532139,55	3532986,41
19	82157	532756,75	3531338,21	19	82198	532855,49	3531794,84	19	82239	532731,95	3532215,29	19	82280	532357,60	3532581,01	19	82321	532135,22	3532994,08
19	82158	532760,36	3531342,78	19	82199	532853,01	3531803,02	19	82240	532729,33	3532228,11	19	82281	532351,76	3532586,50	19	82322	532131,06	3533000,39
19	82159	532772,52	3531357,95	19	82200	532851,12	3531825,02	19	82241	532727,41	3532235,15	19	82282	532342,28	3532595,42	19	82323	532129,41	3533009,08
19	82160	532777,30	3531363,65	19	82201	532850,85	3531827,43	19	82242	532724,50	3532241,85	19	82283	532332,18	3532613,00	19	82324	532128,93	3533010,75
19	82161	532793,86	3531375,23	19	82202	532847,96	3531848,84	19	82243	532710,76	3532267,97	19	82284	532314,08	3532642,14	19	82325	532125,65	3533019,18
19	82162	532800,85	3531377,98	19	82203	532847,96	3531862,22	19	82244	532699,08	3532286,09	19	82285	532308,50	3532649,49	19	82326	532120,91	3533026,89
19	82163	532807,56	3531381,22	19	82204	532846,81	3531872,85	19	82245	532685,67	3532294,76	19	82286	532301,67	3532655,71	19	82327	532114,85	3533033,61
19	82164	532813,50	3531385,10	19	82205	532843,44	3531883,00	19	82246	532682,20	3532298,32	19	82287	532286,19	3532667,34	19	82328	532109,69	3533039,14
19	82165	532820,00	3531391,36	19	82206	532832,73	3531906,44	19	82247	532680,41	3532300,49	19	82288	532280,09	3532671,24	19	82329	532103,93	3533041,53
19	82166	532824,73	3531397,62	19	82207	532831,18	3531909,53	19	82248	532675,82	3532307,15	19	82289	532273,23	3532674,30	19	82330	532101,65	3533042,80
19	82167	532840,09	3531421,68	19	82208	532826,71	3531917,75	19	82249	532670,39	3532312,83	19	82290	532266,00	3532676,30	19	82331	532099,41	3533053,70
19	82168	532844,98	3531428,20	19	82209	532825,53	3531924,48	19	82250	532664,15	3532317,59	19	82291	532243,54	3532680,72	19	82332	532094,83	3533078,23
19	82169	532846,95	3531430,84	19	82210	532825,53	3531940,58	19	82251	532657,02	3532322,18	19	82292	532205,60	3532690,80	19	82333	532094,23	3533081,43
19	82170	532857,26	3531449,22	19	82211	532830,05	3531951,42	19	82252	532653,10	3532325,16	19	82293	532199,13	3532693,65	19	82334	532090,56	3533093,02
19	82171	532869,75	3531468,69	19	82212	532832,92	3531960,87	19	82253	532652,14	3532332,73	19	82294	532183,59	3532728,33	19	82335	532082,87	3533104,99
19	82172	532880,70	3531483,10	19	82213	532833,90	3531970,68	19	82254	532647,94	3532349,97	19	82295	532171,38	3532748,72	19	82336	532072,11	3533114,31
19	82173	532889,51	3531495,42	19	82214	532833,90	3531974,37	19	82255	532647,37	3532354,92	19	82296	532169,13	3532756,26	19	82337	532059,17	3533120,22
19	82174	532891,45	3531498,11	19	82215	532836,67	3531984,06	19	82256	532646,02	3532362,05	19	82297	532167,94	3532760,13	19	82338	532045,08	3533122,25
19	82175	532893,05	3531501,15	19	82216	532838,26	3531992,05	19	82257	532643,66	3532368,91	19	82298	532169,48	3532764,76	19	82339	532030,99	3533120,22
19	82176	532902,43	3531518,89	19	82217	532838,59	3531997,79	19	82258	532639,26	3532379,18	19	82299	532181,36	3532779,84	19	82340	532018,05	3533114,31
19	82177	532906,28	3531528,48	19	82218	532838,53	3532000,24	19	82259	532635,18	3532386,79	19	82300	532186,63	3532788,07	19	82341	532007,29	3533104,99
19	82178	532908,10	3531538,70	19	82219	532837,19	3532027,67	19	82260	532629,87	3532393,59	19	82301	532190,20	3532797,17	19	82342	531999,60	3533093,02
19	82179	532910,47	3531572,36	19	82220	532836,91	3532033,41	19	82261	532626,14	3532397,59	19	82302	532191,93	3532806,80	19	82343	531995,59	3533079,37
19	82180	532911,38	3531590,65	19	82221	532835,32	3532038,97	19	82262	532620,44	3532402,81	19	82303	532192,83	3532818,03	19	82344	531995,59	3533065,13
19	82181	532913,29	3531603,97	19	82222	532831,97	3532050,70	19	82263	532614,01	3532407,11	19	82304	532192,92	3532824,60	19	82345	531995,93	3533063,07
19	82182	532918,16	3531631,62	19	82223	532830,63	3532054,74	19	82264	532604,98	3532412,17	19	82305	532192,15	3532831,13	19	82346	532001,33	3533034,18
19	82183	532918,92	3531635,91	19	82224	532816,24	3532092,55	19	82265	532597,38	3532415,62	19	82306	532189,80	3532843,81	19	82347	532002,72	3533027,41
19	82184	532918,92	3531640,29	19	82225	532812,81	3532099,77	19	82266	532589,32	3532417,77	19	82307	532188,06	3532850,55	19	82348	532002,72	3533015,96
19	82185	532918,92	3531652,02	19	82226	532806,43	3532108,48	19	82267	532561,07	3532422,81	19	82308	532185,40	3532856,99	19	82349	532005,50	3533003,20
19	82186	532918,92	3531667,43	19	82227	532799,51	3532114,75	19	82268	532553,25	3532425,20	19	82309	532176,47	3532874,93	19	82350	532007,76	3532995,69



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				
19	82351	532011,17	3532988,64	19	82392	532224,24	3532582,60	19	82433	532632,99	3532196,94	19	82474	532788,92	3531715,04	19	82515	532602,48	3531380,18
19	82352	532012,39	3532986,55	19	82393	532234,59	3532580,57	19	82434	532637,07	3532181,68	19	82475	532793,91	3531710,74	19	82516	532596,06	3531374,87
19	82353	532017,08	3532979,84	19	82394	532246,54	3532561,32	19	82435	532644,58	3532153,81	19	82476	532800,94	3531704,75	19	82517	532590,61	3531368,56
19	82354	532022,81	3532973,99	19	82395	532259,28	3532539,16	19	82436	532645,52	3532150,33	19	82477	532805,35	3531701,36	19	82518	532587,74	3531364,14
19	82355	532027,00	3532969,69	19	82396	532263,40	3532533,06	19	82437	532646,97	3532146,97	19	82478	532810,86	3531697,64	19	82519	532578,57	3531359,60
19	82356	532029,68	3532960,53	19	82397	532268,37	3532527,65	19	82438	532657,05	3532123,66	19	82479	532811,91	3531688,68	19	82520	532571,67	3531356,63
19	82357	532033,59	3532952,77	19	82398	532277,96	3532518,63	19	82439	532665,87	3532099,04	19	82480	532813,26	3531681,68	19	82521	532551,13	3531345,91
19	82358	532038,79	3532945,81	19	82399	532283,88	3532513,06	19	82440	532667,55	3532094,36	19	82481	532818,92	3531660,75	19	82522	532549,28	3531344,90
19	82359	532041,00	3532943,33	19	82400	532295,83	3532501,82	19	82441	532669,91	3532090,50	19	82482	532818,92	3531652,02	19	82523	532537,37	3531335,32
19	82360	532045,50	3532939,14	19	82401	532305,10	3532488,57	19	82442	532686,56	3532062,95	19	82483	532818,92	3531644,68	19	82524	532518,58	3531314,76
19	82361	532045,19	3532936,57	19	82402	532328,21	3532462,07	19	82443	532691,43	3532056,21	19	82484	532814,96	3531622,13	19	82525	532512,19	3531306,03
19	82362	532045,47	3532928,86	19	82403	532351,01	3532434,90	19	82444	532697,36	3532050,38	19	82485	532814,54	3531619,73	19	82526	532508,46	3531297,66
19	82363	532046,94	3532921,29	19	82404	532381,74	3532404,89	19	82445	532704,15	3532045,64	19	82486	532812,07	3531602,51	19	82527	532492,28	3531293,44
19	82364	532047,87	3532917,91	19	82405	532387,28	3532400,20	19	82446	532716,31	3532038,56	19	82487	532811,63	3531597,97	19	82528	532477,17	3531286,55
19	82365	532050,86	3532909,81	19	82406	532393,46	3532396,37	19	82447	532723,54	3532035,09	19	82488	532810,65	3531578,39	19	82529	532464,32	3531284,11
19	82366	532055,21	3532902,36	19	82407	532421,37	3532381,75	19	82448	532732,01	3532032,74	19	82489	532809,09	3531556,25	19	82530	532451,77	3531279,92
19	82367	532060,77	3532895,76	19	82408	532468,09	3532365,51	19	82449	532736,41	3532021,16	19	82490	532806,19	3531550,81	19	82531	532433,11	3531270,82
19	82368	532063,93	3532893,11	19	82409	532473,42	3532362,94	19	82450	532737,59	3532017,03	19	82491	532800,22	3531542,47	19	82532	532415,56	3531262,80
19	82369	532066,35	3532889,26	19	82410	532480,20	3532356,85	19	82451	532738,25	3532003,59	19	82492	532788,97	3531527,68	19	82533	532399,33	3531257,40
19	82370	532069,09	3532887,29	19	82411	532487,84	3532349,08	19	82452	532735,82	3531995,11	19	82493	532786,67	3531524,38	19	82534	532390,14	3531253,25
19	82371	532072,55	3532882,89	19	82412	532493,60	3532344,05	19	82453	532734,38	3531988,33	19	82494	532772,28	3531501,95	19	82535	532379,77	3531245,31
19	82372	532079,03	3532874,62	19	82413	532500,06	3532339,97	19	82454	532733,90	3531981,04	19	82495	532770,89	3531499,65	19	82536	532377,86	3531243,40
19	82373	532087,07	3532870,99	19	82414	532513,71	3532332,73	19	82455	532729,38	3531969,84	19	82496	532763,00	3531485,55	19	82537	532367,48	3531237,18
19	82374	532089,62	3532864,97	19	82415	532537,55	3532325,43	19	82456	532726,50	3531960,39	19	82497	532758,96	3531480,20	19	82538	532356,31	3531228,03
19	82375	532077,00	3532807,73	19	82416	532551,60	3532322,92	19	82457	532725,53	3531950,59	19	82498	532756,81	3531477,08	19	82539	532346,15	3531216,90
19	82376	532072,64	3532800,59	19	82417	532553,66	3532314,47	19	82458	532725,53	3531920,13	19	82499	532748,96	3531464,78	19	82540	532304,22	3531189,01
19	82377	532069,53	3532792,83	19	82418	532554,90	3532304,70	19	82459	532726,28	3531911,46	19	82500	532745,06	3531462,90	19	82541	532300,56	3531186,58
19	82378	532067,76	3532784,66	19	82419	532556,42	3532297,25	19	82460	532729,63	3531892,40	19	82501	532741,39	3531460,58	19	82542	532297,50	3531184,54
19	82379	532065,48	3532767,19	19	82420	532559,07	3532290,12	19	82461	532734,95	3531877,16	19	82502	532714,57	3531441,80	19	82543	532296,90	3531184,14
19	82380	532066,89	3532743,27	19	82421	532566,05	3532274,92	19	82462	532742,49	3531863,30	19	82503	532709,16	3531438,01	19	82544	532271,72	3531167,39
19	82381	532068,47	3532733,36	19	82422	532572,99	3532264,17	19	82463	532747,96	3531851,33	19	82504	532704,95	3531432,98	19	82545	532265,03	3531164,71
19	82382	532072,02	3532723,97	19	82423	532578,34	3532257,27	19	82464	532747,96	3531845,50	19	82505	532695,19	3531421,34	19	82546	532254,12	3531165,05
19	82383	532083,62	3532700,60	19	82424	532584,82	3532251,41	19	82465	532748,41	3531838,78	19	82506	532690,12	3531415,02	19	82547	532245,11	3531164,39
19	82384	532094,75	3532682,01	19	82425	532599,48	3532240,32	19	82466	532751,60	3531815,22	19	82507	532681,33	3531415,77	19	82548	532235,73	3531162,83
19	82385	532107,64	3532653,26	19	82426	532601,16	3532239,23	19	82467	532753,84	3531789,31	19	82508	532671,43	3531415,63	19	82549	532220,02	3531157,19
19	82386	532112,67	3532642,04	19	82427	532608,44	3532230,72	19	82468	532755,75	3531779,27	19	82509	532661,73	3531413,54	19	82550	532208,55	3531148,84
19	82387	532116,32	3532635,32	19	82428	532615,99	3532222,98	19	82469	532761,78	3531759,17	19	82510	532652,64	3531409,58	19	82551	532205,42	3531145,71
19	82388	532120,96	3532629,24	19	82429	532623,18	3532216,35	19	82470	532766,37	3531748,52	19	82511	532641,20	3531403,16	19	82552	532198,07	3531136,15
19	82389	532128,15	3532621,17	19	82430	532627,62	3532211,21	19	82471	532767,87	3531746,07	19	82512	532637,38	3531401,03	19	82553	532189,21	3531130,70
19	82390	532145,73	3532607,89	19	82431	532632,10	3532201,60	19	82472	532775,24	3531734,90	19	82513	532627,54	3531392,77	19	82554	532178,48	3531125,61
19	82391	532172,48	3532596,12	19	82432	532632,29	3532200,88	19	82473	532785,26	3531720,34	19	82514	532609,72	3531384,38	19	82555	532174,79	3531123,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	82556	532169,32	3531120,47	19	82597	531951,68	3530916,96	19	82638	531614,60	3530623,81	19	82679	531286,38	3530278,73	19	82720	531022,77	3530179,58
19	82557	532162,79	3531117,69	19	82598	531949,47	3530915,71	19	82639	531607,50	3530614,17	19	82680	531281,13	3530276,98	19	82721	531025,31	3530184,65
19	82558	532157,47	3531115,00	19	82599	531945,50	3530913,42	19	82640	531602,41	3530605,57	19	82681	531269,13	3530272,98	19	82722	531030,00	3530195,41
19	82559	532153,38	3531112,38	19	82600	531941,93	3530910,39	19	82641	531599,12	3530596,13	19	82682	531263,18	3530270,57	19	82723	531031,97	3530204,78
19	82560	532145,54	3531106,79	19	82601	531935,99	3530905,33	19	82642	531592,43	3530568,10	19	82683	531254,93	3530266,58	19	82724	531036,29	3530209,41
19	82561	532137,26	3531099,21	19	82602	531922,22	3530893,59	19	82643	531589,97	3530561,30	19	82684	531252,72	3530265,48	19	82725	531043,41	3530216,27
19	82562	532134,94	3531098,79	19	82603	531917,07	3530890,89	19	82644	531588,25	3530555,23	19	82685	531241,77	3530261,13	19	82726	531052,01	3530227,29
19	82563	532118,80	3531092,88	19	82604	531901,65	3530887,61	19	82645	531583,57	3530533,91	19	82686	531228,02	3530256,72	19	82727	531057,18	3530240,04
19	82564	532100,61	3531074,80	19	82605	531889,00	3530882,95	19	82646	531582,41	3530523,21	19	82687	531218,28	3530252,39	19	82728	531061,87	3530258,52
19	82565	532097,74	3531069,88	19	82606	531882,38	3530879,97	19	82647	531582,87	3530516,52	19	82688	531214,03	3530249,66	19	82729	531062,63	3530262,00
19	82566	532095,38	3531068,65	19	82607	531869,78	3530873,10	19	82648	531585,76	3530495,19	19	82689	531210,85	3530247,56	19	82730	531064,65	3530273,25
19	82567	532092,89	3531067,22	19	82608	531863,34	3530870,59	19	82649	531585,76	3530484,57	19	82690	531200,46	3530244,23	19	82731	531068,58	3530298,00
19	82568	532082,59	3531064,68	19	82609	531856,61	3530867,34	19	82650	531585,76	3530478,71	19	82691	531195,73	3530242,49	19	82732	531069,20	3530305,90
19	82569	532074,73	3531062,26	19	82610	531843,10	3530855,93	19	82651	531581,49	3530471,76	19	82692	531173,26	3530232,90	19	82733	531069,20	3530316,66
19	82570	532068,29	3531059,12	19	82611	531833,46	3530844,27	19	82652	531579,94	3530469,06	19	82693	531170,25	3530231,51	19	82734	531066,62	3530332,55
19	82571	532060,72	3531053,78	19	82612	531828,67	3530837,38	19	82653	531571,72	3530465,73	19	82694	531159,80	3530226,21	19	82735	531065,75	3530335,16
19	82572	532054,94	3531047,94	19	82613	531824,91	3530829,33	19	82654	531563,19	3530465,18	19	82695	531149,16	3530220,82	19	82736	531062,76	3530344,13
19	82573	532050,20	3531041,24	19	82614	531822,69	3530820,98	19	82655	531555,43	3530464,04	19	82696	531146,75	3530219,50	19	82737	531059,60	3530351,35
19	82574	532047,24	3531036,22	19	82615	531821,94	3530812,38	19	82656	531547,89	3530461,69	19	82697	531135,35	3530210,47	19	82738	531054,10	3530361,88
19	82575	532042,29	3531027,83	19	82616	531821,94	3530800,13	19	82657	531536,21	3530457,03	19	82698	531121,65	3530195,95	19	82739	531052,53	3530364,90
19	82576	532039,63	3531024,86	19	82617	531821,65	3530795,96	19	82658	531531,20	3530454,69	19	82699	531114,70	3530186,61	19	82740	531051,67	3530366,46
19	82577	532031,36	3531022,03	19	82618	531804,30	3530786,88	19	82659	531521,83	3530449,67	19	82700	531109,83	3530174,99	19	82741	531045,42	3530373,13
19	82578	532023,54	3531018,90	19	82619	531787,48	3530780,95	19	82660	531508,13	3530442,28	19	82701	531107,92	3530168,14	19	82742	531044,38	3530383,76
19	82579	532014,91	3531014,44	19	82620	531781,23	3530778,27	19	82661	531500,52	3530437,07	19	82702	531106,94	3530164,11	19	82743	531042,15	3530394,50
19	82580	532007,33	3531008,41	19	82621	531766,89	3530770,94	19	82662	531493,54	3530429,99	19	82703	531106,38	3530160,20	19	82744	531039,54	3530403,12
19	82581	532005,58	3531006,45	19	82622	531764,67	3530769,73	19	82663	531485,22	3530419,69	19	82704	531105,26	3530158,43	19	82745	531036,09	3530411,62
19	82582	532001,06	3531001,05	19	82623	531761,61	3530767,83	19	82664	531482,33	3530415,70	19	82705	531102,17	3530153,46	19	82746	531033,04	3530417,88
19	82583	531997,77	3530995,17	19	82624	531752,29	3530761,50	19	82665	531475,34	3530405,05	19	82706	531100,05	3530148,65	19	82747	531029,85	3530422,72
19	82584	531994,62	3530992,31	19	82625	531731,49	3530748,84	19	82666	531471,88	3530398,84	19	82707	531099,07	3530146,46	19	82748	531023,38	3530431,44
19	82585	531985,01	3530982,03	19	82626	531703,37	3530730,78	19	82667	531469,33	3530392,18	19	82708	531096,92	3530139,20	19	82749	531020,51	3530434,33
19	82586	531978,24	3530972,89	19	82627	531698,61	3530728,60	19	82668	531466,59	3530383,17	19	82709	531088,57	3530131,52	19	82750	531019,19	3530443,87
19	82587	531974,63	3530965,22	19	82628	531693,68	3530726,01	19	82669	531464,67	3530376,86	19	82710	531076,86	3530136,00	19	82751	531016,35	3530453,78
19	82588	531970,84	3530954,94	19	82629	531683,31	3530719,58	19	82670	531463,02	3530371,44	19	82711	531075,21	3530136,66	19	82752	531011,70	3530464,74
19	82589	531968,93	3530948,51	19	82630	531675,43	3530713,51	19	82671	531461,68	3530352,44	19	82712	531060,70	3530142,42	19	82753	531010,95	3530472,19
19	82590	531967,92	3530941,96	19	82631	531659,14	3530698,17	19	82672	531456,50	3530335,31	19	82713	531041,94	3530147,81	19	82754	531010,63	3530474,65
19	82591	531967,70	3530939,33	19	82632	531643,57	3530685,09	19	82673	531449,54	3530329,01	19	82714	531026,11	3530150,71	19	82755	531009,21	3530483,98
19	82592	531962,48	3530932,77	19	82633	531637,79	3530679,39	19	82674	531446,53	3530328,71	19	82715	531016,29	3530152,64	19	82756	531005,33	3530495,05
19	82593	531959,67	3530926,89	19	82634	531632,43	3530671,81	19	82675	531439,44	3530326,94	19	82716	531012,86	3530154,00	19	82757	531005,33	3530502,13
19	82594	531957,70	3530924,50	19	82635	531629,37	3530665,58	19	82676	531405,26	3530315,65	19	82717	531010,84	3530154,61	19	82758	531005,25	3530505,00
19	82595	531954,57	3530920,70	19	82636	531626,97	3530657,85	19	82677	531365,14	3530298,02	19	82718	531012,88	3530161,61	19	82759	531004,68	3530514,98
19	82596	531953,34	3530919,15	19	82637	531622,76	3530639,30	19	82678	531361,14	3530297,04	19	82719	531013,18	3530168,33	19	82760	530998,01	3530537,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	82761	530996,41	3530539,85	19	82802	530843,76	3530990,80	19	82843	530766,03	3531355,56	19	82884	530571,19	3531710,20	19	82925	530362,68	3532069,99
19	82762	530986,31	3530551,74	19	82803	530842,88	3530992,35	19	82844	530747,62	3531360,50	19	82885	530562,76	3531721,89	19	82926	530375,75	3532074,35
19	82763	530976,31	3530559,89	19	82804	530828,62	3531008,09	19	82845	530745,28	3531364,30	19	82886	530555,30	3531731,72	19	82927	530384,90	3532078,48
19	82764	530971,56	3530564,76	19	82805	530811,62	3531020,25	19	82846	530743,07	3531370,71	19	82887	530554,36	3531734,88	19	82928	530390,69	3532082,38
19	82765	530967,76	3530569,55	19	82806	530808,18	3531022,72	19	82847	530739,11	3531379,38	19	82888	530554,36	3531740,38	19	82929	530392,04	3532083,44
19	82766	530964,69	3530575,01	19	82807	530804,83	3531027,64	19	82848	530733,99	3531386,66	19	82889	530554,09	3531745,61	19	82930	530398,41	3532082,93
19	82767	530962,58	3530580,06	19	82808	530802,34	3531033,09	19	82849	530728,78	3531393,38	19	82890	530551,92	3531755,83	19	82931	530402,41	3532082,77
19	82768	530960,81	3530588,49	19	82809	530800,81	3531036,16	19	82850	530730,36	3531395,93	19	82891	530547,67	3531765,39	19	82932	530412,81	3532083,86
19	82769	530960,50	3530592,87	19	82810	530797,67	3531041,93	19	82851	530737,06	3531420,95	19	82892	530545,32	3531769,07	19	82933	530425,61	3532088,47
19	82770	530961,09	3530601,38	19	82811	530794,77	3531050,22	19	82852	530737,06	3531425,06	19	82893	530542,78	3531772,70	19	82934	530434,32	3532093,03
19	82771	530961,73	3530614,02	19	82812	530793,24	3531054,08	19	82853	530737,06	3531428,79	19	82894	530541,33	3531783,01	19	82935	530436,12	3532094,03
19	82772	530961,79	3530616,53	19	82813	530790,35	3531060,59	19	82854	530734,67	3531444,06	19	82895	530540,16	3531788,80	19	82936	530444,26	3532099,89
19	82773	530955,08	3530641,64	19	82814	530789,01	3531069,53	19	82855	530730,86	3531455,94	19	82896	530537,08	3531800,46	19	82937	530451,52	3532106,31
19	82774	530952,25	3530645,74	19	82815	530786,05	3531086,12	19	82856	530726,55	3531465,67	19	82897	530535,97	3531804,81	19	82938	530461,07	3532117,73
19	82775	530948,61	3530657,44	19	82816	530782,85	3531103,69	19	82857	530708,25	3531483,97	19	82898	530527,26	3531839,01	19	82939	530465,93	3532125,72
19	82776	530950,45	3530664,32	19	82817	530781,69	3531118,77	19	82858	530702,11	3531486,93	19	82899	530492,83	3531888,87	19	82940	530469,31	3532132,49
19	82777	530950,45	3530670,81	19	82818	530781,17	3531129,80	19	82859	530690,65	3531491,47	19	82900	530490,30	3531892,53	19	82941	530473,67	3532143,29
19	82778	530943,75	3530695,90	19	82819	530781,17	3531134,04	19	82860	530690,82	3531497,73	19	82901	530489,02	3531894,31	19	82942	530475,74	3532149,60
19	82779	530937,56	3530704,43	19	82820	530783,09	3531140,48	19	82861	530691,29	3531514,72	19	82902	530487,59	3531896,17	19	82943	530479,28	3532163,45
19	82780	530932,48	3530710,04	19	82821	530785,95	3531150,06	19	82862	530691,33	3531516,65	19	82903	530486,84	3531897,14	19	82944	530481,18	3532168,44
19	82781	530930,39	3530718,31	19	82822	530786,76	3531164,24	19	82863	530691,12	3531521,22	19	82904	530475,12	3531911,28	19	82945	530495,70	3532175,27
19	82782	530930,39	3530720,81	19	82823	530786,83	3531167,11	19	82864	530688,66	3531548,12	19	82905	530463,83	3531925,20	19	82946	530500,64	3532177,69
19	82783	530930,04	3530726,83	19	82824	530786,78	3531169,47	19	82865	530682,17	3531568,57	19	82906	530456,77	3531936,62	19	82947	530511,30	3532183,65
19	82784	530927,82	3530745,25	19	82825	530786,03	3531185,50	19	82866	530668,87	3531583,56	19	82907	530439,11	3531953,69	19	82948	530528,43	3532199,72
19	82785	530927,52	3530747,42	19	82826	530786,03	3531190,52	19	82867	530664,46	3531586,88	19	82908	530437,83	3531955,92	19	82949	530530,85	3532203,41
19	82786	530924,68	3530764,63	19	82827	530786,03	3531197,89	19	82868	530658,60	3531592,18	19	82909	530433,95	3531960,97	19	82950	530533,60	3532205,96
19	82787	530923,68	3530769,29	19	82828	530785,60	3531204,48	19	82869	530656,52	3531594,07	19	82910	530429,90	3531966,26	19	82951	530537,38	3532209,84
19	82788	530918,91	3530787,34	19	82829	530784,46	3531213,06	19	82870	530650,50	3531598,73	19	82911	530423,62	3531972,53	19	82952	530551,80	3532226,41
19	82789	530918,57	3530790,19	19	82830	530784,00	3531223,31	19	82871	530644,26	3531602,86	19	82912	530413,23	3531980,50	19	82953	530562,48	3532239,49
19	82790	530917,30	3530800,86	19	82831	530784,00	3531230,07	19	82872	530642,65	3531604,70	19	82913	530399,18	3531985,99	19	82954	530564,96	3532242,78
19	82791	530913,62	3530814,66	19	82832	530784,00	3531236,48	19	82873	530639,34	3531612,06	19	82914	530395,28	3531991,13	19	82955	530572,20	3532253,34
19	82792	530908,38	3530826,93	19	82833	530784,94	3531243,16	19	82874	530635,46	3531625,28	19	82915	530384,97	3532003,68	19	82956	530582,08	3532258,31
19	82793	530903,26	3530841,48	19	82834	530785,38	3531248,08	19	82875	530630,83	3531636,48	19	82916	530378,17	3532011,03	19	82957	530584,66	3532259,69
19	82794	530899,29	3530856,08	19	82835	530785,99	3531263,06	19	82876	530622,48	3531647,25	19	82917	530371,97	3532022,38	19	82958	530595,78	3532268,43
19	82795	530897,47	3530861,56	19	82836	530786,03	3531265,12	19	82877	530612,85	3531656,66	19	82918	530365,74	3532031,02	19	82959	530617,91	3532291,54
19	82796	530891,90	3530875,46	19	82837	530786,03	3531275,82	19	82878	530602,89	3531664,20	19	82919	530356,64	3532038,94	19	82960	530620,40	3532294,49
19	82797	530881,85	3530901,49	19	82838	530787,16	3531285,72	19	82879	530586,72	3531670,12	19	82920	530352,53	3532041,73	19	82961	530627,25	3532293,84
19	82798	530873,89	3530920,62	19	82839	530789,57	3531299,68	19	82880	530585,62	3531671,77	19	82921	530348,71	3532043,92	19	82962	530631,98	3532293,61
19	82799	530871,97	3530933,81	19	82840	530789,97	3531301,50	19	82881	530583,21	3531680,25	19	82922	530347,46	3532046,60	19	82963	530641,77	3532294,59
19	82800	530865,54	3530952,05	19	82841	530791,08	3531312,10	19	82882	530578,32	3531695,91	19	82923	530350,20	3532055,79	19	82964	530653,32	3532296,89
19	82801	530855,26	3530969,12	19	82842	530784,38	3531337,19	19	82883	530573,90	3531705,98	19	82924	530354,19	3532068,38	19	82965	530668,54	3532302,62

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				
19	82966	530682,67	3532314,75	19	83007	531048,74	3532410,18	19	83048	531251,47	3532530,37	19	83089	530824,44	3532459,58	19	83130	530620,64	3532502,23
19	82967	530698,10	3532317,02	19	83008	531053,69	3532410,18	19	83049	531245,52	3532531,31	19	83090	530819,34	3532457,11	19	83131	530624,94	3532511,96
19	82968	530708,68	3532320,34	19	83009	531057,52	3532410,34	19	83050	531224,70	3532536,68	19	83091	530785,21	3532451,31	19	83132	530631,50	3532532,63
19	82969	530718,73	3532324,75	19	83010	531070,40	3532411,33	19	83051	531212,21	3532538,26	19	83092	530772,41	3532449,02	19	83133	530633,56	3532542,51
19	82970	530725,89	3532329,76	19	83011	531075,12	3532411,92	19	83052	531204,64	3532537,68	19	83093	530764,78	3532447,75	19	83134	530633,56	3532552,96
19	82971	530729,15	3532332,50	19	83012	531090,43	3532414,58	19	83053	531189,45	3532535,36	19	83094	530762,32	3532447,27	19	83135	530633,36	3532554,14
19	82972	530751,88	3532343,17	19	83013	531108,59	3532417,81	19	83054	531183,42	3532534,05	19	83095	530753,14	3532445,28	19	83136	530632,80	3532557,08
19	82973	530757,61	3532344,78	19	83014	531112,48	3532418,44	19	83055	531166,90	3532529,39	19	83096	530746,68	3532444,24	19	83137	530632,22	3532560,03
19	82974	530761,66	3532345,37	19	83015	531116,43	3532418,44	19	83056	531162,44	3532528,33	19	83097	530740,16	3532443,30	19	83138	530632,14	3532560,64
19	82975	530770,32	3532346,75	19	83016	531122,98	3532418,88	19	83057	531136,43	3532521,99	19	83098	530733,67	3532441,93	19	83139	530629,56	3532571,98
19	82976	530773,09	3532347,27	19	83017	531128,23	3532419,57	19	83058	531113,15	3532518,44	19	83099	530720,79	3532438,30	19	83140	530623,81	3532591,82
19	82977	530782,42	3532349,31	19	83018	531140,48	3532421,18	19	83059	531108,51	3532518,44	19	83100	530713,11	3532435,44	19	83141	530622,66	3532611,37
19	82978	530789,43	3532350,48	19	83019	531142,79	3532421,54	19	83060	531097,14	3532517,25	19	83101	530680,75	3532420,26	19	83142	530621,88	3532644,52
19	82979	530802,40	3532352,80	19	83020	531155,67	3532423,86	19	83061	531079,37	3532514,18	19	83102	530677,00	3532418,29	19	83143	530622,71	3532664,14
19	82980	530843,13	3532359,71	19	83021	531158,72	3532424,51	19	83062	531073,07	3532513,06	19	83103	530671,93	3532414,74	19	83144	530622,40	3532672,10
19	82981	530856,61	3532364,04	19	83022	531175,36	3532428,58	19	83063	531060,36	3532510,85	19	83104	530666,99	3532414,74	19	83145	530620,34	3532688,05
19	82982	530861,86	3532366,33	19	83023	531191,09	3532432,35	19	83064	531051,77	3532510,19	19	83105	530656,18	3532413,56	19	83146	530618,31	3532697,04
19	82983	530865,15	3532366,87	19	83024	531193,11	3532432,87	19	83065	531045,44	3532510,19	19	83106	530650,21	3532412,24	19	83147	530617,65	3532698,93
19	82984	530872,42	3532368,29	19	83025	531201,61	3532435,28	19	83066	531038,88	3532509,76	19	83107	530639,46	3532408,53	19	83148	530615,06	3532705,92
19	82985	530895,54	3532372,81	19	83026	531207,64	3532436,99	19	83067	531021,37	3532507,44	19	83108	530632,55	3532405,23	19	83149	530611,47	3532713,58
19	82986	530904,50	3532375,45	19	83027	531209,65	3532437,29	19	83068	531008,94	3532504,12	19	83109	530629,12	3532403,42	19	83150	530605,32	3532722,03
19	82987	530907,11	3532376,50	19	83028	531217,56	3532435,25	19	83069	531003,32	3532501,82	19	83110	530618,81	3532394,90	19	83151	530596,92	3532729,40
19	82988	530909,38	3532376,50	19	83029	531222,84	3532433,89	19	83070	530997,33	3532498,85	19	83111	530613,51	3532394,91	19	83152	530596,59	3532731,58
19	82989	530914,10	3532376,50	19	83030	531227,44	3532432,93	19	83071	530995,06	3532497,48	19	83112	530603,90	3532394,93	19	83153	530596,59	3532742,03
19	82990	530921,57	3532369,03	19	83031	531235,69	3532431,61	19	83072	530980,85	3532488,24	19	83113	530585,36	3532391,37	19	83154	530594,42	3532752,26
19	82991	530927,54	3532363,93	19	83032	531243,58	3532430,99	19	83073	530979,10	3532487,02	19	83114	530573,80	3532386,75	19	83155	530593,26	3532755,46
19	82992	530936,59	3532358,70	19	83033	531253,98	3532432,08	19	83074	530960,97	3532473,70	19	83115	530567,36	3532383,61	19	83156	530585,48	3532774,80
19	82993	530946,53	3532355,47	19	83034	531263,92	3532435,31	19	83075	530958,75	3532471,96	19	83116	530560,65	3532378,50	19	83157	530582,39	3532781,14
19	82994	530956,93	3532354,39	19	83035	531268,59	3532437,69	19	83076	530957,02	3532470,53	19	83117	530559,99	3532387,44	19	83158	530576,24	3532789,59
19	82995	530967,50	3532354,39	19	83036	531272,97	3532440,54	19	83077	530946,53	3532474,09	19	83118	530558,56	3532396,13	19	83159	530568,48	3532796,59
19	82996	530978,43	3532355,65	19	83037	531280,74	3532447,54	19	83078	530941,31	3532474,90	19	83119	530559,27	3532411,05	19	83160	530559,11	3532801,92
19	82997	530987,84	3532358,70	19	83038	531286,88	3532455,98	19	83079	530928,34	3532476,24	19	83120	530563,48	3532416,51	19	83161	530558,20	3532804,70
19	82998	530996,89	3532363,93	19	83039	531291,13	3532465,54	19	83080	530923,25	3532476,50	19	83121	530576,56	3532439,13	19	83162	530554,83	3532812,65
19	82999	531002,85	3532369,02	19	83040	531293,31	3532475,76	19	83081	530909,38	3532476,50	19	83122	530580,47	3532447,65	19	83163	530548,44	3532824,70
19	83000	531007,47	3532373,64	19	83041	531293,31	3532486,22	19	83082	530897,49	3532476,50	19	83123	530584,18	3532458,27	19	83164	530542,46	3532842,19
19	83001	531008,90	3532375,51	19	83042	531291,13	3532496,44	19	83083	530887,09	3532475,41	19	83124	530586,70	3532464,01	19	83165	530543,35	3532843,74
19	83002	531015,42	3532384,00	19	83043	531286,88	3532505,99	19	83084	530878,92	3532472,94	19	83125	530593,57	3532474,02	19	83166	530548,58	3532851,15
19	83003	531018,99	3532392,02	19	83044	531280,74	3532514,45	19	83085	530871,72	3532470,05	19	83126	530595,88	3532477,76	19	83167	530552,83	3532860,70
19	83004	531021,39	3532394,01	19	83045	531272,97	3532521,44	19	83086	530847,22	3532465,26	19	83127	530597,54	3532479,30	19	83168	530555,01	3532871,02
19	83005	531036,61	3532405,20	19	83046	531263,92	3532526,67	19	83087	530839,22	3532464,11	19	83128	530608,70	3532488,29	19	83169	530556,20	3532882,67
19	83006	531043,13	3532409,45	19	83047	531253,98	3532529,90	19	83088	530835,90	3532463,51	19	83129	530614,49	3532493,78	19	83170	530556,64	3532887,54

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
19	83171	530559,70	3532893,75	19	83212	530493,89	3532975,25	19	83253	530522,71	3532608,12	19	83294	530457,65	3532271,93	19	83335	530214,40	3532161,01
19	83172	530565,66	3532897,20	19	83213	530491,89	3532974,10	19	83254	530522,78	3532606,38	19	83295	530452,60	3532265,62	19	83336	530220,55	3532152,56
19	83173	530573,43	3532904,19	19	83214	530484,12	3532967,10	19	83255	530524,28	3532580,88	19	83296	530447,05	3532263,28	19	83337	530228,31	3532145,56
19	83174	530579,58	3532912,64	19	83215	530477,97	3532958,65	19	83256	530524,47	3532578,59	19	83297	530433,36	3532257,49	19	83338	530229,45	3532135,07
19	83175	530583,83	3532922,19	19	83216	530474,32	3532950,82	19	83257	530525,89	3532570,91	19	83298	530426,55	3532254,82	19	83339	530231,69	3532124,19
19	83176	530584,99	3532926,38	19	83217	530471,37	3532942,76	19	83258	530526,76	3532567,65	19	83299	530419,72	3532251,55	19	83340	530235,96	3532114,64
19	83177	530587,74	3532938,32	19	83218	530468,49	3532940,32	19	83259	530530,13	3532555,04	19	83300	530414,77	3532248,28	19	83341	530239,78	3532108,96
19	83178	530592,54	3532958,42	19	83219	530463,62	3532935,60	19	83260	530528,13	3532553,75	19	83301	530408,96	3532243,94	19	83342	530250,12	3532095,64
19	83179	530595,52	3532969,40	19	83220	530457,48	3532927,15	19	83261	530520,36	3532546,76	19	83302	530395,61	3532228,91	19	83343	530254,26	3532090,94
19	83180	530596,74	3532976,30	19	83221	530453,22	3532917,60	19	83262	530517,35	3532542,61	19	83303	530391,31	3532219,20	19	83344	530255,86	3532089,27
19	83181	530596,74	3532986,75	19	83222	530451,05	3532907,38	19	83263	530514,22	3532538,29	19	83304	530387,78	3532208,21	19	83345	530254,66	3532085,33
19	83182	530594,56	3532996,98	19	83223	530451,05	3532896,92	19	83264	530512,80	3532535,58	19	83305	530385,58	3532198,51	19	83346	530250,28	3532070,61
19	83183	530591,34	3533004,65	19	83224	530452,45	3532890,36	19	83265	530512,32	3532534,66	19	83306	530383,21	3532191,40	19	83347	530247,86	3532061,98
19	83184	530585,19	3533016,45	19	83225	530450,82	3532888,05	19	83266	530511,15	3532532,18	19	83307	530381,03	3532182,90	19	83348	530246,30	3532053,76
19	83185	530586,56	3533026,66	19	83226	530446,56	3532878,46	19	83267	530509,54	3532528,79	19	83308	530377,41	3532182,62	19	83349	530246,30	3532043,30
19	83186	530612,58	3533057,65	19	83227	530442,88	3532867,10	19	83268	530508,84	3532527,30	19	83309	530366,93	3532180,67	19	83350	530247,06	3532038,45
19	83187	530617,59	3533064,80	19	83228	530440,73	3532856,94	19	83269	530501,58	3532516,71	19	83310	530355,12	3532177,14	19	83351	530250,42	3532022,08
19	83188	530621,84	3533074,35	19	83229	530440,73	3532846,48	19	83270	530499,51	3532513,42	19	83311	530344,93	3532172,74	19	83352	530252,64	3532010,31
19	83189	530624,01	3533084,57	19	83230	530441,02	3532844,22	19	83271	530497,03	3532508,52	19	83312	530340,84	3532174,92	19	83353	530254,22	3532004,15
19	83190	530624,01	3533095,03	19	83231	530444,35	3532822,23	19	83272	530491,84	3532496,70	19	83313	530329,35	3532178,45	19	83354	530254,91	3532002,16
19	83191	530621,84	3533105,25	19	83232	530446,39	3532813,80	19	83273	530490,42	3532493,10	19	83314	530326,00	3532179,07	19	83355	530259,68	3531989,33
19	83192	530617,59	3533114,80	19	83233	530455,21	3532788,34	19	83274	530487,63	3532485,10	19	83315	530323,83	3532189,29	19	83356	530263,24	3531981,76
19	83193	530611,44	3533123,26	19	83234	530458,27	3532781,32	19	83275	530479,55	3532471,14	19	83316	530319,58	3532198,84	19	83357	530269,38	3531973,30
19	83194	530606,02	3533128,14	19	83235	530462,17	3532773,95	19	83276	530473,18	3532462,82	19	83317	530313,44	3532207,30	19	83358	530277,15	3531966,31
19	83195	530603,68	3533130,25	19	83236	530464,14	3532758,16	19	83277	530471,35	3532459,36	19	83318	530310,01	3532210,77	19	83359	530283,63	3531962,31
19	83196	530594,63	3533135,48	19	83237	530466,20	3532748,91	19	83278	530464,69	3532445,45	19	83319	530304,26	3532216,01	19	83360	530290,07	3531959,00
19	83197	530584,69	3533138,71	19	83238	530470,45	3532739,36	19	83279	530459,88	3532426,29	19	83320	530299,92	3532219,55	19	83361	530291,15	3531956,58
19	83198	530574,29	3533139,80	19	83239	530476,60	3532730,90	19	83280	530458,44	3532395,59	19	83321	530294,89	3532222,75	19	83362	530297,67	3531947,76
19	83199	530563,89	3533138,71	19	83240	530484,19	3532724,04	19	83281	530458,38	3532393,23	19	83322	530281,41	3532230,04	19	83363	530302,96	3531942,75
19	83200	530553,95	3533135,48	19	83241	530490,88	3532719,13	19	83282	530459,04	3532385,13	19	83323	530278,04	3532231,69	19	83364	530310,90	3531936,29
19	83201	530544,90	3533130,25	19	83242	530489,69	3532712,48	19	83283	530460,66	3532375,26	19	83324	530268,10	3532234,92	19	83365	530314,44	3531932,00
19	83202	530537,13	3533123,26	19	83243	530489,69	3532702,02	19	83284	530460,66	3532370,63	19	83325	530257,70	3532236,01	19	83366	530318,20	3531924,47
19	83203	530536,00	3533121,95	19	83244	530491,87	3532691,80	19	83285	530461,25	3532362,96	19	83326	530247,30	3532234,92	19	83367	530319,62	3531921,83
19	83204	530500,66	3533079,86	19	83245	530496,12	3532682,25	19	83286	530463,53	3532348,26	19	83327	530237,36	3532231,69	19	83368	530325,76	3531913,38
19	83205	530495,65	3533072,71	19	83246	530497,23	3532680,41	19	83287	530464,49	3532332,99	19	83328	530228,31	3532226,46	19	83369	530333,53	3531906,39
19	83206	530491,40	3533063,16	19	83247	530506,43	3532665,96	19	83288	530473,53	3532323,24	19	83329	530220,55	3532219,47	19	83370	530338,44	3531903,26
19	83207	530489,40	3533054,39	19	83248	530511,46	3532659,34	19	83289	530472,29	3532316,50	19	83330	530214,40	3532211,01	19	83371	530340,60	3531902,08
19	83208	530483,88	3533013,36	19	83249	530519,23	3532652,35	19	83290	530472,29	3532307,59	19	83331	530210,15	3532201,46	19	83372	530350,81	3531896,48
19	83209	530483,79	3533002,17	19	83250	530522,05	3532650,72	19	83291	530474,70	3532296,80	19	83332	530207,98	3532191,24	19	83373	530355,16	3531894,43
19	83210	530485,96	3532991,95	19	83251	530521,90	3532647,04	19	83292	530475,88	3532291,53	19	83333	530207,98	3532180,78	19	83374	530362,07	3531885,59
19	83211	530489,18	3532984,28	19	83252	530521,86	3532643,74	19	83293	530463,75	3532277,58	19	83334	530210,15	3532170,56	19	83375	530369,92	3531878,55

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				
19	83376	530375,01	3531875,27	19	83417	530603,10	3531437,93	19	83458	530687,38	3531068,26	19	83499	530842,55	3530663,14	19	83540	530968,61	3530307,82
19	83377	530378,32	3531873,36	19	83418	530608,84	3531428,58	19	83459	530690,06	3531053,28	19	83500	530843,72	3530660,49	19	83541	530967,90	3530303,37
19	83378	530384,00	3531864,92	19	83419	530620,28	3531415,68	19	83460	530692,18	3531039,03	19	83501	530845,06	3530657,85	19	83542	530965,78	3530290,03
19	83379	530397,77	3531847,90	19	83420	530628,03	3531409,50	19	83461	530695,95	3531026,02	19	83502	530844,25	3530652,48	19	83543	530964,25	3530281,51
19	83380	530434,87	3531796,54	19	83421	530626,68	3531400,88	19	83462	530700,79	3531015,14	19	83503	530843,71	3530645,09	19	83544	530963,47	3530278,44
19	83381	530437,37	3531786,74	19	83422	530626,08	3531393,15	19	83463	530704,37	3531004,98	19	83504	530850,43	3530619,99	19	83545	530947,47	3530261,36
19	83382	530442,72	3531766,10	19	83423	530627,14	3531382,92	19	83464	530707,64	3530997,57	19	83505	530858,41	3530610,56	19	83546	530940,62	3530252,12
19	83383	530445,44	3531746,84	19	83424	530630,28	3531367,89	19	83465	530711,89	3530989,73	19	83506	530860,71	3530603,17	19	83547	530938,93	3530245,84
19	83384	530447,38	3531738,50	19	83425	530632,79	3531359,55	19	83466	530715,42	3530982,00	19	83507	530860,23	3530596,36	19	83548	530935,70	3530233,82
19	83385	530451,65	3531728,83	19	83426	530635,93	3531351,71	19	83467	530717,59	3530977,79	19	83508	530860,11	3530592,84	19	83549	530928,94	3530225,87
19	83386	530454,46	3531724,49	19	83427	530639,06	3531345,28	19	83468	530719,55	3530974,68	19	83509	530860,23	3530589,26	19	83550	530924,07	3530220,13
19	83387	530456,45	3531713,33	19	83428	530644,18	3531337,99	19	83469	530730,27	3530958,88	19	83510	530861,04	3530577,93	19	83551	530919,53	3530209,65
19	83388	530462,04	3531694,51	19	83429	530651,07	3531329,82	19	83470	530742,54	3530946,28	19	83511	530861,98	3530571,20	19	83552	530915,67	3530196,96
19	83389	530466,67	3531683,77	19	83430	530652,58	3531326,38	19	83471	530753,33	3530938,56	19	83512	530865,42	3530554,80	19	83553	530913,55	3530184,58
19	83390	530468,91	3531680,40	19	83431	530655,51	3531320,13	19	83472	530760,75	3530933,26	19	83513	530868,22	3530545,76	19	83554	530913,42	3530181,71
19	83391	530470,11	3531678,60	19	83432	530656,95	3531317,05	19	83473	530764,38	3530926,41	19	83514	530873,29	3530533,61	19	83555	530910,57	3530178,77
19	83392	530482,30	3531662,48	19	83433	530663,82	3531305,93	19	83474	530767,35	3530920,82	19	83515	530875,84	3530528,37	19	83556	530909,07	3530177,22
19	83393	530485,30	3531658,33	19	83434	530670,61	3531294,05	19	83475	530768,45	3530918,87	19	83516	530882,47	3530516,57	19	83557	530907,00	3530174,64
19	83394	530487,38	3531651,67	19	83435	530674,55	3531288,18	19	83476	530774,22	3530909,28	19	83517	530886,81	3530510,14	19	83558	530902,28	3530180,08
19	83395	530491,00	3531638,88	19	83436	530683,30	3531276,96	19	83477	530775,59	3530899,86	19	83518	530894,71	3530500,24	19	83559	530887,98	3530183,14
19	83396	530495,44	3531628,14	19	83437	530685,77	3531274,83	19	83478	530778,92	3530887,79	19	83519	530898,50	3530495,98	19	83560	530869,76	3530197,41
19	83397	530504,37	3531612,14	19	83438	530685,77	3531266,13	19	83479	530788,79	3530864,10	19	83520	530905,07	3530489,26	19	83561	530863,77	3530201,45
19	83398	530516,37	3531597,99	19	83439	530685,30	3531254,65	19	83480	530798,59	3530838,74	19	83521	530905,07	3530483,51	19	83562	530858,12	3530205,27
19	83399	530532,94	3531584,55	19	83440	530684,22	3531246,97	19	83481	530803,30	3530826,93	19	83522	530911,45	3530459,46	19	83563	530851,08	3530209,55
19	83400	530535,69	3531582,70	19	83441	530683,74	3531240,00	19	83482	530806,99	3530813,34	19	83523	530913,21	3530442,17	19	83564	530834,42	3530215,13
19	83401	530539,83	3531579,93	19	83442	530683,74	3531230,07	19	83483	530808,08	3530809,86	19	83524	530914,88	3530437,00	19	83565	530814,77	3530218,45
19	83402	530545,36	3531577,89	19	83443	530683,74	3531222,18	19	83484	530814,36	3530792,04	19	83525	530919,67	3530422,15	19	83566	530807,99	3530219,08
19	83403	530546,63	3531574,42	19	83444	530683,79	3531219,92	19	83485	530815,54	3530788,98	19	83526	530921,09	3530419,92	19	83567	530791,33	3530223,35
19	83404	530554,47	3531556,94	19	83445	530684,40	3531206,37	19	83486	530818,59	3530781,82	19	83527	530921,90	3530411,89	19	83568	530774,86	3530224,72
19	83405	530556,79	3531552,41	19	83446	530684,78	3531202,03	19	83487	530819,76	3530772,00	19	83528	530924,74	3530398,32	19	83569	530764,07	3530224,72
19	83406	530562,47	3531544,50	19	83447	530685,77	3531194,58	19	83488	530821,07	3530765,09	19	83529	530930,39	3530383,47	19	83570	530750,26	3530223,77
19	83407	530573,43	3531531,95	19	83448	530685,77	3531184,32	19	83489	530826,13	3530745,92	19	83530	530943,49	3530368,61	19	83571	530734,49	3530227,70
19	83408	530583,18	3531523,43	19	83449	530685,82	3531181,96	19	83490	530828,41	3530732,14	19	83531	530945,17	3530367,34	19	83572	530723,94	3530228,57
19	83409	530590,98	3531518,20	19	83450	530686,23	3531173,34	19	83491	530830,13	3530717,80	19	83532	530945,17	3530364,24	19	83573	530717,04	3530231,54
19	83410	530591,24	3531515,33	19	83451	530686,46	3531166,54	19	83492	530830,13	3530712,11	19	83533	530945,17	3530359,98	19	83574	530701,25	3530235,48
19	83411	530590,56	3531497,65	19	83452	530680,91	3531145,04	19	83493	530831,64	3530699,91	19	83534	530946,81	3530347,18	19	83575	530685,04	3530236,81
19	83412	530589,26	3531487,22	19	83453	530680,91	3531128,63	19	83494	530833,05	3530694,24	19	83535	530949,65	3530336,45	19	83576	530671,22	3530236,81
19	83413	530588,87	3531481,02	19	83454	530680,96	3531126,26	19	83495	530835,76	3530683,48	19	83536	530952,29	3530330,01	19	83577	530650,56	3530234,64
19	83414	530592,61	3531462,04	19	83455	530681,61	3531112,58	19	83496	530836,56	3530680,50	19	83537	530954,70	3530324,15	19	83578	530644,07	3530232,56
19	83415	530597,44	3531450,27	19	83456	530683,07	3531093,42	19	83497	530839,39	3530671,19	19	83538	530955,97	3530322,06	19	83579	530641,10	3530233,06
19	83416	530599,78	3531444,56	19	83457	530683,74	3531088,26	19	83498	530841,48	3530665,55	19	83539	530959,62	3530316,39	19	83580	530632,85	3530235,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	83581	530619,07	3530237,51	19	83622	530183,16	3530195,89	19	83663	529752,86	3530103,59	19	83704	529221,21	3530063,01	19	83745	528722,56	3530010,62
19	83582	530607,04	3530238,25	19	83623	530148,19	3530168,69	19	83664	529739,02	3530108,96	19	83705	529203,10	3530073,46	19	83746	528718,24	3530004,29
19	83583	530603,21	3530237,85	19	83624	530135,60	3530157,07	19	83665	529719,14	3530115,01	19	83706	529188,71	3530078,14	19	83747	528701,43	3529977,52
19	83584	530599,22	3530237,43	19	83625	530126,80	3530147,36	19	83666	529710,83	3530117,16	19	83707	529184,23	3530086,63	19	83748	528694,93	3529969,81
19	83585	530586,25	3530236,07	19	83626	530112,31	3530142,65	19	83667	529690,04	3530119,34	19	83708	529182,40	3530089,93	19	83749	528677,02	3529951,54
19	83586	530576,65	3530232,95	19	83627	530094,21	3530132,20	19	83668	529673,58	3530117,98	19	83709	529170,12	3530106,84	19	83750	528674,14	3529948,46
19	83587	530572,04	3530235,12	19	83628	530087,89	3530127,21	19	83669	529664,22	3530116,42	19	83710	529158,17	3530117,60	19	83751	528667,60	3529939,63
19	83588	530557,02	3530240,74	19	83629	530075,81	3530116,85	19	83670	529661,18	3530115,91	19	83711	529154,58	3530120,83	19	83752	528664,77	3529937,53
19	83589	530547,61	3530243,44	19	83630	530066,57	3530107,85	19	83671	529655,44	3530114,95	19	83712	529153,87	3530121,29	19	83753	528659,88	3529933,06
19	83590	530534,49	3530248,92	19	83631	530062,05	3530102,44	19	83672	529651,12	3530114,13	19	83713	529145,80	3530126,53	19	83754	528649,95	3529924,01
19	83591	530516,68	3530254,49	19	83632	530057,70	3530096,90	19	83673	529631,24	3530107,67	19	83714	529140,52	3530129,38	19	83755	528645,65	3529919,21
19	83592	530507,87	3530255,96	19	83633	530054,03	3530094,68	19	83674	529613,13	3530097,22	19	83715	529128,79	3530135,25	19	83756	528633,46	3529902,43
19	83593	530497,07	3530257,25	19	83634	530049,28	3530091,65	19	83675	529599,56	3530085,21	19	83716	529124,74	3530137,16	19	83757	528624,94	3529883,34
19	83594	530493,89	3530257,44	19	83635	530044,12	3530088,15	19	83676	529596,59	3530084,18	19	83717	529104,86	3530143,62	19	83758	528622,85	3529875,98
19	83595	530485,10	3530257,97	19	83636	530031,20	3530076,52	19	83677	529585,89	3530079,78	19	83718	529091,01	3530145,56	19	83759	528615,27	3529865,54
19	83596	530479,04	3530257,97	19	83637	530025,97	3530073,04	19	83678	529564,09	3530069,31	19	83719	529076,10	3530146,60	19	83760	528614,35	3529863,93
19	83597	530471,70	3530257,97	19	83638	530014,07	3530062,87	19	83679	529546,96	3530058,86	19	83720	529050,44	3530165,74	19	83761	528611,77	3529859,26
19	83598	530450,91	3530255,79	19	83639	530009,36	3530058,16	19	83680	529534,76	3530062,33	19	83721	529031,30	3530176,94	19	83762	528604,19	3529841,78
19	83599	530444,89	3530254,32	19	83640	529994,16	3530042,97	19	83681	529513,97	3530064,52	19	83722	529015,95	3530182,33	19	83763	528603,53	3529838,70
19	83600	530429,36	3530249,99	19	83641	529983,34	3530032,13	19	83682	529503,91	3530064,52	19	83723	528998,36	3530186,95	19	83764	528602,43	3529833,50
19	83601	530415,48	3530245,00	19	83642	529980,63	3530029,26	19	83683	529483,12	3530062,33	19	83724	528987,19	3530189,20	19	83765	528600,59	3529841,80
19	83602	530406,96	3530240,08	19	83643	529974,41	3530028,26	19	83684	529472,99	3530059,61	19	83725	528966,65	3530192,14	19	83766	528599,06	3529845,24
19	83603	530402,96	3530237,77	19	83644	529969,39	3530027,33	19	83685	529454,98	3530053,75	19	83726	528952,50	3530193,15	19	83767	528592,07	3529860,90
19	83604	530385,27	3530235,91	19	83645	529956,63	3530023,62	19	83686	529445,22	3530050,00	19	83727	528931,71	3530190,96	19	83768	528579,80	3529877,81
19	83605	530369,62	3530230,83	19	83646	529935,12	3530030,59	19	83687	529427,11	3530039,55	19	83728	528925,17	3530189,34	19	83769	528577,93	3529879,82
19	83606	530365,39	3530229,45	19	83647	529919,53	3530033,71	19	83688	529411,58	3530025,56	19	83729	528888,30	3530178,88	19	83770	528573,67	3529884,30
19	83607	530347,28	3530219,00	19	83648	529909,97	3530035,53	19	83689	529407,39	3530019,80	19	83730	528881,35	3530176,62	19	83771	528559,99	3529896,28
19	83608	530341,78	3530214,69	19	83649	529904,88	3530036,36	19	83690	529399,76	3530019,33	19	83731	528876,73	3530174,92	19	83772	528555,47	3529898,89
19	83609	530340,11	3530213,30	19	83650	529895,38	3530037,67	19	83691	529392,53	3530018,42	19	83732	528870,34	3530172,35	19	83773	528546,20	3529911,41
19	83610	530336,32	3530213,61	19	83651	529881,79	3530038,59	19	83692	529384,08	3530018,42	19	83733	528852,24	3530161,89	19	83774	528530,66	3529925,40
19	83611	530328,34	3530213,92	19	83652	529875,74	3530038,59	19	83693	529361,71	3530015,89	19	83734	528845,05	3530155,34	19	83775	528510,92	3529936,57
19	83612	530317,90	3530213,92	19	83653	529854,95	3530036,41	19	83694	529331,21	3530008,88	19	83735	528840,34	3530151,73	19	83776	528500,72	3529950,34
19	83613	530311,63	3530216,62	19	83654	529851,48	3530035,28	19	83695	529328,86	3530008,37	19	83736	528837,42	3530148,80	19	83777	528486,64	3529963,02
19	83614	530292,98	3530222,54	19	83655	529841,04	3530044,54	19	83696	529323,32	3530008,37	19	83737	528833,77	3530144,97	19	83778	528483,61	3529969,82
19	83615	530272,19	3530224,72	19	83656	529819,90	3530059,67	19	83697	529298,99	3530005,38	19	83738	528823,52	3530131,43	19	83779	528479,26	3529990,91
19	83616	530256,64	3530224,72	19	83657	529811,33	3530064,57	19	83698	529288,97	3530002,85	19	83739	528806,11	3530103,84	19	83780	528470,77	3530010,02
19	83617	530235,85	3530222,54	19	83658	529802,39	3530069,68	19	83699	529286,35	3530005,48	19	83740	528783,05	3530078,72	19	83781	528467,46	3530015,13
19	83618	530215,96	3530216,08	19	83659	529796,25	3530071,81	19	83700	529274,43	3530015,66	19	83741	528761,85	3530060,00	19	83782	528465,75	3530023,14
19	83619	530206,64	3530211,32	19	83660	529793,29	3530075,89	19	83701	529267,63	3530020,18	19	83742	528753,73	3530051,94	19	83783	528463,18	3530032,64
19	83620	530202,55	3530208,82	19	83661	529777,75	3530089,88	19	83702	529249,24	3530031,68	19	83743	528747,71	3530044,57	19	83784	528454,65	3530051,74
19	83621	530190,46	3530201,04	19	83662	529761,93	3530099,29	19	83703	529236,75	3530049,02	19	83744	528741,43	3530036,10	19	83785	528442,39	3530068,65

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				
19	83786	528426,56	3530082,85	19	83827	528040,83	3530271,10	19	83868	527560,99	3530304,80	19	83909	527074,78	3530359,96	19	83950	526552,64	3530212,83
19	83787	528420,91	3530086,94	19	83828	528029,71	3530279,95	19	83869	527556,91	3530305,23	19	83910	527071,92	3530354,64	19	83951	526543,34	3530207,45
19	83788	528403,06	3530097,18	19	83829	528017,11	3530288,48	19	83870	527541,88	3530304,08	19	83911	527068,20	3530347,19	19	83952	526537,10	3530201,83
19	83789	528384,27	3530103,28	19	83830	528014,87	3530290,70	19	83871	527537,03	3530303,36	19	83912	527066,92	3530342,95	19	83953	526527,80	3530193,46
19	83790	528380,89	3530105,24	19	83831	528011,71	3530293,86	19	83872	527533,86	3530302,87	19	83913	527062,18	3530339,23	19	83954	526515,52	3530176,55
19	83791	528378,42	3530113,51	19	83832	528003,00	3530301,64	19	83873	527529,56	3530306,33	19	83914	527055,01	3530324,13	19	83955	526507,01	3530157,45
19	83792	528377,69	3530115,84	19	83833	527990,99	3530311,15	19	83874	527511,45	3530316,78	19	83915	527024,87	3530317,65	19	83956	526505,78	3530153,34
19	83793	528369,19	3530134,94	19	83834	527978,90	3530319,36	19	83875	527505,40	3530318,87	19	83916	526999,37	3530306,41	19	83957	526500,46	3530134,21
19	83794	528368,19	3530136,66	19	83835	527952,24	3530329,87	19	83876	527488,87	3530356,25	19	83917	526977,37	3530296,71	19	83958	526499,24	3530127,82
19	83795	528360,90	3530148,68	19	83836	527929,92	3530335,18	19	83877	527484,24	3530365,42	19	83918	526940,23	3530287,91	19	83959	526489,47	3530114,35
19	83796	528349,87	3530163,56	19	83837	527907,36	3530337,75	19	83878	527467,10	3530395,39	19	83919	526916,86	3530282,37	19	83960	526488,20	3530112,10
19	83797	528337,17	3530175,11	19	83838	527902,60	3530337,75	19	83879	527458,68	3530407,04	19	83920	526901,81	3530282,37	19	83961	526474,91	3530087,64
19	83798	528331,84	3530186,89	19	83839	527893,92	3530337,38	19	83880	527454,73	3530412,48	19	83921	526898,96	3530290,49	19	83962	526467,67	3530070,79
19	83799	528326,66	3530195,52	19	83840	527873,07	3530335,55	19	83881	527449,77	3530416,95	19	83922	526891,26	3530307,33	19	83963	526463,33	3530050,34
19	83800	528315,19	3530211,02	19	83841	527860,74	3530333,20	19	83882	527445,08	3530421,17	19	83923	526878,98	3530324,25	19	83964	526463,35	3530037,76
19	83801	528299,65	3530225,01	19	83842	527853,08	3530331,74	19	83883	527439,19	3530426,47	19	83924	526863,44	3530338,24	19	83965	526462,16	3530035,40
19	83802	528280,86	3530235,78	19	83843	527850,82	3530331,06	19	83884	527431,75	3530430,84	19	83925	526845,33	3530348,70	19	83966	526448,88	3530005,11
19	83803	528273,60	3530238,96	19	83844	527829,48	3530321,86	19	83885	527421,08	3530436,93	19	83926	526825,45	3530355,16	19	83967	526445,34	3529995,83
19	83804	528256,85	3530244,55	19	83845	527827,48	3530320,67	19	83886	527410,20	3530443,39	19	83927	526815,97	3530356,68	19	83968	526441,00	3529975,38
19	83805	528246,43	3530247,04	19	83846	527820,46	3530316,40	19	83887	527380,41	3530445,58	19	83928	526797,38	3530358,80	19	83969	526441,00	3529954,48
19	83806	528243,16	3530247,72	19	83847	527810,33	3530318,05	19	83888	527359,18	3530443,29	19	83929	526786,06	3530359,44	19	83970	526442,25	3529946,71
19	83807	528236,37	3530251,96	19	83848	527803,09	3530318,73	19	83889	527334,38	3530437,87	19	83930	526765,27	3530357,27	19	83971	526433,11	3529934,13
19	83808	528233,28	3530253,84	19	83849	527793,77	3530319,16	19	83890	527321,17	3530449,34	19	83931	526745,38	3530350,81	19	83972	526424,60	3529915,03
19	83809	528223,40	3530258,78	19	83850	527780,17	3530319,16	19	83891	527317,86	3530451,63	19	83932	526737,44	3530346,82	19	83973	526423,70	3529910,80
19	83810	528203,80	3530265,11	19	83851	527767,90	3530317,87	19	83892	527306,69	3530459,08	19	83933	526689,96	3530320,39	19	83974	526417,05	3529918,08
19	83811	528188,62	3530268,29	19	83852	527753,54	3530322,54	19	83893	527300,93	3530462,27	19	83934	526680,49	3530314,30	19	83975	526394,72	3529942,53
19	83812	528174,91	3530269,80	19	83853	527732,75	3530324,72	19	83894	527291,90	3530467,24	19	83935	526664,95	3530300,31	19	83976	526379,67	3529955,99
19	83813	528171,37	3530270,19	19	83854	527725,08	3530324,43	19	83895	527287,34	3530468,72	19	83936	526652,67	3530283,40	19	83977	526361,56	3529966,45
19	83814	528163,47	3530272,28	19	83855	527718,90	3530323,96	19	83896	527272,01	3530473,70	19	83937	526649,56	3530277,28	19	83978	526341,68	3529972,91
19	83815	528161,40	3530272,83	19	83856	527711,50	3530322,91	19	83897	527251,22	3530475,88	19	83938	526647,71	3530273,63	19	83979	526320,89	3529975,09
19	83816	528156,91	3530273,90	19	83857	527696,44	3530327,81	19	83898	527230,43	3530473,70	19	83939	526646,52	3530270,90	19	83980	526317,22	3529975,02
19	83817	528144,63	3530275,71	19	83858	527675,65	3530329,99	19	83899	527210,55	3530467,24	19	83940	526642,30	3530265,25	19	83981	526264,24	3529973,07
19	83818	528136,71	3530276,39	19	83859	527654,86	3530327,81	19	83900	527193,07	3530457,23	19	83941	526638,06	3530259,13	19	83982	526235,16	3529974,90
19	83819	528128,19	3530276,75	19	83860	527644,80	3530324,54	19	83901	527181,25	3530448,78	19	83942	526633,15	3530251,49	19	83983	526228,92	3529975,09
19	83820	528107,40	3530274,58	19	83861	527638,26	3530322,41	19	83902	527165,87	3530441,27	19	83943	526630,29	3530249,57	19	83984	526208,13	3529972,91
19	83821	528081,98	3530265,44	19	83862	527621,18	3530324,20	19	83903	527159,76	3530438,02	19	83944	526615,16	3530238,20	19	83985	526188,25	3529966,45
19	83822	528078,06	3530263,40	19	83863	527609,58	3530322,99	19	83904	527145,73	3530428,24	19	83945	526605,71	3530231,14	19	83986	526173,45	3529958,29
19	83823	528071,55	3530260,00	19	83864	527600,39	3530322,02	19	83905	527123,42	3530409,64	19	83946	526600,40	3530230,10	19	83987	526174,10	3529966,99
19	83824	528069,29	3530258,61	19	83865	527591,19	3530319,04	19	83906	527121,49	3530407,99	19	83947	526589,33	3530227,32	19	83988	526179,38	3529966,20
19	83825	528061,01	3530260,98	19	83866	527580,18	3530315,43	19	83907	527095,43	3530385,13	19	83948	526572,31	3530222,00	19	83989	526179,38	3530038,01
19	83826	528050,40	3530262,09	19	83867	527576,30	3530313,67	19	83908	527087,06	3530376,88	19	83949	526561,45	3530217,91	19	83990	526170,69	3530078,90



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	83991	526164,17	3530096,20	19	84032	525743,21	3530629,97	19	84073	526155,61	3530869,72	19	84114	526637,86	3531853,94	19	84155	527311,56	3531752,61
19	83992	526149,36	3530130,60	19	84033	525756,31	3530628,21	19	84074	526184,97	3530895,05	19	84115	526641,42	3531857,54	19	84156	527322,14	3531752,26
19	83993	526138,88	3530151,50	19	84034	525766,70	3530629,52	19	84075	526190,89	3530901,12	19	84116	526650,65	3531867,87	19	84157	527338,89	3531754,82
19	83994	526127,79	3530168,62	19	84035	525776,64	3530632,75	19	84076	526213,17	3530928,08	19	84117	526666,48	3531868,75	19	84158	527357,54	3531746,85
19	83995	526113,58	3530188,30	19	84036	525781,37	3530634,95	19	84077	526236,87	3530949,99	19	84118	526728,41	3531872,27	19	84159	527376,20	3531737,92
19	83996	526102,67	3530203,40	19	84037	525791,44	3530642,61	19	84078	526239,94	3530953,08	19	84119	526735,39	3531873,84	19	84160	527403,69	3531725,56
19	83997	526093,87	3530215,57	19	84038	525797,04	3530648,10	19	84079	526260,17	3530975,29	19	84120	526742,07	3531876,40	19	84161	527413,62	3531722,34
19	83998	526080,32	3530232,42	19	84039	525820,42	3530652,62	19	84080	526286,49	3531003,63	19	84121	526748,31	3531879,88	19	84162	527431,98	3531720,09
19	83999	526055,98	3530258,80	19	84040	525846,26	3530647,57	19	84081	526293,18	3531012,70	19	84122	526753,01	3531883,37	19	84163	527450,28	3531715,55
19	84000	526049,23	3530265,95	19	84041	525848,62	3530647,15	19	84082	526297,60	3531022,79	19	84123	526768,56	3531896,39	19	84164	527460,68	3531714,45
19	84001	526020,79	3530291,19	19	84042	525863,02	3530645,06	19	84083	526302,97	3531039,93	19	84124	526782,76	3531900,03	19	84165	527471,07	3531715,54
19	84002	525986,18	3530311,18	19	84043	525884,02	3530641,99	19	84084	526303,64	3531042,06	19	84125	526797,97	3531899,15	19	84166	527477,67	3531717,34
19	84003	525973,10	3530315,83	19	84044	525891,26	3530641,45	19	84085	526305,23	3531048,64	19	84126	526822,28	3531887,56	19	84167	527498,14	3531714,81
19	84004	525944,81	3530325,02	19	84045	525901,66	3530642,77	19	84086	526311,27	3531084,03	19	84127	526825,43	3531886,50	19	84168	527538,80	3531706,66
19	84005	525942,70	3530325,25	19	84046	525912,46	3530646,18	19	84087	526311,95	3531090,97	19	84128	526832,41	3531884,92	19	84169	527548,60	3531705,68
19	84006	525932,08	3530326,36	19	84047	525934,04	3530656,25	19	84088	526313,11	3531130,27	19	84129	526839,37	3531884,36	19	84170	527553,58	3531705,93
19	84007	525903,67	3530329,34	19	84048	525937,90	3530658,27	19	84089	526311,56	3531143,48	19	84130	526864,34	3531884,09	19	84171	527577,34	3531708,31
19	84008	525896,15	3530329,23	19	84049	525940,16	3530659,64	19	84090	526303,21	3531175,99	19	84131	526890,16	3531879,60	19	84172	527579,77	3531708,69
19	84009	525890,56	3530345,82	19	84050	525957,41	3530670,86	19	84091	526301,84	3531180,48	19	84132	526919,98	3531873,55	19	84173	527582,76	3531709,15
19	84010	525886,96	3530355,63	19	84051	525960,45	3530673,02	19	84092	526291,21	3531209,68	19	84133	526960,56	3531868,11	19	84174	527592,70	3531712,38
19	84011	525879,66	3530374,06	19	84052	525970,05	3530680,33	19	84093	526283,48	3531235,33	19	84134	526966,68	3531867,69	19	84175	527596,78	3531714,74
19	84012	525867,06	3530403,31	19	84053	525984,72	3530688,86	19	84094	526278,82	3531268,01	19	84135	526998,31	3531868,66	19	84176	527601,75	3531717,61
19	84013	525854,75	3530428,43	19	84054	525988,61	3530691,40	19	84095	526280,18	3531275,82	19	84136	527021,25	3531855,28	19	84177	527608,82	3531723,85
19	84014	525841,97	3530451,99	19	84055	525998,68	3530698,60	19	84096	526280,90	3531279,96	19	84137	527031,96	3531850,61	19	84178	527615,50	3531730,96
19	84015	525830,00	3530473,53	19	84056	526003,56	3530702,57	19	84097	526285,71	3531307,66	19	84138	527037,08	3531849,36	19	84179	527623,26	3531736,41
19	84016	525820,45	3530490,72	19	84057	526018,80	3530716,66	19	84098	526286,59	3531314,26	19	84139	527064,70	3531844,09	19	84180	527632,58	3531742,95
19	84017	525810,45	3530507,72	19	84058	526021,57	3530719,45	19	84099	526292,91	3531409,94	19	84140	527069,54	3531843,41	19	84181	527641,41	3531746,99
19	84018	525802,10	3530521,30	19	84059	526035,69	3530734,70	19	84100	526305,53	3531491,81	19	84141	527106,01	3531840,10	19	84182	527643,97	3531744,73
19	84019	525788,63	3530541,34	19	84060	526042,28	3530743,66	19	84101	526306,10	3531499,41	19	84142	527116,16	3531840,44	19	84183	527656,30	3531734,18
19	84020	525781,96	3530549,96	19	84061	526046,42	3530753,32	19	84102	526306,10	3531574,76	19	84143	527119,89	3531840,77	19	84184	527664,40	3531729,39
19	84021	525772,09	3530562,36	19	84062	526048,59	3530763,54	19	84103	526325,25	3531608,30	19	84144	527136,28	3531843,89	19	84185	527699,03	3531713,10
19	84022	525747,56	3530585,11	19	84063	526048,56	3530775,34	19	84104	526348,69	3531630,07	19	84145	527148,60	3531840,00	19	84186	527711,94	3531709,05
19	84023	525745,71	3530586,83	19	84064	526046,64	3530789,92	19	84105	526391,14	3531639,96	19	84146	527150,88	3531837,06	19	84187	527737,39	3531704,72
19	84024	525739,22	3530591,84	19	84065	526045,46	3530801,25	19	84106	526402,83	3531644,27	19	84147	527152,26	3531835,38	19	84188	527745,77	3531704,01
19	84025	525734,52	3530595,35	19	84066	526050,42	3530807,14	19	84107	526477,58	3531683,05	19	84148	527157,27	3531830,27	19	84189	527755,21	3531704,96
19	84026	525722,31	3530602,41	19	84067	526086,69	3530821,78	19	84108	526479,55	3531684,14	19	84149	527165,17	3531824,57	19	84190	527792,04	3531711,92
19	84027	525714,77	3530606,76	19	84068	526092,99	3530824,84	19	84109	526495,17	3531698,25	19	84150	527242,61	3531779,40	19	84191	527808,19	3531715,42
19	84028	525705,78	3530611,96	19	84069	526096,11	3530826,82	19	84110	526536,95	3531756,39	19	84151	527247,04	3531776,82	19	84192	527855,01	3531730,76
19	84029	525685,07	3530649,29	19	84070	526125,75	3530846,96	19	84111	526570,66	3531798,91	19	84152	527253,90	3531772,82	19	84193	527895,01	3531744,10
19	84030	525694,54	3530643,97	19	84071	526127,92	3530848,53	19	84112	526601,00	3531820,68	19	84153	527262,18	3531768,97	19	84194	527908,68	3531750,35
19	84031	525723,51	3530634,56	19	84072	526153,23	3530867,80	19	84113	526605,56	3531824,40	19	84154	527300,95	3531755,13	19	84195	527920,01	3531760,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	84196	527940,73	3531770,75	19	84237	528643,97	3532195,09	19	84278	529087,88	3532590,65	19	84319	529516,93	3532897,06	19	84360	529749,51	3533348,39
19	84197	527953,86	3531783,33	19	84238	528645,59	3532196,80	19	84279	529097,82	3532593,88	19	84320	529527,08	3532900,39	19	84361	529760,10	3533356,86
19	84198	527971,78	3531794,68	19	84239	528649,38	3532201,56	19	84280	529103,50	3532596,86	19	84321	529550,51	3532911,09	19	84362	529767,28	3533359,11
19	84199	527981,16	3531803,54	19	84240	528676,72	3532240,57	19	84281	529126,72	3532611,01	19	84322	529559,13	3532916,12	19	84363	529770,92	3533360,40
19	84200	527990,73	3531816,30	19	84241	528712,32	3532264,33	19	84282	529128,42	3532612,09	19	84323	529566,90	3532923,11	19	84364	529788,94	3533367,61
19	84201	527996,10	3531829,46	19	84242	528713,95	3532265,47	19	84283	529149,62	3532626,22	19	84324	529573,35	3532932,12	19	84365	529807,99	3533375,56
19	84202	527997,38	3531843,57	19	84243	528716,26	3532267,25	19	84284	529151,29	3532627,38	19	84325	529584,57	3532952,71	19	84366	529817,59	3533381,02
19	84203	528009,26	3531849,34	19	84244	528745,34	3532288,28	19	84285	529159,06	3532634,37	19	84326	529591,84	3532962,43	19	84367	529825,32	3533387,97
19	84204	528018,47	3531854,71	19	84245	528753,11	3532295,27	19	84286	529163,37	3532639,90	19	84327	529593,86	3532964,74	19	84368	529828,36	3533391,34
19	84205	528026,08	3531861,56	19	84246	528757,33	3532300,66	19	84287	529172,02	3532652,74	19	84328	529600,93	3532966,27	19	84369	529830,71	3533393,94
19	84206	528029,62	3531866,43	19	84247	528765,40	3532312,54	19	84288	529185,65	3532661,22	19	84329	529610,67	3532969,45	19	84370	529833,06	3533396,54
19	84207	528058,32	3531869,08	19	84248	528769,13	3532318,16	19	84289	529187,50	3532662,42	19	84330	529619,72	3532974,68	19	84371	529839,47	3533403,64
19	84208	528064,30	3531869,97	19	84249	528770,16	3532319,81	19	84290	529209,44	3532677,44	19	84331	529627,56	3532981,75	19	84372	529844,81	3533410,76
19	84209	528074,24	3531873,20	19	84250	528772,32	3532324,19	19	84291	529214,10	3532678,74	19	84332	529640,24	3532995,96	19	84373	529852,50	3533423,14
19	84210	528083,29	3531878,43	19	84251	528775,43	3532325,89	19	84292	529220,98	3532681,22	19	84333	529646,39	3533004,51	19	84374	529864,95	3533439,19
19	84211	528092,88	3531886,08	19	84252	528780,94	3532329,31	19	84293	529228,20	3532685,18	19	84334	529650,28	3533011,42	19	84375	529879,58	3533448,72
19	84212	528107,36	3531891,69	19	84253	528788,70	3532336,30	19	84294	529235,81	3532702,09	19	84335	529669,25	3533025,24	19	84376	529881,70	3533450,17
19	84213	528110,46	3531892,82	19	84254	528794,85	3532344,76	19	84295	529237,73	3532733,75	19	84336	529681,75	3533032,57	19	84377	529889,47	3533457,16
19	84214	528113,59	3531894,09	19	84255	528799,10	3532354,31	19	84296	529240,69	3532735,63	19	84337	529685,84	3533035,25	19	84378	529891,18	3533459,17
19	84215	528118,06	3531896,36	19	84256	528799,74	3532356,43	19	84297	529238,92	3532748,15	19	84338	529693,60	3533042,24	19	84379	529899,76	3533469,77
19	84216	528156,84	3531918,52	19	84257	528811,79	3532399,99	19	84298	529237,25	3532755,53	19	84339	529699,18	3533049,75	19	84380	529904,19	3533476,22
19	84217	528161,42	3531921,48	19	84258	528818,49	3532405,94	19	84299	529234,39	3532763,99	19	84340	529706,73	3533062,18	19	84381	529908,44	3533485,77
19	84218	528169,19	3531928,47	19	84259	528831,58	3532416,97	19	84300	529234,78	3532773,98	19	84341	529714,68	3533073,20	19	84382	529909,98	3533491,73
19	84219	528171,66	3531931,45	19	84260	528841,25	3532421,20	19	84301	529235,89	3532787,47	19	84342	529717,43	3533077,45	19	84383	529913,03	3533507,55
19	84220	528226,47	3532002,70	19	84261	528849,16	3532425,60	19	84302	529236,26	3532801,72	19	84343	529718,98	3533080,35	19	84384	529932,55	3533525,45
19	84221	528258,13	3532040,71	19	84262	528862,42	3532434,64	19	84303	529237,19	3532808,10	19	84344	529736,64	3533116,19	19	84385	529935,89	3533528,84
19	84222	528263,01	3532047,71	19	84263	528870,83	3532442,08	19	84304	529238,14	3532815,39	19	84345	529739,34	3533122,84	19	84386	529941,68	3533536,67
19	84223	528265,74	3532053,19	19	84264	528876,97	3532450,53	19	84305	529240,32	3532819,51	19	84346	529741,52	3533133,06	19	84387	529953,05	3533555,73
19	84224	528295,14	3532122,53	19	84265	528881,22	3532460,08	19	84306	529240,11	3532821,28	19	84347	529741,60	3533142,59	19	84388	529956,06	3533559,56
19	84225	528337,24	3532146,42	19	84266	528882,10	3532463,10	19	84307	529245,10	3532829,00	19	84348	529740,27	3533158,10	19	84389	529960,30	3533565,88
19	84226	528390,06	3532146,42	19	84267	528887,15	3532482,78	19	84308	529248,77	3532830,78	19	84349	529740,27	3533179,18	19	84390	529984,67	3533610,04
19	84227	528449,58	3532131,98	19	84268	528888,16	3532487,72	19	84309	529248,46	3532841,38	19	84350	529740,27	3533195,67	19	84391	529986,27	3533613,19
19	84228	528460,68	3532130,73	19	84269	528891,57	3532510,25	19	84310	529245,15	3532844,96	19	84351	529748,34	3533214,50	19	84392	530000,33	3533643,55
19	84229	528462,44	3532130,76	19	84270	528892,66	3532513,53	19	84311	529249,08	3532849,05	19	84352	529749,94	3533218,75	19	84393	530008,55	3533660,98
19	84230	528540,90	3532133,53	19	84271	528903,30	3532522,17	19	84312	529246,16	3532857,62	19	84353	529752,11	3533228,97	19	84394	530013,22	3533666,22
19	84231	528549,54	3532134,59	19	84272	528920,43	3532530,16	19	84313	529246,80	3532859,24	19	84354	529752,11	3533239,43	19	84395	530022,27	3533674,29
19	84232	528552,52	3532135,32	19	84273	528923,35	3532531,64	19	84314	529248,94	3532873,88	19	84355	529750,49	3533247,84	19	84396	530035,13	3533683,94
19	84233	528584,25	3532144,13	19	84274	528955,49	3532549,29	19	84315	529248,14	3532875,16	19	84356	529741,79	3533278,51	19	84397	530042,29	3533690,48
19	84234	528591,21	3532146,63	19	84275	528976,27	3532556,51	19	84316	529249,28	3532883,62	19	84357	529741,79	3533303,86	19	84398	530044,79	3533693,52
19	84235	528600,26	3532151,86	19	84276	529013,55	3532569,10	19	84317	529249,58	3532893,41	19	84358	529741,79	3533330,60	19	84399	530051,60	3533693,52
19	84236	528606,41	3532157,14	19	84277	529060,10	3532585,55	19	84318	529251,29	3532896,57	19	84359	529742,23	3533338,86	19	84400	530062,00	3533694,61

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				
19	84401	530071,94	3533697,84	19	84442	530409,62	3533982,31	19	84483	531360,87	3534254,04	19	84524	531055,69	3534596,22	19	84565	531830,35	3535179,12
19	84402	530073,49	3533698,57	19	84443	530417,77	3533989,30	19	84484	531378,97	3534265,61	19	84525	531076,77	3534602,79	19	84566	531836,52	3535189,25
19	84403	530089,43	3533706,33	19	84444	530431,46	3534004,64	19	84485	531389,83	3534275,00	19	84526	531091,68	3534607,12	19	84567	531840,53	3535202,90
19	84404	530096,93	3533710,83	19	84445	530441,58	3534017,58	19	84486	531397,52	3534286,97	19	84527	531114,61	3534619,16	19	84568	531840,53	3535217,14
19	84405	530104,69	3533717,82	19	84446	530453,66	3534023,26	19	84487	531401,53	3534300,62	19	84528	531123,28	3534624,94	19	84569	531836,52	3535230,79
19	84406	530107,60	3533721,37	19	84447	530484,85	3534049,26	19	84488	531401,53	3534314,86	19	84529	531130,57	3534632,40	19	84570	531828,83	3535242,76
19	84407	530129,21	3533750,32	19	84448	530509,69	3534074,34	19	84489	531397,52	3534328,51	19	84530	531148,88	3534655,53	19	84571	531818,07	3535252,08
19	84408	530140,70	3533763,45	19	84449	530541,93	3534111,32	19	84490	531389,83	3534340,48	19	84531	531152,22	3534659,76	19	84572	531805,13	3535257,99
19	84409	530145,93	3533770,63	19	84450	530579,73	3534160,40	19	84491	531379,07	3534349,80	19	84532	531169,16	3534684,84	19	84573	531791,04	3535260,02
19	84410	530155,72	3533786,94	19	84451	530584,40	3534163,78	19	84492	531366,13	3534355,71	19	84533	531181,16	3534710,81	19	84574	531776,95	3535257,99
19	84411	530160,34	3533797,31	19	84452	530606,53	3534167,14	19	84493	531352,04	3534357,74	19	84534	531194,54	3534750,03	19	84575	531764,01	3535252,08
19	84412	530164,57	3533810,22	19	84453	530631,36	3534174,43	19	84494	531337,95	3534355,71	19	84535	531199,11	3534783,71	19	84576	531753,25	3535242,76
19	84413	530169,04	3533811,96	19	84454	530637,72	3534176,78	19	84495	531325,06	3534349,83	19	84536	531199,75	3534786,06	19	84577	531751,73	3535240,92
19	84414	530182,24	3533816,52	19	84455	530643,71	3534179,97	19	84496	531309,79	3534340,08	19	84537	531223,48	3534809,20	19	84578	531682,64	3535153,03
19	84415	530186,51	3533818,22	19	84456	530672,43	3534197,86	19	84497	531278,96	3534320,24	19	84538	531241,27	3534827,72	19	84579	531676,16	3535147,81
19	84416	530195,10	3533822,15	19	84457	530708,37	3534223,87	19	84498	531270,47	3534314,82	19	84539	531255,57	3534846,81	19	84580	531655,84	3535140,88
19	84417	530211,91	3533827,62	19	84458	530726,17	3534233,18	19	84499	531265,00	3534313,64	19	84540	531273,75	3534887,30	19	84581	531630,15	3535124,85
19	84418	530216,79	3533829,49	19	84459	530746,72	3534245,23	19	84500	531224,13	3534313,64	19	84541	531282,98	3534903,96	19	84582	531598,58	3535108,11
19	84419	530221,78	3533832,06	19	84460	530766,93	3534262,74	19	84501	531210,15	3534315,59	19	84542	531286,67	3534912,36	19	84583	531588,03	3535103,01
19	84420	530229,54	3533836,62	19	84461	530789,72	3534291,26	19	84502	531206,00	3534316,17	19	84543	531288,76	3534921,31	19	84584	531564,23	3535099,35
19	84421	530233,60	3533839,28	19	84462	530794,42	3534298,28	19	84503	531181,41	3534319,60	19	84544	531292,26	3534946,55	19	84585	531516,20	3535086,27
19	84422	530241,49	3533846,41	19	84463	530797,87	3534306,01	19	84504	531142,48	3534325,78	19	84545	531292,51	3534967,62	19	84586	531488,91	3535082,03
19	84423	530249,73	3533855,70	19	84464	530799,65	3534310,08	19	84505	531111,92	3534337,41	19	84546	531291,29	3534993,27	19	84587	531453,44	3535082,70
19	84424	530254,55	3533858,11	19	84465	530864,49	3534293,95	19	84506	531067,74	3534358,70	19	84547	531318,80	3534994,18	19	84588	531424,62	3535083,67
19	84425	530273,03	3533868,06	19	84466	530906,14	3534282,23	19	84507	531046,33	3534367,29	19	84548	531340,10	3534997,06	19	84589	531393,50	3535086,90
19	84426	530276,31	3533870,00	19	84467	530950,25	3534273,50	19	84508	531039,88	3534369,37	19	84549	531348,90	3534994,56	19	84590	531373,92	3535091,42
19	84427	530281,12	3533873,09	19	84468	530989,27	3534273,22	19	84509	531033,21	3534370,58	19	84550	531376,98	3534988,08	19	84591	531357,40	3535096,11
19	84428	530286,37	3533874,14	19	84469	531003,75	3534273,22	19	84510	531009,29	3534373,22	19	84551	531417,84	3534983,85	19	84592	531347,29	3535097,88
19	84429	530307,71	3533877,13	19	84470	531015,45	3534271,93	19	84511	530989,99	3534373,22	19	84552	531450,92	3534982,74	19	84593	531337,04	3535097,56
19	84430	530311,17	3533877,74	19	84471	531027,46	3534267,12	19	84512	530960,41	3534373,44	19	84553	531495,71	3534981,89	19	84594	531310,66	3535094,00
19	84431	530321,11	3533880,97	19	84472	531072,26	3534245,51	19	84513	530929,34	3534379,59	19	84554	531537,00	3534988,29	19	84595	531286,19	3535093,31
19	84432	530330,81	3533886,69	19	84473	531116,64	3534228,64	19	84514	530889,89	3534390,69	19	84555	531584,99	3535001,37	19	84596	531269,17	3535091,98
19	84433	530339,65	3533893,54	19	84474	531166,79	3534220,68	19	84515	530827,41	3534406,08	19	84556	531610,62	3535005,31	19	84597	531260,41	3535090,50
19	84434	530346,12	3533899,56	19	84475	531217,19	3534213,64	19	84516	530834,35	3534421,97	19	84557	531617,86	3535006,98	19	84598	531252,06	3535087,50
19	84435	530352,27	3533908,02	19	84476	531223,25	3534213,64	19	84517	530856,67	3534473,20	19	84558	531624,78	3535009,72	19	84599	531244,37	3535083,07
19	84436	530354,69	3533912,77	19	84477	531227,31	3534213,64	19	84518	530858,59	3534475,87	19	84559	531643,82	3535018,93	19	84600	531239,84	3535080,03
19	84437	530365,21	3533936,55	19	84478	531275,60	3534213,64	19	84519	530870,88	3534485,70	19	84560	531680,11	3535038,17	19	84601	531232,45	3535099,03
19	84438	530371,81	3533943,38	19	84479	531300,29	3534218,95	19	84520	530895,53	3534499,94	19	84561	531698,96	3535049,92	19	84602	531226,78	3535118,80
19	84439	530373,01	3533944,66	19	84480	531308,78	3534221,58	19	84521	530957,99	3534542,31	19	84562	531721,11	3535057,49	19	84603	531213,72	3535156,42
19	84440	530376,24	3533948,64	19	84481	531316,67	3534225,68	19	84522	530994,50	3534563,29	19	84563	531734,63	3535066,52	19	84604	531208,55	3535180,73
19	84441	530403,71	3533977,24	19	84482	531332,54	3534235,80	19	84523	531028,79	3534580,47	19	84564	531754,24	3535082,31	19	84605	531204,77	3535225,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	84606	531203,18	3535261,00	19	84647	531050,11	3535817,35	19	84688	531192,34	3534953,91	19	84729	530696,42	3534689,24	19	84770	530816,74	3535515,62
19	84607	531199,34	3535297,04	19	84648	531050,11	3535803,11	19	84689	531191,00	3534944,30	19	84730	530697,78	3534694,54	19	84771	530805,98	3535506,30
19	84608	531196,02	3535330,13	19	84649	531054,12	3535789,46	19	84690	531184,31	3534932,22	19	84731	530703,19	3534706,55	19	84772	530798,80	3535495,39
19	84609	531196,86	3535369,44	19	84650	531055,96	3535785,82	19	84691	531168,89	3534897,89	19	84732	530712,30	3534721,10	19	84773	530755,03	3535405,21
19	84610	531193,32	3535398,54	19	84651	531081,70	3535739,81	19	84692	531164,95	3534892,62	19	84733	530717,79	3534726,48	19	84774	530745,28	3535388,74
19	84611	531188,01	3535436,65	19	84652	531088,04	3535726,07	19	84693	531152,50	3534879,66	19	84734	530745,11	3534746,08	19	84775	530735,17	3535398,77
19	84612	531188,54	3535460,17	19	84653	531089,92	3535711,97	19	84694	531125,68	3534853,71	19	84735	530763,08	3534758,03	19	84776	530728,06	3535409,07
19	84613	531187,24	3535481,03	19	84654	531089,80	3535700,24	19	84695	531120,57	3534847,83	19	84736	530769,31	3534762,92	19	84777	530724,28	3535418,22
19	84614	531191,83	3535524,76	19	84655	531087,85	3535687,66	19	84696	531117,51	3534843,39	19	84737	530774,69	3534768,75	19	84778	530705,50	3535459,77
19	84615	531191,84	3535527,31	19	84656	531082,63	3535657,61	19	84697	531117,31	3534843,06	19	84738	530791,38	3534789,97	19	84779	530671,38	3535524,20
19	84616	531202,84	3535544,23	19	84657	531078,27	3535636,72	19	84698	531109,25	3534829,54	19	84739	530809,46	3534815,45	19	84780	530664,98	3535533,54
19	84617	531226,04	3535569,63	19	84658	531075,06	3535624,76	19	84699	531105,55	3534821,95	19	84740	530824,10	3534840,45	19	84781	530654,22	3535542,86
19	84618	531296,59	3535616,33	19	84659	531073,63	3535617,01	19	84700	531103,18	3534813,85	19	84741	530838,63	3534870,45	19	84782	530641,28	3535548,77
19	84619	531306,78	3535625,28	19	84660	531073,43	3535609,15	19	84701	531100,45	3534800,35	19	84742	530847,48	3534905,97	19	84783	530627,19	3535550,80
19	84620	531314,47	3535637,25	19	84661	531073,82	3535601,86	19	84702	531096,74	3534773,07	19	84743	530852,96	3534936,11	19	84784	530613,10	3535548,77
19	84621	531318,48	3535650,90	19	84662	531074,78	3535594,42	19	84703	531088,22	3534748,11	19	84744	530857,23	3534953,80	19	84785	530600,16	3535542,86
19	84622	531318,48	3535665,14	19	84663	531076,84	3535587,22	19	84704	531081,64	3534733,88	19	84745	530866,32	3534977,00	19	84786	530589,40	3535533,54
19	84623	531314,47	3535678,79	19	84664	531084,36	3535566,83	19	84705	531072,50	3534720,18	19	84746	530885,09	3535021,14	19	84787	530581,71	3535521,57
19	84624	531306,78	3535690,76	19	84665	531091,70	3535535,78	19	84706	531058,73	3534702,77	19	84747	530891,80	3535040,59	19	84788	530577,70	3535507,92
19	84625	531296,02	3535700,08	19	84666	531091,77	3535529,46	19	84707	531054,02	3534700,30	19	84748	530899,34	3535067,17	19	84789	530577,70	3535493,68
19	84626	531283,08	3535705,99	19	84667	531086,92	3535483,25	19	84708	531047,59	3534698,43	19	84749	530902,83	3535096,36	19	84790	530581,71	3535480,03
19	84627	531268,99	3535708,02	19	84668	531088,46	3535458,33	19	84709	531015,03	3534688,30	19	84750	530903,17	3535103,15	19	84791	530583,00	3535477,40
19	84628	531254,90	3535705,99	19	84669	531087,85	3535430,87	19	84710	530981,03	3534668,39	19	84751	530902,59	3535109,93	19	84792	530615,70	3535415,65
19	84629	531241,39	3535699,71	19	84670	531094,06	3535386,34	19	84711	530947,18	3534651,43	19	84752	530899,17	3535132,06	19	84793	530632,42	3535378,68
19	84630	531184,96	3535662,31	19	84671	531096,72	3535364,40	19	84712	530904,83	3534627,09	19	84753	530886,51	3535166,34	19	84794	530639,68	3535361,09
19	84631	531186,65	3535672,18	19	84672	531095,92	3535326,23	19	84713	530842,33	3534584,70	19	84754	530869,73	3535197,60	19	84795	530658,13	3535334,35
19	84632	531189,74	3535692,04	19	84673	531099,96	3535285,82	19	84714	530814,30	3534568,50	19	84755	530861,61	3535222,38	19	84796	530686,26	3535306,41
19	84633	531189,98	3535718,13	19	84674	531103,42	3535253,40	19	84715	530790,74	3534549,66	19	84756	530849,11	3535255,29	19	84797	530717,88	3535278,36
19	84634	531186,19	3535746,72	19	84675	531104,95	3535219,47	19	84716	530785,68	3534545,01	19	84757	530836,42	3535291,82	19	84798	530744,43	3535251,10
19	84635	531184,63	3535754,07	19	84676	531109,45	3535166,01	19	84717	530781,32	3534539,72	19	84758	530827,80	3535327,10	19	84799	530755,21	3535220,85
19	84636	531182,01	3535761,11	19	84677	531117,18	3535129,60	19	84718	530769,21	3534522,80	19	84759	530830,23	3535335,80	19	84800	530767,23	3535189,24
19	84637	531170,82	3535785,33	19	84678	531131,38	3535088,70	19	84719	530742,41	3534461,29	19	84760	530843,21	3535357,89	19	84801	530777,41	3535158,16
19	84638	531143,24	3535834,64	19	84679	531137,59	3535067,07	19	84720	530728,77	3534430,56	19	84761	530889,00	3535452,26	19	84802	530795,13	3535125,16
19	84639	531137,39	3535842,97	19	84680	531150,43	3535034,03	19	84721	530726,64	3534424,18	19	84762	530893,26	3535466,44	19	84803	530801,89	3535106,86
19	84640	531126,63	3535852,29	19	84681	531161,09	3535010,83	19	84722	530722,42	3534427,76	19	84763	530893,26	3535480,68	19	84804	530802,72	3535101,47
19	84641	531113,69	3535858,20	19	84682	531167,10	3534998,95	19	84723	530711,60	3534442,56	19	84764	530889,25	3535494,33	19	84805	530800,96	3535086,79
19	84642	531099,60	3535860,23	19	84683	531171,68	3534991,56	19	84724	530698,65	3534474,26	19	84765	530881,56	3535506,30	19	84806	530796,40	3535070,71
19	84643	531085,51	3535858,20	19	84684	531177,48	3534985,07	19	84725	530694,28	3534524,95	19	84766	530870,80	3535515,62	19	84807	530791,67	3535056,98
19	84644	531072,57	3535852,29	19	84685	531184,32	3534979,69	19	84726	530689,24	3534588,86	19	84767	530857,86	3535521,53	19	84808	530773,82	3535015,02
19	84645	531061,81	3535842,97	19	84686	531192,08	3534974,62	19	84727	530690,36	3534638,60	19	84768	530843,77	3535523,56	19	84809	530761,63	3534983,92
19	84646	531054,12	3535831,00	19	84687	531192,47	3534966,08	19	84728	530693,63	3534668,81	19	84769	530829,68	3535521,53	19	84810	530755,08	3534956,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	84811	530749,70	3534927,17	19	84852	530367,59	3534085,28	19	84893	529960,55	3533753,00	19	84934	529748,39	3533626,58	19	84975	529451,29	3533974,01
19	84812	530744,11	3534904,71	19	84853	530354,84	3534068,98	19	84894	529957,28	3533750,31	19	84935	529746,53	3533630,40	19	84976	529443,86	3533972,02
19	84813	530735,84	3534887,65	19	84854	530347,55	3534060,82	19	84895	529944,49	3533738,92	19	84936	529739,95	3533640,42	19	84977	529437,80	3533971,02
19	84814	530725,30	3534869,65	19	84855	530333,39	3534048,67	19	84896	529940,51	3533734,93	19	84937	529736,31	3533645,29	19	84978	529435,49	3533972,61
19	84815	530711,24	3534849,83	19	84856	530318,52	3534036,46	19	84897	529929,13	3533722,17	19	84938	529734,53	3533652,67	19	84979	529404,07	3534002,73
19	84816	530701,04	3534836,86	19	84857	530294,40	3534013,53	19	84898	529923,12	3533713,87	19	84939	529733,57	3533664,59	19	84980	529375,44	3534025,52
19	84817	530688,29	3534828,38	19	84858	530278,77	3533988,32	19	84899	529921,20	3533710,20	19	84940	529733,05	3533668,83	19	84981	529355,07	3534043,20
19	84818	530653,31	3534803,28	19	84859	530269,62	3533972,78	19	84900	529909,72	3533685,88	19	84941	529730,86	3533681,97	19	84982	529334,46	3534059,83
19	84819	530633,80	3534784,18	19	84860	530252,24	3533969,30	19	84901	529896,28	3533656,81	19	84942	529724,84	3533698,76	19	84983	529331,38	3534081,97
19	84820	530614,79	3534753,83	19	84861	530243,30	3533966,62	19	84902	529874,95	3533618,19	19	84943	529722,74	3533700,86	19	84984	529325,27	3534102,13
19	84821	530603,10	3534727,84	19	84862	530235,02	3533962,33	19	84903	529872,43	3533614,99	19	84944	529706,53	3533717,06	19	84985	529322,37	3534126,09
19	84822	530598,12	3534708,50	19	84863	530223,96	3533955,22	19	84904	529868,82	3533609,71	19	84945	529703,91	3533718,47	19	84986	529313,92	3534189,06
19	84823	530594,35	3534680,87	19	84864	530211,21	3533948,34	19	84905	529859,54	3533594,19	19	84946	529699,78	3533720,54	19	84987	529311,85	3534202,97
19	84824	530590,48	3534645,06	19	84865	530208,46	3533946,86	19	84906	529842,57	3533578,61	19	84947	529693,97	3533723,45	19	84988	529310,21	3534210,22
19	84825	530589,14	3534586,22	19	84866	530199,08	3533942,19	19	84907	529840,38	3533575,87	19	84948	529686,60	3533728,58	19	84989	529307,52	3534217,15
19	84826	530594,84	3534514,05	19	84867	530193,78	3533939,43	19	84908	529838,19	3533574,05	19	84949	529681,81	3533738,93	19	84990	529302,50	3534227,66
19	84827	530599,66	3534458,10	19	84868	530181,38	3533929,35	19	84909	529828,24	3533562,27	19	84950	529679,84	3533742,74	19	84991	529298,71	3534234,24
19	84828	530600,87	3534450,65	19	84869	530173,29	3533920,21	19	84910	529823,14	3533555,00	19	84951	529673,88	3533753,17	19	84992	529293,97	3534240,18
19	84829	530603,19	3534443,48	19	84870	530161,39	3533916,34	19	84911	529819,68	3533545,70	19	84952	529671,08	3533767,37	19	84993	529288,39	3534245,33
19	84830	530623,64	3534393,40	19	84871	530156,07	3533914,26	19	84912	529817,36	3533539,48	19	84953	529665,31	3533782,72	19	84994	529276,41	3534254,80
19	84831	530648,54	3534359,36	19	84872	530147,34	3533910,27	19	84913	529814,72	3533525,82	19	84954	529647,31	3533800,57	19	84995	529260,61	3534261,86
19	84832	530683,62	3534329,33	19	84873	530138,95	3533907,37	19	84914	529803,30	3533518,39	19	84955	529637,00	3533805,42	19	84996	529245,47	3534267,95
19	84833	530688,28	3534326,89	19	84874	530125,65	3533904,33	19	84915	529801,05	3533516,32	19	84956	529633,16	3533806,62	19	84997	529242,84	3534274,25
19	84834	530677,71	3534320,70	19	84875	530111,79	3533898,89	19	84916	529798,52	3533513,99	19	84957	529626,00	3533816,59	19	84998	529241,13	3534278,71
19	84835	530655,63	3534309,15	19	84876	530097,67	3533886,73	19	84917	529796,13	3533511,14	19	84958	529614,12	3533833,18	19	84999	529239,02	3534291,75
19	84836	530616,57	3534280,86	19	84877	530079,89	3533864,42	19	84918	529771,92	3533482,40	19	84959	529596,87	3533848,20	19	85000	529238,87	3534304,13
19	84837	530596,67	3534268,47	19	84878	530075,71	3533858,26	19	84919	529768,95	3533478,14	19	84960	529592,58	3533851,56	19	85001	529238,87	3534317,95
19	84838	530584,97	3534265,04	19	84879	530071,17	3533847,81	19	84920	529762,21	3533467,30	19	84961	529590,71	3533853,03	19	85002	529235,25	3534333,67
19	84839	530561,64	3534261,58	19	84880	530066,60	3533832,76	19	84921	529757,83	3533463,06	19	84962	529587,83	3533854,22	19	85003	529230,69	3534349,61
19	84840	530553,50	3534259,66	19	84881	530062,49	3533825,92	19	84922	529760,56	3533469,84	19	84963	529585,63	3533862,94	19	85004	529221,17	3534369,67
19	84841	530545,81	3534256,43	19	84882	530052,69	3533814,70	19	84923	529765,26	3533491,00	19	84964	529579,47	3533885,85	19	85005	529217,64	3534375,89
19	84842	530532,08	3534249,25	19	84883	530050,27	3533811,70	19	84924	529765,11	3533495,01	19	84965	529558,09	3533925,54	19	85006	529213,28	3534381,55
19	84843	530514,04	3534236,64	19	84884	530045,60	3533805,45	19	84925	529764,35	3533504,48	19	84966	529546,36	3533938,50	19	85007	529201,33	3534394,93
19	84844	530502,81	3534224,51	19	84885	530036,69	3533793,53	19	84926	529764,35	3533524,31	19	84967	529523,10	3533956,89	19	85008	529183,62	3534420,19
19	84845	530464,51	3534174,70	19	84886	530033,83	3533793,53	19	84927	529764,35	3533534,87	19	84968	529516,60	3533961,24	19	85009	529170,21	3534438,06
19	84846	530436,33	3534142,38	19	84887	530022,23	3533791,52	19	84928	529761,78	3533550,66	19	84969	529509,50	3533964,54	19	85010	529168,10	3534442,25
19	84847	530417,15	3534123,00	19	84888	530017,02	3533790,62	19	84929	529765,49	3533575,61	19	84970	529488,77	3533972,24	19	85011	529160,50	3534476,50
19	84848	530399,46	3534108,26	19	84889	529997,87	3533783,80	19	84930	529750,92	3533583,60	19	84971	529481,37	3533974,35	19	85012	529150,94	3534512,86
19	84849	530391,17	3534104,36	19	84890	529989,70	3533780,00	19	84931	529751,95	3533586,57	19	84972	529473,74	3533975,31	19	85013	529146,14	3534530,23
19	84850	530378,50	3534095,59	19	84891	529974,70	3533766,69	19	84932	529753,65	3533596,67	19	84973	529466,61	3533975,65	19	85014	529142,96	3534538,67
19	84851	530372,65	3534090,84	19	84892	529969,41	3533759,65	19	84933	529754,71	3533602,97	19	84974	529458,88	3533975,42	19	85015	529138,32	3534546,41

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				
19	85016	529126,82	3534562,15	19	85057	529144,07	3534252,47	19	85098	529572,64	3533726,08	19	85139	529641,79	3533351,81	19	85180	529356,35	3532909,90
19	85017	529104,00	3534593,09	19	85058	529149,90	3534237,33	19	85099	529578,61	3533722,41	19	85140	529641,79	3533330,60	19	85181	529350,50	3532907,66
19	85018	529081,18	3534612,59	19	85059	529157,28	3534219,65	19	85100	529583,00	3533710,67	19	85141	529641,79	3533303,86	19	85182	529327,26	3532897,06
19	85019	529075,68	3534618,05	19	85060	529166,29	3534205,41	19	85101	529591,96	3533694,98	19	85142	529641,79	3533277,11	19	85183	529323,03	3532894,88
19	85020	529071,85	3534626,68	19	85061	529172,76	3534197,22	19	85102	529600,76	3533675,94	19	85143	529641,79	3533271,55	19	85184	529318,95	3532892,25
19	85021	529062,96	3534646,11	19	85062	529180,79	3534190,56	19	85103	529602,84	3533671,94	19	85144	529643,69	3533257,90	19	85185	529315,62	3532889,86
19	85022	529044,83	3534668,79	19	85063	529197,38	3534179,49	19	85104	529613,96	3533658,65	19	85145	529649,45	3533237,61	19	85186	529301,31	3532879,63
19	85023	529043,56	3534670,31	19	85064	529215,27	3534172,31	19	85105	529621,79	3533652,08	19	85146	529644,32	3533225,64	19	85187	529292,62	3532871,74
19	85024	529032,80	3534679,63	19	85065	529223,23	3534112,99	19	85106	529625,43	3533649,29	19	85147	529640,28	3533205,93	19	85188	529269,40	3532844,99
19	85025	529019,86	3534685,54	19	85066	529227,03	3534081,55	19	85107	529635,07	3533641,82	19	85148	529640,28	3533179,18	19	85189	529263,86	3532837,22
19	85026	529005,77	3534687,57	19	85067	529233,40	3534060,49	19	85108	529636,30	3533633,57	19	85149	529640,28	3533155,96	19	85190	529260,50	3532831,49
19	85027	528991,68	3534685,54	19	85068	529237,38	3534031,95	19	85109	529640,68	3533614,78	19	85150	529640,45	3533151,67	19	85191	529257,35	3532820,31
19	85028	528978,74	3534679,63	19	85069	529243,99	3534015,12	19	85110	529643,13	3533607,12	19	85151	529640,78	3533147,89	19	85192	529179,63	3532772,94
19	85029	528967,98	3534670,31	19	85070	529246,42	3534009,62	19	85111	529645,32	3533601,80	19	85152	529636,21	3533138,61	19	85193	529164,36	3532767,23
19	85030	528960,29	3534658,34	19	85071	529250,10	3534002,78	19	85112	529648,26	3533595,84	19	85153	529631,12	3533128,28	19	85194	529110,13	3532732,01
19	85031	528956,28	3534644,69	19	85072	529254,80	3533996,59	19	85113	529650,29	3533592,93	19	85154	529624,44	3533119,05	19	85195	529095,07	3532717,49
19	85032	528956,28	3534630,45	19	85073	529260,41	3533991,21	19	85114	529649,39	3533587,62	19	85155	529622,29	3533115,79	19	85196	529089,17	3532708,74
19	85033	528960,29	3534616,80	19	85074	529268,22	3533984,79	19	85115	529649,61	3533582,95	19	85156	529620,26	3533112,44	19	85197	529085,95	3532703,96
19	85034	528966,73	3534606,35	19	85075	529290,71	3533966,64	19	85116	529650,21	3533576,59	19	85157	529616,53	3533110,27	19	85198	529073,83	3532695,88
19	85035	528977,14	3534593,33	19	85076	529311,40	3533948,68	19	85117	529650,55	3533572,93	19	85158	529612,35	3533107,52	19	85199	529067,10	3532691,79
19	85036	528980,97	3534584,96	19	85077	529338,27	3533927,29	19	85118	529652,73	3533562,29	19	85159	529582,59	3533085,81	19	85200	529059,36	3532687,09
19	85037	528988,09	3534568,91	19	85078	529372,21	3533894,75	19	85119	529656,12	3533551,75	19	85160	529568,59	3533070,17	19	85201	529038,18	3532683,20
19	85038	528992,61	3534560,82	19	85079	529390,91	3533881,92	19	85120	529658,45	3533544,52	19	85161	529563,08	3533060,38	19	85202	529030,53	3532681,16
19	85039	528998,55	3534553,72	19	85080	529411,18	3533873,82	19	85121	529664,35	3533526,77	19	85162	529556,49	3533058,94	19	85203	528980,89	3532663,62
19	85040	529013,32	3534539,05	19	85081	529430,43	3533870,92	19	85122	529664,35	3533524,31	19	85163	529542,12	3533053,38	19	85204	528943,66	3532651,04
19	85041	529030,34	3534524,51	19	85082	529438,23	3533870,36	19	85123	529664,35	3533502,49	19	85164	529529,48	3533043,02	19	85205	528918,71	3532642,38
19	85042	529045,02	3534504,59	19	85083	529446,03	3533871,03	19	85124	529664,42	3533500,74	19	85165	529515,35	3533026,87	19	85206	528911,06	3532638,99
19	85043	529052,20	3534494,78	19	85084	529465,12	3533874,18	19	85125	529661,75	3533497,76	19	85166	529512,97	3533023,92	19	85207	528876,64	3532620,09
19	85044	529054,06	3534488,04	19	85085	529467,28	3533873,55	19	85126	529655,66	3533489,35	19	85167	529502,37	3533009,78	19	85208	528855,43	3532610,18
19	85045	529063,34	3534452,76	19	85086	529476,40	3533866,34	19	85127	529651,90	3533481,25	19	85168	529498,75	3533004,23	19	85209	528851,59	3532608,17
19	85046	529071,36	3534416,13	19	85087	529485,91	3533848,69	19	85128	529650,96	3533478,63	19	85169	529493,80	3532995,12	19	85210	528845,09	3532603,70
19	85047	529076,32	3534401,51	19	85088	529490,70	3533835,22	19	85129	529648,69	3533472,29	19	85170	529492,02	3532994,31	19	85211	528818,32	3532581,99
19	85048	529085,79	3534383,92	19	85089	529492,06	3533831,39	19	85130	529645,75	3533455,42	19	85171	529475,46	3532991,71	19	85212	528806,52	3532568,17
19	85049	529102,74	3534361,37	19	85090	529494,21	3533819,56	19	85131	529645,83	3533452,62	19	85172	529463,44	3532989,82	19	85213	528802,38	3532558,96
19	85050	529122,83	3534332,69	19	85091	529500,10	3533803,50	19	85132	529646,51	3533440,44	19	85173	529446,15	3532983,67	19	85214	528795,32	3532537,77
19	85051	529133,89	3534320,31	19	85092	529507,15	3533794,07	19	85133	529650,84	3533425,89	19	85174	529424,35	3532971,03	19	85215	528793,32	3532529,43
19	85052	529136,83	3534314,11	19	85093	529525,00	3533775,26	19	85134	529650,13	3533418,23	19	85175	529406,19	3532952,80	19	85216	528790,09	3532507,96
19	85053	529138,39	3534308,65	19	85094	529536,27	3533766,41	19	85135	529661,22	3533409,11	19	85176	529399,29	3532930,57	19	85217	528784,86	3532505,69
19	85054	529138,87	3534306,59	19	85095	529540,45	3533764,24	19	85136	529660,51	3533405,41	19	85177	529395,25	3532926,30	19	85218	528779,89	3532503,17
19	85055	529138,87	3534302,89	19	85096	529544,73	3533758,33	19	85137	529652,16	3533386,11	19	85178	529383,31	3532919,87	19	85219	528772,69	3532498,12
19	85056	529139,12	3534283,19	19	85097	529558,21	3533739,53	19	85138	529645,91	3533371,69	19	85179	529370,06	3532914,19	19	85220	528753,01	3532481,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	85221	528734,33	3532464,95	19	85262	527998,82	3531963,59	19	85303	527752,99	3532128,84	19	85344	527151,72	3531943,38	19	85385	526868,80	3532414,57
19	85222	528730,39	3532461,03	19	85263	527988,88	3531960,36	19	85304	527758,27	3532151,18	19	85345	527138,38	3531945,19	19	85386	526869,22	3532421,10
19	85223	528724,24	3532452,58	19	85264	527980,75	3531955,94	19	85305	527751,56	3532176,18	19	85346	527131,25	3531944,68	19	85387	526862,51	3532446,11
19	85224	528720,61	3532444,83	19	85265	527970,38	3531949,84	19	85306	527733,26	3532194,48	19	85347	527129,03	3531944,31	19	85388	526859,89	3532450,18
19	85225	528708,66	3532402,25	19	85266	527965,99	3531946,99	19	85307	527708,28	3532201,18	19	85348	527108,07	3531940,32	19	85389	526850,23	3532463,66
19	85226	528700,98	3532395,99	19	85267	527962,71	3531944,04	19	85308	527683,27	3532194,48	19	85349	527081,03	3531942,78	19	85390	526847,21	3532484,53
19	85227	528694,53	3532389,97	19	85268	527959,43	3531943,67	19	85309	527676,06	3532187,27	19	85350	527064,23	3531945,98	19	85391	526844,02	3532496,24
19	85228	528688,39	3532381,52	19	85269	527949,49	3531940,44	19	85310	527664,98	3532176,18	19	85351	527036,27	3531962,29	19	85392	526831,02	3532528,07
19	85229	528685,47	3532375,58	19	85270	527940,44	3531935,21	19	85311	527663,55	3532173,52	19	85352	527031,90	3531964,56	19	85393	526828,03	3532534,19
19	85230	528682,60	3532368,63	19	85271	527934,07	3531929,47	19	85312	527653,34	3532153,11	19	85353	527025,20	3531967,07	19	85394	526809,72	3532552,48
19	85231	528679,48	3532364,04	19	85272	527929,71	3531924,14	19	85313	527650,62	3532147,67	19	85354	527018,21	3531968,59	19	85395	526784,73	3532559,19
19	85232	528654,77	3532346,14	19	85273	527924,91	3531917,65	19	85314	527614,64	3532075,68	19	85355	527009,48	3531969,07	19	85396	526759,72	3532552,48
19	85233	528613,41	3532318,53	19	85274	527917,15	3531910,66	19	85315	527609,67	3532059,12	19	85356	526969,51	3531967,79	19	85397	526741,43	3532534,19
19	85234	528600,23	3532305,66	19	85275	527912,09	3531904,66	19	85316	527603,22	3532003,72	19	85357	526938,15	3531971,90	19	85398	526734,74	3532509,19
19	85235	528569,92	3532262,42	19	85276	527907,18	3531897,62	19	85317	527602,88	3531997,93	19	85358	526907,99	3531978,00	19	85399	526738,44	3532490,28
19	85236	528544,67	3532236,93	19	85277	527902,93	3531888,07	19	85318	527602,88	3531960,28	19	85359	526876,77	3531983,41	19	85400	526749,13	3532464,10
19	85237	528531,46	3532233,26	19	85278	527898,30	3531870,82	19	85319	527600,16	3531899,54	19	85360	526869,46	3531984,04	19	85401	526753,03	3532437,27
19	85238	528465,78	3532230,94	19	85279	527897,42	3531865,98	19	85320	527600,11	3531897,31	19	85361	526855,35	3531984,19	19	85402	526759,21	3532419,45
19	85239	528418,90	3532242,33	19	85280	527892,97	3531863,07	19	85321	527600,11	3531851,15	19	85362	526862,65	3532046,18	19	85403	526761,84	3532415,36
19	85240	528407,84	3532245,01	19	85281	527885,87	3531856,92	19	85322	527600,11	3531838,05	19	85363	526862,85	3532049,55	19	85404	526767,06	3532408,06
19	85241	528396,05	3532246,42	19	85282	527882,03	3531852,90	19	85323	527587,25	3531832,16	19	85364	526863,40	3532079,96	19	85405	526766,34	3532402,68
19	85242	528324,04	3532246,42	19	85283	527872,01	3531848,32	19	85324	527566,42	3531821,13	19	85365	526864,51	3532081,96	19	85406	526759,75	3532377,64
19	85243	528313,64	3532245,33	19	85284	527864,13	3531843,76	19	85325	527549,82	3531806,43	19	85366	526891,32	3532102,81	19	85407	526758,08	3532364,85
19	85244	528303,70	3532242,10	19	85285	527854,59	3531836,03	19	85326	527511,99	3531814,32	19	85367	526903,90	3532117,28	19	85408	526762,96	3532343,31
19	85245	528299,35	3532239,89	19	85286	527823,63	3531825,71	19	85327	527480,40	3531817,89	19	85368	526907,57	3532125,15	19	85409	526771,46	3532325,53
19	85246	528296,76	3532238,42	19	85287	527780,10	3531811,45	19	85328	527473,69	3531818,34	19	85369	526915,80	3532147,72	19	85410	526773,28	3532322,06
19	85247	528230,89	3532201,04	19	85288	527745,27	3531804,81	19	85329	527459,51	3531816,28	19	85370	526918,84	3532164,83	19	85411	526781,37	3532311,56
19	85248	528226,33	3532198,10	19	85289	527735,43	3531806,49	19	85330	527437,28	3531820,10	19	85371	526918,84	3532182,16	19	85412	526799,29	3532293,81
19	85249	528218,56	3532191,10	19	85290	527713,37	3531816,86	19	85331	527402,65	3531835,66	19	85372	526918,84	3532186,31	19	85413	526799,98	3532288,70
19	85250	528212,42	3532182,65	19	85291	527700,10	3531827,95	19	85332	527386,81	3531842,65	19	85373	526915,28	3532204,80	19	85414	526797,52	3532258,59
19	85251	528209,67	3532177,16	19	85292	527700,11	3531837,33	19	85333	527376,49	3531847,61	19	85374	526900,41	3532242,11	19	85415	526797,34	3532254,49
19	85252	528176,59	3532099,04	19	85293	527700,11	3531851,15	19	85334	527356,74	3531855,39	19	85375	526897,71	3532256,96	19	85416	526798,15	3532245,53
19	85253	528149,00	3532065,96	19	85294	527700,11	3531869,71	19	85335	527346,34	3531856,49	19	85376	526900,08	3532285,95	19	85417	526802,93	3532219,27
19	85254	528147,78	3532064,43	19	85295	527700,11	3531885,93	19	85336	527322,76	3531853,52	19	85377	526900,25	3532290,04	19	85418	526805,66	3532209,73
19	85255	528098,50	3532000,37	19	85296	527700,11	3531896,20	19	85337	527300,18	3531861,59	19	85378	526899,80	3532296,77	19	85419	526818,84	3532176,71
19	85256	528072,07	3531985,26	19	85297	527702,83	3531956,93	19	85338	527228,16	3531903,60	19	85379	526896,09	3532324,10	19	85420	526818,69	3532173,26
19	85257	528047,31	3531975,64	19	85298	527702,88	3531959,16	19	85339	527223,39	3531908,46	19	85380	526889,85	3532342,37	19	85421	526795,14	3532154,67
19	85258	528038,26	3531970,41	19	85299	527702,88	3531990,70	19	85340	527216,90	3531915,09	19	85381	526881,75	3532352,87	19	85422	526782,39	3532139,95
19	85259	528034,36	3531967,35	19	85300	527708,77	3532040,34	19	85341	527210,23	3531922,12	19	85382	526861,84	3532372,62	19	85423	526770,03	3532117,90
19	85260	528024,12	3531966,37	19	85301	527718,97	3532060,76	19	85342	527202,43	3531927,68	19	85383	526863,85	3532380,20	19	85424	526763,66	3532094,39
19	85261	528004,37	3531964,44	19	85302	527740,08	3532102,97	19	85343	527190,77	3531932,57	19	85384	526865,07	3532386,47	19	85425	526762,90	3532053,10

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				
19	85426	526758,04	3531996,93	19	85467	526206,94	3531068,87	19	85508	525877,39	3530885,59	19	85549	525828,71	3531443,92	19	85590	525696,12	3532171,51
19	85427	526732,72	3531990,43	19	85468	526205,33	3531063,69	19	85509	525881,01	3530898,16	19	85550	525853,75	3531477,34	19	85591	525707,78	3532204,74
19	85428	526731,04	3531989,96	19	85469	526186,39	3531043,29	19	85510	525884,41	3530909,99	19	85551	525855,16	3531479,81	19	85592	525712,63	3532218,58
19	85429	526724,34	3531987,46	19	85470	526167,28	3531022,30	19	85511	525885,81	3530915,13	19	85552	525864,18	3531495,96	19	85593	525725,31	3532254,72
19	85430	526718,07	3531984,03	19	85471	526142,67	3530999,59	19	85512	525888,61	3530926,50	19	85553	525876,79	3531523,20	19	85594	525746,50	3532287,79
19	85431	526713,06	3531980,34	19	85472	526138,01	3530994,66	19	85513	525891,44	3530939,91	19	85554	525883,39	3531540,68	19	85595	525768,26	3532321,76
19	85432	526701,60	3531970,74	19	85473	526116,27	3530968,32	19	85514	525898,78	3530975,62	19	85555	525894,24	3531583,18	19	85596	525779,76	3532339,70
19	85433	526637,41	3531967,29	19	85474	526091,31	3530946,79	19	85515	525900,73	3530985,16	19	85556	525896,13	3531596,53	19	85597	525797,45	3532367,32
19	85434	526624,79	3531966,53	19	85475	526068,27	3530929,25	19	85516	525903,15	3531000,77	19	85557	525896,50	3531645,62	19	85598	525804,32	3532378,43
19	85435	526602,22	3531959,99	19	85476	526044,20	3530912,88	19	85517	525903,69	3531004,26	19	85558	525895,43	3531657,47	19	85599	525808,24	3532385,72
19	85436	526589,94	3531950,00	19	85477	526004,54	3530896,87	19	85518	525904,23	3531026,09	19	85559	525893,64	3531668,31	19	85600	525819,01	3532407,02
19	85437	526568,52	3531926,03	19	85478	526001,39	3530895,60	19	85519	525904,27	3531039,55	19	85560	525886,00	3531697,34	19	85601	525840,31	3532449,60
19	85438	526540,28	3531900,20	19	85479	525995,09	3530892,52	19	85520	525903,12	3531056,17	19	85561	525869,45	3531735,95	19	85602	525850,43	3532469,86
19	85439	526506,65	3531876,07	19	85480	525981,85	3530881,43	19	85521	525901,57	3531076,76	19	85562	525860,07	3531748,35	19	85603	525874,69	3532518,41
19	85440	526496,64	3531866,52	19	85481	525968,72	3530865,90	19	85522	525892,88	3531117,66	19	85563	525853,02	3531759,51	19	85604	525885,42	3532541,95
19	85441	526457,86	3531817,58	19	85482	525958,52	3530853,81	19	85523	525887,57	3531129,60	19	85564	525845,22	3531774,55	19	85605	525896,69	3532567,16
19	85442	526456,45	3531815,72	19	85483	525953,43	3530846,53	19	85524	525881,35	3531143,57	19	85565	525840,82	3531782,61	19	85606	525909,14	3532595,02
19	85443	526420,94	3531766,32	19	85484	525949,30	3530836,89	19	85525	525875,88	3531155,86	19	85566	525832,00	3531793,26	19	85607	525916,10	3532610,58
19	85444	526362,35	3531735,93	19	85485	525947,02	3530826,96	19	85526	525869,17	3531166,66	19	85567	525815,79	3531816,02	19	85608	525918,46	3532615,87
19	85445	526313,05	3531724,44	19	85486	525945,30	3530811,41	19	85527	525863,09	3531175,79	19	85568	525805,79	3531824,88	19	85609	525926,09	3532635,71
19	85446	526299,40	3531719,03	19	85487	525945,11	3530798,11	19	85528	525832,43	3531223,49	19	85569	525795,66	3531836,36	19	85610	525930,63	3532657,06
19	85447	526290,37	3531712,37	19	85488	525946,07	3530788,94	19	85529	525812,03	3531250,40	19	85570	525778,43	3531851,30	19	85611	525934,78	3532676,60
19	85448	526251,59	3531676,37	19	85489	525944,41	3530784,30	19	85530	525780,95	3531278,38	19	85571	525768,01	3531860,32	19	85612	525935,51	3532685,41
19	85449	526242,29	3531664,64	19	85490	525940,35	3530780,78	19	85531	525769,52	3531284,98	19	85572	525755,02	3531871,57	19	85613	525936,53	3532702,28
19	85450	526212,69	3531612,84	19	85491	525937,84	3530778,45	19	85532	525764,03	3531288,15	19	85573	525749,07	3531875,46	19	85614	525938,19	3532729,56
19	85451	526206,09	3531588,04	19	85492	525932,22	3530774,44	19	85533	525761,52	3531289,60	19	85574	525743,44	3531881,12	19	85615	525939,86	3532757,13
19	85452	526206,09	3531503,24	19	85493	525916,92	3530765,52	19	85534	525744,75	3531299,29	19	85575	525721,19	3531900,73	19	85616	525941,86	3532790,18
19	85453	526201,96	3531476,40	19	85494	525911,81	3530762,10	19	85535	525695,94	3531317,49	19	85576	525711,46	3531908,66	19	85617	525941,75	3532796,56
19	85454	526193,74	3531423,01	19	85495	525901,24	3530754,06	19	85536	525669,83	3531324,80	19	85577	525705,72	3531915,58	19	85618	525941,49	3532810,80
19	85455	526193,27	3531418,69	19	85496	525888,48	3530745,76	19	85537	525647,04	3531328,28	19	85578	525703,15	3531918,01	19	85619	525941,29	3532821,61
19	85456	526187,03	3531324,16	19	85497	525883,68	3530743,51	19	85538	525627,05	3531330,17	19	85579	525697,84	3531930,00	19	85620	525938,44	3532850,98
19	85457	526178,49	3531274,03	19	85498	525864,29	3530746,34	19	85539	525645,10	3531334,13	19	85580	525688,59	3531948,08	19	85621	525936,51	3532870,75
19	85458	526178,64	3531265,79	19	85499	525830,08	3530753,03	19	85540	525670,81	3531341,26	19	85581	525686,27	3531951,99	19	85622	525935,99	3532879,42
19	85459	526178,71	3531261,76	19	85500	525820,48	3530753,97	19	85541	525669,69	3531351,27	19	85582	525681,79	3531959,44	19	85623	525933,80	3532897,98
19	85460	526185,01	3531217,48	19	85501	525816,52	3530753,55	19	85542	525734,92	3531370,75	19	85583	525680,03	3531961,82	19	85624	525942,51	3532916,15
19	85461	526186,64	3531210,09	19	85502	525821,18	3530760,90	19	85543	525752,52	3531383,99	19	85584	525678,38	3531969,92	19	85625	525944,35	3532920,49
19	85462	526195,71	3531179,53	19	85503	525825,81	3530768,20	19	85544	525762,54	3531389,33	19	85585	525670,61	3532008,02	19	85626	525948,06	3532929,96
19	85463	526196,52	3531177,07	19	85504	525833,20	3530779,84	19	85545	525771,77	3531395,13	19	85586	525671,14	3532016,94	19	85627	525954,91	3532947,45
19	85464	526206,66	3531148,77	19	85505	525847,31	3530802,40	19	85546	525782,83	3531402,61	19	85587	525673,85	3532045,05	19	85628	525966,81	3532977,87
19	85465	526212,67	3531125,42	19	85506	525852,03	3530813,02	19	85547	525798,66	3531415,43	19	85588	525678,91	3532073,77	19	85629	525980,08	3533011,77
19	85466	526211,84	3531097,47	19	85507	525864,31	3530840,60	19	85548	525813,89	3531429,10	19	85589	525683,41	3532099,30	19	85630	525985,36	3533026,23



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				
19	85631	525988,75	3533042,16	19	85672	525823,44	3533636,28	19	85713	525442,81	3533994,71	19	85754	525571,31	3533905,49	19	85795	525776,10	3533153,65
19	85632	525994,05	3533067,12	19	85673	525827,48	3533640,98	19	85714	525440,31	3533985,81	19	85755	525595,36	3533889,79	19	85796	525790,06	3533105,54
19	85633	525994,05	3533108,93	19	85674	525846,53	3533663,92	19	85715	525431,70	3533979,96	19	85756	525602,91	3533884,86	19	85797	525795,15	3533088,03
19	85634	525991,22	3533123,40	19	85675	525865,85	3533691,67	19	85716	525392,59	3533962,65	19	85757	525633,95	3533879,91	19	85798	525776,63	3533040,71
19	85635	525997,59	3533132,32	19	85676	525882,85	3533729,87	19	85717	525372,81	3533943,56	19	85758	525654,09	3533875,87	19	85799	525767,23	3533016,68
19	85636	526004,11	3533143,01	19	85677	525891,54	3533770,76	19	85718	525377,17	3533927,82	19	85759	525679,81	3533864,12	19	85800	525757,05	3532990,67
19	85637	526021,11	3533181,21	19	85678	525892,64	3533791,67	19	85719	525387,19	3533916,44	19	85760	525691,21	3533858,91	19	85801	525728,48	3532940,92
19	85638	526024,67	3533193,46	19	85679	525892,64	3533807,06	19	85720	525407,15	3533902,71	19	85761	525717,99	3533829,37	19	85802	525742,23	3532802,28
19	85639	526029,82	3533214,10	19	85680	525892,44	3533815,98	19	85721	525406,98	3533890,81	19	85762	525748,69	3533800,57	19	85803	525738,24	3532736,42
19	85640	526031,08	3533217,62	19	85681	525891,59	3533835,04	19	85722	525399,06	3533877,48	19	85763	525762,99	3533771,27	19	85804	525735,88	3532697,51
19	85641	526033,65	3533229,67	19	85682	525890,69	3533847,02	19	85723	525385,63	3533865,74	19	85764	525767,13	3533736,88	19	85805	525731,58	3532687,90
19	85642	526039,81	3533258,64	19	85683	525888,16	3533864,02	19	85724	525372,39	3533861,49	19	85765	525761,32	3533710,11	19	85806	525722,77	3532668,18
19	85643	526040,75	3533271,45	19	85684	525883,60	3533887,64	19	85725	525359,09	3533860,94	19	85766	525737,30	3533664,20	19	85807	525706,90	3532632,68
19	85644	526041,22	3533284,44	19	85685	525877,44	3533911,53	19	85726	525346,73	3533864,11	19	85767	525714,24	3533630,19	19	85808	525699,81	3532616,81
19	85645	526040,28	3533311,85	19	85686	525865,00	3533941,36	19	85727	525317,64	3533894,39	19	85768	525715,30	3533599,59	19	85809	525695,71	3532607,64
19	85646	526038,84	3533323,52	19	85687	525857,59	3533955,75	19	85728	525220,44	3533950,29	19	85769	525725,24	3533589,02	19	85810	525690,29	3532596,79
19	85647	526038,22	3533327,47	19	85688	525854,40	3533961,93	19	85729	525176,65	3533983,80	19	85770	525735,38	3533588,85	19	85811	525677,97	3532572,16
19	85648	526037,91	3533329,32	19	85689	525849,83	3533970,31	19	85730	525161,75	3534030,29	19	85771	525751,00	3533596,85	19	85812	525667,44	3532551,10
19	85649	526036,81	3533348,63	19	85690	525825,25	3534004,14	19	85731	525142,02	3534065,69	19	85772	525762,76	3533600,36	19	85813	525654,18	3532524,58
19	85650	526028,12	3533389,53	19	85691	525800,26	3534027,52	19	85732	525128,86	3534065,90	19	85773	525770,43	3533594,29	19	85814	525644,86	3532505,95
19	85651	526018,31	3533414,07	19	85692	525774,92	3534047,45	19	85733	525077,23	3534042,79	19	85774	525773,21	3533572,61	19	85815	525631,11	3532478,43
19	85652	526015,92	3533419,07	19	85693	525768,84	3534052,04	19	85734	525026,53	3534033,81	19	85775	525762,76	3533549,64	19	85816	525622,06	3532464,30
19	85653	526012,63	3533427,37	19	85694	525732,63	3534072,95	19	85735	525016,98	3534024,25	19	85776	525724,93	3533517,41	19	85817	525607,79	3532442,02
19	85654	526001,11	3533451,52	19	85695	525696,23	3534085,12	19	85736	525020,72	3534012,29	19	85777	525723,92	3533503,95	19	85818	525574,17	3532389,55
19	85655	525995,78	3533461,02	19	85696	525676,52	3534089,67	19	85737	525039,13	3534096,31	19	85778	525730,03	3533492,69	19	85819	525554,91	3532359,48
19	85656	525994,61	3533463,09	19	85697	525673,15	3534090,42	19	85738	525069,27	3533983,19	19	85779	525753,34	3533492,32	19	85820	525544,32	3532342,96
19	85657	525970,03	3533496,91	19	85698	525647,41	3534093,12	19	85739	525093,77	3533958,20	19	85780	525777,37	3533485,25	19	85821	525537,69	3532324,06
19	85658	525944,30	3533520,88	19	85699	525631,57	3534094,79	19	85740	525122,06	3533921,95	19	85781	525789,50	3533465,70	19	85822	525529,80	3532301,59
19	85659	525931,45	3533530,88	19	85700	525617,34	3534094,28	19	85741	525149,49	3533889,48	19	85782	525787,17	3533417,97	19	85823	525519,06	3532270,96
19	85660	525926,11	3533534,90	19	85701	525595,91	3534092,76	19	85742	525181,13	3533869,60	19	85783	525791,53	3533393,98	19	85824	525501,99	3532222,31
19	85661	525911,97	3533544,28	19	85702	525593,32	3534092,39	19	85743	525207,29	3533852,04	19	85784	525818,48	3533379,41	19	85825	525493,45	3532173,81
19	85662	525903,12	3533549,63	19	85703	525568,55	3534088,89	19	85744	525230,92	3533844,69	19	85785	525856,89	3533342,29	19	85826	525487,16	3532138,09
19	85663	525881,06	3533561,15	19	85704	525564,41	3534087,96	19	85745	525256,07	3533836,39	19	85786	525866,62	3533302,28	19	85827	525484,63	3532123,73
19	85664	525873,87	3533563,80	19	85705	525542,31	3534082,77	19	85746	525302,37	3533814,80	19	85787	525867,57	3533298,38	19	85828	525475,53	3532072,03
19	85665	525866,91	3533567,73	19	85706	525507,21	3534071,01	19	85747	525327,26	3533815,15	19	85788	525871,46	3533282,36	19	85829	525542,21	3531988,42
19	85666	525849,88	3533576,31	19	85707	525480,33	3534059,09	19	85748	525352,40	3533828,96	19	85789	525874,03	3533244,99	19	85830	525569,72	3531909,05
19	85667	525841,59	3533579,78	19	85708	525444,48	3534038,39	19	85749	525437,54	3533853,01	19	85790	525873,57	3533241,91	19	85831	525591,95	3531851,90
19	85668	525838,58	3533580,96	19	85709	525429,79	3534026,60	19	85750	525461,00	3533861,64	19	85791	525827,67	3533237,81	19	85832	525642,75	3531818,03
19	85669	525825,33	3533585,01	19	85710	525409,24	3534008,44	19	85751	525487,17	3533894,81	19	85792	525785,63	3533234,08	19	85833	525677,68	3531759,82
19	85670	525824,40	3533598,57	19	85711	525422,01	3534009,93	19	85752	525509,23	3533910,14	19	85793	525771,87	3533210,80	19	85834	525700,96	3531692,09
19	85671	525820,60	3533618,45	19	85712	525439,06	3534003,72	19	85753	525534,90	3533912,72	19	85794	525774,64	3533172,81	19	85835	525697,78	3531647,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	85836	525700,96	3531597,90	19	85877	525664,32	3531089,60	19	85918	525820,94	3530197,12	19	85959	526394,22	3529156,11	19	86000	526498,17	3528228,40
19	85837	525670,27	3531541,80	19	85878	525685,74	3531081,26	19	85919	525877,83	3530156,80	19	85960	526375,77	3529138,16	19	86001	526507,81	3528169,23
19	85838	525588,77	3531509,00	19	85879	525702,67	3531055,86	19	85920	525903,23	3530129,39	19	85961	526358,52	3529126,73	19	86002	526525,95	3528125,21
19	85839	525519,98	3531511,11	19	85880	525704,79	3531025,17	19	85921	525919,76	3530111,55	19	85962	526333,44	3529110,11	19	86003	526535,21	3528054,44
19	85840	525417,32	3531548,15	19	85881	525701,93	3531011,13	19	85922	525931,27	3530099,12	19	85963	526275,76	3529081,01	19	86004	526538,52	3528022,03
19	85841	525397,22	3531550,27	19	85882	525698,12	3530992,74	19	85923	525952,26	3530070,06	19	85964	526245,20	3529076,24	19	86005	526582,64	3527996,08
19	85842	525311,49	3531516,40	19	85883	525693,15	3530968,55	19	85924	525965,67	3530051,50	19	85965	526233,29	3529034,17	19	86006	526587,58	3527993,18
19	85843	525237,41	3531506,88	19	85884	525674,10	3530902,40	19	85925	525980,48	3530017,10	19	85966	526208,47	3528981,62	19	86007	526587,58	3527971,74
19	85844	525151,68	3531514,29	19	85885	525642,87	3530853,19	19	85926	525985,25	3529960,48	19	85967	526215,24	3528878,82	19	86008	526575,28	3527949,92
19	85845	525052,20	3531525,93	19	85886	525636,83	3530844,28	19	85927	525979,95	3529940,37	19	85968	526208,68	3528863,58	19	86009	526546,91	3527919,44
19	85846	524972,82	3531515,35	19	85887	525612,71	3530808,74	19	85928	525945,56	3529895,40	19	85969	526206,98	3528845,50	19	86010	526531,62	3527903,48
19	85847	524920,97	3531476,19	19	85888	525591,82	3530787,25	19	85929	526018,58	3529853,06	19	85970	526201,03	3528824,86	19	86011	526478,44	3527875,30
19	85848	524912,50	3531428,56	19	85889	525591,47	3530786,89	19	85930	526056,15	3529805,97	19	85971	526177,36	3528794,61	19	86012	526445,90	3527852,28
19	85849	524942,13	3531387,29	19	85890	525591,12	3530786,53	19	85931	526106,96	3529772,10	19	85972	526166,45	3528752,59	19	86013	526418,91	3527801,09
19	85850	525059,61	3531376,70	19	85891	525575,67	3530770,64	19	85932	526141,95	3529759,46	19	85973	526159,50	3528725,82	19	86014	526418,11	3527774,89
19	85851	525083,08	3531380,08	19	85892	525587,84	3530758,47	19	85933	526145,06	3529758,34	19	85974	526136,59	3528716,07	19	86015	526446,07	3527755,18
19	85852	525184,49	3531394,70	19	85893	525584,67	3530747,88	19	85934	526151,41	3529742,99	19	85975	526033,82	3528672,24	19	86016	526463,37	3527731,69
19	85853	525256,46	3531399,99	19	85894	525567,20	3530726,72	19	85935	526164,63	3529745,11	19	85976	526006,70	3528631,89	19	86017	526480,68	3527717,08
19	85854	525341,12	3531366,12	19	85895	525561,38	3530716,13	19	85936	526169,91	3529732,41	19	85977	525991,49	3528524,74	19	86018	526459,44	3527720,26
19	85855	525384,95	3531313,78	19	85896	525565,62	3530708,20	19	85937	526214,35	3529720,61	19	85978	526000,09	3528460,57	19	86019	526511,30	3527776,74
19	85856	525412,03	3531281,45	19	85897	525589,43	3530700,79	19	85938	526231,31	3529709,13	19	85979	526101,01	3528457,93	19	86020	526586,62	3527799,75
19	85857	525414,06	3531260,00	19	85898	525592,07	3530678,56	19	85939	526255,97	3529677,06	19	85980	526033,16	3528475,13	19	86021	526618,28	3527809,37
19	85858	525415,97	3531239,80	19	85899	525578,85	3530665,33	19	85940	526268,35	3529660,97	19	85981	526070,87	3528473,80	19	86022	526617,88	3527820,04
19	85859	525419,44	3531203,14	19	85900	525543,39	3530661,63	19	85941	526273,49	3529641,46	19	85982	526094,68	3528483,06	19	86023	526643,21	3527842,84
19	85860	525381,01	3531156,00	19	85901	525523,28	3530653,69	19	85942	526281,58	3529610,70	19	85983	526150,90	3528537,97	19	86024	526656,06	3527857,31
19	85861	525377,30	3531151,45	19	85902	525512,17	3530634,64	19	85943	526293,75	3529610,70	19	85984	526171,41	3528549,21	19	86025	526679,93	3527890,34
19	85862	525367,58	3531139,64	19	85903	525512,17	3530613,48	19	85944	526303,28	3529605,41	19	85985	526192,57	3528527,38	19	86026	526696,81	3527926,39
19	85863	525260,69	3531110,00	19	85904	525523,28	3530603,95	19	85945	526306,45	3529578,42	19	85986	526203,82	3528523,41	19	86027	526703,16	3527945,28
19	85864	525249,62	3531022,84	19	85905	525541,27	3530602,36	19	85946	526310,68	3529574,19	19	85987	526221,02	3528551,86	19	86028	526703,70	3527946,91
19	85865	525249,46	3530980,99	19	85906	525555,03	3530592,84	19	85947	526365,72	3529535,03	19	85988	526251,44	3528572,36	19	86029	526710,05	3527966,36
19	85866	525255,81	3530955,59	19	85907	525578,32	3530554,74	19	85948	526378,42	3529511,75	19	85989	526318,91	3528563,76	19	86030	526718,00	3528000,74
19	85867	525288,72	3530938,69	19	85908	525585,20	3530516,64	19	85949	526383,18	3529470,47	19	85990	526355,95	3528530,69	19	86031	526720,33	3528021,22
19	85868	525294,97	3530935,48	19	85909	525602,13	3530494,94	19	85950	526366,78	3529412,79	19	85991	526383,74	3528483,73	19	86032	526720,94	3528026,11
19	85869	525352,12	3530940,77	19	85910	525629,12	3530457,37	19	85951	526366,78	3529396,92	19	85992	526389,66	3528459,69	19	86033	526721,21	3528028,34
19	85870	525387,05	3530970,41	19	85911	525630,70	3530418,21	19	85952	526406,99	3529342,42	19	85993	526401,69	3528411,79	19	86034	526721,21	3528030,24
19	85871	525391,62	3530992,67	19	85912	525643,40	3530397,58	19	85953	526413,34	3529314,37	19	85994	526404,90	3528397,74	19	86035	526721,21	3528048,30
19	85872	525402,92	3531047,66	19	85913	525654,21	3530378,12	19	85954	526427,10	3529282,62	19	85995	526416,73	3528343,53	19	86036	526721,21	3528070,15
19	85873	525434,30	3531081,78	19	85914	525675,15	3530340,43	19	85955	526442,45	3529238,17	19	85996	526439,96	3528285,95	19	86037	526715,24	3528108,51
19	85874	525480,18	3531113,28	19	85915	525700,55	3530318,73	19	85956	526434,51	3529219,65	19	85997	526452,56	3528265,63	19	86038	526709,55	3528133,22
19	85875	525534,23	3531113,67	19	85916	525737,07	3530264,75	19	85957	526433,98	3529205,89	19	85998	526453,66	3528263,86	19	86039	526702,41	3528157,11
19	85876	525630,99	3531102,59	19	85917	525788,93	3530219,78	19	85958	526414,93	3529176,26	19	85999	526469,06	3528238,99	19	86040	526698,45	3528175,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	86041	526690,05	3528201,50	19	86082	527014,09	3528135,41	19	86123	526981,90	3528245,62	19	86164	526567,88	3528559,17	19	86205	526627,12	3529157,86
19	86042	526688,21	3528206,62	19	86083	527022,05	3528133,15	19	86124	526972,34	3528246,92	19	86165	526556,95	3528583,73	19	86206	526630,51	3529173,83
19	86043	526682,59	3528221,64	19	86084	527038,99	3528129,87	19	86125	526954,27	3528249,37	19	86166	526546,40	3528601,57	19	86207	526632,88	3529184,98
19	86044	526675,10	3528241,66	19	86085	527041,44	3528129,46	19	86126	526943,56	3528254,95	19	86167	526540,14	3528612,15	19	86208	526634,25	3529208,96
19	86045	526670,63	3528251,15	19	86086	527064,52	3528126,17	19	86127	526939,84	3528257,63	19	86168	526528,52	3528631,78	19	86209	526633,75	3529230,54
19	86046	526660,94	3528271,74	19	86087	527068,64	3528125,74	19	86128	526923,10	3528269,70	19	86169	526512,62	3528653,58	19	86210	526633,41	3529240,56
19	86047	526643,32	3528297,46	19	86088	527099,90	3528123,87	19	86129	526895,69	3528289,74	19	86170	526504,58	3528664,51	19	86211	526630,18	3529261,05
19	86048	526630,54	3528313,28	19	86089	527106,37	3528123,41	19	86130	526879,22	3528307,68	19	86171	526494,19	3528674,86	19	86212	526625,56	3529282,88
19	86049	526618,45	3528331,45	19	86090	527110,88	3528120,46	19	86131	526864,02	3528327,13	19	86172	526489,15	3528679,88	19	86213	526620,10	3529303,28
19	86050	526620,37	3528342,79	19	86091	527126,17	3528110,84	19	86132	526853,91	3528344,15	19	86173	526484,09	3528684,40	19	86214	526612,36	3529323,37
19	86051	526637,24	3528359,46	19	86092	527131,10	3528107,74	19	86133	526842,92	3528357,06	19	86174	526450,44	3528714,30	19	86215	526602,92	3529344,09
19	86052	526650,86	3528370,23	19	86093	527132,92	3528106,55	19	86134	526823,15	3528373,55	19	86175	526436,46	3528725,56	19	86216	526594,83	3529359,91
19	86053	526656,61	3528376,51	19	86094	527134,59	3528105,54	19	86135	526821,24	3528375,06	19	86176	526416,73	3528736,95	19	86217	526582,09	3529380,18
19	86054	526658,60	3528375,63	19	86095	527141,13	3528102,38	19	86136	526808,05	3528391,03	19	86177	526400,26	3528746,47	19	86218	526571,37	3529396,84
19	86055	526661,63	3528374,84	19	86096	527181,95	3528086,13	19	86137	526789,01	3528405,78	19	86178	526385,93	3528751,13	19	86219	526556,47	3529417,61
19	86056	526676,25	3528372,70	19	86097	527204,40	3528076,51	19	86138	526784,18	3528426,26	19	86179	526391,24	3528763,06	19	86220	526553,53	3529421,63
19	86057	526682,11	3528373,65	19	86098	527210,63	3528074,31	19	86139	526780,90	3528432,85	19	86180	526399,15	3528790,09	19	86221	526540,04	3529439,48
19	86058	526695,11	3528368,30	19	86099	527234,15	3528067,72	19	86140	526779,47	3528435,53	19	86181	526403,53	3528812,56	19	86222	526522,86	3529463,40
19	86059	526698,03	3528360,50	19	86100	527247,69	3528065,86	19	86141	526768,25	3528448,89	19	86182	526405,98	3528825,54	19	86223	526499,46	3529497,67
19	86060	526701,32	3528355,50	19	86101	527272,74	3528072,59	19	86142	526765,29	3528451,37	19	86183	526407,38	3528840,39	19	86224	526476,04	3529526,98
19	86061	526717,79	3528333,51	19	86102	527291,12	3528090,96	19	86143	526758,15	3528456,38	19	86184	526407,80	3528844,89	19	86225	526470,53	3529534,61
19	86062	526724,08	3528325,11	19	86103	527297,82	3528116,06	19	86144	526752,10	3528459,35	19	86185	526407,76	3528852,28	19	86226	526468,41	3529539,30
19	86063	526734,03	3528315,12	19	86104	527291,58	3528139,68	19	86145	526741,76	3528463,59	19	86186	526407,72	3528859,68	19	86227	526469,38	3529560,30
19	86064	526760,35	3528295,24	19	86105	527288,33	3528143,11	19	86146	526724,70	3528467,09	19	86187	526407,70	3528863,15	19	86228	526472,08	3529601,77
19	86065	526772,15	3528285,41	19	86106	527272,74	3528159,53	19	86147	526720,61	3528469,86	19	86188	526407,62	3528877,92	19	86229	526472,44	3529609,59
19	86066	526779,50	3528273,05	19	86107	527261,21	3528164,40	19	86148	526717,55	3528471,79	19	86189	526407,58	3528884,49	19	86230	526473,05	3529632,96
19	86067	526783,06	3528267,83	19	86108	527240,84	3528170,11	19	86149	526705,75	3528475,18	19	86190	526404,10	3528906,06	19	86231	526473,08	3529635,28
19	86068	526801,41	3528244,30	19	86109	527220,22	3528178,94	19	86150	526693,74	3528478,62	19	86191	526401,02	3528920,19	19	86232	526473,11	3529638,20
19	86069	526804,02	3528241,22	19	86110	527182,46	3528193,98	19	86151	526687,43	3528479,00	19	86192	526423,52	3528931,55	19	86233	526472,39	3529662,36
19	86070	526825,21	3528218,15	19	86111	527165,11	3528204,91	19	86152	526673,68	3528477,07	19	86193	526454,46	3528950,38	19	86234	526467,99	3529687,05
19	86071	526832,54	3528211,60	19	86112	527152,56	3528213,15	19	86153	526671,94	3528476,57	19	86194	526482,07	3528968,67	19	86235	526466,40	3529694,28
19	86072	526839,15	3528206,76	19	86113	527150,47	3528214,52	19	86154	526669,68	3528476,93	19	86195	526493,33	3528976,36	19	86236	526476,65	3529694,28
19	86073	526864,21	3528188,42	19	86114	527148,01	3528216,03	19	86155	526659,75	3528478,63	19	86196	526496,95	3528979,41	19	86237	526497,44	3529696,47
19	86074	526887,90	3528171,36	19	86115	527126,50	3528222,63	19	86156	526651,30	3528479,34	19	86197	526515,24	3528994,81	19	86238	526517,32	3529702,93
19	86075	526892,14	3528168,63	19	86116	527106,43	3528224,06	19	86157	526635,05	3528476,64	19	86198	526554,41	3529032,92	19	86239	526535,43	3529713,38
19	86076	526894,01	3528167,59	19	86117	527076,66	3528225,84	19	86158	526622,60	3528472,36	19	86199	526563,56	3529042,44	19	86240	526547,38	3529723,57
19	86077	526915,70	3528156,28	19	86118	527056,89	3528228,67	19	86159	526610,52	3528467,97	19	86200	526575,55	3529058,13	19	86241	526557,36	3529733,56
19	86078	526932,12	3528151,05	19	86119	527045,22	3528230,93	19	86160	526602,58	3528464,26	19	86201	526585,96	3529072,45	19	86242	526571,81	3529748,03
19	86079	526970,25	3528145,87	19	86120	527032,11	3528235,82	19	86161	526595,64	3528457,89	19	86202	526600,88	3529095,65	19	86243	526583,80	3529762,53
19	86080	526973,94	3528145,51	19	86121	527017,60	3528241,24	19	86162	526591,65	3528477,15	19	86203	526607,19	3529105,89	19	86244	526592,85	3529775,82
19	86081	526989,57	3528144,55	19	86122	527003,12	3528244,30	19	86163	526573,95	3528455,53	19	86204	526624,19	3529144,09	19	86245	526596,75	3529782,03

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	86246	526605,20	3529800,98	19	86287	527179,72	3530177,22	19	86328	527616,09	3530100,11	19	86369	528010,81	3530062,80	19	86410	528291,72	3529872,56
19	86247	526613,18	3529825,44	19	86288	527216,01	3530205,85	19	86329	527620,98	3530101,87	19	86370	528022,54	3530061,56	19	86411	528294,38	3529865,77
19	86248	526615,18	3529834,81	19	86289	527217,46	3530206,99	19	86330	527637,17	3530109,38	19	86371	528026,45	3530061,79	19	86412	528295,80	3529862,15
19	86249	526627,03	3529851,14	19	86290	527229,85	3530218,59	19	86331	527645,95	3530115,09	19	86372	528029,65	3530060,63	19	86413	528302,32	3529848,58
19	86250	526635,56	3529870,24	19	86291	527233,57	3530223,71	19	86332	527648,81	3530117,32	19	86373	528032,48	3530059,61	19	86414	528311,24	3529835,61
19	86251	526640,13	3529893,21	19	86292	527238,72	3530222,00	19	86333	527651,31	3530117,06	19	86374	528045,73	3530055,82	19	86415	528324,85	3529818,83
19	86252	526644,15	3529939,14	19	86293	527255,21	3530218,26	19	86334	527658,44	3530116,31	19	86375	528066,52	3530053,64	19	86416	528328,20	3529814,89
19	86253	526656,82	3529956,40	19	86294	527266,26	3530216,39	19	86335	527680,20	3530118,81	19	86376	528080,46	3530054,62	19	86417	528343,74	3529800,90
19	86254	526665,33	3529975,50	19	86295	527285,38	3530214,28	19	86336	527692,55	3530117,59	19	86377	528098,16	3530057,12	19	86418	528352,78	3529795,68
19	86255	526668,92	3529992,40	19	86296	527296,41	3530213,68	19	86337	527695,60	3530117,20	19	86378	528107,27	3530058,95	19	86419	528362,11	3529790,36
19	86256	526669,68	3529995,95	19	86297	527301,79	3530213,82	19	86338	527700,87	3530117,20	19	86379	528109,77	3530059,45	19	86420	528369,97	3529787,81
19	86257	526670,03	3530012,53	19	86298	527333,09	3530215,40	19	86339	527707,91	3530117,44	19	86380	528121,77	3530062,64	19	86421	528373,77	3529786,57
19	86258	526669,83	3530015,57	19	86299	527336,67	3530209,70	19	86340	527715,05	3530117,94	19	86381	528131,31	3530065,65	19	86422	528388,69	3529773,14
19	86259	526672,19	3530018,07	19	86300	527345,03	3530197,35	19	86341	527722,52	3530118,99	19	86382	528144,01	3530070,42	19	86423	528397,50	3529768,05
19	86260	526681,25	3530029,77	19	86301	527351,81	3530188,49	19	86342	527730,54	3530116,39	19	86383	528147,71	3530071,39	19	86424	528406,34	3529762,91
19	86261	526688,72	3530040,93	19	86302	527364,57	3530173,60	19	86343	527751,33	3530114,19	19	86384	528155,83	3530067,26	19	86425	528408,17	3529760,43
19	86262	526692,58	3530049,60	19	86303	527366,16	3530171,81	19	86344	527761,40	3530114,71	19	86385	528158,45	3530066,02	19	86426	528412,72	3529754,91
19	86263	526713,74	3530061,88	19	86304	527372,94	3530165,70	19	86345	527779,11	3530116,50	19	86386	528162,94	3530063,91	19	86427	528413,57	3529751,91
19	86264	526735,81	3530078,68	19	86305	527381,70	3530157,82	19	86346	527798,85	3530118,17	19	86387	528164,70	3530060,57	19	86428	528414,66	3529748,32
19	86265	526746,47	3530086,69	19	86306	527384,28	3530156,01	19	86347	527791,93	3530117,92	19	86388	528176,98	3530043,65	19	86429	528415,62	3529746,14
19	86266	526757,14	3530093,17	19	86307	527393,49	3530149,75	19	86348	527814,63	3530115,32	19	86389	528192,52	3530029,66	19	86430	528418,20	3529734,01
19	86267	526764,03	3530097,75	19	86308	527397,57	3530146,98	19	86349	527820,98	3530115,32	19	86390	528195,03	3530027,98	19	86431	528419,89	3529729,24
19	86268	526779,56	3530111,74	19	86309	527404,19	3530143,28	19	86350	527834,03	3530116,17	19	86391	528202,33	3530011,59	19	86432	528422,43	3529722,59
19	86269	526785,33	3530118,55	19	86310	527413,10	3530138,32	19	86351	527858,08	3530119,34	19	86392	528204,27	3530008,55	19	86433	528424,95	3529716,02
19	86270	526815,46	3530099,69	19	86311	527421,61	3530135,39	19	86352	527865,79	3530120,67	19	86393	528209,56	3529998,62	19	86434	528430,76	3529703,54
19	86271	526818,45	3530097,89	19	86312	527423,09	3530134,07	19	86353	527874,93	3530123,06	19	86394	528211,18	3529995,73	19	86435	528432,87	3529699,71
19	86272	526827,80	3530093,14	19	86313	527430,61	3530128,04	19	86354	527890,11	3530127,82	19	86395	528216,57	3529987,34	19	86436	528433,49	3529697,99
19	86273	526847,68	3530086,68	19	86314	527448,72	3530117,58	19	86355	527893,55	3530129,12	19	86396	528222,94	3529978,51	19	86437	528441,02	3529681,73
19	86274	526860,49	3530084,81	19	86315	527469,78	3530110,89	19	86356	527895,74	3530127,15	19	86397	528229,70	3529970,11	19	86438	528443,33	3529677,92
19	86275	526887,09	3530082,69	19	86316	527493,03	3530106,50	19	86357	527909,84	3530118,62	19	86398	528240,07	3529960,11	19	86439	528447,57	3529669,49
19	86276	526895,04	3530082,38	19	86317	527497,19	3530105,72	19	86358	527913,76	3530113,94	19	86399	528249,59	3529952,15	19	86440	528459,86	3529652,58
19	86277	526921,10	3530082,38	19	86318	527510,84	3530103,64	19	86359	527929,29	3530099,95	19	86400	528254,39	3529948,40	19	86441	528475,39	3529638,59
19	86278	526928,53	3530082,38	19	86319	527517,40	3530102,64	19	86360	527939,00	3530093,71	19	86401	528262,15	3529943,22	19	86442	528484,17	3529632,89
19	86279	526951,57	3530085,07	19	86320	527532,46	3530101,51	19	86361	527947,66	3530088,67	19	86402	528264,05	3529942,08	19	86443	528486,24	3529631,73
19	86280	527032,38	3530104,20	19	86321	527537,03	3530101,86	19	86362	527949,49	3530087,64	19	86403	528265,85	3529939,59	19	86444	528492,22	3529628,47
19	86281	527049,67	3530110,01	19	86322	527541,06	3530102,16	19	86363	527958,11	3530082,88	19	86404	528274,52	3529931,07	19	86445	528499,48	3529624,87
19	86282	527117,20	3530139,78	19	86323	527548,63	3530099,67	19	86364	527964,93	3530079,44	19	86405	528278,78	3529922,51	19	86446	528519,36	3529618,41
19	86283	527126,85	3530144,67	19	86324	527556,66	3530097,55	19	86365	527967,29	3530078,38	19	86406	528282,37	3529915,68	19	86447	528528,45	3529616,91
19	86284	527138,65	3530152,50	19	86325	527561,71	3530096,38	19	86366	527969,37	3530077,40	19	86407	528285,39	3529911,53	19	86448	528532,72	3529616,41
19	86285	527146,31	3530157,08	19	86326	527582,28	3530094,22	19	86367	527981,86	3530070,21	19	86408	528285,39	3529898,56	19	86449	528544,42	3529615,72
19	86286	527167,07	3530168,73	19	86327	527603,07	3530096,40	19	86368	528001,75	3530063,75	19	86409	528289,73	3529878,11	19	86450	528551,94	3529616,51

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				
19	86451	528556,81	3529615,09	19	86492	528788,60	3529418,71	19	86533	528959,95	3529009,33	19	86574	529029,52	3529102,26	19	86615	528871,38	3529485,19
19	86452	528561,88	3529614,08	19	86493	528795,45	3529406,45	19	86534	528961,23	3529006,98	19	86575	529022,83	3529119,97	19	86616	528868,09	3529492,03
19	86453	528569,38	3529612,88	19	86494	528802,55	3529397,08	19	86535	528962,17	3529005,41	19	86576	529019,33	3529127,37	19	86617	528865,53	3529496,03
19	86454	528578,12	3529611,85	19	86495	528800,82	3529387,69	19	86536	528968,85	3528994,75	19	86577	529017,25	3529130,90	19	86618	528862,57	3529500,19
19	86455	528589,62	3529611,16	19	86496	528800,00	3529381,17	19	86537	528973,62	3528979,79	19	86578	529012,11	3529145,22	19	86619	528855,48	3529510,16
19	86456	528594,40	3529611,16	19	86497	528796,51	3529373,25	19	86538	528974,89	3528976,24	19	86579	529008,34	3529153,39	19	86620	528853,90	3529512,26
19	86457	528615,19	3529613,34	19	86498	528793,96	3529359,24	19	86539	528990,21	3528938,18	19	86580	529002,32	3529161,72	19	86621	528850,64	3529516,38
19	86458	528619,53	3529614,37	19	86499	528793,24	3529333,39	19	86540	528993,30	3528931,82	19	86581	528996,34	3529168,42	19	86622	528851,11	3529520,77
19	86459	528622,58	3529615,16	19	86500	528796,17	3529315,70	19	86541	529001,86	3528920,84	19	86582	528984,74	3529178,04	19	86623	528849,26	3529534,34
19	86460	528624,73	3529616,04	19	86501	528799,51	3529306,37	19	86542	529023,64	3528899,78	19	86583	528967,59	3529188,33	19	86624	528845,91	3529546,29
19	86461	528629,48	3529609,21	19	86502	528800,77	3529303,21	19	86543	529033,43	3528892,38	19	86584	528957,04	3529193,14	19	86625	528842,23	3529555,68
19	86462	528637,35	3529599,58	19	86503	528807,48	3529287,88	19	86544	529036,97	3528890,53	19	86585	528959,64	3529201,36	19	86626	528833,10	3529573,46
19	86463	528639,57	3529588,91	19	86504	528809,98	3529282,91	19	86545	529054,91	3528882,00	19	86586	528963,00	3529215,72	19	86627	528831,96	3529575,55
19	86464	528643,72	3529579,27	19	86505	528813,29	3529277,89	19	86546	529027,18	3528873,20	19	86587	528964,31	3529227,12	19	86628	528827,32	3529582,26
19	86465	528647,21	3529574,01	19	86506	528817,59	3529272,16	19	86547	529081,12	3528869,97	19	86588	528962,94	3529238,76	19	86629	528819,66	3529591,59
19	86466	528651,12	3529568,85	19	86507	528819,96	3529269,23	19	86548	529091,52	3528868,88	19	86589	528960,56	3529248,80	19	86630	528808,34	3529601,81
19	86467	528658,92	3529560,68	19	86508	528840,07	3529246,25	19	86549	529101,92	3528869,97	19	86590	528957,01	3529258,85	19	86631	528800,62	3529606,85
19	86468	528667,16	3529553,79	19	86509	528847,72	3529239,14	19	86550	529111,86	3528873,20	19	86591	528951,74	3529269,85	19	86632	528793,00	3529611,81
19	86469	528674,22	3529548,85	19	86510	528857,47	3529231,83	19	86551	529120,91	3528878,43	19	86592	528950,05	3529273,11	19	86633	528784,71	3529619,17
19	86470	528678,82	3529546,49	19	86511	528859,49	3529229,43	19	86552	529128,68	3528885,43	19	86593	528944,26	3529283,24	19	86634	528781,06	3529623,01
19	86471	528686,27	3529543,17	19	86512	528861,78	3529225,41	19	86553	529134,94	3528893,78	19	86594	528939,22	3529290,45	19	86635	528771,51	3529629,19
19	86472	528690,40	3529541,45	19	86513	528858,57	3529217,71	19	86554	529139,07	3528903,43	19	86595	528930,62	3529300,76	19	86636	528769,34	3529630,51
19	86473	528695,74	3529539,35	19	86514	528854,72	3529198,41	19	86555	529141,24	3528913,65	19	86596	528922,24	3529308,68	19	86637	528764,62	3529632,72
19	86474	528714,41	3529535,61	19	86515	528855,65	3529188,76	19	86556	529141,22	3528924,23	19	86597	528912,06	3529316,33	19	86638	528754,68	3529635,95
19	86475	528721,37	3529537,48	19	86516	528859,96	3529166,75	19	86557	529139,07	3528934,33	19	86598	528896,93	3529333,63	19	86639	528737,62	3529637,43
19	86476	528727,12	3529536,00	19	86517	528861,42	3529161,06	19	86558	529134,94	3528943,98	19	86599	528895,04	3529337,95	19	86640	528733,41	3529646,89
19	86477	528731,53	3529532,06	19	86518	528867,40	3529142,40	19	86559	529128,68	3528952,34	19	86600	528893,79	3529342,82	19	86641	528727,27	3529655,35
19	86478	528746,26	3529522,49	19	86519	528871,72	3529132,63	19	86560	529116,49	3528962,40	19	86601	528893,86	3529345,39	19	86642	528723,04	3529659,15
19	86479	528749,25	3529517,18	19	86520	528881,92	3529120,16	19	86561	529102,97	3528970,13	19	86602	528896,89	3529351,68	19	86643	528728,50	3529664,07
19	86480	528748,46	3529509,77	19	86521	528890,29	3529112,73	19	86562	529099,64	3528971,87	19	86603	528899,36	3529363,90	19	86644	528732,63	3529669,00
19	86481	528748,46	3529503,07	19	86522	528898,46	3529106,83	19	86563	529087,42	3528977,69	19	86604	528899,86	3529371,73	19	86645	528735,45	3529672,56
19	86482	528749,72	3529498,37	19	86523	528909,91	3529101,99	19	86564	529079,23	3528985,61	19	86605	528901,90	3529382,23	19	86646	528738,16	3529674,89
19	86483	528755,17	3529477,97	19	86524	528922,24	3529098,48	19	86565	529068,61	3529012,02	19	86606	528902,81	3529391,78	19	86647	528747,04	3529683,61
19	86484	528756,37	3529476,00	19	86525	528924,44	3529092,69	19	86566	529062,48	3529031,25	19	86607	528902,81	3529402,54	19	86648	528752,51	3529691,14
19	86485	528762,35	3529466,66	19	86526	528928,23	3529084,47	19	86567	529058,12	3529041,15	19	86608	528902,32	3529409,58	19	86649	528761,02	3529696,05
19	86486	528765,30	3529462,53	19	86527	528930,52	3529080,53	19	86568	529057,17	3529042,72	19	86609	528899,68	3529428,25	19	86650	528776,56	3529710,04
19	86487	528767,16	3529460,18	19	86528	528934,83	3529069,14	19	86569	529048,31	3529056,86	19	86610	528893,46	3529446,32	19	86651	528779,00	3529712,87
19	86488	528774,55	3529450,84	19	86529	528937,52	3529058,99	19	86570	529045,06	3529063,25	19	86611	528883,86	3529458,29	19	86652	528783,42	3529718,16
19	86489	528780,25	3529442,86	19	86530	528940,21	3529051,33	19	86571	529042,24	3529068,80	19	86612	528879,07	3529462,66	19	86653	528793,26	3529732,24
19	86490	528781,25	3529440,30	19	86531	528951,22	3529026,67	19	86572	529033,41	3529088,59	19	86613	528877,45	3529468,75	19	86654	528801,44	3529750,61
19	86491	528783,86	3529430,41	19	86532	528952,29	3529024,41	19	86573	529031,10	3529097,30	19	86614	528875,68	3529474,18	19	86655	528806,11	3529771,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	86656	528806,11	3529787,86	19	86697	529310,03	3529802,12	19	86738	529794,90	3529837,33	19	86779	530201,00	3529955,57	19	86820	530696,75	3530028,61
19	86657	528810,56	3529797,45	19	86698	529319,35	3529804,09	19	86739	529805,37	3529833,53	19	86780	530210,52	3529958,66	19	86821	530711,32	3530023,88
19	86658	528814,66	3529802,16	19	86699	529335,71	3529808,38	19	86740	529815,74	3529830,50	19	86781	530225,40	3529966,85	19	86822	530720,79	3530022,34
19	86659	528821,53	3529810,78	19	86700	529339,66	3529808,38	19	86741	529822,99	3529828,68	19	86782	530234,46	3529972,92	19	86823	530735,91	3530020,61
19	86660	528827,11	3529818,96	19	86701	529361,01	3529810,69	19	86742	529843,78	3529826,49	19	86783	530252,86	3529988,74	19	86824	530747,23	3530019,97
19	86661	528840,41	3529832,51	19	86702	529374,93	3529813,73	19	86743	529852,85	3529826,49	19	86784	530277,72	3530016,08	19	86825	530769,00	3530022,40
19	86662	528845,46	3529838,07	19	86703	529395,42	3529818,42	19	86744	529873,64	3529828,68	19	86785	530279,32	3530017,31	19	86826	530786,50	3530009,80
19	86663	528858,87	3529853,99	19	86704	529398,75	3529818,42	19	86745	529880,70	3529830,89	19	86786	530289,54	3530015,49	19	86827	530794,82	3530004,43
19	86664	528867,07	3529865,23	19	86705	529411,13	3529819,19	19	86746	529883,87	3529829,10	19	86787	530307,17	3530013,92	19	86828	530809,95	3529997,32
19	86665	528885,57	3529894,66	19	86706	529418,37	3529820,10	19	86747	529904,17	3529822,77	19	86788	530313,21	3530013,92	19	86829	530841,83	3529985,45
19	86666	528902,16	3529917,07	19	86707	529428,90	3529820,10	19	86748	529905,73	3529821,93	19	86789	530324,32	3530013,92	19	86830	530851,75	3529981,76
19	86667	528919,41	3529932,31	19	86708	529434,49	3529818,99	19	86749	529911,79	3529818,91	19	86790	530338,89	3530012,75	19	86831	530865,81	3529977,66
19	86668	528926,89	3529939,64	19	86709	529453,64	3529817,16	19	86750	529915,84	3529817,01	19	86791	530344,95	3530011,89	19	86832	530881,96	3529975,59
19	86669	528959,56	3529975,25	19	86710	529474,43	3529819,35	19	86751	529929,51	3529812,06	19	86792	530358,99	3530010,90	19	86833	530892,80	3529975,09
19	86670	528962,06	3529978,40	19	86711	529494,31	3529825,81	19	86752	529940,30	3529809,04	19	86793	530376,27	3530012,41	19	86834	530904,86	3529972,88
19	86671	528969,14	3529972,02	19	86712	529512,42	3529836,26	19	86753	529946,51	3529807,51	19	86794	530383,61	3530013,68	19	86835	530919,94	3529969,34
19	86672	528979,72	3529965,57	19	86713	529524,32	3529846,44	19	86754	529967,62	3529805,42	19	86795	530409,48	3530021,97	19	86836	530924,69	3529968,35
19	86673	528987,25	3529961,57	19	86714	529529,05	3529851,16	19	86755	529988,09	3529807,51	19	86796	530429,36	3530031,49	19	86837	530935,09	3529966,43
19	86674	529001,88	3529956,37	19	86715	529539,51	3529849,69	19	86756	530007,97	3529813,97	19	86797	530434,50	3530034,55	19	86838	530946,55	3529965,01
19	86675	529004,55	3529955,65	19	86716	529557,10	3529848,43	19	86757	530014,40	3529817,66	19	86798	530440,84	3530035,21	19	86839	530955,41	3529962,44
19	86676	529021,81	3529950,99	19	86717	529564,25	3529848,17	19	86758	530032,94	3529815,70	19	86799	530448,02	3530035,96	19	86840	530968,67	3529958,18
19	86677	529022,63	3529948,45	19	86718	529585,04	3529850,36	19	86759	530053,73	3529817,89	19	86800	530467,90	3530042,43	19	86841	530988,75	3529954,24
19	86678	529034,89	3529931,54	19	86719	529604,93	3529856,82	19	86760	530073,61	3529824,35	19	86801	530475,83	3530046,38	19	86842	530996,17	3529952,87
19	86679	529050,43	3529917,55	19	86720	529622,40	3529866,81	19	86761	530082,46	3529829,46	19	86802	530482,51	3530050,10	19	86843	531000,73	3529951,06
19	86680	529067,85	3529907,41	19	86721	529636,13	3529876,62	19	86762	530091,72	3529834,81	19	86803	530487,36	3530052,65	19	86844	531004,82	3529949,36
19	86681	529096,80	3529894,25	19	86722	529645,61	3529883,07	19	86763	530098,00	3529839,76	19	86804	530494,37	3530050,63	19	86845	531010,62	3529945,01
19	86682	529099,85	3529890,06	19	86723	529649,09	3529885,56	19	86764	530107,08	3529847,53	19	86805	530500,92	3530047,56	19	86846	531013,23	3529943,10
19	86683	529115,38	3529876,07	19	86724	529653,02	3529888,48	19	86765	530116,32	3529856,56	19	86806	530504,89	3530045,81	19	86847	531018,02	3529936,01
19	86684	529124,16	3529870,37	19	86725	529659,38	3529893,21	19	86766	530128,61	3529873,47	19	86807	530512,11	3530042,80	19	86848	531022,36	3529929,98
19	86685	529131,49	3529866,53	19	86726	529667,27	3529897,00	19	86767	530134,26	3529886,19	19	86808	530521,17	3530038,28	19	86849	531025,12	3529923,07
19	86686	529143,36	3529860,35	19	86727	529671,74	3529898,54	19	86768	530137,11	3529892,57	19	86809	530549,99	3530029,00	19	86850	531033,64	3529905,81
19	86687	529155,03	3529843,78	19	86728	529681,34	3529893,01	19	86769	530139,94	3529905,90	19	86810	530560,77	3530027,27	19	86851	531036,74	3529900,00
19	86688	529166,77	3529830,37	19	86729	529701,22	3529886,55	19	86770	530146,96	3529912,92	19	86811	530576,65	3530026,01	19	86852	531043,18	3529890,23
19	86689	529177,46	3529820,58	19	86730	529710,37	3529885,30	19	86771	530148,78	3529914,02	19	86812	530581,39	3530026,01	19	86853	531056,86	3529871,86
19	86690	529181,78	3529816,62	19	86731	529714,62	3529879,45	19	86772	530155,63	3529918,58	19	86813	530599,26	3530029,58	19	86854	531060,73	3529866,99
19	86691	529201,34	3529804,86	19	86732	529724,62	3529869,79	19	86773	530163,50	3529925,67	19	86814	530608,28	3530026,40	19	86855	531063,69	3529862,13
19	86692	529221,23	3529798,40	19	86733	529735,42	3529860,72	19	86774	530167,00	3529928,82	19	86815	530612,35	3530024,96	19	86856	531065,83	3529858,71
19	86693	529242,02	3529796,22	19	86734	529740,96	3529856,40	19	86775	530172,44	3529931,83	19	86816	530628,28	3530022,12	19	86857	531073,50	3529846,93
19	86694	529246,98	3529796,33	19	86735	529759,06	3529845,94	19	86776	530174,06	3529932,74	19	86817	530646,84	3530020,40	19	86858	531076,03	3529843,23
19	86695	529280,92	3529798,02	19	86736	529778,95	3529839,48	19	86777	530182,84	3529938,44	19	86818	530656,11	3530019,97	19	86859	531077,27	3529841,03
19	86696	529291,99	3529799,19	19	86737	529791,09	3529837,66	19	86778	530198,38	3529952,43	19	86819	530676,90	3530022,16	19	86860	531079,48	3529836,98

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				
19	86861	531082,03	3529832,89	19	86902	531637,22	3529352,71	19	86943	532343,90	3529069,51	19	86984	532820,71	3528958,82	87025	533303,35	3529120,91	
19	86862	531087,14	3529819,72	19	86903	531669,77	3529324,56	19	86944	532363,87	3529081,60	19	86985	532839,57	3528963,94	19	87026	533317,80	3529140,02
19	86863	531093,54	3529809,99	19	86904	531701,56	3529296,81	19	86945	532374,42	3529067,08	19	86986	532848,98	3528962,60	19	87027	533319,24	3529142,18
19	86864	531101,65	3529799,10	19	86905	531709,74	3529292,05	19	86946	532375,91	3529065,74	19	86987	532860,28	3528961,01	19	87028	533326,38	3529142,18
19	86865	531103,78	3529790,96	19	86906	531753,67	3529266,42	19	86947	532378,16	3529063,71	19	86988	532871,57	3528961,98	19	87029	533338,00	3529142,86
19	86866	531104,41	3529788,61	19	86907	531784,08	3529237,88	19	86948	532380,41	3529061,68	19	86989	532881,54	3528962,84	19	87030	533353,49	3529144,67
19	86867	531110,27	3529774,99	19	86908	531803,44	3529213,66	19	86949	532387,87	3529054,97	19	86990	532887,98	3528963,40	19	87031	533358,86	3529145,83
19	86868	531118,08	3529762,39	19	86909	531818,27	3529198,67	19	86950	532399,70	3529048,42	19	86991	532891,03	3528964,07	19	87032	533376,08	3529137,05
19	86869	531131,43	3529744,05	19	86910	531878,44	3529149,50	19	86951	532409,00	3529032,00	19	86992	532899,04	3528959,90	19	87033	533381,86	3529133,72
19	86870	531139,61	3529731,02	19	86911	531885,12	3529146,03	19	86952	532421,22	3529017,63	19	86993	532915,67	3528953,01	19	87034	533413,49	3529121,95
19	86871	531141,84	3529726,19	19	86912	531941,62	3529116,36	19	86953	532435,92	3529005,80	19	86994	532933,32	3528949,24	19	87035	533427,20	3529119,37
19	86872	531143,20	3529723,37	19	86913	531943,91	3529110,78	19	86954	532450,24	3528998,19	19	86995	532951,36	3528948,70	19	87036	533445,66	3529117,66
19	86873	531148,95	3529711,86	19	86914	531951,49	3529095,94	19	86955	532452,58	3528996,94	19	86996	532969,32	3528951,42	19	87037	533461,05	3529118,84
19	86874	531151,80	3529706,56	19	86915	531961,42	3529082,56	19	86956	532456,16	3528995,45	19	86997	532973,35	3528952,43	19	87038	533478,04	3529121,50
19	86875	531169,90	3529683,70	19	86916	531973,45	3529071,03	19	86957	532463,79	3528989,93	19	86998	532981,50	3528953,50	19	87039	533502,73	3529125,57
19	86876	531176,84	3529677,06	19	86917	531987,22	3529061,64	19	86958	532467,79	3528987,26	19	86999	532994,07	3528955,98	19	87040	533507,11	3529125,95
19	86877	531196,98	3529652,13	19	86918	532002,36	3529054,68	19	86959	532479,11	3528974,59	19	87000	533007,76	3528959,60	19	87041	533517,61	3529126,69
19	86878	531212,31	3529638,43	19	86919	532007,05	3529052,98	19	86960	532491,99	3528964,35	19	87001	533022,53	3528964,77	19	87042	533529,58	3529126,69
19	86879	531228,95	3529626,40	19	86920	532008,18	3529051,80	19	86961	532507,87	3528953,73	19	87002	533036,32	3528972,20	19	87043	533533,48	3529126,76
19	86880	531232,68	3529624,35	19	86921	532017,98	3529041,59	19	86962	532537,61	3528942,68	19	87003	533047,92	3528981,03	19	87044	533553,36	3529127,54
19	86881	531246,64	3529617,06	19	86922	532027,28	3529030,80	19	86963	532548,89	3528939,41	19	87004	533061,86	3528979,11	19	87045	533570,17	3529129,63
19	86882	531251,26	3529614,03	19	86923	532065,95	3528999,01	19	86964	532553,65	3528938,20	19	87005	533079,15	3528979,74	19	87046	533588,33	3529133,47
19	86883	531256,07	3529611,05	19	86924	532081,37	3528988,56	19	86965	532570,22	3528936,44	19	87006	533096,08	3528983,35	19	87047	533605,36	3529135,72
19	86884	531264,13	3529606,89	19	86925	532096,50	3528982,39	19	86966	532572,44	3528936,42	19	87007	533120,60	3528990,84	19	87048	533635,86	3529135,69
19	86885	531274,80	3529601,95	19	86926	532117,01	3528975,81	19	86967	532586,85	3528937,46	19	87008	533133,60	3528995,82	19	87049	533647,14	3529128,21
19	86886	531305,19	3529594,47	19	86927	532138,14	3528974,86	19	86968	532604,36	3528940,01	19	87009	533145,77	3529002,55	19	87050	533668,09	3529119,73
19	86887	531316,66	3529585,18	19	86928	532161,17	3528977,02	19	86969	532611,91	3528938,58	19	87010	533147,59	3529003,73	19	87051	533669,60	3529117,49
19	86888	531331,88	3529576,32	19	86929	532186,55	3528986,28	19	86970	532619,16	3528937,19	19	87011	533164,10	3529014,44	19	87052	533674,48	3529110,28
19	86889	531334,22	3529574,58	19	86930	532196,39	3528991,70	19	86971	532637,92	3528935,40	19	87012	533179,41	3529026,63	19	87053	533685,17	3529097,04
19	86890	531343,21	3529567,19	19	86931	532209,50	3528990,32	19	86972	532646,98	3528935,82	19	87013	533192,04	3529041,57	19	87054	533697,90	3529085,85
19	86891	531356,61	3529557,91	19	86932	532222,60	3528991,70	19	86973	532669,61	3528937,89	19	87014	533196,33	3529048,36	19	87055	533705,20	3529081,66
19	86892	531384,10	3529547,08	19	86933	532230,29	3528992,50	19	86974	532676,56	3528938,62	19	87015	533201,52	3529058,67	19	87056	533707,32	3529079,68
19	86893	531405,48	3529542,14	19	86934	532261,85	3529003,96	19	86975	532689,35	3528939,96	19	87016	533204,44	3529065,44	19	87057	533712,35	3529076,98
19	86894	531412,61	3529540,75	19	86935	532275,48	3529010,86	19	86976	532693,61	3528940,49	19	87017	533207,10	3529067,29	19	87058	533741,40	3529062,34
19	86895	531442,46	3529536,11	19	86936	532293,84	3529021,79	19	86977	532712,40	3528943,27	19	87018	533215,24	3529073,98	19	87059	533747,77	3529059,14
19	86896	531449,09	3529535,29	19	86937	532300,53	3529027,81	19	86978	532730,91	3528945,14	19	87019	533226,67	3529076,07	19	87060	533754,58	3529056,85
19	86897	531488,88	3529531,80	19	86938	532312,96	3529034,99	19	86979	532737,60	3528945,82	19	87020	533229,98	3529076,67	19	87061	533786,51	3529046,13
19	86898	531540,15	3529523,51	19	86939	532324,42	3529045,14	19	86980	532749,98	3528946,90	19	87021	533259,16	3529087,79	19	87062	533800,58	3529042,52
19	86899	531546,75	3529512,53	19	86940	532326,90	3529046,66	19	86981	532773,26	3528948,90	19	87022	533273,59	3529094,64	19	87063	533814,99	3529041,00
19	86900	531582,38	3529441,18	19	86941	532331,13	3529052,61	19	86982	532783,47	3528949,63	19	87023	533290,76	3529107,15	19	87064	533836,68	3529040,29
19	86901	531611,27	3529389,63	19	86942	532337,76	3529061,73	19	86983	532796,37	3528950,54	19	87024	533298,02	3529116,20	19	87065	533848,92	3529039,11

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				
19	87066	533858,29	3529038,69	20	87106	531837,02	3519299,72	20	87147	531632,27	3519080,71	22	87186	532779,68	3523695,82	22	87227	532048,55	3523694,45
19	87067	533869,54	3529039,32	20	87107	531830,88	3519308,16	20	87148	531630,00	3519073,45	22	87187	532736,12	3523692,40	22	87228	532038,69	3523693,11
19	87068	533920,44	3529045,09	20	87108	531823,11	3519315,16	20	87149	531619,86	3519036,93	22	87188	532710,20	3523688,65	22	87229	532001,60	3523686,04
19	87069	533936,50	3529048,25	20	87109	531818,71	3519318,01	20	87150	531614,47	3519018,52	22	87189	532704,74	3523688,35	22	87230	531964,70	3523674,05
19	81592	533951,83	3529054,00	20	87110	531804,12	3519323,62	20	87151	531613,26	3519014,24	22	87190	532695,21	3523668,77	22	87231	531961,84	3523673,12
20	87070	531728,71	3519054,03	20	87111	531793,72	3519324,71	20	87152	531666,90	3519023,15	22	87191	532694,16	3523649,19	22	87232	531953,24	3523669,04
20	87071	531730,65	3519062,36	20	87112	531783,32	3519323,62	20	87153	531667,39	3519023,23	22	87192	532684,63	3523645,49	22	87233	531933,04	3523658,85
20	87072	531732,81	3519076,99	20	87113	531773,38	3519320,39	20	87154	531668,52	3519023,42	22	87193	532674,05	3523663,48	22	87234	531916,37	3523649,77
20	87073	531733,80	3519080,24	20	87114	531764,33	3519315,16	20	87155	531669,09	3519023,52	22	87194	532674,57	3523678,68	22	87235	531913,53	3523648,01
20	87074	531736,61	3519089,08	20	87115	531758,67	3519310,39	20	87156	531722,52	3519032,38	22	87195	532664,80	3523675,76	22	87236	531910,52	3523646,14
20	87075	531738,82	3519100,69	20	87116	531751,74	3519303,87	20	87157	531723,72	3519036,64	22	87196	532640,74	3523666,85	22	87237	531896,22	3523637,20
20	87076	531739,48	3519105,37	20	87117	531744,70	3519295,66	20	87070	531728,71	3519054,03	22	87197	532623,36	3523657,00	22	87238	531876,60	3523625,52
20	87077	531749,42	3519108,60	20	87118	531741,50	3519291,07	21	87158	533715,43	3522041,60	22	87198	532606,69	3523648,37	22	87239	531845,55	3523597,57
20	87078	531758,47	3519113,83	20	87119	531735,83	3519286,24	21	87159	533708,95	3522048,57	22	87199	532559,59	3523613,39	22	87240	531836,56	3523587,60
20	87079	531764,46	3519118,96	20	87120	531729,89	3519281,01	21	87160	533699,61	3522056,50	22	87200	532551,81	3523606,24	22	87241	531811,96	3523553,74
20	87080	531770,62	3519125,12	20	87121	531725,90	3519277,04	21	87161	533696,40	3522059,05	22	87201	532551,50	3523587,58	22	87242	531808,27	3523547,04
20	87081	531772,65	3519127,28	20	87122	531719,76	3519268,58	21	87162	533687,22	3522066,26	22	87202	532528,41	3523584,14	22	87243	531798,86	3523529,20
20	87082	531778,52	3519135,45	20	87123	531718,85	3519266,95	21	87163	533666,88	3522078,01	22	87203	532504,09	3523550,66	22	87244	531791,98	3523514,78
20	87083	531782,79	3519144,98	20	87124	531714,43	3519258,57	21	87164	533651,01	3522087,17	22	87204	532495,95	3523536,46	22	87245	531789,60	3523509,25
20	87084	531783,93	3519149,08	20	87125	531712,49	3519254,47	21	87165	533649,42	3522087,87	22	87205	532494,33	3523533,07	22	87246	531727,88	3523491,78
20	87085	531785,53	3519155,95	20	87126	531708,07	3519243,88	21	87166	533643,96	3522090,30	22	87206	532492,57	3523530,93	22	87247	531705,86	3523484,14
20	87086	531791,46	3519162,65	20	87127	531706,66	3519240,06	21	87167	533634,73	3522093,86	22	87207	532490,67	3523529,34	22	87248	531691,47	3523478,18
20	87087	531797,29	3519170,76	20	87128	531704,42	3519229,07	21	87168	533667,32	3522057,49	22	87208	532472,85	3523541,40	22	87249	531685,97	3523475,91
20	87088	531801,54	3519180,32	20	87129	531703,28	3519213,89	21	87169	533680,37	3522042,92	22	87209	532453,55	3523553,75	22	87250	531677,78	3523482,49
20	87089	531803,71	3519190,54	20	87130	531701,09	3519211,42	21	87170	533706,17	3522034,32	22	87210	532432,98	3523565,49	22	87251	531658,43	3523497,46
20	87090	531803,99	3519195,77	20	87131	531695,26	3519203,31	21	87158	533715,43	3522041,60	22	87211	532410,27	3523578,46	22	87252	531649,57	3523511,01
20	87091	531803,89	3519198,98	20	87132	531693,71	3519199,82	22	87171	532765,21	3523068,01	22	87212	532392,51	3523596,42	22	87253	531643,73	3523519,89
20	87092	531803,22	3519209,35	20	87133	531675,23	3519190,21	22	87172	532743,45	3523088,10	22	87213	532376,17	3523611,27	22	87254	531628,57	3523542,54
20	87093	531803,45	3519212,49	20	87134	531669,02	3519186,35	22	87173	532745,12	3523101,49	22	87214	532351,29	3523631,03	22	87255	531615,56	3523566,37
20	87094	531811,58	3519219,42	20	87135	531661,25	3519179,36	22	87174	532838,88	3523195,26	22	87215	532349,03	3523632,47	22	87256	531605,14	3523581,46
20	87095	531817,17	3519224,83	20	87136	531659,28	3519177,02	22	87175	532785,98	3523277,78	22	87216	532342,91	3523636,28	22	87257	531597,26	3523592,87
20	87096	531820,44	3519229,27	20	87137	531653,12	3519169,28	22	87176	532745,38	3523315,76	22	87217	532337,16	3523639,72	22	87258	531568,48	3523628,12
20	87097	531824,18	3519234,74	20	87138	531648,95	3519163,17	22	87177	532689,34	3523368,18	22	87218	532311,95	3523652,03	22	87259	531544,03	3523658,06
20	87098	531827,96	3519238,27	20	87139	531644,71	3519153,60	22	87178	532680,23	3523453,87	22	87219	532277,65	3523665,85	22	87260	531528,27	3523677,37
20	87099	531830,88	3519241,25	20	87140	531642,85	3519145,81	22	87179	532678,75	3523467,78	22	87220	532243,23	3523679,70	22	87261	531515,81	3523692,63
20	87100	531837,01	3519249,83	20	87141	531641,10	3519134,58	22	87180	532692,17	3523550,42	22	87221	532199,12	3523691,81	22	87262	531496,98	3523715,69
20	87101	531841,27	3519259,26	20	87142	531640,64	3519130,39	22	87181	532706,30	3523570,20	22	87222	532160,09	3523697,84	22	87263	531483,24	3523731,50
20	87102	531843,44	3519269,48	20	87143	531639,46	3519113,56	22	87182	532763,51	3523601,99	22	87223	532129,44	3523700,20	22	87264	531458,96	3523756,13
20	87103	531843,55	3519275,34	20	87144	531638,34	3519110,09	22	87183	532821,43	3523606,93	22	87224	532122,16	3523700,07	22	87265	531451,14	3523763,89
20	87104	531843,44	3519279,94	20	87145	531636,10	3519102,83	22	87184	532824,96	3523633,77	22	87225	532094,91	3523699,08	22	87266	531403,25	3523813,49
20	87105	531841,27	3519290,16	20	87146	531634,39	3519095,26	22	87185	532785,94	3523696,13	22	87226	532079,90	3523697,97	22	87267	531395,93	3523821,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	87268	531381,49	3523839,82	22	87309	531252,08	3524628,86	22	87350	531961,07	3523384,35	23	87390	533173,53	3523614,50	23	87431	533358,67	3523330,84
22	87269	531354,28	3523873,77	22	87310	531246,45	3524648,25	22	87351	531972,80	3523401,08	23	87391	533149,96	3523634,56	23	87432	533362,44	3523357,21
22	87270	531331,49	3523902,21	22	87311	531238,02	3524669,84	22	87352	532015,89	3523448,41	23	87392	533137,84	3523644,10	23	87433	533371,09	3523372,57
22	87271	531315,65	3523921,98	22	87312	531223,41	3524701,70	22	87353	532073,88	3523476,13	23	87393	533120,37	3523654,19	23	87434	533382,71	3523374,80
22	87272	531308,90	3523930,39	22	87313	531222,66	3524703,32	22	87354	532115,90	3523481,49	23	87394	533101,64	3523665,01	23	87435	533402,15	3523361,84
22	87273	531303,90	3523937,81	22	87314	531218,28	3524713,40	22	87355	532193,36	3523474,34	23	87395	533080,03	3523674,34	23	87371	533420,93	3523364,30
22	87274	531293,03	3523953,94	22	87315	531204,03	3524746,17	22	87356	532252,69	3523453,62	23	87396	533042,43	3523686,32	24	87436	533762,74	3523478,05
22	87275	531275,84	3523975,94	22	87316	531198,28	3524758,29	22	87357	532286,59	3523418,77	23	87397	533007,73	3523690,07	24	87437	533833,58	3523558,07
22	87276	531261,74	3523988,64	22	87317	531182,53	3524788,84	22	87358	532354,40	3523380,06	23	87398	533000,84	3523690,69	24	87438	533844,16	3523581,88
22	87277	531244,77	3524003,92	22	87318	531177,97	3524797,19	22	87359	532409,63	3523342,71	23	87399	532988,73	3523690,32	24	87439	533878,56	3523609,66
22	87278	531211,10	3524023,68	22	87319	531168,93	3524811,43	22	87360	532437,05	3523339,25	23	87400	532978,01	3523689,67	24	87440	533930,15	3523652,00
22	87279	531198,48	3524029,50	22	87320	531148,27	3524841,12	22	87361	532507,37	3523273,95	23	87401	532957,06	3523687,34	24	87441	533933,59	3523671,26
22	87280	531205,84	3524036,87	22	87321	531132,66	3524860,80	22	87362	532564,29	3523171,82	23	87402	532949,84	3523686,07	24	87442	533924,35	3523665,96
22	87281	531230,42	3524070,69	22	87322	531130,33	3524863,03	22	87363	532634,62	3523129,96	23	87403	532946,88	3523685,55	24	87443	533907,74	3523655,60
22	87282	531235,85	3524080,75	22	87323	531087,07	3524753,63	22	87364	532654,71	3523079,73	23	87404	532943,91	3523685,03	24	87444	533890,46	3523644,34
22	87283	531245,92	3524100,60	22	87324	531040,19	3524758,65	22	87365	532626,24	3523081,40	23	87405	532937,95	3523683,98	24	87445	533885,76	3523641,12
22	87284	531257,77	3524129,29	22	87325	531028,19	3524716,65	22	87366	532592,76	3523138,33	23	87406	532921,32	3523678,57	24	87446	533876,82	3523634,26
22	87285	531266,28	3524168,57	22	87326	531026,80	3524711,77	22	87367	532576,01	3523133,31	23	87407	532918,26	3523679,86	24	87447	533869,56	3523628,35
22	87286	531271,01	3524210,34	22	87327	531020,37	3524638,10	22	87368	532569,76	3523098,15	23	87408	532882,58	3523691,01	24	87448	533859,82	3523633,51
22	87287	531271,74	3524231,02	22	87328	531082,43	3524628,44	22	87369	532601,13	3523054,61	23	87409	532851,58	3523695,10	24	87449	533847,64	3523639,43
22	87288	531271,99	3524238,16	22	87329	531112,19	3524489,08	22	87370	532664,75	3523037,87	23	87410	532848,09	3523695,56	24	87450	533820,18	3523650,22
22	87289	531271,36	3524256,39	22	87330	531115,91	3524284,30	22	87171	532765,21	3523068,01	23	87411	532880,06	3523677,56	24	87451	533790,49	3523658,98
22	87290	531271,94	3524260,05	22	87331	531111,42	3524243,29	23	87371	533420,93	3523364,30	23	87412	532897,51	3523637,54	24	87452	533748,91	3523663,35
22	87291	531274,11	3524273,62	22	87332	531102,49	3524162,10	23	87372	533426,07	3523372,12	23	87413	532909,73	3523628,12	24	87453	533721,38	3523661,45
22	87292	531279,03	3524293,55	22	87333	531068,58	3524085,10	23	87373	533423,83	3523399,16	23	87414	532926,08	3523638,88	24	87454	533670,74	3523654,41
22	87293	531280,21	3524298,34	22	87334	530963,33	3524003,17	23	87374	533422,94	3523481,41	23	87415	532965,60	3523640,67	24	87455	533645,18	3523650,85
22	87294	531281,19	3524302,31	22	87335	530960,51	3523974,21	23	87375	533438,03	3523552,68	23	87416	532969,06	3523640,83	24	87456	533631,12	3523648,39
22	87295	531281,52	3524304,21	22	87336	531003,60	3523921,23	23	87376	533436,45	3523584,89	23	87417	532995,51	3523603,30	24	87457	533613,77	3523643,91
22	87296	531285,90	3524329,16	22	87337	531033,26	3523910,63	23	87377	533431,51	3523583,05	23	87418	533001,38	3523600,19	24	87458	533592,26	3523637,69
22	87297	531286,61	3524337,73	22	87338	531077,06	3523867,55	23	87378	533419,91	3523578,32	23	87419	533007,83	3523596,76	24	87459	533564,11	3523629,54
22	87298	531289,87	3524391,38	22	87339	531127,21	3523842,12	23	87379	533383,70	3523557,41	23	87420	533012,09	3523594,57	24	87460	533536,65	3523621,59
22	87299	531289,84	3524416,33	22	87340	531147,69	3523811,75	23	87380	533342,35	3523523,83	23	87421	533029,17	3523599,09	24	87461	533522,53	3523616,92
22	87300	531289,54	3524420,98	22	87341	531249,19	3523685,09	23	87381	533321,83	3523508,47	23	87422	533050,62	3523587,40	24	87462	533514,04	3523613,76
22	87301	531286,59	3524466,82	22	87342	531309,56	3523622,75	23	87382	533294,38	3523486,19	23	87423	533108,43	3523530,49	24	87463	533490,24	3523604,91
22	87302	531285,96	3524474,25	22	87343	531338,49	3523593,56	23	87383	533287,27	3523480,06	23	87424	533120,35	3523514,99	24	87464	533475,22	3523599,32
22	87303	531284,34	3524486,53	22	87344	531456,80	3523448,45	23	87384	533282,21	3523486,01	23	87425	533125,72	3523486,38	24	87465	533469,18	3523597,07
22	87304	531278,49	3524521,98	22	87345	531555,03	3523352,46	23	87385	533267,58	3523508,47	23	87426	533162,67	3523435,73	24	87466	533475,86	3523528,96
22	87305	531275,41	3524537,00	22	87346	531662,19	3523287,72	23	87386	533257,00	3523522,85	23	87427	533202,33	3523431,61	24	87467	533461,04	3523444,30
22	87306	531267,34	3524569,89	22	87347	531758,66	3523289,54	23	87387	533214,24	3523575,68	23	87428	533219,28	3523402,42	24	87468	533464,15	3523385,77
22	87307	531259,68	3524601,50	22	87348	531780,51	3523289,95	23	87388	533208,50	3523582,41	23	87429	533261,66	3523345,91	24	87469	533464,34	3523382,20
22	87308	531257,76	3524608,80	22	87349	531901,06	3523318,97	23	87389	533189,55	3523600,85	23	87430	533309,70	3523326,13	24	87470	533464,55	3523378,65

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				
24	87471	533465,28	3523365,98	25	87511	529101,12	3518775,08	25	87552	528432,79	3518871,20	25	87593	527992,62	3519096,22	25	87634	527500,67	3519079,87
24	87472	533501,26	3523395,61	25	87512	529093,00	3518767,77	25	87553	528418,51	3518876,31	25	87594	527987,48	3519097,45	25	87635	527495,97	3519080,84
24	87473	533592,28	3523429,48	25	87513	529083,92	3518773,02	25	87554	528392,98	3518883,29	25	87595	527966,69	3519099,64	25	87636	527490,15	3519081,25
24	87474	533672,71	3523452,76	25	87514	529064,03	3518779,48	25	87555	528388,20	3518884,47	25	87596	527961,78	3519099,51	25	87637	527480,51	3519081,92
24	87475	533748,91	3523463,35	25	87515	529043,24	3518781,67	25	87556	528359,50	3518890,82	25	87597	527946,34	3519097,55	25	87638	527459,72	3519079,74
24	87476	533757,53	3523472,51	25	87516	529036,70	3518781,67	25	87557	528338,31	3518893,10	25	87598	527928,89	3519093,76	25	87639	527439,83	3519073,27
24	87477	533760,14	3523475,28	25	87517	529033,94	3518783,14	25	87558	528317,85	3518893,10	25	87599	527920,56	3519091,17	25	87640	527421,73	3519062,82
24	87478	533762,14	3523477,37	25	87518	528991,71	3518812,63	25	87559	528309,86	3518910,29	25	87600	527917,19	3519091,62	25	87641	527416,95	3519059,12
24	87436	533762,74	3523478,05	25	87519	528949,63	3518842,67	25	87560	528304,85	3518920,19	25	87601	527906,91	3519092,82	25	87642	527395,60	3519041,55
25	87479	529390,74	3518645,17	25	87520	528932,21	3518852,62	25	87561	528300,31	3518927,34	25	87602	527895,37	3519093,49	25	87643	527384,84	3519031,26
25	87480	529509,47	3518664,89	25	87521	528915,52	3518858,35	25	87562	528288,85	3518943,78	25	87603	527887,32	3519093,07	25	87644	527372,56	3519014,34
25	87481	529506,22	3518668,43	25	87522	528872,98	3518868,87	25	87563	528281,12	3518953,55	25	87604	527885,03	3519092,95	25	87645	527369,04	3519006,42
25	87482	529496,65	3518679,12	25	87523	528841,70	3518876,18	25	87564	528265,57	3518967,53	25	87605	527878,67	3519092,30	25	87646	527367,33	3519002,58
25	87483	529487,22	3518693,61	25	87524	528818,94	3518878,81	25	87565	528247,48	3518977,98	25	87606	527869,24	3519092,30	25	87647	527365,61	3518998,72
25	87484	529476,62	3518704,97	25	87525	528798,15	3518876,62	25	87566	528243,97	3518979,13	25	87607	527848,45	3519090,11	25	87648	527364,05	3518995,24
25	87485	529471,34	3518716,87	25	87526	528788,38	3518874,02	25	87567	528238,66	3518990,66	25	87608	527828,57	3519083,65	25	87649	527359,71	3518974,80
25	87486	529464,25	3518732,61	25	87527	528760,61	3518865,11	25	87568	528235,81	3518996,27	25	87609	527810,47	3519073,20	25	87650	527359,16	3518964,34
25	87487	529455,04	3518748,89	25	87528	528739,79	3518863,53	25	87569	528234,41	3518998,88	25	87610	527796,72	3519061,39	25	87651	527359,16	3518940,42
25	87488	529442,95	3518763,18	25	87529	528726,54	3518861,63	25	87570	528232,45	3518991,91	25	87611	527784,85	3519059,27	25	87652	527358,63	3518938,80
25	87489	529428,42	3518774,97	25	87530	528711,06	3518857,00	25	87571	528229,06	3519007,17	25	87612	527774,13	3519060,30	25	87653	527323,40	3518877,17
25	87490	529407,39	3518788,98	25	87531	528706,88	3518855,38	25	87572	528217,91	3519022,71	25	87613	527758,59	3519060,30	25	87654	527315,10	3518858,45
25	87491	529392,26	3518797,27	25	87532	528692,80	3518851,54	25	87573	528210,98	3519031,34	25	87614	527742,28	3519058,59	25	87655	527311,22	3518840,14
25	87492	529375,94	3518802,83	25	87533	528686,44	3518849,59	25	87574	528197,18	3519044,02	25	87615	527737,80	3519058,12	25	87656	527289,55	3518837,92
25	87493	529358,91	3518805,51	25	87534	528658,14	3518839,82	25	87575	528183,67	3519054,30	25	87616	527734,06	3519056,90	25	87657	527278,99	3518836,25
25	87494	529341,67	3518805,23	25	87535	528652,30	3518837,60	25	87576	528181,92	3519055,59	25	87617	527717,91	3519051,66	25	87658	527263,66	3518831,61
25	87495	529312,63	3518802,23	25	87536	528643,54	3518833,95	25	87577	528163,82	3519066,05	25	87618	527699,81	3519041,20	25	87659	527259,72	3518830,07
25	87496	529293,81	3518798,43	25	87537	528636,93	3518832,20	25	87578	528159,54	3519067,84	25	87619	527695,04	3519036,91	25	87660	527236,24	3518820,03
25	87497	529276,06	3518791,11	25	87538	528622,20	3518827,29	25	87579	528140,76	3519075,18	25	87620	527675,06	3519049,31	25	87661	527218,93	3518812,22
25	87498	529260,05	3518780,53	25	87539	528614,04	3518831,37	25	87580	528134,25	3519077,46	25	87621	527663,01	3519055,69	25	87662	527200,83	3518801,77
25	87499	529253,59	3518774,19	25	87540	528594,02	3518837,86	25	87581	528114,59	3519083,62	25	87622	527643,12	3519062,16	25	87663	527192,73	3518796,76
25	87500	529246,35	3518776,20	25	87541	528577,13	3518841,41	25	87582	528105,49	3519086,01	25	87623	527636,49	3519063,34	25	87664	527180,23	3518803,12
25	87501	529244,92	3518777,24	25	87542	528556,59	3518843,54	25	87583	528093,02	3519087,85	25	87624	527623,77	3519065,16	25	87665	527174,96	3518824,98
25	87502	529232,58	3518785,32	25	87543	528547,23	3518843,10	25	87584	528068,35	3519089,91	25	87625	527616,29	3519070,15	25	87666	527172,57	3518833,49
25	87503	529217,89	3518791,91	25	87544	528541,58	3518842,56	25	87585	528063,90	3519090,18	25	87626	527601,50	3519078,29	25	87667	527108,47	3519009,41
25	87504	529207,63	3518794,72	25	87545	528513,24	3518847,38	25	87586	528035,25	3519091,28	25	87627	527581,61	3519084,75	25	87668	527058,43	3519137,23
25	87505	529203,50	3518795,25	25	87546	528500,28	3518848,71	25	87587	528024,55	3519092,04	25	87628	527560,82	3519086,94	25	87669	527059,22	3519233,45
25	87506	529184,42	3518797,69	25	87547	528482,44	3518849,38	25	87588	528023,60	3519092,08	25	87629	527540,03	3519084,75	25	87670	527088,99	3519367,46
25	87507	529170,22	3518796,68	25	87548	528477,58	3518849,70	25	87589	528017,47	3519092,30	25	87630	527520,15	3519078,29	25	87671	527111,38	3519429,46
25	87508	529145,70	3518793,16	25	87549	528467,41	3518852,49	25	87590	528011,11	3519092,30	25	87631	527516,13	3519076,40	25	87672	527133,59	3519491,09
25	87509	529139,10	3518791,99	25	87550	528461,03	3518856,25	25	87591	528010,58	3519092,30	25	87632	527514,34	3519075,49	25	87673	527149,82	3519535,88
25	87510	529119,22	3518785,53	25	87551	528439,73	3518867,79	25	87592	528004,93	3519092,92	25	87633	527501,30	3519079,74	25	87674	527167,19	3519584,00

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				
25	87675	527169,29	3519590,13	25	87716	527755,07	3520714,89	25	87757	527661,90	3520820,73	25	87798	527275,34	3520863,79	25	87839	527160,14	3518415,08
25	87676	527172,89	3519603,09	25	87717	527756,44	3520726,47	25	87758	527658,85	3520813,46	25	87799	527278,24	3520875,90	25	87840	527162,94	3518421,72
25	87677	527182,67	3519645,16	25	87718	527756,44	3520752,83	25	87759	527656,68	3520803,24	25	87800	527292,92	3520935,66	25	87841	527171,64	3518462,62
25	87678	527196,94	3519706,55	25	87719	527756,44	3520786,01	25	87760	527656,42	3520798,01	25	87801	527292,85	3520939,07	25	87842	527176,40	3518511,18
25	87679	527216,31	3519790,44	25	87720	527785,12	3520841,98	25	87761	527656,42	3520752,83	25	87802	527290,23	3520934,63	25	87843	527187,53	3518512,60
25	87680	527231,11	3519854,61	25	87721	527795,89	3520862,65	25	87762	527656,42	3520732,34	25	87803	527273,86	3520909,02	25	87844	527207,42	3518519,07
25	87681	527235,14	3519878,68	25	87722	527799,14	3520870,40	25	87763	527645,23	3520685,35	25	87804	527144,18	3520706,03	25	87845	527211,45	3518520,97
25	87682	527236,67	3519902,00	25	87723	527801,31	3520880,62	25	87764	527643,87	3520673,76	25	87805	527119,32	3520636,99	25	87846	527246,59	3518538,54
25	87683	527240,15	3519964,51	25	87724	527801,62	3520885,85	25	87765	527643,87	3520631,21	25	87806	527100,90	3520585,90	25	87847	527260,66	3518547,09
25	87684	527243,08	3520017,27	25	87725	527801,62	3520917,05	25	87766	527639,12	3520586,12	25	87807	527087,03	3520547,28	25	87848	527272,61	3518557,28
25	87685	527243,55	3520025,16	25	87726	527801,62	3520921,01	25	87767	527634,90	3520541,35	25	87808	527067,98	3520350,43	25	87849	527303,98	3518588,67
25	87686	527246,90	3520028,10	25	87727	527801,31	3520926,24	25	87768	527635,08	3520468,98	25	87809	527048,93	3520128,18	25	87850	527307,57	3518592,45
25	87687	527278,39	3520061,02	25	87728	527798,89	3520937,22	25	87769	527627,18	3520413,68	25	87810	527041,46	3519993,27	25	87851	527319,85	3518609,37
25	87688	527301,58	3520085,50	25	87729	527777,24	3520997,41	25	87770	527617,45	3520375,61	25	87811	527041,39	3519992,11	25	87852	527325,18	3518619,98
25	87689	527320,90	3520105,62	25	87730	527739,73	3521155,27	25	87771	527600,77	3520358,96	25	87812	527041,33	3519990,95	25	87853	527334,38	3518641,46
25	87690	527338,90	3520124,70	25	87731	527737,81	3521162,38	25	87772	527592,52	3520348,03	25	87813	527036,23	3519899,58	25	87854	527358,94	3518643,99
25	87691	527366,31	3520132,32	25	87732	527725,67	3521238,85	25	87773	527567,33	3520301,72	25	87814	526979,08	3519651,93	25	87855	527369,74	3518645,70
25	87692	527476,75	3520136,80	25	87733	527723,85	3521246,46	25	87774	527491,18	3520256,01	25	87815	526896,53	3519423,33	25	87856	527427,69	3518658,30
25	87693	527487,15	3520137,89	25	87734	527719,60	3521256,01	25	87775	527461,33	3520236,48	25	87816	526858,43	3519251,87	25	87857	527447,13	3518664,66
25	87694	527497,09	3520141,12	25	87735	527713,96	3521263,77	25	87776	527353,45	3520231,60	25	87817	526858,43	3519099,47	25	87858	527465,23	3518675,11
25	87695	527504,16	3520144,99	25	87736	527705,69	3521271,46	25	87777	527344,14	3520229,95	25	87818	526868,28	3519074,82	25	87859	527480,78	3518689,10
25	87696	527543,49	3520170,79	25	87737	527696,91	3521276,53	25	87778	527316,96	3520222,40	25	87819	526909,23	3518972,47	25	87860	527493,06	3518706,01
25	87697	527630,48	3520222,98	25	87738	527686,70	3521279,92	25	87779	527297,14	3520216,75	25	87820	526985,43	3518762,92	25	87861	527501,57	3518725,11
25	87698	527634,16	3520225,41	25	87739	527676,31	3521281,01	25	87780	527291,98	3520214,90	25	87821	526985,42	3518741,17	25	87862	527503,85	3518733,37
25	87699	527641,92	3520232,40	25	87740	527665,90	3521279,92	25	87781	527282,93	3520209,67	25	87822	526985,42	3518739,38	25	87863	527516,40	3518787,33
25	87700	527648,07	3520240,86	25	87741	527655,96	3521276,69	25	87782	527276,24	3520203,84	25	87823	526985,42	3518737,59	25	87864	527518,46	3518799,52
25	87701	527654,91	3520253,41	25	87742	527651,36	3521274,03	25	87783	527254,18	3520180,83	25	87824	526985,43	3518623,22	25	87865	527518,46	3518815,42
25	87702	527676,61	3520293,36	25	87743	527646,91	3521271,46	25	87784	527256,79	3520211,31	25	87825	526980,60	3518570,52	25	87866	527537,20	3518848,21
25	87703	527697,84	3520314,60	25	87744	527639,14	3521264,46	25	87785	527264,32	3520297,74	25	87826	526972,73	3518483,52	25	87867	527544,75	3518865,07
25	87704	527705,78	3520324,95	25	87745	527632,99	3521256,02	25	87786	527270,47	3520366,50	25	87827	526909,23	3518362,87	25	87868	527557,57	3518869,23
25	87705	527710,05	3520334,52	25	87746	527628,75	3521246,46	25	87787	527275,38	3520417,22	25	87828	526849,29	3518272,40	25	87869	527563,50	3518872,50
25	87706	527710,94	3520337,56	25	87747	527626,57	3521236,24	25	87788	527277,11	3520435,14	25	87829	526846,33	3518267,92	25	87870	527566,39	3518871,56
25	87707	527724,73	3520391,53	25	87748	527626,29	3521231,01	25	87789	527276,95	3520475,31	25	87830	526880,89	3518273,00	25	87871	527573,02	3518870,38
25	87708	527725,78	3520396,85	25	87749	527626,91	3521223,18	25	87790	527275,05	3520488,89	25	87831	526900,63	3518275,91	25	87872	527579,07	3518869,51
25	87709	527734,59	3520458,33	25	87750	527639,46	3521144,11	25	87791	527256,59	3520594,32	25	87832	526989,31	3518288,95	25	87873	527580,92	3518865,41
25	87710	527735,08	3520465,41	25	87751	527640,55	3521138,96	25	87792	527256,17	3520603,26	25	87833	527013,42	3518292,50	25	87874	527593,20	3518848,49
25	87711	527734,69	3520534,27	25	87752	527680,06	3520973,53	25	87793	527266,64	3520670,94	25	87834	527105,06	3518305,98	25	87875	527608,74	3518834,51
25	87712	527738,66	3520576,51	25	87753	527681,97	3520966,82	25	87794	527272,85	3520712,72	25	87835	527107,64	3518310,42	25	87876	527626,84	3518824,06
25	87713	527743,58	3520623,32	25	87754	527701,60	3520912,30	25	87795	527272,85	3520754,53	25	87836	527149,71	3518390,37	25	87877	527635,88	3518820,54
25	87714	527743,86	3520628,56	25	87755	527701,60	3520898,17	25	87796	527264,16	3520795,42	25	87837	527157,58	3518409,02	25	87878	527662,23	3518811,75
25	87715	527743,86	3520667,88	25	87756	527693,37	3520882,48	25	87797	527263,09	3520820,42	25	87838	527158,87	3518412,07	25	87879	527673,08	3518808,81

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				
25	87880	527693,87	3518806,62	25	87921	528169,42	3518715,65	25	87962	528403,08	3518660,36	25	87479	529390,74	3518645,17	26	88043	530373,22	3519460,58
25	87881	527714,66	3518808,81	25	87922	528168,29	3518686,98	25	87963	528419,84	3518655,11	26	88003	530482,70	3518826,50	26	88044	530377,66	3519466,29
25	87882	527734,55	3518815,27	25	87923	528168,25	3518684,97	25	87964	528428,91	3518652,74	26	88004	530482,95	3518830,62	26	88045	530381,60	3519472,79
25	87883	527742,73	3518819,37	25	87924	528169,27	3518674,94	25	87965	528445,93	3518650,63	26	88005	530489,07	3518906,12	26	88046	530386,02	3519482,45
25	87884	527774,10	3518836,94	25	87925	528178,67	3518629,14	25	87966	528485,43	3518649,13	26	88006	530492,28	3518953,46	26	88047	530387,46	3519486,74
25	87885	527784,01	3518843,29	25	87926	528179,30	3518626,40	25	87967	528521,10	3518643,19	26	88007	530494,32	3518988,40	26	88048	530388,22	3519489,23
25	87886	527795,95	3518853,47	25	87927	528187,52	3518595,28	25	87968	528536,62	3518641,88	26	88008	530494,41	3518991,31	26	88049	530390,02	3519495,71
25	87887	527797,34	3518854,86	25	87928	528192,01	3518584,04	25	87969	528555,03	3518627,55	26	88009	530493,96	3518997,99	26	88050	530391,67	3519504,82
25	87888	527811,36	3518856,33	25	87929	528204,02	3518562,13	25	87970	528557,65	3518625,58	26	88010	530490,83	3519021,25	26	88051	530392,18	3519510,95
25	87889	527824,92	3518860,74	25	87930	528211,08	3518544,24	25	87971	528575,74	3518615,13	26	88011	530485,58	3519060,18	26	88052	530392,59	3519513,58
25	87890	527829,04	3518860,31	25	87931	528215,29	3518527,67	25	87972	528595,63	3518608,67	26	88012	530484,96	3519063,79	26	88053	530393,98	3519520,08
25	87891	527845,51	3518861,68	25	87932	528219,00	3518517,63	25	87973	528616,42	3518606,48	26	88013	530481,36	3519080,91	26	88054	530394,82	3519525,44
25	87892	527857,83	3518863,73	25	87933	528236,66	3518476,53	25	87974	528624,86	3518606,84	26	88014	530480,04	3519087,20	26	88055	530395,07	3519527,84
25	87893	527862,14	3518864,55	25	87934	528238,15	3518472,65	25	87975	528633,86	3518607,60	26	88015	530474,41	3519101,91	26	88056	530395,69	3519529,57
25	87894	527882,03	3518871,01	25	87935	528289,55	3518480,21	25	87976	528646,22	3518609,43	26	88016	530461,99	3519116,23	26	88057	530397,27	3519534,23
25	87895	527900,13	3518881,46	25	87936	528290,59	3518480,37	25	87977	528666,11	3518615,89	26	88017	530454,01	3519122,50	26	88058	530398,93	3519540,41
25	87896	527903,81	3518884,27	25	87937	528291,63	3518480,52	25	87978	528684,20	3518626,35	26	88018	530447,75	3519127,50	26	88059	530405,09	3519547,44
25	87897	527911,18	3518890,16	25	87938	528342,28	3518487,97	25	87979	528699,75	3518640,33	26	88019	530445,01	3519131,08	26	88060	530407,44	3519550,82
25	87898	527915,79	3518889,43	25	87939	528341,33	3518491,87	25	87980	528701,47	3518642,42	26	88020	530441,71	3519138,62	26	88061	530410,42	3519555,30
25	87899	527931,47	3518888,19	25	87940	528330,77	3518517,55	25	87981	528714,21	3518646,73	26	88021	530431,11	3519178,49	26	88062	530411,58	3519557,15
25	87900	527952,26	3518890,38	25	87941	528328,17	3518523,51	25	87982	528726,35	3518651,80	26	88022	530426,27	3519206,15	26	88063	530413,53	3519558,85
25	87901	527969,81	3518895,85	25	87942	528317,74	3518543,78	25	87983	528748,63	3518659,48	26	88023	530425,34	3519210,38	26	88064	530418,35	3519563,96
25	87902	527975,13	3518894,76	25	87943	528310,89	3518557,49	25	87984	528764,59	3518663,82	26	88024	530413,62	3519254,44	26	88065	530422,33	3519566,88
25	87903	527994,26	3518892,89	25	87944	528307,22	3518571,94	25	87985	528768,56	3518665,13	26	88025	530405,56	3519295,87	26	88066	530428,69	3519572,48
25	87904	528005,15	3518892,30	25	87945	528305,27	3518577,98	25	87986	528787,43	3518666,55	26	88026	530404,83	3519299,10	26	88067	530433,60	3519577,59
25	87905	528013,95	3518892,30	25	87946	528295,87	3518601,78	25	87987	528800,67	3518668,46	26	88027	530397,88	3519325,42	26	88068	530440,72	3519587,03
25	87906	528022,71	3518891,67	25	87947	528293,22	3518607,44	25	87988	528810,44	3518671,06	26	88028	530392,84	3519337,65	26	88069	530442,98	3519590,90
25	87907	528025,94	3518891,50	25	87948	528282,65	3518626,75	25	87989	528823,14	3518675,14	26	88029	530380,25	3519352,11	26	88070	530452,89	3519598,50
25	87908	528053,83	3518890,42	25	87949	528276,35	3518650,60	25	87990	528824,99	3518674,71	26	88030	530371,75	3519358,71	26	88071	530454,79	3519600,40
25	87909	528065,26	3518889,03	25	87950	528268,53	3518690,28	25	87991	528848,97	3518668,78	26	88031	530362,65	3519367,33	26	88072	530456,82	3519602,43
25	87910	528073,62	3518870,39	25	87951	528274,72	3518689,60	25	87992	528875,50	3518649,84	26	88032	530359,01	3519370,82	26	88073	530463,44	3519611,06
25	87911	528079,61	3518853,41	25	87952	528295,84	3518691,87	25	87993	528924,41	3518615,70	26	88033	530351,57	3519381,39	26	88074	530464,78	3519612,80
25	87912	528087,33	3518836,63	25	87953	528300,22	3518692,81	25	87994	528934,57	3518609,47	26	88034	530347,10	3519387,74	26	88075	530468,27	3519620,18
25	87913	528095,56	3518824,52	25	87954	528304,50	3518693,10	25	87995	528964,61	3518593,44	26	88035	530349,40	3519398,67	26	88076	530470,64	3519626,41
25	87914	528107,89	3518808,96	25	87955	528313,52	3518693,10	25	87996	528971,01	3518590,32	26	88036	530349,56	3519400,41	26	88077	530473,84	3519644,02
25	87915	528111,94	3518804,16	25	87956	528327,36	3518693,10	25	87997	528982,85	3518586,24	26	88037	530351,49	3519405,25	26	88078	530473,46	3519650,14
25	87916	528122,96	3518794,25	25	87957	528342,57	3518689,73	25	87998	528992,66	3518583,64	26	88038	530353,52	3519414,88	26	88079	530472,55	3519657,54
25	87917	528127,31	3518773,77	25	87958	528354,64	3518686,43	25	87999	529229,79	3518618,52	26	88039	530355,31	3519416,66	26	88080	530471,99	3519660,67
25	87918	528135,81	3518754,67	25	87959	528362,41	3518682,21	25	88000	529233,75	3518619,10	26	88040	530363,08	3519426,89	26	88081	530471,53	3519663,19
25	87919	528146,78	3518739,25	25	87960	528378,93	3518671,62	25	88001	529385,36	3518644,28	26	88041	530366,55	3519432,12	26	88082	530470,36	3519668,02
25	87920	528158,09	3518726,18	25	87961	528392,26	3518664,45	25	88002	529388,05	3518644,72	26	88042	530373,24	3519457,39	26	88083	530469,64	3519670,68

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				
26	88084	530468,44	3519674,60	26	88125	530553,20	3519953,48	26	88166	530841,17	3520287,58	26	88207	530677,47	3520250,61	26	88248	530448,46	3519965,09
26	88085	530466,74	3519678,51	26	88126	530555,80	3519957,04	26	88167	530852,61	3520300,55	26	88208	530668,94	3520244,83	26	88249	530442,77	3519957,07
26	88086	530467,76	3519684,26	26	88127	530559,60	3519958,81	26	88168	530854,45	3520302,79	26	88209	530665,35	3520242,15	26	88250	530434,97	3519950,36
26	88087	530468,53	3519692,98	26	88128	530575,89	3519964,64	26	88169	530867,45	3520305,53	26	88210	530660,73	3520238,38	26	88251	530423,89	3519936,95
26	88088	530468,28	3519697,81	26	88129	530587,86	3519974,28	26	88170	530880,13	3520310,06	26	88211	530651,10	3520233,79	26	88252	530419,39	3519931,98
26	88089	530467,51	3519705,70	26	88130	530598,82	3519986,31	26	88171	530888,87	3520314,37	26	88212	530645,67	3520232,04	26	88253	530417,04	3519929,01
26	88090	530467,24	3519708,04	26	88131	530605,37	3519995,36	26	88172	530891,83	3520315,94	26	88213	530635,99	3520227,73	26	88254	530414,21	3519926,46
26	88091	530469,21	3519718,14	26	88132	530609,46	3520002,71	26	88173	530907,87	3520330,69	26	88214	530625,61	3520219,78	26	88255	530408,54	3519920,47
26	88092	530469,50	3519719,83	26	88133	530614,28	3520015,06	26	88174	530911,03	3520335,23	26	88215	530615,27	3520209,43	26	88256	530402,38	3519912,75
26	88093	530472,04	3519736,00	26	88134	530615,69	3520020,43	26	88175	530914,36	3520338,94	26	88216	530607,34	3520199,09	26	88257	530398,51	3519907,66
26	88094	530472,64	3519742,95	26	88135	530619,58	3520024,54	26	88176	530916,64	3520342,09	26	88217	530602,68	3520188,20	26	88258	530396,69	3519905,08
26	88095	530472,91	3519760,24	26	88136	530625,60	3520031,63	26	88177	530920,47	3520347,37	26	88218	530598,82	3520175,10	26	88259	530393,48	3519900,24
26	88096	530472,57	3519766,59	26	88137	530630,16	3520037,94	26	88178	530923,69	3520354,04	26	88219	530596,86	3520163,81	26	88260	530391,85	3519897,62
26	88097	530471,82	3519772,82	26	88138	530636,50	3519772,82	26	88179	530929,71	3520369,33	26	88220	530596,59	3520159,08	26	88261	530390,54	3519895,20
26	88098	530470,65	3519782,22	26	88139	530638,25	3520051,54	26	88180	530933,19	3520387,65	26	88221	530588,65	3520150,60	26	88262	530382,69	3519897,69
26	88099	530471,59	3519787,36	26	88140	530643,49	3520062,06	26	88181	530926,48	3520412,65	26	88222	530574,07	3520134,06	26	88263	530379,49	3519871,71
26	88100	530472,47	3519796,64	26	88141	530647,24	3520065,84	26	88182	530908,19	3520430,96	26	88223	530571,41	3520131,66	26	88264	530377,84	3519866,34
26	88101	530472,42	3519798,52	26	88142	530662,63	3520083,31	26	88183	530888,27	3520436,29	26	88224	530562,85	3520121,53	26	88265	530376,32	3519861,90
26	88102	530471,97	3519810,58	26	88143	530678,89	3520100,63	26	88184	530883,18	3520437,65	26	88225	530557,89	3520113,82	26	88266	530374,29	3519854,16
26	88103	530470,80	3519819,61	26	88144	530685,76	3520109,87	26	88185	530871,59	3520434,55	26	88226	530556,68	3520111,87	26	88267	530372,66	3519844,67
26	88104	530470,75	3519821,94	26	88145	530687,94	3520114,10	26	88186	530858,20	3520430,96	26	88227	530555,25	3520109,18	26	88268	530372,28	3519841,92
26	88105	530471,54	3519829,58	26	88146	530691,18	3520121,20	26	88187	530838,92	3520414,33	26	88228	530549,72	3520098,11	26	88269	530371,25	3519832,33
26	88106	530472,41	3519833,82	26	88147	530695,61	3520139,14	26	88188	530836,67	3520405,97	26	88229	530546,83	3520093,36	26	88270	530370,72	3519826,14
26	88107	530473,23	3519836,27	26	88148	530695,92	3520144,37	26	88189	530834,65	3520400,84	26	88230	530545,12	3520091,35	26	88271	530370,55	3519822,03
26	88108	530473,86	3519838,37	26	88149	530709,26	3520150,74	26	88190	530825,18	3520399,44	26	88231	530536,17	3520082,89	26	88272	530370,68	3519818,50
26	88109	530478,81	3519847,95	26	88150	530712,71	3520152,56	26	88191	530819,93	3520397,71	26	88232	530527,20	3520071,54	26	88273	530370,55	3519815,08
26	88110	530481,29	3519851,30	26	88151	530719,33	3520157,15	26	88192	530809,19	3520394,18	26	88233	530522,82	3520060,61	26	88274	530371,86	3519803,70
26	88111	530484,05	3519854,77	26	88152	530726,87	3520163,29	26	88193	530801,01	3520389,86	26	88234	530521,94	3520058,41	26	88275	530372,26	3519800,35
26	88112	530485,35	3519855,93	26	88153	530740,28	3520172,38	26	88194	530799,37	3520388,95	26	88235	530520,05	3520050,68	26	88276	530371,88	3519798,30
26	88113	530488,39	3519858,90	26	88154	530751,98	3520183,40	26	88195	530784,73	3520376,14	26	88236	530509,53	3520045,80	26	88277	530371,53	3519795,60
26	88114	530491,40	3519862,09	26	88155	530764,64	3520199,99	26	88196	530767,47	3520365,40	26	88237	530504,38	3520043,42	26	88278	530371,19	3519793,09
26	88115	530494,24	3519865,39	26	88156	530774,13	3520212,66	26	88197	530767,67	3520355,41	26	88238	530500,41	3520041,36	26	88279	530370,53	3519784,97
26	88116	530496,03	3519867,67	26	88157	530782,44	3520220,54	26	88198	530762,26	3520350,30	26	88239	530488,23	3520031,48	26	88280	530370,36	3519780,92
26	88117	530499,30	3519871,21	26	88158	530785,86	3520224,11	26	88199	530753,09	3520342,62	26	88240	530480,04	3520022,39	26	88281	530370,70	3519775,59
26	88118	530506,63	3519880,09	26	88159	530800,07	3520240,47	26	88200	530745,01	3520334,08	26	88241	530476,93	3520018,55	26	88282	530372,57	3519760,50
26	88119	530524,07	3519897,63	26	88160	530802,69	3520243,79	26	88201	530731,91	3520316,44	26	88242	530469,21	3520008,06	26	88283	530372,86	3519758,05
26	88120	530527,27	3519903,32	26	88161	530812,44	3520257,18	26	88202	530723,11	3520304,39	26	88243	530466,19	3520003,45	26	88284	530372,69	3519748,06
26	88121	530534,26	3519911,37	26	88162	530821,75	3520269,69	26	88203	530711,94	3520291,49	26	88244	530464,57	3520000,40	26	88285	530370,83	3519736,19
26	88122	530539,11	3519917,97	26	88163	530827,55	3520274,55	26	88204	530702,28	3520282,37	26	88245	530460,19	3519990,86	26	88286	530369,41	3519728,83
26	88123	530544,89	3519927,37	26	88164	530829,79	3520276,55	26	88205	530696,60	3520275,98	26	88246	530456,91	3519981,41	26	88287	530367,79	3519720,42
26	88124	530550,82	3519942,43	26	88165	530837,97	3520284,27	26	88206	530684,88	3520260,30	26	88247	530455,03	3519972,65	26	88288	530366,90	3519710,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	88289	530367,01	3519707,59	26	88330	530261,14	3519457,57	26	88371	530035,48	3519953,92	26	88412	530109,89	3520282,39	26	88453	530321,50	3520459,62
26	88290	530367,45	3519700,94	26	88331	530257,65	3519446,40	26	88372	530033,15	3519958,86	26	88413	530110,24	3520284,31	26	88454	530332,21	3520467,49
26	88291	530367,68	3519698,48	26	88332	530256,14	3519437,92	26	88373	530013,43	3519995,34	26	88414	530111,86	3520284,83	26	88455	530340,54	3520475,23
26	88292	530368,00	3519695,87	26	88333	530249,13	3519440,98	26	88374	530007,95	3520003,26	26	88415	530120,91	3520290,06	26	88456	530344,92	3520480,34
26	88293	530366,62	3519690,16	26	88334	530228,92	3519445,36	26	88375	529988,50	3520026,21	26	88416	530128,88	3520297,28	26	88457	530346,06	3520481,85
26	88294	530365,58	3519684,78	26	88335	530223,17	3519445,03	26	88376	529981,49	3520038,28	26	88417	530134,07	3520303,12	26	88458	530348,27	3520483,11
26	88295	530364,03	3519677,36	26	88336	530212,87	3519444,33	26	88377	529969,94	3520068,53	26	88418	530137,83	3520305,81	26	88459	530352,27	3520485,36
26	88296	530362,97	3519667,11	26	88337	530207,74	3519447,08	26	88378	529968,37	3520076,27	26	88419	530147,62	3520315,05	26	88460	530359,11	3520490,07
26	88297	530365,75	3519656,72	26	88338	530197,75	3519451,56	26	88379	529966,70	3520092,49	26	88420	530154,82	3520323,96	26	88461	530361,54	3520492,05
26	88298	530364,22	3519654,67	26	88339	530190,17	3519468,60	26	88380	529966,19	3520097,53	26	88421	530156,54	3520326,22	26	88462	530363,47	3520492,05
26	88299	530360,89	3519649,65	26	88340	530187,51	3519473,75	26	88381	529966,19	3520116,40	26	88422	530160,92	3520332,33	26	88463	530366,40	3520492,12
26	88300	530359,48	3519647,02	26	88341	530174,86	3519494,65	26	88382	529966,20	3520121,44	26	88423	530162,18	3520334,27	26	88464	530374,55	3520492,61
26	88301	530357,72	3519643,50	26	88342	530168,85	3519504,69	26	88383	529968,58	3520127,51	26	88424	530174,36	3520336,60	26	88465	530382,02	3520493,62
26	88302	530354,15	3519640,86	26	88343	530150,98	3519522,26	26	88384	529969,15	3520129,32	26	88425	530185,37	3520340,04	26	88466	530392,13	3520496,95
26	88303	530345,78	3519632,71	26	88344	530145,64	3519524,94	26	88385	529971,31	3520136,97	26	88426	530194,42	3520345,27	26	88467	530396,62	3520499,23
26	88304	530334,75	3519622,21	26	88345	530142,44	3519526,31	26	88386	529977,49	3520140,54	26	88427	530202,19	3520352,26	26	88468	530401,20	3520502,21
26	88305	530332,88	3519620,42	26	88346	530142,44	3519541,68	26	88387	529985,26	3520147,53	26	88428	530208,33	3520360,71	26	88469	530412,89	3520510,80
26	88306	530331,36	3519618,35	26	88347	530143,10	3519552,87	26	88388	529989,71	3520153,25	26	88429	530210,85	3520365,70	26	88470	530417,04	3520513,01
26	88307	530329,86	3519616,30	26	88348	530144,88	3519566,42	26	88389	529994,08	3520159,84	26	88430	530213,04	3520370,72	26	88471	530419,00	3520514,13
26	88308	530326,93	3519611,83	26	88349	530145,31	3519572,96	26	88390	529995,78	3520162,56	26	88431	530214,68	3520375,02	26	88472	530425,11	3520517,83
26	88309	530325,44	3519608,63	26	88350	530138,35	3519598,39	26	88391	530000,04	3520172,11	26	88432	530217,27	3520375,86	26	88473	530428,75	3520520,27
26	88310	530317,38	3519599,17	26	88351	530119,41	3519629,74	26	88392	530002,21	3520182,33	26	88433	530232,55	3520384,07	26	88474	530435,68	3520525,39
26	88311	530315,72	3519597,22	26	88352	530118,47	3519634,85	26	88393	530002,40	3520184,48	26	88434	530237,43	3520387,20	26	88475	530439,71	3520528,69
26	88312	530311,22	3519589,87	26	88353	530117,77	3519648,93	26	88394	530002,63	3520188,27	26	88435	530244,87	3520393,90	26	88476	530443,97	3520532,57
26	88313	530308,87	3519585,42	26	88354	530116,64	3519657,29	26	88395	530001,93	3520191,85	26	88436	530249,95	3520400,38	26	88477	530451,53	3520541,25
26	88314	530306,40	3519580,13	26	88355	530112,59	3519675,50	26	88396	530020,15	3520197,13	26	88437	530256,05	3520409,76	26	88478	530454,00	3520541,98
26	88315	530302,74	3519569,10	26	88356	530112,12	3519677,42	26	88397	530028,25	3520204,32	26	88438	530257,02	3520411,31	26	88479	530460,44	3520543,80
26	88316	530301,44	3519563,02	26	88357	530104,69	3519705,56	26	88398	530030,48	3520206,98	26	88439	530260,52	3520417,13	26	88480	530476,94	3520549,58
26	88317	530299,40	3519557,73	26	88358	530102,08	3519722,43	26	88399	530035,64	3520209,87	26	88440	530262,90	3520421,71	26	88481	530480,26	3520550,16
26	88318	530296,27	3519544,69	26	88359	530100,18	3519739,57	26	88400	530039,90	3520212,33	26	88441	530263,99	3520424,06	26	88482	530490,19	3520553,39
26	88319	530295,62	3519538,32	26	88360	530099,33	3519744,72	26	88401	530042,64	3520214,49	26	88442	530267,68	3520429,78	26	88483	530492,74	3520554,61
26	88320	530294,49	3519533,05	26	88361	530095,29	3519763,23	26	88402	530046,17	3520217,45	26	88443	530273,09	3520439,89	26	88484	530496,28	3520556,44
26	88321	530293,97	3519530,23	26	88362	530089,72	3519777,57	26	88403	530050,45	3520220,89	26	88444	530275,14	3520445,26	26	88485	530508,08	3520562,05
26	88322	530293,09	3519524,52	26	88363	530088,27	3519779,96	26	88404	530064,58	3520232,05	26	88445	530280,60	3520445,61	26	88486	530511,62	3520563,91
26	88323	530292,78	3519521,88	26	88364	530079,10	3519793,95	26	88405	530067,41	3520234,29	26	88446	530283,35	3520445,85	26	88487	530516,02	3520566,76
26	88324	530287,66	3519516,84	26	88365	530076,61	3519812,11	26	88406	530072,46	3520236,42	26	88447	530292,73	3520446,96	26	88488	530520,45	3520570,39
26	88325	530283,62	3519511,90	26	88366	530073,64	3519835,07	26	88407	530078,03	3520239,19	26	88448	530297,28	3520447,70	26	88489	530523,37	3520573,06
26	88326	530278,92	3519505,16	26	88367	530071,71	3519862,26	26	88408	530090,93	3520249,88	26	88449	530307,22	3520450,93	26	88490	530526,71	3520576,43
26	88327	530272,23	3519481,07	26	88368	530067,74	3519878,55	26	88409	530098,62	3520258,80	26	88450	530311,86	3520453,30	26	88491	530532,57	3520584,54
26	88328	530272,10	3519474,75	26	88369	530057,41	3519902,46	26	88410	530104,01	3520266,42	26	88451	530314,26	3520454,78	26	88492	530536,36	3520584,33
26	88329	530265,29	3519466,81	26	88370	530048,37	3519922,21	26	88411	530108,26	3520275,96	26	88452	530319,25	3520458,05	26	88493	530544,56	3520585,01

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				
26	88494	530549,67	3520585,86	26	88535	530552,09	3520691,72	26	88576	530288,61	3520563,77	26	88617	530076,30	3520385,94	26	88658	529876,69	3520169,82
26	88495	530556,24	3520587,42	26	88536	530546,38	3520687,90	26	88577	530279,96	3520557,33	26	88618	530074,08	3520383,15	26	88659	529873,87	3520159,90
26	88496	530557,99	3520587,96	26	88537	530535,37	3520685,37	26	88578	530272,69	3520550,70	26	88619	530071,31	3520381,16	26	88660	529870,37	3520151,90
26	88497	530566,62	3520589,80	26	88538	530528,58	3520685,18	26	88579	530268,29	3520545,04	26	88620	530068,39	3520378,58	26	88661	529866,29	3520132,37
26	88498	530571,36	3520590,56	26	88539	530518,37	3520685,18	26	88580	530264,50	3520544,79	26	88621	530062,98	3520377,86	26	88662	529866,19	3520116,40
26	88499	530575,44	3520591,40	26	88540	530511,82	3520684,75	26	88581	530262,43	3520544,61	26	88622	530053,04	3520374,63	26	88663	529866,19	3520094,97
26	88500	530578,84	3520592,25	26	88541	530505,38	3520683,90	26	88582	530251,95	3520543,52	26	88623	530048,40	3520372,25	26	88664	529866,45	3520089,86
26	88501	530591,75	3520597,47	26	88542	530501,51	3520683,24	26	88583	530246,75	3520542,70	26	88624	530045,11	3520369,90	26	88665	529869,89	3520058,72
26	88502	530594,96	3520599,48	26	88543	530491,57	3520680,01	26	88584	530236,81	3520539,47	26	88625	530040,34	3520366,50	26	88666	529872,78	3520044,54
26	88503	530597,99	3520601,55	26	88544	530488,04	3520678,25	26	88585	530233,17	3520537,67	26	88626	530036,43	3520363,06	26	88667	529875,06	3520036,71
26	88504	530600,19	3520603,14	26	88545	530476,32	3520671,86	26	88586	530223,01	3520532,12	26	88627	530032,70	3520359,35	26	88668	529889,52	3519998,81
26	88505	530601,96	3520604,51	26	88546	530471,35	3520668,70	26	88587	530212,65	3520526,38	26	88628	530026,17	3520350,52	26	88669	529892,98	3519991,56
26	88506	530603,72	3520604,83	26	88547	530462,60	3520660,61	26	88588	530207,91	3520523,29	26	88629	530024,75	3520347,88	26	88670	529904,29	3519972,11
26	88507	530612,01	3520607,09	26	88548	530457,85	3520655,00	26	88589	530200,14	3520516,30	26	88630	530022,76	3520343,89	26	88671	529909,36	3519964,96
26	88508	530617,25	3520609,03	26	88549	530455,59	3520651,73	26	88590	530196,32	3520511,53	26	88631	530019,35	3520337,38	26	88672	529928,26	3519942,61
26	88509	530622,83	3520611,58	26	88550	530452,36	3520647,06	26	88591	530190,86	3520503,70	26	88632	530015,97	3520329,38	26	88673	529943,87	3519913,72
26	88510	530625,68	3520612,91	26	88551	530447,53	3520645,34	26	88592	530188,53	3520500,04	26	88633	530014,46	3520323,58	26	88674	529956,14	3519883,57
26	88511	530627,72	3520614,48	26	88552	530431,76	3520639,74	26	88593	530183,22	3520486,82	26	88634	530013,12	3520318,30	26	88675	529957,00	3519881,60
26	88512	530636,06	3520620,88	26	88553	530423,59	3520637,77	26	88594	530180,80	3520481,20	26	88635	530007,67	3520314,53	26	88676	529966,03	3519861,83
26	88513	530640,31	3520625,14	26	88554	530411,89	3520633,76	26	88595	530180,69	3520479,66	26	88636	529988,22	3520299,65	26	88677	529972,57	3519846,70
26	88514	530645,04	3520630,61	26	88555	530399,50	3520627,69	26	88596	530179,45	3520477,79	26	88637	529977,48	3520296,27	26	88678	529974,00	3519826,56
26	88515	530648,56	3520635,36	26	88556	530396,48	3520626,08	26	88597	530177,40	3520474,69	26	88638	529968,43	3520291,04	26	88679	529974,28	3519823,68
26	88516	530651,76	3520640,21	26	88557	530392,07	3520623,23	26	88598	530175,23	3520470,47	26	88639	529960,66	3520284,05	26	88680	529977,49	3519798,90
26	88517	530656,02	3520649,76	26	88558	530382,96	3520614,68	26	88599	530174,20	3520468,24	26	88640	529955,33	3520276,70	26	88681	529981,57	3519769,20
26	88518	530658,19	3520659,98	26	88559	530381,24	3520612,75	26	88600	530169,84	3520467,45	26	88641	529953,06	3520275,67	26	88682	529983,55	3519760,55
26	88519	530658,19	3520670,44	26	88560	530372,98	3520603,49	26	88601	530158,44	3520463,93	26	88642	529950,06	3520274,30	26	88683	529987,80	3519750,98
26	88520	530656,02	3520680,66	26	88561	530371,20	3520602,09	26	88602	530153,80	3520461,55	26	88643	529941,46	3520270,18	26	88684	529989,26	3519748,62
26	88521	530651,76	3520690,21	26	88562	530368,69	3520600,56	26	88603	530149,39	3520458,70	26	88644	529933,72	3520265,55	26	88685	529999,54	3519732,90
26	88522	530645,62	3520698,67	26	88563	530361,93	3520596,92	26	88604	530140,66	3520450,60	26	88645	529931,21	3520263,61	26	88686	530001,88	3519725,96
26	88523	530637,85	3520705,66	26	88564	530356,63	3520593,54	26	88605	530134,55	3520443,40	26	88646	529924,02	3520257,66	26	88687	530002,01	3519710,33
26	88524	530628,80	3520710,89	26	88565	530354,60	3520592,05	26	88606	530129,39	3520436,06	26	88647	529918,76	3520252,62	26	88688	530003,09	3519708,19
26	88525	530618,86	3520714,12	26	88566	530351,92	3520592,05	26	88607	530127,39	3520432,02	26	88648	529912,62	3520244,15	26	88689	530006,27	3519687,65
26	88526	530608,46	3520715,21	26	88567	530345,32	3520591,61	26	88608	530125,37	3520431,81	26	88649	529908,37	3520234,61	26	88690	530007,34	3519682,54
26	88527	530598,06	3520714,12	26	88568	530338,89	3520590,75	26	88609	530115,43	3520428,58	26	88650	529906,60	3520227,50	26	88691	530015,20	3519652,83
26	88528	530588,12	3520710,89	26	88569	530335,08	3520590,10	26	88610	530111,26	3520426,48	26	88651	529905,12	3520218,68	26	88692	530018,10	3519639,71
26	88529	530579,07	3520705,66	26	88570	530325,14	3520586,87	26	88611	530102,12	3520421,34	26	88652	529903,22	3520217,53	26	88693	530018,76	3519626,57
26	88530	530573,39	3520700,54	26	88571	530320,08	3520584,26	26	88612	530097,48	3520418,35	26	88653	529895,45	3520210,53	26	88694	530019,52	3519620,05
26	88531	530570,12	3520699,59	26	88572	530308,99	3520577,59	26	88613	530089,71	3520411,36	26	88654	529889,31	3520202,08	26	88695	530022,70	3519602,70
26	88532	530564,53	3520697,52	26	88573	530303,15	3520573,47	26	88614	530083,57	3520402,90	26	88655	529888,18	3520200,01	26	88696	530028,83	3519586,30
26	88533	530560,88	3520696,02	26	88574	530299,00	3520570,14	26	88615	530080,07	3520395,48	26	88656	529883,34	3520190,63	26	88697	530043,43	3519561,30
26	88534	530556,14	3520693,84	26	88575	530293,61	3520567,04	26	88616	530077,17	3520387,79	26	88657	529879,35	3520180,17	26	88698	530042,50	3519546,14

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				
26	88699	530042,42	3519543,18	26	88740	530358,31	3519080,57	28	88779	530308,29	3524793,92	29	88819	530403,29	3524903,36	30	88859	529846,04	3525856,91
26	88700	530042,42	3519517,72	26	88741	530361,81	3519075,29	28	88780	530318,72	3524806,50	29	88820	530468,36	3524949,22	30	88860	529830,37	3525863,88
26	88701	530042,42	3519501,52	26	88742	530371,92	3519061,99	28	88781	530332,69	3524824,82	29	88821	530484,58	3524962,35	30	88861	529811,03	3525871,31
26	88702	530049,13	3519476,51	26	88743	530380,64	3519053,09	28	88782	530344,47	3524842,08	29	88800	530506,04	3524981,66	30	88862	529800,35	3525874,78
26	88703	530060,01	3519463,45	26	88744	530385,90	3519048,90	28	88783	530346,70	3524845,75	30	88822	530128,27	3525402,77	30	88863	529746,15	3525884,49
26	88704	530079,37	3519446,96	26	88745	530386,72	3519045,01	28	88784	530312,73	3524843,89	30	88823	530134,77	3525421,40	30	88864	529732,05	3525884,31
26	88705	530086,78	3519441,73	26	88746	530393,40	3518989,86	28	88785	530307,18	3524803,41	30	88824	530136,24	3525447,10	30	88865	529735,36	3525855,21
26	88706	530091,40	3519439,43	26	88747	530392,50	3518959,75	28	88786	530293,68	3524793,88	30	88825	530136,24	3525462,04	30	88866	529723,45	3525835,37
26	88707	530100,08	3519425,10	26	88748	530389,35	3518913,37	28	88787	530261,14	3524784,36	30	88826	530132,62	3525484,01	30	88867	529745,94	3525797,00
26	88708	530106,83	3519409,90	26	88749	530384,47	3518850,30	28	88788	530215,90	3524784,36	30	88827	530131,15	3525492,91	30	88868	529739,99	3525768,56
26	88709	530110,82	3519400,78	26	88750	530330,30	3518812,27	28	88789	530210,34	3524822,46	30	88828	530130,15	3525503,60	30	88869	529715,51	3525747,39
26	88710	530113,33	3519395,82	26	88751	530326,99	3518804,68	28	88790	530105,57	3524835,95	30	88829	530125,30	3525532,53	30	88870	529678,47	3525746,73
26	88711	530118,99	3519387,92	26	88752	530325,10	3518800,33	28	88791	530083,34	3524879,61	30	88830	530122,57	3525543,71	30	88871	529632,26	3525682,87
26	88712	530127,08	3519378,66	26	88753	530420,34	3518816,15	28	88792	530052,38	3524894,69	30	88831	530118,46	3525557,43	30	88872	529631,96	3525682,46
26	88713	530139,72	3519368,27	26	88754	530421,01	3518816,26	28	88793	530086,52	3524833,57	30	88832	530117,43	3525560,88	30	88873	529631,66	3525682,05
26	88714	530144,27	3519365,94	26	88755	530422,51	3518816,51	28	88794	530134,14	3524784,36	30	88833	530116,55	3525563,80	30	88874	529616,30	3525660,74
26	88715	530159,74	3519359,00	26	88756	530423,25	3518816,63	28	88795	530225,42	3524734,35	30	88834	530116,36	3525564,33	30	88875	529573,30	3525615,10
26	88716	530162,03	3519356,96	26	88003	530482,70	3518826,50	28	88796	530231,47	3524733,13	30	88835	530114,95	3525568,25	30	88876	529516,42	3525574,09
26	88717	530170,38	3519350,91	27	88757	529326,29	3523811,26	28	88797	530238,23	3524737,30	30	88836	530114,35	3525574,66	30	88877	529495,06	3525541,18
26	88718	530192,74	3519344,29	27	88758	529329,30	3523814,24	28	88798	530251,04	3524745,87	30	88837	530110,93	3525592,78	30	88878	529494,75	3525540,70
26	88719	530208,94	3519343,42	27	88759	529338,20	3523823,84	28	88799	530281,35	3524769,02	30	88838	530098,78	3525633,40	30	88879	529494,44	3525540,22
26	88720	530211,58	3519343,35	27	88760	529349,13	3523830,08	28	88779	530308,29	3524793,92	30	88839	530094,30	3525644,09	30	88880	529460,19	3525487,44
26	88721	530217,34	3519343,68	27	88761	529357,74	3523834,90	29	88800	530506,04	3524981,66	30	88840	530090,13	3525652,51	30	88881	529455,67	3525481,30
26	88722	530220,73	3519344,08	27	88762	529382,06	3523848,28	29	88801	530509,91	3524985,14	30	88841	530083,01	3525666,87	30	88882	529379,49	3525378,30
26	88723	530231,65	3519338,13	27	88763	529385,73	3523855,61	29	88802	530514,20	3524989,00	30	88842	530074,33	3525680,62	30	88883	529335,84	3525320,09
26	88724	530249,70	3519332,42	27	88764	529333,24	3523878,12	29	88803	530515,14	3524989,85	30	88843	530060,43	3525700,75	30	88884	529333,85	3525272,46
26	88725	530264,25	3519330,70	27	88765	529332,66	3523878,37	29	88804	530522,82	3524997,14	30	88844	530058,79	3525702,53	30	88885	529249,85	3525249,97
26	88726	530267,40	3519327,25	27	88766	529332,08	3523878,62	29	88805	530539,82	3525014,14	30	88845	530022,31	3525742,11	30	88886	529259,11	3525240,05
26	88727	530280,03	3519309,31	27	88767	529320,61	3523883,54	29	88806	530547,10	3525021,74	30	88846	530009,18	3525752,85	30	88887	529302,76	3525232,11
26	88728	530286,30	3519302,02	27	88768	529308,59	3523865,28	29	88807	530565,48	3525045,67	30	88847	529991,70	3525767,84	30	88888	529331,87	3525239,39
26	88729	530293,64	3519294,98	27	88769	529307,98	3523864,36	29	88808	530580,92	3525069,08	30	88848	529961,38	3525789,37	30	88889	529342,91	3525247,38
26	88730	530305,08	3519284,16	27	88770	529307,37	3523863,44	29	88809	530563,56	3525056,61	30	88849	529954,93	3525792,91	30	88890	529362,96	3525261,88
26	88731	530307,73	3519275,16	27	88771	529265,57	3523799,93	29	88810	530539,95	3525052,61	30	88850	529952,10	3525795,18	30	88891	529390,69	3525300,22
26	88732	530315,78	3519233,69	27	88772	529216,89	3523771,35	29	88811	530536,35	3525052,00	30	88851	529940,10	3525805,85	30	88892	529394,05	3525304,87
26	88733	530316,55	3519230,39	27	88773	529223,24	3523743,84	29	88812	530532,74	3525051,39	30	88852	529907,18	3525829,64	30	88893	529433,73	3525370,36
26	88734	530328,13	3519186,78	27	88774	529230,51	3523733,85	29	88813	530516,73	3525048,68	30	88853	529901,47	3525832,27	30	88894	529459,81	3525401,49
26	88735	530332,99	3519159,13	27	88775	529242,13	3523738,13	29	88814	530473,07	3525001,84	30	88854	529898,56	3525833,62	30	88895	529475,76	3525420,52
26	88736	530333,92	3519154,89	27	88776	529249,56	3523743,40	29	88815	530413,54	3524953,43	30	88855	529894,99	3525835,29	30	88896	529495,25	3525443,78
26	88737	530346,06	3519109,20	27	88777	529274,28	3523764,44	29	88816	530397,79	3524914,29	30	88856	529873,93	3525844,99	30	88897	529538,39	3525517,51
26	88738	530348,59	3519101,96	27	88778	529297,76	3523785,30	29	88817	530388,68	3524891,75	30	88857	529860,65	3525849,69	30	88898	529538,67	3525517,99
26	88739	530355,82	3519085,48	27	88779	529326,29	3523811,26	29	88818	530393,32	3524895,43	30	88858	529859,06	3525850,54	30	88899	529538,95	3525518,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	88900	529563,38	3525560,20	32	88939	529358,90	3525913,12	33	88979	528806,07	3526353,54	33	89020	529009,31	3526718,31	33	89061	529427,99	3527151,38
30	88901	529595,69	3525607,78	32	88940	529352,08	3525916,41	33	88980	528806,03	3526355,57	33	89021	529014,74	3526726,09	33	89062	529435,96	3527170,47
30	88902	529612,33	3525632,30	32	88941	529339,31	3525921,39	33	88981	528804,88	3526384,07	33	89022	529016,92	3526727,08	33	89063	529438,62	3527178,88
30	88903	529620,90	3525637,33	32	88942	529321,08	3525924,84	33	88982	528806,26	3526402,85	33	89023	529021,20	3526729,28	33	89064	529444,49	3527205,33
30	88904	529646,06	3525652,80	32	88943	529308,90	3525921,80	33	88983	528810,76	3526413,24	33	89024	529026,98	3526733,18	33	89065	529447,82	3527222,92
30	88905	529654,26	3525655,01	32	88944	529305,70	3525887,85	33	88984	528816,31	3526420,78	33	89025	529042,23	3526745,09	33	89066	529448,69	3527232,22
30	88906	529654,74	3525655,14	32	88945	529266,22	3525881,49	33	88985	528819,89	3526423,54	33	89026	529055,76	3526755,04	33	89067	529448,69	3527253,46
30	88907	529655,22	3525655,27	32	88946	529264,68	3525881,24	33	88986	528835,19	3526435,59	33	89027	529063,17	3526759,12	33	89068	529448,14	3527260,87
30	88908	529663,26	3525657,43	32	88947	529264,55	3525880,76	33	88987	528845,42	3526442,14	33	89028	529074,06	3526767,39	33	89069	529446,61	3527272,95
30	88909	529718,16	3525675,29	32	88948	529254,46	3525844,02	33	88988	528856,22	3526451,50	33	89029	529077,80	3526771,13	33	89070	529449,44	3527285,01
30	88910	529775,05	3525672,65	32	88949	529254,30	3525843,44	33	88989	528870,70	3526468,18	33	89030	529094,78	3526783,34	33	89071	529461,52	3527311,47
30	88911	529812,09	3525654,13	32	88950	529254,14	3525842,86	33	88990	528879,55	3526478,27	33	89031	529099,61	3526787,28	33	89072	529481,37	3527351,28
30	88912	529823,50	3525647,94	32	88951	529238,42	3525785,56	33	88991	528883,03	3526482,76	33	89032	529110,59	3526797,49	33	89073	529487,34	3527356,30
30	88913	529827,96	3525645,53	32	88952	529251,28	3525771,06	33	88992	528894,45	3526499,24	33	89033	529119,44	3526803,84	33	89074	529493,28	3527361,20
30	88914	529878,23	3525625,68	32	88953	529252,61	3525769,39	33	88993	528896,64	3526502,72	33	89034	529141,65	3526818,23	33	89075	529501,27	3527367,79
30	88915	529889,48	3525627,01	32	88954	529273,60	3525743,58	33	88994	528899,58	3526508,70	33	89035	529160,09	3526831,06	33	89076	529523,82	3527365,60
30	88916	529956,95	3525539,69	32	88955	529291,09	3525717,24	33	88995	528908,30	3526529,91	33	89036	529165,64	3526835,57	33	89077	529531,62	3527364,84
30	88917	529998,62	3525474,21	32	88956	529292,84	3525714,77	33	88996	528909,32	3526532,29	33	89037	529184,08	3526852,77	33	89078	529536,48	3527364,60
30	88918	530035,00	3525406,08	32	88957	529230,49	3525678,12	33	88997	528914,11	3526543,47	33	89038	529198,22	3526865,20	33	89079	529559,19	3527370,69
30	88919	530089,90	3525398,80	32	88958	529334,67	3525653,96	33	88998	528919,02	3526552,99	33	89039	529215,72	3526879,34	33	89080	529561,54	3527371,32
30	88822	530128,27	3525402,77	32	88959	529338,91	3525647,83	33	88999	528923,08	3526563,80	33	89040	529222,55	3526886,08	33	89081	529575,70	3527383,55
31	88920	530273,79	3525302,23	32	88929	529363,30	3525619,86	33	89000	528923,68	3526566,19	33	89041	529233,64	3526899,38	33	89082	529589,57	3527400,96
31	88921	530226,58	3525378,12	33	88960	528777,31	3526063,66	33	89001	528924,89	3526568,31	33	89042	529235,17	3526901,31	33	89083	529593,75	3527407,13
31	88922	530222,81	3525360,36	33	88961	528778,63	3526076,94	33	89002	528927,76	3526574,41	33	89043	529254,84	3526927,44	33	89084	529597,88	3527416,77
31	88923	530219,75	3525345,92	33	88962	528778,87	3526081,86	33	89003	528929,74	3526576,94	33	89044	529263,64	3526938,23	33	89085	529599,90	3527424,75
31	88924	530218,99	3525336,68	33	88963	528778,87	3526091,26	33	89004	528936,90	3526583,42	33	89045	529275,22	3526951,69	33	89086	529605,14	3527459,49
31	88925	530218,02	3525321,88	33	88964	528780,94	3526105,39	33	89005	528946,70	3526595,56	33	89046	529293,39	3526969,00	33	89087	529611,41	3527463,04
31	88926	530225,50	3525316,12	33	88965	528781,26	3526107,98	33	89006	528948,79	3526599,60	33	89047	529300,77	3526977,87	33	89088	529646,49	3527469,03
31	88927	530248,65	3525300,24	33	88966	528783,31	3526129,84	33	89007	528954,50	3526611,96	33	89048	529317,56	3527003,53	33	89089	529659,87	3527473,32
31	88928	530265,19	3525294,95	33	88967	528783,53	3526134,55	33	89008	528957,91	3526622,04	33	89049	529319,03	3527005,91	33	89090	529677,49	3527481,81
31	88929	530273,79	3525302,23	33	88968	528783,53	3526157,52	33	89009	528959,08	3526627,26	33	89050	529323,35	3527015,70	33	89091	529707,28	3527490,63
32	88929	529363,30	3525619,86	33	88969	528783,53	3526172,26	33	89010	528963,53	3526632,47	33	89051	529327,48	3527028,57	33	89092	529718,16	3527495,29
32	88930	529366,41	3525698,11	33	88970	528785,64	3526194,91	33	89011	528972,33	3526641,25	33	89052	529334,14	3527035,11	33	89093	529729,29	3527504,01
32	88931	529366,44	3525698,92	33	88971	528786,59	3526208,09	33	89012	528980,29	3526651,65	33	89053	529353,35	3527051,44	33	89094	529754,49	3527530,29
32	88932	529366,47	3525699,72	33	88972	528786,73	3526211,72	33	89013	528982,11	3526655,10	33	89054	529369,49	3527064,23	33	89095	529758,80	3527535,43
32	88933	529372,17	3525843,23	33	88973	528786,73	3526243,30	33	89014	528992,25	3526676,33	33	89055	529378,52	3527073,56	33	89096	529770,50	3527551,41
32	88934	529372,19	3525843,77	33	88974	528786,73	3526253,22	33	89015	528996,10	3526687,76	33	89056	529395,64	3527096,47	33	89097	529786,15	3527561,21
32	88935	529372,22	3525844,32	33	88975	528788,01	3526260,19	33	89016	528996,54	3526689,87	33	89057	529414,95	3527123,51	33	89098	529791,89	3527565,41
32	88936	529373,16	3525868,01	33	88976	528789,78	3526270,80	33	89017	528998,79	3526700,76	33	89058	529415,97	3527125,09	33	89099	529817,11	3527586,73
32	88937	529384,40	3525894,32	33	88977	528795,26	3526296,85	33	89018	529001,50	3526707,97	33	89059	529417,58	3527127,59	33	89100	529817,93	3527587,48
32	88938	529362,97	3525910,50	33	88978	528805,00	3526343,21	33	89019	529008,15	3526716,71	33	89060	529420,37	3527133,22	33	89101	529820,20	3527589,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	89102	529822,36	3527591,74	33	89143	529585,95	3527560,55	33	89184	529196,55	3527802,16	33	89225	529330,47	3527451,09	33	89266	529099,86	3526911,43
33	89103	529833,10	3527602,49	33	89144	529574,03	3527556,74	33	89185	529194,18	3527806,81	33	89226	529333,17	3527425,17	33	89267	529085,75	3526901,59
33	89104	529847,18	3527609,38	33	89145	529569,68	3527554,76	33	89186	529175,45	3527825,32	33	89227	529325,52	3527382,03	33	89268	529073,14	3526893,44
33	89105	529861,28	3527606,88	33	89146	529529,82	3527531,62	33	89187	529173,63	3527827,74	33	89228	529324,75	3527373,25	33	89269	529063,93	3526887,47
33	89106	529869,99	3527606,12	33	89147	529522,05	3527524,62	33	89188	529172,92	3527834,50	33	89229	529324,92	3527369,05	33	89270	529061,93	3526886,10
33	89107	529880,39	3527607,42	33	89148	529515,79	3527516,26	33	89189	529166,48	3527854,40	33	89230	529327,67	3527336,36	33	89271	529049,57	3526877,22
33	89108	529890,33	3527610,65	33	89149	529511,66	3527506,62	33	89190	529148,12	3527872,77	33	89231	529328,01	3527332,37	33	89272	529044,73	3526873,26
33	89109	529895,05	3527612,85	33	89150	529509,64	3527498,65	33	89191	529123,06	3527879,50	33	89232	529329,89	3527310,08	33	89273	529033,74	3526863,04
33	89110	529899,38	3527615,88	33	89151	529505,06	3527468,30	33	89192	529097,99	3527872,77	33	89233	529333,45	3527295,28	33	89274	529015,96	3526850,28
33	89111	529907,15	3527622,87	33	89152	529490,20	3527469,75	33	89193	529079,65	3527854,40	33	89234	529340,75	3527276,69	33	89275	529009,77	3526845,00
33	89112	529913,41	3527631,23	33	89153	529485,33	3527469,78	33	89194	529072,93	3527829,30	33	89235	529346,65	3527261,64	33	89276	529008,22	3526843,44
33	89113	529917,54	3527640,88	33	89154	529474,93	3527468,69	33	89195	529073,20	3527824,09	33	89236	529348,43	3527249,73	33	89277	529004,18	3526841,23
33	89114	529919,66	3527650,82	33	89155	529464,99	3527465,46	33	89196	529075,41	3527802,89	33	89237	529348,43	3527236,93	33	89278	528999,05	3526837,92
33	89115	529919,72	3527661,56	33	89156	529455,94	3527460,23	33	89197	529075,41	3527785,61	33	89238	529346,28	3527225,55	33	89279	528981,70	3526825,11
33	89116	529917,54	3527671,78	33	89157	529432,33	3527440,99	33	89198	529081,51	3527762,79	33	89239	529341,69	3527205,01	33	89280	528969,96	3526815,99
33	89117	529913,41	3527681,43	33	89158	529429,70	3527466,17	33	89199	529082,12	3527760,52	33	89240	529335,52	3527190,18	33	89281	528960,74	3526811,78
33	89118	529907,15	3527689,78	33	89159	529427,88	3527475,36	33	89200	529100,47	3527742,14	33	89241	529330,13	3527177,35	33	89282	528956,48	3526809,58
33	89119	529899,38	3527696,78	33	89160	529415,45	3527516,92	33	89201	529107,80	3527739,55	33	89242	529324,29	3527169,16	33	89283	528947,62	3526801,45
33	89120	529890,33	3527702,01	33	89161	529410,84	3527527,64	33	89202	529116,38	3527736,53	33	89243	529314,68	3527155,70	33	89284	528940,48	3526794,90
33	89121	529880,19	3527705,29	33	89162	529409,69	3527529,55	33	89203	529127,60	3527723,21	33	89244	529302,13	3527138,88	33	89285	528927,76	3526776,72
33	89122	529848,51	3527711,10	33	89163	529383,40	3527570,74	33	89204	529144,28	3527709,35	33	89245	529290,42	3527129,62	33	89286	528917,23	3526762,91
33	89123	529839,80	3527711,86	33	89164	529376,25	3527578,66	33	89205	529145,03	3527707,19	33	89246	529289,08	3527128,51	33	89287	528913,73	3526757,62
33	89124	529829,40	3527710,57	33	89165	529372,23	3527583,12	33	89206	529148,39	3527667,37	33	89247	529267,85	3527110,46	33	89288	528910,21	3526750,14
33	89125	529817,75	3527706,73	33	89166	529371,74	3527583,51	33	89207	529149,94	3527658,56	33	89248	529265,21	3527108,04	33	89289	528906,03	3526739,00
33	89126	529781,52	3527688,97	33	89167	529349,56	3527601,06	33	89208	529151,29	3527653,52	33	89249	529248,41	3527091,57	33	89290	528905,77	3526735,88
33	89127	529778,51	3527687,37	33	89168	529315,50	3527631,34	33	89209	529156,34	3527634,76	33	89250	529240,11	3527080,83	33	89291	528904,38	3526734,60
33	89128	529768,13	3527679,39	33	89169	529311,31	3527634,68	33	89210	529161,34	3527622,70	33	89251	529235,78	3527071,05	33	89292	528903,56	3526732,41
33	89129	529750,81	3527662,08	33	89170	529281,46	3527655,99	33	89211	529164,61	3527618,56	33	89252	529229,95	3527052,84	33	89293	528901,41	3526724,99
33	89130	529735,28	3527649,14	33	89171	529277,40	3527658,61	33	89212	529170,29	3527611,35	33	89253	529220,07	3527037,72	33	89294	528899,16	3526714,15
33	89131	529732,91	3527647,16	33	89172	529274,76	3527660,03	33	89213	529177,89	3527604,15	33	89254	529204,27	3527022,68	33	89295	528895,36	3526706,19
33	89132	529730,62	3527645,06	33	89173	529253,70	3527670,57	33	89214	529190,17	3527592,53	33	89255	529200,82	3527019,06	33	89296	528891,28	3526702,12
33	89133	529729,92	3527644,42	33	89174	529249,47	3527674,55	33	89215	529199,56	3527585,51	33	89256	529189,18	3527005,49	33	89297	528888,63	3526699,24
33	89134	529709,36	3527631,33	33	89175	529247,86	3527680,98	33	89216	529202,20	3527584,07	33	89257	529186,81	3527002,73	33	89298	528881,05	3526690,36
33	89135	529706,34	3527629,30	33	89176	529244,41	3527722,00	33	89217	529223,49	3527573,44	33	89258	529176,56	3526990,19	33	89299	528878,56	3526687,20
33	89136	529698,57	3527622,30	33	89177	529241,77	3527734,37	33	89218	529226,43	3527571,97	33	89259	529175,35	3526988,65	33	89300	528871,88	3526678,00
33	89137	529695,25	3527618,46	33	89178	529234,31	3527755,68	33	89219	529250,89	3527554,51	33	89260	529164,47	3526974,22	33	89301	528869,05	3526673,65
33	89138	529679,87	3527597,41	33	89179	529231,93	3527757,51	33	89220	529263,01	3527543,73	33	89261	529155,82	3526962,74	33	89302	528863,55	3526669,53
33	89139	529666,18	3527583,17	33	89180	529232,90	3527758,77	33	89221	529284,02	3527525,04	33	89262	529148,70	3526954,18	33	89303	528861,54	3526660,57
33	89140	529645,19	3527576,97	33	89181	529230,41	3527764,20	33	89222	529286,24	3527523,19	33	89263	529134,48	3526942,70	33	89304	528859,84	3526649,03
33	89141	529637,57	3527574,02	33	89182	529219,03	3527777,71	33	89223	529303,45	3527509,59	33	89264	529132,89	3526941,35	33	89305	528854,86	3526643,83
33	89142	529622,63	3527566,82	33	89183	529200,64	3527792,99	33	89224	529321,40	3527481,42	33	89265	529116,82	3526927,22	33	89306	528845,67	3526632,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	89307	528840,85	3526625,80	33	89348	528683,21	3526136,32	33	89389	528467,10	3525863,98	33	89430	528727,87	3525969,69	34	89470	527093,93	3523134,98
33	89308	528837,73	3526619,36	33	89349	528681,55	3526118,71	33	89390	528458,51	3525857,46	33	89431	528728,81	3525971,40	34	89471	527072,10	3523287,78
33	89309	528835,77	3526614,46	33	89350	528679,68	3526105,90	33	89391	528448,45	3525847,24	33	89432	528735,06	3525983,29	34	89472	527083,39	3523405,03
33	89310	528832,90	3526609,33	33	89351	528679,13	3526102,24	33	89392	528444,93	3525844,13	33	89433	528741,42	3525993,17	34	89473	527046,08	3523412,18
33	89311	528828,03	3526597,04	33	89352	528678,61	3526094,95	33	89393	528441,76	3525843,23	33	89434	528754,70	3526012,20	34	89474	527115,14	3523493,14
33	89312	528827,22	3526593,80	33	89353	528678,25	3526082,83	33	89394	528479,28	3525808,79	33	89435	528757,02	3526015,84	34	89475	527161,97	3523546,32
33	89313	528824,17	3526587,88	33	89354	528670,36	3526066,63	33	89395	528480,38	3525807,77	33	89436	528758,53	3526018,66	34	89476	527134,80	3523551,66
33	89314	528822,66	3526584,67	33	89355	528658,67	3526049,86	33	89396	528481,49	3525806,76	33	89437	528767,54	3526036,86	34	89477	527130,22	3523552,67
33	89315	528815,86	3526568,81	33	89356	528657,58	3526048,25	33	89397	528498,26	3525791,36	33	89438	528772,08	3526045,76	34	89478	527132,60	3523568,55
33	89316	528808,93	3526551,96	33	89357	528651,33	3526038,50	33	89398	528503,06	3525789,72	33	89439	528777,31	3526063,66	34	89479	527116,73	3523578,07
33	89317	528802,24	3526542,28	33	89358	528649,55	3526035,72	33	89399	528517,62	3525774,51	34	89439	526743,25	3518357,74	34	89480	527134,19	3523620,93
33	89318	528795,15	3526534,18	33	89359	528648,32	3526033,72	33	89400	528542,36	3525784,93	34	89440	526822,62	3518564,11	34	89481	527127,05	3523629,67
33	89319	528785,27	3526522,79	33	89360	528647,15	3526031,56	33	89401	528548,47	3525787,65	34	89441	526837,12	3518680,65	34	89482	527144,51	3523668,56
33	89320	528778,95	3526518,76	33	89361	528644,94	3526030,41	33	89402	528557,28	3525792,30	34	89442	526773,62	3518871,15	34	89483	527227,06	3523759,84
33	89321	528774,76	3526515,77	33	89362	528636,39	3526026,49	33	89403	528567,41	3525797,02	34	89443	526722,82	3519036,25	34	89484	527293,58	3523799,34
33	89322	528765,95	3526508,74	33	89363	528631,48	3526023,24	33	89404	528571,25	3525799,04	34	89444	526691,07	3519169,60	34	89485	527266,22	3523794,28
33	89323	528759,83	3526503,85	33	89364	528618,37	3526013,46	33	89405	528575,26	3525801,61	34	89445	526741,87	3519372,80	34	89486	527254,24	3523791,36
33	89324	528747,24	3526493,64	33	89365	528610,22	3526007,00	33	89406	528583,66	3525807,59	34	89446	526818,07	3519607,75	34	89487	527198,61	3523776,66
33	89325	528740,01	3526486,32	33	89366	528609,92	3526001,23	33	89407	528588,06	3525811,12	34	89447	526856,17	3519753,80	34	89488	527167,94	3523768,20
33	89326	528726,67	3526468,24	33	89367	528590,65	3525992,82	33	89408	528595,35	3525817,66	34	89448	526875,22	3520020,50	34	89489	527162,26	3523766,20
33	89327	528723,61	3526463,56	33	89368	528585,17	3525986,95	33	89409	528605,30	3525829,93	34	89449	526913,32	3520280,85	34	89490	527141,78	3523758,99
33	89328	528721,01	3526458,39	33	89369	528571,61	3525976,17	33	89410	528607,88	3525835,07	34	89450	526913,32	3520439,60	34	89491	527118,73	3523746,87
33	89329	528713,70	3526441,49	33	89370	528563,21	3525967,68	33	89411	528613,42	3525847,86	34	89451	526918,37	3520508,97	34	89492	527061,99	3523712,14
33	89330	528710,87	3526434,94	33	89371	528557,58	3525960,42	33	89412	528617,06	3525856,54	34	89452	526918,67	3520513,04	34	89493	527056,44	3523708,64
33	89331	528706,89	3526418,71	33	89372	528549,89	3525949,99	33	89413	528622,05	3525867,26	34	89453	526938,72	3520788,85	34	89494	527043,80	3523700,27
33	89332	528704,67	3526388,60	33	89373	528546,86	3525945,34	33	89414	528627,05	3525878,44	34	89454	526957,77	3521087,30	34	89495	527016,09	3523675,94
33	89333	528704,54	3526384,91	33	89374	528544,00	3525939,54	33	89415	528631,79	3525889,47	34	89455	526945,07	3521284,15	34	89496	527000,82	3523659,81
33	89334	528704,58	3526382,88	33	89375	528539,43	3525928,60	33	89416	528634,23	3525895,34	34	89456	526923,82	3521347,90	34	89497	526984,49	3523642,46
33	89335	528705,59	3526357,75	33	89376	528535,21	3525918,72	33	89417	528637,53	3525899,83	34	89457	526898,14	3521557,40	34	89498	526965,98	3523618,47
33	89336	528691,45	3526290,44	33	89377	528530,85	3525908,97	33	89418	528638,66	3525901,29	34	89458	526920,63	3521870,93	34	89499	526924,22	3523554,32
33	89337	528691,18	3526288,71	33	89378	528525,79	3525898,12	33	89419	528650,43	3525910,64	34	89459	526941,79	3522036,96	34	89500	526920,98	3523547,74
33	89338	528689,26	3526277,63	33	89379	528524,98	3525896,29	33	89420	528655,87	3525915,66	34	89460	526957,01	3522086,57	34	89501	526919,60	3523544,92
33	89339	528687,29	3526267,03	33	89380	528520,92	3525886,61	33	89421	528659,32	3525919,35	34	89461	527057,55	3522376,29	34	89502	526918,38	3523542,08
33	89340	528686,45	3526257,87	33	89381	528513,75	3525882,75	33	89422	528665,43	3525923,14	34	89462	527144,86	3522560,84	34	89503	526907,22	3523516,12
33	89341	528686,45	3526243,30	33	89382	528511,56	3525881,66	33	89423	528670,21	3525926,50	34	89463	527203,07	3522688,50	34	89504	526891,04	3523459,81
33	89342	528686,45	3526225,65	33	89383	528504,65	3525878,01	33	89424	528679,49	3525933,86	34	89464	527203,15	3522692,54	34	89505	526884,19	3523425,93
33	89343	528686,45	3526213,55	33	89384	528501,88	3525877,00	33	89425	528685,25	3525938,16	34	89465	527204,39	3522759,27	34	89506	526873,02	3523306,95
33	89344	528685,31	3526198,05	33	89385	528497,00	3525876,26	33	89426	528689,22	3525939,55	34	89466	527185,87	3522896,86	34	89507	526873,20	3523266,87
33	89345	528683,52	3526179,62	33	89386	528487,17	3525873,72	33	89427	528697,75	3525943,46	34	89467	527139,12	3523010,13	34	89508	526874,91	3523253,70
33	89346	528683,27	3526174,72	33	89387	528480,08	3525871,11	33	89428	528700,51	3525945,18	34	89468	527138,91	3523010,63	34	89509	526889,20	3523151,57
33	89347	528683,27	3526157,52	33	89388	528472,37	3525867,48	33	89429	528712,28	3525953,03	34	89469	527138,73	3523011,13	34	89510	526898,85	3523086,33

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				
34	89511	526921,01	3523024,95	34	89552	525903,26	3522205,79	34	89593	526063,30	3522255,98	34	89634	527004,14	3522747,77	34	89675	526627,17	3518613,07
34	89512	526901,24	3523011,97	34	89553	525891,43	3522159,71	34	89594	526127,79	3522285,41	34	89635	527003,88	3522733,73	34	89676	526590,92	3518519,22
34	89513	526883,77	3523000,51	34	89554	525862,42	3522137,96	34	89595	526136,41	3522290,45	34	89636	526970,25	3522660,83	34	89677	526565,47	3518452,66
34	89514	526881,80	3522999,16	34	89555	525821,27	3522128,96	34	89596	526144,18	3522297,44	34	89637	526968,25	3522656,49	34	89678	526460,93	3518304,27
34	89515	526874,04	3522992,16	34	89556	525806,97	3522123,41	34	89597	526150,32	3522305,89	34	89638	526872,14	3522452,06	34	89679	526393,06	3518230,35
34	89516	526867,92	3522983,72	34	89557	525796,60	3522115,46	34	89598	526178,70	3522359,23	34	89639	526837,49	3522352,20	34	89680	526363,58	3518196,39
34	89517	526866,93	3522981,91	34	89558	525733,48	3522052,36	34	89599	526180,77	3522363,63	34	89640	526798,73	3522237,97	34	89681	526358,39	3518190,67
34	89518	526851,77	3522953,02	34	89559	525727,05	3522044,42	34	89600	526189,61	3522385,10	34	89641	526745,93	3522082,15	34	89682	526656,25	3518234,24
34	89519	526805,36	3522899,11	34	89560	525697,61	3521999,57	34	89601	526229,36	3522433,92	34	89642	526736,26	3522006,41	34	89683	526659,41	3518238,74
34	89520	526800,05	3522891,66	34	89561	525556,87	3521889,78	34	89602	526256,71	3522449,30	34	89643	526725,04	3521918,22	34	89439	526743,25	3518357,74
34	89521	526778,89	3522855,36	34	89562	525550,46	3521883,80	34	89603	526320,93	3522459,21	34	89644	526709,65	3521724,55	35	89684	527087,18	3520567,59
34	89522	526743,80	3522804,20	34	89563	525544,32	3521875,35	34	89604	526346,91	3522450,79	34	89645	526705,96	3521673,81	35	89685	527090,49	3520654,24
34	89523	526736,91	3522789,60	34	89564	525540,07	3521865,79	34	89605	526405,28	3522413,38	34	89646	526702,57	3521628,22	35	89686	527102,40	3520691,29
34	89524	526725,14	3522746,73	34	89565	525537,89	3521855,57	34	89606	526411,93	3522409,80	34	89647	526697,26	3521552,34	35	89687	527100,41	3520781,24
34	89525	526679,60	3522624,93	34	89566	525537,89	3521845,11	34	89607	526422,44	3522406,51	34	89648	526727,75	3521303,63	35	89688	527124,68	3520777,37
34	89526	526672,34	3522616,62	34	89567	525540,07	3521834,89	34	89608	526432,26	3522405,48	34	89649	526747,16	3521245,41	35	89689	527157,30	3520771,98
34	89527	526668,28	3522611,97	34	89568	525544,32	3521825,34	34	89609	526488,88	3522405,48	34	89650	526757,36	3521087,18	35	89690	527272,50	3520914,40
34	89528	526628,34	3522563,71	34	89569	525550,46	3521816,88	34	89610	526556,85	3522405,48	34	89651	526737,93	3520799,20	35	89691	527292,85	3520939,07
34	89529	526590,91	3522526,27	34	89570	525558,23	3521809,89	34	89611	526567,25	3522406,57	34	89652	526718,55	3520518,51	35	89692	527295,47	3520942,69
34	89530	526545,87	3522505,48	34	89571	525567,28	3521804,66	34	89612	526577,81	3522410,10	34	89653	526716,24	3520486,55	35	89693	527298,02	3520948,72
34	89531	526511,66	3522505,48	34	89572	525577,22	3521801,43	34	89613	526636,77	3522437,31	34	89654	526715,95	3520482,48	35	89694	527303,69	3520979,40
34	89532	526446,92	3522505,48	34	89573	525587,63	3521800,34	34	89614	526640,93	3522439,23	34	89655	526712,50	3520289,80	35	89695	527307,20	3521021,14
34	89533	526396,13	3522538,05	34	89574	525598,02	3521801,43	34	89615	526644,95	3522441,32	34	89656	526675,67	3520033,90	35	89696	527307,80	3521023,80
34	89534	526386,04	3522543,00	34	89575	525607,95	3521804,66	34	89616	526655,30	3522449,27	34	89657	526674,65	3520019,05	35	89697	527313,13	3521049,85
34	89535	526367,61	3522549,10	34	89576	525618,38	3521810,92	34	89617	526700,62	3522494,56	34	89658	526667,08	3519913,86	35	89698	527314,90	3521058,02
34	89536	526329,46	3522561,72	34	89577	525765,63	3521925,81	34	89618	526703,60	3522497,81	34	89659	526664,34	3519881,87	35	89699	527315,11	3521060,19
34	89537	526225,14	3522546,25	34	89578	525776,66	3521937,79	34	89619	526761,85	3522567,40	34	89660	526657,99	3519786,46	35	89700	527325,19	3521121,81
34	89538	526167,12	3522513,26	34	89579	525807,84	3521985,29	34	89620	526766,81	3522574,51	34	89661	526624,42	3519667,00	35	89701	527327,04	3521135,20
34	89539	526159,35	3522506,27	34	89580	525856,95	3522034,39	34	89621	526770,41	3522582,22	34	89662	526583,12	3519531,62	35	89702	527327,19	3521175,57
34	89540	526106,09	3522440,49	34	89581	525894,41	3522042,60	34	89622	526787,91	3522629,72	34	89663	526538,17	3519382,61	35	89703	527323,72	3521211,01
34	89541	526099,63	3522429,23	34	89582	525904,08	3522045,75	34	89623	526789,55	3522634,01	34	89664	526497,04	3519218,11	35	89704	527317,53	3521274,41
34	89542	526089,22	3522403,99	34	89583	525913,13	3522050,98	34	89624	526816,90	3522705,51	34	89665	526491,79	3519186,66	35	89705	527316,29	3521287,10
34	89543	526070,83	3522369,34	34	89584	525937,24	3522068,85	34	89625	526830,82	3522754,28	34	89666	526491,61	3519154,78	35	89706	527316,29	3521292,55
34	89544	526015,86	3522344,25	34	89585	525965,50	3522090,26	34	89626	526863,75	3522802,45	34	89667	526493,77	3519140,68	35	89707	527315,19	3521313,45
34	89545	526003,20	3522337,37	34	89586	525972,67	3522096,81	34	89627	526884,13	3522837,31	34	89668	526496,51	3519123,28	35	89708	527310,59	3521339,96
34	89546	525994,72	3522329,56	34	89587	525978,82	3522105,24	34	89628	526932,20	3522893,35	34	89669	526520,80	3519022,19	35	89709	527296,83	3521396,07
34	89547	525984,11	3522317,60	34	89588	525983,07	3522114,81	34	89629	526936,71	3522899,72	34	89670	526529,79	3518983,52	35	89710	527283,50	3521447,19
34	89548	525978,42	3522310,91	34	89589	525983,95	3522117,84	34	89630	526943,62	3522912,82	34	89671	526579,40	3518826,06	35	89711	527265,93	3521514,71
34	89549	525951,46	3522279,07	34	89590	525997,80	3522171,91	34	89631	526949,04	3522923,18	34	89672	526612,48	3518722,67	35	89712	527242,47	3521624,04
34	89550	525911,01	3522222,44	34	89591	526011,68	3522191,32	34	89632	526956,16	3522927,97	34	89673	526633,06	3518660,37	35	89713	527239,49	3521637,92
34	89551	525908,39	3522218,38	34	89592	526031,50	3522219,07	34	89633	526991,12	3522844,49	34	89674	526631,06	3518644,46	35	89714	527236,71	3521684,35

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
35	89715	527236,71	3521770,28	35	89756	527128,85	3521262,13	36	89796	528259,94	3523738,19	37	89836	529016,76	3523676,50	37	89877	528982,20	3523808,29
35	89716	527236,65	3521775,34	35	89757	527132,16	3521201,27	36	89797	528198,03	3523642,94	37	89837	529015,65	3523681,35	37	89878	528972,13	3523804,33
35	89717	527235,13	3521835,32	35	89758	527141,42	3521188,70	36	89798	528128,18	3523581,02	37	89838	529010,60	3523699,17	37	89879	528940,26	3523787,48
35	89718	527239,99	3521912,39	35	89759	527208,89	3521170,18	36	89799	527994,83	3523522,28	37	89839	529007,64	3523709,63	37	89880	528934,03	3523783,61
35	89719	527246,99	3521968,77	35	89760	527220,80	3521153,65	36	89800	527947,20	3523496,88	37	89840	529013,73	3523712,83	37	89881	528926,26	3523776,62
35	89720	527250,85	3522007,18	35	89761	527176,48	3521027,31	36	89801	527958,32	3523452,43	37	89841	529041,89	3523720,48	37	89882	528919,99	3523768,26
35	89721	527251,41	3522012,80	35	89762	527163,91	3521028,63	36	89802	527932,92	3523441,32	37	89842	529053,80	3523725,46	37	89883	528914,47	3523754,01
35	89722	527268,18	3522058,07	35	89763	527151,34	3521020,69	36	89803	527940,85	3523420,68	37	89843	529065,77	3523735,07	37	89884	528906,85	3523719,52
35	89723	527285,22	3522095,12	35	89764	527157,96	3520962,48	36	89804	527964,97	3523415,12	37	89844	529079,63	3523750,27	37	89885	528905,67	3523708,69
35	89724	527283,76	3522099,13	35	89765	527150,68	3520942,64	36	89805	527982,13	3523411,16	37	89845	529087,14	3523757,27	37	89886	528907,56	3523695,02
35	89725	527272,52	3522130,04	35	89766	527098,43	3520934,04	36	89806	527988,48	3523393,70	37	89846	529094,26	3523751,37	37	89887	528918,49	3523656,38
35	89726	527270,93	3522184,02	35	89767	527084,54	3520859,30	36	89807	527962,71	3523390,94	37	89847	529096,29	3523749,53	37	89888	528921,69	3523638,52
35	89727	527277,28	3522233,23	35	89768	527071,97	3520840,11	36	89808	527928,15	3523387,35	37	89848	529104,91	3523743,22	37	89889	528922,64	3523634,22
35	89728	527297,92	3522272,92	35	89769	527060,06	3520837,47	36	89809	527871,00	3523392,11	37	89849	529110,88	3523740,28	37	89890	528927,95	3523614,75
35	89729	527283,63	3522307,84	35	89770	527057,42	3520805,06	36	89810	527837,46	3523387,31	37	89850	529117,07	3523737,74	37	89891	528915,76	3523608,83
35	89730	527316,97	3522374,52	35	89771	527054,11	3520768,02	36	89811	527805,92	3523382,58	37	89851	529136,15	3523733,96	37	89892	528898,11	3523612,40
35	89731	527307,44	3522406,27	35	89772	527061,38	3520760,74	36	89812	527720,19	3523428,62	37	89852	529147,28	3523735,50	37	89893	528878,53	3523621,05
35	89732	527332,84	3522479,30	35	89773	527073,95	3520733,62	36	89813	527705,90	3523420,68	37	89853	529150,06	3523735,25	37	89894	528854,92	3523647,45
35	89733	527318,55	3522496,76	35	89774	527064,03	3520666,15	36	89814	527707,84	3523428,70	37	89854	529157,86	3523734,23	37	89895	528848,65	3523653,36
35	89734	527318,55	3522545,97	35	89775	527055,43	3520613,90	36	89815	527769,32	3523285,66	37	89855	529187,29	3523732,64	37	89896	528802,74	3523689,67
35	89735	527294,74	3522538,03	35	89776	527057,42	3520572,22	36	89816	527776,24	3523285,42	37	89856	529192,55	3523747,01	37	89897	528781,93	3523711,43
35	89736	527282,04	3522506,28	35	89684	527087,18	3520567,59	36	89817	527794,96	3523285,83	37	89857	529178,79	3523773,47	37	89898	528775,10	3523716,79
35	89737	527258,23	3522490,41	36	89777	528286,97	3523445,86	36	89818	527845,84	3523289,83	37	89858	529173,86	3523782,96	37	89899	528770,60	3523720,32
35	89738	527231,12	3522442,70	36	89778	528293,74	3523453,28	36	89819	527960,24	3523297,30	37	89859	529173,60	3523783,47	37	89900	528743,61	3523735,63
35	89739	527115,23	3522156,95	36	89779	528328,02	3523490,89	36	89820	527971,85	3523298,91	37	89860	529173,33	3523783,98	37	89901	528735,22	3523739,44
35	89740	527058,89	3521952,96	36	89780	528339,23	3523501,74	36	89821	527988,78	3523301,25	37	89861	529147,04	3523834,85	37	89902	528730,95	3523740,85
35	89741	527058,08	3521950,04	36	89781	528347,48	3523509,90	36	89822	528016,70	3523310,32	37	89862	529133,48	3523847,20	37	89903	528721,79	3523744,32
35	89742	527062,32	3521946,49	36	89782	528383,16	3523560,78	36	89823	528028,55	3523314,17	37	89863	529125,46	3523850,98	37	89904	528717,41	3523755,13
35	89743	527086,52	3521926,23	36	89783	528427,63	3523629,20	36	89824	528041,49	3523320,50	37	89864	529120,93	3523853,08	37	89905	528712,97	3523766,21
35	89744	527109,01	3521924,25	36	89784	528433,15	3523638,19	36	89825	528061,65	3523331,20	37	89865	529110,99	3523856,31	37	89906	528710,01	3523772,24
35	89745	527152,00	3521924,25	36	89785	528442,53	3523659,26	36	89826	528082,33	3523342,28	37	89866	529106,70	3523857,03	37	89907	528701,46	3523782,31
35	89746	527171,19	3521915,65	36	89786	528445,56	3523666,06	36	89827	528145,06	3523369,91	37	89867	529077,34	3523860,84	37	89908	528696,43	3523785,96
35	89747	527173,83	3521889,85	36	89787	528450,15	3523676,38	36	89828	528205,97	3523396,74	37	89868	529071,19	3523861,02	37	89909	528627,01	3523764,12
35	89748	527152,00	3521667,60	36	89788	528452,85	3523685,42	36	89829	528245,74	3523419,22	37	89869	529060,79	3523859,93	37	89910	528625,79	3523763,73
35	89749	527120,92	3521467,18	36	89789	528457,26	3523702,85	36	89777	528286,97	3523445,86	37	89870	529050,85	3523856,70	37	89911	528608,90	3523780,09
35	89750	527120,25	3521406,99	36	89790	528388,53	3523677,86	37	89830	529025,12	3523580,75	37	89871	529046,39	3523854,12	37	89912	528599,59	3523789,13
35	89751	527141,42	3521358,70	36	89791	528318,68	3523584,20	37	89831	529027,59	3523592,86	37	89872	529041,80	3523851,47	37	89913	528556,73	3523870,10
35	89752	527163,25	3521320,33	36	89792	528278,99	3523579,43	37	89832	529029,04	3523614,63	37	89873	529037,07	3523847,57	37	89914	528563,08	3523896,29
35	89753	527158,62	3521309,09	36	89793	528259,94	3523614,36	37	89833	529029,15	3523617,97	37	89874	529009,76	3523822,31	37	89915	528544,03	3523913,75
35	89754	527116,29	3521292,55	36	89794	528263,31	3523663,03	37	89834	529027,42	3523631,11	37	89875	529006,95	3523819,46	37	89916	528505,93	3523925,66
35	89755	527116,29	3521277,34	36	89795	528267,88	3523727,07	37	89835	529020,02	3523658,38	37	89876	529001,55	3523813,55	37	89917	528477,36	3523943,91

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				
37	89918	528467,83	3523939,95	37	89959	528872,93	3523515,06	39	89998	528785,32	3523992,06	40	90038	527985,50	3524621,75	40	90079	525938,57	3525058,15
37	89919	528459,10	3523876,45	37	89960	528912,30	3523507,34	39	89999	528778,38	3523995,84	40	90039	527955,88	3524653,04	40	90080	525822,61	3525044,31
37	89920	528468,63	3523871,68	37	89961	528922,41	3523506,28	39	90000	528768,44	3523999,07	40	90040	527933,65	3524679,50	40	90081	525682,77	3525027,62
37	89921	528483,71	3523884,38	37	89962	528932,81	3523507,37	39	90001	528758,04	3524000,16	40	90041	527932,59	3524722,89	40	90082	525424,10	3524996,77
37	89922	528499,58	3523885,97	37	89963	528944,32	3523511,11	39	90002	528751,85	3523999,73	40	90042	527951,64	3524735,59	40	90083	525420,05	3524996,29
37	89923	528534,93	3523810,80	37	89964	528981,62	3523529,44	39	90003	528740,09	3523956,61	40	90043	527972,81	3524701,72	40	90084	525379,09	3524991,39
37	89924	528544,61	3523813,64	37	89965	528984,66	3523531,26	39	90004	528795,65	3523943,91	40	90044	528038,43	3524620,23	40	90085	525100,71	3524978,09
37	89925	528546,21	3523807,49	37	89966	528989,18	3523533,97	39	90005	528808,29	3523929,46	40	90045	528039,49	3524681,61	40	90086	524941,52	3524973,56
37	89926	528548,36	3523801,03	37	89967	528998,63	3523542,68	39	90006	528808,75	3523928,94	40	90046	527984,10	3524766,02	40	90087	524862,59	3524971,47
37	89927	528562,52	3523766,55	37	89968	529016,39	3523564,45	39	90007	528809,21	3523928,41	40	90047	527845,47	3524977,26	40	90088	524789,82	3524943,14
37	89928	528565,30	3523760,84	37	89969	529020,99	3523571,09	39	90008	528814,27	3523922,63	40	90048	527789,60	3525062,39	40	90089	524624,46	3524878,87
37	89929	528569,31	3523755,08	37	89970	529025,12	3523580,75	39	90009	528817,88	3523918,51	40	90049	527762,09	3525071,91	40	90090	524342,33	3524790,48
37	89930	528574,68	3523748,12	38	89970	527648,54	3523821,75	39	90010	528817,32	3523911,34	40	90050	527747,27	3525060,27	40	90091	524329,81	3524786,56
37	89931	528586,20	3523733,19	38	89971	527645,28	3523849,52	39	90011	528816,68	3523903,11	40	90051	527695,41	3525100,49	40	90092	524139,31	3524715,12
37	89932	528591,70	3523727,15	38	89972	527638,51	3523849,10	39	90012	528816,12	3523895,91	40	90052	527706,00	3525132,24	40	90093	523988,50	3524701,89
37	89933	528598,10	3523722,09	38	89973	527608,81	3523847,26	39	90013	528814,70	3523878,03	40	90053	527677,42	3525186,21	40	90094	523758,31	3524699,24
37	89934	528605,25	3523718,14	38	89974	527586,80	3523845,82	39	90014	528829,04	3523879,80	40	90054	527605,45	3525232,78	40	90095	523631,31	3524664,85
37	89935	528612,95	3523715,40	38	89975	527616,00	3523824,14	39	90015	528855,89	3523883,10	40	90055	527557,83	3525290,99	40	90096	523504,31	3524569,60
37	89936	528620,99	3523713,96	38	89976	527648,54	3523821,75	39	90016	528880,18	3523885,52	40	90056	527451,99	3525373,54	40	90097	523181,60	3524314,52
37	89937	528626,38	3523713,44	39	89976	528911,70	3523892,88	39	90017	528890,08	3523886,80	40	90057	527374,74	3525407,40	40	90098	523165,43	3524301,28
37	89938	528628,15	3523708,74	39	89977	528904,68	3523905,76	39	90018	528898,58	3523888,87	40	90058	527328,17	3525404,23	40	90099	523090,67	3524240,02
37	89939	528631,81	3523699,79	39	89978	528888,81	3523925,87	39	90019	528903,67	3523890,13	40	90059	527310,18	3525424,34	40	90100	523084,59	3524235,04
37	89940	528635,21	3523693,04	39	89979	528862,35	3523934,01	39	89976	528911,70	3523892,88	40	90060	527249,85	3525425,39	40	90101	522971,84	3524142,96
37	89941	528639,27	3523686,52	39	89980	528861,29	3523934,34	40	90020	527976,20	3524274,91	40	90061	527139,46	3525399,65	40	90102	522887,17	3524092,69
37	89942	528645,82	3523675,99	39	89981	528861,23	3523934,84	40	90021	527993,24	3524287,46	40	90062	527013,84	3525370,36	40	90103	522789,27	3524031,83
37	89943	528651,05	3523669,20	39	89982	528860,23	3523943,86	40	90022	528031,34	3524281,11	40	90063	526955,68	3525361,05	40	90104	522720,56	3523945,98
37	89944	528657,33	3523663,29	39	89983	528870,55	3523955,42	40	90023	528075,79	3524333,50	40	90064	526908,01	3525353,43	40	90105	522717,43	3523942,17
37	89945	528663,30	3523659,05	39	89984	528891,31	3523978,67	40	90024	528069,44	3524336,67	40	90065	526865,68	3525333,32	40	90106	522701,96	3523923,35
37	89946	528671,99	3523655,07	39	89985	528901,02	3523989,64	40	90025	528047,22	3524354,14	40	90066	526835,57	3525317,09	40	90107	522661,36	3523856,48
37	89947	528679,44	3523652,63	39	89986	528938,55	3524031,70	40	90026	528077,38	3524370,01	40	90067	526743,97	3525267,70	40	90108	522595,11	3523764,57
37	89948	528684,12	3523651,00	39	89987	528931,99	3524035,35	40	90027	528078,97	3524389,06	40	90068	526715,39	3525279,34	40	90109	522516,79	3523690,49
37	89949	528696,46	3523646,70	39	89988	528929,02	3524037,00	40	90028	528082,13	3524409,70	40	90069	526593,82	3525230,30	40	90110	522358,04	3523569,84
37	89950	528714,56	3523636,73	39	89989	528923,92	3524033,73	40	90029	528047,22	3524414,46	40	90070	526529,13	3525204,20	40	90111	522216,22	3523491,52
37	89951	528732,67	3523617,76	39	89990	528911,03	3524025,35	40	90030	528037,69	3524497,01	40	90071	526471,48	3525175,20	40	90112	522104,04	3523451,30
37	89952	528737,44	3523613,43	39	89991	528902,20	3524028,62	40	90031	528058,33	3524544,64	40	90072	526394,70	3525136,58	40	90113	522008,79	3523438,60
37	89953	528744,35	3523608,01	39	89992	528899,68	3524025,21	40	90032	528050,39	3524571,62	40	90073	526354,50	3525116,36	40	90114	521687,05	3523396,27
37	89954	528783,08	3523577,26	39	89993	528868,95	3523983,70	40	90033	528024,99	3524524,00	40	90074	526296,35	3525099,30	40	90115	521098,62	3523322,19
37	89955	528811,02	3523546,02	39	89994	528849,24	3523982,95	40	90034	528012,29	3524538,29	40	90075	526116,38	3525046,51	40	90116	520954,69	3523311,60
37	89956	528819,01	3523539,04	39	89995	528814,30	3523978,72	40	90035	528029,76	3524582,74	40	90076	526042,29	3525035,93	40	90117	520857,32	3523322,19
37	89957	528828,10	3523533,58	39	89996	528799,37	3523984,79	40	90036	528005,62	3524587,42	40	90077	526009,48	3525057,09	40	90118	520749,37	3523296,79
37	89958	528862,58	3523518,35	39	89997	528789,60	3523989,28	40	90037	527996,09	3524610,71	40	90078	525963,97	3525057,09	40	90119	520639,30	3523292,55

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				
40	90120	520576,25	3523299,57	40	90161	519788,01	3523746,12	40	90202	519368,67	3524135,78	40	90243	519274,46	3524912,14	40	90284	518962,81	3524104,98
40	90121	520544,05	3523303,14	40	90162	519768,17	3523746,12	40	90203	519370,88	3524137,91	40	90244	519262,55	3524924,05	40	90285	518957,14	3524100,15
40	90122	520538,57	3523255,98	40	90163	519765,17	3523745,25	40	90204	519373,08	3524140,05	40	90245	519260,13	3524927,78	40	90286	518943,44	3524088,90
40	90123	520534,77	3523257,79	40	90164	519749,91	3523740,56	40	90205	519374,47	3524141,41	40	90246	519256,89	3524932,75	40	90287	518938,48	3524085,95
40	90124	520412,70	3523315,91	40	90165	519676,89	3523808,83	40	90206	519388,76	3524160,46	40	90247	519253,66	3524937,72	40	90288	518933,18	3524085,54
40	90125	520405,55	3523334,96	40	90166	519668,16	3523815,97	40	90207	519385,58	3524178,71	40	90248	519218,89	3524991,21	40	90289	518916,70	3524081,18
40	90126	520405,55	3523347,66	40	90167	519669,31	3523830,44	40	90208	519384,24	3524185,25	40	90249	519213,76	3524965,36	40	90290	518907,65	3524075,95
40	90127	520349,07	3523394,59	40	90168	519669,60	3523834,08	40	90209	519383,94	3524186,72	40	90250	519193,70	3524882,64	40	90291	518901,59	3524070,98
40	90128	520321,41	3523417,51	40	90169	519669,89	3523837,73	40	90210	519383,64	3524188,19	40	90251	519184,47	3524849,68	40	90292	518890,75	3524060,14
40	90129	520313,89	3523430,02	40	90170	519670,54	3523846,13	40	90211	519379,23	3524209,67	40	90252	519161,33	3524775,84	40	90293	518887,39	3524058,12
40	90130	520312,72	3523431,97	40	90171	519651,49	3523865,98	40	90212	519368,74	3524248,96	40	90253	519146,43	3524715,73	40	90294	518868,58	3524049,36
40	90131	520311,55	3523433,92	40	90172	519640,06	3523869,93	40	90213	519358,59	3524286,67	40	90254	519132,76	3524653,90	40	90295	518863,61	3524047,05
40	90132	520297,60	3523457,19	40	90173	519630,85	3523873,12	40	90214	519342,89	3524340,53	40	90255	519128,74	3524629,83	40	90296	518859,74	3524045,02
40	90133	520211,06	3523513,54	40	90174	519624,68	3523870,86	40	90215	519339,54	3524366,83	40	90256	519123,76	3524540,77	40	90297	518858,20	3524044,08
40	90134	520210,57	3523513,86	40	90175	519622,12	3523869,95	40	90216	519332,61	3524403,21	40	90257	519123,10	3524519,31	40	90298	518807,63	3524012,22
40	90135	520210,08	3523514,18	40	90176	519611,78	3523859,93	40	90217	519331,89	3524407,22	40	90258	519123,47	3524494,22	40	90299	518798,73	3524014,63
40	90136	520126,23	3523568,84	40	90177	519595,92	3523844,55	40	90218	519330,02	3524417,63	40	90259	519125,74	3524460,82	40	90300	518778,71	3524017,64
40	90137	520099,96	3523595,31	40	90178	519573,70	3523843,75	40	90219	519322,87	3524509,71	40	90260	519130,00	3524409,00	40	90301	518771,20	3524018,21
40	90138	520085,16	3523610,52	40	90179	519560,23	3523896,93	40	90220	519327,64	3524608,93	40	90261	519130,33	3524405,00	40	90302	518754,33	3524015,29
40	90139	520081,72	3523614,05	40	90180	519505,76	3523897,89	40	90221	519360,66	3524743,82	40	90262	519131,01	3524397,66	40	90303	518736,06	3524008,78
40	90140	520071,38	3523624,68	40	90181	519504,33	3523900,82	40	90222	519376,85	3524794,67	40	90263	519133,44	3524380,79	40	90304	518731,16	3524006,71
40	90141	520031,69	3523643,73	40	90182	519502,90	3523903,75	40	90223	519376,85	3524818,48	40	90264	519136,55	3524364,40	40	90305	518720,58	3524001,62
40	90142	519995,98	3523659,60	40	90183	519488,77	3523932,65	40	90224	519354,62	3524816,10	40	90265	519137,13	3524361,34	40	90306	518698,32	3523993,27
40	90143	519966,61	3523662,78	40	90184	519503,85	3523953,29	40	90225	519349,32	3524813,70	40	90266	519137,70	3524358,27	40	90307	518694,70	3523991,70
40	90144	519949,94	3523653,25	40	90185	519505,32	3523954,32	40	90226	519345,65	3524812,04	40	90267	519141,88	3524335,74	40	90308	518684,78	3523995,63
40	90145	519945,97	3523639,76	40	90186	519507,93	3523956,17	40	90227	519341,98	3524810,36	40	90268	519144,49	3524315,27	40	90309	518671,63	3524001,38
40	90146	519954,70	3523624,68	40	90187	519510,57	3523958,00	40	90228	519337,16	3524808,16	40	90269	519150,88	3524284,56	40	90310	518661,90	3524004,31
40	90147	519995,38	3523601,22	40	90188	519530,04	3523971,55	40	90229	519313,35	3524796,25	40	90270	519165,01	3524236,23	40	90311	518651,50	3524005,60
40	90148	520000,96	3523598,01	40	90189	519526,87	3523989,80	40	90230	519279,22	3524791,49	40	90271	519175,71	3524196,64	40	90312	518636,51	3524003,32
40	90149	520007,09	3523594,51	40	90190	519502,26	3524014,41	40	90231	519266,52	3524797,84	40	90272	519154,57	3524186,60	40	90313	518618,54	3523997,78
40	90150	520007,09	3523581,02	40	90191	519471,37	3523993,81	40	90232	519282,39	3524817,68	40	90273	519147,29	3524188,23	40	90314	518611,24	3523998,94
40	90151	519969,78	3523573,88	40	90192	519468,78	3523992,14	40	90233	519301,44	3524843,08	40	90274	519127,25	3524189,97	40	90315	518607,08	3523999,61
40	90152	519940,41	3523577,05	40	90193	519466,20	3523990,42	40	90234	519316,52	3524882,77	40	90275	519122,91	3524190,15	40	90316	518602,12	3524000,45
40	90153	519934,37	3523588,79	40	90194	519452,26	3523981,07	40	90235	519319,70	3524899,44	40	90276	519095,04	3524190,15	40	90317	518601,28	3524000,59
40	90154	519932,46	3523592,56	40	90195	519426,86	3523988,21	40	90236	519315,73	3524917,70	40	90277	519084,08	3524188,94	40	90318	518597,44	3524001,06
40	90155	519918,19	3523620,71	40	90196	519399,07	3524021,55	40	90237	519335,57	3524930,40	40	90278	519062,76	3524184,16	40	90319	518582,19	3524002,38
40	90156	519876,12	3523689,76	40	90197	519343,51	3524071,56	40	90238	519335,57	3524941,51	40	90279	519048,65	3524178,65	40	90320	518579,41	3524002,53
40	90157	519858,66	3523694,53	40	90198	519333,99	3524092,99	40	90239	519323,67	3524974,85	40	90280	519039,30	3524171,65	40	90321	518521,01	3524004,26
40	90158	519813,41	3523688,18	40	90199	519349,22	3524115,84	40	90240	519314,94	3524973,26	40	90281	519020,39	3524154,42	40	90322	518452,62	3524007,28
40	90159	519803,89	3523692,94	40	90200	519351,45	3524119,18	40	90241	519306,21	3524945,48	40	90282	518997,96	3524134,95	40	90323	518450,39	3524007,33
40	90160	519799,92	3523731,83	40	90201	519355,12	3524122,72	40	90242	519295,09	3524914,52	40	90283	518981,29	3524120,74	40	90324	518441,74	3524006,58

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
40	90325	518410,16	3524001,05	40	90366	517548,49	3523736,19	40	90407	517172,35	3523575,12	40	90448	518113,45	3523751,70	40	90489	516693,28	3523220,27
40	90326	518400,38	3523999,15	40	90367	517524,46	3523733,37	40	90408	517205,98	3523562,57	40	90449	518066,00	3523690,15	40	90490	516683,43	3523202,31
40	90327	518389,51	3523997,43	40	90368	517520,57	3523732,76	40	90409	517221,63	3523559,44	40	90450	518027,70	3523647,36	40	90491	516681,87	3523199,47
40	90328	518376,78	3523993,41	40	90369	517474,13	3523723,61	40	90410	517274,63	3523557,47	40	90451	517999,27	3523614,11	40	90492	516663,77	3523166,45
40	90329	518353,73	3523982,54	40	90370	517469,43	3523722,44	40	90411	517276,49	3523557,44	40	90452	517951,55	3523559,39	40	90493	516661,40	3523162,13
40	90330	518350,04	3523980,61	40	90371	517445,36	3523715,23	40	90412	517292,49	3523560,07	40	90453	517948,71	3523555,79	40	90494	516690,14	3523165,72
40	90331	518348,06	3523979,41	40	90372	517433,41	3523711,65	40	90413	517352,66	3523580,35	40	90454	517916,60	3523511,04	40	90495	516714,45	3523172,87
40	90332	518334,63	3523970,81	40	90373	517395,51	3523705,62	40	90414	517356,12	3523581,66	40	90455	517816,88	3523507,36	40	90496	516745,02	3523181,28
40	90333	518288,19	3523962,35	40	90374	517383,92	3523702,30	40	90415	517417,25	3523607,41	40	90456	517802,28	3523504,61	40	90497	516908,35	3523217,26
40	90334	518278,01	3523959,36	40	90375	517318,91	3523674,90	40	90416	517452,44	3523613,01	40	90457	517714,99	3523474,28	40	90498	516974,91	3523224,27
40	90335	518245,09	3523945,74	40	90376	517269,16	3523658,14	40	90417	517458,98	3523614,49	40	90458	517629,68	3523463,39	40	90499	516981,82	3523226,42
40	90336	518218,02	3523944,94	40	90377	517233,44	3523659,47	40	90418	517495,89	3523625,57	40	90459	517581,66	3523460,68	40	90500	516991,86	3523230,61
40	90337	518214,03	3523944,71	40	90378	517231,52	3523660,19	40	90419	517538,03	3523633,90	40	90460	517473,54	3523454,56	40	90501	517024,15	3523244,09
40	90338	518175,03	3523943,67	40	90379	517197,20	3523672,99	40	90420	517575,33	3523638,24	40	90461	517426,17	3523458,81	40	90502	517063,99	3523257,80
40	90339	518158,26	3523940,23	40	90380	517179,67	3523676,16	40	90421	517584,86	3523640,31	40	90462	517424,16	3523458,94	40	90503	517135,45	3523280,76
40	90340	518128,18	3523928,47	40	90381	517176,12	3523676,03	40	90422	517621,49	3523652,08	40	90463	517390,75	3523460,58	40	90504	517175,29	3523294,69
40	90341	518121,24	3523925,11	40	90382	517111,38	3523671,46	40	90423	517631,64	3523656,66	40	90464	517371,19	3523461,54	40	90505	517183,91	3523298,65
40	90342	518089,87	3523906,75	40	90383	517108,96	3523671,22	40	90424	517663,89	3523676,12	40	90465	517368,72	3523461,61	40	90506	517222,28	3523321,05
40	90343	518036,61	3523885,91	40	90384	517048,78	3523664,02	40	90425	517681,82	3523683,97	40	90466	517362,75	3523461,26	40	90507	517263,76	3523342,91
40	90344	518012,50	3523880,18	40	90385	517034,43	3523660,09	40	90426	517686,80	3523686,49	40	90467	517302,58	3523454,06	40	90508	517316,92	3523354,67
40	90345	518006,79	3523878,45	40	90386	516988,65	3523639,82	40	90427	517690,97	3523689,17	40	90468	517297,71	3523453,24	40	90509	517370,47	3523361,08
40	90346	517976,39	3523867,24	40	90387	516985,00	3523638,01	40	90428	517710,77	3523703,39	40	90469	517235,58	3523439,49	40	90510	517418,22	3523358,71
40	90347	517942,45	3523865,09	40	90388	516956,83	3523622,49	40	90429	517729,69	3523710,18	40	90470	517223,00	3523434,89	40	90511	517435,23	3523357,18
40	90348	517937,74	3523864,57	40	90389	516917,18	3523605,10	40	90430	517735,37	3523712,64	40	90471	517213,57	3523429,92	40	90512	517468,23	3523354,22
40	90349	517919,61	3523861,47	40	90390	516910,01	3523601,15	40	90431	517788,60	3523739,54	40	90472	517198,78	3523422,12	40	90513	517472,71	3523354,02
40	90350	517900,29	3523858,61	40	90391	516900,00	3523597,28	40	90432	517851,54	3523751,54	40	90473	517174,61	3523409,38	40	90514	517475,55	3523354,10
40	90351	517881,53	3523855,62	40	90392	516897,72	3523593,14	40	90433	517893,27	3523755,89	40	90474	517172,82	3523408,39	40	90515	517637,09	3523363,25
40	90352	517839,03	3523851,17	40	90393	516867,87	3523538,68	40	90434	517895,94	3523756,25	40	90475	517137,66	3523387,88	40	90516	517640,62	3523363,58
40	90353	517834,86	3523850,56	40	90394	516867,17	3523537,41	40	90435	517946,34	3523764,46	40	90476	517103,58	3523375,95	40	90517	517732,84	3523375,36
40	90354	517802,82	3523844,45	40	90395	516865,43	3523534,23	40	90436	517951,13	3523765,23	40	90477	517032,38	3523353,09	40	90518	517742,97	3523377,72
40	90355	517762,90	3523836,84	40	90396	516850,25	3523506,54	40	90437	517990,02	3523767,72	40	90478	517002,85	3523342,93	40	90519	517764,25	3523385,12
40	90356	517749,68	3523832,32	40	90397	516840,19	3523488,20	40	90438	517997,23	3523768,71	40	90479	516990,03	3523338,52	40	90520	517828,07	3523407,30
40	90357	517692,91	3523803,64	40	90398	516831,29	3523471,99	40	90439	518004,15	3523770,50	40	90480	516987,01	3523337,38	40	90521	517840,05	3523407,75
40	90358	517670,21	3523795,48	40	90399	516902,71	3523486,09	40	90440	518038,61	3523783,18	40	90481	516949,99	3523321,90	40	90522	517824,44	3523394,99
40	90359	517662,19	3523791,75	40	90400	516926,44	3523492,76	40	90441	518063,19	3523789,04	40	90482	516895,11	3523316,13	40	90523	517792,84	3523375,90
40	90360	517658,02	3523789,07	40	90401	516944,83	3523503,68	40	90442	518069,87	3523791,13	40	90483	516889,72	3523315,26	40	90524	517789,50	3523373,70
40	90361	517636,81	3523773,85	40	90402	516941,39	3523515,30	40	90443	518130,05	3523814,68	40	90484	516751,48	3523285,27	40	90525	517767,12	3523357,64
40	90362	517620,72	3523766,78	40	90403	517002,81	3523533,45	40	90444	518136,98	3523818,03	40	90485	516726,27	3523280,44	40	90526	517732,81	3523340,21
40	90363	517615,34	3523764,05	40	90404	517031,07	3523548,82	40	90445	518163,42	3523833,50	40	90486	516694,60	3523222,68	40	90527	517708,38	3523332,26
40	90364	517585,26	3523745,89	40	90405	517068,13	3523565,23	40	90446	518168,34	3523836,38	40	90487	516694,22	3523221,99	40	90528	517700,12	3523328,72
40	90365	517558,86	3523737,40	40	90406	517119,65	3523571,39	40	90447	518184,94	3523842,43	40	90488	516693,64	3523220,92	40	90529	517681,92	3523318,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	90530	517666,76	3523316,41	40	90571	517112,72	3522879,92	40	90612	517359,59	3522157,36	40	90653	517429,91	3523073,25	40	90694	518230,29	3523737,72
40	90531	517648,01	3523316,41	40	90572	517110,71	3522874,39	40	90613	517354,32	3522177,13	40	90654	517437,60	3523076,86	40	90695	518233,94	3523742,34
40	90532	517644,86	3523316,31	40	90573	517093,15	3522815,65	40	90614	517353,29	3522181,00	40	90655	517450,55	3523087,60	40	90696	518268,83	3523786,47
40	90533	517603,02	3523313,68	40	90574	517087,83	3522797,86	40	90615	517338,66	3522235,83	40	90656	517482,60	3523124,91	40	90697	518272,92	3523792,51
40	90534	517590,75	3523311,35	40	90575	517086,03	3522789,07	40	90616	517338,11	3522237,75	40	90657	517484,17	3523126,82	40	90698	518277,03	3523801,64
40	90535	517570,48	3523304,82	40	90576	517078,83	3522724,97	40	90617	517316,23	3522308,37	40	90658	517497,69	3523144,13	40	90699	518285,63	3523827,27
40	90536	517563,05	3523301,73	40	90577	517078,54	3522720,79	40	90618	517315,21	3522311,68	40	90659	517517,88	3523162,24	40	90700	518295,99	3523858,16
40	90537	517535,14	3523287,47	40	90578	517076,57	3522650,76	40	90619	517313,48	3522316,40	40	90660	517537,92	3523176,62	40	90701	518311,39	3523864,53
40	90538	517517,02	3523278,39	40	90579	517076,78	3522645,31	40	90620	517303,68	3522339,56	40	90661	517561,86	3523188,60	40	90702	518362,30	3523873,79
40	90539	517501,23	3523270,51	40	90580	517085,95	3522548,51	40	90621	517289,94	3522372,00	40	90662	517580,35	3523197,86	40	90703	518378,38	3523879,72
40	90540	517490,34	3523265,08	40	90581	517088,62	3522536,40	40	90622	517287,07	3522377,74	40	90663	517605,10	3523210,49	40	90704	518380,32	3523880,90
40	90541	517486,89	3523263,23	40	90582	517098,77	3522507,86	40	90623	517269,71	3522407,11	40	90664	517607,21	3523211,17	40	90705	518399,37	3523893,07
40	90542	517482,73	3523260,54	40	90583	517123,28	3522438,95	40	90624	517252,92	3522435,52	40	90665	517615,55	3523213,87	40	90706	518413,42	3523899,70
40	90543	517457,22	3523242,25	40	90584	517127,09	3522430,66	40	90625	517247,83	3522442,65	40	90666	517649,58	3523216,00	40	90707	518425,37	3523902,43
40	90544	517452,96	3523238,81	40	90585	517132,14	3522423,56	40	90626	517224,99	3522469,30	40	90667	517670,90	3523216,00	40	90708	518453,64	3523906,74
40	90545	517427,45	3523215,91	40	90586	517168,84	3522380,63	40	90627	517214,62	3522481,39	40	90668	517679,14	3523216,68	40	90709	518465,94	3523906,20
40	90546	517421,04	3523208,93	40	90587	517198,93	3522329,73	40	90628	517185,17	3522564,19	40	90669	517706,61	3523221,26	40	90710	518517,32	3523903,93
40	90547	517405,82	3523189,48	40	90588	517220,18	3522279,55	40	90629	517176,89	3522651,70	40	90670	517722,14	3523226,58	40	90711	518575,05	3523902,21
40	90548	517383,01	3523162,94	40	90589	517242,04	3522208,99	40	90630	517178,70	3522715,85	40	90671	517743,66	3523238,17	40	90712	518586,98	3523901,21
40	90549	517366,46	3523156,82	40	90590	517254,95	3522160,59	40	90631	517185,17	3522773,39	40	90672	517767,51	3523245,92	40	90713	518614,22	3523896,73
40	90550	517337,76	3523148,10	40	90591	517255,98	3522156,72	40	90632	517189,88	3522789,12	40	90673	517774,71	3523248,90	40	90714	518622,33	3523896,07
40	90551	517327,49	3523143,65	40	90592	517260,14	3522141,11	40	90633	517205,92	3522842,77	40	90674	517784,54	3523253,90	40	90715	518637,33	3523898,36
40	90552	517290,77	3523122,66	40	90593	517252,27	3522080,32	40	90634	517208,10	3522847,81	40	90675	517815,92	3523269,84	40	90716	518648,71	3523901,92
40	90553	517280,30	3523114,64	40	90594	517252,27	3522069,86	40	90635	517226,61	3522890,64	40	90676	517818,28	3523271,13	40	90717	518662,05	3523896,59
40	90554	517261,96	3523096,32	40	90595	517254,44	3522059,64	40	90636	517236,92	3522908,97	40	90677	517822,45	3523273,82	40	90718	518671,85	3523893,79
40	90555	517260,27	3523094,53	40	90596	517258,57	3522049,98	40	90637	517241,44	3522916,74	40	90678	517846,34	3523290,96	40	90719	518680,28	3523892,23
40	90556	517236,66	3523068,49	40	90597	517264,83	3522041,63	40	90638	517248,58	3522929,04	40	90679	517879,30	3523310,87	40	90720	518685,59	3523891,25
40	90557	517210,58	3523045,45	40	90598	517272,60	3522034,64	40	90639	517250,78	3522933,33	40	90680	517885,16	3523315,00	40	90721	518690,40	3523890,43
40	90558	517209,30	3523044,27	40	90599	517281,65	3522029,41	40	90640	517260,45	3522954,53	40	90681	517891,01	3523319,78	40	90722	518696,24	3523889,44
40	90559	517184,45	3523020,72	40	90600	517291,59	3522026,18	40	90641	517277,61	3522970,77	40	90682	517935,52	3523356,22	40	90723	518705,04	3523888,68
40	90560	517175,50	3523009,38	40	90601	517301,99	3522024,89	40	90642	517279,88	3522972,78	40	90683	517943,98	3523365,09	40	90724	518715,44	3523889,95
40	90561	517173,31	3523005,14	40	90602	517312,39	3522026,18	40	90643	517305,10	3522995,06	40	90684	517964,91	3523393,22	40	90725	518725,38	3523893,18
40	90562	517168,95	3522996,04	40	90603	517322,21	3522029,37	40	90644	517309,04	3522998,97	40	90685	517968,13	3523398,14	40	90726	518730,11	3523895,39
40	90563	517167,28	3522992,54	40	90604	517331,38	3522034,64	40	90645	517323,49	3523014,90	40	90686	517969,98	3523401,67	40	90727	518733,24	3523897,35
40	90564	517165,65	3522988,82	40	90605	517339,15	3522041,63	40	90646	517326,51	3523018,23	40	90687	517986,37	3523436,16	40	90728	518739,13	3523901,35
40	90565	517160,61	3522977,31	40	90606	517345,29	3522050,09	40	90647	517329,44	3523021,47	40	90688	518028,84	3523495,38	40	90729	518757,89	3523908,40
40	90566	517149,92	3522958,89	40	90607	517349,54	3522059,64	40	90648	517333,70	3523026,16	40	90689	518045,02	3523514,17	40	90730	518762,05	3523910,18
40	90567	517142,98	3522946,55	40	90608	517351,69	3522068,51	40	90649	517346,41	3523038,86	40	90690	518102,93	3523580,98	40	90731	518772,28	3523915,11
40	90568	517137,96	3522937,62	40	90609	517358,06	3522116,80	40	90650	517372,33	3523053,67	40	90691	518141,92	3523624,53	40	90732	518776,16	3523916,48
40	90569	517135,63	3522932,91	40	90610	517360,84	3522137,85	40	90651	517397,04	3523061,19	40	90692	518144,28	3523627,35	40	90733	518779,63	3523915,96
40	90570	517120,80	3522898,61	40	90611	517360,86	3522149,65	40	90652	517399,81	3523062,13	40	90693	518192,47	3523689,88	40	90734	518795,71	3523910,72

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				
40	90735	518800,85	3523909,54	40	90776	519222,14	3524070,60	40	90817	519913,22	3523376,85	40	90858	519033,75	3522912,24	40	90899	519114,40	3522839,46
40	90736	518809,92	3523908,41	40	90777	519223,90	3524068,12	40	90818	519910,48	3523370,04	40	90859	519018,77	3522869,82	40	90900	519125,49	3522870,87
40	90737	518819,26	3523909,16	40	90778	519225,63	3524065,67	40	90819	519909,21	3523366,09	40	90860	519017,00	3522863,51	40	90901	519187,08	3522948,55
40	90738	518828,60	3523911,90	40	90779	519232,09	3524056,56	40	90820	519908,29	3523363,21	40	90861	519008,28	3522822,33	40	90902	519204,03	3522965,47
40	90739	518832,88	3523913,16	40	90780	519282,15	3523998,23	40	90821	519907,36	3523360,33	40	90862	519007,19	3522811,91	40	90903	519219,20	3522976,12
40	90740	518838,70	3523915,94	40	90781	519293,20	3523984,28	40	90822	519903,41	3523348,02	40	90863	519007,24	3522809,74	40	90904	519222,11	3522978,17
40	90741	518852,89	3523922,73	40	90782	519368,16	3523898,93	40	90823	519896,98	3523325,41	40	90864	519008,29	3522785,39	40	90905	519255,61	3523001,70
40	90742	518856,33	3523924,53	40	90783	519383,10	3523883,10	40	90824	519895,10	3523319,77	40	90865	519008,89	3522771,48	40	90906	519286,44	3523016,27
40	90743	518857,87	3523925,47	40	90784	519440,23	3523831,95	40	90825	519892,76	3523317,35	40	90866	519009,25	3522768,43	40	90907	519310,84	3523027,80
40	90744	518908,77	3523957,33	40	90785	519442,48	3523829,96	40	90826	519852,58	3523274,66	40	90867	519011,42	3522758,21	40	90908	519317,74	3523031,06
40	90745	518919,17	3523962,18	40	90786	519444,80	3523827,96	40	90827	519821,85	3523261,07	40	90868	519015,46	3522748,75	40	90909	519353,38	3523044,62
40	90746	518932,12	3523968,22	40	90787	519487,59	3523791,00	40	90828	519773,24	3523238,39	40	90869	519027,15	3522728,27	40	90910	519385,60	3523043,35
40	90747	518936,37	3523970,47	40	90788	519617,43	3523676,93	40	90829	519739,26	3523225,60	40	90870	519032,36	3522721,89	40	90911	519387,57	3523043,31
40	90748	518947,61	3523977,21	40	90789	519629,81	3523666,99	40	90830	519718,51	3523217,37	40	90871	519032,24	3522720,02	40	90912	519393,47	3523043,66
40	90749	518957,25	3523984,75	40	90790	519650,53	3523651,67	40	90831	519702,81	3523212,16	40	90872	519032,13	3522716,67	40	90913	519491,62	3523055,30
40	90750	518959,87	3523987,36	40	90791	519653,60	3523649,77	40	90832	519679,60	3523205,20	40	90873	519032,13	3522678,41	40	90914	519496,12	3523056,24
40	90751	518964,41	3523987,89	40	90792	519676,04	3523635,91	40	90833	519668,15	3523201,93	40	90874	519032,54	3522673,18	40	90915	519506,06	3523059,47
40	90752	518974,35	3523991,12	40	90793	519697,82	3523624,63	40	90834	519624,97	3523199,36	40	90875	519034,71	3522662,96	40	90916	519515,11	3523064,70
40	90753	518979,38	3523993,50	40	90794	519705,11	3523621,12	40	90835	519622,02	3523199,09	40	90876	519038,84	3522653,30	40	90917	519535,80	3523081,01
40	90754	518997,94	3524004,54	40	90795	519711,79	3523618,09	40	90836	519587,09	3523194,93	40	90877	519045,10	3522644,96	40	90918	519564,49	3523084,95
40	90755	519004,09	3524008,87	40	90796	519717,20	3523615,81	40	90837	519578,90	3523193,24	40	90878	519052,87	3522637,96	40	90919	519571,83	3523086,52
40	90756	519012,85	3524016,05	40	90797	519743,03	3523604,93	40	90838	519547,15	3523183,91	40	90879	519061,92	3522632,73	40	90920	519603,12	3523095,73
40	90757	519021,45	3524023,11	40	90798	519812,44	3523575,68	40	90839	519508,43	3523178,59	40	90880	519071,86	3522629,50	40	90921	519632,42	3523099,23
40	90758	519026,95	3524027,80	40	90799	519819,65	3523572,64	40	90840	519490,19	3523172,33	40	90881	519082,26	3522628,41	40	90922	519676,95	3523101,86
40	90759	519042,44	3524041,01	40	90800	519897,95	3523539,65	40	90841	519483,88	3523168,01	40	90882	519092,66	3522629,50	40	90923	519679,62	3523102,02
40	90760	519063,33	3524058,82	40	90801	519982,37	3523497,05	40	90842	519465,55	3523153,31	40	90883	519102,60	3522632,73	40	90924	519682,15	3523102,46
40	90761	519079,15	3524072,56	40	90802	520013,01	3523471,76	40	90843	519385,59	3523143,81	40	90884	519111,65	3522637,96	40	90925	519690,42	3523103,88
40	90762	519087,01	3524079,39	40	90803	520010,68	3523468,75	40	90844	519347,09	3523145,33	40	90885	519119,42	3522644,96	40	90926	519711,47	3523109,91
40	90763	519097,66	3524089,10	40	90804	520007,13	3523463,42	40	90845	519345,13	3523145,37	40	90886	519125,68	3522653,66	40	90927	519750,34	3523122,16
40	90764	519100,62	3524089,76	40	90805	520003,00	3523453,76	40	90846	519327,29	3523142,09	40	90887	519129,81	3522662,96	40	90928	519753,73	3523123,36
40	90765	519120,74	3524089,76	40	90806	520001,27	3523447,34	40	90847	519280,29	3523124,21	40	90888	519131,98	3522673,18	40	90929	519775,36	3523131,93
40	90766	519131,90	3524088,79	40	90807	519987,74	3523447,34	40	90848	519276,71	3523122,68	40	90889	519132,38	3522714,98	40	90930	519777,22	3523132,63
40	90767	519145,58	3524083,73	40	90808	519977,34	3523446,05	40	90849	519208,92	3523090,65	40	90890	519133,57	3522732,69	40	90931	519780,68	3523133,93
40	90768	519162,96	3524080,62	40	90809	519967,40	3523442,82	40	90850	519205,27	3523088,73	40	90891	519133,95	3522738,28	40	90932	519810,34	3523145,09
40	90769	519173,36	3524081,91	40	90810	519965,21	3523441,55	40	90851	519201,54	3523086,34	40	90892	519133,66	3522746,86	40	90933	519813,87	3523146,59
40	90770	519183,30	3524085,14	40	90811	519962,80	3523440,16	40	90852	519142,87	3523045,15	40	90893	519131,48	3522757,08	40	90934	519825,62	3523152,07
40	90771	519192,35	3524090,37	40	90812	519958,35	3523437,59	40	90853	519135,06	3523038,41	40	90894	519127,35	3522766,73	40	90935	519863,30	3523169,65
40	90772	519195,97	3524093,03	40	90813	519951,47	3523431,81	40	90854	519114,20	3523017,53	40	90895	519116,94	3522779,41	40	90936	519902,38	3523186,93
40	90773	519201,32	3524097,70	40	90814	519933,58	3523413,09	40	90855	519110,37	3523013,23	40	90896	519109,95	3522785,53	40	90937	519911,49	3523192,39
40	90774	519205,03	3524099,61	40	90815	519926,44	3523403,52	40	90856	519041,74	3522926,71	40	90897	519108,53	3522788,02	40	90938	519916,46	3523196,73
40	90775	519210,73	3524086,72	40	90816	519924,86	3523400,56	40	90857	519037,60	3522920,62	40	90898	519107,67	3522807,73	40	90939	519918,60	3523198,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	90940	519965,41	3523248,14	40	90981	520311,93	3523000,10	40	91022	520125,93	3522440,89	40	91063	519744,67	3521998,81	40	91104	519091,69	3521716,29
40	90941	519975,24	3523258,38	40	90982	520315,81	3522963,11	40	91023	520107,46	3522412,07	40	91064	519721,50	3521987,93	40	91105	519095,81	3521706,64
40	90942	519982,49	3523268,05	40	90983	520309,93	3522917,81	40	91024	520099,38	3522399,47	40	91065	519669,45	3521979,38	40	91106	519102,08	3521698,28
40	90943	519986,64	3523277,30	40	90984	520309,56	3522913,71	40	91025	520088,46	3522379,16	40	91066	519641,49	3521980,96	40	91107	519107,19	3521693,69
40	90944	519992,48	3523294,78	40	90985	520307,43	3522867,91	40	91026	520085,82	3522373,25	40	91067	519638,66	3521981,04	40	91108	519109,85	3521691,29
40	90945	519993,14	3523296,95	40	90986	520305,97	3522852,63	40	91027	520084,67	3522369,77	40	91068	519628,26	3521979,75	40	91109	519118,90	3521686,06
40	90946	519999,13	3523318,15	40	90987	520302,16	3522812,62	40	91028	520076,70	3522362,66	40	91069	519618,32	3521976,52	40	91110	519128,84	3521682,83
40	90947	520004,81	3523335,84	40	90988	520301,94	3522807,87	40	91029	520070,43	3522354,30	40	91070	519609,27	3521971,29	40	91111	519139,24	3521681,55
40	90948	520009,32	3523345,01	40	90989	520302,04	3522804,68	40	91030	520066,30	3522344,65	40	91071	519606,56	3521969,41	40	91112	519149,64	3521682,83
40	90949	520011,88	3523344,35	40	90990	520304,25	3522769,97	40	91031	520064,13	3522334,43	40	91072	519582,95	3521949,72	40	91113	519159,58	3521686,06
40	90950	520024,35	3523342,78	40	90991	520306,59	3522758,83	40	91032	520063,72	3522329,20	40	91073	519558,38	3521934,78	40	91114	519167,24	3521690,49
40	90951	520033,07	3523342,78	40	90992	520304,26	3522755,96	40	91033	520063,85	3522312,00	40	91074	519529,73	3521919,63	40	91115	519170,56	3521692,54
40	90952	520043,47	3523344,07	40	90993	520303,24	3522754,70	40	91034	520060,44	3522309,56	40	91075	519493,00	3521907,01	40	91116	519183,01	3521702,50
40	90953	520053,41	3523347,30	40	90994	520298,15	3522750,74	40	91035	520044,68	3522296,32	40	91076	519486,87	3521904,43	40	91117	519209,58	3521723,78
40	90954	520058,79	3523350,41	40	90995	520287,86	3522742,74	40	91036	520037,65	3522289,05	40	91077	519454,85	3521888,42	40	91118	519223,02	3521729,68
40	90955	520062,01	3523352,27	40	90996	520280,57	3522734,37	40	91037	520020,90	3522267,91	40	91078	519417,93	3521876,30	40	91119	519259,08	3521725,99
40	90956	520062,46	3523352,53	40	90997	520275,21	3522728,22	40	91038	520016,79	3522261,85	40	91079	519416,28	3521875,74	40	91120	519264,19	3521725,72
40	90957	520064,47	3523354,34	40	90998	520272,74	3522723,32	40	91039	520015,66	3522259,76	40	91080	519388,35	3521865,46	40	91121	519274,59	3521727,01
40	90958	520070,23	3523359,52	40	90999	520269,28	3522715,42	40	91040	520011,58	3522232,45	40	91081	519344,73	3521855,45	40	91122	519284,53	3521730,24
40	90959	520075,99	3523367,04	40	91000	520265,02	3522695,22	40	91041	519987,80	3522212,04	40	91082	519340,92	3521854,41	40	91123	519295,70	3521736,87
40	90960	520089,57	3523389,50	40	91001	520265,02	3522671,87	40	91042	519985,25	3522207,98	40	91083	519326,17	3521849,77	40	91124	519311,17	3521749,38
40	90961	520093,85	3523399,81	40	91002	520265,48	3522664,99	40	91043	519970,27	3522180,44	40	91084	519293,48	3521849,77	40	91125	519333,86	3521749,38
40	90962	520175,97	3523321,25	40	91003	520266,18	3522659,96	40	91044	519963,30	3522172,88	40	91085	519283,08	3521848,50	40	91126	519348,89	3521751,68
40	90963	520232,48	3523266,69	40	91004	520268,79	3522641,24	40	91045	519935,78	3522155,00	40	91086	519273,14	3521845,27	40	91127	519369,08	3521758,03
40	90964	520238,69	3523261,37	40	91005	520262,92	3522631,25	40	91046	519922,31	3522146,02	40	91087	519268,40	3521843,05	40	91128	519413,86	3521768,32
40	90965	520251,84	3523250,29	40	91006	520255,68	3522629,54	40	91047	519920,01	3522144,39	40	91088	519261,96	3521838,62	40	91129	519419,92	3521770,13
40	90966	520259,25	3523244,04	40	91007	520252,43	3522628,25	40	91048	519902,36	3522131,13	40	91089	519248,77	3521827,96	40	91130	519450,01	3521781,17
40	90967	520262,56	3523238,67	40	91008	520242,14	3522624,15	40	91049	519894,25	3522123,51	40	91090	519220,08	3521830,91	40	91131	519489,59	3521794,17
40	90968	520275,15	3523221,69	40	91009	520224,51	3522606,97	40	91050	519887,05	3522115,06	40	91091	519214,97	3521831,16	40	91132	519496,38	3521796,95
40	90969	520278,61	3523206,01	40	91010	520202,99	3522571,99	40	91051	519874,06	3522113,07	40	91092	519204,57	3521829,89	40	91133	519528,72	3521813,13
40	90970	520279,50	3523202,02	40	91011	520200,86	3522568,01	40	91052	519864,12	3522109,84	40	91093	519194,80	3521826,92	40	91134	519565,99	3521825,94
40	90971	520280,25	3523198,62	40	91012	520196,01	3522557,89	40	91053	519855,07	3522104,61	40	91094	519163,23	3521813,02	40	91135	519573,10	3521829,03
40	90972	520280,98	3523195,31	40	91013	520184,20	3522543,73	40	91054	519847,30	3522097,62	40	91095	519158,36	3521810,57	40	91136	519606,53	3521846,70
40	90973	520284,15	3523158,51	40	91014	520179,09	3522536,33	40	91055	519841,03	3522089,26	40	91096	519152,10	3521806,28	40	91137	519608,68	3521847,91
40	90974	520284,76	3523153,98	40	91015	520163,44	3522508,22	40	91056	519840,03	3522087,40	40	91097	519134,64	3521792,31	40	91138	519638,23	3521865,88
40	90975	520288,15	3523135,08	40	91016	520157,43	3522489,36	40	91057	519838,73	3522084,91	40	91098	519107,94	3521770,94	40	91139	519644,26	3521870,18
40	90976	520291,38	3523117,06	40	91017	520156,72	3522483,01	40	91058	519825,56	3522059,76	40	91099	519102,08	3521765,20	40	91140	519655,55	3521879,60
40	90977	520292,64	3523111,72	40	91018	520154,72	3522480,32	40	91059	519797,34	3522036,33	40	91100	519095,81	3521756,85	40	91141	519669,29	3521878,83
40	90978	520300,94	3523083,56	40	91019	520151,26	3522474,98	40	91060	519773,25	3522019,40	40	91101	519091,69	3521747,19	40	91142	519672,11	3521878,75
40	90979	520304,83	3523065,41	40	91020	520141,14	3522456,53	40	91061	519767,06	3522014,23	40	91102	519089,52	3521736,97	40	91143	519680,23	3521879,41
40	90980	520309,77	3523026,36	40	91021	520136,33	3522452,57	40	91062	519760,91	3522009,10	40	91103	519089,52	3521726,51	40	91144	519746,11	3521890,45

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
40	91145	519757,81	3521894,08	40	91186	519876,62	3521739,60	40	91227	520043,41	3521885,07	40	91268	520255,96	3522468,22	40	91309	520692,17	3522308,23
40	91146	519785,03	3521906,87	40	91187	519872,12	3521733,51	40	91228	520048,20	3521898,07	40	91269	520264,66	3522483,58	40	91310	520691,48	3522309,82
40	91147	519788,71	3521908,60	40	91188	519867,92	3521727,34	40	91229	520054,08	3521926,14	40	91270	520277,01	3522498,37	40	91311	520688,80	3522313,96
40	91148	519791,51	3521910,04	40	91189	519866,95	3521725,57	40	91230	520054,79	3521930,52	40	91271	520281,92	3522505,40	40	91312	520647,30	3522371,88
40	91149	519814,40	3521922,60	40	91190	519852,92	3521698,83	40	91231	520058,17	3521958,95	40	91272	520283,69	3522508,78	40	91313	520622,48	3522410,78
40	91150	519824,80	3521930,39	40	91191	519847,81	3521683,38	40	91232	520061,53	3521983,98	40	91273	520290,12	3522522,19	40	91314	520619,77	3522414,64
40	91151	519834,21	3521939,57	40	91192	519842,90	3521652,59	40	91233	520061,97	3521990,66	40	91274	520298,98	3522536,59	40	91315	520569,07	3522462,34
40	91152	519856,93	3521955,57	40	91193	519838,25	3521635,20	40	91234	520061,96	3522012,10	40	91275	520306,81	3522538,45	40	91316	520525,64	3522489,34
40	91153	519860,27	3521958,21	40	91194	519827,23	3521613,16	40	91235	520061,19	3522037,70	40	91276	520320,36	3522543,84	40	91317	520489,81	3522507,66
40	91154	519896,04	3521987,46	40	91195	519821,14	3521602,73	40	91236	520061,04	3522040,34	40	91277	520322,21	3522545,68	40	91318	520470,72	3522516,26
40	91155	519901,43	3521992,82	40	91196	519820,58	3521601,70	40	91237	520059,14	3522063,04	40	91278	520342,69	3522525,76	40	91319	520464,23	3522522,84
40	91156	519907,82	3522001,44	40	91197	519818,19	3521597,48	40	91238	520056,65	3522094,19	40	91279	520364,30	3522496,12	40	91320	520450,19	3522548,38
40	91157	519914,01	3522012,46	40	91198	519878,34	3521606,25	40	91239	520060,33	3522136,11	40	91280	520380,78	3522467,34	40	91321	520448,02	3522551,16
40	91158	519917,15	3522018,46	40	91199	519880,32	3521606,54	40	91240	520071,86	3522157,31	40	91281	520384,44	3522461,81	40	91322	520446,72	3522552,90
40	91159	519928,08	3522021,52	40	91200	519882,14	3521606,80	40	91241	520086,30	3522178,69	40	91282	520388,81	3522456,82	40	91323	520415,30	3522594,88
40	91160	519939,49	3522026,37	40	91201	519936,60	3521614,76	40	91242	520088,17	3522181,68	40	91283	520405,81	3522439,82	40	91324	520373,69	3522635,58
40	91161	519952,63	3522037,31	40	91202	519937,72	3521618,84	40	91243	520089,30	3522183,76	40	91284	520420,03	3522429,87	40	91325	520369,51	3522644,87
40	91162	519959,96	3522045,93	40	91203	519940,44	3521629,16	40	91244	520102,52	3522209,39	40	91285	520432,23	3522425,00	40	91326	520367,57	3522659,05
40	91163	519961,01	3522033,30	40	91204	519941,52	3521634,25	40	91245	520113,08	3522222,72	40	91286	520436,08	3522423,47	40	91327	520365,30	3522675,59
40	91164	519961,71	3522010,56	40	91205	519945,52	3521659,46	40	91246	520123,71	3522231,67	40	91287	520445,81	3522417,84	40	91328	520369,28	3522678,94
40	91165	519961,71	3521994,02	40	91206	519953,50	3521674,68	40	91247	520134,44	3522239,57	40	91288	520468,15	3522407,98	40	91329	520377,42	3522686,90
40	91166	519958,70	3521971,54	40	91207	519964,89	3521688,97	40	91248	520141,85	3522246,52	40	91289	520508,09	3522382,50	40	91330	520402,03	3522717,20
40	91167	519955,49	3521944,58	40	91208	519966,11	3521690,50	40	91249	520148,12	3522254,88	40	91290	520539,24	3522354,79	40	91331	520406,54	3522723,76
40	91168	519952,23	3521929,01	40	91209	519970,31	3521696,67	40	91250	520149,83	3522258,13	40	91291	520549,88	3522338,15	40	91332	520413,26	3522748,86
40	91169	519942,61	3521921,05	40	91210	519974,44	3521706,32	40	91251	520158,98	3522277,05	40	91292	520565,02	3522314,48	40	91333	520410,26	3522766,01
40	91170	519934,81	3521910,89	40	91211	519977,02	3521721,77	40	91252	520161,40	3522283,47	40	91293	520578,31	3522295,97	40	91334	520408,30	3522771,38
40	91171	519933,52	3521909,38	40	91212	519977,02	3521739,41	40	91253	520163,58	3522293,69	40	91294	520603,43	3522260,86	40	91335	520406,91	3522775,19
40	91172	519929,70	3521901,07	40	91213	519977,91	3521743,79	40	91254	520163,85	3522298,92	40	91295	520623,07	3522208,31	40	91336	520403,85	3522783,55
40	91173	519922,30	3521880,21	40	91214	519979,46	3521746,02	40	91255	520163,85	3522303,60	40	91296	520626,81	3522190,07	40	91337	520402,36	3522807,09
40	91174	519919,58	3521867,49	40	91215	519994,24	3521763,54	40	91256	520168,31	3522309,47	40	91297	520625,70	3522149,41	40	91338	520407,35	3522859,60
40	91175	519919,00	3521860,35	40	91216	519998,18	3521768,96	40	91257	520171,87	3522317,03	40	91298	520632,40	3522123,62	40	91339	520407,53	3522861,99
40	91176	519916,96	3521835,21	40	91217	520008,04	3521784,97	40	91258	520178,62	3522335,10	40	91299	520650,77	3522105,24	40	91340	520409,65	3522906,94
40	91177	519916,20	3521827,11	40	91218	520014,91	3521805,98	40	91259	520184,96	3522347,09	40	91300	520678,72	3522099,31	40	91341	520416,00	3522956,03
40	91178	519914,86	3521824,96	40	91219	520016,03	3521817,73	40	91260	520194,92	3522362,64	40	91301	520700,89	3522105,24	40	91342	520416,41	3522962,48
40	91179	519900,99	3521808,53	40	91220	520016,85	3521826,41	40	91261	520206,03	3522379,97	40	91302	520719,25	3522123,62	40	91343	520416,14	3522967,70
40	91180	519898,28	3521804,98	40	91221	520018,98	3521852,80	40	91262	520212,23	3522385,05	40	91303	520725,93	3522147,33	40	91344	520411,79	3523009,43
40	91181	519889,54	3521792,29	40	91222	520019,60	3521854,55	40	91263	520224,13	3522399,25	40	91304	520727,20	3522193,78	40	91345	520409,62	3523035,68
40	91182	519887,45	3521788,98	40	91223	520021,81	3521856,39	40	91264	520237,23	3522423,17	40	91305	520726,19	3522204,53	40	91346	520409,39	3523037,90
40	91183	519881,77	3521773,99	40	91224	520024,18	3521858,96	40	91265	520245,27	3522433,98	40	91306	520720,52	3522232,30	40	91347	520404,02	3523080,18
40	91184	519877,79	3521754,65	40	91225	520030,63	3521865,98	40	91266	520248,46	3522438,84	40	91307	520718,36	3522239,83	40	91348	520403,30	3523084,37
40	91185	519876,76	3521744,53	40	91226	520037,91	3521876,22	40	91267	520254,86	3522458,39	40	91308	520706,85	3522270,64	40	91349	520398,57	3523106,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	91350	520397,63	3523110,17	40	91391	522352,46	3523338,29	40	91432	524951,23	3524773,77	40	91473	526825,32	3525084,99	41	91513	527017,42	3525584,01
40	91351	520389,57	3523137,50	40	91392	522412,93	3523371,69	40	91433	525009,90	3524775,58	40	91474	526853,74	3525099,67	41	91514	527041,89	3525597,90
40	91352	520388,63	3523146,46	40	91393	522454,73	3523394,77	40	91434	525070,83	3524777,47	40	91475	526944,82	3525148,78	41	91515	527055,12	3525614,44
40	91353	520393,06	3523143,79	40	91394	522475,59	3523408,04	40	91435	525157,29	3524780,18	40	91476	526967,91	3525160,46	41	91516	527042,56	3525631,64
40	91354	520421,86	3523129,47	40	91395	522560,33	3523472,38	40	91436	525259,92	3524785,25	40	91477	526989,86	3525163,98	41	91517	527010,14	3525631,64
40	91355	520459,99	3523116,90	40	91396	522601,95	3523504,01	40	91437	525402,82	3524792,80	40	91478	527055,43	3525174,73	41	91518	526999,29	3525635,04
40	91356	520502,47	3523107,51	40	91397	522654,22	3523545,19	40	91438	525484,28	3524802,53	40	91479	527193,50	3525206,88	41	91519	526965,83	3525645,53
40	91357	520515,18	3523105,39	40	91398	522686,30	3523575,53	40	91439	525488,33	3524803,01	40	91480	527212,33	3525211,27	41	91520	526926,14	3525669,34
40	91358	520519,14	3523104,82	40	91399	522743,74	3523630,75	40	91440	525623,26	3524819,10	40	91481	527250,77	3525220,24	41	91521	526908,94	3525689,84
40	91359	520521,95	3523104,36	40	91400	522759,48	3523650,57	40	91441	525670,30	3524824,71	40	91482	527270,79	3525213,73	41	91522	526908,67	3525699,76
40	91360	520555,56	3523100,63	40	91401	522784,76	3523685,64	40	91442	525719,77	3524830,62	40	91483	527286,59	3525208,60	41	91523	526899,56	3525697,78
40	91361	520592,42	3523096,53	40	91402	522787,76	3523689,80	40	91443	525774,72	3524837,17	40	91484	527313,95	3525205,72	41	91524	526877,47	3525693,11
40	91362	520617,20	3523093,77	40	91403	522815,62	3523728,46	40	91444	525813,42	3524841,80	40	91485	527328,17	3525204,23	41	91525	526850,32	3525691,47
40	91363	520639,30	3523092,55	40	91404	522832,92	3523753,67	40	91445	525895,89	3524851,64	40	91486	527339,22	3525204,61	41	91526	526846,59	3525691,05
40	91364	520718,92	3523095,47	40	91405	522866,06	3523808,25	40	91446	525935,96	3524856,42	40	91487	527347,04	3525201,18	41	91527	526826,92	3525688,65
40	91365	520757,07	3523096,94	40	91406	522923,75	3523879,93	40	91447	525946,31	3524857,66	40	91488	527412,45	3525150,74	41	91528	526821,30	3525687,64
40	91366	520766,34	3523098,09	40	91407	523073,94	3523970,98	40	91448	525953,28	3524857,36	40	91489	527417,19	3525147,04	41	91529	526726,88	3525671,97
40	91367	520782,62	3523100,12	40	91408	523089,40	3523981,16	40	91449	525960,94	3524853,22	40	91490	527446,99	3525110,61	41	91530	526703,72	3525668,38
40	91368	520790,96	3523101,16	40	91409	523292,52	3524146,79	40	91450	526007,71	3524860,30	40	91491	527456,82	3525098,96	41	91531	526687,64	3525665,20
40	91369	520795,18	3523102,11	40	91410	523358,91	3524199,74	40	91451	526042,29	3524835,93	40	91492	527487,89	3525070,98	41	91532	526638,47	3525653,40
40	91370	520869,76	3523119,66	40	91411	523444,87	3524267,68	40	91452	526087,38	3524840,34	40	91493	527525,05	3525046,59	41	91533	526629,55	3525651,05
40	91371	520923,16	3523113,83	40	91412	523480,34	3524295,72	40	91453	526096,36	3524841,62	40	91494	527532,79	3525032,24	41	91534	526626,07	3525650,04
40	91372	520935,90	3523112,62	40	91413	523486,89	3524300,89	40	91454	526130,30	3524846,47	40	91495	527557,37	3524998,42	41	91535	526565,40	3525632,52
40	91373	520954,69	3523111,60	40	91414	523554,94	3524354,68	40	91455	526144,65	3524848,52	40	91496	527577,76	3524978,76	41	91536	526556,18	3525629,21
40	91374	520969,36	3523112,14	40	91415	523626,48	3524411,23	40	91456	526146,50	3524848,84	40	91497	527638,64	3524927,90	41	91537	526555,37	3525640,45
40	91375	521050,72	3523118,12	40	91416	523720,61	3524481,83	40	91457	526157,96	3524850,88	40	91498	527639,83	3524926,08	41	91538	526554,26	3525648,07
40	91376	521080,46	3523120,31	40	91417	523786,04	3524499,54	40	91458	526172,67	3524854,59	40	91499	527642,25	3524922,39	41	91539	526553,79	3525652,94
40	91377	521087,79	3523120,85	40	91418	523904,59	3524500,91	40	91459	526196,99	3524861,73	40	91500	527644,67	3524918,70	41	91540	526539,52	3525710,22
40	91378	521093,79	3523121,29	40	91419	523992,74	3524502,00	40	91460	526265,71	3524881,89	40	91501	527673,56	3524874,70	41	91541	526536,25	3525718,09
40	91379	521113,30	3523122,73	40	91420	524005,07	3524502,61	40	91461	526335,00	3524902,22	40	91502	527690,84	3524848,32	41	91542	526531,24	3525729,47
40	91380	521330,04	3523149,75	40	91421	524156,79	3524515,88	40	91462	526352,64	3524907,39	40	91503	527728,64	3524790,62	41	91543	526498,84	3525727,55
40	91381	521471,65	3523167,58	40	91422	524180,90	3524519,49	40	91463	526386,38	3524917,29	40	91504	527778,33	3524714,92	41	91544	526473,04	3525705,72
40	91382	521616,49	3523185,85	40	91423	524209,53	3524527,85	40	91464	526410,09	3524924,24	40	91505	527783,27	3524707,40	41	91545	526472,78	3525694,71
40	91383	521783,56	3523207,25	40	91424	524258,30	3524546,14	40	91465	526435,85	3524933,65	40	91506	527846,95	3524610,48	41	91546	526473,42	3525681,72
40	91384	521982,41	3523233,41	40	91425	524394,80	3524597,33	40	91466	526442,66	3524936,88	40	91507	527863,05	3524585,95	41	91547	526462,31	3525657,51
40	91385	522113,41	3523250,78	40	91426	524588,94	3524658,16	40	91467	526463,55	3524947,33	40	91508	527913,00	3524507,47	41	91548	526450,40	3525654,33
40	91386	522145,62	3523255,67	40	91427	524663,22	3524681,42	40	91468	526523,34	3524977,41	40	91509	527937,91	3524453,66	41	91549	526436,51	3525665,45
40	91387	522171,54	3523263,03	40	91428	524685,37	3524688,40	40	91469	526611,60	3525021,81	40	91510	527959,67	3524381,37	41	91550	526423,41	3525669,42
40	91388	522203,16	3523274,37	40	91429	524697,18	3524692,56	40	91470	526729,20	3525069,25	40	91511	527962,93	3524360,40	41	91551	526420,63	3525658,70
40	91389	522233,54	3523285,26	40	91430	524733,04	3524706,50	40	91471	526743,97	3525067,70	40	91512	527969,44	3524318,49	41	91552	526463,89	3525626,95
40	91390	522297,57	3523308,81	40	91431	524902,65	3524772,46	40	91472	526785,56	3525072,07	40	90020	527976,20	3524274,91	41	91553	526557,16	3525584,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	91554	526583,75	3525581,31	42	91594	527127,88	3525650,82	43	91634	524407,53	3518539,36	43	91675	524382,83	3518966,21	43	91716	524397,89	3519292,89
41	91555	526603,35	3525568,14	42	91595	527154,34	3525643,54	43	91635	524371,10	3518557,59	43	91676	524389,44	3518981,98	43	91717	524397,81	3519302,43
41	91556	526614,59	3525550,28	42	91596	527204,61	3525648,17	43	91636	524358,65	3518580,67	43	91677	524390,85	3518985,79	43	91718	524395,64	3519312,65
41	91557	526697,94	3525539,03	42	91597	527262,16	3525628,99	43	91637	524352,33	3518589,45	43	91678	524393,02	3518996,01	43	91719	524391,37	3519322,20
41	91558	526719,41	3525544,82	42	91598	527302,51	3525604,52	43	91638	524345,87	3518595,47	43	91679	524393,30	3519001,24	43	91720	524385,70	3519330,13
41	91559	526732,33	3525548,29	42	91599	527328,79	3525602,88	43	91639	524335,86	3518603,16	43	91680	524393,28	3519007,52	43	91721	524377,81	3519339,11
41	91560	526788,56	3525533,08	42	91600	527354,77	3525601,21	43	91640	524329,22	3518608,40	43	91681	524396,23	3519010,38	43	91722	524365,20	3519349,48
41	91561	526826,26	3525540,35	42	91601	527402,39	3525617,74	43	91641	524323,53	3518612,24	43	91682	524401,24	3519015,24	43	91723	524360,55	3519351,87
41	91562	526886,45	3525562,18	42	91602	527441,42	3525632,30	43	91642	524318,97	3518614,78	43	91683	524407,38	3519023,69	43	91724	524350,61	3519355,10
41	91563	526968,47	3525562,18	42	91566	527469,86	3525651,48	43	91643	524319,94	3518617,35	43	91684	524411,63	3519033,24	43	91725	524347,37	3519355,44
41	91564	526994,27	3525568,80	43	91603	524850,63	3517976,03	43	91644	524330,10	3518646,93	43	91685	524413,74	3519043,17	43	91726	524350,18	3519364,13
41	91565	526995,79	3525569,81	43	91604	524851,64	3517980,10	43	91645	524332,55	3518657,96	43	91686	524413,76	3519054,35	43	91727	524352,31	3519374,25
41	91513	527017,42	3525584,01	43	91605	524862,82	3518025,62	43	91646	524332,83	3518663,19	43	91687	524413,97	3519056,80	43	91728	524352,31	3519384,71
42	91566	527469,86	3525651,48	43	91606	524863,98	3518032,29	43	91647	524332,83	3518667,86	43	91688	524418,65	3519066,94	43	91729	524350,14	3519394,93
42	91567	527466,55	3525666,03	43	91607	524863,98	3518042,75	43	91648	524344,52	3518706,86	43	91689	524420,91	3519078,14	43	91730	524347,34	3519401,64
42	91568	527465,42	3525680,75	43	91608	524861,81	3518052,97	43	91649	524363,48	3518725,81	43	91690	524421,77	3519087,97	43	91731	524349,73	3519405,78
42	91569	527464,57	3525691,83	43	91609	524857,54	3518062,52	43	91650	524368,11	3518731,16	43	91691	524421,66	3519097,45	43	91732	524354,79	3519416,46
42	91570	527466,25	3525695,98	43	91610	524853,93	3518067,94	43	91651	524382,37	3518750,17	43	91692	524419,22	3519108,35	43	91733	524357,85	3519424,74
42	91571	527471,84	3525709,69	43	91611	524846,07	3518078,19	43	91652	524394,68	3518758,38	43	91693	524420,79	3519117,75	43	91734	524358,68	3519427,84
42	91572	527487,06	3525729,53	43	91612	524814,66	3518119,15	43	91653	524396,32	3518759,52	43	91694	524420,82	3519123,13	43	91735	524360,18	3519435,74
42	91573	527504,63	3525740,29	43	91613	524795,53	3518159,74	43	91654	524404,08	3518766,52	43	91695	524420,82	3519128,34	43	91736	524360,18	3519446,20
42	91574	527460,21	3525748,55	43	91614	524789,70	3518179,58	43	91655	524410,23	3518774,97	43	91696	524420,60	3519130,16	43	91737	524358,00	3519456,42
42	91575	527383,96	3525749,40	43	91615	524785,46	3518189,14	43	91656	524414,48	3518784,52	43	91697	524419,26	3519139,54	43	91738	524356,10	3519460,70
42	91576	527348,31	3525752,17	43	91616	524781,62	3518194,82	43	91657	524415,55	3518788,37	43	91698	524425,07	3519147,52	43	91739	524366,99	3519469,56
42	91577	527299,41	3525756,31	43	91617	524757,30	3518226,07	43	91658	524417,89	3518798,14	43	91699	524429,32	3519157,08	43	91740	524372,60	3519474,90
42	91578	527282,48	3525757,03	43	91618	524727,14	3518274,37	43	91659	524419,17	3518799,90	43	91700	524431,51	3519167,40	43	91741	524378,74	3519483,34
42	91579	527258,19	3525757,03	43	91619	524704,42	3518316,10	43	91660	524423,42	3518809,45	43	91701	524432,65	3519178,35	43	91742	524382,99	3519492,91
42	91580	527223,88	3525757,03	43	91620	524701,50	3518320,75	43	91661	524425,59	3518819,67	43	91702	524432,61	3519188,71	43	91743	524384,14	3519497,03
42	91581	527198,97	3525755,47	43	91621	524668,78	3518366,54	43	91662	524425,88	3518824,90	43	91703	524430,44	3519198,93	43	91744	524388,07	3519513,89
42	91582	527171,87	3525752,39	43	91622	524646,69	3518395,82	43	91663	524425,88	3518840,62	43	91704	524428,83	3519203,21	43	91745	524389,38	3519525,21
42	91583	527168,68	3525752,03	43	91623	524625,89	3518423,09	43	91664	524425,88	3518858,59	43	91705	524423,78	3519215,00	43	91746	524389,38	3519535,03
42	91584	527165,43	3525751,60	43	91624	524618,12	3518430,08	43	91665	524425,59	3518863,82	43	91706	524421,14	3519220,27	43	91747	524388,98	3519540,81
42	91585	527127,33	3525746,50	43	91625	524615,43	3518431,90	43	91666	524423,42	3518874,04	43	91707	524415,00	3519228,73	43	91748	524393,36	3519546,80
42	91586	527114,68	3525744,50	43	91626	524584,19	3518451,64	43	91667	524422,35	3518877,04	43	91708	524407,85	3519235,26	43	91749	524397,60	3519556,37
42	91587	527084,74	3525738,80	43	91627	524551,50	3518481,82	43	91668	524415,33	3518894,74	43	91709	524405,60	3519236,95	43	91750	524399,29	3519564,95
42	91588	527032,93	3525728,92	43	91628	524509,40	3518516,21	43	91669	524412,09	3518901,42	43	91710	524403,77	3519245,54	43	91751	524401,38	3519565,54
42	91589	526961,93	3525736,52	43	91629	524507,23	3518517,89	43	91670	524403,46	3518916,15	43	91711	524402,77	3519248,38	43	91752	524417,10	3519570,32
42	91590	526965,83	3525726,22	43	91630	524498,18	3518523,12	43	91671	524390,62	3518938,77	43	91712	524396,58	3519264,11	43	91753	524422,89	3519572,49
42	91591	526993,61	3525710,35	43	91631	524487,47	3518526,49	43	91672	524386,00	3518945,15	43	91713	524395,36	3519266,64	43	91754	524427,56	3519574,88
42	91592	527061,74	3525685,88	43	91632	524435,74	3518536,66	43	91673	524386,00	3518952,84	43	91714	524395,87	3519272,59	43	91755	524439,60	3519581,85
42	91593	527099,31	3525665,98	43	91633	524430,35	3518537,42	43	91674	524383,96	3518962,67	43	91715	524396,97	3519282,38	43	91756	524445,99	3519585,86

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				
43	91757	524447,55	3519587,15	43	91798	524636,52	3519898,77	43	91839	524744,54	3520214,31	43	91880	524928,57	3520633,78	43	91921	524670,61	3520303,19
43	91758	524453,71	3519592,81	43	91799	524636,52	3519909,23	43	91840	524745,83	3520221,33	43	91881	524922,42	3520642,24	43	91922	524668,36	3520298,82
43	91759	524461,61	3519601,55	43	91800	524636,14	3519912,13	43	91841	524750,01	3520236,10	43	91882	524914,65	3520649,23	43	91923	524656,86	3520273,43
43	91760	524474,08	3519617,68	43	91801	524633,74	3519926,66	43	91842	524759,35	3520241,43	43	91883	524905,60	3520654,46	43	91924	524654,06	3520265,53
43	91761	524477,57	3519622,92	43	91802	524631,96	3519934,00	43	91843	524768,74	3520250,33	43	91884	524895,66	3520657,69	43	91925	524651,58	3520256,14
43	91762	524481,82	3519632,48	43	91803	524627,70	3519943,56	43	91844	524776,34	3520259,65	43	91885	524885,26	3520658,78	43	91926	524648,22	3520254,90
43	91763	524483,98	3519642,47	43	91804	524621,18	3519952,54	43	91845	524778,58	3520262,65	43	91886	524874,86	3520657,69	43	91927	524639,17	3520249,67
43	91764	524485,71	3519658,11	43	91805	524618,58	3519960,61	43	91846	524781,61	3520266,98	43	91887	524864,93	3520654,46	43	91928	524631,41	3520242,68
43	91765	524490,25	3519662,20	43	91806	524615,19	3519968,99	43	91847	524789,99	3520273,90	43	91888	524860,28	3520652,09	43	91929	524628,20	3520238,73
43	91766	524496,38	3519670,45	43	91807	524610,70	3519977,62	43	91848	524795,32	3520279,01	43	91889	524855,87	3520649,23	43	91930	524617,57	3520224,20
43	91767	524499,36	3519676,67	43	91808	524611,37	3519980,12	43	91849	524801,46	3520287,47	43	91890	524848,11	3520642,24	43	91931	524614,63	3520219,68
43	91768	524500,73	3519679,58	43	91809	524612,75	3519983,65	43	91850	524806,05	3520298,14	43	91891	524841,96	3520633,78	43	91932	524609,83	3520208,35
43	91769	524509,77	3519687,14	43	91810	524613,73	3519986,40	43	91851	524809,84	3520310,73	43	91892	524840,19	3520630,41	43	91933	524607,72	3520200,87
43	91770	524523,44	3519692,08	43	91811	524615,84	3519996,00	43	91852	524817,31	3520334,18	43	91893	524834,48	3520623,75	43	91934	524604,38	3520196,26
43	91771	524535,04	3519698,34	43	91812	524618,45	3520015,76	43	91853	524818,53	3520338,79	43	91894	524828,97	3520616,00	43	91935	524603,89	3520195,96
43	91772	524546,01	3519706,63	43	91813	524624,68	3520024,34	43	91854	524822,96	3520359,34	43	91895	524826,37	3520610,86	43	91936	524595,21	3520190,74
43	91773	524555,00	3519715,32	43	91814	524628,93	3520033,89	43	91855	524829,58	3520374,95	43	91896	524818,77	3520593,28	43	91937	524590,37	3520187,61
43	91774	524574,41	3519726,50	43	91815	524636,76	3520057,25	43	91856	524831,96	3520381,96	43	91897	524815,14	3520580,34	43	91938	524581,59	3520179,47
43	91775	524578,80	3519729,34	43	91816	524639,55	3520069,27	43	91857	524838,31	3520389,59	43	91898	524810,98	3520550,56	43	91939	524570,74	3520166,67
43	91776	524583,51	3519733,23	43	91817	524639,76	3520071,81	43	91858	524843,54	3520397,01	43	91899	524807,98	3520548,20	43	91940	524565,62	3520159,38
43	91777	524596,15	3519745,01	43	91818	524640,55	3520081,30	43	91859	524848,80	3520410,12	43	91900	524786,14	3520530,34	43	91941	524561,35	3520149,70
43	91778	524599,21	3519748,12	43	91819	524647,01	3520090,06	43	91860	524854,23	3520432,24	43	91901	524774,51	3520516,63	43	91942	524559,68	3520143,02
43	91779	524605,34	3519756,60	43	91820	524650,30	3520096,93	43	91861	524854,75	3520434,53	43	91902	524769,91	3520505,97	43	91943	524553,30	3520133,71
43	91780	524609,60	3519766,13	43	91821	524653,34	3520104,75	43	91862	524858,18	3520452,11	43	91903	524761,67	3520478,41	43	91944	524550,09	3520127,98
43	91781	524611,78	3519776,35	43	91822	524654,84	3520109,93	43	91863	524861,32	3520462,63	43	91904	524760,51	3520473,70	43	91945	524545,03	3520114,91
43	91782	524612,60	3519782,74	43	91823	524664,64	3520115,84	43	91864	524870,60	3520470,22	43	91905	524756,80	3520454,89	43	91946	524542,00	3520101,90
43	91783	524616,72	3519785,94	43	91824	524668,24	3520118,21	43	91865	524888,67	3520484,48	43	91906	524754,49	3520445,43	43	91947	524540,78	3520093,26
43	91784	524627,37	3519795,27	43	91825	524676,00	3520125,20	43	91866	524894,88	3520490,29	43	91907	524748,50	3520438,38	43	91948	524540,31	3520084,73
43	91785	524631,54	3519799,41	43	91826	524679,27	3520129,24	43	91867	524901,02	3520498,75	43	91908	524743,27	3520430,97	43	91949	524538,99	3520081,14
43	91786	524637,69	3519807,85	43	91827	524693,80	3520149,19	43	91868	524905,28	3520508,29	43	91909	524738,22	3520418,71	43	91950	524538,20	3520078,81
43	91787	524641,20	3519815,29	43	91828	524696,68	3520153,62	43	91869	524907,24	3520516,82	43	91910	524736,12	3520410,67	43	91951	524536,81	3520074,32
43	91788	524645,76	3519827,41	43	91829	524700,93	3520163,18	43	91870	524913,24	3520529,78	43	91911	524729,04	3520394,02	43	91952	524531,02	3520066,17
43	91789	524646,49	3519829,55	43	91830	524702,14	3520167,29	43	91871	524915,10	3520546,06	43	91912	524726,21	3520385,05	43	91953	524525,27	3520055,60
43	91790	524648,66	3519839,77	43	91831	524704,31	3520168,09	43	91872	524920,01	3520569,73	43	91913	524721,29	3520362,22	43	91954	524521,66	3520047,22
43	91791	524648,66	3519850,23	43	91832	524706,66	3520169,22	43	91873	524925,54	3520577,49	43	91914	524714,67	3520341,39	43	91955	524519,36	3520035,55
43	91792	524646,49	3519860,45	43	91833	524717,33	3520174,66	43	91874	524927,24	3520580,72	43	91915	524712,65	3520339,75	43	91956	524518,56	3520025,09
43	91793	524643,09	3519868,46	43	91834	524723,98	3520178,74	43	91875	524930,29	3520587,02	43	91916	524703,45	3520329,75	43	91957	524517,24	3520014,02
43	91794	524639,41	3519875,42	43	91835	524731,74	3520185,74	43	91876	524932,87	3520593,59	43	91917	524701,03	3520326,25	43	91958	524515,52	3520008,77
43	91795	524638,55	3519876,94	43	91836	524737,91	3520194,19	43	91877	524934,99	3520603,55	43	91918	524688,91	3520321,49	43	91959	524513,46	3520001,12
43	91796	524632,74	3519884,95	43	91837	524742,14	3520203,74	43	91878	524934,99	3520614,01	43	91919	524684,53	3520318,63	43	91960	524510,80	3519996,74
43	91797	524634,34	3519888,55	43	91838	524743,77	3520210,16	43	91879	524932,81	3520624,23	43	91920	524676,77	3520311,64	43	91961	524506,27	3519986,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	91962	524504,10	3519976,48	43	92003	524386,26	3519686,66	43	92044	524234,03	3519396,15	43	92085	524302,63	3519061,57	43	92126	524235,28	3518717,46
43	91963	524504,10	3519966,02	43	92004	524386,26	3519680,78	43	92045	524236,20	3519385,93	43	92086	524299,60	3519056,16	43	92127	524233,10	3518707,24
43	91964	524506,27	3519955,80	43	92005	524386,10	3519667,58	43	92046	524239,17	3519379,25	43	92087	524295,71	3519047,14	43	92128	524232,83	3518702,01
43	91965	524510,53	3519946,24	43	92006	524384,74	3519665,63	43	92047	524237,27	3519375,53	43	92088	524293,93	3519039,73	43	92129	524232,83	3518671,55
43	91966	524513,64	3519941,48	43	92007	524382,47	3519664,33	43	92048	524234,26	3519368,25	43	92089	524292,82	3519032,71	43	92130	524225,77	3518651,02
43	91967	524524,22	3519927,19	43	92008	524359,74	3519657,94	43	92049	524232,08	3519358,03	43	92090	524292,45	3519030,05	43	92131	524213,29	3518619,86
43	91968	524525,94	3519921,58	43	92009	524347,38	3519655,00	43	92050	524232,07	3519347,59	43	92091	524292,34	3519024,78	43	92132	524212,18	3518616,73
43	91969	524527,67	3519916,75	43	92010	524334,02	3519649,66	43	92051	524233,47	3519340,04	43	92092	524289,20	3519022,87	43	92133	524210,06	3518606,76
43	91970	524531,24	3519908,27	43	92011	524326,52	3519644,35	43	92052	524237,39	3519325,15	43	92093	524281,43	3519015,88	43	92134	524210,01	3518596,05
43	91971	524529,47	3519899,92	43	92012	524320,62	3519639,31	43	92053	524242,44	3519312,91	43	92094	524275,30	3519007,43	43	92135	524212,30	3518585,46
43	91972	524529,19	3519894,69	43	92013	524315,98	3519634,78	43	92054	524244,66	3519309,40	43	92095	524271,04	3518997,87	43	92136	524218,76	3518566,05
43	91973	524529,19	3519884,92	43	92014	524309,83	3519626,31	43	92055	524253,66	3519296,47	43	92096	524268,86	3518987,65	43	92137	524222,90	3518556,86
43	91974	524529,99	3519876,06	43	92015	524305,58	3519616,78	43	92056	524254,96	3519294,68	43	92097	524268,86	3518977,19	43	92138	524229,04	3518548,40
43	91975	524531,40	3519868,16	43	92016	524303,52	3519607,50	43	92057	524265,95	3519282,89	43	92098	524269,89	3518971,11	43	92139	524236,80	3518541,41
43	91976	524533,50	3519854,86	43	92017	524302,95	3519603,29	43	92058	524265,29	3519281,20	43	92099	524272,71	3518959,02	43	92140	524241,18	3518538,56
43	91977	524534,00	3519850,64	43	92018	524295,19	3519596,30	43	92059	524275,12	3519269,42	43	92100	524273,85	3518954,90	43	92141	524247,64	3518535,44
43	91978	524528,86	3519844,12	43	92019	524289,05	3519587,85	43	92060	524283,54	3519260,74	43	92101	524278,10	3518945,34	43	92142	524273,42	3518525,11
43	91979	524520,16	3519830,79	43	92020	524284,79	3519578,29	43	92061	524283,46	3519249,58	43	92102	524283,18	3518938,35	43	92143	524276,15	3518523,01
43	91980	524518,76	3519828,49	43	92021	524282,62	3519568,07	43	92062	524285,63	3519239,36	43	92103	524283,20	3518922,90	43	92144	524290,92	3518495,59
43	91981	524514,50	3519818,93	43	92022	524282,34	3519562,84	43	92063	524289,89	3519229,79	43	92104	524283,46	3518917,67	43	92145	524297,41	3518486,48
43	91982	524512,33	3519808,71	43	92023	524283,47	3519549,67	43	92064	524296,02	3519221,35	43	92105	524285,63	3518907,45	43	92146	524305,18	3518479,49
43	91983	524512,19	3519806,05	43	92024	524285,08	3519541,39	43	92065	524297,38	3519219,93	43	92106	524289,89	3518897,88	43	92147	524312,22	3518475,22
43	91984	524498,61	3519798,23	43	92025	524287,16	3519533,24	43	92066	524297,54	3519214,59	43	92107	524296,02	3518889,44	43	92148	524371,35	3518445,65
43	91985	524494,18	3519795,36	43	92026	524279,50	3519528,90	43	92067	524298,88	3519207,24	43	92108	524303,79	3518882,45	43	92149	524389,46	3518440,54
43	91986	524488,24	3519790,28	43	92027	524268,98	3519522,60	43	92068	524301,69	3519196,58	43	92109	524306,25	3518880,78	43	92150	524419,11	3518438,01
43	91987	524482,56	3519784,60	43	92028	524265,32	3519520,17	43	92069	524306,74	3519184,32	43	92110	524309,87	3518878,47	43	92151	524455,95	3518430,77
43	91988	524479,47	3519784,14	43	92029	524258,74	3519514,43	43	92070	524312,89	3519175,84	43	92111	524316,84	3518866,19	43	92152	524484,81	3518407,28
43	91989	524469,83	3519781,06	43	92030	524250,89	3519506,29	43	92071	524315,90	3519173,08	43	92112	524323,78	3518854,30	43	92153	524519,70	3518375,06
43	91990	524460,84	3519777,13	43	92031	524243,56	3519496,58	43	92072	524314,89	3519171,68	43	92113	524325,88	3518849,03	43	92154	524526,92	3518369,54
43	91991	524455,89	3519774,62	43	92032	524239,32	3519487,03	43	92073	524310,64	3519162,14	43	92114	524325,88	3518839,83	43	92155	524554,32	3518352,24
43	91992	524441,41	3519762,01	43	92033	524237,15	3519476,81	43	92074	524308,47	3519151,92	43	92115	524324,39	3518836,42	43	92156	524585,99	3518310,30
43	91993	524438,47	3519758,20	43	92034	524237,15	3519466,35	43	92075	524308,47	3519141,46	43	92116	524323,31	3518832,58	43	92157	524618,35	3518265,09
43	91994	524432,17	3519753,97	43	92035	524239,32	3519456,13	43	92076	524310,64	3519131,24	43	92117	524322,84	3518830,69	43	92158	524640,32	3518224,72
43	91995	524422,96	3519745,96	43	92036	524243,56	3519446,58	43	92077	524314,89	3519121,68	43	92118	524319,78	3518828,63	43	92159	524641,53	3518222,66
43	91996	524416,82	3519737,51	43	92037	524245,49	3519443,53	43	92078	524318,40	3519116,86	43	92119	524318,14	3518827,48	43	92160	524673,87	3518170,92
43	91997	524413,50	3519731,32	43	92038	524246,49	3519441,36	43	92079	524317,26	3519108,29	43	92120	524310,38	3518820,48	43	92161	524676,81	3518166,68
43	91998	524406,87	3519727,11	43	92039	524242,44	3519435,37	43	92080	524317,23	3519096,79	43	92121	524307,52	3518817,02	43	92162	524696,83	3518140,96
43	91999	524399,11	3519720,12	43	92040	524238,19	3519425,81	43	92081	524314,58	3519090,83	43	92122	524290,23	3518794,00	43	92163	524700,61	3518127,95
43	92000	524392,95	3519711,68	43	92041	524236,89	3519421,09	43	92082	524312,46	3519081,08	43	92123	524269,64	3518773,39	43	92164	524703,39	3518120,63
43	92001	524388,71	3519702,11	43	92042	524234,94	3519412,20	43	92083	524311,49	3519072,64	43	92124	524262,43	3518764,26	43	92165	524726,60	3518072,18
43	92002	524386,54	3519691,89	43	92043	524234,03	3519406,61	43	92084	524309,15	3519070,53	43	92125	524239,89	3518727,62	43	92166	524728,42	3518067,97



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
43	92167	524731,98	3518062,40	43	92208	523330,89	3517975,74	43	92249	523306,50	3517849,79	43	92290	524441,79	3517917,58	44	92330	525650,92	3525436,33
43	92168	524759,98	3518026,13	43	92209	523315,07	3517969,87	43	92250	523342,87	3517870,32	43	92291	524525,21	3517929,61	44	92331	525646,05	3525418,68
43	92169	524748,13	3517978,61	43	92210	523293,09	3517957,06	43	92251	523357,90	3517879,07	43	92292	524536,34	3517931,21	44	92332	525640,90	3525395,78
43	92170	524731,81	3517975,59	43	92211	523262,67	3517939,89	43	92252	523397,69	3517886,60	43	92293	524675,88	3517951,25	44	92333	525637,53	3525375,94
43	92171	524724,78	3517977,05	43	92212	523235,28	3517932,27	43	92253	523477,16	3517899,23	43	92294	524681,48	3517952,05	44	92334	525605,06	3525372,49
43	92172	524718,64	3517985,51	43	92213	523159,07	3517907,48	43	92254	523599,53	3517912,95	43	92295	524686,14	3517952,71	44	92335	525583,62	3525369,07
43	92173	524710,87	3517992,50	43	92214	523112,43	3517889,00	43	92255	523664,82	3517919,38	43	92296	524795,73	3517968,14	44	92336	525518,98	3525355,11
43	92174	524701,82	3517997,73	43	92215	523051,96	3517877,24	43	92256	523685,33	3517926,08	43	92297	524796,77	3517968,29	44	92337	525454,21	3525341,13
43	92175	524691,88	3518000,96	43	92216	522991,80	3517872,61	43	92257	523743,97	3517961,42	43	92298	524797,84	3517968,45	44	92338	525331,56	3525336,48
43	92176	524683,99	3518002,18	43	92217	522910,20	3517861,59	43	92258	523748,91	3517964,82	43	92299	524798,96	3517968,61	44	92339	525282,74	3525332,99
43	92177	524638,48	3518007,86	43	92218	522833,41	3517854,22	43	92259	523791,41	3517997,98	43	91603	524850,63	3517976,03	44	92340	525278,63	3525332,68
43	92178	524597,74	3518011,08	43	92219	522783,56	3517843,07	43	92260	523845,03	3518025,56	44	92300	525755,20	3525187,64	44	92341	525133,40	3525321,85
43	92179	524585,02	3518023,47	43	92220	522670,88	3517829,24	43	92261	523952,00	3518043,66	44	92301	525761,81	3525235,92	44	92342	524959,93	3525313,16
43	92180	524579,53	3518028,09	43	92221	522611,13	3517819,43	43	92262	523960,51	3518045,91	44	92302	525753,22	3525282,89	44	92343	524925,66	3525311,46
43	92181	524529,68	3518057,58	43	92222	522558,42	3517816,66	43	92263	524022,63	3518068,14	44	92303	525770,41	3525302,73	44	92344	524898,99	3525310,14
43	92182	524492,11	3518097,61	43	92223	522536,25	3517810,14	43	92264	524061,73	3518082,51	44	92304	525798,86	3525319,27	44	92345	524870,59	3525306,68
43	92183	524487,06	3518102,32	43	92224	522441,10	3517763,91	43	92265	524133,70	3518088,42	44	92305	525800,18	3525327,20	44	92346	524807,68	3525294,41
43	92184	524465,84	3518120,43	43	92225	522372,02	3517735,23	43	92266	524206,00	3518094,91	44	92306	525767,77	3525327,86	44	92347	524770,73	3525287,20
43	92185	524416,13	3518163,24	43	92226	522277,76	3517683,65	43	92267	524257,07	3518099,49	44	92307	525737,34	3525345,06	44	92348	524723,83	3525278,05
43	92186	524408,56	3518168,61	43	92227	522211,58	3517626,03	43	92268	524261,11	3518099,85	44	92308	525721,47	3525370,20	44	92349	524651,88	3525264,00
43	92187	524394,93	3518173,98	43	92228	522202,48	3517617,97	43	92269	524269,15	3518100,67	44	92309	525723,45	3525431,71	44	92350	524596,10	3525253,09
43	92188	524284,02	3518199,88	43	92229	522284,83	3517628,34	43	92270	524360,27	3518079,40	44	92310	525741,31	3525468,09	44	92351	524558,90	3525241,29
43	92189	524272,65	3518201,19	43	92230	522291,55	3517629,17	43	92271	524403,52	3518042,26	44	92311	525757,85	3525488,60	44	92352	524471,29	3525203,74
43	92190	524268,13	3518200,98	43	92231	522355,14	3517637,17	43	92272	524428,60	3518019,15	44	92312	525790,77	3525501,70	44	92353	524372,19	3525160,78
43	92191	524234,88	3518197,96	43	92232	522415,20	3517644,87	43	92273	524394,80	3518006,84	44	92313	525831,93	3525517,70	44	92354	524369,39	3525159,56
43	92192	524230,83	3518197,59	43	92233	522440,70	3517655,44	43	92274	524381,18	3518003,44	44	92314	525837,22	3525532,92	44	92355	524366,54	3525158,37
43	92193	524196,99	3518194,52	43	92234	522487,01	3517674,70	43	92275	524348,32	3517995,22	44	92315	525829,94	3525585,83	44	92356	524323,03	3525140,14
43	92194	524125,13	3518188,07	43	92235	522575,55	3517717,42	43	92276	524302,16	3517989,12	44	92316	525826,64	3525620,23	44	92357	524250,28	3525106,88
43	92195	524046,75	3518181,62	43	92236	522615,05	3517719,52	43	92277	524291,24	3517987,21	44	92317	525808,38	3525614,17	44	92358	524247,54	3525105,63
43	92196	524033,62	3518178,72	43	92237	522680,28	3517729,21	43	92278	524287,29	3517986,49	44	92318	525791,65	3525606,92	44	92359	524244,80	3525104,38
43	92197	523988,52	3518162,16	43	92238	522750,82	3517737,34	43	92279	524219,11	3517974,15	44	92319	525773,00	3525596,28	44	92360	524214,05	3525090,32
43	92198	523930,96	3518141,54	43	92239	522801,22	3517744,55	43	92280	524209,17	3517970,92	44	92320	525754,51	3525585,60	44	92361	524126,84	3525050,45
43	92199	523820,69	3518122,85	43	92240	522856,00	3517756,57	43	92281	524204,65	3517968,62	44	92321	525740,08	3525574,03	44	92362	524073,59	3525048,05
43	92200	523806,18	3518118,02	43	92241	522921,88	3517762,23	43	92282	524112,05	3517915,22	44	92322	525721,73	3525557,85	44	92363	524011,26	3525045,24
43	92201	523741,52	3518084,74	43	92242	522998,67	3517772,67	43	92283	524104,28	3517908,23	44	92323	525705,68	3525551,94	44	92364	523935,85	3525041,84
43	92202	523733,62	3518079,71	43	92243	523065,70	3517778,00	43	92284	524082,77	3517872,89	44	92324	525690,81	3525521,52	44	92365	523901,42	3525040,29
43	92203	523689,78	3518045,51	43	92244	523142,16	3517793,49	43	92285	524078,53	3517865,94	44	92325	525687,27	3525516,67	44	92366	523773,61	3525034,52
43	92204	523643,79	3518017,79	43	92245	523146,91	3517795,11	43	92286	524140,78	3517874,68	44	92326	525680,97	3525507,99	44	92367	523625,11	3525037,26
43	92205	523589,06	3518012,38	43	92246	523194,42	3517813,91	43	92287	524141,44	3517874,77	44	92327	525670,06	3525486,12	44	92368	523617,33	3525055,38
43	92206	523464,88	3517998,47	43	92247	523263,08	3517836,22	43	92288	524142,02	3517874,85	44	92328	525663,44	3525470,84	44	92369	523597,36	3525094,37
43	92207	523380,57	3517985,11	43	92248	523295,31	3517845,16	43	92289	524315,02	3517899,28	44	92329	525657,46	3525455,36	44	92370	523590,12	3525177,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	92371	523612,01	3525275,23	44	92412	523432,38	3526826,52	44	92453	523475,21	3528740,59	44	92494	524083,87	3529286,73	44	92535	525415,70	3529286,93
44	92372	523630,90	3525338,35	44	92413	523433,57	3526829,42	44	92454	523475,21	3528768,74	44	92495	524114,00	3529314,72	44	92536	525430,06	3529273,79
44	92373	523638,26	3525359,35	44	92414	523486,77	3526974,39	44	92455	523475,04	3528772,88	44	92496	524194,37	3529341,67	44	92537	525486,74	3529239,45
44	92374	523657,28	3525419,64	44	92415	523544,08	3527075,62	44	92456	523471,07	3528820,48	44	92497	524288,95	3529359,23	44	92538	525504,84	3529228,48
44	92375	523659,57	3525434,63	44	92416	523549,50	3527089,98	44	92457	523469,35	3528829,89	44	92498	524292,16	3529359,92	44	92539	525522,44	3529222,10
44	92376	523658,95	3525442,52	44	92417	523571,97	3527197,07	44	92458	523455,58	3528878,81	44	92499	524306,31	3529363,52	44	92540	525620,79	3529206,34
44	92377	523650,82	3525493,26	44	92418	523573,04	3527207,34	44	92459	523454,71	3528884,03	44	92500	524351,00	3529374,76	44	92541	525628,73	3529205,69
44	92378	523650,82	3525550,47	44	92419	523571,88	3527218,04	44	92460	523470,34	3528891,43	44	92501	524372,81	3529381,45	44	92542	525632,84	3529205,69
44	92379	523650,82	3525696,93	44	92420	523555,62	3527292,19	44	92461	523474,00	3528893,32	44	92502	524377,66	3529382,94	44	92543	525635,85	3529205,69
44	92380	523650,55	3525702,16	44	92421	523546,13	3527399,63	44	92462	523475,49	3528894,22	44	92503	524431,69	3529400,47	44	92544	525638,85	3529205,69
44	92381	523648,38	3525712,38	44	92422	523545,10	3527411,37	44	92463	523486,19	3528900,91	44	92504	524501,27	3529410,00	44	92545	525703,56	3529205,69
44	92382	523644,06	3525722,06	44	92423	523540,59	3527428,11	44	92464	523505,87	3528913,21	44	92505	524520,52	3529412,64	44	92546	525816,95	3529183,86
44	92383	523606,81	3525785,62	44	92424	523503,58	3527507,46	44	92465	523556,65	3528940,56	44	92506	524532,23	3529415,72	44	92547	525862,97	3529175,00
44	92384	523577,37	3525825,38	44	92425	523502,34	3527509,89	44	92466	523562,30	3528944,23	44	92507	524579,53	3529434,49	44	92548	525872,43	3529174,11
44	92385	523572,19	3525832,31	44	92426	523432,60	3527640,18	44	92467	523585,95	3528961,96	44	92508	524584,46	3529436,77	44	92549	525897,51	3529180,84
44	92386	523566,04	3525878,88	44	92427	523383,13	3527739,09	44	92468	523599,33	3528972,00	44	92509	524586,36	3529437,77	44	92550	525904,46	3529185,68
44	92387	523559,03	3525931,92	44	92428	523358,86	3527816,55	44	92469	523606,35	3528979,92	44	92510	524616,61	3529453,76	44	92551	525947,23	3529221,18
44	92388	523559,03	3525969,80	44	92429	523358,86	3527860,92	44	92470	523612,62	3528986,99	44	92511	524679,46	3529463,02	44	92552	525950,05	3529223,52
44	92389	523566,89	3526011,08	44	92430	523358,86	3527879,15	44	92471	523613,52	3528989,56	44	92512	524685,37	3529464,27	44	92553	525953,43	3529221,09
44	92390	523567,77	3526020,43	44	92431	523367,50	3527935,87	44	92472	523618,76	3529004,53	44	92513	524753,98	3529483,03	44	92554	525943,10	3529207,95
44	92391	523567,60	3526108,80	44	92432	523376,70	3527991,05	44	92473	523629,22	3529073,92	44	92514	524857,70	3529464,17	44	92555	525937,86	3529200,56
44	92392	523560,79	3526158,58	44	92433	523377,37	3527999,28	44	92474	523637,16	3529117,99	44	92515	524862,86	3529456,26	44	92556	525928,51	3529185,88
44	92393	523558,53	3526173,93	44	92434	523377,37	3528060,08	44	92475	523654,17	3529153,03	44	92516	524867,18	3529451,22	44	92557	525915,62	3529159,14
44	92394	523556,58	3526182,31	44	92435	523376,80	3528067,60	44	92476	523682,65	3529188,67	44	92517	524880,60	3529437,69	44	92558	525908,95	3529142,20
44	92395	523552,33	3526191,86	44	92436	523367,93	3528125,96	44	92477	523713,03	3529208,45	44	92518	524909,19	3529431,14	44	92559	525904,84	3529130,74
44	92396	523546,19	3526200,32	44	92437	523362,84	3528225,31	44	92478	523728,49	3529218,51	44	92519	524919,68	3529432,95	44	92560	525899,67	3529111,73
44	92397	523534,85	3526212,22	44	92438	523362,84	3528261,04	44	92479	523797,81	3529245,73	44	92520	525010,19	3529459,30	44	92561	525896,29	3529096,85
44	92398	523502,32	3526246,32	44	92439	523362,84	3528314,51	44	92480	523801,15	3529247,19	44	92521	525060,73	3529452,68	44	92562	525892,42	3529073,43
44	92399	523456,92	3526314,39	44	92440	523362,84	3528359,77	44	92481	523810,70	3529251,77	44	92522	525105,99	3529442,78	44	92563	525892,42	3529031,62
44	92400	523443,08	3526335,16	44	92441	523373,18	3528389,88	44	92482	523821,29	3529256,86	44	92523	525146,58	3529432,63	44	92564	525894,65	3529014,94
44	92401	523389,43	3526410,29	44	92442	523394,75	3528428,23	44	92483	523849,02	3529270,16	44	92524	525175,12	3529424,57	44	92565	525894,66	3529006,14
44	92402	523386,52	3526413,86	44	92443	523395,90	3528430,39	44	92484	523885,35	3529258,08	44	92525	525188,74	3529422,68	44	92566	525895,75	3528985,46
44	92403	523382,64	3526418,62	44	92444	523423,66	3528485,93	44	92485	523940,88	3529239,56	44	92526	525224,97	3529422,68	44	92567	525897,56	3528969,59
44	92404	523338,35	3526462,89	44	92445	523428,85	3528505,45	44	92486	523956,69	3529236,99	44	92527	525255,89	3529418,28	44	92568	525901,22	3528952,53
44	92405	523327,34	3526513,28	44	92446	523432,35	3528567,03	44	92487	523964,73	3529237,64	44	92528	525269,23	3529415,05	44	92569	525905,66	3528931,83
44	92406	523327,34	3526570,22	44	92447	523455,26	3528622,27	44	92488	524003,21	3529243,90	44	92529	525302,59	3529397,41	44	92570	525910,02	3528918,11
44	92407	523339,28	3526624,84	44	92448	523457,05	3528626,57	44	92489	524021,58	3529246,89	44	92530	525325,18	3529384,32	44	92571	525916,66	3528897,23
44	92408	523387,97	3526692,99	44	92449	523458,17	3528629,26	44	92490	524038,53	3529252,94	44	92531	525367,91	3529360,06	44	92572	525919,27	3528889,02
44	92409	523390,58	3526697,06	44	92450	523460,98	3528638,42	44	92491	524043,53	3529256,25	44	92532	525379,84	3529336,71	44	92573	525896,10	3528881,12
44	92410	523396,13	3526711,36	44	92451	523474,21	3528703,20	44	92492	524069,14	3529275,44	44	92533	525381,08	3529334,41	44	92574	525873,87	3528868,32
44	92411	523410,38	3526776,44	44	92452	523475,21	3528713,19	44	92493	524080,55	3529284,00	44	92534	525384,14	3529329,74	44	92575	525858,72	3528859,76

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
44	92576	525845,61	3528851,46	44	92617	525906,90	3528243,18	44	92658	526111,64	3527749,86	44	92699	526016,40	3527045,87	44	92740	526237,60	3528007,47
44	92577	525843,77	3528850,16	44	92618	525921,94	3528235,30	44	92659	526091,13	3527736,13	44	92700	526037,13	3527022,44	44	92741	526256,65	3528022,81
44	92578	525833,88	3528843,09	44	92619	525947,48	3528222,44	44	92660	526079,44	3527727,43	44	92701	526039,16	3527020,14	44	92742	526264,59	3528037,10
44	92579	525818,96	3528831,27	44	92620	525969,45	3528208,04	44	92661	526070,96	3527721,21	44	92702	526071,89	3526991,28	44	92743	526278,35	3528051,39
44	92580	525808,69	3528822,36	44	92621	525972,40	3528206,11	44	92662	526053,82	3527706,81	44	92703	526086,97	3526982,57	44	92744	526294,22	3528057,74
44	92581	525798,42	3528812,75	44	92622	525975,34	3528204,18	44	92663	526033,95	3527687,52	44	92704	526108,09	3526970,37	44	92745	526305,54	3528057,31
44	92582	525776,98	3528790,11	44	92623	525979,53	3528201,43	44	92664	526009,56	3527655,22	44	92705	526136,26	3526957,83	44	92746	526335,50	3528056,15
44	92583	525765,11	3528775,60	44	92624	526009,14	3528185,12	44	92665	526006,04	3527649,22	44	92706	526167,22	3526943,84	44	92747	526357,72	3528060,39
44	92584	525759,16	3528767,59	44	92625	526026,23	3528178,13	44	92666	525997,14	3527635,94	44	92707	526131,77	3527013,16	44	92748	526388,41	3528078,91
44	92585	525756,04	3528763,37	44	92626	526042,70	3528171,55	44	92667	525990,02	3527624,49	44	92708	526114,83	3527057,08	44	92749	526432,87	3528086,31
44	92586	525745,89	3528749,39	44	92627	526046,60	3528170,36	44	92668	525987,06	3527619,17	44	92709	526109,01	3527090,95	44	92750	526446,62	3528084,15
44	92587	525741,95	3528743,38	44	92628	526063,90	3528165,10	44	92669	525978,06	3527602,44	44	92710	526111,66	3527114,76	44	92751	526449,63	3528083,68
44	92588	525734,13	3528731,34	44	92629	526075,37	3528161,62	44	92670	525969,98	3527585,29	44	92711	526141,82	3527171,38	44	92752	526452,64	3528083,20
44	92589	525727,14	3528718,11	44	92630	526095,15	3528158,99	44	92671	525969,08	3527583,38	44	92712	526160,47	3527191,41	44	92753	526469,91	3528080,49
44	92590	525720,01	3528703,49	44	92631	526106,13	3528157,54	44	92672	525961,36	3527564,51	44	92713	526170,40	3527202,08	44	92754	526491,07	3528082,08
44	92591	525710,06	3528678,46	44	92632	526088,97	3528141,30	44	92673	525952,86	3527538,92	44	92714	526151,88	3527280,39	44	92755	526467,26	3528143,46
44	92592	525705,86	3528659,08	44	92633	526074,95	3528122,00	44	92674	525947,54	3527510,20	44	92715	526150,29	3527312,14	44	92756	526447,15	3528176,27
44	92593	525701,55	3528639,20	44	92634	526064,39	3528107,47	44	92675	525946,93	3527506,94	44	92716	526184,16	3527386,23	44	92757	526435,09	3528189,46
44	92594	525701,16	3528635,82	44	92635	526060,18	3528099,31	44	92676	525946,18	3527503,62	44	92717	526175,69	3527416,39	44	92758	526407,46	3528197,67
44	92595	525700,59	3528633,52	44	92636	526052,47	3528083,58	44	92677	525943,55	3527492,00	44	92718	526170,40	3527442,32	44	92759	526393,71	3528246,65
44	92596	525698,74	3528623,00	44	92637	526046,86	3528071,36	44	92678	525941,93	3527471,09	44	92719	526172,60	3527461,65	44	92760	526389,47	3528273,64
44	92597	525695,76	3528606,08	44	92638	526042,19	3528059,41	44	92679	525942,49	3527444,08	44	92720	526174,47	3527478,16	44	92761	526342,38	3528310,68
44	92598	525695,76	3528589,16	44	92639	526038,40	3528049,69	44	92680	525943,55	3527423,79	44	92721	526175,69	3527488,88	44	92762	526313,27	3528348,78
44	92599	525695,76	3528564,28	44	92640	526029,89	3528010,51	44	92681	525947,18	3527406,69	44	92722	526182,04	3527513,23	44	92763	526284,70	3528405,40
44	92600	525700,90	3528527,61	44	92641	526027,24	3527987,23	44	92682	525939,36	3527389,11	44	92723	526188,63	3527521,76	44	92764	526246,07	3528498,54
44	92601	525702,05	3528519,67	44	92642	526027,06	3527943,70	44	92683	525930,01	3527347,00	44	92724	526194,45	3527529,31	44	92765	526242,17	3528495,70
44	92602	525706,36	3528498,22	44	92643	526031,22	3527924,07	44	92684	525929,57	3527337,06	44	92725	526200,89	3527537,66	44	92766	526239,07	3528493,43
44	92603	525710,69	3528481,48	44	92644	526035,64	3527903,34	44	92685	525929,03	3527331,66	44	92726	526205,32	3527543,39	44	92767	526235,97	3528491,24
44	92604	525716,10	3528460,57	44	92645	526041,19	3527886,46	44	92686	525929,10	3527311,34	44	92727	526232,84	3527566,67	44	92768	526223,84	3528482,66
44	92605	525718,01	3528453,18	44	92646	526042,34	3527883,04	44	92687	525929,17	3527291,17	44	92728	526245,24	3527595,27	44	92769	526213,86	3528456,37
44	92606	525721,42	3528441,50	44	92647	526043,61	3527879,23	44	92688	525935,58	3527248,52	44	92729	526272,53	3527658,22	44	92770	526207,97	3528440,86
44	92607	525732,74	3528409,56	44	92648	526045,77	3527872,74	44	92689	525939,78	3527230,07	44	92730	526291,58	3527717,48	44	92771	526199,50	3528399,05
44	92608	525736,15	3528399,94	44	92649	526049,80	3527863,78	44	92690	525940,71	3527223,23	44	92731	526309,04	3527867,77	44	92772	526171,46	3528365,19
44	92609	525748,77	3528382,95	44	92650	526056,90	3527847,99	44	92691	525944,58	3527205,13	44	92732	526289,54	3527882,03	44	92773	526142,88	3528355,66
44	92610	525768,27	3528359,70	44	92651	526062,28	3527836,03	44	92692	525945,36	3527201,49	44	92733	526255,20	3527907,14	44	92774	526116,95	3528357,25
44	92611	525799,86	3528322,05	44	92652	526072,08	3527820,68	44	92693	525946,15	3527197,82	44	92734	526248,59	3527916,83	44	92775	526090,49	3528367,83
44	92612	525808,05	3528312,30	44	92653	526077,61	3527812,56	44	92694	525947,19	3527192,95	44	92735	526243,33	3527924,53	44	92776	526066,68	3528383,71
44	92613	525832,11	3528280,93	44	92654	526084,55	3527802,39	44	92695	525956,42	3527161,83	44	92736	526240,90	3527928,10	44	92777	526046,57	3528396,41
44	92614	525836,57	3528278,95	44	92655	526089,96	3527794,46	44	92696	525965,74	3527136,67	44	92737	526235,49	3527936,03	44	92778	526022,21	3528409,20
44	92615	525880,34	3528259,48	44	92656	526106,57	3527773,32	44	92697	525983,78	3527096,55	44	92738	526225,96	3527964,61	44	92779	525997,89	3528421,28
44	92616	525883,17	3528257,74	44	92657	526124,54	3527757,09	44	92698	525993,03	3527078,43	44	92739	526228,61	3527987,89	44	92780	525968,63	3528444,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	92781	525961,91	3528450,38	44	92822	526139,64	3529331,65	44	92863	525914,50	3529500,36	44	92904	525450,39	3529419,12	44	92945	524461,99	3530487,21
44	92782	525936,51	3528473,67	44	92823	526128,00	3529342,23	44	92864	525926,59	3529497,40	44	92905	525449,14	3529421,41	44	92946	524449,73	3530497,15
44	92783	525911,63	3528503,30	44	92824	526133,29	3529354,40	44	92865	525968,17	3529493,03	44	92906	525430,64	3529439,88	44	92947	524440,95	3530501,14
44	92784	525907,00	3528521,19	44	92825	526159,22	3529381,92	44	92866	526001,14	3529493,04	44	92907	525375,12	3529471,39	44	92948	524393,72	3530517,35
44	92785	525904,31	3528531,58	44	92826	526189,38	3529409,44	44	92867	526016,01	3529493,59	44	92908	525355,90	3529482,54	44	92949	524329,11	3530539,52
44	92786	525899,99	3528548,28	44	92827	526198,90	3529425,84	44	92868	526043,03	3529495,62	44	92909	525352,01	3529484,80	44	92950	524253,79	3530592,24
44	92787	525911,63	3528602,25	44	92828	526190,44	3529434,84	44	92869	526048,24	3529496,36	44	92910	525350,30	3529485,75	44	92951	524184,30	3530642,04
44	92788	525935,45	3528641,41	44	92829	526172,97	3529433,25	44	92870	526051,85	3529478,75	44	92911	525321,41	3529501,01	44	92952	524179,55	3530645,05
44	92789	525964,02	3528670,52	44	92830	526151,81	3529409,97	44	92871	526056,89	3529459,18	44	92912	525328,36	3529544,59	44	92953	523991,96	3530746,34
44	92790	525978,31	3528680,04	44	92831	526130,11	3529377,16	44	92872	526064,24	3529435,41	44	92913	525328,97	3529552,48	44	92954	523979,68	3530754,78
44	92791	526081,43	3528704,58	44	92832	526114,24	3529371,34	44	92873	526064,40	3529433,24	44	92914	525328,79	3529556,91	44	92955	523900,10	3530809,85
44	92792	526132,23	3528742,68	44	92833	526102,07	3529384,57	44	92874	526067,81	3529417,20	44	92915	525320,52	3529650,02	44	92956	523896,66	3530812,02
44	92793	526148,18	3528773,19	44	92834	526106,30	3529409,44	44	92875	526073,09	3529392,35	44	92916	525317,43	3529663,47	44	92957	523882,92	3530817,44
44	92794	526156,57	3528789,25	44	92835	526121,65	3529443,83	44	92876	526079,21	3529375,79	44	92917	525300,63	3529707,56	44	92958	523697,87	3530852,05
44	92795	526181,97	3528851,69	44	92836	526148,63	3529469,76	44	92877	526089,38	3529350,06	44	92918	525287,89	3529762,75	44	92959	523687,70	3530852,89
44	92796	526173,19	3528863,64	44	92837	526183,56	3529489,87	44	92878	526102,19	3529323,51	44	92919	525284,90	3529771,75	44	92960	523527,29	3530847,75
44	92797	526162,56	3528878,09	44	92838	526207,37	3529509,45	44	92879	526105,43	3529317,95	44	92920	525253,91	3529841,86	44	92961	523391,56	3530811,99
44	92798	526155,51	3528887,68	44	92839	526210,02	3529532,73	44	92880	526097,77	3529315,85	44	92921	525245,80	3529863,30	44	92962	523386,28	3530810,11
44	92799	526147,56	3528895,18	44	92840	526192,02	3529558,66	44	92881	526091,64	3529310,78	44	92922	525233,38	3529896,12	44	92963	523314,38	3530779,40
44	92800	526118,47	3528922,60	44	92841	526150,22	3529597,29	44	92882	526065,64	3529304,95	44	92923	525229,91	3529903,45	44	92964	523299,91	3530766,69
44	92801	526114,74	3528934,31	44	92842	526106,83	3529641,21	44	92883	526048,52	3529297,40	44	92924	525225,49	3529909,87	44	92965	523248,70	3530700,21
44	92802	526096,25	3528992,45	44	92843	526079,28	3529677,82	44	92884	526039,65	3529292,28	44	92925	525219,70	3529917,05	44	92966	523196,66	3530700,21
44	92803	526106,83	3529066,54	44	92844	525943,87	3529670,30	44	92885	526037,85	3529295,02	44	92926	525190,97	3529952,67	44	92967	523180,09	3530709,31
44	92804	526141,75	3529114,16	44	92845	525903,02	3529712,50	44	92886	526021,71	3529309,88	44	92927	525188,16	3529955,87	44	92968	523130,18	3530736,74
44	92805	526158,00	3529125,24	44	92846	525887,63	3529728,40	44	92887	526015,56	3529312,11	44	92928	525141,05	3530005,11	44	92969	523125,41	3530739,35
44	92806	526188,32	3529145,91	44	92847	525874,99	3529741,46	44	92888	526005,18	3529315,89	44	92929	525103,79	3530062,02	44	92970	523122,16	3530740,98
44	92807	526221,13	3529181,36	44	92848	525833,98	3529733,19	44	92889	525944,36	3529326,39	44	92930	525100,86	3530066,06	44	92971	523115,46	3530743,49
44	92808	526271,40	3529194,59	44	92849	525786,68	3529694,50	44	92890	525935,83	3529327,12	44	92931	525066,32	3530108,86	44	92972	523112,91	3530744,17
44	92809	526308,44	3529206,76	44	92850	525739,30	3529680,87	44	92891	525910,76	3529320,39	44	92932	525051,82	3530120,96	44	92973	523073,60	3530753,63
44	92810	526322,20	3529230,58	44	92851	525672,65	3529679,26	44	92892	525903,87	3529315,61	44	92933	525042,95	3530124,82	44	92974	523071,00	3530754,13
44	92811	526325,37	3529273,97	44	92852	525675,00	3529674,60	44	92893	525858,67	3529278,08	44	92934	524908,62	3530169,03	44	92975	523050,40	3530764,45
44	92812	526303,15	3529271,32	44	92853	525683,96	3529661,54	44	92894	525717,79	3529305,19	44	92935	524906,11	3530169,79	44	92976	523045,67	3530768,62
44	92813	526276,16	3529277,14	44	92854	525694,38	3529646,74	44	92895	525708,32	3529306,10	44	92936	524810,97	3530195,65	44	92977	523027,15	3530784,92
44	92814	526265,05	3529294,61	44	92855	525724,96	3529609,28	44	92896	525679,86	3529306,07	44	92937	524790,67	3530201,17	44	92978	523023,29	3530789,77
44	92815	526261,35	3529321,59	44	92856	525739,65	3529593,71	44	92897	525676,40	3529306,07	44	92938	524708,69	3530239,95	44	92979	522999,83	3530819,22
44	92816	526251,82	3529338,00	44	92857	525759,30	3529573,42	44	92898	525673,05	3529306,07	44	92939	524706,55	3530240,89	44	92980	522990,38	3530828,87
44	92817	526235,95	3529329,53	44	92858	525785,46	3529550,70	44	92899	525632,72	3529306,10	44	92940	524702,84	3530242,37	44	92981	522922,18	3530881,54
44	92818	526223,25	3529313,13	44	92859	525821,67	3529529,79	44	92900	525547,96	3529319,70	44	92941	524644,40	3530266,81	44	92982	522913,01	3530885,75
44	92819	526206,31	3529307,84	44	92860	525840,80	3529522,47	44	92901	525490,49	3529354,53	44	92942	524591,25	3530313,31	44	92983	522817,72	3530918,28
44	92820	526188,32	3529322,65	44	92861	525856,74	3529517,07	44	92902	525467,28	3529386,01	44	92943	524537,14	3530402,03	44	92984	522809,11	3530920,40
44	92821	526180,38	3529329,53	44	92862	525879,05	3529510,24	44	92903	525464,90	3529390,67	44	92944	524531,70	3530409,36	44	92985	522599,19	3530952,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	92986	522546,78	3530987,05	44	93027	522555,81	3530861,36	44	93068	524626,55	3530165,91	44	93109	524738,52	3529582,88	44	93150	523424,03	3530007,61
44	92987	522544,22	3530988,63	44	93028	522573,28	3530855,23	44	93069	524666,98	3530149,06	44	93110	524661,84	3529561,90	44	93151	523372,17	3530037,04
44	92988	522534,87	3530992,82	44	93029	522789,63	3530822,22	44	93070	524670,58	3530147,43	44	93111	524593,51	3529551,85	44	93152	523283,58	3530078,03
44	92989	522499,13	3531004,60	44	93030	522872,74	3530793,83	44	93071	524751,91	3530108,88	44	93112	524577,40	3529546,56	44	93153	523273,52	3530081,44
44	92990	522441,56	3531023,56	44	93031	522924,19	3530753,67	44	93072	524760,19	3530105,83	44	93113	524557,30	3529535,94	44	93154	523184,11	3530101,46
44	92991	522417,60	3531038,13	44	93032	522928,95	3530747,70	44	93073	524774,14	3530102,04	44	93114	524549,30	3529531,71	44	93155	523112,81	3530114,91
44	92992	522323,95	3531095,07	44	93033	522931,80	3530744,13	44	93074	524878,60	3530073,64	44	93115	524540,04	3529526,82	44	93156	523081,60	3530120,30
44	92993	522315,71	3531098,98	44	93034	522950,90	3530720,31	44	93075	524957,19	3530047,78	44	93116	524500,90	3529511,29	44	93157	523001,47	3530133,99
44	92994	522201,86	3531140,79	44	93035	522958,83	3530713,19	44	93076	524997,38	3530034,55	44	93117	524422,51	3529500,48	44	93158	522945,42	3530139,20
44	92995	522184,61	3531143,87	44	93036	522990,10	3530684,80	44	93077	525021,27	3530004,92	44	93118	524418,01	3529499,90	44	93159	522872,18	3530148,36
44	92996	522165,11	3531143,87	44	93037	523026,18	3530664,80	44	93078	525035,22	3529983,60	44	93119	524413,82	3529499,37	44	93160	522789,14	3530152,66
44	92997	522161,92	3531143,87	44	93038	523032,47	3530661,41	44	93079	525059,69	3529946,22	44	93120	524405,39	3529497,44	44	93161	522761,54	3530145,97
44	92998	522158,19	3531143,87	44	93039	523039,19	3530658,96	44	93080	525065,42	3529939,00	44	93121	524367,36	3529485,31	44	93162	522691,00	3530104,81
44	92999	522028,91	3531143,87	44	93040	523041,39	3530658,38	44	93081	525114,27	3529887,95	44	93122	524320,25	3529470,29	44	93163	522628,89	3530097,18
44	93000	522019,90	3531143,05	44	93041	523083,21	3530648,44	44	93082	525142,44	3529853,05	44	93123	524269,11	3529457,25	44	93164	522561,88	3530097,18
44	93001	521880,48	3531117,49	44	93042	523159,75	3530606,40	44	93083	525144,55	3529847,48	44	93124	524263,44	3529456,20	44	93165	522466,46	3530091,80
44	93002	521869,15	3531113,99	44	93043	523183,83	3530600,21	44	93084	525160,62	3529805,01	44	93125	524172,32	3529439,27	44	93166	522329,61	3530078,44
44	93003	521860,10	3531108,76	44	93044	523273,30	3530600,21	44	93085	525161,65	3529802,49	44	93126	524164,84	3529437,27	44	93167	522309,48	3530071,98
44	93004	521852,33	3531101,77	44	93045	523298,29	3530606,90	44	93086	525191,27	3529735,50	44	93127	524070,97	3529404,23	44	93168	522291,18	3530053,69
44	93005	521846,19	3531093,33	44	93046	523312,92	3530619,69	44	93087	525203,71	3529681,59	44	93128	524062,58	3529400,37	44	93169	522284,50	3530028,68
44	93006	521841,94	3531083,76	44	93047	523348,23	3530665,55	44	93088	525205,71	3529675,01	44	93129	524018,87	3529362,72	44	93170	522291,18	3530003,68
44	93007	521839,76	3531073,54	44	93048	523371,09	3530695,22	44	93089	525221,25	3529634,21	44	93130	523993,37	3529343,61	44	93171	522297,32	3529995,22
44	93008	521839,76	3531063,08	44	93049	523422,29	3530716,77	44	93090	525228,36	3529554,23	44	93131	523971,26	3529340,02	44	93172	522309,48	3529985,37
44	93009	521841,94	3531052,86	44	93050	523538,59	3530749,93	44	93091	525223,38	3529523,08	44	93132	523960,81	3529338,33	44	93173	522334,48	3529978,69
44	93010	521846,19	3531043,31	44	93051	523684,55	3530752,81	44	93092	525195,67	3529523,08	44	93133	523916,97	3529352,93	44	93174	522339,36	3529978,91
44	93011	521852,33	3531034,85	44	93052	523851,10	3530722,16	44	93093	525172,33	3529529,67	44	93134	523877,49	3529366,09	44	93175	522473,22	3529992,05
44	93012	521860,10	3531027,86	44	93053	523937,35	3530662,52	44	93094	525128,85	3529540,54	44	93135	523824,36	3529444,28	44	93176	522563,31	3529997,19
44	93013	521869,15	3531022,63	44	93054	523941,41	3530659,99	44	93095	525080,06	3529551,22	44	93136	523816,30	3529545,46	44	93177	522631,95	3529997,19
44	93014	521879,09	3531019,40	44	93055	524116,59	3530565,41	44	93096	525075,86	3529551,96	44	93137	523816,30	3529637,33	44	93178	522638,04	3529997,57
44	93015	521889,49	3531018,31	44	93056	524129,65	3530558,17	44	93097	525012,79	3529560,21	44	93138	523816,30	3529720,63	44	93179	522713,40	3530006,82
44	93016	521898,49	3531019,13	44	93057	524237,24	3530481,27	44	93098	525006,28	3529560,63	44	93139	523809,61	3529745,63	44	93180	522732,40	3530013,19
44	93017	522033,44	3531043,87	44	93058	524277,54	3530453,55	44	93099	524992,25	3529558,64	44	93140	523808,41	3529747,62	44	93181	522799,29	3530052,36
44	93018	522100,94	3531043,87	44	93059	524281,21	3530451,21	44	93100	524926,33	3529539,45	44	93141	523775,32	3529799,18	44	93182	522861,60	3530048,90
44	93019	522104,48	3531043,87	44	93060	524289,99	3530447,23	44	93101	524918,11	3529547,13	44	93142	523770,48	3529805,55	44	93183	522893,22	3530044,26
44	93020	522107,80	3531043,87	44	93061	524396,18	3530410,79	44	93102	524908,97	3529553,90	44	93143	523691,18	3529894,12	44	93184	522934,58	3530039,79
44	93021	522175,72	3531043,87	44	93062	524454,14	3530346,06	44	93103	524892,85	3529559,83	44	93144	523681,27	3529902,63	44	93185	522990,29	3530034,60
44	93022	522276,65	3531006,78	44	93063	524509,85	3530254,69	44	93104	524879,42	3529562,27	44	93145	523625,30	3529939,18	44	93186	523095,05	3530016,49
44	93023	522394,98	3530934,83	44	93064	524519,61	3530243,10	44	93105	524867,30	3529564,48	44	93146	523616,50	3529944,93	44	93187	523163,89	3530003,50
44	93024	522404,82	3530930,37	44	93065	524584,71	3530186,16	44	93106	524773,05	3529581,62	44	93147	523612,10	3529947,29	44	93188	523195,05	3529996,53
44	93025	522497,25	3530899,93	44	93066	524592,62	3530180,49	44	93107	524760,72	3529583,86	44	93148	523596,79	3529953,93	44	93189	523246,44	3529985,02
44	93026	522553,25	3530862,94	44	93067	524598,38	3530177,64	44	93108	524751,73	3529584,66	44	93149	523444,68	3529995,80	44	93190	523328,23	3529947,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	93191	523400,39	3529905,94	44	93232	523041,72	3528877,27	44	93273	521783,33	3529174,20	44	93314	521235,72	3530453,52	44	93355	520571,26	3530997,17
44	93192	523411,65	3529901,23	44	93233	522985,39	3528856,51	44	93274	521769,65	3529187,13	44	93315	521232,85	3530457,09	44	93356	520593,10	3530953,52
44	93193	523433,03	3529895,19	44	93234	522980,19	3528854,60	44	93275	521766,53	3529190,08	44	93316	521198,61	3530499,63	44	93357	520594,52	3530950,90
44	93194	523568,21	3529857,04	44	93235	522918,49	3528830,33	44	93276	521763,52	3529190,89	44	93317	521151,90	3530567,69	44	93358	520611,27	3530933,53
44	93195	523621,07	3529822,51	44	93236	522911,79	3528827,11	44	93277	521741,52	3529196,79	44	93318	521146,38	3530574,38	44	93359	520676,66	3530892,53
44	93196	523693,33	3529741,82	44	93237	522908,12	3528824,78	44	93278	521693,72	3529196,79	44	93319	521097,29	3530624,51	44	93360	520754,65	3530818,57
44	93197	523716,31	3529705,97	44	93238	522855,64	3528788,06	44	93279	521687,51	3529196,40	44	93320	521058,34	3530673,43	44	93361	520782,16	3530793,96
44	93198	523716,31	3529637,33	44	93239	522819,33	3528767,98	44	93280	521681,95	3529195,71	44	93321	521056,68	3530675,38	44	93362	520839,51	3530729,59
44	93199	523716,31	3529543,47	44	93240	522782,56	3528753,62	44	93281	521654,25	3529192,23	44	93322	521001,63	3530737,73	44	93363	520850,11	3530720,59
44	93200	523716,47	3529539,52	44	93241	522759,97	3528744,79	44	93282	521648,89	3529191,26	44	93323	520993,21	3530745,33	44	93364	520899,85	3530689,12
44	93201	523725,72	3529423,17	44	93242	522711,19	3528742,17	44	93283	521627,54	3529186,18	44	93324	520956,81	3530771,31	44	93365	520930,46	3530667,25
44	93202	523732,27	3529402,12	44	93243	522653,25	3528749,28	44	93284	521612,44	3529182,59	44	93325	520954,50	3530772,87	44	93366	520980,92	3530610,14
44	93203	523734,22	3529399,03	44	93244	522649,31	3528749,60	44	93285	521590,48	3529183,93	44	93326	520909,50	3530801,34	44	93367	521020,65	3530560,22
44	93204	523755,31	3529367,97	44	93245	522573,41	3528752,86	44	93286	521558,50	3529222,30	44	93327	520854,94	3530862,61	44	93368	521024,05	3530556,36
44	93205	523771,61	3529343,94	44	93246	522559,89	3528753,76	44	93287	521537,96	3529285,62	44	93328	520850,91	3530866,64	44	93369	521038,78	3530541,32
44	93206	523759,54	3529338,14	44	93247	522520,13	3528756,42	44	93288	521527,13	3529369,35	44	93329	520822,36	3530892,13	44	93370	521071,92	3530507,49
44	93207	523687,21	3529309,73	44	93248	522509,23	3528757,15	44	93289	521525,02	3529378,61	44	93330	520741,88	3530968,51	44	93371	521117,28	3530441,46
44	93208	523680,49	3529306,49	44	93249	522424,14	3528765,60	44	93290	521501,44	3529450,07	44	93331	520734,00	3530974,59	44	93372	521119,54	3530438,43
44	93209	523678,21	3529305,09	44	93250	522361,88	3528771,78	44	93291	521490,30	3529483,82	44	93332	520766,27	3531010,80	44	93373	521120,00	3530437,79
44	93210	523621,35	3529268,06	44	93251	522307,82	3528790,73	44	93292	521483,89	3529541,36	44	93333	520661,46	3531040,41	44	93374	521122,60	3530434,14
44	93211	523616,93	3529264,05	44	93252	522304,32	3528791,82	44	93293	521483,89	3529623,09	44	93334	520645,86	3531077,63	44	93375	521222,43	3530310,57
44	93212	523609,60	3529257,41	44	93253	522238,86	3528809,48	44	93294	521497,14	3529669,74	44	93335	520639,51	3531122,21	44	93376	521226,03	3530306,57
44	93213	523572,58	3529211,14	44	93254	522228,29	3528811,15	44	93295	521503,83	3529693,29	44	93336	520633,30	3531140,16	44	93377	521266,55	3530266,05
44	93214	523568,33	3529204,90	44	93255	522144,08	3528815,30	44	93296	521505,46	3529701,91	44	93337	520632,35	3531141,76	44	93378	521271,62	3530261,62
44	93215	523566,64	3529201,72	44	93256	522141,65	3528815,37	44	93297	521509,47	3529741,52	44	93338	520581,42	3531222,82	44	93379	521353,37	3530199,39
44	93216	523544,18	3529155,45	44	93257	522138,51	3528815,25	44	93298	521515,87	3529804,80	44	93339	520577,34	3531228,42	44	93380	521366,32	3530172,00
44	93217	523539,93	3529142,45	44	93258	522079,66	3528811,59	44	93299	521516,11	3529809,83	44	93340	520547,14	3531264,28	44	93381	521381,80	3530139,24
44	93218	523530,57	3529090,21	44	93259	522060,34	3528816,37	44	93300	521516,11	3529819,90	44	93341	520534,75	3531286,39	44	93382	521399,33	3530047,41
44	93219	523525,68	3529057,90	44	93260	522015,32	3528827,49	44	93301	521516,11	3529898,17	44	93342	520516,27	3531304,99	44	93383	521406,54	3530009,62
44	93220	523522,94	3529039,71	44	93261	522004,57	3528841,02	44	93302	521516,06	3529900,12	44	93343	520491,27	3531311,68	44	93384	521413,16	3529972,78
44	93221	523505,30	3529026,48	44	93262	522004,57	3528864,09	44	93303	521514,69	3529938,11	44	93344	520466,29	3531304,99	44	93385	521413,70	3529959,03
44	93222	523456,40	3529000,12	44	93263	521997,86	3528889,10	44	93304	521512,94	3529980,13	44	93345	520447,99	3531286,68	44	93386	521416,11	3529897,20
44	93223	523454,27	3528998,87	44	93264	521958,22	3528934,23	44	93305	521512,19	3529987,00	44	93346	520441,28	3531261,69	44	93387	521416,11	3529884,08
44	93224	523425,01	3528980,59	44	93265	521949,39	3528941,83	44	93306	521504,88	3530027,82	44	93347	520447,66	3531237,26	44	93388	521416,11	3529846,91
44	93225	523380,07	3528959,38	44	93266	521901,46	3528974,38	44	93307	521478,85	3530164,23	44	93348	520462,38	3531210,99	44	93389	521416,11	3529812,34
44	93226	523377,51	3528958,06	44	93267	521864,65	3529024,74	44	93308	521474,95	3530176,23	44	93349	520467,58	3531203,49	44	93390	521406,42	3529716,35
44	93227	523281,63	3528905,68	44	93268	521859,21	3529032,18	44	93309	521438,57	3530253,15	44	93350	520498,60	3531166,66	44	93391	521404,86	3529710,89
44	93228	523217,37	3528915,23	44	93269	521855,27	3529041,69	44	93310	521436,64	3530256,76	44	93351	520542,00	3531097,57	44	93392	521385,79	3529643,70
44	93229	523210,01	3528915,78	44	93270	521831,37	3529099,39	44	93311	521423,64	3530271,55	44	93352	520547,76	3531057,16	44	93393	521383,89	3529630,04
44	93230	523141,16	3528915,78	44	93271	521828,48	3529105,27	44	93312	521334,86	3530339,14	44	93353	520551,17	3531044,90	44	93394	521383,89	3529538,58
44	93231	523121,31	3528911,67	44	93272	521826,98	3529107,69	44	93313	521298,65	3530375,37	44	93354	520569,87	3531000,22	44	93395	521384,19	3529533,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	93396	521391,48	3529467,59	44	93437	521881,18	3528765,95	44	93478	520437,39	3529160,56	44	93519	520480,89	3530215,26	44	93560	520365,42	3529089,71
44	93397	521393,69	3529457,44	44	93438	521878,02	3528764,95	44	93479	520393,74	3529193,83	44	93520	520455,91	3530208,56	44	93561	520387,64	3529030,99
44	93398	521404,28	3529425,82	44	93439	521869,55	3528762,28	44	93480	520390,29	3529196,23	44	93521	520437,58	3530190,25	44	93562	520401,36	3528944,57
44	93399	521428,57	3529351,80	44	93440	521837,42	3528757,55	44	93481	520283,28	3529264,34	44	93522	520430,89	3530165,26	44	93563	520404,41	3528933,63
44	93400	521430,88	3529333,93	44	93441	521775,78	3528748,48	44	93482	520269,07	3529282,62	44	93523	520430,89	3530157,43	44	93564	520411,73	3528915,59
44	93401	521439,39	3529268,20	44	93442	521715,10	3528742,09	44	93483	520266,91	3529319,69	44	93524	520430,89	3530134,12	44	93565	520441,30	3528842,73
44	93402	521441,41	3529259,17	44	93443	521684,06	3528738,82	44	93484	520266,91	3529386,47	44	93525	520425,00	3530117,01	44	93566	520449,12	3528823,47
44	93403	521452,71	3529224,32	44	93444	521620,30	3528747,42	44	93485	520274,36	3529404,84	44	93526	520381,55	3530062,87	44	93567	520449,82	3528821,80
44	93404	521466,36	3529182,26	44	93445	521553,17	3528777,68	44	93486	520289,80	3529413,51	44	93527	520357,99	3530056,69	44	93568	520486,19	3528740,75
44	93405	521470,62	3529172,69	44	93446	521550,04	3528778,96	44	93487	520318,57	3529429,67	44	93528	520345,73	3530051,63	44	93569	520488,51	3528736,21
44	93406	521475,50	3529165,69	44	93447	521478,63	3528805,50	44	93488	520332,56	3529441,51	44	93529	520327,42	3530033,33	44	93570	520494,66	3528727,74
44	93407	521501,50	3529134,50	44	93448	521442,52	3528818,93	44	93489	520364,78	3529480,99	44	93530	520322,95	3530023,07	44	93571	520505,25	3528718,85
44	93408	521520,57	3529111,61	44	93449	521438,11	3528820,58	44	93490	520369,34	3529487,59	44	93531	520296,96	3529938,90	44	93572	520531,06	3528702,67
44	93409	521527,47	3529103,32	44	93450	521431,09	3528822,62	44	93491	520375,57	3529505,67	44	93532	520295,82	3529934,52	44	93573	520574,87	3528675,21
44	93410	521540,88	3529092,04	44	93451	521425,14	3528823,51	44	93492	520376,30	3529510,91	44	93533	520289,78	3529905,99	44	93574	520576,43	3528674,27
44	93411	521562,83	3529085,43	44	93452	521418,16	3528824,13	44	93493	520382,83	3529557,63	44	93534	520277,48	3529847,83	44	93575	520588,43	3528669,27
44	93412	521576,59	3529084,59	44	93453	521320,13	3528832,90	44	93494	520383,30	3529564,56	44	93535	520260,26	3529787,08	44	93576	520669,50	3528647,45
44	93413	521613,74	3529082,32	44	93454	521316,46	3528833,03	44	93495	520381,39	3529578,31	44	93536	520258,74	3529779,55	44	93577	520674,66	3528646,35
44	93414	521616,81	3529082,22	44	93455	521313,24	3528832,92	44	93496	520365,85	3529632,69	44	93537	520251,47	3529720,32	44	93578	520676,11	3528631,80
44	93415	521628,38	3529083,59	44	93456	521182,16	3528824,47	44	93497	520357,56	3529661,71	44	93538	520251,09	3529714,22	44	93579	520773,96	3528631,18
44	93416	521644,32	3529087,39	44	93457	521152,15	3528822,54	44	93498	520351,45	3529714,06	44	93539	520251,43	3529708,42	44	93580	520778,67	3528631,41
44	93417	521664,74	3529092,25	44	93458	521137,60	3528819,37	44	93499	520354,31	3529737,37	44	93540	520258,70	3529646,06	44	93581	520832,44	3528636,50
44	93418	521669,37	3529093,36	44	93459	521101,76	3528805,74	44	93500	520357,52	3529763,52	44	93541	520260,29	3529638,13	44	93582	520849,81	3528638,15
44	93419	521696,83	3529096,79	44	93460	521043,48	3528783,56	44	93501	520374,15	3529822,20	44	93542	520282,33	3529561,01	44	93583	520855,57	3528638,70
44	93420	521714,51	3529096,79	44	93461	520963,83	3528758,99	44	93502	520374,96	3529825,45	44	93543	520278,45	3529533,37	44	93584	520859,47	3528639,20
44	93421	521740,78	3529056,78	44	93462	520869,19	3528742,43	44	93503	520393,19	3529911,57	44	93544	520261,07	3529512,06	44	93585	520984,19	3528661,02
44	93422	521768,55	3528989,76	44	93463	520844,20	3528738,06	44	93504	520410,32	3529967,03	44	93545	520209,85	3529483,31	44	93586	520990,31	3528662,50
44	93423	521769,12	3528988,38	44	93464	520775,56	3528731,56	44	93505	520422,93	3529970,35	44	93546	520205,19	3529480,31	44	93587	521074,51	3528688,51
44	93424	521772,00	3528982,51	44	93465	520692,97	3528744,70	44	93506	520435,21	3529975,42	44	93547	520197,42	3529473,32	44	93588	521077,54	3528689,53
44	93425	521774,43	3528978,78	44	93466	520621,66	3528763,89	44	93507	520449,19	3529987,42	44	93548	520191,28	3529464,86	44	93589	521166,12	3528723,21
44	93426	521774,94	3528978,00	44	93467	520571,21	3528795,52	44	93508	520464,43	3530006,40	44	93549	520188,23	3529458,61	44	93590	521316,23	3528732,90
44	93427	521825,87	3528908,36	44	93468	520541,43	3528861,91	44	93509	520468,91	3530011,98	44	93550	520170,55	3529414,96	44	93591	521409,56	3528724,50
44	93428	521838,13	3528896,52	44	93469	520499,22	3528965,92	44	93510	520477,58	3530022,78	44	93551	520166,91	3529396,20	44	93592	521513,61	3528685,83
44	93429	521888,36	3528862,41	44	93470	520496,57	3528982,60	44	93511	520508,44	3530061,21	44	93552	520166,91	3529318,25	44	93593	521585,88	3528653,25
44	93430	521904,55	3528844,69	44	93471	520485,58	3529051,74	44	93512	520512,76	3530067,50	44	93553	520166,99	3529315,36	44	93594	521599,72	3528649,29
44	93431	521904,55	3528837,78	44	93472	520482,96	3529061,59	44	93513	520516,73	3530076,23	44	93554	520170,11	3529261,33	44	93595	521634,96	3528644,54
44	93432	521904,55	3528823,56	44	93473	520473,38	3529086,93	44	93514	520528,17	3530109,50	44	93555	520176,75	3529239,21	44	93596	521676,63	3528638,92
44	93433	521911,28	3528798,56	44	93474	520453,87	3529138,49	44	93515	520530,89	3530125,76	44	93556	520180,58	3529233,53	44	93597	521683,31	3528638,45
44	93434	521915,43	3528792,44	44	93475	520452,95	3529140,42	44	93516	520530,89	3530165,26	44	93557	520209,66	3529196,11	44	93598	521688,55	3528638,73
44	93435	521925,40	3528779,89	44	93476	520450,40	3529145,79	44	93517	520524,19	3530190,25	44	93558	520222,29	3529184,62	44	93599	521719,43	3528641,98
44	93436	521884,05	3528766,86	44	93477	520444,25	3529154,25	44	93518	520505,90	3530208,56	44	93559	520334,82	3529112,99	44	93600	521787,28	3528649,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	93601	521789,34	3528649,39	44	93642	523363,96	3528663,14	44	93683	523300,62	3526742,76	44	93724	523527,94	3525341,47	44	93765	522449,06	3525318,85
44	93602	521888,06	3528663,94	44	93643	523341,83	3528609,82	44	93684	523251,95	3526674,61	44	93725	523521,90	3525322,14	44	93766	522405,81	3525369,03
44	93603	521895,81	3528665,71	44	93644	523340,04	3528605,52	44	93685	523249,33	3526670,56	44	93726	523515,95	3525303,10	44	93767	522362,21	3525418,88
44	93604	521930,87	3528676,76	44	93645	523336,71	3528597,52	44	93686	523243,80	3526656,25	44	93727	523514,88	3525299,15	44	93768	522324,86	3525476,97
44	93605	521937,55	3528678,87	44	93646	523332,98	3528581,18	44	93687	523228,50	3526586,31	44	93728	523490,84	3525192,03	44	93769	522319,97	3525483,39
44	93606	521988,36	3528694,89	44	93647	523329,59	3528521,41	44	93688	523227,34	3526575,62	44	93729	523489,64	3525181,07	44	93770	522312,20	3525490,38
44	93607	522027,34	3528701,87	44	93648	523306,98	3528476,20	44	93689	523227,34	3526552,42	44	93730	523489,81	3525176,76	44	93771	522303,15	3525495,61
44	93608	522081,09	3528711,49	44	93649	523283,79	3528434,95	44	93690	523227,34	3526507,86	44	93731	523498,56	3525076,22	44	93772	522296,81	3525497,92
44	93609	522112,93	3528713,48	44	93650	523280,09	3528426,69	44	93691	523228,50	3526497,18	44	93732	523503,87	3525057,74	44	93773	522244,36	3525513,23
44	93610	522141,98	3528715,29	44	93651	523265,54	3528384,38	44	93692	523243,80	3526427,23	44	93733	523513,26	3525038,95	44	93774	522234,69	3525515,05
44	93611	522217,98	3528711,54	44	93652	523262,84	3528368,13	44	93693	523249,33	3526412,91	44	93734	523533,06	3524999,35	44	93775	522134,13	3525523,79
44	93612	522276,48	3528695,74	44	93653	523262,84	3528261,04	44	93694	523257,26	3526402,56	44	93735	523536,04	3524991,37	44	93776	522129,80	3525523,98
44	93613	522334,47	3528675,42	44	93654	523262,84	3528224,03	44	93695	523265,84	3526393,98	44	93736	523446,07	3524933,53	44	93777	522119,40	3525522,89
44	93614	522342,13	3528674,12	44	93655	523262,90	3528221,45	44	93696	523269,32	3526390,50	44	93737	523313,34	3524847,82	44	93778	522112,07	3525520,73
44	93615	522346,06	3528672,85	44	93656	523268,20	3528118,34	44	93697	523309,00	3526350,84	44	93738	523197,20	3524746,36	44	93779	522052,55	3525498,14
44	93616	522500,97	3528657,49	44	93657	523268,69	3528113,39	44	93698	523344,51	3526301,13	44	93739	523073,08	3524638,56	44	93780	522012,43	3525490,12
44	93617	522567,95	3528653,02	44	93658	523277,37	3528056,31	44	93699	523347,78	3526296,56	44	93740	523044,70	3524666,48	44	93781	521988,50	3525485,34
44	93618	522643,04	3528649,80	44	93659	523277,37	3528037,92	44	93700	523421,53	3526187,21	44	93741	523014,49	3524697,14	44	93782	521972,46	3525487,64
44	93619	522703,38	3528642,37	44	93660	523277,37	3528003,42	44	93701	523426,96	3526180,43	44	93742	523002,59	3524746,53	44	93783	521940,24	3525492,25
44	93620	522709,47	3528642,01	44	93661	523268,74	3527951,60	44	93702	523461,80	3526143,95	44	93743	522998,45	3524764,58	44	93784	521898,61	3525506,11
44	93621	522712,15	3528642,07	44	93662	523259,42	3527890,45	44	93703	523467,77	3526102,11	44	93744	522995,92	3524775,18	44	93785	521893,19	3525507,59
44	93622	522773,36	3528645,38	44	93663	523258,86	3527882,94	44	93704	523467,77	3526025,15	44	93745	522994,83	3524779,05	44	93786	521882,79	3525508,68
44	93623	522788,86	3528648,72	44	93664	523258,86	3527808,89	44	93705	523459,30	3525979,57	44	93746	522992,00	3524785,97	44	93787	521872,39	3525507,59
44	93624	522858,81	3528676,03	44	93665	523261,14	3527793,93	44	93706	523459,04	3525974,73	44	93747	522937,36	3524895,24	44	93788	521862,46	3525504,36
44	93625	522864,80	3528678,85	44	93666	523288,93	3527705,35	44	93707	523459,03	3525928,62	44	93748	522929,79	3524906,35	44	93789	521858,28	3525502,27
44	93626	522906,73	3528702,03	44	93667	523291,91	3527697,96	44	93708	523459,46	3525922,06	44	93749	522922,02	3524913,34	44	93790	521798,00	3525468,34
44	93627	522910,81	3528704,60	44	93668	523333,36	3527615,08	44	93709	523468,76	3525851,71	44	93750	522912,97	3524918,57	44	93791	521726,81	3525462,87
44	93628	522936,31	3528722,43	44	93669	523343,79	3527594,22	44	93710	523471,51	3525830,87	44	93751	522906,82	3524920,83	44	93792	521588,70	3525469,06
44	93629	522960,61	3528739,43	44	93670	523413,53	3527463,91	44	93711	523474,13	3525811,03	44	93752	522753,21	3524966,27	44	93793	521502,04	3525491,74
44	93630	523015,76	3528761,12	44	93671	523446,25	3527393,80	44	93712	523474,76	3525806,23	44	93753	522677,67	3524994,10	44	93794	521499,77	3525492,29
44	93631	523077,58	3528783,89	44	93672	523456,32	3527280,20	44	93713	523476,78	3525797,33	44	93754	522589,50	3525055,44	44	93795	521489,37	3525493,38
44	93632	523080,14	3528784,92	44	93673	523457,26	3527273,92	44	93714	523479,77	3525790,60	44	93755	522543,47	3525119,88	44	93796	521478,97	3525492,29
44	93633	523151,51	3528815,79	44	93674	523460,58	3527258,78	44	93715	523481,03	3525787,78	44	93756	522521,63	3525175,46	44	93797	521469,03	3525489,06
44	93634	523206,31	3528815,79	44	93675	523471,89	3527207,11	44	93716	523484,33	3525782,78	44	93757	522513,60	3525195,50	44	93798	521464,62	3525486,50
44	93635	523283,54	3528804,30	44	93676	523456,25	3527132,48	44	93717	523521,97	3525732,61	44	93758	522508,31	3525208,72	44	93799	521459,95	3525483,80
44	93636	523290,89	3528803,76	44	93677	523453,24	3527118,12	44	93718	523556,10	3525680,44	44	93759	522505,95	3525214,64	44	93800	521452,22	3525476,84
44	93637	523314,87	3528809,88	44	93678	523397,70	3527020,00	44	93719	523550,82	3525550,47	44	93760	522499,71	3525230,27	44	93801	521446,07	3525468,39
44	93638	523363,61	3528836,51	44	93679	523394,30	3527012,69	44	93720	523550,82	3525489,29	44	93761	522492,72	3525244,65	44	93802	521441,82	3525458,83
44	93639	523371,81	3528807,36	44	93680	523340,22	3526865,34	44	93721	523551,46	3525481,37	44	93762	522467,41	3525295,26	44	93803	521439,65	3525448,61
44	93640	523375,21	3528766,65	44	93681	523316,81	3526812,14	44	93722	523558,34	3525438,37	44	93763	522465,98	3525297,88	44	93804	521439,65	3525438,15
44	93641	523375,21	3528718,24	44	93682	523313,74	3526802,68	44	93723	523557,82	3525373,08	44	93764	522460,54	3525305,53	44	93805	521441,29	3525430,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	93806	521441,82	3525427,93	44	93847	522428,67	3525138,61	44	93888	521948,78	3523746,85	44	93929	523665,44	3524829,43	45	93969	525962,46	3526290,97
44	93807	521446,07	3525418,37	44	93848	522452,66	3525077,56	44	93889	521860,34	3523710,40	44	93930	523923,02	3524840,80	45	93970	525987,37	3526296,24
44	93808	521452,22	3525409,92	44	93849	522455,89	3525070,83	44	93890	521791,88	3523701,80	44	93931	524174,67	3524852,41	45	93971	526051,53	3526346,51
44	93809	521459,98	3525402,93	44	93850	522458,50	3525066,78	44	93891	521711,18	3523702,13	44	93932	524406,18	3524958,24	45	93972	526083,30	3526366,23
44	93810	521464,35	3525400,08	44	93851	522513,15	3524990,27	44	93892	521683,40	3523676,34	44	93933	524637,69	3525057,46	45	93973	526128,26	3526394,14
44	93811	521476,69	3525395,01	44	93852	522525,30	3524978,28	44	93893	521667,20	3523627,72	44	93934	524806,19	3525090,35	45	93974	526168,61	3526406,04
44	93812	521568,48	3525370,96	44	93853	522596,79	3524928,54	44	93894	521664,88	3523608,21	44	93935	524908,89	3525110,38	45	93975	526218,88	3526395,46
44	93813	521578,93	3525369,39	44	93854	522625,82	3524908,34	44	93895	521699,94	3523619,78	44	93936	524993,42	3525114,57	45	93976	526223,51	3526405,38
44	93814	521725,38	3525362,83	44	93855	522629,38	3524906,08	44	93896	521748,89	3523644,26	44	93937	525173,47	3525123,61	45	93977	526218,88	3526419,93
44	93815	521727,63	3525362,78	44	93856	522637,09	3524902,48	44	93897	521794,20	3523673,36	44	93938	525332,51	3525136,33	45	93978	526199,04	3526438,46
44	93816	521731,44	3525362,93	44	93857	522720,17	3524871,88	44	93898	521819,66	3523672,70	44	93939	525374,79	3525138,16	45	93979	526197,46	3526439,62
44	93817	521765,15	3525365,91	44	93858	522723,27	3524870,83	44	93899	521855,05	3523665,75	44	93940	525377,01	3525138,26	45	93980	526167,78	3526464,26
44	93818	521801,11	3525368,33	44	93859	522857,63	3524831,11	44	93900	521910,61	3523688,24	44	93941	525381,20	3525138,41	45	93981	526183,39	3526470,38
44	93819	521816,70	3525369,47	44	93860	522899,98	3524746,39	44	93901	522008,51	3523725,28	44	93942	525479,06	3525141,89	45	93982	526201,65	3526475,14
44	93820	521823,26	3525370,42	44	93861	522905,34	3524723,83	44	93902	522230,10	3523850,30	44	93943	525625,82	3525173,57	45	93983	526219,51	3526470,38
44	93821	521833,20	3525373,65	44	93862	522909,57	3524706,11	44	93903	522272,43	3523870,14	44	93944	525646,02	3525175,68	45	93984	526223,08	3526449,35
44	93822	521837,37	3525375,75	44	93863	522921,59	3524656,34	44	93904	522306,17	3523856,58	44	92300	525755,20	3525187,64	45	93985	526231,02	3526434,26
44	93823	521855,23	3525385,81	44	93864	522925,84	3524646,79	44	93905	522358,42	3523877,75	45	93945	525975,47	3525778,98	45	93986	526245,63	3526432,20
44	93824	521867,77	3525392,86	44	93865	522932,08	3524638,24	44	93906	522370,33	3523906,19	45	93946	525971,33	3525837,84	45	93987	526254,83	3526431,49
44	93825	521888,00	3525404,23	44	93866	522933,78	3524636,43	44	93907	522370,00	3523930,67	45	93947	525971,11	3525840,96	45	93988	526285,39	3526442,20
44	93826	521901,72	3525399,66	44	93867	522970,68	3524599,54	44	93908	522354,78	3523962,09	45	93948	525970,89	3525844,09	45	93989	526310,39	3526491,81
44	93827	521912,89	3525395,94	44	93868	522990,71	3524569,50	44	93909	522357,76	3523981,27	45	93949	525969,51	3525863,65	45	93990	526386,19	3526507,69
44	93828	521921,63	3525393,88	44	93869	522818,53	3524434,20	44	93910	522410,02	3524007,40	45	93950	525956,28	3525902,67	45	93991	526408,82	3526568,81
44	93829	521982,83	3525385,15	44	93870	522739,34	3524382,90	44	93911	522444,41	3524016,99	45	93951	525944,38	3525963,53	45	93992	526400,88	3526574,36
44	93830	521989,91	3525384,63	44	93871	522682,19	3524352,17	44	93912	522463,60	3523998,14	45	93952	525951,65	3526014,46	45	93993	526387,38	3526571,58
44	93831	521999,71	3525385,60	44	93872	522639,04	3524345,26	44	93913	522495,68	3524005,41	45	93953	525952,64	3526032,83	45	93994	526382,23	3526579,52
44	93832	522057,93	3525397,22	44	93873	522604,66	3524332,44	44	93914	522575,71	3524076,52	45	93954	525952,98	3526050,18	45	93995	526392,15	3526618,81
44	93833	522076,22	3525400,88	44	93874	522540,91	3524301,73	44	93915	522646,16	3524130,43	45	93955	525917,26	3526097,14	45	93996	526386,59	3526638,26
44	93834	522084,13	3525403,19	44	93875	522441,12	3524224,56	44	93916	522691,47	3524152,26	45	93956	525915,27	3526109,71	45	93997	526386,59	3526671,60
44	93835	522136,84	3525423,18	44	93876	522354,22	3524147,26	44	93917	522699,51	3524152,92	45	93957	525867,65	3526124,26	45	93998	526379,05	3526681,91
44	93836	522221,07	3525415,85	44	93877	522336,37	3524126,95	44	93918	522740,09	3524156,23	45	93958	525855,37	3526132,01	45	93999	526351,27	3526665,64
44	93837	522250,87	3525407,16	44	93878	522332,25	3524122,26	44	93919	522841,23	3524210,60	45	93959	525838,54	3526142,78	45	94000	526331,82	3526660,88
44	93838	522280,09	3525361,68	44	93879	522234,46	3524014,13	44	93920	522935,15	3524271,45	45	93960	525833,41	3526147,78	45	94001	526330,23	3526670,01
44	93839	522284,52	3525355,81	44	93880	522204,85	3523980,25	44	93921	523003,43	3524325,36	45	93961	525813,41	3526167,26	45	94002	526336,58	3526685,49
44	93840	522324,60	3525310,05	44	93881	522097,71	3523899,29	44	93922	523186,65	3524469,99	45	93962	525805,47	3526189,75	45	94003	526333,81	3526691,84
44	93841	522361,15	3525267,70	44	93882	522072,59	3523885,17	44	93923	523187,43	3524470,61	45	93963	525819,36	3526220,17	45	94004	526331,18	3526685,09
44	93842	522380,75	3525244,96	44	93883	522092,37	3523889,14	44	93924	523188,80	3524471,70	45	93964	525836,56	3526239,36	45	94005	526277,05	3526681,12
44	93843	522407,63	3525191,18	44	93884	522114,20	3523888,74	44	93925	523235,32	3524512,89	45	93965	525866,32	3526261,85	45	94006	526256,81	3526687,07
44	93844	522411,73	3525180,95	44	93885	522122,93	3523878,43	44	93926	523430,89	3524686,02	45	93966	525894,77	3526276,40	45	94007	526252,46	3526689,57
44	93845	522419,66	3525161,11	44	93886	522116,98	3523856,60	44	93927	523653,14	3524828,89	45	93967	525931,15	3526284,34	45	94008	526240,78	3526663,33
44	93846	522426,45	3525144,14	44	93887	522106,74	3523839,72	44	93928	523661,90	3524829,27	45	93968	525939,99	3526286,21	45	94009	526232,09	3526622,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	94010	526231,66	3526614,34	45	94051	525739,76	3526186,50	46	94091	526691,30	3526405,08	46	94132	526559,74	3526893,59	46	94173	526494,87	3526450,52
45	94011	526216,71	3526608,04	45	94052	525740,02	3526183,64	46	94092	526692,51	3526407,92	46	94133	526550,81	3526896,24	46	94174	526477,63	3526443,86
45	94012	526202,87	3526602,36	45	94053	525743,90	3526143,74	46	94093	526698,31	3526421,48	46	94134	526548,49	3526908,14	46	94175	526457,16	3526435,97
45	94013	526184,58	3526593,29	45	94054	525747,32	3526126,32	46	94094	526706,53	3526454,28	46	94135	526551,80	3526960,73	46	94176	526430,16	3526428,68
45	94014	526175,97	3526588,45	45	94055	525747,86	3526123,60	46	94095	526709,20	3526472,66	46	94136	526551,80	3526988,84	46	94177	526408,88	3526422,74
45	94015	526167,71	3526583,54	45	94056	525751,91	3526105,72	46	94096	526711,31	3526501,64	46	94137	526544,19	3527004,05	46	94178	526412,19	3526410,17
45	94016	526163,17	3526580,68	45	94057	525755,97	3526090,52	46	94097	526710,99	3526513,04	46	94138	526529,31	3527019,60	46	94179	526420,78	3526400,91
45	94017	526152,46	3526574,72	45	94058	525757,05	3526086,99	46	94098	526710,18	3526522,00	46	94139	526512,77	3527027,20	46	94180	526411,52	3526385,70
45	94018	526138,34	3526566,07	45	94059	525761,78	3526069,83	46	94099	526709,82	3526525,91	46	94140	526498,88	3527025,55	46	94181	526346,04	3526347,33
45	94019	526130,60	3526560,88	45	94060	525763,06	3526065,58	46	94100	526709,33	3526531,34	46	94141	526487,31	3527019,93	46	94182	526287,17	3526322,86
45	94020	526111,50	3526564,23	45	94061	525763,06	3526057,00	46	94101	526708,92	3526535,94	46	94142	526493,92	3527002,07	46	94183	526277,04	3526322,82
45	94021	526085,14	3526566,63	45	94062	525763,06	3526043,77	46	94102	526702,50	3526566,16	46	94143	526516,08	3526955,44	46	94184	526272,50	3526322,81
45	94022	526056,32	3526564,40	45	94063	525763,56	3526040,00	46	94103	526720,23	3526589,53	46	94144	526528,65	3526938,24	46	94185	526267,94	3526322,81
45	94023	526024,98	3526559,58	45	94064	525764,79	3526031,07	46	94104	526737,53	3526628,62	46	94145	526527,00	3526917,73	46	94186	526233,59	3526322,86
45	94024	525992,80	3526549,85	45	94065	525764,67	3526003,62	46	94105	526740,78	3526638,75	46	94146	526519,06	3526890,61	46	94187	526162,15	3526269,94
45	94025	525978,58	3526544,08	45	94066	525765,52	3525984,39	46	94106	526749,29	3526679,39	46	94147	526520,71	3526863,49	46	94188	526121,80	3526224,30
45	94026	525965,07	3526538,13	45	94067	525766,57	3525970,54	46	94107	526751,39	3526699,68	46	94148	526544,23	3526841,98	46	94189	526096,67	3526176,68
45	94027	525956,09	3526533,12	45	94068	525774,28	3525934,38	46	94108	526752,34	3526713,67	46	94149	526547,94	3526838,58	46	94190	526096,07	3526163,51
45	94028	525947,57	3526529,91	45	94069	525775,11	3525930,53	46	94109	526752,92	3526731,31	46	94150	526554,80	3526814,16	46	94191	526095,35	3526146,91
45	94029	525941,33	3526526,71	45	94070	525776,48	3525926,41	46	94110	526753,03	3526737,77	46	94151	526565,51	3526802,65	46	94192	526105,27	3526146,91
45	94030	525929,43	3526520,61	45	94071	525779,35	3525917,85	46	94111	526751,36	3526763,68	46	94152	526585,36	3526796,30	46	94193	526119,47	3526165,36
45	94031	525920,42	3526515,36	45	94072	525782,94	3525902,19	46	94112	526748,10	3526788,74	46	94153	526607,98	3526747,88	46	94194	526123,13	3526170,06
45	94032	525903,56	3526504,36	45	94073	525792,70	3525865,48	46	94113	526744,61	3526803,20	46	94154	526589,32	3526717,32	46	94195	526140,33	3526187,26
45	94033	525889,47	3526491,92	45	94074	525809,70	3525827,28	46	94114	526743,37	3526808,36	46	94155	526593,29	3526701,45	46	94196	526154,88	3526188,58
45	94034	525878,50	3526484,58	45	94075	525818,36	3525813,60	46	94115	526742,12	3526813,52	46	94156	526611,55	3526686,37	46	94197	526163,48	3526179,99
45	94035	525863,59	3526474,49	45	94076	525821,84	3525808,53	46	94116	526739,45	3526824,62	46	94157	526617,50	3526644,30	46	94198	526160,88	3526168,58
45	94036	525845,50	3526460,16	45	94077	525834,40	3525791,73	46	94117	526733,20	3526842,76	46	94158	526611,95	3526609,37	46	94199	526160,17	3526165,43
45	94037	525823,11	3526438,86	45	94078	525844,08	3525780,14	46	94118	526730,29	3526849,45	46	94159	526594,48	3526588,34	46	94200	526143,63	3526153,53
45	94038	525809,58	3526423,16	45	94079	525875,16	3525752,16	46	94119	526722,53	3526867,23	46	94160	526577,81	3526590,72	46	94201	526143,06	3526149,12
45	94039	525800,97	3526411,31	45	94080	525881,58	3525747,23	46	94120	526720,71	3526870,99	46	94161	526561,54	3526610,56	46	94202	526141,65	3526138,31
45	94040	525791,94	3526397,38	45	94081	525896,75	3525759,14	46	94121	526707,19	3526899,01	46	94162	526530,19	3526634,38	46	94203	526133,71	3526124,42
45	94041	525789,48	3526393,59	45	94082	525921,23	3525762,44	46	94122	526704,82	3526904,07	46	94163	526515,51	3526635,57	46	94204	526124,45	3526117,15
45	94042	525787,95	3526390,04	45	94083	525953,64	3525767,07	46	94123	526696,81	3526919,47	46	94164	526487,38	3526611,24	46	94205	526135,70	3526106,56
45	94043	525774,04	3526357,78	45	93945	525975,47	3525778,98	46	94124	526692,26	3526926,97	46	94165	526477,41	3526602,63	46	94206	526196,55	3526134,34
45	94044	525771,75	3526353,61	46	94084	526006,52	3526299,71	46	94125	526675,42	3526953,38	46	94166	526474,36	3526589,13	46	94207	526199,86	3526151,54
45	94045	525757,43	3526318,94	46	94085	526617,98	3526308,52	46	94126	526659,95	3526974,47	46	94167	526488,39	3526568,76	46	94208	526199,81	3526153,06
45	94046	525750,93	3526296,14	46	94086	526653,23	3526343,32	46	94127	526645,92	3526991,17	46	94168	526515,37	3526544,55	46	94209	526199,20	3526169,40
45	94047	525746,51	3526273,80	46	94087	526665,46	3526358,82	46	94128	526629,85	3526975,61	46	94169	526527,11	3526527,08	46	94210	526201,28	3526171,08
45	94048	525744,27	3526259,96	46	94088	526676,27	3526374,75	46	94129	526625,57	3526949,61	46	94170	526534,82	3526515,58	46	94211	526210,44	3526178,66
45	94049	525740,49	3526230,09	46	94089	526681,78	3526382,88	46	94130	526624,89	3526945,51	46	94171	526532,57	3526492,19	46	94212	526222,35	3526177,34
45	94050	525739,43	3526193,59	46	94090	526690,08	3526402,25	46	94131	526622,54	3526943,64	46	94172	526514,71	3526473,67	46	94213	526244,84	3526205,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	94214	526263,36	3526206,44	47	94254	526220,56	3526847,19	48	94294	526465,15	3527199,18	49	94334	525370,55	3530692,57	49	94375	525251,49	3530917,99
46	94215	526287,83	3526186,60	47	94255	526232,59	3526827,46	48	94295	526453,90	3527187,94	49	94335	525363,14	3530708,44	49	94376	525229,26	3530945,51
46	94216	526295,59	3526176,86	47	94256	526239,53	3526815,45	48	94296	526440,01	3527187,94	49	94336	525348,33	3530719,55	49	94377	525225,56	3530995,78
46	94217	526308,90	3526160,13	47	94257	526246,06	3526804,40	48	94297	526429,43	3527184,63	49	94337	525347,27	3530737,55	49	94378	525230,72	3531016,80
46	94218	526316,27	3526150,88	47	94250	526246,60	3526804,67	48	94298	526424,47	3527176,03	49	94338	525355,74	3530755,01	49	94379	525197,19	3531075,08
46	94219	526328,18	3526160,80	48	94258	526617,84	3527019,05	48	94299	526431,08	3527160,49	49	94339	525368,96	3530759,24	49	94380	525203,03	3531102,61
46	94220	526327,88	3526161,50	48	94259	526617,84	3527023,98	48	94300	526431,42	3527137,01	49	94340	525406,01	3530768,77	49	94381	525204,60	3531110,00
46	94221	526320,28	3526179,24	48	94260	526617,84	3527044,16	48	94301	526441,67	3527108,89	49	94341	525433,52	3530792,58	49	94382	525229,31	3531131,48
46	94222	526302,38	3526221,00	48	94261	526615,02	3527068,50	48	94302	526481,69	3527058,29	49	94342	525444,64	3530813,75	49	94383	525243,76	3531143,87
46	94223	526305,69	3526234,23	48	94262	526612,26	3527086,00	48	94303	526521,04	3527051,35	49	94343	525475,86	3530848,67	49	94384	525230,37	3531183,01
46	94224	526318,92	3526242,82	48	94263	526606,90	3527112,41	48	94304	526563,05	3527038,12	49	94344	525474,27	3530859,78	49	94385	525228,94	3531187,26
46	94225	526337,44	3526240,84	48	94264	526601,11	3527134,43	48	94305	526594,80	3527018,94	49	94345	525456,81	3530869,84	49	94386	525216,24	3531248,65
46	94226	526355,96	3526232,90	48	94265	526590,84	3527159,93	48	94258	526617,84	3527019,05	49	94346	525474,27	3530884,13	49	94387	525179,20	3531288,86
46	94227	526378,70	3526213,01	48	94266	526578,03	3527186,33	49	94306	525822,64	3529902,06	49	94347	525501,79	3530868,25	49	94388	525137,92	3531303,68
46	94228	526409,26	3526230,63	48	94267	526571,30	3527199,03	49	94307	525837,72	3529926,14	49	94348	525527,19	3530873,01	49	94389	525092,42	3531304,74
46	94229	526412,51	3526232,50	48	94268	526561,61	3527214,20	49	94308	525845,66	3529955,77	49	94349	525625,61	3530956,62	49	94390	525037,38	3531269,81
46	94230	526416,93	3526235,64	48	94269	526549,35	3527231,60	49	94309	525839,31	3529985,14	49	94350	525626,14	3530996,84	49	94391	524981,80	3531238,19
46	94231	526418,66	3526236,87	48	94270	526534,46	3527250,26	49	94310	525836,67	3529997,84	49	94351	525607,62	3531039,70	49	94392	524936,84	3531212,66
46	94232	526421,74	3526238,92	48	94271	526526,67	3527257,26	49	94311	525860,31	3530028,90	49	94352	525612,38	3531057,16	49	94393	524862,38	3531229,65
46	94233	526426,04	3526240,51	48	94272	526527,60	3527255,28	49	94312	525856,66	3530061,07	49	94353	525562,11	3531079,39	49	94394	524847,62	3531233,02
46	94234	526430,06	3526242,06	48	94273	526528,66	3527243,11	49	94313	525842,77	3530085,28	49	94354	525455,22	3531033,35	49	94395	524788,36	3531230,38
46	94235	526433,25	3526243,33	48	94274	526526,54	3527233,32	49	94314	525797,92	3530097,98	49	94355	525442,52	3531037,58	49	94396	524634,90	3531324,57
46	94236	526442,50	3526244,57	48	94275	526519,93	3527225,12	49	94315	525764,37	3530124,47	49	94356	525430,88	3531052,93	49	94397	524611,62	3531323,51
46	94237	526460,75	3526247,88	48	94276	526508,81	3527223,27	49	94316	525714,97	3530163,46	49	94357	525419,24	3531040,23	49	94398	524614,80	3531320,87
46	94238	526471,10	3526249,69	48	94277	526494,79	3527229,36	49	94317	525684,41	3530174,18	49	94358	525403,36	3530964,56	49	94399	524616,29	3531317,87
46	94239	526479,05	3526251,08	48	94278	526481,03	3527235,97	49	94318	525626,87	3530233,71	49	94359	525440,93	3530923,81	49	94400	524619,81	3531312,02
46	94240	526485,09	3526251,88	48	94279	526473,63	3527246,55	49	94319	525617,34	3530261,09	49	94360	525447,28	3530901,06	49	94401	524626,06	3531301,99
46	94241	526488,35	3526252,39	48	94280	526468,60	3527256,08	49	94320	525609,01	3530286,49	49	94361	525431,41	3530892,59	49	94402	524627,44	3531292,62
46	94242	526499,85	3526254,26	48	94281	526456,43	3527259,78	49	94321	525576,07	3530343,04	49	94362	525401,77	3530929,63	49	94403	524630,25	3531271,87
46	94243	526502,81	3526254,74	48	94282	526447,43	3527269,84	49	94322	525532,08	3530399,27	49	94363	525381,14	3530920,64	49	94404	524635,06	3531249,26
46	94244	526505,73	3526255,41	48	94283	526446,37	3527277,77	49	94323	525519,84	3530426,06	49	94364	525380,61	3530901,59	49	94405	524642,31	3531243,08
46	94245	526518,70	3526258,71	48	94284	526453,53	3527279,48	49	94324	525499,01	3530432,01	49	94365	525392,25	3530886,77	49	94406	524659,24	3531216,62
46	94246	526525,53	3526269,76	48	94285	526441,67	3527290,80	49	94325	525477,27	3530449,29	49	94366	525409,18	3530875,13	49	94407	524680,88	3531142,12
46	94247	526563,25	3526274,35	48	94286	526432,08	3527292,45	49	94326	525473,54	3530452,52	49	94367	525406,54	3530860,31	49	94408	524694,25	3531121,34
46	94248	526584,65	3526285,07	48	94287	526420,50	3527291,13	49	94327	525434,18	3530477,98	49	94368	525382,19	3530852,38	49	94409	524713,75	3531095,83
46	94249	526599,97	3526295,33	48	94288	526412,89	3527282,86	49	94328	525412,36	3530495,18	49	94369	525368,44	3530860,31	49	94410	524744,82	3531067,85
46	94084	526606,52	3526299,71	48	94289	526409,26	3527270,95	49	94329	525396,81	3530529,58	49	94370	525351,50	3530894,71	49	94411	524758,29	3531060,08
47	94250	526246,60	3526804,67	48	94290	526415,21	3527252,76	49	94330	525373,51	3530607,98	49	94371	525335,10	3530915,35	49	94412	524763,69	3531056,96
47	94251	526256,65	3526833,25	48	94291	526425,79	3527242,84	49	94331	525359,76	3530654,23	49	94372	525312,57	3530910,26	49	94413	524781,03	3531046,94
47	94252	526239,72	3526857,06	48	94292	526452,91	3527223,33	49	94332	525358,91	3530657,11	49	94373	525302,29	3530907,94	49	94414	524817,88	3531034,66
47	94253	526232,31	3526861,82	48	94293	526463,83	3527211,42	49	94333	525360,03	3530660,51	49	94374	525272,13	3530909,00	49	94415	524895,26	3531017,03

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				
49	94416	524919,57	3531014,48	49	94457	525195,30	3530431,35	49	94498	525640,87	3529894,03	50	94538	525948,18	3534885,14	50	94579	526149,01	3535417,39
49	94417	524936,84	3531012,66	49	94458	525198,68	3530424,95	49	94499	525639,22	3529884,49	50	94539	525972,75	3534885,58	50	94580	526144,21	3535424,59
49	94418	524947,07	3531013,73	49	94459	525205,05	3530412,88	49	94500	525731,10	3529913,17	50	94540	526010,74	3534889,92	50	94581	526126,43	3535447,47
49	94419	524952,81	3531014,34	49	94460	525208,70	3530406,28	49	94501	525740,36	3529900,74	50	94541	526016,76	3534891,30	50	94582	526116,87	3535457,11
49	94420	524952,74	3531009,36	49	94461	525233,28	3530372,46	49	94502	525740,89	3529857,88	50	94542	526031,08	3534894,81	50	94583	526112,18	3535462,50
49	94421	524953,82	3530985,54	49	94462	525244,38	3530361,08	49	94503	525747,77	3529851,79	50	94543	526061,15	3534904,75	50	94584	526104,56	3535471,50
49	94422	524956,42	3530968,16	49	94463	525259,23	3530347,42	49	94504	525762,32	3529856,82	50	94544	526075,79	3534910,92	50	94585	526100,56	3535476,08
49	94423	524963,26	3530933,08	49	94464	525278,62	3530330,97	49	94306	525822,64	3529902,06	50	94545	526079,48	3534912,52	50	94586	526093,26	3535483,77
49	94424	524965,12	3530925,89	49	94465	525286,97	3530324,96	50	94505	525589,05	3534271,84	50	94546	526087,93	3534916,52	50	94587	526088,19	3535488,84
49	94425	524966,85	3530919,23	49	94466	525294,48	3530319,56	50	94506	525592,29	3534286,58	50	94547	526113,32	3534929,28	50	94588	526084,15	3535492,32
49	94426	524969,35	3530909,57	49	94467	525298,75	3530316,82	50	94507	525596,29	3534313,56	50	94548	526141,08	3534946,19	50	94589	526075,31	3535499,92
49	94427	524986,35	3530871,37	49	94468	525305,73	3530312,35	50	94508	525598,14	3534336,60	50	94549	526150,33	3534953,33	50	94590	526062,97	3535510,58
49	94428	525003,80	3530845,92	49	94469	525311,55	3530308,62	50	94509	525598,64	3534345,17	50	94550	526162,98	3534963,70	50	94591	526052,68	3535517,57
49	94429	525035,08	3530807,07	49	94470	525341,32	3530291,98	50	94510	525599,34	3534364,17	50	94551	526184,80	3534984,54	50	94592	526038,12	3535526,83
49	94430	525042,93	3530797,82	49	94471	525363,09	3530281,02	50	94511	525601,82	3534375,37	50	94552	526194,08	3534995,23	50	94593	526034,17	3535531,95
49	94431	525051,16	3530790,41	49	94472	525379,38	3530274,02	50	94512	525603,34	3534382,72	50	94553	526204,49	3535008,69	50	94594	526033,73	3535536,48
49	94432	525054,52	3530787,38	49	94473	525388,18	3530271,01	50	94513	525605,35	3534393,75	50	94554	526207,19	3535012,45	50	94595	526035,48	3535544,39
49	94433	525057,89	3530784,35	49	94474	525407,81	3530263,70	50	94514	525614,36	3534418,54	50	94555	526211,73	3535018,76	50	94596	526037,59	3535547,87
49	94434	525074,00	3530769,84	49	94475	525434,83	3530254,88	50	94515	525624,78	3534466,22	50	94556	526220,43	3535032,50	50	94597	526025,38	3535550,22
49	94435	525110,21	3530748,93	49	94476	525463,75	3530245,58	50	94516	525627,66	3534515,30	50	94557	526235,92	3535066,22	50	94598	525994,82	3535552,26
49	94436	525152,90	3530730,94	49	94477	525474,85	3530242,01	50	94517	525627,81	3534523,06	50	94558	526239,26	3535075,72	50	94599	525877,46	3535553,48
49	94437	525188,83	3530719,68	49	94478	525477,85	3530231,10	50	94518	525627,38	3534536,26	50	94559	526240,77	3535080,21	50	94600	525827,63	3535552,79
49	94438	525200,51	3530717,56	49	94479	525481,19	3530201,04	50	94519	525622,77	3534606,29	50	94560	526248,47	3535113,17	50	94601	525815,77	3535512,80
49	94439	525203,50	3530717,11	49	94480	525489,76	3530161,32	50	94520	525619,13	3534630,56	50	94561	526250,85	3535122,37	50	94602	525817,03	3535497,83
49	94440	525203,49	3530716,89	49	94481	525493,34	3530151,76	50	94521	525617,10	3534641,19	50	94562	526256,15	3535151,76	50	94603	525855,69	3535477,88
49	94441	525203,48	3530716,57	49	94482	525495,44	3530146,14	50	94522	525605,37	3534702,65	50	94563	526257,03	3535160,36	50	94604	525868,73	3535462,30
49	94442	525203,59	3530712,61	49	94483	525497,49	3530140,68	50	94523	525625,84	3534717,63	50	94564	526256,98	3535201,75	50	94605	525871,75	3535458,68
49	94443	525200,30	3530707,98	49	94484	525504,62	3530121,62	50	94524	525631,47	3534721,90	50	94565	526255,33	3535213,88	50	94606	525896,91	3535428,78
49	94444	525194,22	3530696,62	49	94485	525518,30	3530092,84	50	94525	525666,19	3534749,25	50	94566	526254,08	3535221,39	50	94607	525950,16	3535400,36
49	94445	525186,77	3530681,55	49	94486	525535,23	3530068,04	50	94526	525686,97	3534768,13	50	94567	526247,04	3535250,15	50	94608	525984,58	3535364,74
49	94446	525175,85	3530654,71	49	94487	525545,99	3530054,56	50	94527	525738,98	3534822,50	50	94568	526239,49	3535269,79	50	94609	526025,07	3535314,16
49	94447	525167,16	3530613,82	49	94488	525556,11	3530041,89	50	94528	525768,96	3534851,86	50	94569	526237,54	3535274,16	50	94610	526065,10	3535289,65
49	94448	525166,37	3530604,02	49	94489	525566,34	3530029,64	50	94529	525774,40	3534857,41	50	94570	526228,08	3535292,72	50	94611	526116,19	3535267,99
49	94449	525164,77	3530575,23	49	94490	525575,63	3530020,93	50	94530	525811,20	3534896,35	50	94571	526203,50	3535326,55	50	94612	526128,42	3535253,62
49	94450	525165,04	3530564,21	49	94491	525589,26	3530008,15	50	94531	525826,46	3534896,76	50	94572	526193,13	3535336,90	50	94613	526126,74	3535245,44
49	94451	525165,56	3530543,22	49	94492	525591,06	3530006,47	50	94532	525837,80	3534896,70	50	94573	526184,68	3535348,53	50	94614	526117,22	3535234,38
49	94452	525167,78	3530525,78	49	94493	525621,24	3529982,65	50	94533	525842,66	3534896,35	50	94574	526177,96	3535355,64	50	94615	526099,93	3535226,46
49	94453	525169,31	3530516,02	49	94494	525640,43	3529967,50	50	94534	525878,46	3534890,86	50	94575	526176,75	3535358,65	50	94616	526047,77	3535222,77
49	94454	525172,78	3530497,07	49	94495	525661,33	3529951,00	50	94535	525882,25	3534890,47	50	94576	526171,57	3535372,76	50	94617	526036,05	3535214,71
49	94455	525179,22	3530471,46	49	94496	525655,89	3529939,29	50	94536	525926,18	3534885,96	50	94577	526167,64	3535382,36	50	94618	526042,08	3535204,20
49	94456	525181,84	3530463,28	49	94497	525647,09	3529916,88	50	94537	525944,60	3534885,11	50	94578	526155,81	3535406,45	50	94619	526054,87	3535192,72

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
50	94620	526075,08	3535174,60	50	94661	524928,85	3534572,55	50	94702	525414,47	3534107,91	51	94742	521193,44	3517581,67	52	94782	520444,11	3523780,08
50	94621	526083,16	3535143,90	50	94662	524971,84	3534589,06	50	94703	525430,60	3534112,98	51	94743	521301,18	3517552,40	52	94783	520526,13	3523726,50
50	94622	526073,28	3535108,20	50	94663	525026,09	3534619,19	50	94704	525458,78	3534123,44	51	94744	521361,98	3517516,85	52	94784	520519,51	3523688,14
50	94623	526054,16	3535080,90	50	94664	525085,64	3534652,26	50	94705	525481,27	3534135,29	51	94745	521369,85	3517512,24	52	94785	520500,99	3523688,80
50	94624	526026,01	3535067,14	50	94665	525109,80	3534673,73	50	94706	525510,72	3534153,04	51	94746	521445,81	3517521,80	52	94786	520440,14	3523733,78
50	94625	526000,23	3535061,57	50	94666	525136,88	3534697,78	50	94707	525519,93	3534161,33	51	94747	521447,54	3517522,01	52	94787	520422,94	3523766,85
50	94626	525933,29	3535059,60	50	94667	525199,36	3534718,47	50	94708	525556,27	3534176,05	51	94748	521448,47	3517522,13	52	94788	520400,45	3523764,21
50	94627	525874,08	3535050,04	50	94668	525226,00	3534733,71	50	94709	525541,80	3534181,02	51	94712	521537,83	3517533,31	52	94789	520284,03	3523838,95
50	94628	525796,48	3535014,65	50	94669	525249,28	3534761,49	50	94710	525566,38	3534214,84	52	94749	521399,00	3523591,78	52	94790	520271,47	3523852,18
50	94629	525751,83	3534987,72	50	94670	525264,89	3534780,14	50	94711	525583,38	3534253,04	52	94750	521423,21	3523626,70	52	94791	520247,65	3523855,49
50	94630	525712,64	3534974,13	50	94671	525301,44	3534778,86	50	94505	525589,05	3534271,84	52	94751	521434,72	3523658,85	52	94792	520229,79	3523855,49
50	94631	525669,30	3534935,98	50	94672	525313,42	3534784,74	51	94712	521537,83	3517533,31	52	94752	521426,39	3523701,71	52	94793	520211,93	3523857,47
50	94632	525650,36	3534913,12	50	94673	525326,50	3534791,16	51	94713	521527,11	3517538,45	52	94753	521416,64	3523712,29	52	94794	520209,95	3523848,21
50	94633	525614,32	3534897,23	50	94674	525333,02	3534792,12	51	94714	521476,90	3517562,49	52	94754	521402,45	3523706,88	52	94795	520213,26	3523836,31
50	94634	525578,78	3534864,21	50	94675	525339,01	3534793,01	51	94715	521418,88	3517599,67	52	94755	521306,51	3523691,02	52	94796	520381,93	3523740,40
50	94635	525524,67	3534829,98	50	94676	525363,11	3534796,57	51	94716	521417,05	3517600,77	52	94756	521278,31	3523686,36	52	94797	520379,28	3523709,97
50	94636	525495,56	3534809,49	50	94677	525389,36	3534786,45	51	94717	521345,72	3517642,17	52	94757	521153,73	3523683,05	52	94798	520358,12	3523690,12
50	94637	525471,43	3534811,36	50	94678	525406,10	3534760,09	51	94718	521340,95	3517644,60	52	94758	521128,81	3523680,67	52	94799	520336,29	3523683,51
50	94638	525422,07	3534834,51	50	94679	525442,27	3534778,22	51	94719	521333,73	3517647,18	52	94759	521122,70	3523680,08	52	94800	520118,67	3523879,96
50	94639	525393,78	3534870,01	50	94680	525457,53	3534608,59	51	94720	521216,53	3517679,01	52	94760	521118,52	3523679,35	52	94801	520040,62	3523938,17
50	94640	525379,30	3534886,63	50	94681	525477,59	3534544,12	51	94721	521213,81	3517679,68	52	94761	521022,73	3523662,58	52	94802	520010,19	3523949,42
50	94641	525342,17	3534900,61	50	94682	525491,50	3534490,21	51	94722	521210,16	3517680,32	52	94762	520965,22	3523652,18	52	94803	519997,62	3523948,09
50	94642	525297,96	3534907,97	50	94683	525490,43	3534422,32	51	94723	521133,91	3517690,69	52	94763	520886,28	3523634,39	52	94804	520017,46	3523911,05
50	94643	525237,44	3534923,09	50	94684	525482,73	3534371,67	51	94724	521127,17	3517691,14	52	94764	520840,10	3523623,90	52	94805	520067,74	3523858,80
50	94644	525198,80	3534940,82	50	94685	525454,21	3534338,55	51	94725	521116,77	3517690,05	52	94765	520724,38	3523612,92	52	94806	520072,37	3523844,91
50	94645	525093,39	3535016,31	50	94686	525431,11	3534303,81	51	94726	521114,58	3517689,52	52	94766	520690,59	3523614,93	52	94807	520055,83	3523837,63
50	94646	525008,35	3535058,71	50	94687	525412,30	3534294,39	51	94727	521060,49	3517675,45	52	94767	520665,85	3523625,27	52	94808	520017,46	3523857,47
50	94647	524951,42	3535087,10	50	94688	525383,53	3534294,85	51	94728	521016,68	3517672,92	52	94768	520595,78	3523683,67	52	94809	519944,70	3523887,24
50	94648	524930,40	3535085,94	50	94689	525346,88	3534285,68	51	94729	520790,58	3517680,60	52	94769	520556,57	3523716,25	52	94810	519926,18	3523897,82
50	94649	524915,40	3535074,21	50	94690	525296,62	3534252,87	51	94730	520796,14	3517630,81	52	94770	520545,40	3523725,25	52	94811	519913,62	3523897,16
50	94650	524884,43	3535030,63	50	94691	525259,37	3534210,91	51	94731	520796,24	3517629,89	52	94771	520518,28	3523745,59	52	94812	519920,23	3523876,66
50	94651	524847,31	3534941,64	50	94692	525253,72	3534193,08	51	94732	520796,36	3517628,85	52	94772	520466,54	3523793,46	52	94813	519947,35	3523860,12
50	94652	524814,30	3534868,28	50	94693	525254,01	3534165,46	51	94733	520796,48	3517627,79	52	94773	520458,00	3523789,34	52	94814	520111,39	3523798,60
50	94653	524791,67	3534810,44	50	94694	525266,20	3534150,34	51	94734	520801,90	3517579,14	52	94774	520432,86	3523803,23	52	94815	520223,18	3523739,73
50	94654	524784,75	3534768,00	50	94695	525279,41	3534143,43	51	94735	521000,31	3517572,96	52	94775	520397,80	3523838,29	52	94816	520294,62	3523690,12
50	94655	524788,01	3534726,19	50	94696	525305,83	3534145,27	51	94736	521012,70	3517572,60	52	94776	520352,82	3523869,38	52	94817	520315,78	3523660,36
50	94656	524800,01	3534698,36	50	94697	525328,25	3534134,48	51	94737	521015,60	3517572,69	52	94777	520314,46	3523882,61	52	94818	520388,54	3523592,89
50	94657	524813,44	3534657,11	50	94698	525339,66	3534121,65	51	94738	521071,23	3517575,92	52	94778	520305,86	3523877,32	52	94819	520425,59	3523565,11
50	94658	524848,48	3534611,81	50	94699	525350,24	3534094,64	51	94739	521078,72	3517576,92	52	94779	520311,81	3523864,09	52	94820	520440,80	3523567,75
50	94659	524886,91	3534578,42	50	94700	525354,65	3534098,72	51	94740	521080,92	3517577,43	52	94780	520418,31	3523793,97	52	94821	520432,86	3523589,58
50	94660	524903,13	3534571,44	50	94701	525396,06	3534103,07	51	94741	521130,20	3517590,27	52	94781	520426,91	3523783,39	52	94822	520393,17	3523627,29

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
52	94823	520364,73	3523657,05	53	94863	519784,66	3525414,86	54	94903	519492,49	3526165,07	54	94944	519364,96	3525812,12	55	94984	519800,24	3526324,84
52	94824	520380,61	3523678,22	53	94864	519756,49	3525366,05	54	94904	519457,48	3526229,44	54	94945	519370,78	3525799,42	55	94985	519777,36	3526366,36
52	94825	520464,61	3523667,63	53	94865	519739,82	3525338,66	54	94905	519416,82	3526304,24	54	94946	519372,90	3525780,37	55	94986	519736,79	3526452,16
52	94826	520586,32	3523635,88	53	94866	519706,48	3525210,47	54	94906	519373,43	3526382,56	54	94947	519372,90	3525747,56	55	94987	519729,07	3526466,91
52	94827	520697,45	3523586,94	53	94867	519700,53	3525200,15	54	94907	519352,17	3526408,21	54	94948	519341,68	3525460,75	55	94988	519710,52	3526497,69
52	94828	520710,01	3523565,77	53	94868	519692,69	3525169,15	54	94908	519309,40	3526459,82	54	94949	519296,17	3525354,92	55	94989	519699,23	3526562,92
52	94829	520743,75	3523565,77	53	94869	519685,41	3525145,34	54	94909	519282,41	3526497,39	54	94950	519286,12	3525327,93	55	94990	519692,37	3526590,63
52	94830	520785,42	3523548,57	53	94870	519718,48	3525107,63	54	94910	519268,13	3526525,43	54	94951	519286,65	3525304,12	55	94991	519684,70	3526610,56
52	94831	520807,91	3523555,85	53	94871	519758,17	3525110,28	54	94911	519125,25	3526705,35	54	94952	519351,20	3525270,25	55	94992	519680,77	3526619,33
52	94832	520893,78	3523560,43	53	94872	519770,74	3525101,68	54	94912	519101,97	3526709,06	54	94953	519399,36	3525364,44	55	94993	519610,72	3526777,14
52	94833	520982,68	3523539,39	53	94873	519776,69	3525067,28	54	94913	519059,63	3526704,82	54	94954	519400,15	3525364,39	55	94994	519601,38	3526795,48
52	94834	521018,00	3523532,25	53	94874	519782,58	3525068,00	54	94914	519039,52	3526712,23	54	94955	519403,15	3525364,21	55	94995	519598,33	3526800,60
52	94835	521052,93	3523537,80	53	94851	519784,66	3525079,73	54	94915	519024,71	3526733,40	54	94956	519406,13	3525363,94	55	94996	519545,67	3526885,87
52	94836	521059,28	3523546,14	54	94875	519423,70	3525362,32	54	94916	519019,42	3526763,03	54	94875	519423,70	3525362,32	55	94997	519520,18	3526927,15
52	94837	521047,77	3523565,98	54	94876	519440,10	3525438,52	54	94917	519003,01	3526774,14	55	94957	519920,42	3525709,93	55	94998	519515,67	3526934,11
52	94838	521014,83	3523570,55	54	94877	519454,92	3525442,76	54	94918	518977,71	3526784,68	55	94958	519928,51	3525741,34	55	94999	519497,08	3526961,62
52	94839	521009,27	3523576,30	54	94878	519461,80	3525469,75	54	94919	519011,58	3526727,71	55	94959	519929,54	3525745,59	55	95000	519494,74	3526965,08
52	94840	521020,78	3523584,63	54	94879	519460,74	3525573,99	54	94920	519015,58	3526717,68	55	94960	519933,90	3525762,80	55	95001	519492,40	3526968,54
52	94841	521085,10	3523587,14	54	94880	519480,32	3525694,11	54	94921	519017,11	3526713,82	55	94961	519941,53	3525810,76	55	95002	519480,94	3526985,50
52	94842	521094,20	3523587,81	54	94881	519502,02	3525803,12	54	94922	519018,62	3526710,04	55	94962	519942,53	3525817,02	55	95003	519447,98	3527041,54
52	94843	521146,19	3523592,57	54	94882	519524,77	3525852,86	54	94923	519032,94	3526674,11	55	94963	519940,63	3525820,28	55	95004	519425,91	3527079,06
52	94844	521164,05	3523626,70	54	94883	519531,34	3525864,60	54	94924	519050,83	3526629,38	55	94964	519941,70	3525820,93	55	95005	519417,35	3527092,37
52	94845	521207,31	3523625,91	54	94884	519533,89	3525869,16	54	94925	519085,81	3526542,31	55	94965	519943,08	3525821,23	55	95006	519409,88	3527103,05
52	94846	521246,60	3523599,32	54	94885	519552,29	3525902,08	54	94926	519140,60	3526404,17	55	94966	519949,43	3525870,04	55	95007	519366,55	3527164,98
52	94847	521292,24	3523592,18	54	94886	519569,75	3525916,89	54	94927	519164,42	3526339,28	55	94967	519950,42	3525877,68	55	95008	519335,85	3527212,09
52	94848	521305,63	3523592,13	54	94887	519588,80	3525925,36	54	94928	519171,77	3526323,66	55	94968	519950,42	3525919,53	55	95009	519290,29	3527283,26
52	94849	521309,40	3523592,12	54	94888	519594,09	3525933,83	54	94929	519178,96	3526308,21	55	94969	519941,84	3526006,60	55	95010	519268,91	3527309,41
52	94850	521313,17	3523592,10	54	94889	519584,04	3525942,82	54	94930	519198,18	3526280,58	55	94970	519933,13	3526076,09	55	95011	519260,64	3527316,70
52	94749	521399,00	3523591,78	54	94890	519563,93	3525946,00	54	94931	519207,53	3526269,30	55	94971	519924,37	3526112,98	55	95012	519245,15	3527329,85
53	94851	519784,66	3525079,73	54	94891	519548,58	3525950,76	54	94932	519226,63	3526233,62	55	94972	519899,55	3526178,38	55	95013	519216,02	3527350,88
53	94852	519788,53	3525101,56	54	94892	519536,41	3525967,69	54	94933	519244,31	3526203,42	55	94973	519893,97	3526189,78	55	95014	519137,33	3527393,55
53	94853	519799,32	3525162,52	54	94893	519532,18	3525995,21	54	94934	519254,49	3526184,60	55	94974	519884,09	3526208,34	55	95015	519112,12	3527401,39
53	94854	519814,88	3525244,68	54	94894	519529,53	3526015,85	54	94935	519275,64	3526145,88	55	94975	519865,12	3526234,47	55	95016	519047,71	3527424,24
53	94855	519843,42	3525345,22	54	94895	519540,12	3526028,55	54	94936	519319,28	3526065,07	55	94976	519842,03	3526258,31	55	95017	518951,01	3527444,72
53	94856	519869,49	3525437,05	54	94896	519558,64	3526024,31	54	94937	519335,55	3526041,09	55	94977	519836,43	3526263,02	55	95018	518880,89	3527460,33
53	94857	519875,99	3525470,76	54	94897	519570,28	3526005,79	54	94938	519391,98	3525969,97	55	94978	519831,24	3526271,23	55	95019	518842,16	3527464,68
53	94858	519876,55	3525476,97	54	94898	519580,33	3525986,74	54	94939	519410,48	3525940,56	55	94979	519825,72	3526280,50	55	95020	518721,10	3527466,02
53	94859	519878,70	3525506,14	54	94899	519591,98	3525977,75	54	94940	519418,01	3525901,19	55	94980	519815,83	3526297,13	55	95021	518660,28	3527461,75
53	94860	519875,15	3525507,73	54	94900	519605,20	3525980,92	54	94941	519416,63	3525868,16	55	94981	519814,07	3526299,76	55	95022	518633,81	3527457,95
53	94861	519827,13	3525523,61	54	94901	519604,15	3526004,20	54	94942	519410,22	3525851,13	55	94982	519808,10	3526310,59	55	95023	518433,92	3527406,85
53	94862	519811,65	3525500,19	54	94902	519591,98	3526039,13	54	94943	519408,57	3525846,75	55	94983	519804,29	3526317,50	55	95024	518355,20	3527377,76

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
55	95025	518256,64	3527350,53	55	95066	518130,46	3527588,16	55	95107	518112,10	3528126,71	55	95148	518083,34	3528775,95	55	95189	518382,35	3529377,88
55	95026	518190,42	3527331,94	55	95067	518145,61	3527606,35	55	95108	518105,98	3528135,18	55	95149	518085,93	3528780,01	55	95190	518380,74	3529385,48
55	95027	518103,82	3527301,17	55	95068	518150,50	3527613,37	55	95109	518102,51	3528138,40	55	95150	518089,46	3528787,46	55	95191	518376,53	3529395,61
55	95028	518067,92	3527301,90	55	95069	518154,75	3527622,90	55	95110	518099,52	3528141,18	55	95151	518097,72	3528809,52	55	95192	518370,34	3529403,48
55	95029	518040,59	3527301,85	55	95070	518156,74	3527631,67	55	95111	518092,14	3528146,93	55	95152	518108,11	3528824,46	55	95193	518366,32	3529407,11
55	95030	517935,13	3527314,51	55	95071	518160,76	3527661,36	55	95112	518086,88	3528154,98	55	95153	518110,35	3528828,01	55	95194	518362,58	3529410,48
55	95031	517940,35	3527323,44	55	95072	518168,00	3527691,12	55	95113	518084,61	3528162,99	55	95154	518113,73	3528835,08	55	95195	518355,52	3529415,71
55	95032	517954,69	3527328,86	55	95073	518169,38	3527700,92	55	95114	518084,07	3528164,71	55	95155	518129,28	3528875,54	55	95196	518343,58	3529418,94
55	95033	517964,97	3527333,53	55	95074	518171,04	3527742,20	55	95115	518081,60	3528170,90	55	95156	518130,05	3528877,74	55	95197	518333,19	3529420,03
55	95034	517983,51	3527342,20	55	95075	518175,18	3527777,37	55	95116	518068,15	3528198,92	55	95157	518141,56	3528910,84	55	95198	518322,79	3529418,94
55	95035	517987,36	3527344,19	55	95076	518175,43	3527780,22	55	95117	518058,89	3528236,61	55	95158	518155,70	3528933,07	55	95199	518312,85	3529415,71
55	95036	517989,33	3527345,40	55	95077	518176,16	3527792,42	55	95118	518055,45	3528246,33	55	95159	518180,11	3528971,43	55	95200	518303,80	3529410,48
55	95037	518006,33	3527356,29	55	95078	518176,97	3527806,01	55	95119	518045,85	3528266,40	55	95160	518182,88	3528975,22	55	95201	518301,12	3529408,07
55	95038	518008,76	3527357,94	55	95079	518180,67	3527824,49	55	95120	518044,04	3528269,81	55	95161	518184,10	3528977,24	55	95202	518296,21	3529403,67
55	95039	518016,53	3527364,94	55	95080	518182,62	3527834,26	55	95121	518042,21	3528272,75	55	95162	518186,38	3528981,67	55	95203	518291,86	3529398,88
55	95040	518022,66	3527373,39	55	95081	518183,52	3527838,74	55	95122	518028,69	3528292,82	55	95163	518206,44	3529026,19	55	95204	518287,42	3529393,27
55	95041	518026,92	3527382,94	55	95082	518186,48	3527849,34	55	95123	518027,40	3528294,64	55	95164	518207,41	3529028,48	55	95205	518278,30	3529379,77
55	95042	518029,10	3527393,16	55	95083	518187,43	3527853,52	55	95124	518004,28	3528325,84	55	95165	518220,08	3529060,79	55	95206	518262,63	3529356,70
55	95043	518029,36	3527398,39	55	95084	518189,89	3527877,48	55	95125	517991,90	3528352,68	55	95166	518221,36	3529064,23	55	95207	518260,36	3529353,02
55	95044	518029,36	3527410,15	55	95085	518193,94	3527883,20	55	95126	517983,68	3528377,32	55	95167	518229,07	3529090,56	55	95208	518245,44	3529325,49
55	95045	518029,36	3527415,41	55	95086	518196,69	3527901,26	55	95127	517971,86	3528413,98	55	95168	518239,95	3529110,20	55	95209	518232,78	3529299,30
55	95046	518028,57	3527424,29	55	95087	518202,66	3527934,49	55	95128	517970,24	3528418,99	55	95169	518242,00	3529114,36	55	95210	518230,36	3529293,36
55	95047	518035,67	3527428,89	55	95088	518203,45	3527943,33	55	95129	517968,26	3528424,13	55	95170	518252,90	3529139,24	55	95211	518225,27	3529278,10
55	95048	518044,84	3527436,30	55	95089	518203,38	3527946,03	55	95130	517960,29	3528441,87	55	95171	518253,92	3529141,76	55	95212	518218,67	3529264,44
55	95049	518050,54	3527441,72	55	95090	518201,62	3527978,32	55	95131	517957,41	3528452,51	55	95172	518260,99	3529160,58	55	95213	518210,18	3529258,32
55	95050	518056,69	3527450,18	55	95091	518199,25	3527991,07	55	95132	517962,60	3528471,75	55	95173	518275,79	3529182,35	55	95214	518198,04	3529245,87
55	95051	518060,94	3527459,73	55	95092	518195,01	3528000,62	55	95133	517971,14	3528496,19	55	95174	518287,39	3529190,71	55	95215	518174,91	3529211,85
55	95052	518062,22	3527463,51	55	95093	518190,29	3528007,42	55	95134	517973,95	3528512,70	55	95175	518301,45	3529206,28	55	95216	518172,97	3529208,73
55	95053	518070,62	3527470,96	55	95094	518184,06	3528014,60	55	95135	517972,95	3528522,66	55	95176	518303,17	3529209,48	55	95217	518169,45	3529201,27
55	95054	518076,77	3527479,41	55	95095	518174,98	3528023,47	55	95136	517964,03	3528566,50	55	95177	518316,69	3529237,43	55	95218	518160,75	3529178,12
55	95055	518080,74	3527488,13	55	95096	518169,92	3528026,71	55	95137	517965,47	3528573,73	55	95178	518319,11	3529243,38	55	95219	518151,36	3529156,63
55	95056	518085,10	3527500,79	55	95097	518162,22	3528030,86	55	95138	517972,81	3528581,67	55	95179	518324,20	3529258,65	55	95220	518138,94	3529134,22
55	95057	518085,87	3527503,16	55	95098	518161,12	3528038,95	55	95139	517979,47	3528590,66	55	95180	518334,95	3529280,88	55	95221	518134,73	3529124,17
55	95058	518090,54	3527519,35	55	95099	518159,11	3528047,79	55	95140	517982,98	3528598,12	55	95181	518346,71	3529302,52	55	95222	518126,18	3529095,26
55	95059	518092,44	3527525,53	55	95100	518155,17	3528056,80	55	95141	517995,17	3528630,59	55	95182	518361,07	3529323,63	55	95223	518114,75	3529066,14
55	95060	518097,68	3527542,54	55	95101	518148,90	3528067,98	55	95142	517997,54	3528636,90	55	95183	518368,23	3529334,24	55	95224	518096,72	3529026,13
55	95061	518100,19	3527550,69	55	95102	518145,45	3528073,23	55	95143	518011,90	3528663,32	55	95184	518370,18	3529336,38	55	95225	518083,54	3529005,59
55	95062	518103,95	3527559,76	55	95103	518134,99	3528087,20	55	95144	518021,04	3528680,78	55	95185	518376,50	3529345,01	55	95226	518054,21	3528959,87
55	95063	518107,85	3527562,90	55	95104	518131,86	3528090,97	55	95145	518035,05	3528701,98	55	95186	518380,74	3529354,58	55	95227	518049,07	3528949,30
55	95064	518109,22	3527563,99	55	95105	518127,18	3528096,10	55	95146	518036,29	3528703,96	55	95187	518382,91	3529364,80	55	95228	518035,37	3528909,90
55	95065	518116,63	3527571,29	55	95106	518113,75	3528123,61	55	95147	518058,34	3528740,99	55	95188	518382,91	3529375,26	55	95229	518022,57	3528876,60

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				
55	95230	518012,05	3528861,49	55	95271	517997,58	3528108,97	55	95312	518031,45	3527629,82	55	95353	517593,58	3527313,27	55	95394	516612,69	3526620,38
55	95231	518009,45	3528857,19	55	95272	517999,02	3528106,64	55	95313	518025,54	3527624,26	55	95354	517552,29	3527315,72	55	95395	516476,91	3526733,96
55	95232	517998,12	3528828,73	55	95273	518012,98	3528085,27	55	95314	518019,40	3527615,80	55	95355	517462,55	3527322,70	55	95396	516447,87	3526758,50
55	95233	517975,78	3528797,45	55	95274	518017,68	3528079,14	55	95315	518016,53	3527609,98	55	95356	517434,49	3527322,75	55	95397	516380,44	3526799,71
55	95234	517973,49	3528793,95	55	95275	518024,08	3528073,22	55	95316	518006,93	3527586,86	55	95357	517406,70	3527318,87	55	95398	516312,47	3526841,95
55	95235	517950,98	3528756,12	55	95276	518028,91	3528069,41	55	95317	518005,31	3527582,39	55	95358	517267,76	3527289,41	55	95399	516303,11	3526847,74
55	95236	517936,34	3528733,97	55	95277	518040,43	3528045,78	55	95318	517994,72	3527547,96	55	95359	517164,42	3527251,73	55	95400	516268,33	3526860,79
55	95237	517934,36	3528730,72	55	95278	518042,09	3528042,68	55	95319	517992,38	3527539,87	55	95360	517113,59	3527233,45	55	95401	516229,87	3526899,84
55	95238	517907,80	3528681,16	55	95279	518048,51	3528033,91	55	95320	517991,13	3527535,57	55	95361	517106,17	3527230,73	55	95402	516200,50	3526919,31
55	95239	517905,06	3528675,11	55	95280	518056,45	3528025,24	55	95321	517989,48	3527534,38	55	95362	517085,58	3527216,64	55	95403	516084,88	3526982,02
55	95240	517892,83	3528642,45	55	95281	518063,28	3528016,13	55	95322	517987,31	3527532,82	55	95363	517052,59	3527194,15	55	95404	515938,49	3527019,16
55	95241	517882,52	3528631,34	55	95282	518065,49	3527999,56	55	95323	517979,29	3527525,66	55	95364	517040,68	3527186,01	55	95405	515826,99	3527028,86
55	95242	517876,00	3528622,54	55	95283	518067,49	3527990,71	55	95324	517973,14	3527517,20	55	95365	517015,29	3527165,44	55	95406	515737,27	3527036,37
55	95243	517870,11	3528607,02	55	95284	518071,77	3527981,17	55	95325	517971,74	3527514,03	55	95366	516993,59	3527141,02	55	95407	515716,01	3527122,59
55	95244	517864,01	3528576,05	55	95285	518076,18	3527974,73	55	95326	517969,93	3527513,45	55	95367	516961,00	3527097,23	55	95408	515704,27	3527283,56
55	95245	517863,04	3528566,37	55	95286	518083,59	3527965,56	55	95327	517962,82	3527509,57	55	95368	516944,65	3527074,80	55	95409	515672,21	3527378,22
55	95246	517864,04	3528556,43	55	95287	518094,36	3527955,65	55	95328	517948,87	3527500,40	55	95369	516930,34	3527054,65	55	95410	515669,20	3527467,15
55	95247	517872,20	3528516,23	55	95288	518103,03	3527949,76	55	95329	517939,16	3527492,06	55	95370	516919,96	3527040,25	55	95411	515666,27	3527481,80
55	95248	517867,60	3528503,03	55	95289	518103,15	3527947,57	55	95330	517937,01	3527483,60	55	95371	516901,66	3527031,45	55	95412	515665,48	3527485,73
55	95249	517866,51	3528499,52	55	95290	518101,51	3527935,99	55	95331	517927,45	3527469,24	55	95372	516845,75	3526936,32	55	95413	515654,02	3527542,94
55	95250	517857,35	3528465,49	55	95291	518099,95	3527928,25	55	95332	517924,41	3527455,29	55	95373	516824,97	3526899,60	55	95414	515623,67	3527694,77
55	95251	517855,62	3528452,48	55	95292	518098,21	3527917,54	55	95333	517923,26	3527444,64	55	95374	516812,36	3526859,35	55	95415	515611,86	3527733,26
55	95252	517857,36	3528439,47	55	95293	518095,18	3527898,87	55	95334	517923,43	3527440,37	55	95375	516797,55	3526785,55	55	95416	515592,59	3527768,62
55	95253	517864,78	3528411,95	55	95294	518088,21	3527870,05	55	95335	517923,92	3527434,76	55	95376	516798,46	3526726,32	55	95417	515554,99	3527823,54
55	95254	517867,43	3528404,49	55	95295	518086,09	3527861,28	55	95336	517924,75	3527425,13	55	95377	516801,05	3526697,12	55	95418	515538,30	3527847,96
55	95255	517875,91	3528385,66	55	95296	518081,43	3527838,06	55	95337	517916,77	3527421,40	55	95378	516807,89	3526668,62	55	95419	515507,70	3527892,68
55	95256	517888,66	3528346,16	55	95297	518080,59	3527833,90	55	95338	517912,85	3527419,93	55	95379	516824,31	3526617,13	55	95420	515455,00	3527969,70
55	95257	517897,89	3528318,44	55	95298	518078,25	3527822,25	55	95339	517894,19	3527412,93	55	95380	516824,31	3526608,56	55	95421	515436,93	3527992,37
55	95258	517899,93	3528313,28	55	95299	518077,37	3527815,42	55	95340	517886,76	3527409,41	55	95381	516826,53	3526578,80	55	95422	515415,78	3528012,21
55	95259	517915,64	3528279,26	55	95300	518076,94	3527808,27	55	95341	517875,10	3527400,14	55	95382	516833,16	3526549,71	55	95423	515341,18	3528072,58
55	95260	517917,74	3528275,21	55	95301	518075,71	3527787,63	55	95342	517875,79	3527381,49	55	95383	516839,44	3526529,31	55	95424	515221,01	3528169,89
55	95261	517920,85	3528270,45	55	95302	518071,51	3527751,96	55	95343	517842,25	3527364,16	55	95384	516825,47	3526499,76	55	95425	515168,06	3528258,13
55	95262	517946,39	3528236,00	55	95303	518071,20	3527748,13	55	95344	517836,00	3527355,44	55	95385	516816,21	3526465,33	55	95426	515163,57	3528315,32
55	95263	517955,79	3528222,06	55	95304	518070,44	3527729,29	55	95345	517833,35	3527350,12	55	95386	516813,20	3526429,81	55	95427	515158,28	3528381,31
55	95264	517957,22	3528219,93	55	95305	518069,66	3527709,91	55	95346	517824,19	3527328,30	55	95387	516816,26	3526396,17	55	95428	515152,19	3528456,57
55	95265	517963,02	3528207,82	55	95306	518062,97	3527682,45	55	95347	517822,41	3527323,30	55	95388	516811,10	3526392,61	55	95429	515173,61	3528451,89
55	95266	517973,26	3528166,54	55	95307	518062,01	3527677,33	55	95348	517808,74	3527323,11	55	95389	516787,89	3526430,40	55	95430	515194,36	3528442,01
55	95267	517975,74	3528160,36	55	95308	518059,58	3527659,31	55	95349	517804,71	3527323,05	55	95390	516761,38	3526473,46	55	95431	515205,46	3528438,22
55	95268	517989,61	3528131,44	55	95309	518053,40	3527651,91	55	95350	517739,62	3527322,01	55	95391	516745,74	3526495,45	55	95432	515215,86	3528437,13
55	95269	517993,33	3528118,54	55	95310	518044,22	3527640,72	55	95351	517697,04	3527316,38	55	95392	516727,30	3526515,14	55	95433	515255,43	3528437,13
55	95270	517995,74	3528113,40	55	95311	518042,63	3527638,78	55	95352	517675,23	3527314,65	55	95393	516629,76	3526606,06	55	95434	515265,83	3528438,22



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
55	95435	515275,77	3528441,45	55	95476	515182,73	3528767,15	55	95517	514982,85	3529817,07	55	95558	515507,91	3530016,40	55	95599	515601,72	3530110,62
55	95436	515284,82	3528446,68	55	95477	515178,25	3528799,80	55	95518	514977,36	3529839,79	55	95559	515517,45	3530015,49	55	95600	515547,84	3530115,46
55	95437	515292,59	3528453,67	55	95478	515168,09	3528845,43	55	95519	514954,53	3529885,24	55	95560	515528,30	3530015,43	55	95601	515522,27	3530115,49
55	95438	515298,78	3528462,23	55	95479	515161,23	3528875,44	55	95520	514952,31	3529889,67	55	95561	515544,79	3530015,49	55	95602	515482,49	3530123,22
55	95439	515326,41	3528510,58	55	95480	515159,06	3528884,97	55	95521	514966,14	3529911,02	55	95562	515579,93	3530012,22	55	95603	515480,47	3530123,57
55	95440	515353,63	3528506,83	55	95481	515123,50	3529040,68	55	95522	514967,47	3529913,18	55	95563	515595,54	3530010,77	55	95604	515441,76	3530129,45
55	95441	515360,48	3528506,36	55	95482	515108,02	3529091,43	55	95523	514969,90	3529922,24	55	95564	515629,90	3530007,44	55	95605	515427,21	3530133,19
55	95442	515395,07	3528506,36	55	95483	515101,73	3529111,91	55	95524	514971,30	3529927,45	55	95565	515644,01	3530003,83	55	95606	515412,48	3530142,13
55	95443	515405,47	3528507,46	55	95484	515085,03	3529167,29	55	95525	514974,17	3529938,19	55	95566	515659,54	3529999,86	55	95607	515380,33	3530160,82
55	95444	515415,40	3528510,69	55	95485	515047,37	3529290,83	55	95526	514974,17	3529944,40	55	95567	515670,44	3529997,06	55	95608	515364,21	3530166,65
55	95445	515424,46	3528515,92	55	95486	515035,78	3529320,28	55	95527	514975,44	3529947,14	55	95568	515695,71	3529983,04	55	95609	515241,13	3530188,36
55	95446	515432,22	3528522,91	55	95487	515019,70	3529347,55	55	95528	514988,74	3529963,25	55	95569	515766,25	3529939,73	55	95610	515193,18	3530202,96
55	95447	515438,38	3528531,36	55	95488	514933,63	3529470,35	55	95529	514993,72	3529970,05	55	95570	515768,95	3529938,22	55	95611	515189,97	3530203,93
55	95448	515442,62	3528540,92	55	95489	514931,06	3529474,00	55	95530	515000,13	3529995,03	55	95571	515774,93	3529935,14	55	95612	515187,34	3530205,08
55	95449	515444,79	3528551,14	55	95490	514904,32	3529511,96	55	95531	515000,13	3530008,79	55	95572	515807,23	3529918,53	55	95613	515153,10	3530220,06
55	95450	515444,79	3528561,60	55	95491	514902,09	3529515,12	55	95532	515002,37	3530024,44	55	95573	515833,85	3529896,19	55	95614	515146,54	3530222,41
55	95451	515444,13	3528564,70	55	95492	514900,14	3529517,88	55	95533	515012,70	3530047,93	55	95574	515835,99	3529894,48	55	95615	515136,52	3530225,20
55	95452	515442,62	3528571,82	55	95493	514876,46	3529551,50	55	95534	515020,81	3530064,11	55	95575	515851,67	3529882,72	55	95616	515145,46	3530235,76
55	95453	515438,38	3528581,36	55	95494	514758,90	3529651,02	55	95535	515024,90	3530075,68	55	95576	515865,65	3529872,23	55	95617	515149,44	3530244,52
55	95454	515432,22	3528589,82	55	95495	514745,15	3529663,20	55	95536	515027,83	3530088,80	55	95577	515870,66	3529868,93	55	95618	515161,33	3530279,10
55	95455	515424,46	3528596,82	55	95496	514728,18	3529677,32	55	95537	515039,93	3530106,98	55	95578	515895,66	3529862,23	55	95619	515184,26	3530317,31
55	95456	515415,40	3528602,05	55	95497	514694,27	3529706,53	55	95538	515041,63	3530109,70	55	95579	515920,66	3529868,93	55	95620	515193,49	3530332,06
55	95457	515405,47	3528605,28	55	95498	514675,15	3529722,96	55	95539	515044,92	3530116,56	55	95580	515938,97	3529887,22	55	95621	515207,78	3530359,77
55	95458	515395,07	3528606,36	55	95499	514751,33	3529727,02	55	95540	515048,24	3530125,07	55	95581	515945,66	3529912,23	55	95622	515215,92	3530395,82
55	95459	515363,91	3528606,36	55	95500	514775,67	3529718,39	55	95541	515053,73	3530125,75	55	95582	515938,97	3529937,23	55	95623	515232,29	3530446,08
55	95460	515331,46	3528610,83	55	95501	514800,27	3529703,97	55	95542	515082,36	3530132,91	55	95583	515925,67	3529952,22	55	95624	515248,44	3530491,33
55	95461	515324,63	3528611,32	55	95502	514809,10	3529693,71	55	95543	515095,29	3530132,91	55	95584	515897,08	3529973,66	55	95625	515263,77	3530513,86
55	95462	515316,41	3528610,62	55	95503	514814,93	3529686,93	55	95544	515116,21	3530127,05	55	95585	515875,37	3529991,90	55	95626	515267,82	3530520,05
55	95463	515286,74	3528605,68	55	95504	514820,09	3529680,94	55	95545	515134,22	3530119,16	55	95586	515867,24	3529998,73	55	95627	515271,86	3530528,96
55	95464	515274,63	3528602,05	55	95505	514833,14	3529665,77	55	95546	515152,56	3530111,13	55	95587	515860,09	3530003,74	55	95628	515284,94	3530567,49
55	95465	515265,58	3528596,82	55	95506	514846,05	3529655,10	55	95547	515158,04	3530109,12	55	95588	515857,97	3530004,89	55	95629	515287,82	3530575,96
55	95466	515257,82	3528589,82	55	95507	514871,03	3529648,41	55	95548	515175,90	3530103,72	55	95589	515827,04	3530020,80	55	95630	515291,87	3530587,87
55	95467	515251,62	3528581,25	55	95508	514906,87	3529648,41	55	95549	515178,89	3530102,77	55	95590	515816,38	3530026,28	55	95631	515303,98	3530609,44
55	95468	515226,57	3528537,43	55	95509	514931,86	3529655,10	55	95550	515181,65	3530101,93	55	95591	515747,06	3530068,86	55	95632	515322,97	3530628,41
55	95469	515211,41	3528544,64	55	95510	514946,31	3529669,42	55	95551	515214,91	3530091,80	55	95592	515716,80	3530086,50	55	95633	515325,38	3530630,82
55	95470	515200,59	3528548,36	55	95511	514950,02	3529673,10	55	95552	515220,77	3530090,41	55	95593	515704,10	3530091,68	55	95634	515333,33	3530641,17
55	95471	515173,61	3528554,26	55	95512	514953,38	3529678,84	55	95553	515277,57	3530080,38	55	95594	515675,76	3530098,93	55	95635	515336,78	3530648,44
55	95472	515163,40	3528563,18	55	95513	514971,10	3529709,10	55	95554	515338,27	3530069,67	55	95595	515650,95	3530105,28	55	95636	515350,24	3530683,96
55	95473	515166,14	3528588,85	55	95514	514977,56	3529728,56	55	95555	515391,29	3530039,37	55	95596	515643,38	3530106,60	55	95637	515372,98	3530741,35
55	95474	515179,14	3528711,08	55	95515	514982,52	3529771,81	55	95556	515408,58	3530033,36	55	95597	515620,98	3530108,77	55	95638	515414,18	3530789,39
55	95475	515181,80	3528734,22	55	95516	514982,85	3529777,51	55	95557	515464,42	3530024,88	55	95598	515612,51	3530109,59	55	95639	515422,68	3530794,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	95640	515443,91	3530807,25	55	95681	516671,75	3531245,48	55	95722	517225,47	3530642,82	55	95763	518619,35	3530082,98	55	95804	517231,28	3530758,36
55	95641	515472,32	3530814,10	55	95682	516673,05	3531243,10	55	95723	517227,79	3530641,42	55	95764	518637,66	3530101,28	55	95805	517228,89	3530760,75
55	95642	515482,93	3530817,96	55	95683	516675,57	3531239,20	55	95724	517238,40	3530636,84	55	95765	518644,36	3530126,28	55	95806	517204,72	3530784,93
55	95643	515517,55	3530835,28	55	95684	516696,56	3531209,52	55	95725	517349,24	3530603,57	55	95766	518637,66	3530151,28	55	95807	517185,09	3530817,66
55	95644	515520,19	3530836,70	55	95685	516705,33	3531200,03	55	95726	517386,71	3530592,32	55	95767	518620,67	3530168,79	55	95808	517173,09	3530856,90
55	95645	515522,63	3530838,20	55	95686	516727,60	3531181,49	55	95727	517394,02	3530590,71	55	95768	518552,42	3530211,04	55	95809	517165,98	3530878,28
55	95646	515558,50	3530861,74	55	95687	516734,61	3531176,60	55	95728	517445,13	3530583,42	55	95769	518519,30	3530243,12	55	95810	517158,17	3530953,05
55	95647	515597,72	3530878,54	55	95688	516747,04	3531171,49	55	95729	517487,79	3530559,04	55	95770	518515,29	3530246,64	55	95811	517158,17	3530963,53
55	95648	515603,02	3530881,20	55	95689	516784,77	3531161,71	55	95730	517525,59	3530535,17	55	95771	518479,37	3530274,68	55	95812	517158,17	3531002,36
55	95649	515618,70	3530895,44	55	95690	516847,15	3531145,54	55	95731	517555,47	3530516,30	55	95772	518443,46	3530306,16	55	95813	517158,11	3531004,47
55	95650	515648,81	3530937,60	55	95691	516859,71	3531143,94	55	95732	517604,89	3530478,70	55	95773	518435,51	3530311,81	55	95814	517154,41	3531092,23
55	95651	515682,57	3530979,78	55	95692	516867,94	3531144,62	55	95733	517638,95	3530432,55	55	95774	518414,08	3530318,39	55	95815	517151,21	3531106,95
55	95652	515686,82	3530986,02	55	95693	516915,76	3531152,59	55	95734	517644,71	3530426,00	55	95775	518349,32	3530323,01	55	95816	517150,50	3531110,22
55	95653	515690,43	3530993,68	55	95694	516952,39	3531152,59	55	95735	517707,74	3530366,06	55	95776	518345,75	3530323,13	55	95817	517149,51	3531113,15
55	95654	515703,82	3531029,95	55	95695	517003,64	3531125,52	55	95736	517717,21	3530358,99	55	95777	518334,13	3530321,75	55	95818	517143,23	3531131,88
55	95655	515897,34	3531109,38	55	95696	517045,26	3531094,86	55	95737	517728,21	3530354,30	55	95778	518284,79	3530309,96	55	95819	517139,11	3531141,07
55	95656	515903,34	3531112,33	55	95697	517052,37	3531088,20	55	95738	517775,60	3530340,47	55	95779	518243,63	3530306,79	55	95820	517129,92	3531152,60
55	95657	515906,73	3531114,48	55	95698	517054,79	3531080,98	55	95739	517818,97	3530298,30	55	95780	518231,23	3530304,23	55	95821	517111,40	3531169,92
55	95658	515967,39	3531156,32	55	95699	517057,01	3531028,48	55	95740	517855,67	3530262,61	55	95781	518194,22	3530291,51	55	95822	517106,92	3531173,64
55	95659	515994,50	3531175,03	55	95700	517057,18	3531024,55	55	95741	517863,04	3530256,70	55	95782	518191,89	3530290,65	55	95823	517059,96	3531208,25
55	95660	515998,44	3531178,05	55	95701	517057,34	3531020,73	55	95742	517897,10	3530234,29	55	95783	518148,28	3530273,20	55	95824	517055,30	3531211,28
55	95661	516048,57	3531220,56	55	95702	517058,17	3531001,30	55	95743	517958,11	3530194,14	55	95784	518091,77	3530271,94	55	95825	517053,64	3531212,21
55	95662	516091,83	3531236,54	55	95703	517058,17	3530964,75	55	95744	517960,60	3530192,59	55	95785	518003,59	3530283,92	55	95826	516988,11	3531246,81
55	95663	516117,38	3531239,83	55	95704	517058,17	3530950,45	55	95745	517978,88	3530186,36	55	95786	517921,98	3530337,63	55	95827	516964,78	3531252,58
55	95664	516141,12	3531236,04	55	95705	517058,43	3530945,24	55	95746	518082,23	3530172,33	55	95787	517836,41	3530420,84	55	95828	516911,63	3531252,58
55	95665	516149,02	3531235,40	55	95706	517065,47	3530877,83	55	95747	518089,49	3530171,89	55	95788	517826,53	3530428,29	55	95829	516903,42	3531251,91
55	95666	516179,94	3531235,40	55	95707	517066,55	3530873,36	55	95748	518159,54	3530173,41	55	95789	517815,53	3530433,00	55	95830	516861,99	3531245,01
55	95667	516204,93	3531242,09	55	95708	517067,18	3530861,99	55	95749	518177,04	3530177,00	55	95790	517767,85	3530446,90	55	95831	516782,99	3531265,50
55	95668	516217,30	3531252,18	55	95709	517069,38	3530851,84	55	95750	518227,89	3530197,35	55	95791	517716,81	3530495,45	55	95832	516774,40	3531272,68
55	95669	516250,11	3531289,11	55	95710	517077,82	3530826,47	55	95751	518257,68	3530207,58	55	95792	517681,09	3530543,86	55	95833	516759,28	3531294,00
55	95670	516263,77	3531295,61	55	95711	517091,25	3530782,58	55	95752	518296,42	3530210,56	55	95793	517671,14	3530553,95	55	95834	516728,78	3531354,12
55	95671	516299,26	3531306,77	55	95712	517095,97	3530771,83	55	95753	518304,21	3530211,78	55	95794	517614,29	3530597,21	55	95835	516716,43	3531378,47
55	95672	516325,43	3531309,90	55	95713	517104,18	3530758,15	55	95754	518349,90	3530222,72	55	95795	517610,70	3530599,69	55	95836	516715,16	3531380,85
55	95673	516368,54	3531314,84	55	95714	517117,95	3530735,18	55	95755	518390,19	3530219,83	55	95796	517540,25	3530644,19	55	95837	516703,23	3531394,79
55	95674	516382,54	3531318,56	55	95715	517129,64	3530718,59	55	95756	518414,58	3530198,50	55	95797	517538,45	3530645,27	55	95838	516664,94	3531425,66
55	95675	516431,39	3531339,48	55	95716	517149,50	3530698,73	55	95757	518416,74	3530196,72	55	95798	517486,45	3530674,98	55	95839	516658,52	3531430,05
55	95676	516468,07	3531349,66	55	95717	517164,26	3530683,97	55	95758	518451,63	3530169,47	55	95799	517468,71	3530681,08	55	95840	516655,27	3531431,78
55	95677	516521,86	3531354,06	55	95718	517172,34	3530677,41	55	95759	518486,71	3530135,48	55	95800	517411,85	3530689,19	55	95841	516619,46	3531449,08
55	95678	516586,26	3531354,06	55	95719	517214,26	3530650,12	55	95760	518495,21	3530128,88	55	95801	517381,52	3530698,29	55	95842	516597,70	3531454,07
55	95679	516606,62	3531344,24	55	95720	517217,30	3530648,14	55	95761	518568,70	3530083,37	55	95802	517274,03	3530730,56	55	95843	516519,82	3531454,07
55	95680	516632,11	3531323,68	55	95721	517220,34	3530646,16	55	95762	518594,37	3530076,28	55	95803	517234,02	3530756,58	55	95844	516515,76	3531453,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	95845	516497,05	3531452,37	55	95886	517290,37	3531840,59	55	95927	518233,87	3531268,42	55	95968	518982,09	3531527,71	55	96009	519652,10	3531675,39
55	95846	516512,37	3531490,82	55	95887	517325,29	3531805,67	55	95928	518239,00	3531269,83	55	95969	518983,87	3531527,74	55	96010	519658,79	3531700,39
55	95847	516526,66	3531507,13	55	95888	517342,46	3531771,30	55	95929	518287,81	3531286,10	55	95970	519007,29	3531528,57	55	96011	519652,10	3531725,39
55	95848	516540,69	3531516,50	55	95889	517343,89	3531768,64	55	95930	518321,57	3531297,75	55	95971	519013,70	3531529,23	55	96012	519633,80	3531743,69
55	95849	516567,96	3531526,85	55	95890	517350,18	3531760,03	55	95931	518330,27	3531301,71	55	95972	519032,75	3531532,39	55	96013	519608,79	3531750,39
55	95850	516591,27	3531534,60	55	95891	517431,32	3531670,80	55	95932	518336,36	3531305,85	55	95973	519046,71	3531532,39	55	96014	519602,44	3531749,08
55	95851	516594,53	3531535,82	55	95892	517473,54	3531625,30	55	95933	518409,23	3531363,67	55	95974	519065,10	3531529,25	55	96015	519589,09	3531746,33
55	95852	516614,17	3531543,92	55	95893	517498,16	3531586,87	55	95934	518421,43	3531377,83	55	95975	519072,94	3531528,53	55	96016	519568,62	3531737,55
55	95853	516620,14	3531546,86	55	95894	517515,65	3531549,04	55	95935	518422,84	3531380,47	55	95976	519143,46	3531527,76	55	96017	519540,00	3531729,03
55	95854	516638,43	3531565,13	55	95895	517526,08	3531508,35	55	95936	518438,16	3531411,11	55	95977	519153,19	3531526,03	55	96018	519529,18	3531724,35
55	95855	516642,11	3531573,06	55	95896	517531,22	3531495,76	55	95937	518457,77	3531418,14	55	95978	519178,23	3531521,60	55	96019	519516,90	3531717,19
55	95856	516646,05	3531583,88	55	95897	517535,46	3531489,54	55	95938	518458,50	3531420,35	55	95979	519184,92	3531520,88	55	96020	519511,21	3531713,51
55	95857	516654,55	3531602,41	55	95898	517563,77	3531454,17	55	95939	518461,35	3531419,42	55	95980	519290,11	3531516,60	55	96021	519497,54	3531703,33
55	95858	516660,27	3531608,53	55	95899	517573,85	3531431,26	55	95940	518492,73	3531426,28	55	95981	519292,15	3531516,55	55	96022	519485,67	3531701,52
55	95859	516673,69	3531616,43	55	95900	517576,31	3531426,38	55	95941	518515,72	3531428,91	55	95982	519308,96	3531519,48	55	96023	519465,91	3531699,45
55	95860	516679,02	3531620,05	55	95901	517583,86	3531418,83	55	95942	518519,71	3531429,37	55	95983	519324,37	3531524,99	55	96024	519461,56	3531698,80
55	95861	516699,83	3531636,24	55	95902	517593,43	3531409,28	55	95943	518530,65	3531430,63	55	95984	519332,57	3531528,77	55	96025	519441,74	3531694,94
55	95862	516710,73	3531647,97	55	95903	517594,02	3531408,69	55	95944	518541,81	3531433,20	55	95985	519334,54	3531529,98	55	96026	519426,31	3531689,15
55	95863	516722,42	3531665,50	55	95904	517605,36	3531403,57	55	95945	518552,08	3531444,02	55	95986	519356,02	3531543,75	55	96027	519421,66	3531686,14
55	95864	516736,94	3531676,81	55	95905	517605,91	3531403,20	55	95946	518581,99	3531446,60	55	95987	519359,77	3531546,39	55	96028	519399,37	3531669,73
55	95865	516769,41	3531702,30	55	95906	517674,41	3531383,89	55	95947	518594,87	3531451,95	55	95988	519361,31	3531547,60	55	96029	519382,22	3531664,51
55	95866	516773,85	3531706,24	55	95907	517715,28	3531370,56	55	95948	518637,00	3531477,37	55	95989	519366,45	3531548,88	55	96030	519376,35	3531662,32
55	95867	516785,41	3531717,80	55	95908	517771,56	3531314,27	55	95949	518657,55	3531485,46	55	95990	519375,32	3531551,99	55	96031	519355,16	3531652,84
55	95868	516793,37	3531728,17	55	95909	517777,06	3531309,52	55	95950	518664,93	3531489,10	55	95991	519396,54	3531561,79	55	96032	519337,71	3531644,77
55	95869	516796,62	3531734,92	55	95910	517826,79	3531272,52	55	95951	518677,73	3531497,00	55	95992	519414,35	3531569,75	55	96033	519326,84	3531642,08
55	95870	516802,62	3531750,17	55	95911	517831,65	3531269,34	55	95952	518707,95	3531506,71	55	95993	519436,69	3531576,56	55	96034	519313,95	3531636,85
55	95871	516819,48	3531759,23	55	95912	517836,95	3531266,68	55	95953	518712,51	3531508,41	55	95994	519447,11	3531581,09	55	96035	519308,22	3531633,00
55	95872	516836,77	3531775,18	55	95913	517892,78	3531242,76	55	95954	518733,65	3531517,56	55	95995	519451,74	3531584,12	55	96036	519300,14	3531626,70
55	95873	516852,98	3531799,46	55	95914	517953,26	3531214,23	55	95955	518744,38	3531522,61	55	95996	519471,88	3531598,93	55	96037	519284,91	3531617,09
55	95874	516854,66	3531802,19	55	95915	517957,10	3531213,37	55	95956	518757,57	3531525,81	55	95997	519478,53	3531600,23	55	96038	519192,38	3531620,66
55	95875	516860,25	3531816,71	55	95916	517961,08	3531212,48	55	95957	518772,11	3531528,62	55	95998	519497,26	3531602,19	55	96039	519156,85	3531626,96
55	95876	516866,07	3531843,88	55	95917	517964,75	3531211,66	55	95958	518773,85	3531528,97	55	95999	519499,58	3531602,49	55	96040	519148,70	3531627,70
55	95877	516875,57	3531888,19	55	95918	517974,58	3531209,45	55	95959	518791,38	3531533,00	55	96000	519524,93	3531606,36	55	96041	519078,02	3531628,49
55	95878	516906,81	3531901,13	55	95919	518029,02	3531209,45	55	95960	518847,99	3531539,27	55	96001	519541,55	3531612,20	55	96042	519059,35	3531631,67
55	95879	516954,91	3531908,02	55	95920	518043,97	3531209,45	55	95961	518869,46	3531539,27	55	96002	519547,23	3531615,67	55	96043	519050,92	3531632,39
55	95880	517016,95	3531911,13	55	95921	518052,79	3531210,23	55	95962	518910,63	3531539,27	55	96003	519568,69	3531631,62	55	96044	519028,62	3531632,39
55	95881	517061,37	3531904,37	55	95922	518072,35	3531213,75	55	95963	518933,55	3531535,07	55	96004	519574,31	3531634,91	55	96045	519020,40	3531631,71
55	95882	517135,20	3531881,22	55	95923	518097,88	3531218,35	55	95964	518955,76	3531531,39	55	96005	519599,96	3531642,55	55	96046	519000,45	3531628,39
55	95883	517140,00	3531879,98	55	95924	518112,26	3531223,25	55	95965	518958,80	3531530,89	55	96006	519605,37	3531644,52	55	96047	518985,31	3531627,84
55	95884	517200,57	3531867,40	55	95925	518157,24	3531246,82	55	95966	518961,79	3531530,40	55	96007	519628,53	3531654,44	55	96048	518950,76	3531633,58
55	95885	517245,69	3531856,66	55	95926	518199,46	3531260,88	55	95967	518973,94	3531528,38	55	96008	519633,80	3531657,11	55	96049	518949,87	3531633,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	96050	518946,73	3531634,32	55	96091	518844,88	3531967,97	55	96132	519381,64	3532336,28	55	96173	519066,94	3532266,32	55	96214	518586,93	3531820,57
55	96051	518942,55	3531635,09	55	96092	518856,56	3531971,65	55	96133	519391,10	3532343,36	55	96174	519059,08	3532235,70	55	96215	518582,51	3531813,04
55	96052	518924,20	3531638,45	55	96093	518877,58	3531981,35	55	96134	519415,72	3532348,73	55	96175	519053,20	3532226,69	55	96216	518578,60	3531804,55
55	96053	518915,18	3531639,27	55	96094	518894,73	3531988,85	55	96135	519423,48	3532351,13	55	96176	519052,19	3532225,14	55	96217	518564,84	3531765,46
55	96054	518869,46	3531639,27	55	96095	518899,69	3531991,37	55	96136	519458,19	3532364,89	55	96177	519047,15	3532220,90	55	96218	518564,17	3531763,40
55	96055	518845,23	3531639,27	55	96096	518912,68	3532002,13	55	96137	519464,71	3532368,05	55	96178	519037,64	3532215,21	55	96219	518556,46	3531738,09
55	96056	518839,73	3531638,97	55	96097	518925,89	3532017,58	55	96138	519466,70	3532369,27	55	96179	519014,02	3532209,30	55	96220	518554,91	3531731,35
55	96057	518777,50	3531632,09	55	96098	518929,51	3532022,34	55	96139	519488,20	3532383,02	55	96180	519001,14	3532204,09	55	96221	518549,31	3531695,85
55	96058	518771,80	3531631,12	55	96099	518936,45	3532032,76	55	96140	519504,52	3532400,13	55	96181	518998,57	3532202,51	55	96222	518546,97	3531677,43
55	96059	518752,30	3531626,63	55	96100	518944,31	3532043,25	55	96141	519511,21	3532425,12	55	96182	518969,18	3532183,08	55	96223	518546,58	3531671,20
55	96060	518737,47	3531623,78	55	96101	518955,50	3532053,40	55	96142	519504,52	3532450,13	55	96183	518932,01	3532157,92	55	96224	518546,58	3531641,20
55	96061	518735,14	3531623,27	55	96102	518970,18	3532063,00	55	96143	519486,22	3532468,43	55	96184	518914,71	3532146,22	55	96225	518546,58	3531638,16
55	96062	518715,86	3531618,59	55	96103	519024,76	3532099,95	55	96144	519461,20	3532475,12	55	96185	518897,37	3532134,87	55	96226	518546,58	3531635,05
55	96063	518706,32	3531615,22	55	96104	519046,55	3532114,36	55	96145	519463,22	3532468,43	55	96186	518891,22	3532130,10	55	96227	518546,58	3531625,44
55	96064	518692,48	3531608,71	55	96105	519069,11	3532119,99	55	96146	519434,23	3532467,23	55	96187	518873,61	3532114,11	55	96228	518543,41	3531596,36
55	96065	518675,07	3531601,17	55	96106	519082,32	3532125,40	55	96147	519416,78	3532456,06	55	96188	518867,20	3532107,09	55	96229	518527,78	3531534,39
55	96066	518643,41	3531591,01	55	96107	519101,98	3532137,16	55	96148	519399,22	3532449,07	55	96189	518855,62	3532091,67	55	96230	518513,58	3531529,32
55	96067	518646,27	3531617,30	55	96108	519108,42	3532141,77	55	96149	519390,38	3532445,56	55	96190	518854,02	3532089,40	55	96231	518499,07	3531527,66
55	96068	518646,58	3531622,73	55	96109	519122,19	3532153,33	55	96150	519359,11	3532438,73	55	96191	518847,98	3532080,35	55	96232	518495,08	3531527,21
55	96069	518646,58	3531638,16	55	96110	519131,94	3532164,36	55	96151	519344,80	3532433,18	55	96192	518844,17	3532075,89	55	96233	518478,83	3531525,36
55	96070	518646,58	3531664,14	55	96111	519147,37	3532188,04	55	96152	519339,81	3532429,87	55	96193	518836,58	3532072,57	55	96234	518473,83	3531524,52
55	96071	518646,58	3531668,07	55	96112	519148,76	3532190,31	55	96153	519322,69	3532417,06	55	96194	518820,46	3532065,12	55	96235	518440,45	3531517,21
55	96072	518647,02	3531671,60	55	96113	519153,87	3532202,86	55	96154	519309,63	3532407,78	55	96195	518805,27	3532062,39	55	96236	518436,61	3531516,41
55	96073	518648,29	3531681,79	55	96114	519159,88	3532226,18	55	96155	519285,94	3532396,42	55	96196	518789,13	3532056,49	55	96237	518430,80	3531514,64
55	96074	518653,13	3531712,27	55	96115	519177,02	3532234,59	55	96156	519282,54	3532394,63	55	96197	518771,67	3532039,60	55	96238	518385,51	3531498,46
55	96075	518659,52	3531733,25	55	96116	519185,05	3532238,78	55	96157	519280,30	3532393,26	55	96198	518752,03	3532008,04	55	96239	518377,42	3531494,68
55	96076	518671,36	3531766,87	55	96117	519205,93	3532245,13	55	96158	519250,87	3532374,12	55	96199	518749,47	3532006,30	55	96240	518359,11	3531476,40
55	96077	518676,75	3531776,09	55	96118	519209,80	3532246,47	55	96159	519231,66	3532365,88	55	96200	518746,39	3532004,09	55	96241	518357,69	3531473,76
55	96078	518681,76	3531788,19	55	96119	519225,96	3532252,89	55	96160	519228,26	3532364,28	55	96201	518721,49	3531984,59	55	96242	518338,35	3531435,10
55	96079	518691,38	3531823,92	55	96120	519244,51	3532260,25	55	96161	519205,22	3532352,27	55	96202	518706,49	3531973,35	55	96243	518280,90	3531389,49
55	96080	518700,40	3531852,08	55	96121	519249,17	3532262,39	55	96162	519174,82	3532340,20	55	96203	518704,45	3531971,75	55	96244	518255,70	3531380,80
55	96081	518710,45	3531856,09	55	96122	519272,83	3532274,73	55	96163	519151,47	3532333,08	55	96204	518681,90	3531952,93	55	96245	518209,90	3531365,54
55	96082	518724,02	3531861,52	55	96123	519294,25	3532283,90	55	96164	519142,85	3532329,54	55	96205	518680,48	3531951,83	55	96246	518175,51	3531358,01
55	96083	518730,64	3531864,72	55	96124	519299,53	3532286,56	55	96165	519131,89	3532323,80	55	96206	518664,83	3531945,64	55	96247	518170,39	3531356,60
55	96084	518736,51	3531868,67	55	96125	519301,77	3532287,94	55	96166	519108,83	3532312,54	55	96207	518643,02	3531938,37	55	96248	518121,83	3531340,42
55	96085	518744,79	3531875,20	55	96126	519332,11	3532307,64	55	96167	519105,80	3532310,93	55	96208	518633,83	3531934,23	55	96249	518114,41	3531337,27
55	96086	518767,48	3531894,11	55	96127	519356,73	3532319,47	55	96168	519097,48	3532304,93	55	96209	518615,52	3531915,94	55	96250	518072,68	3531315,40
55	96087	518782,30	3531905,21	55	96128	519360,09	3532321,26	55	96169	519082,08	3532291,16	55	96210	518610,38	3531903,33	55	96251	518057,22	3531312,62
55	96088	518806,54	3531924,19	55	96129	519364,03	3532323,77	55	96170	519079,10	3532287,51	55	96211	518604,70	3531881,09	55	96252	518053,73	3531312,00
55	96089	518816,52	3531930,85	55	96130	519369,29	3532327,51	55	96171	519075,34	3532282,89	55	96212	518595,81	3531853,33	55	96253	518049,78	3531311,29
55	96090	518831,25	3531946,03	55	96131	519376,54	3532332,66	55	96172	519072,06	3532278,86	55	96213	518595,12	3531851,05	55	96254	518039,51	3531309,45

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
55	96255	517985,80	3531309,45	55	96296	517019,49	3532011,32	55	96337	516313,78	3531409,23	55	96378	516487,61	3531967,12	55	96419	518089,49	3532695,28
55	96256	517934,64	3531333,59	55	96297	517016,99	3532011,26	55	96338	516282,75	3531405,49	55	96379	516591,59	3532042,75	55	96420	518114,39	3532699,85
55	96257	517933,01	3531334,32	55	96298	516947,62	3532007,79	55	96339	516273,71	3531403,56	55	96380	516650,25	3532081,51	55	96421	518130,35	3532705,71
55	96258	517919,57	3531340,08	55	96299	516943,02	3532007,35	55	96340	516230,43	3531389,95	55	96381	516726,37	3532105,36	55	96422	518143,85	3532717,12
55	96259	517881,76	3531356,28	55	96300	516886,38	3531999,26	55	96341	516223,94	3531387,40	55	96382	516732,06	3532107,52	55	96423	518159,59	3532736,12
55	96260	517839,71	3531387,59	55	96301	516874,30	3531995,93	55	96342	516197,99	3531375,06	55	96383	516790,73	3532134,11	55	96424	518185,47	3532758,58
55	96261	517777,51	3531449,74	55	96302	516813,01	3531970,49	55	96343	516194,46	3531373,20	55	96384	516811,16	3532143,37	55	96425	518211,07	3532771,63
55	96262	517767,16	3531457,69	55	96303	516807,18	3531967,61	55	96344	516182,11	3531363,12	55	96385	516816,02	3532145,92	55	96426	518213,34	3532772,88
55	96263	517757,67	3531461,93	55	96304	516796,33	3531956,77	55	96345	516157,48	3531335,40	55	96386	516845,90	3532164,10	55	96427	518219,12	3532776,76
55	96264	517704,49	3531479,27	55	96305	516791,62	3531952,06	55	96346	516153,02	3531335,40	55	96387	516873,35	3532180,80	55	96428	518226,45	3532782,50
55	96265	517702,61	3531479,83	55	96306	516783,27	3531934,79	55	96347	516126,04	3531339,72	55	96388	516881,58	3532187,06	55	96429	518229,95	3532785,24
55	96266	517655,90	3531493,08	55	96307	516764,46	3531847,00	55	96348	516118,14	3531340,35	55	96389	516942,15	3532243,92	55	96430	518239,81	3532792,96
55	96267	517652,65	3531500,44	55	96308	516760,52	3531841,06	55	96349	516111,72	3531339,93	55	96390	516947,93	3532250,37	55	96431	518278,45	3532824,49
55	96268	517650,19	3531505,30	55	96309	516738,49	3531829,24	55	96350	516073,41	3531330,00	55	96391	516998,20	3532317,40	55	96432	518303,27	3532845,15
55	96269	517645,92	3531511,52	55	96310	516719,50	3531810,57	55	96351	516062,49	3531332,32	55	96392	517048,14	3532370,62	55	96433	518339,41	3532869,45
55	96270	517620,27	3531543,60	55	96311	516716,24	3531803,81	55	96352	516005,62	3531311,28	55	96393	517124,65	3532415,14	55	96434	518374,67	3532887,99
55	96271	517611,39	3531578,28	55	96312	516707,34	3531781,18	55	96353	515997,96	3531307,69	55	96394	517126,19	3532416,07	55	96435	518429,38	3532917,60
55	96272	517608,35	3531586,81	55	96313	516705,28	3531779,10	55	96354	515990,62	3531302,53	55	96395	517196,65	3532460,57	55	96436	518433,68	3532919,88
55	96273	517587,53	3531631,91	55	96314	516675,35	3531755,57	55	96355	515935,68	3531255,94	55	96396	517205,95	3532468,16	55	96437	518478,60	3532950,82
55	96274	517585,43	3531635,96	55	96315	516654,61	3531739,46	55	96356	515854,38	3531199,84	55	96397	517232,06	3532589,70	55	96438	518537,08	3532976,16
55	96275	517584,22	3531637,94	55	96316	516643,71	3531727,72	55	96357	515779,40	3531169,04	55	96398	517338,18	3532591,28	55	96439	518572,30	3532984,00
55	96276	517555,34	3531683,04	55	96317	516632,06	3531710,20	55	96358	515787,45	3531183,47	55	96399	517413,45	3532591,28	55	96440	518574,99	3532984,70
55	96277	517549,85	3531690,09	55	96318	516620,19	3531700,98	55	96359	515813,62	3531232,01	55	96400	517438,43	3532597,98	55	96441	518594,67	3532990,22
55	96278	517529,06	3531712,48	55	96319	516603,31	3531691,05	55	96360	515815,60	3531236,18	55	96401	517444,83	3532602,37	55	96442	518597,22	3532989,14
55	96279	517504,94	3531738,45	55	96320	516592,11	3531682,09	55	96361	515885,23	3531399,87	55	96402	517500,53	3532647,31	55	96443	518690,97	3532962,56
55	96280	517428,83	3531822,17	55	96321	516575,93	3531664,74	55	96362	515918,16	3531462,20	55	96403	517515,29	3532659,22	55	96444	518702,85	3532960,68
55	96281	517411,11	3531857,63	55	96322	516569,17	3531655,62	55	96363	515936,35	3531492,15	55	96404	517518,11	3532661,68	55	96445	518772,11	3532958,22
55	96282	517409,68	3531860,29	55	96323	516567,02	3531651,47	55	96364	515982,25	3531546,31	55	96405	517567,96	3532708,46	55	96446	518808,03	3532953,56
55	96283	517401,73	3531870,65	55	96324	516556,46	3531628,42	55	96365	516036,42	3531612,25	55	96406	517621,68	3532718,30	55	96447	518828,63	3532941,04
55	96284	517353,16	3531919,20	55	96325	516535,39	3531621,40	55	96366	516092,36	3531659,23	55	96407	517691,29	3532714,15	55	96448	518842,51	3532935,41
55	96285	517342,81	3531927,15	55	96326	516533,46	3531620,71	55	96367	516146,09	3531694,33	55	96408	517726,60	3532701,49	55	96449	518900,99	3532921,41
55	96286	517334,76	3531930,88	55	96327	516499,92	3531607,99	55	96368	516198,17	3531714,70	55	96409	517732,43	3532699,39	55	96450	518948,08	3532910,61
55	96287	517276,95	3531951,69	55	96328	516492,69	3531604,54	55	96369	516204,93	3531717,96	55	96410	517826,87	3532664,16	55	96451	518953,88	3532909,63
55	96288	517271,58	3531953,29	55	96329	516489,93	3531602,84	55	96370	516207,18	3531719,33	55	96411	517844,36	3532661,01	55	96452	519057,34	3532898,42
55	96289	517222,30	3531965,02	55	96330	516465,63	3531586,64	55	96371	516281,33	3531767,54	55	96412	517869,68	3532667,91	55	96453	519080,34	3532894,28
55	96290	517162,74	3531977,39	55	96331	516455,74	3531577,97	55	96372	516285,09	3531770,25	55	96413	517909,21	3532691,49	55	96454	519089,14	3532893,50
55	96291	517102,87	3531996,17	55	96332	516431,47	3531550,22	55	96373	516367,92	3531835,76	55	96414	517960,35	3532696,63	55	96455	519092,34	3532893,60
55	96292	517094,02	3531998,95	55	96333	516425,79	3531542,30	55	96374	516374,37	3531841,86	55	96415	517997,36	3532689,22	55	96456	519161,40	3532898,04
55	96293	517087,66	3532000,95	55	96334	516422,65	3531535,81	55	96375	516425,93	3531900,22	55	96416	518007,16	3532688,26	55	96457	519164,36	3532898,31
55	96294	517080,21	3532002,65	55	96335	516378,79	3531425,74	55	96376	516430,01	3531904,84	55	96417	518038,83	3532688,26	55	96458	519253,14	3532909,34
55	96295	517027,02	3532010,74	55	96336	516349,90	3531413,35	55	96377	516439,43	3531915,51	55	96418	518046,23	3532688,79	55	96459	519283,61	3532909,34

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				
55	96460	519289,11	3532909,34	55	96501	518923,82	3533018,79	55	96542	519223,67	3533379,03	55	96583	518654,94	3533152,52	55	96624	517698,10	3532813,93
55	96461	519317,33	3532909,34	55	96502	518873,42	3533030,83	55	96543	519230,37	3533404,04	55	96584	518643,53	3533147,70	55	96625	517621,60	3532818,49
55	96462	519378,26	3532905,02	55	96503	518850,49	3533044,80	55	96544	519226,79	3533417,40	55	96585	518631,61	3533138,12	55	96626	517618,62	3532818,58
55	96463	519381,82	3532904,91	55	96504	518831,42	3533051,37	55	96545	519223,67	3533429,03	55	96586	518607,86	3533112,11	55	96627	517609,62	3532817,76
55	96464	519383,51	3532904,93	55	96505	518782,63	3533057,69	55	96546	519205,37	3533447,33	55	96587	518579,03	3533089,69	55	96628	517535,44	3532804,17
55	96465	519438,42	3532906,80	55	96506	518777,97	3533058,07	55	96547	519180,36	3533454,04	55	96588	518549,26	3533081,33	55	96629	517519,47	3532798,29
55	96466	519473,05	3532906,80	55	96507	518712,44	3533060,40	55	96548	519155,38	3533447,33	55	96589	518510,70	3533072,77	55	96630	517510,25	3532791,44
55	96467	519504,69	3532906,80	55	96508	518704,59	3533062,63	55	96549	519148,43	3533440,77	55	96590	518501,66	3533069,80	55	96631	517451,03	3532735,87
55	96468	519525,95	3532905,16	55	96509	518706,51	3533063,17	55	96550	519146,16	3533438,78	55	96591	518434,48	3533040,68	55	96632	517395,78	3532691,28
55	96469	519549,94	3532901,82	55	96510	518755,62	3533076,39	55	96551	519144,00	3533436,70	55	96592	518429,40	3533038,12	55	96633	517335,58	3532691,28
55	96470	519617,38	3532874,47	55	96511	518767,61	3533081,37	55	96552	519139,02	3533432,15	55	96593	518426,30	3533036,17	55	96634	517330,44	3532691,01
55	96471	519637,95	3532866,12	55	96512	518785,92	3533099,67	55	96553	519131,74	3533421,45	55	96594	518378,97	3533004,02	55	96635	517294,58	3532687,30
55	96472	519656,74	3532862,46	55	96513	518787,94	3533103,52	55	96554	519113,58	3533405,31	55	96595	518327,59	3532976,22	55	96636	517274,74	3532680,87
55	96473	519681,74	3532869,16	55	96514	518792,33	3533112,93	55	96555	519106,54	3533397,58	55	96596	518290,50	3532956,71	55	96637	517263,71	3532672,25
55	96474	519700,05	3532887,45	55	96515	518809,78	3533108,24	55	96556	519088,39	3533372,95	55	96597	518288,76	3532955,77	55	96638	517138,14	3532541,88
55	96475	519706,75	3532912,47	55	96516	518834,78	3533114,95	55	96557	519076,75	3533356,20	55	96598	518285,87	3532953,96	55	96639	517073,56	3532501,11
55	96476	519700,05	3532937,45	55	96517	518842,11	3533120,12	55	96558	519066,73	3533347,93	55	96599	518245,34	3532926,72	55	96640	517053,76	3532489,59
55	96477	519681,74	3532955,77	55	96518	518868,59	3533142,55	55	96559	519030,20	3533321,95	55	96600	518241,22	3532923,63	55	96641	516991,53	3532453,36
55	96478	519675,53	3532958,79	55	96519	518889,84	3533155,98	55	96560	518995,63	3533311,12	55	96601	518214,81	3532901,63	55	96642	516980,23	3532444,38
55	96479	519633,43	3532975,87	55	96520	518911,96	3533170,15	55	96561	518988,91	3533308,46	55	96602	518206,11	3532894,53	55	96643	516923,38	3532383,82
55	96480	519581,78	3532996,81	55	96521	518938,79	3533182,82	55	96562	518949,50	3533289,47	55	96603	518202,64	3532891,69	55	96644	516919,84	3532379,60
55	96481	519569,92	3532999,99	55	96522	518948,76	3533185,61	55	96563	518943,28	3533286,49	55	96604	518177,42	3532871,08	55	96645	516870,54	3532313,86
55	96482	519538,23	3533004,42	55	96523	518969,08	3533189,67	55	96564	518927,31	3533283,30	55	96605	518161,33	3532858,52	55	96646	516816,93	3532263,52
55	96483	519535,16	3533004,75	55	96524	518980,96	3533193,65	55	96565	518923,63	3533282,40	55	96606	518134,58	3532844,87	55	96647	516767,12	3532233,20
55	96484	519510,43	3533006,64	55	96525	519029,02	3533216,78	55	96566	518907,78	3533277,97	55	96607	518132,31	3532843,63	55	96648	516736,54	3532219,35
55	96485	519506,61	3533006,80	55	96526	519068,00	3533229,00	55	96567	518899,93	3533275,05	55	96608	518124,53	3532838,10	55	96649	516693,54	3532199,87
55	96486	519473,05	3533006,80	55	96527	519078,02	3533233,42	55	96568	518866,38	3533259,22	55	96609	518090,95	3532808,94	55	96650	516657,23	3532188,49
55	96487	519437,56	3533006,80	55	96528	519082,55	3533236,35	55	96569	518862,70	3533257,29	55	96610	518085,22	3532803,09	55	96651	516613,62	3532174,82
55	96488	519435,86	3533006,77	55	96529	519125,24	3533267,55	55	96570	518860,71	3533256,09	55	96611	518078,45	3532794,91	55	96652	516603,59	3532170,41
55	96489	519382,74	3533004,96	55	96530	519143,23	3533281,05	55	96571	518836,15	3533240,35	55	96612	518073,07	3532793,91	55	96653	516601,03	3532168,83
55	96490	519322,63	3533009,21	55	96531	519151,35	3533289,47	55	96572	518812,21	3533225,23	55	96613	518035,13	3532788,26	55	96654	516535,54	3532125,57
55	96491	519319,10	3533009,34	55	96532	519154,29	3533292,53	55	96573	518806,59	3533221,08	55	96614	518012,11	3532788,26	55	96655	516533,69	3532124,30
55	96492	519283,61	3533009,34	55	96533	519169,73	3533314,77	55	96574	518802,30	3533217,45	55	96615	517972,62	3532796,14	55	96656	516424,90	3532045,19
55	96493	519259,37	3533009,34	55	96534	519183,92	3533334,04	55	96575	518786,98	3533221,55	55	96616	517962,82	3532797,12	55	96657	516417,77	3532038,87
55	96494	519250,05	3533009,34	55	96535	519193,11	3533342,20	55	96576	518771,18	3533218,98	55	96617	517957,85	3532796,87	55	96658	516365,38	3531982,75
55	96495	519243,90	3533008,96	55	96536	519195,65	3533344,46	55	96577	518744,56	3533210,12	55	96618	517888,16	3532789,89	55	96659	516355,58	3531969,38
55	96496	519153,51	3532997,73	55	96537	519198,17	3533346,70	55	96578	518735,39	3533205,97	55	96619	517867,82	3532783,27	55	96660	516302,40	3531911,42
55	96497	519091,99	3532993,80	55	96538	519202,81	3533350,81	55	96579	518717,06	3533187,70	55	96620	517839,34	3532766,26	55	96661	516264,41	3531881,37
55	96498	519073,26	3532997,15	55	96539	519210,95	3533360,09	55	96580	518715,06	3533183,84	55	96621	517766,84	3532793,27	55	96662	516258,19	3531876,45
55	96499	519069,83	3532997,64	55	96540	519216,50	3533368,24	55	96581	518707,15	3533166,91	55	96622	517718,32	3532810,70	55	96663	516224,89	3531850,11
55	96500	518967,60	3533008,73	55	96541	519221,73	3533375,92	55	96582	518679,95	3533159,57	55	96623	517704,41	3532813,55	55	96664	516156,97	3531805,96

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
55	96665	516104,86	3531785,56	55	96706	515247,10	3530693,94	55	96747	514900,18	3530013,03	55	96788	513550,80	3530813,07	55	96829	512745,24	3532208,07
55	96666	516098,07	3531782,31	55	96707	515238,96	3530685,80	55	96748	514894,22	3530005,81	55	96789	513411,90	3530938,74	55	96830	512760,86	3532222,27
55	96667	516095,73	3531780,88	55	96708	515228,72	3530675,57	55	96749	514889,54	3529999,03	55	96790	513309,10	3531102,01	55	96831	512767,54	3532230,43
55	96668	516035,17	3531741,32	55	96709	515220,88	3530665,40	55	96750	514887,54	3529995,20	55	96791	513291,08	3531177,08	55	96832	512774,47	3532234,72
55	96669	516030,34	3531737,74	55	96710	515209,11	3530645,24	55	96751	514878,86	3529976,67	55	96792	513261,23	3531300,33	55	96833	512786,78	3532235,18
55	96670	515984,85	3531699,53	55	96711	515204,87	3530637,97	55	96752	514874,17	3529955,49	55	96793	513252,22	3531328,37	55	96834	512795,56	3532233,71
55	96671	515968,57	3531685,84	55	96712	515203,52	3530635,66	55	96753	514874,17	3529952,94	55	96794	513239,20	3531354,80	55	96835	512816,29	3532232,80
55	96672	515962,07	3531679,30	55	96713	515200,65	3530629,35	55	96754	514869,23	3529945,31	55	96795	513199,68	3531422,42	55	96836	512829,37	3532234,17
55	96673	515905,47	3531610,37	55	96714	515199,43	3530626,65	55	96755	514857,54	3529928,94	55	96796	513197,48	3531426,13	55	96837	512832,80	3532234,53
55	96674	515857,52	3531553,82	55	96715	515183,57	3530581,47	55	96756	514854,92	3529924,88	55	96797	513150,14	3531506,18	55	96838	512835,80	3532235,50
55	96675	515852,92	3531547,43	55	96716	515179,37	3530567,56	55	96757	514848,23	3529899,87	55	96798	513113,73	3531548,60	55	96839	512852,68	3532241,00
55	96676	515831,62	3531512,36	55	96717	515162,16	3530542,27	55	96758	514848,90	3529891,64	55	96799	513111,55	3531551,03	55	96840	512869,31	3532250,05
55	96677	515830,44	3531510,23	55	96718	515160,20	3530539,16	55	96759	514852,62	3529869,40	55	96800	513109,41	3531553,42	55	96841	512881,72	3532259,30
55	96678	515795,84	3531444,70	55	96719	515156,42	3530530,97	55	96760	514857,39	3529854,89	55	96801	513107,34	3531555,74	55	96842	512892,77	3532269,24
55	96679	515794,03	3531440,92	55	96720	515137,66	3530478,39	55	96761	514882,83	3529805,04	55	96802	513038,33	3531632,88	55	96843	512902,27	3532282,33
55	96680	515724,47	3531277,43	55	96721	515120,10	3530424,56	55	96762	514882,83	3529780,36	55	96803	512981,77	3531698,31	55	96844	512917,29	3532304,72
55	96681	515699,80	3531231,60	55	96722	515118,87	3530420,09	55	96763	514880,92	3529763,56	55	96804	512956,22	3531726,55	55	96845	512921,10	3532309,61
55	96682	515683,16	3531201,86	55	96723	515114,20	3530400,24	55	96764	514870,59	3529775,54	55	96805	512877,07	3531799,79	55	96846	512926,89	3532313,59
55	96683	515648,72	3531145,29	55	96724	515112,14	3530390,28	55	96765	514875,01	3529786,04	55	96806	512774,88	3531894,37	55	96847	512938,60	3532316,54
55	96684	515647,42	3531142,98	55	96725	515099,18	3530369,87	55	96766	514848,43	3529791,65	55	96807	512723,66	3531941,87	55	96848	512947,70	3532317,21
55	96685	515633,81	3531116,98	55	96726	515072,66	3530325,70	55	96767	514837,33	3529798,16	55	96808	512685,53	3531970,01	55	96849	512961,78	3532319,48
55	96686	515620,25	3531091,07	55	96727	515068,46	3530316,56	55	96768	514824,27	3529805,81	55	96809	512683,98	3531973,47	55	96850	512981,67	3532325,94
55	96687	515617,63	3531085,22	55	96728	515059,46	3530290,39	55	96769	514822,00	3529807,15	55	96810	512688,87	3531978,39	55	96851	512999,77	3532336,40
55	96688	515613,20	3531073,24	55	96729	515050,60	3530283,09	55	96770	514813,58	3529811,03	55	96811	512704,45	3531988,02	55	96852	513013,66	3532348,90
55	96689	515599,43	3531035,93	55	96730	514998,76	3530245,72	55	96771	514775,26	3529824,64	55	96812	512713,40	3531995,53	55	96853	513019,55	3532355,43
55	96690	515569,86	3530999,00	55	96731	514984,70	3530230,16	55	96772	514758,55	3529827,51	55	96813	512718,61	3532000,99	55	96854	513027,17	3532365,10
55	96691	515568,21	3530996,83	55	96732	514977,98	3530205,16	55	96773	514755,73	3529827,43	55	96814	512729,10	3532014,91	55	96855	513035,40	3532372,05
55	96692	515545,46	3530964,96	55	96733	514978,36	3530199,06	55	96774	514667,98	3529822,48	55	96815	512739,85	3532033,76	55	96856	513040,95	3532374,59
55	96693	515515,05	3530951,92	55	96734	514971,63	3530192,30	55	96775	514660,81	3529821,54	55	96816	512745,69	3532046,52	55	96857	513052,33	3532373,62
55	96694	515509,76	3530949,26	55	96735	514963,69	3530181,94	55	96776	514600,25	3529809,19	55	96817	512748,60	3532057,19	55	96858	513064,24	3532366,75
55	96695	515507,33	3530947,76	55	96736	514960,41	3530175,09	55	96777	514593,34	3529807,26	55	96818	512750,37	3532065,33	55	96859	513079,02	3532360,38
55	96696	515470,22	3530923,43	55	96737	514953,71	3530157,91	55	96778	514581,77	3529803,13	55	96819	512751,81	3532073,58	55	96860	513090,32	3532356,71
55	96697	515443,32	3530909,96	55	96738	514939,42	3530136,48	55	96779	514532,48	3529845,54	55	96820	512752,54	3532078,10	55	96861	513111,11	3532354,52
55	96698	515413,02	3530902,64	55	96739	514937,74	3530133,75	55	96780	514384,28	3529931,34	55	96821	512752,54	3532099,00	55	96862	513129,88	3532355,79
55	96699	515399,38	3530897,12	55	96740	514932,20	3530119,57	55	96781	514315,24	3529994,47	55	96822	512749,66	3532114,56	55	96863	513143,34	3532357,92
55	96700	515355,77	3530870,97	55	96741	514928,60	3530103,35	55	96782	514287,55	3530019,66	55	96823	512744,90	3532132,74	55	96864	513153,59	3532360,26
55	96701	515343,79	3530860,62	55	96742	514922,71	3530091,59	55	96783	514236,69	3530066,10	55	96824	512736,80	3532156,13	55	96865	513171,99	3532366,39
55	96702	515291,62	3530800,07	55	96743	514921,66	3530089,33	55	96784	514144,83	3530208,10	55	96825	512728,92	3532173,35	55	96866	513185,91	3532374,42
55	96703	515286,27	3530792,53	55	96744	514908,07	3530058,43	55	96785	514071,56	3530321,30	55	96826	512721,33	3532187,11	55	96867	513193,57	3532379,97
55	96704	515283,10	3530785,95	55	96745	514904,33	3530045,39	55	96786	513918,94	3530518,80	55	96827	512725,15	3532194,53	55	96868	513205,64	3532390,83
55	96705	515257,00	3530720,10	55	96746	514900,63	3530019,41	55	96787	513731,19	3530679,74	55	96828	512727,14	3532197,62	55	96869	513209,18	3532394,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	96870	513213,61	3532400,71	55	96911	513648,79	3532811,98	55	96952	514420,54	3532955,96	55	96993	514948,13	3533360,83	55	97034	515363,92	3533885,34
55	96871	513222,90	3532413,60	55	96912	513669,58	3532809,79	55	96953	514439,10	3532957,70	55	96994	514966,23	3533371,29	55	97035	515365,66	3533896,17
55	96872	513231,16	3532431,97	55	96913	513680,94	3532810,18	55	96954	514475,59	3532964,60	55	96995	514981,77	3533385,28	55	97036	515366,09	3533911,51
55	96873	513234,62	3532442,36	55	96914	513694,99	3532810,28	55	96955	514497,67	3532971,49	55	96996	514994,05	3533402,19	55	97037	515365,26	3533928,46
55	96874	513242,27	3532459,14	55	96915	513698,68	3532810,74	55	96956	514515,78	3532981,95	55	96997	515003,81	3533425,44	55	97038	515364,83	3533934,02
55	96875	513248,24	3532467,65	55	96916	513733,09	3532818,27	55	96957	514532,81	3532997,99	55	96998	515020,31	3533433,56	55	97039	515362,15	3533948,77
55	96876	513264,01	3532481,02	55	96917	513744,07	3532824,15	55	96958	514553,38	3533004,52	55	96999	515027,14	3533437,17	55	97040	515361,00	3533953,20
55	96877	513278,09	3532489,58	55	96918	513753,74	3532829,08	55	96959	514562,69	3533009,27	55	97000	515056,90	3533454,54	55	97041	515360,35	3533955,68
55	96878	513294,01	3532504,05	55	96919	513780,34	3532845,38	55	96960	514567,78	3533012,42	55	97001	515065,29	3533460,01	55	97042	515359,99	3533957,09
55	96879	513301,94	3532515,22	55	96920	513797,53	3532849,96	55	96961	514593,91	3533029,66	55	97002	515080,83	3533474,00	55	97043	515359,49	3533959,00
55	96880	513309,86	3532524,54	55	96921	513833,02	3532863,13	55	96962	514622,41	3533058,24	55	97003	515093,11	3533490,91	55	97044	515355,86	3533972,92
55	96881	513318,49	3532541,25	55	96922	513863,83	3532879,55	55	96963	514627,84	3533066,52	55	97004	515101,62	3533510,01	55	97045	515354,20	3533978,63
55	96882	513325,51	3532556,59	55	96923	513875,42	3532887,37	55	96964	514646,40	3533086,06	55	97005	515104,42	3533520,59	55	97046	515346,02	3533997,16
55	96883	513348,30	3532574,35	55	96924	513892,44	3532902,12	55	96965	514663,00	3533100,43	55	97006	515105,92	3533527,78	55	97047	515334,46	3534017,47
55	96884	513361,22	3532586,40	55	96925	513908,72	3532918,15	55	96966	514676,76	3533111,20	55	97007	515124,43	3533538,37	55	97048	515332,65	3534020,51
55	96885	513371,96	3532603,29	55	96926	513920,42	3532921,13	55	96967	514681,79	3533116,97	55	97008	515139,97	3533552,36	55	97049	515326,51	3534030,39
55	96886	513378,09	3532617,26	55	96927	513938,77	3532911,22	55	96968	514691,55	3533115,41	55	97009	515152,25	3533569,27	55	97050	515329,13	3534035,31
55	96887	513381,17	3532627,75	55	96928	513948,49	3532908,06	55	96969	514707,36	3533114,15	55	97010	515160,76	3533588,37	55	97051	515334,68	3534047,73
55	96888	513382,71	3532638,75	55	96929	513953,32	3532906,49	55	96970	514728,15	3533116,33	55	97011	515165,10	3533608,82	55	97052	515339,22	3534060,08
55	96889	513385,67	3532646,94	55	96930	513958,25	3532904,89	55	96971	514741,12	3533120,55	55	97012	515165,10	3533629,72	55	97053	515341,37	3534061,38
55	96890	513388,84	3532649,89	55	96931	513958,66	3532904,76	55	96972	514765,02	3533117,60	55	97013	515160,39	3533651,28	55	97054	515363,89	3534075,33
55	96891	513396,82	3532651,19	55	96932	513994,60	3532901,92	55	96973	514785,81	3533119,78	55	97014	515155,62	3533666,77	55	97055	515369,99	3534079,43
55	96892	513406,98	3532653,79	55	96933	514015,39	3532904,10	55	96974	514805,70	3533126,24	55	97015	515182,18	3533682,28	55	97056	515376,16	3534084,29
55	96893	513430,14	3532660,59	55	96934	514035,28	3532910,56	55	96975	514815,02	3533131,00	55	97016	515197,62	3533693,42	55	97057	515389,39	3534095,59
55	96894	513448,25	3532671,05	55	96935	514046,01	3532916,15	55	96976	514823,80	3533136,70	55	97017	515229,16	3533723,95	55	97058	515393,53	3534099,33
55	96895	513467,03	3532689,03	55	96936	514069,81	3532930,42	55	96977	514839,34	3533150,69	55	97018	515232,95	3533724,78	55	97059	515405,93	3534111,18
55	96896	513474,94	3532699,40	55	96937	514079,09	3532939,71	55	96978	514851,62	3533167,60	55	97019	515241,22	3533727,03	55	97060	515410,07	3534115,38
55	96897	513480,90	3532708,54	55	96938	514082,66	3532943,28	55	96979	514854,46	3533172,88	55	97020	515248,66	3533729,51	55	97061	515420,68	3534126,79
55	96898	513489,40	3532727,63	55	96939	514088,79	3532949,41	55	96980	514861,36	3533186,67	55	97021	515257,69	3533733,02	55	97062	515426,76	3534134,10
55	96899	513496,64	3532746,10	55	96940	514122,08	3532957,38	55	96981	514867,03	3533200,50	55	97022	515272,45	3533741,14	55	97063	515437,09	3534147,81
55	96900	513506,73	3532754,81	55	96941	514174,42	3532981,99	55	96982	514871,38	3533220,95	55	97023	515284,85	3533749,40	55	97064	515443,84	3534158,00
55	96901	513521,18	3532762,61	55	96942	514205,47	3532997,28	55	96983	514871,92	3533231,40	55	97024	515288,20	3533751,73	55	97065	515447,26	3534164,47
55	96902	513534,04	3532770,98	55	96943	514210,30	3532999,83	55	96984	514871,92	3533243,72	55	97025	515303,73	3533765,72	55	97066	515449,42	3534168,94
55	96903	513549,70	3532782,90	55	96944	514221,65	3533006,23	55	96985	514871,06	3533256,82	55	97026	515305,19	3533767,37	55	97067	515454,88	3534171,85
55	96904	513562,95	3532794,12	55	96945	514249,86	3533006,23	55	96986	514868,71	3533274,56	55	97027	515318,01	3533782,26	55	97068	515467,83	3534179,84
55	96905	513572,23	3532803,15	55	96946	514312,25	3532999,24	55	96987	514869,27	3533289,47	55	97028	515328,84	3533797,52	55	97069	515474,09	3534184,04
55	96906	513580,63	3532813,48	55	96947	514321,21	3532992,36	55	96988	514873,83	3533300,63	55	97029	515341,26	3533819,04	55	97070	515485,14	3534193,37
55	96907	513586,72	3532821,87	55	96948	514332,09	3532985,12	55	96989	514882,27	3533310,92	55	97030	515347,50	3533831,91	55	97071	515496,44	3534204,39
55	96908	513602,31	3532823,50	55	96949	514344,14	3532979,19	55	96990	514891,55	3533324,33	55	97031	515354,93	3533850,51	55	97072	515500,92	3534209,05
55	96909	513618,28	3532823,55	55	96950	514382,59	3532963,43	55	96991	514901,51	3533348,41	55	97032	515357,18	3533856,70	55	97073	515511,77	3534223,55
55	96910	513632,60	3532817,24	55	96951	514399,75	3532958,13	55	96992	514928,83	3533354,50	55	97033	515359,78	3533866,33	55	97074	515522,79	3534241,46



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
55	97075	515524,23	3534243,88	55	97116	515465,15	3534649,18	55	97157	515747,53	3534919,34	55	97198	516274,37	3535184,08	55	97239	517051,95	3535620,18
55	97076	515532,15	3534261,22	55	97117	515453,22	3534659,37	55	97158	515750,02	3534919,28	55	97199	516275,50	3535186,15	55	97240	517074,82	3535622,90
55	97077	515537,39	3534276,37	55	97118	515434,84	3534669,95	55	97159	515752,45	3534919,34	55	97200	516286,66	3535207,77	55	97241	517102,02	3535624,85
55	97078	515537,97	3534278,13	55	97119	515423,08	3534685,62	55	97160	515771,46	3534920,26	55	97201	516289,76	3535215,20	55	97242	517131,33	3535625,75
55	97079	515542,32	3534298,58	55	97120	515407,54	3534699,61	55	97161	515790,46	3534921,31	55	97202	516294,99	3535231,24	55	97243	517169,54	3535621,40
55	97080	515542,61	3534301,92	55	97121	515404,86	3534701,48	55	97162	515792,29	3534921,45	55	97203	516296,23	3535235,76	55	97244	517191,97	3535619,26
55	97081	515543,50	3534311,88	55	97122	515399,44	3534710,13	55	97163	515824,00	3534924,38	55	97204	516298,61	3535246,29	55	97245	517193,72	3535619,12
55	97082	515547,75	3534324,07	55	97123	515400,89	3534714,28	55	97164	515843,20	3534925,09	55	97205	516303,98	3535260,54	55	97246	517219,88	3535617,56
55	97083	515548,72	3534326,90	55	97124	515407,40	3534718,32	55	97165	515861,50	3534924,16	55	97206	516310,74	3535275,16	55	97247	517222,86	3535617,47
55	97084	515550,63	3534333,56	55	97125	515417,26	3534723,38	55	97166	515870,13	3534923,57	55	97207	516333,33	3535283,11	55	97248	517229,47	3535617,90
55	97085	515553,66	3534345,67	55	97126	515426,59	3534728,85	55	97167	515904,74	3534921,24	55	97208	516335,96	3535284,10	55	97249	517253,01	3535621,04
55	97086	515557,23	3534359,98	55	97127	515434,84	3534734,24	55	97168	515933,55	3534914,47	55	97209	516354,10	3535291,54	55	97250	517255,35	3535621,41
55	97087	515559,68	3534373,81	55	97128	515447,22	3534745,39	55	97169	515937,34	3534913,78	55	97210	516376,69	3535300,81	55	97251	517274,07	3535624,83
55	97088	515560,10	3534379,12	55	97129	515458,02	3534744,25	55	97170	515954,54	3534911,31	55	97211	516379,29	3535301,96	55	97252	517282,55	3535623,63
55	97089	515560,78	3534392,45	55	97130	515478,81	3534746,44	55	97171	515959,22	3534910,64	55	97212	516420,66	3535321,75	55	97253	517300,86	3535617,36
55	97090	515560,37	3534408,04	55	97131	515491,33	3534749,96	55	97172	515968,07	3534909,73	55	97213	516436,49	3535328,89	55	97254	517306,68	3535615,74
55	97091	515559,18	3534416,15	55	97132	515497,57	3534752,17	55	97173	515972,55	3534909,35	55	97214	516455,88	3535337,63	55	97255	517311,06	3535615,02
55	97092	515557,25	3534426,35	55	97133	515504,94	3534755,10	55	97174	516009,93	3534910,42	55	97215	516462,89	3535341,50	55	97256	517328,69	3535612,88
55	97093	515553,97	3534439,06	55	97134	515512,62	3534758,93	55	97175	516018,88	3534911,49	55	97216	516500,05	3535366,06	55	97257	517341,37	3535611,44
55	97094	515549,44	3534452,65	55	97135	515519,60	3534762,78	55	97176	516020,55	3534911,88	55	97217	516520,06	3535378,33	55	97258	517351,71	3535610,27
55	97095	515548,13	3534456,34	55	97136	515530,03	3534769,41	55	97177	516047,33	3534918,76	55	97218	516538,37	3535390,88	55	97259	517357,36	3535609,94
55	97096	515543,45	3534468,74	55	97137	515546,03	3534783,93	55	97178	516051,25	3534920,12	55	97219	516555,62	3535402,86	55	97260	517364,18	3535610,41
55	97097	515536,50	3534483,41	55	97138	515554,36	3534793,44	55	97179	516053,22	3534920,80	55	97220	516559,43	3535405,78	55	97261	517382,02	3535612,87
55	97098	515528,84	3534494,80	55	97139	515563,99	3534806,44	55	97180	516055,86	3534922,07	55	97221	516572,76	3535417,07	55	97262	517392,63	3535614,24
55	97099	515523,05	3534502,24	55	97140	515570,06	3534816,18	55	97181	516076,09	3534932,53	55	97222	516599,11	3535434,44	55	97263	517396,61	3535614,92
55	97100	515518,42	3534507,77	55	97141	515571,77	3534819,03	55	97182	516082,50	3534936,49	55	97223	516600,99	3535435,74	55	97264	517398,61	3535615,38
55	97101	515502,89	3534521,76	55	97142	515574,61	3534824,32	55	97183	516087,38	3534940,53	55	97224	516603,91	3535438,03	55	97265	517413,60	3535619,22
55	97102	515498,35	3534524,57	55	97143	515583,61	3534842,32	55	97184	516105,17	3534957,27	55	97225	516635,87	3535465,09	55	97266	517417,20	3535620,29
55	97103	515499,11	3534530,23	55	97144	515587,94	3534852,30	55	97185	516108,05	3534960,22	55	97226	516640,71	3535469,79	55	97267	517433,71	3535625,86
55	97104	515499,47	3534533,19	55	97145	515593,45	3534867,18	55	97186	516110,79	3534963,54	55	97227	516655,67	3535487,12	55	97268	517440,82	3535626,86
55	97105	515499,93	3534539,39	55	97146	515594,78	3534871,01	55	97187	516134,51	3534994,93	55	97228	516674,25	3535504,78	55	97269	517446,89	3535625,71
55	97106	515500,48	3534552,34	55	97147	515597,79	3534882,60	55	97188	516137,32	3534999,07	55	97229	516688,74	3535517,27	55	97270	517457,43	3535621,72
55	97107	515500,57	3534556,59	55	97148	515600,00	3534893,81	55	97189	516156,86	3535031,15	55	97230	516702,94	3535524,26	55	97271	517469,32	3535614,15
55	97108	515500,57	3534565,12	55	97149	515601,34	3534902,67	55	97190	516170,54	3535053,24	55	97231	516727,26	3535533,93	55	97272	517484,47	3535601,94
55	97109	515500,02	3534575,75	55	97150	515601,88	3534913,12	55	97191	516186,52	3535073,63	55	97232	516767,67	3535549,45	55	97273	517506,49	3535574,30
55	97110	515498,78	3534583,95	55	97151	515602,31	3534918,39	55	97192	516213,67	3535104,02	55	97233	516784,44	3535554,72	55	97274	517509,34	3535571,03
55	97111	515497,06	3534592,89	55	97152	515606,49	3534921,08	55	97193	516237,88	3535132,66	55	97234	516808,38	3535559,97	55	97275	517535,49	3535543,47
55	97112	515493,96	3534604,96	55	97153	515613,57	3534921,90	55	97194	516241,84	3535137,63	55	97235	516867,71	3535574,16	55	97276	517540,25	3535539,07
55	97113	515485,45	3534624,06	55	97154	515640,86	3534922,31	55	97195	516255,12	3535154,33	55	97236	516921,13	3535585,33	55	97277	517549,41	3535531,64
55	97114	515473,17	3534640,97	55	97155	515666,19	3534923,40	55	97196	516258,13	3535158,54	55	97237	516924,00	3535586,02	55	97278	517551,52	3535530,02
55	97115	515469,56	3534644,77	55	97156	515728,18	3534920,31	55	97197	516273,21	3535182,17	55	97238	516990,89	3535604,30	55	97279	517561,18	3535524,54

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
55	97280	517609,52	3535504,49	55	97321	518183,28	3535785,84	55	97362	517535,04	3535779,96	55	97403	518037,16	3536228,43	55	97444	517314,29	3535782,54
55	97281	517613,40	3535503,06	55	97322	518172,88	3535784,75	55	97363	517539,50	3535782,85	55	97404	518026,77	3536227,34	55	97445	517312,74	3535781,46
55	97282	517649,56	3535491,48	55	97323	518162,95	3535781,52	55	97364	517543,56	3535786,13	55	97405	518016,83	3536224,11	55	97446	517310,88	3535780,04
55	97283	517654,42	3535490,18	55	97324	518153,89	3535776,29	55	97365	517574,39	3535813,88	55	97406	518009,53	3536220,10	55	97447	517287,39	3535761,23
55	97284	517664,82	3535489,09	55	97325	518122,68	3535750,87	55	97366	517609,32	3535844,90	55	97407	517943,60	3536176,39	55	97448	517285,24	3535759,41
55	97285	517669,28	3535489,29	55	97326	518113,06	3535745,28	55	97367	517613,11	3535848,65	55	97408	517927,52	3536164,56	55	97449	517264,84	3535741,09
55	97286	517722,49	3535494,06	55	97327	518100,54	3535738,00	55	97368	517637,53	3535875,50	55	97409	517923,80	3536162,10	55	97450	517261,09	3535737,34
55	97287	517729,02	3535495,09	55	97328	518080,91	3535730,76	55	97369	517658,57	3535894,30	55	97410	517917,12	3536157,67	55	97451	517255,28	3535729,46
55	97288	517758,26	3535502,04	55	97329	518052,38	3535723,19	55	97370	517662,41	3535898,13	55	97411	517880,02	3536131,41	55	97452	517250,66	3535722,28
55	97289	517763,22	3535503,49	55	97330	518039,49	3535719,77	55	97371	517668,43	3535906,20	55	97412	517842,24	3536108,56	55	97453	517238,64	3535720,01
55	97290	517804,15	3535517,82	55	97331	518026,20	3535714,62	55	97372	517687,28	3535934,48	55	97413	517819,74	3536099,45	55	97454	517221,03	3535717,67
55	97291	517806,85	3535518,86	55	97332	517987,73	3535698,35	55	97373	517706,79	3535961,18	55	97414	517798,32	3536095,33	55	97455	517200,61	3535718,89
55	97292	517847,25	3535535,69	55	97333	517983,92	3535696,60	55	97374	517725,91	3535980,85	55	97415	517769,43	3536094,76	55	97456	517179,85	3535720,87
55	97293	517889,56	3535552,22	55	97334	517977,05	3535693,44	55	97375	517733,59	3535985,88	55	97416	517761,98	3536094,05	55	97457	517139,07	3535725,52
55	97294	517931,52	3535566,95	55	97335	517895,66	3535660,30	55	97376	517742,66	3535989,29	55	97417	517721,08	3536087,04	55	97458	517132,64	3535725,83
55	97295	517971,31	3535582,67	55	97336	517855,68	3535646,31	55	97377	517775,16	3535994,85	55	97418	517719,14	3536086,67	55	97459	517097,87	3535724,77
55	97296	517988,20	3535589,36	55	97337	517809,84	3535628,43	55	97378	517804,57	3535995,44	55	97419	517711,97	3536084,58	55	97460	517095,84	3535724,66
55	97297	517997,30	3535593,28	55	97338	517769,74	3535611,73	55	97379	517813,02	3535996,33	55	97420	517693,28	3536077,57	55	97461	517066,54	3535722,57
55	97298	518001,12	3535594,93	55	97339	517732,60	3535598,72	55	97380	517843,88	3536002,27	55	97421	517690,51	3536076,43	55	97462	517064,20	3535722,34
55	97299	518019,29	3535602,76	55	97340	517709,98	3535593,34	55	97381	517852,72	3536004,92	55	97422	517683,44	3536072,57	55	97463	517053,71	3535721,36
55	97300	518068,72	3535624,06	55	97341	517670,44	3535589,79	55	97382	517883,46	3536017,37	55	97423	517666,82	3536062,19	55	97464	517044,09	3535720,46
55	97301	518108,81	3535634,70	55	97342	517645,87	3535597,67	55	97383	517885,04	3536018,03	55	97424	517658,05	3536054,50	55	97465	517032,85	3535717,68
55	97302	518113,28	3535636,12	55	97343	517606,28	3535614,28	55	97384	517890,58	3536020,93	55	97425	517643,42	3536039,45	55	97466	516965,12	3535700,92
55	97303	518139,21	3535645,68	55	97344	517583,33	3535638,33	55	97385	517933,32	3536046,78	55	97426	517632,64	3536028,35	55	97467	516899,12	3535682,88
55	97304	518142,25	3535646,91	55	97345	517559,24	3535668,56	55	97386	517938,28	3536049,94	55	97427	517631,33	3536026,96	55	97468	516845,87	3535671,75
55	97305	518147,04	3535649,37	55	97346	517557,29	3535670,86	55	97387	517942,01	3536052,32	55	97428	517626,28	3536020,49	55	97469	516786,15	3535657,47
55	97306	518176,36	3535666,41	55	97347	517551,52	3535676,33	55	97388	517948,98	3536057,70	55	97429	517605,92	3535992,63	55	97470	516760,86	3535651,93
55	97307	518180,63	3535669,19	55	97348	517529,90	3535693,77	55	97389	517999,47	3536093,45	55	97430	517604,69	3535990,86	55	97471	516756,59	3535650,79
55	97308	518182,89	3535670,93	55	97349	517527,90	3535695,29	55	97390	518064,79	3536136,76	55	97431	517587,19	3535964,63	55	97472	516736,19	3535644,38
55	97309	518214,93	3535697,13	55	97350	517525,35	3535697,03	55	97391	518066,55	3536137,98	55	97432	517568,96	3535948,34	55	97473	516733,25	3535643,35
55	97310	518220,44	3535702,38	55	97351	517506,76	3535708,85	55	97392	518074,32	3536144,98	55	97433	517565,27	3535944,68	55	97474	516690,58	3535626,96
55	97311	518226,58	3535710,84	55	97352	517478,22	3535720,78	55	97393	518080,47	3536153,43	55	97434	517540,90	3535917,88	55	97475	516664,17	3535616,46
55	97312	518230,84	3535720,39	55	97353	517470,90	3535722,93	55	97394	518084,72	3536162,98	55	97435	517507,86	3535888,54	55	97476	516662,30	3535615,68
55	97313	518233,01	3535730,61	55	97354	517451,29	3535726,65	55	97395	518086,89	3536173,20	55	97436	517480,60	3535864,00	55	97477	516660,56	3535614,86
55	97314	518233,01	3535741,07	55	97355	517450,53	3535732,19	55	97396	518086,89	3536183,66	55	97437	517465,31	3535855,21	55	97478	516638,84	3535604,17
55	97315	518230,84	3535751,29	55	97356	517453,76	3535739,19	55	97397	518084,72	3536193,88	55	97438	517448,43	3535846,54	55	97479	516631,54	3535599,76
55	97316	518226,58	3535760,84	55	97357	517465,70	3535745,00	55	97398	518080,47	3536203,43	55	97439	517427,43	3535837,41	55	97480	516628,28	3535597,18
55	97317	518220,44	3535769,30	55	97358	517489,97	3535755,55	55	97399	518074,32	3536211,89	55	97440	517395,09	3535825,97	55	97481	516608,05	3535579,74
55	97318	518212,67	3535776,29	55	97359	517492,67	3535756,84	55	97400	518066,55	3536218,88	55	97441	517391,69	3535824,62	55	97482	516606,24	3535578,11
55	97319	518203,62	3535781,52	55	97360	517512,03	3535766,78	55	97401	518057,50	3536224,11	55	97442	517353,23	3535807,76	55	97483	516584,97	3535557,88
55	97320	518193,68	3535784,75	55	97361	517514,12	3535767,92	55	97402	518047,56	3536227,34	55	97443	517345,73	3535803,62	55	97484	516581,92	3535554,71

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				
55	97485	516568,25	3535538,87	55	97526	516053,20	3535053,20	55	97567	515553,79	3535231,49	55	97608	515672,05	3535811,90	55	97649	515980,25	3536281,23
55	97486	516541,59	3535516,29	55	97527	516033,55	3535027,19	55	97568	515549,25	3535251,33	55	97609	515712,69	3535845,78	55	97650	515986,93	3536295,84
55	97487	516515,22	3535498,92	55	97528	516023,93	3535018,13	55	97569	515546,88	3535259,90	55	97610	515745,69	3535874,12	55	97651	515991,43	3536309,82
55	97488	516513,34	3535497,62	55	97529	516015,12	3535013,57	55	97570	515544,97	3535265,26	55	97611	515771,21	3535893,17	55	97652	515993,55	3536319,90
55	97489	516510,40	3535495,31	55	97530	516001,65	3535010,22	55	97571	515536,29	3535287,58	55	97612	515778,46	3535899,78	55	97653	515994,57	3536337,92
55	97490	516496,59	3535483,61	55	97531	515972,24	3535009,79	55	97572	515529,69	3535301,32	55	97613	515782,79	3535905,33	55	97654	515994,54	3536348,88
55	97491	516481,70	3535473,28	55	97532	515967,27	3535010,50	55	97573	515524,81	3535308,96	55	97614	515789,21	3535914,88	55	97655	515992,00	3536362,84
55	97492	516464,60	3535461,55	55	97533	515953,74	3535012,45	55	97574	515509,72	3535330,35	55	97615	515791,03	3535917,79	55	97656	515989,65	3536374,80
55	97493	516447,26	3535451,00	55	97534	515923,11	3535019,64	55	97575	515505,70	3535335,67	55	97616	515793,89	3535923,57	55	97657	515995,36	3536384,65
55	97494	516445,68	3535450,00	55	97535	515915,56	3535020,73	55	97576	515486,27	3535359,64	55	97617	515800,05	3535938,38	55	97658	516000,61	3536389,90
55	97495	516411,11	3535427,15	55	97536	515863,24	3535024,26	55	97577	515482,89	3535363,59	55	97618	515801,45	3535942,15	55	97659	516015,39	3536396,28
55	97496	516337,48	3535392,81	55	97537	515859,88	3535024,38	55	97578	515481,25	3535365,38	55	97619	515802,48	3535945,76	55	97660	516032,72	3536401,52
55	97497	516316,14	3535384,06	55	97538	515821,69	3535024,38	55	97579	515464,59	3535383,00	55	97620	515808,04	3535968,58	55	97661	516042,44	3536404,87
55	97498	516299,25	3535377,13	55	97539	515817,09	3535024,17	55	97580	515459,76	3535388,11	55	97621	515809,19	3535975,19	55	97662	516061,12	3536413,88
55	97499	516276,44	3535369,24	55	97540	515784,02	3535021,11	55	97581	515451,79	3535395,66	55	97622	515809,42	3535982,52	55	97663	516070,26	3536419,40
55	97500	516272,21	3535367,55	55	97541	515766,08	3535020,11	55	97582	515433,48	3535411,21	55	97623	515808,80	3535997,33	55	97664	516085,41	3536429,51
55	97501	516263,14	3535363,46	55	97542	515750,05	3535019,33	55	97583	515430,94	3535419,32	55	97624	515808,56	3536000,46	55	97665	516096,21	3536439,24
55	97502	516254,04	3535358,12	55	97543	515668,81	3535023,40	55	97584	515436,29	3535436,06	55	97625	515807,73	3536005,70	55	97666	516109,54	3536455,36
55	97503	516243,97	3535350,57	55	97544	515666,32	3535023,46	55	97585	515437,05	3535438,53	55	97626	515804,03	3536022,97	55	97667	516120,69	3536472,16
55	97504	516236,81	3535344,02	55	97545	515664,14	3535023,41	55	97586	515441,46	3535453,69	55	97627	515802,69	3536027,95	55	97668	516125,25	3536479,32
55	97505	516232,55	3535338,58	55	97546	515637,93	3535022,27	55	97587	515444,65	3535469,09	55	97628	515798,44	3536037,50	55	97669	516142,47	3536495,15
55	97506	516224,53	3535326,73	55	97547	515614,19	3535021,90	55	97588	515447,07	3535488,20	55	97629	515796,49	3536040,61	55	97670	516154,39	3536508,22
55	97507	516222,64	3535323,71	55	97548	515608,13	3535022,71	55	97589	515447,52	3535491,85	55	97630	515794,75	3536048,47	55	97671	516158,40	3536512,46
55	97508	516219,98	3535318,40	55	97549	515604,68	3535024,37	55	97590	515454,00	3535510,55	55	97631	515797,10	3536054,47	55	97672	516176,77	3536526,80
55	97509	516211,61	3535298,87	55	97550	515599,96	3535032,86	55	97591	515483,27	3535545,34	55	97632	515803,72	3536062,20	55	97673	516185,66	3536533,03
55	97510	516210,79	3535296,83	55	97551	515597,41	3535039,37	55	97592	515487,55	3535551,25	55	97633	515828,00	3536077,21	55	97674	516205,77	3536547,14
55	97511	516203,82	3535278,34	55	97552	515598,22	3535047,72	55	97593	515496,81	3535566,24	55	97634	515843,79	3536088,57	55	97675	516224,28	3536560,07
55	97512	516203,05	3535276,15	55	97553	515598,69	3535057,36	55	97594	515507,83	3535582,55	55	97635	515859,81	3536102,48	55	97676	516276,07	3536594,38
55	97513	516201,82	3535271,68	55	97554	515598,69	3535070,58	55	97595	515509,71	3535585,54	55	97636	515865,90	3536109,67	55	97677	516288,70	3536602,73
55	97514	516199,20	3535260,04	55	97555	515598,14	3535081,04	55	97596	515511,62	3535589,21	55	97637	515880,67	3536132,44	55	97678	516310,31	3536617,06
55	97515	516195,94	3535250,04	55	97556	515593,53	3535102,29	55	97597	515522,46	3535612,18	55	97638	515883,24	3536136,90	55	97679	516349,35	3536645,06
55	97516	516187,69	3535234,05	55	97557	515588,71	3535116,32	55	97598	515535,83	3535635,90	55	97639	515889,59	3536147,91	55	97680	516366,26	3536657,19
55	97517	516175,22	3535214,53	55	97558	515583,04	3535129,61	55	97599	515546,39	3535654,82	55	97640	515899,08	3536167,55	55	97681	516374,14	3536664,29
55	97518	516165,00	3535201,66	55	97559	515572,75	3535149,57	55	97600	515570,66	3535693,23	55	97641	515906,49	3536183,30	55	97682	516388,16	3536679,96
55	97519	516157,14	3535191,78	55	97560	515570,34	3535154,26	55	97601	515580,83	3535708,08	55	97642	515909,05	3536189,93	55	97683	516396,87	3536689,70
55	97520	516133,65	3535164,26	55	97561	515563,06	3535170,76	55	97602	515593,78	3535723,28	55	97643	515914,14	3536206,54	55	97684	516426,00	3536715,00
55	97521	516099,24	3535125,27	55	97562	515559,09	3535181,42	55	97603	515612,15	3535741,65	55	97644	515917,85	3536213,13	55	97685	516439,35	3536724,09
55	97522	516090,13	3535112,74	55	97563	515559,19	3535186,40	55	97604	515614,47	3535744,15	55	97645	515923,64	3536220,90	55	97686	516520,66	3536773,43
55	97523	516086,99	3535108,25	55	97564	515558,67	3535198,94	55	97605	515633,27	3535766,41	55	97646	515952,78	3536248,93	55	97687	516524,39	3536775,72
55	97524	516071,55	3535083,32	55	97565	515558,25	3535202,35	55	97606	515634,51	3535767,93	55	97647	515970,36	3536265,48	55	97688	516554,79	3536796,29
55	97525	516064,62	3535071,96	55	97566	515555,35	3535223,01	55	97607	515655,73	3535795,18	55	97648	515974,68	3536271,42	55	97689	516584,94	3536818,08

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
55	97690	516600,19	3536829,67	55	97731	517412,58	3537147,69	55	97772	517957,67	3536687,35	55	97813	518190,20	3536970,34	55	97854	518393,06	3537087,28
55	97691	516614,91	3536838,36	55	97732	517420,38	3537149,96	55	97773	517968,83	3536650,53	55	97814	518234,62	3536974,44	55	97855	518388,10	3537090,01
55	97692	516644,89	3536851,12	55	97733	517431,90	3537154,34	55	97774	517983,02	3536605,11	55	97815	518240,93	3536975,44	55	97856	518379,78	3537092,21
55	97693	516665,01	3536857,28	55	97734	517434,45	3537155,39	55	97775	517995,50	3536554,05	55	97816	518278,02	3536984,10	55	97857	518353,17	3537096,35
55	97694	516701,82	3536865,91	55	97735	517437,92	3537157,10	55	97776	517996,52	3536504,47	55	97817	518283,73	3536985,44	55	97858	518343,94	3537097,43
55	97695	516723,92	3536869,59	55	97736	517451,94	3537164,54	55	97777	518000,77	3536540,92	55	97818	518287,97	3536986,44	55	97859	518318,24	3537098,02
55	97696	516726,09	3536870,00	55	97737	517455,74	3537163,07	55	97778	518006,92	3536532,46	55	97819	518290,35	3536987,00	55	97860	518307,26	3537096,93
55	97697	516733,72	3536872,27	55	97738	517466,10	3537159,76	55	97779	518014,68	3536525,47	55	97820	518294,14	3536988,05	55	97861	518302,47	3537095,66
55	97698	516755,50	3536880,69	55	97739	517480,59	3537156,93	55	97780	518023,74	3536520,24	55	97821	518324,86	3536997,84	55	97862	518287,05	3537090,75
55	97699	516777,33	3536889,17	55	97740	517490,15	3537156,00	55	97781	518033,67	3536517,01	55	97822	518335,30	3536997,60	55	97863	518281,48	3537088,97
55	97700	516834,39	3536905,34	55	97741	517493,28	3537156,10	55	97782	518044,07	3536515,92	55	97823	518346,93	3536995,35	55	97864	518277,30	3537087,64
55	97701	516837,62	3536906,38	55	97742	517505,24	3537156,85	55	97783	518054,47	3536517,01	55	97824	518352,44	3536992,86	55	97865	518265,63	3537083,92
55	97702	516927,41	3536938,54	55	97743	517520,49	3537157,96	55	97784	518064,41	3536520,24	55	97825	518365,10	3536973,33	55	97866	518221,99	3537073,70
55	97703	516954,51	3536944,40	55	97744	517527,34	3537158,95	55	97785	518073,46	3536525,47	55	97826	518386,22	3536936,73	55	97867	518177,09	3537069,56
55	97704	516959,95	3536945,08	55	97745	517618,89	3537178,81	55	97786	518081,23	3536532,46	55	97827	518388,28	3536933,45	55	97868	518171,29	3537068,67
55	97705	516973,15	3536943,31	55	97746	517647,72	3537168,86	55	97787	518087,38	3536540,92	55	97828	518404,63	3536909,57	55	97869	518169,37	3537068,23
55	97706	516975,28	3536943,07	55	97747	517666,90	3537161,38	55	97788	518091,63	3536550,47	55	97829	518408,73	3536904,38	55	97870	518135,67	3537059,66
55	97707	516994,61	3536941,31	55	97748	517672,15	3537155,91	55	97789	518093,80	3536560,69	55	97830	518416,50	3536897,38	55	97871	518064,37	3537048,30
55	97708	516998,38	3536941,11	55	97749	517685,86	3537129,78	55	97790	518093,80	3536571,15	55	97831	518425,55	3536892,15	55	97872	518060,74	3537047,06
55	97709	517034,38	3536940,58	55	97750	517708,40	3537097,45	55	97791	518092,64	3536577,79	55	97832	518435,49	3536888,92	55	97873	518031,08	3537046,22
55	97710	517045,15	3536941,67	55	97751	517736,48	3537073,53	55	97792	518079,79	3536630,37	55	97833	518445,88	3536887,83	55	97874	517983,32	3537052,15
55	97711	517053,19	3536944,10	55	97752	517763,78	3537055,07	55	97793	518078,94	3536633,41	55	97834	518456,28	3536888,92	55	97875	517958,84	3537056,21
55	97712	517084,99	3536956,71	55	97753	517781,60	3537041,48	55	97794	518064,34	3536680,15	55	97835	518466,22	3536892,15	55	97876	517928,53	3537064,35
55	97713	517087,56	3536957,82	55	97754	517812,90	3537019,94	55	97795	518052,63	3536718,76	55	97836	518475,27	3536897,38	55	97877	517913,97	3537071,63
55	97714	517116,73	3536971,83	55	97755	517817,31	3537016,91	55	97796	518051,48	3536722,05	55	97837	518483,04	3536904,38	55	97878	517898,42	3537080,48
55	97715	517125,72	3536977,39	55	97756	517840,52	3536998,85	55	97797	518040,12	3536751,01	55	97838	518489,19	3536912,83	55	97879	517880,64	3537094,31
55	97716	517146,28	3536993,34	55	97757	517845,85	3536995,34	55	97798	518025,86	3536791,95	55	97839	518493,44	3536922,38	55	97880	517856,10	3537113,80
55	97717	517171,88	3537016,08	55	97758	517863,51	3536985,29	55	97799	518024,02	3536796,51	55	97840	518495,61	3536932,60	55	97881	517854,50	3537115,02
55	97718	517182,40	3537026,19	55	97759	517869,90	3536946,34	55	97800	518009,41	3536828,05	55	97841	518495,61	3536943,06	55	97882	517836,39	3537128,25
55	97719	517224,00	3537062,65	55	97760	517870,27	3536944,06	55	97801	518007,39	3536831,96	55	97842	518493,44	3536953,28	55	97883	517834,17	3537129,79
55	97720	517228,20	3537066,80	55	97761	517877,40	3536905,27	55	97802	517994,71	3536854,02	55	97843	518489,19	3536962,83	55	97884	517824,20	3537136,25
55	97721	517230,39	3537069,40	55	97762	517884,14	3536873,11	55	97803	517988,12	3536872,88	55	97844	518487,13	3536966,09	55	97885	517810,13	3537145,04
55	97722	517267,65	3537116,89	55	97763	517885,03	3536869,55	55	97804	517981,63	3536895,45	55	97845	518471,86	3536988,38	55	97886	517804,70	3537148,75
55	97723	517278,60	3537125,10	55	97764	517892,43	3536843,85	55	97805	517975,53	3536924,49	55	97846	518450,35	3537025,70	55	97887	517799,83	3537152,08
55	97724	517292,26	3537132,07	55	97765	517893,10	3536841,71	55	97806	517972,27	3536952,75	55	97847	518440,12	3537044,74	55	97888	517795,34	3537155,59
55	97725	517311,58	3537134,07	55	97766	517901,84	3536816,66	55	97807	518022,53	3536946,52	55	97848	518437,68	3537048,62	55	97889	517783,08	3537165,19
55	97726	517330,39	3537133,60	55	97767	517905,69	3536808,23	55	97808	518029,40	3536946,15	55	97849	518428,06	3537061,60	55	97890	517771,50	3537181,80
55	97727	517336,26	3537133,86	55	97768	517919,60	3536784,02	55	97809	518064,88	3536947,14	55	97850	518423,38	3537067,47	55	97891	517757,39	3537208,67
55	97728	517357,10	3537136,06	55	97769	517932,24	3536756,72	55	97810	518093,76	3536948,66	55	97851	518415,61	3537074,46	55	97892	517756,43	3537210,43
55	97729	517362,76	3537136,98	55	97770	517946,03	3536717,13	55	97811	518101,74	3536949,73	55	97852	518409,95	3537078,57	55	97893	517749,74	3537219,47
55	97730	517388,13	3537142,92	55	97771	517946,70	3536715,33	55	97812	518158,79	3536962,37	55	97853	518397,97	3537085,57	55	97894	517731,40	3537238,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	97895	517721,51	3537247,16	55	97936	518431,12	3537588,79	55	97977	519251,09	3537780,60	55	98018	518300,87	3537673,31	55	98059	518828,74	3538316,48
55	97896	517737,95	3537252,38	55	97937	518519,06	3537608,36	55	97978	519244,94	3537789,06	55	98019	518280,84	3537672,30	55	98060	518845,36	3538342,32
55	97897	517756,08	3537255,35	55	97938	518609,75	3537625,84	55	97979	519238,25	3537795,24	55	98020	518279,81	3537679,01	55	98061	518853,41	3538357,26
55	97898	517781,87	3537259,84	55	97939	518613,14	3537626,66	55	97980	519229,90	3537801,66	55	98021	518286,23	3537681,31	55	98062	518865,09	3538376,95
55	97899	517785,81	3537260,52	55	97940	518639,13	3537633,85	55	97981	519215,33	3537812,86	55	98022	518295,23	3537686,13	55	98063	518882,27	3538399,75
55	97900	517792,78	3537261,05	55	97941	518641,60	3537634,60	55	97982	519205,73	3537818,49	55	98023	518309,04	3537694,29	55	98064	518900,10	3538419,40
55	97901	517799,84	3537261,58	55	97942	518659,84	3537640,68	55	97983	519200,25	3537820,55	55	98024	518329,78	3537710,73	55	98065	518914,14	3538435,28
55	97902	517805,72	3537262,38	55	97943	518663,21	3537641,94	55	97984	519162,93	3537832,16	55	98025	518349,16	3537729,85	55	98066	518919,98	3538443,40
55	97903	517822,45	3537265,67	55	97944	518683,88	3537650,53	55	97985	519158,48	3537833,33	55	98026	518354,06	3537734,10	55	98067	518923,32	3538450,37
55	97904	517831,01	3537268,23	55	97945	518694,26	3537656,55	55	97986	519153,60	3537834,11	55	98027	518375,18	3537754,89	55	98068	518928,67	3538464,23
55	97905	517840,74	3537272,12	55	97946	518712,31	3537670,19	55	97987	519116,29	3537838,26	55	98028	518377,26	3537757,06	55	98069	518929,59	3538466,80
55	97906	517842,51	3537272,87	55	97947	518719,18	3537675,98	55	97988	519113,12	3537838,51	55	98029	518378,41	3537758,39	55	98070	518931,82	3538477,65
55	97907	517845,00	3537274,07	55	97948	518729,17	3537684,38	55	97989	519071,24	3537840,48	55	98030	518409,11	3537794,99	55	98071	518932,92	3538491,26
55	97908	517859,61	3537281,56	55	97949	518733,74	3537687,59	55	97990	519068,89	3537840,53	55	98031	518413,87	3537801,72	55	98072	518932,95	3538498,80
55	97909	517865,91	3537285,41	55	97950	518748,88	3537698,21	55	97991	519061,62	3537840,00	55	98032	518429,75	3537828,65	55	98073	518932,32	3538509,43
55	97910	517880,86	3537296,12	55	97951	518772,07	3537705,75	55	97992	519005,23	3537831,71	55	98033	518441,59	3537842,50	55	98074	518930,44	3538519,62
55	97911	517909,24	3537316,90	55	97952	518844,80	3537720,10	55	97993	519003,44	3537831,41	55	98034	518464,23	3537866,61	55	98075	518926,80	3538532,61
55	97912	517934,96	3537335,03	55	97953	518901,80	3537726,82	55	97994	518975,48	3537826,26	55	98035	518485,75	3537888,13	55	98076	518926,21	3538534,58
55	97913	517965,80	3537356,76	55	97954	518947,39	3537725,24	55	97995	518995,05	3537825,25	55	98036	518487,55	3537890,03	55	98077	518922,33	3538543,47
55	97914	517997,89	3537380,14	55	97955	518949,12	3537725,21	55	97996	518920,75	3537826,23	55	98037	518489,03	3537891,75	55	98078	518911,75	3538562,46
55	97915	518018,57	3537395,38	55	97956	518951,03	3537725,25	55	97997	518916,56	3537826,37	55	98038	518507,61	3537914,39	55	98079	518908,21	3538573,72
55	97916	518035,01	3537409,65	55	97957	518982,90	3537726,47	55	97998	518901,46	3537826,89	55	98039	518520,78	3537931,44	55	98080	518906,48	3538587,57
55	97917	518063,10	3537438,88	55	97958	518990,06	3537727,26	55	97999	518899,73	3537826,92	55	98040	518524,48	3537936,97	55	98081	518904,31	3538607,84
55	97918	518076,66	3537458,98	55	97959	519020,68	3537732,91	55	98000	518893,88	3537826,58	55	98041	518525,48	3537938,80	55	98082	518904,55	3538618,79
55	97919	518087,51	3537476,96	55	97960	519071,37	3537740,36	55	98001	518831,21	3537819,19	55	98042	518544,71	3537975,55	55	98083	518908,01	3538640,77
55	97920	518092,49	3537488,11	55	97961	519106,82	3537738,69	55	98002	518827,38	3537818,59	55	98043	518547,15	3537980,97	55	98084	518914,15	3538666,29
55	97921	518095,47	3537498,50	55	97962	519137,80	3537735,25	55	98003	518749,42	3537803,20	55	98044	518554,24	3537999,63	55	98085	518924,49	3538692,79
55	97922	518099,37	3537512,64	55	97963	519162,01	3537727,72	55	98004	518744,00	3537801,77	55	98045	518559,90	3538007,65	55	98086	518936,21	3538715,92
55	97923	518101,27	3537523,07	55	97964	519177,85	3537715,56	55	98005	518710,84	3537790,99	55	98046	518578,04	3538025,79	55	98087	518949,00	3538732,97
55	97924	518103,12	3537534,54	55	97965	519187,45	3537709,92	55	98006	518705,95	3537789,12	55	98047	518610,86	3538049,19	55	98088	518963,25	3538745,20
55	97925	518106,47	3537541,46	55	97966	519197,39	3537706,69	55	98007	518697,58	3537784,37	55	98048	518613,94	3538051,58	55	98089	518988,95	3538761,32
55	97926	518109,57	3537545,33	55	97967	519207,78	3537705,60	55	98008	518669,53	3537764,69	55	98049	518668,41	3538097,62	55	98090	519021,45	3538773,90
55	97927	518116,40	3537548,27	55	97968	519218,18	3537706,69	55	98009	518666,24	3537762,13	55	98050	518670,61	3538099,49	55	98091	519068,24	3538788,38
55	97928	518157,56	3537559,76	55	97969	519228,12	3537709,92	55	98010	518650,92	3537749,14	55	98051	518707,66	3538137,93	55	98092	519140,78	3538798,70
55	97929	518194,12	3537565,92	55	97970	519236,56	3537714,80	55	98011	518639,07	3537740,19	55	98052	518745,16	3538178,15	55	98093	519144,25	3538799,32
55	97930	518219,84	3537567,07	55	97971	519244,94	3537722,15	55	98012	518626,52	3537734,98	55	98053	518751,59	3538186,92	55	98094	519195,51	3538810,46
55	97931	518277,34	3537571,75	55	97972	519251,09	3537730,60	55	98013	518611,20	3537729,87	55	98054	518753,34	3538190,24	55	98095	519222,32	3538809,57
55	97932	518287,07	3537572,40	55	97973	519255,34	3537740,15	55	98014	518588,40	3537723,56	55	98055	518766,79	3538218,17	55	98096	519253,59	3538803,10
55	97933	518310,91	3537573,69	55	97974	519257,51	3537750,37	55	98015	518498,54	3537706,23	55	98056	518783,33	3538248,81	55	98097	519284,05	3538795,68
55	97934	518336,27	3537574,65	55	97975	519257,51	3537760,83	55	98016	518410,53	3537686,64	55	98057	518819,46	3538302,65	55	98098	519287,81	3538795,02
55	97935	518341,88	3537575,18	55	97976	519255,34	3537771,05	55	98017	518329,69	3537674,48	55	98058	518822,98	3538307,90	55	98099	519295,70	3538794,18

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
55	98100	519320,24	3538794,04	55	98141	518872,28	3538797,36	55	98182	518612,88	3538183,12	55	98223	518024,87	3537630,19	55	98264	517741,74	3537781,52
55	98101	519334,30	3538793,91	55	98142	518869,71	3538793,92	55	98183	518550,96	3538129,29	55	98224	518010,55	3537577,75	55	98265	517756,93	3537794,95
55	98102	519338,64	3538794,10	55	98143	518853,59	3538772,43	55	98184	518516,42	3538104,66	55	98225	518004,33	3537550,04	55	98266	517760,49	3537798,43
55	98103	519343,13	3538794,52	55	98144	518850,28	3538767,43	55	98185	518510,26	3538099,44	55	98226	518001,91	3537535,01	55	98267	517771,88	3537810,75
55	98104	519494,41	3538816,27	55	98145	518848,99	3538765,03	55	98186	518486,18	3538075,36	55	98227	517998,45	3537522,92	55	98268	517786,49	3537821,53
55	98105	519526,00	3538820,86	55	98146	518834,19	3538735,82	55	98187	518484,38	3538073,46	55	98228	517994,65	3537516,62	55	98269	517790,26	3537824,59
55	98106	519539,48	3538824,62	55	98147	518832,21	3538731,40	55	98188	518480,69	3538068,83	55	98229	517987,13	3537504,15	55	98270	517801,94	3537835,11
55	98107	519557,79	3538838,38	55	98148	518819,75	3538699,46	55	98189	518468,90	3538052,12	55	98230	517976,99	3537493,60	55	98271	517805,65	3537838,82
55	98108	519566,15	3538860,94	55	98149	518818,77	3538696,74	55	98190	518466,44	3538048,29	55	98231	517961,68	3537477,67	55	98272	517809,69	3537843,95
55	98109	519561,35	3538896,15	55	98150	518817,71	3538692,98	55	98191	518463,00	3538041,05	55	98232	517946,38	3537466,39	55	98273	517822,98	3537863,28
55	98110	519557,42	3538899,61	55	98151	518810,31	3538662,21	55	98192	518454,72	3538019,25	55	98233	517909,05	3537439,11	55	98274	517833,13	3537879,07
55	98111	519552,73	3538903,75	55	98152	518809,53	3538658,28	55	98193	518438,92	3537989,05	55	98234	517883,12	3537420,84	55	98275	517844,36	3537894,50
55	98112	519544,96	3538910,74	55	98153	518805,25	3538631,02	55	98194	518429,37	3537976,67	55	98235	517858,37	3537403,40	55	98276	517862,75	3537913,78
55	98113	519535,91	3538915,97	55	98154	518804,92	3538628,48	55	98195	518413,31	3537957,12	55	98236	517828,13	3537381,37	55	98277	517875,12	3537926,16
55	98114	519522,05	3538919,95	55	98155	518804,65	3538624,37	55	98196	518392,45	3537936,24	55	98237	517810,64	3537368,83	55	98278	517876,91	3537928,05
55	98115	519515,57	3538920,29	55	98156	518804,27	3538606,84	55	98197	518367,54	3537909,71	55	98238	517801,43	3537364,11	55	98279	517879,39	3537931,02
55	98116	519496,64	3538917,95	55	98157	518804,54	3538600,46	55	98198	518366,35	3537908,37	55	98239	517798,22	3537362,82	55	98280	517891,08	3537946,21
55	98117	519414,20	3538905,15	55	98158	518807,15	3538575,98	55	98199	518350,91	3537890,32	55	98240	517789,35	3537361,08	55	98281	517894,11	3537950,62
55	98118	519334,68	3538894,37	55	98159	518809,54	3538556,84	55	98200	518345,83	3537883,21	55	98241	517772,97	3537359,84	55	98282	517907,28	3537972,19
55	98119	519320,35	3538894,37	55	98160	518811,45	3538548,05	55	98201	518329,83	3537856,08	55	98242	517769,03	3537359,13	55	98283	517910,92	3537979,66
55	98120	519302,38	3538894,37	55	98161	518817,96	3538527,37	55	98202	518303,29	3537824,44	55	98243	517709,51	3537348,35	55	98284	517918,22	3537998,50
55	98121	519269,46	3538901,93	55	98162	518821,91	3538518,25	55	98203	518286,24	3537807,65	55	98244	517680,09	3537338,27	55	98285	517919,15	3538001,12
55	98122	519238,40	3538908,36	55	98163	518832,11	3538499,94	55	98204	518268,31	3537794,08	55	98245	517658,24	3537327,00	55	98286	517921,07	3538009,30
55	98123	519229,94	3538909,37	55	98164	518832,78	3538497,54	55	98205	518260,08	3537783,17	55	98246	517649,92	3537321,62	55	98287	517923,83	3538028,11
55	98124	519191,80	3538910,63	55	98165	518832,89	3538494,88	55	98206	518256,37	3537780,28	55	98247	517632,26	3537307,50	55	98288	517925,79	3538038,46
55	98125	519180,45	3538909,53	55	98166	518825,79	3538486,32	55	98207	518250,52	3537775,72	55	98248	517598,23	3537276,65	55	98289	517933,65	3538067,67
55	98126	519124,89	3538897,45	55	98167	518806,65	3538465,22	55	98208	518244,36	3537772,91	55	98249	517550,87	3537266,38	55	98290	517933,50	3538073,79
55	98127	519050,21	3538886,82	55	98168	518803,81	3538461,78	55	98209	518235,97	3537771,42	55	98250	517553,13	3537351,24	55	98291	517935,88	3538093,47
55	98128	519046,85	3538886,23	55	98169	518783,55	3538434,91	55	98210	518226,34	3537770,67	55	98251	517555,53	3537398,76	55	98292	517936,08	3538102,65
55	98129	519042,47	3538885,08	55	98170	518780,48	3538430,33	55	98211	518212,51	3537769,46	55	98252	517555,45	3537449,08	55	98293	517934,91	3538119,00
55	98130	518990,22	3538868,91	55	98171	518766,70	3538407,09	55	98212	518200,34	3537767,31	55	98253	517551,19	3537539,80	55	98294	517934,72	3538121,06
55	98131	518986,96	3538867,78	55	98172	518765,83	3538405,54	55	98213	518175,13	3537762,46	55	98254	517550,37	3537580,43	55	98295	517932,05	3538143,20
55	98132	518948,40	3538852,86	55	98173	518755,54	3538386,43	55	98214	518168,19	3537760,68	55	98255	517550,39	3537592,72	55	98296	517931,50	3538146,70
55	98133	518946,11	3538851,90	55	98174	518698,96	3538302,55	55	98215	518149,51	3537755,29	55	98256	517551,71	3537600,72	55	98297	517929,20	3538158,56
55	98134	518939,88	3538848,58	55	98175	518696,07	3538297,46	55	98216	518141,57	3537752,50	55	98257	517562,86	3537620,94	55	98298	517929,81	3538168,33
55	98135	518906,94	3538827,92	55	98176	518694,96	3538295,52	55	98217	518117,69	3537740,84	55	98258	517579,66	3537645,99	55	98299	517932,31	3538183,31
55	98136	518904,12	3538826,01	55	98177	518689,00	3538284,59	55	98218	518100,16	3537729,67	55	98259	517615,61	3537689,51	55	98300	517938,98	3538204,36
55	98137	518900,95	3538823,52	55	98178	518678,23	3538264,63	55	98219	518091,92	3537722,28	55	98260	517656,61	3537718,96	55	98301	517954,32	3538239,94
55	98138	518879,73	3538805,31	55	98179	518677,18	3538262,58	55	98220	518056,56	3537682,29	55	98261	517716,72	3537763,82	55	98302	517956,07	3538244,66
55	98139	518875,13	3538800,81	55	98180	518666,54	3538240,47	55	98221	518044,22	3537667,21	55	98262	517720,40	3537766,57	55	98303	517962,81	3538266,54
55	98140	518873,20	3538798,48	55	98181	518635,09	3538206,73	55	98222	518028,17	3537639,21	55	98263	517737,32	3537778,04	55	98304	517964,74	3538275,92

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				
55	98305	517966,89	3538295,94	55	98346	517835,85	3538526,01	55	98387	517769,21	3537960,58	55	98428	517113,45	3537098,63	55	98469	516931,21	3537666,49
55	98306	517966,89	3538306,44	55	98347	517828,84	3538499,72	55	98388	517765,44	3537956,01	55	98429	517092,78	3537078,40	55	98470	516946,79	3537687,94
55	98307	517966,13	3538311,35	55	98348	517827,89	3538495,41	55	98389	517751,42	3537936,73	55	98430	517068,62	3537059,66	55	98471	516951,27	3537694,83
55	98308	517962,62	3538328,29	55	98349	517823,22	3538468,54	55	98390	517749,80	3537934,36	55	98431	517046,50	3537049,02	55	98472	516966,42	3537718,14
55	98309	517961,21	3538333,61	55	98350	517822,75	3538465,20	55	98391	517739,71	3537918,67	55	98432	517025,56	3537040,72	55	98473	516976,32	3537729,78
55	98310	517960,18	3538336,48	55	98351	517822,49	3538461,03	55	98392	517730,64	3537905,47	55	98433	517001,78	3537041,07	55	98474	516992,43	3537744,55
55	98311	517952,59	3538355,76	55	98352	517821,90	3538433,57	55	98393	517725,15	3537900,53	55	98434	516985,39	3537042,56	55	98475	517010,76	3537759,06
55	98312	517950,60	3538360,17	55	98353	517822,16	3538427,28	55	98394	517708,22	3537887,96	55	98435	516960,19	3537045,50	55	98476	517016,88	3537764,81
55	98313	517938,07	3538384,70	55	98354	517823,19	3538421,18	55	98395	517705,07	3537885,14	55	98436	516935,57	3537042,62	55	98477	517023,03	3537773,27
55	98314	517927,26	3538415,18	55	98355	517830,49	3538389,78	55	98396	517701,38	3537882,48	55	98437	516903,07	3537035,59	55	98478	517032,59	3537790,63
55	98315	517922,01	3538437,73	55	98356	517831,86	3538385,03	55	98397	517663,06	3537854,82	55	98438	516862,70	3537021,58	55	98479	517036,33	3537799,27
55	98316	517922,38	3538455,13	55	98357	517844,92	3538348,17	55	98398	517596,88	3537799,19	55	98439	516805,53	3537001,10	55	98480	517038,50	3537809,49
55	98317	517926,03	3538476,09	55	98358	517847,52	3538342,15	55	98399	517552,02	3537766,96	55	98440	516762,62	3536988,50	55	98481	517039,03	3537822,93
55	98318	517931,44	3538496,37	55	98359	517860,43	3538316,86	55	98400	517542,64	3537758,19	55	98441	516747,83	3536984,75	55	98482	517039,24	3537830,13
55	98319	517940,94	3538517,63	55	98360	517865,57	3538303,82	55	98401	517497,98	3537703,75	55	98442	516719,33	3536973,92	55	98483	517041,59	3537840,92
55	98320	517957,69	3538546,06	55	98361	517866,61	3538298,76	55	98402	517476,35	3537671,15	55	98443	516683,75	3536964,28	55	98484	517054,55	3537849,03
55	98321	517979,71	3538576,99	55	98362	517865,82	3538291,36	55	98403	517460,63	3537642,64	55	98444	516657,93	3536958,33	55	98485	517081,48	3537861,74
55	98322	517983,54	3538582,77	55	98363	517861,41	3538277,04	55	98404	517451,14	3537605,41	55	98445	516638,96	3536953,88	55	98486	517119,00	3537885,49
55	98323	517987,79	3538592,32	55	98364	517846,17	3538241,68	55	98405	517451,14	3537552,29	55	98446	516610,73	3536945,10	55	98487	517122,28	3537888,55
55	98324	517990,78	3538603,23	55	98365	517844,48	3538237,18	55	98406	517452,92	3537493,69	55	98447	516569,77	3536927,83	55	98488	517160,94	3537924,75
55	98325	517989,75	3538614,02	55	98366	517835,91	3538210,15	55	98407	517455,53	3537444,79	55	98448	516559,53	3536922,50	55	98489	517164,03	3537927,91
55	98326	517988,20	3538621,32	55	98367	517834,26	3538203,26	55	98408	517455,13	3537391,35	55	98449	516615,47	3537036,51	55	98490	517172,34	3537937,20
55	98327	517987,79	3538623,22	55	98368	517830,75	3538182,23	55	98409	517452,44	3537342,54	55	98450	516632,64	3537083,00	55	98491	517196,78	3537964,52
55	98328	517983,54	3538632,77	55	98369	517830,34	3538179,23	55	98410	517450,75	3537301,97	55	98451	516647,85	3537129,18	55	98492	517210,02	3537979,53
55	98329	517977,40	3538641,23	55	98370	517830,17	3538177,13	55	98411	517450,19	3537278,82	55	98452	516665,64	3537180,12	55	98493	517246,22	3538026,66
55	98330	517969,89	3538647,73	55	98371	517829,00	3538158,43	55	98412	517450,45	3537273,38	55	98453	516675,51	3537215,22	55	98494	517256,51	3538040,07
55	98331	517960,58	3538653,45	55	98372	517829,18	3538150,08	55	98413	517440,43	3537267,40	55	98454	516679,24	3537240,47	55	98495	517258,64	3538044,30
55	98332	517947,41	3538658,13	55	98373	517829,81	3538145,81	55	98414	517432,46	3537265,31	55	98455	516684,29	3537267,12	55	98496	517269,04	3538065,01
55	98333	517942,93	3538657,49	55	98374	517831,52	3538136,97	55	98415	517416,54	3537259,50	55	98456	516691,21	3537292,04	55	98497	517279,80	3538086,42
55	98334	517939,64	3538657,01	55	98375	517835,25	3538110,63	55	98416	517408,75	3537255,41	55	98457	516713,53	3537347,83	55	98498	517305,98	3538127,68
55	98335	517923,61	3538654,65	55	98376	517835,99	3538100,32	55	98417	517388,79	3537244,93	55	98458	516723,70	3537376,60	55	98499	517337,91	3538173,02
55	98336	517910,85	3538648,22	55	98377	517834,58	3538088,74	55	98418	517362,36	3537239,59	55	98459	516738,84	3537415,49	55	98500	517365,72	3538215,18
55	98337	517902,18	3538640,20	55	98378	517830,01	3538069,79	55	98419	517343,52	3537235,18	55	98460	516753,66	3537432,99	55	98501	517379,93	3538245,67
55	98338	517899,51	3538636,77	55	98379	517829,48	3538067,34	55	98420	517329,05	3537233,66	55	98461	516764,78	3537444,42	55	98502	517383,87	3538258,75
55	98339	517874,97	3538602,30	55	98380	517825,39	3538045,73	55	98421	517305,42	3537233,50	55	98462	516807,47	3537495,54	55	98503	517388,59	3538289,24
55	98340	517872,63	3538598,69	55	98381	517825,05	3538043,71	55	98422	517272,68	3537230,58	55	98463	516812,28	3537502,40	55	98504	517388,79	3538297,07
55	98341	517853,23	3538565,78	55	98382	517822,95	3538029,41	55	98423	517255,09	3537225,38	55	98464	516829,57	3537532,02	55	98505	517387,92	3538313,85
55	98342	517850,77	3538560,98	55	98383	517819,29	3538019,97	55	98424	517222,67	3537208,13	55	98465	516861,80	3537579,75	55	98506	517386,05	3538347,60
55	98343	517847,19	3538552,96	55	98384	517810,18	3538005,06	55	98425	517202,41	3537192,97	55	98466	516872,33	3537598,63	55	98507	517383,42	3538386,67
55	98344	517838,51	3538533,53	55	98385	517802,10	3537994,56	55	98426	517193,04	3537183,81	55	98467	516893,33	3537623,12	55	98508	517379,57	3538433,87
55	98345	517836,60	3538528,58	55	98386	517791,14	3537983,58	55	98427	517154,58	3537134,78	55	98468	516913,32	3537651,44	55	98509	517376,21	3538471,55

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
55	98510	517367,60	3538507,75	55	98551	518000,36	3539268,04	55	98592	517832,90	3539340,10	55	98633	517224,64	3538662,01	55	98674	516902,15	3537796,93
55	98511	517351,58	3538570,03	55	98552	518056,61	3539271,19	55	98593	517805,68	3539335,40	55	98634	517227,65	3538652,07	55	98675	516888,16	3537780,48
55	98512	517350,43	3538572,66	55	98553	518066,46	3539271,06	55	98594	517803,78	3539335,04	55	98635	517230,22	3538641,27	55	98676	516884,33	3537775,34
55	98513	517349,79	3538573,81	55	98554	518071,29	3539270,99	55	98595	517798,83	3539333,72	55	98636	517231,42	3538622,68	55	98677	516865,45	3537746,29
55	98514	517345,22	3538582,03	55	98555	518076,52	3539270,92	55	98596	517795,39	3539332,61	55	98637	517231,59	3538620,66	55	98678	516838,16	3537717,52
55	98515	517343,24	3538588,59	55	98556	518091,52	3539270,71	55	98597	517775,75	3539326,28	55	98638	517233,23	3538612,17	55	98679	516833,37	3537711,63
55	98516	517337,66	3538610,58	55	98557	518174,92	3539265,93	55	98598	517770,40	3539324,20	55	98639	517241,11	3538584,56	55	98680	516815,79	3537686,31
55	98517	517330,87	3538634,45	55	98558	518177,18	3539265,86	55	98599	517747,58	3539313,62	55	98640	517246,56	3538563,00	55	98681	516806,91	3537675,96
55	98518	517329,74	3538651,93	55	98559	518239,22	3539267,24	55	98600	517731,27	3539306,04	55	98641	517247,19	3538560,76	55	98682	516793,15	3537659,92
55	98519	517329,57	3538653,94	55	98560	518279,91	3539270,52	55	98601	517727,17	3539303,90	55	98642	517247,83	3538558,63	55	98683	516787,80	3537652,37
55	98520	517328,49	3538660,30	55	98561	518318,12	3539271,54	55	98602	517680,72	3539276,86	55	98643	517249,00	3538554,76	55	98684	516775,88	3537630,99
55	98521	517324,59	3538676,66	55	98562	518324,58	3539272,48	55	98603	517640,50	3539253,29	55	98644	517266,58	3538498,36	55	98685	516765,64	3537615,90
55	98522	517323,80	3538679,57	55	98563	518332,24	3539275,26	55	98604	517604,27	3539232,57	55	98645	517277,12	3538457,99	55	98686	516745,87	3537586,76
55	98523	517319,76	3538692,90	55	98564	518343,57	3539280,94	55	98605	517549,81	3539199,08	55	98646	517282,99	3538389,75	55	98687	516738,94	3537575,13
55	98524	517319,01	3538695,11	55	98565	518351,34	3539287,93	55	98606	517546,64	3539196,94	55	98647	517286,76	3538333,79	55	98688	516728,04	3537556,44
55	98525	517314,25	3538708,13	55	98566	518357,49	3539296,39	55	98607	517543,44	3539194,42	55	98648	517288,66	3538297,07	55	98689	516700,30	3537523,24
55	98526	517313,16	3538712,14	55	98567	518361,74	3539305,94	55	98608	517519,56	3539173,91	55	98649	517286,15	3538281,07	55	98690	516689,39	3537510,16
55	98527	517312,68	3538716,56	55	98568	518363,91	3539316,16	55	98609	517500,47	3539157,50	55	98650	517278,58	3538264,54	55	98691	516668,09	3537488,70
55	98528	517312,91	3538720,96	55	98569	518366,91	3539326,62	55	98610	517453,47	353919,28	55	98651	517254,99	3538228,91	55	98692	516650,98	3537463,79
55	98529	517322,58	3538741,61	55	98570	518361,74	3539336,84	55	98611	517408,20	3539080,24	55	98652	517240,51	3538208,38	55	98693	516646,46	3537453,82
55	98530	517345,39	3538789,28	55	98571	518357,49	3539346,39	55	98612	517403,71	3539075,84	55	98653	517211,01	3538165,72	55	98694	516628,06	3537406,07
55	98531	517362,43	3538823,78	55	98572	518351,34	3539354,85	55	98613	517400,93	3539072,46	55	98654	517193,77	3538137,46	55	98695	516597,55	3537327,20
55	98532	517387,05	3538873,04	55	98573	518343,47	3539361,85	55	98614	517370,29	3539031,79	55	98655	517174,44	3538099,39	55	98696	516588,49	3537296,33
55	98533	517439,45	3538957,38	55	98574	518334,52	3539367,07	55	98615	517358,22	3539015,75	55	98656	517171,41	3538093,43	55	98697	516586,54	3537288,27
55	98534	517477,59	3539008,04	55	98575	518324,58	3539370,30	55	98616	517355,69	3539012,06	55	98657	517155,45	3538072,65	55	98698	516580,51	3537256,89
55	98535	517517,63	3539042,59	55	98576	518314,18	3539371,39	55	98617	517329,29	3538970,86	55	98658	517136,36	3538047,79	55	98699	516578,23	3537238,68
55	98536	517526,31	3539049,64	55	98577	518308,61	3539371,04	55	98618	517278,64	3538879,81	55	98659	517113,57	3538020,94	55	98700	516569,80	3537208,70
55	98537	517559,30	3539076,46	55	98578	518276,00	3539370,45	55	98619	517272,87	3538868,28	55	98660	517090,96	3537996,22	55	98701	516553,33	3537161,83
55	98538	517605,62	3539116,00	55	98579	518232,15	3539367,03	55	98620	517255,36	3538832,82	55	98661	517057,19	3537964,60	55	98702	516545,45	3537138,20
55	98539	517655,28	3539146,57	55	98580	518179,57	3539365,83	55	98621	517232,37	3538784,78	55	98662	517035,78	3537950,75	55	98703	516535,65	3537108,85
55	98540	517691,06	3539167,01	55	98581	518096,18	3539370,61	55	98622	517218,19	3538754,49	55	98663	517009,17	3537938,19	55	98704	516524,20	3537077,46
55	98541	517731,22	3539190,55	55	98582	518094,01	3539370,69	55	98623	517215,91	3538748,74	55	98664	516989,51	3537926,30	55	98705	516504,34	3537035,89
55	98542	517775,46	3539216,31	55	98583	518063,25	3539371,21	55	98624	517213,74	3538738,51	55	98665	516972,22	3537915,28	55	98706	516490,67	3537008,44
55	98543	517809,36	3539232,04	55	98584	518057,53	3539371,21	55	98625	517213,53	3538735,83	55	98666	516962,11	3537906,69	55	98707	516456,84	3536940,49
55	98544	517826,16	3539237,46	55	98585	518052,91	3539371,21	55	98626	517212,61	3538717,67	55	98667	516955,96	3537898,23	55	98708	516436,69	3536889,85
55	98545	517848,87	3539241,38	55	98586	517991,16	3539367,67	55	98627	517212,83	3538709,82	55	98668	516951,62	3537888,39	55	98709	516428,68	3536856,91
55	98546	517884,86	3539246,92	55	98587	517984,06	3539366,76	55	98628	517214,17	3538697,45	55	98669	516944,65	3537865,76	55	98710	516420,42	3536830,68
55	98547	517887,73	3539247,45	55	98588	517953,13	3539360,51	55	98629	517215,61	3538689,79	55	98670	516940,54	3537846,84	55	98711	516397,32	3536815,89
55	98548	517928,95	3539256,34	55	98589	517913,66	3539355,19	55	98630	517218,29	3538679,90	55	98671	516939,67	3537841,44	55	98712	516382,96	3536806,73
55	98549	517968,10	3539261,63	55	98590	517909,87	3539354,53	55	98631	517219,00	3538677,51	55	98672	516936,24	3537830,10	55	98713	516364,86	3536794,33
55	98550	517971,32	3539262,17	55	98591	517868,20	3539345,54	55	98632	517219,60	3538675,78	55	98673	516926,19	3537819,50	55	98714	516362,65	3536792,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	98715	516328,92	3536763,14	55	98756	515824,32	3536250,81	55	98797	515539,95	3535810,89	55	98838	515413,45	3536047,27	55	98879	515581,63	3536932,51
55	98716	516326,53	3536761,07	55	98757	515820,36	3536241,78	55	98798	515521,67	3535792,61	55	98839	515415,74	3536059,19	55	98880	515589,65	3536946,31
55	98717	516303,27	3536735,06	55	98758	515814,49	3536222,66	55	98799	515519,43	3535790,19	55	98840	515415,92	3536063,27	55	98881	515593,90	3536955,87
55	98718	516283,73	3536721,25	55	98759	515808,81	3536210,60	55	98800	515502,98	3535770,90	55	98841	515417,05	3536088,32	55	98882	515595,70	3536962,43
55	98719	516255,46	3536700,78	55	98760	515800,22	3536192,81	55	98801	515499,77	3535766,71	55	98842	515416,85	3536096,25	55	98883	515598,75	3536974,11
55	98720	516231,44	3536684,74	55	98761	515793,91	3536181,62	55	98802	515487,68	3535749,04	55	98843	515416,33	3536099,88	55	98884	515601,14	3536984,69
55	98721	516223,35	3536679,51	55	98762	515787,06	3536171,56	55	98803	515486,69	3535747,52	55	98844	515412,17	3536123,02	55	98885	515602,07	3536993,31
55	98722	516212,59	3536672,23	55	98763	515782,54	3536167,74	55	98804	515461,11	3535707,07	55	98845	515407,55	3536142,49	55	98886	515603,28	3537010,63
55	98723	516160,42	3536637,48	55	98764	515779,71	3536165,34	55	98805	515459,89	3535705,04	55	98846	515390,73	3536186,79	55	98887	515604,86	3537033,21
55	98724	516116,23	3536606,40	55	98765	515769,69	3536158,46	55	98806	515448,60	3535684,82	55	98847	515377,30	3536225,94	55	98888	515606,38	3537046,12
55	98725	516087,09	3536582,71	55	98766	515747,12	3536142,94	55	98807	515436,21	3535673,42	55	98848	515373,99	3536242,03	55	98889	515610,88	3537071,70
55	98726	516073,08	3536567,18	55	98767	515726,15	3536127,13	55	98808	515426,92	3535677,59	55	98849	515370,37	3536273,28	55	98890	515613,58	3537100,59
55	98727	516052,76	3536548,51	55	98768	515709,22	3536109,50	55	98809	515396,33	3535733,63	55	98850	515364,54	3536305,54	55	98891	515622,17	3537124,22
55	98728	516044,41	3536538,54	55	98769	515704,64	3536104,72	55	98810	515394,75	3535741,56	55	98851	515359,15	3536329,85	55	98892	515629,56	3537152,00
55	98729	516039,95	3536531,54	55	98770	515702,40	3536100,98	55	98811	515392,42	3535754,98	55	98852	515351,09	3536349,45	55	98893	515635,58	3537163,20
55	98730	516030,53	3536516,73	55	98771	515699,50	3536096,12	55	98812	515390,95	3535762,00	55	98853	515342,46	3536376,03	55	98894	515663,28	3537196,68
55	98731	516023,84	3536508,65	55	98772	515698,54	3536094,39	55	98813	515386,63	3535779,38	55	98854	515334,76	3536401,11	55	98895	515682,35	3537216,53
55	98732	516014,45	3536502,39	55	98773	515692,38	3536082,66	55	98814	515384,67	3535788,92	55	98855	515332,07	3536412,62	55	98896	515697,62	3537228,68
55	98733	516008,17	3536499,35	55	98774	515689,08	3536074,84	55	98815	515382,58	3535796,81	55	98856	515331,84	3536433,93	55	98897	515725,65	3537248,29
55	98734	515978,38	3536489,23	55	98775	515686,91	3536064,62	55	98816	515385,40	3535799,05	55	98857	515332,88	3536453,83	55	98898	515756,71	3537272,96
55	98735	515951,68	3536477,69	55	98776	515686,78	3536055,58	55	98817	515390,56	3535803,52	55	98858	515335,90	3536474,59	55	98899	515777,68	3537289,92
55	98736	515943,91	3536473,38	55	98777	515688,07	3536038,83	55	98818	515399,40	3535812,19	55	98859	515349,74	3536531,92	55	98900	515782,35	3537294,22
55	98737	515936,66	3536467,37	55	98778	515690,30	3536027,90	55	98819	515411,54	3535828,84	55	98860	515370,27	3536586,12	55	98901	515838,05	3537335,79
55	98738	515918,55	3536449,17	55	98779	515692,10	3536023,19	55	98820	515414,41	3535833,77	55	98861	515394,86	3536647,88	55	98902	515862,07	3537360,10
55	98739	515916,05	3536446,76	55	98780	515698,89	3536007,78	55	98821	515422,99	3535853,01	55	98862	515409,45	3536679,88	55	98903	515877,86	3537376,69
55	98740	515912,91	3536441,56	55	98781	515701,35	3536002,93	55	98822	515426,85	3535869,56	55	98863	515430,42	3536716,28	55	98904	515884,14	3537384,82
55	98741	515905,24	3536428,85	55	98782	515703,30	3535999,82	55	98823	515428,08	3535878,09	55	98864	515437,61	3536724,61	55	98905	515898,11	3537407,49
55	98742	515898,72	3536416,93	55	98783	515708,30	3535992,47	55	98824	515428,57	3535881,98	55	98865	515447,26	3536733,12	55	98906	515914,81	3537437,78
55	98743	515895,06	3536408,43	55	98784	515709,06	3535988,91	55	98825	515428,83	3535900,08	55	98866	515468,19	3536745,53	55	98907	515923,31	3537447,08
55	98744	515892,12	3536396,84	55	98785	515709,21	3535985,38	55	98826	515428,21	3535908,14	55	98867	515492,49	3536762,60	55	98908	515948,87	3537469,20
55	98745	515890,01	3536386,74	55	98786	515706,24	3535973,22	55	98827	515427,95	3535910,95	55	98868	515513,21	3536780,11	55	98909	515960,15	3537480,28
55	98746	515889,27	3536375,87	55	98787	515703,97	3535967,77	55	98828	515426,03	3535922,57	55	98869	515528,30	3536796,98	55	98910	515965,87	3537488,02
55	98747	515889,43	3536367,25	55	98788	515684,51	3535953,24	55	98829	515424,18	3535930,78	55	98870	515539,67	3536811,67	55	98911	515974,87	3537503,02
55	98748	515890,09	3536362,84	55	98789	515681,85	3535951,10	55	98830	515423,56	3535933,34	55	98871	515550,79	3536832,67	55	98912	515978,71	3537511,38
55	98749	515894,55	3536340,10	55	98790	515648,09	3535922,12	55	98831	515423,28	3535935,45	55	98872	515561,35	3536864,06	55	98913	515983,50	3537524,95
55	98750	515894,25	3536334,26	55	98791	515606,05	3535887,06	55	98832	515418,96	3535955,73	55	98873	515565,45	3536878,42	55	98914	515989,17	3537538,05
55	98751	515892,55	3536329,44	55	98792	515602,30	3535883,60	55	98833	515410,45	3535974,83	55	98874	515568,92	3536894,24	55	98915	516019,25	3537573,50
55	98752	515877,95	3536315,90	55	98793	515582,23	3535863,04	55	98834	515401,59	3535989,64	55	98875	515571,65	3536912,19	55	98916	516035,32	3537587,21
55	98753	515851,40	3536290,00	55	98794	515580,84	3535861,57	55	98835	515401,06	3535992,51	55	98876	515572,24	3536915,56	55	98917	516047,78	3537600,12
55	98754	515845,87	3536283,89	55	98795	515578,55	3535858,83	55	98836	515408,01	3536021,17	55	98877	515573,33	3536920,07	55	98918	516060,69	3537616,15
55	98755	515832,22	3536264,89	55	98796	515556,22	3535830,15	55	98837	515412,55	3536041,76	55	98878	515579,25	3536928,70	55	98919	516080,72	3537642,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	98920	516098,42	3537661,79	55	98961	515803,81	3537445,04	55	99002	515273,91	3536609,77	55	99043	514788,20	3536239,07	55	99084	514284,28	3536644,17
55	98921	516107,06	3537672,90	55	98962	515794,30	3537433,62	55	99003	515254,33	3536562,17	55	99044	514776,63	3536259,43	55	99085	514276,34	3536655,09
55	98922	516110,90	3537678,60	55	98963	515774,34	3537412,96	55	99004	515238,16	3536495,83	55	99045	514747,06	3536316,31	55	99086	514266,58	3536665,90
55	98923	516121,42	3537700,23	55	98964	515740,41	3537387,17	55	99005	515233,34	3536463,96	55	99046	514736,41	3536333,19	55	99087	514251,13	3536679,79
55	98924	516134,53	3537719,91	55	98965	515714,80	3537367,68	55	99006	515231,95	3536423,79	55	99047	514725,34	3536349,44	55	99088	514233,03	3536690,25
55	98925	516166,27	3537766,52	55	98966	515694,11	3537350,95	55	99007	515233,44	3536395,24	55	99048	514717,02	3536360,04	55	99089	514231,24	3536690,90
55	98926	516251,84	3537874,36	55	98967	515666,47	3537328,93	55	99008	515238,66	3536373,42	55	99049	514706,71	3536369,96	55	99090	514230,07	3536694,47
55	98927	516261,65	3537886,18	55	98968	515643,02	3537312,86	55	99009	515247,23	3536345,49	55	99050	514691,60	3536382,54	55	99091	514221,69	3536713,18
55	98928	516272,36	3537905,95	55	98969	515612,55	3537288,22	55	99010	515256,64	3536316,54	55	99051	514682,41	3536395,21	55	99092	514217,43	3536719,92
55	98929	516273,53	3537922,86	55	98970	515602,57	3537277,82	55	99011	515263,65	3536299,41	55	99052	514667,94	3536419,64	55	99093	514210,32	3536730,25
55	98930	516268,88	3537939,78	55	98971	515589,88	3537264,62	55	99012	515266,52	3536285,72	55	99053	514655,38	3536447,37	55	99094	514202,29	3536740,41
55	98931	516258,55	3537954,04	55	98972	515555,37	3537223,14	55	99013	515271,66	3536257,20	55	99054	514650,89	3536456,10	55	99095	514196,06	3536755,00
55	98932	516244,34	3537963,83	55	98973	515549,84	3537214,92	55	99014	515275,58	3536224,11	55	99055	514647,68	3536461,29	55	99096	514204,94	3536760,99
55	98933	516230,24	3537967,81	55	98974	515538,39	3537193,59	55	99015	515281,24	3536198,00	55	99056	514634,75	3536480,83	55	99097	514222,88	3536771,13
55	98934	516216,80	3537966,65	55	98975	515533,82	3537181,58	55	99016	515292,19	3536163,72	55	99057	514627,97	3536489,90	55	99098	514224,37	3536772,01
55	98935	516199,89	3537962,00	55	98976	515527,91	3537157,61	55	99017	515309,76	3536121,16	55	99058	514614,44	3536506,04	55	99099	514243,50	3536783,72
55	98936	516184,89	3537950,26	55	98977	515516,84	3537127,09	55	99018	515314,03	3536103,74	55	99059	514612,14	3536508,68	55	99100	514247,45	3536786,40
55	98937	516161,00	3537920,14	55	98978	515514,67	3537116,86	55	99019	515316,92	3536082,19	55	99060	514596,61	3536522,67	55	99101	514269,18	3536803,30
55	98938	516129,25	3537881,89	55	98979	515513,51	3537104,43	55	99020	515310,31	3536046,63	55	99061	514578,50	3536533,12	55	99102	514274,17	3536807,75
55	98939	516084,49	3537824,10	55	98980	515511,52	3537083,15	55	99021	515309,53	3536042,45	55	99062	514573,44	3536535,21	55	99103	514294,48	3536828,44
55	98940	516051,58	3537775,77	55	98981	515505,41	3537044,10	55	99022	515154,60	3536017,99	55	99063	514562,51	3536539,37	55	99104	514295,94	3536830,00
55	98941	516031,57	3537746,49	55	98982	515502,35	3537000,73	55	99023	515021,46	3535997,00	55	99064	514552,60	3536542,57	55	99105	514298,00	3536832,43
55	98942	516024,59	3537729,75	55	98983	515499,69	3536990,53	55	99024	515016,26	3536000,22	55	99065	514537,52	3536546,58	55	99106	514326,54	3536868,53
55	98943	516011,52	3537716,37	55	98984	515491,88	3536978,10	55	99025	515007,75	3536005,51	55	99066	514532,61	3536547,75	55	99107	514350,07	3536900,06
55	98944	515989,68	3537687,65	55	98985	515483,61	3536965,78	55	99026	514995,35	3536014,72	55	99067	514518,97	3536549,69	55	99108	514368,79	3536923,32
55	98945	515974,06	3537667,74	55	98986	515479,36	3536956,23	55	99027	514977,24	3536025,17	55	99068	514493,03	3536551,54	55	99109	514373,15	3536929,69
55	98946	515965,31	3537658,68	55	98987	515474,16	3536935,47	55	99028	514958,48	3536031,68	55	99069	514485,89	3536551,80	55	99110	514393,07	3536964,25
55	98947	515945,28	3537640,95	55	98988	515471,16	3536915,28	55	99029	514950,88	3536038,50	55	99070	514471,97	3536550,82	55	99111	514397,31	3536973,76
55	98948	515906,89	3537594,67	55	98989	515464,22	3536888,45	55	99030	514942,53	3536045,22	55	99071	514443,97	3536546,89	55	99112	514398,90	3536980,00
55	98949	515902,07	3537587,75	55	98990	515460,14	3536875,17	55	99031	514927,10	3536056,33	55	99072	514423,13	3536545,18	55	99113	514402,17	3536997,45
55	98950	515899,47	3537582,58	55	98991	515454,67	3536864,79	55	99032	514909,34	3536066,54	55	99073	514381,86	3536541,53	55	99114	514406,97	3537017,11
55	98951	515889,76	3537559,80	55	98992	515445,03	3536853,37	55	99033	514897,48	3536070,38	55	99074	514345,96	3536538,47	55	99115	514411,01	3537027,79
55	98952	515886,43	3537549,56	55	98993	515432,69	3536842,78	55	99034	514861,67	3536079,18	55	99075	514337,91	3536544,78	55	99116	514423,28	3537049,76
55	98953	515883,50	3537545,10	55	98994	515415,43	3536830,52	55	99035	514853,07	3536081,36	55	99076	514336,05	3536546,64	55	99117	514425,07	3537053,87
55	98954	515875,84	3537537,69	55	98995	515392,22	3536816,75	55	99036	514828,42	3536081,36	55	99077	514325,39	3536560,53	55	99118	514427,17	3537058,68
55	98955	515861,20	3537525,73	55	98996	515377,30	3536804,63	55	99037	514831,06	3536099,72	55	99078	514319,54	3536571,30	55	99119	514429,29	3537068,40
55	98956	515858,78	3537523,63	55	98997	515364,83	3536793,31	55	99038	514831,06	3536120,62	55	99079	514312,19	3536586,52	55	99120	514431,07	3537083,88
55	98957	515843,90	3537508,77	55	98998	515348,61	3536773,87	55	99039	514826,31	3536148,27	55	99080	514302,22	3536610,81	55	99121	514431,10	3537094,59
55	98958	515835,38	3537498,76	55	98999	515336,78	3536755,53	55	99040	514823,59	3536159,30	55	99081	514299,14	3536617,59	55	99122	514430,85	3537096,63
55	98959	515826,39	3537484,53	55	99000	515327,59	3536737,50	55	99041	514814,35	3536179,99	55	99082	514291,51	3536632,86	55	99123	514428,06	3537115,60
55	98960	515815,25	3537464,33	55	99001	515308,38	3536699,83	55	99042	514799,30	3536219,54	55	99083	514288,67	3536638,13	55	99124	514426,69	3537128,35

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
55	99125	514426,73	3537141,35	55	99166	514510,50	3537720,09	55	99207	514809,31	3538163,62	55	99248	515079,54	3538424,59	55	99289	515249,00	3538764,46
55	99126	514437,75	3537147,64	55	99167	514509,67	3537727,59	55	99208	514816,71	3538172,16	55	99249	515086,95	3538431,19	55	99290	515250,38	3538769,63
55	99127	514440,23	3537149,12	55	99168	514506,51	3537744,31	55	99209	514825,80	3538193,25	55	99250	515097,35	3538442,49	55	99291	515251,74	3538776,10
55	99128	514457,41	3537160,05	55	99169	514501,95	3537754,49	55	99210	514826,81	3538196,15	55	99251	515103,67	3538451,14	55	99292	515254,48	3538783,08
55	99129	514459,96	3537161,79	55	99170	514502,15	3537768,42	55	99211	514827,18	3538197,50	55	99252	515104,92	3538453,45	55	99293	515259,22	3538793,69
55	99130	514467,73	3537168,78	55	99171	514503,39	3537798,45	55	99212	514828,55	3538202,45	55	99253	515108,92	3538461,29	55	99294	515260,01	3538795,54
55	99131	514470,21	3537171,76	55	99172	514507,64	3537803,38	55	99213	514830,21	3538209,63	55	99254	515113,16	3538475,61	55	99295	515262,03	3538799,99
55	99132	514478,01	3537181,91	55	99173	514529,10	3537824,84	55	99214	514833,64	3538231,78	55	99255	515114,09	3538478,76	55	99296	515274,22	3538802,99
55	99133	514481,68	3537187,39	55	99174	514543,91	3537846,23	55	99215	514835,21	3538243,27	55	99256	515114,30	3538481,88	55	99297	515282,91	3538805,93
55	99134	514485,93	3537196,94	55	99175	514550,83	3537858,99	55	99216	514836,56	3538247,26	55	99257	515114,72	3538488,19	55	99298	515284,96	3538806,90
55	99135	514489,49	3537208,02	55	99176	514554,72	3537868,32	55	99217	514844,59	3538252,55	55	99258	515114,81	3538491,83	55	99299	515299,48	3538814,18
55	99136	514491,69	3537218,14	55	99177	514556,66	3537878,26	55	99218	514848,68	3538252,65	55	99259	515114,66	3538504,41	55	99300	515305,09	3538817,46
55	99137	514492,05	3537221,29	55	99178	514557,85	3537891,29	55	99219	514861,42	3538251,76	55	99260	515114,39	3538509,05	55	99301	515316,04	3538824,86
55	99138	514493,02	3537248,93	55	99179	514558,01	3537898,06	55	99220	514864,89	3538251,64	55	99261	515113,57	3538514,22	55	99302	515317,44	3538825,84
55	99139	514492,79	3537256,27	55	99180	514557,25	3537904,80	55	99221	514875,28	3538252,73	55	99262	515109,43	3538533,73	55	99303	515321,68	3538829,29
55	99140	514488,28	3537291,01	55	99181	514556,18	3537910,67	55	99222	514885,22	3538255,96	55	99263	515108,83	3538548,97	55	99304	515331,45	3538838,17
55	99141	514486,98	3537305,35	55	99182	514556,12	3537915,79	55	99223	514888,70	3538257,68	55	99264	515110,11	3538562,81	55	99305	515334,98	3538841,71
55	99142	514487,94	3537319,11	55	99183	514555,92	3537922,01	55	99224	514895,81	3538261,53	55	99265	515112,26	3538579,41	55	99306	515341,06	3538850,06
55	99143	514495,73	3537351,16	55	99184	514556,85	3537929,38	55	99225	514901,38	3538265,04	55	99266	515114,10	3538591,58	55	99307	515346,42	3538859,30
55	99144	514498,41	3537364,61	55	99185	514558,24	3537934,01	55	99226	514908,00	3538270,81	55	99267	515116,73	3538601,04	55	99308	515347,87	3538861,99
55	99145	514498,20	3537376,73	55	99186	514568,95	3537953,01	55	99227	514917,18	3538280,34	55	99268	515126,58	3538607,35	55	99309	515353,00	3538872,24
55	99146	514495,41	3537395,51	55	99187	514602,08	3537999,18	55	99228	514928,88	3538292,05	55	99269	515129,00	3538609,00	55	99310	515357,50	3538881,44
55	99147	514490,33	3537417,14	55	99188	514636,92	3538029,94	55	99229	514931,48	3538294,75	55	99270	515136,97	3538616,21	55	99311	515363,45	3538888,90
55	99148	514486,48	3537435,12	55	99189	514649,60	3538046,72	55	99230	514936,44	3538296,41	55	99271	515145,61	3538626,04	55	99312	515370,24	3538897,11
55	99149	514484,82	3537462,08	55	99190	514661,14	3538057,71	55	99231	514940,67	3538298,54	55	99272	515151,36	3538634,06	55	99313	515375,02	3538903,98
55	99150	514487,26	3537494,53	55	99191	514675,18	3538063,14	55	99232	514952,22	3538305,06	55	99273	515152,97	3538637,07	55	99314	515376,88	3538907,52
55	99151	514488,20	3537517,89	55	99192	514684,75	3538068,10	55	99233	514957,04	3538308,16	55	99274	515160,04	3538651,52	55	99315	515382,00	3538918,30
55	99152	514487,24	3537531,37	55	99193	514693,04	3538075,01	55	99234	514964,81	3538315,15	55	99275	515170,96	3538665,87	55	99316	515388,38	3538930,30
55	99153	514479,18	3537562,77	55	99194	514703,32	3538085,65	55	99235	514967,01	3538317,77	55	99276	515179,89	3538677,60	55	99317	515393,76	3538939,39
55	99154	514474,51	3537576,99	55	99195	514713,78	3538104,50	55	99236	514975,49	3538328,58	55	99277	515191,64	3538690,90	55	99318	515408,42	3538957,89
55	99155	514472,65	3537588,24	55	99196	514716,98	3538114,34	55	99237	514990,03	3538346,87	55	99278	515193,32	3538692,90	55	99319	515422,06	3538970,41
55	99156	514476,95	3537598,16	55	99197	514719,57	3538122,16	55	99238	514994,20	3538352,99	55	99279	515199,26	3538700,37	55	99320	515436,61	3538979,10
55	99157	514480,72	3537607,87	55	99198	514723,00	3538136,11	55	99239	514996,49	3538357,48	55	99280	515211,68	3538711,63	55	99321	515440,98	3538982,04
55	99158	514482,94	3537618,00	55	99199	514724,26	3538143,74	55	99240	515008,54	3538384,27	55	99281	515218,98	3538718,61	55	99322	515456,11	3538993,76
55	99159	514484,43	3537626,97	55	99200	514729,53	3538145,61	55	99241	515014,65	3538398,89	55	99282	515221,58	3538721,28	55	99323	515458,11	3538995,39
55	99160	514491,88	3537636,19	55	99201	514743,55	3538144,05	55	99242	515018,21	3538402,81	55	99283	515225,22	3538725,83	55	99324	515473,07	3539008,29
55	99161	514496,56	3537644,33	55	99202	514762,39	3538144,42	55	99243	515028,79	3538406,87	55	99284	515230,20	3538732,87	55	99325	515486,82	3539018,34
55	99162	514499,63	3537653,22	55	99203	514769,72	3538145,10	55	99244	515046,67	3538410,97	55	99285	515235,76	3538739,39	55	99326	515489,77	3539020,68
55	99163	514504,82	3537675,19	55	99204	514776,87	3538146,86	55	99245	515052,59	3538412,72	55	99286	515241,00	3538746,81	55	99327	515503,98	3539032,81
55	99164	514508,77	3537700,10	55	99205	514796,25	3538153,86	55	99246	515067,25	3538418,05	55	99287	515243,08	3538750,81	55	99328	515507,34	3539035,97
55	99165	514510,21	3537712,55	55	99206	514806,07	3538160,93	55	99247	515070,49	3538419,36	55	99288	515246,82	3538758,90	55	99329	515518,00	3539046,92

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				
55	99330	515519,33	3539048,33	55	99371	515769,09	3539283,18	55	99412	516050,32	3539522,79	55	99453	516476,18	3539736,71	55	99494	516507,98	3539895,75
55	99331	515520,71	3539049,94	55	99372	515781,53	3539293,55	55	99413	516056,40	3539524,11	55	99454	516492,95	3539747,61	55	99495	516500,26	3539888,08
55	99332	515531,53	3539063,04	55	99373	515786,67	3539298,50	55	99414	516105,56	3539515,41	55	99455	516502,76	3539754,03	55	99496	516475,86	3539862,96
55	99333	515538,58	3539069,01	55	99374	515788,41	3539300,54	55	99415	516109,10	3539514,91	55	99456	516519,18	3539765,69	55	99497	516471,54	3539858,62
55	99334	515543,89	3539072,17	55	99375	515794,63	3539308,23	55	99416	516144,87	3539511,19	55	99457	516526,30	3539771,35	55	99498	516456,43	3539843,42
55	99335	515558,05	3539078,87	55	99376	515798,64	3539313,97	55	99417	516150,04	3539510,92	55	99458	516574,93	3539821,44	55	99499	516445,67	3539836,14
55	99336	515562,10	3539081,02	55	99377	515806,24	3539326,68	55	99418	516160,44	3539512,01	55	99459	516588,73	3539833,32	55	99500	516423,84	3539821,96
55	99337	515571,11	3539086,34	55	99378	515808,97	3539332,03	55	99419	516170,38	3539515,24	55	99460	516604,72	3539846,37	55	99501	516404,25	3539813,77
55	99338	515575,46	3539089,23	55	99379	515820,70	3539358,93	55	99420	516174,21	3539517,15	55	99461	516623,69	3539860,29	55	99502	516393,48	3539808,06
55	99339	515585,79	3539097,04	55	99380	515821,91	3539361,98	55	99421	516188,92	3539525,28	55	99462	516647,51	3539877,49	55	99503	516381,10	3539800,06
55	99340	515589,69	3539099,07	55	99381	515827,31	3539376,97	55	99422	516200,29	3539531,93	55	99463	516663,80	3539889,43	55	99504	516378,21	3539798,11
55	99341	515596,04	3539102,24	55	99382	515827,90	3539378,68	55	99423	516204,40	3539534,62	55	99464	516670,67	3539892,86	55	99505	516371,81	3539792,58
55	99342	515600,92	3539104,26	55	99383	515831,96	3539379,48	55	99424	516205,83	3539535,70	55	99465	516692,05	3539900,54	55	99506	516358,26	3539778,70
55	99343	515616,80	3539109,21	55	99384	515842,75	3539380,60	55	99425	516222,97	3539549,12	55	99466	516733,59	3539916,78	55	99507	516356,89	3539777,23
55	99344	515622,27	3539111,26	55	99385	515847,92	3539381,42	55	99426	516229,86	3539555,67	55	99467	516735,71	3539917,66	55	99508	516355,63	3539775,79
55	99345	515628,21	3539114,40	55	99386	515850,16	3539381,95	55	99427	516236,56	3539563,61	55	99468	516744,76	3539922,89	55	99509	516342,31	3539759,80
55	99346	515638,27	3539120,62	55	99387	515856,97	3539383,73	55	99428	516240,60	3539566,01	55	99469	516752,53	3539929,88	55	99510	516338,24	3539754,16
55	99347	515641,39	3539122,71	55	99388	515864,67	3539386,43	55	99429	516251,43	3539570,61	55	99470	516758,67	3539933,34	55	99511	516321,84	3539727,72
55	99348	515649,15	3539129,70	55	99389	515873,72	3539391,66	55	99430	516262,97	3539574,97	55	99471	516762,92	3539947,89	55	99512	516319,29	3539722,89
55	99349	515654,33	3539136,55	55	99390	515881,49	3539398,65	55	99431	516275,01	3539576,60	55	99472	516765,09	3539958,11	55	99513	516309,86	3539702,33
55	99350	515659,22	3539144,33	55	99391	515884,34	3539402,11	55	99432	516294,86	3539583,81	55	99473	516765,09	3539968,57	55	99514	516303,77	3539693,49
55	99351	515660,18	3539145,93	55	99392	515887,89	3539406,85	55	99433	516308,77	3539589,08	55	99474	516762,92	3539978,79	55	99515	516300,61	3539690,51
55	99352	515664,46	3539155,59	55	99393	515891,19	3539411,84	55	99434	516329,35	3539594,12	55	99475	516758,67	3539988,34	55	99516	516299,09	3539689,67
55	99353	515667,84	3539166,10	55	99394	515895,44	3539421,39	55	99435	516337,77	3539597,01	55	99476	516752,53	3539996,80	55	99517	516281,99	3539685,47
55	99354	515671,00	3539171,98	55	99395	515897,61	3539431,62	55	99436	516341,59	3539598,90	55	99477	516744,76	3540003,79	55	99518	516276,20	3539683,68
55	99355	515674,92	3539177,50	55	99396	515897,77	3539433,43	55	99437	516354,47	3539606,01	55	99478	516735,71	3540009,02	55	99519	516259,77	3539677,46
55	99356	515678,61	3539181,28	55	99397	515898,01	3539436,87	55	99438	516359,70	3539609,34	55	99479	516725,77	3540012,25	55	99520	516243,52	3539671,55
55	99357	515687,18	3539185,48	55	99398	515899,45	3539445,54	55	99439	516364,64	3539613,44	55	99480	516715,37	3540013,34	55	99521	516224,05	3539666,88
55	99358	515690,34	3539187,18	55	99399	515902,60	3539447,79	55	99440	516376,28	3539624,43	55	99481	516704,97	3540012,25	55	99522	516216,15	3539664,27
55	99359	515701,00	3539193,40	55	99400	515912,50	3539454,57	55	99441	516379,11	3539627,32	55	99482	516697,15	3540009,90	55	99523	516198,00	3539656,55
55	99360	515705,19	3539196,14	55	99401	515939,38	3539467,30	55	99442	516383,13	3539632,42	55	99483	516656,89	3539994,15	55	99524	516192,43	3539653,70
55	99361	515712,03	3539202,12	55	99402	515966,28	3539480,40	55	99443	516392,58	3539646,99	55	99484	516634,10	3539985,98	55	99525	516178,22	3539645,26
55	99362	515718,42	3539208,84	55	99403	515971,40	3539483,29	55	99444	516398,94	3539656,70	55	99485	516630,64	3539984,59	55	99526	516174,35	3539642,72
55	99363	515724,62	3539217,12	55	99404	515979,25	3539488,33	55	99445	516408,86	3539678,31	55	99486	516628,61	3539983,63	55	99527	516166,04	3539635,10
55	99364	515730,45	3539226,86	55	99405	516005,43	3539500,40	55	99446	516421,37	3539698,46	55	99487	516615,28	3539976,97	55	99528	516157,23	3539624,65
55	99365	515732,09	3539229,88	55	99406	516017,32	3539505,16	55	99447	516431,22	3539710,27	55	99488	516608,18	3539972,64	55	99529	516146,82	3539616,50
55	99366	515750,22	3539266,21	55	99407	516019,09	3539505,91	55	99448	516439,18	3539718,44	55	99489	516588,55	3539958,26	55	99530	516139,61	3539612,28
55	99367	515754,23	3539272,49	55	99408	516022,23	3539507,45	55	99449	516448,00	3539723,95	55	99490	516564,71	3539941,04	55	99531	516121,21	3539614,19
55	99368	515755,63	3539274,19	55	99409	516034,15	3539513,79	55	99450	516460,11	3539728,76	55	99491	516544,57	3539926,28	55	99532	516064,10	3539624,31
55	99369	515763,72	3539279,28	55	99410	516039,71	3539517,23	55	99451	516462,45	3539729,69	55	99492	516542,51	3539924,68	55	99533	516055,38	3539625,07
55	99370	515766,47	3539281,15	55	99411	516045,67	3539521,48	55	99452	516466,57	3539731,35	55	99493	516529,59	3539914,07	55	99534	516044,85	3539623,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	99535	516027,58	3539620,18	55	99576	515683,66	3539344,08	55	99617	515382,69	3539063,37	55	99658	515152,64	3538796,03	55	99699	515151,66	3539712,52
55	99536	516024,71	3539619,46	55	99577	515675,22	3539333,87	55	99618	515366,36	3539053,61	55	99659	515149,90	3538792,50	55	99700	515151,35	3539714,94
55	99537	516010,18	3539615,37	55	99578	515671,65	3539328,96	55	99619	515362,62	3539051,15	55	99660	515146,40	3538787,56	55	99701	515146,47	3539746,48
55	99538	516003,38	3539612,92	55	99579	515664,54	3539317,86	55	99620	515358,21	3539047,53	55	99661	515143,55	3538784,84	55	99702	515144,61	3539754,28
55	99539	515994,68	3539607,94	55	99580	515663,36	3539315,92	55	99621	515337,89	3539028,89	55	99662	515129,09	3538771,73	55	99703	515140,36	3539763,83
55	99540	515984,28	3539600,52	55	99581	515661,92	3539313,23	55	99622	515334,54	3539025,50	55	99663	515125,50	3538768,13	55	99704	515134,21	3539772,28
55	99541	515977,69	3539597,02	55	99582	515643,18	3539275,77	55	99623	515332,51	3539023,11	55	99664	515124,12	3538770,49	55	99705	515126,44	3539779,27
55	99542	515967,13	3539592,80	55	99583	515641,50	3539274,46	55	99624	515313,26	3538998,83	55	99665	515124,85	3538778,15	55	99706	515117,39	3539784,50
55	99543	515965,06	3539591,91	55	99584	515626,83	3539267,26	55	99625	515309,40	3538993,20	55	99666	515125,06	3538783,98	55	99707	515107,45	3539787,73
55	99544	515934,20	3539577,67	55	99585	515619,47	3539262,83	55	99626	515301,57	3538979,97	55	99667	515124,60	3538804,99	55	99708	515097,05	3539788,83
55	99545	515928,10	3539574,33	55	99586	515613,09	3539257,31	55	99627	515300,61	3538978,23	55	99668	515122,78	3538845,42	55	99709	515086,66	3539787,73
55	99546	515919,82	3539569,01	55	99587	515600,66	3539244,58	55	99628	515293,20	3538964,31	55	99669	515115,72	3538967,39	55	99710	515076,72	3539784,50
55	99547	515895,82	3539557,31	55	99588	515599,27	3539243,10	55	99629	515292,19	3538962,28	55	99670	515111,64	3539024,26	55	99711	515067,67	3539779,27
55	99548	515866,11	3539543,25	55	99589	515595,66	3539238,60	55	99630	515289,23	3538956,06	55	99671	515108,10	3539084,98	55	99712	515059,90	3539772,28
55	99549	515859,22	3539539,29	55	99590	515587,67	3539227,35	55	99631	515285,81	3538951,92	55	99672	515113,63	3539103,00	55	99713	515053,75	3539763,83
55	99550	515845,40	3539529,82	55	99591	515584,76	3539222,75	55	99632	515275,90	3538939,50	55	99673	515114,59	3539106,63	55	99714	515049,50	3539754,28
55	99551	515835,28	3539522,60	55	99592	515577,59	3539209,43	55	99633	515271,69	3538933,33	55	99674	515122,81	3539142,89	55	99715	515047,33	3539744,05
55	99552	515827,14	3539515,28	55	99593	515573,96	3539200,82	55	99634	515270,09	3538930,31	55	99675	515123,77	3539148,70	55	99716	515047,33	3539733,60
55	99553	515818,09	3539505,03	55	99594	515569,00	3539199,05	55	99635	515263,37	3538916,58	55	99676	515123,97	3539156,57	55	99717	515047,64	3539731,17
55	99554	515812,28	3539496,95	55	99595	515564,76	3539197,52	55	99636	515258,81	3538907,55	55	99677	515122,16	3539190,90	55	99718	515052,15	3539702,10
55	99555	515808,42	3539488,55	55	99596	515555,56	3539193,70	55	99637	515257,06	3538905,69	55	99678	515125,60	3539215,04	55	99719	515054,27	3539662,34
55	99556	515803,52	3539476,83	55	99597	515552,93	3539192,49	55	99638	515251,80	3538902,14	55	99679	515131,72	3539258,33	55	99720	515057,82	3539615,03
55	99557	515798,11	3539475,98	55	99598	515544,30	3539188,17	55	99639	515245,33	3538898,89	55	99680	515131,95	3539260,11	55	99721	515056,73	3539595,98
55	99558	515791,93	3539474,25	55	99599	515535,97	3539183,85	55	99640	515233,24	3538896,00	55	99681	515131,85	3539271,39	55	99722	515055,08	3539577,04
55	99559	515780,98	3539470,40	55	99600	515529,22	3539179,63	55	99641	515224,55	3538893,06	55	99682	515125,16	3539319,71	55	99723	515052,24	3539553,53
55	99560	515777,22	3539468,90	55	99601	515517,79	3539170,98	55	99642	515222,15	3538891,90	55	99683	515124,88	3539340,12	55	99724	515047,74	3539528,13
55	99561	515769,67	3539464,73	55	99602	515513,23	3539168,29	55	99643	515208,01	3538884,69	55	99684	515126,78	3539366,49	55	99725	515037,00	3539476,54
55	99562	515762,34	3539459,81	55	99603	515499,01	3539161,56	55	99644	515201,37	3538880,61	55	99685	515131,35	3539395,53	55	99726	515036,23	3539471,58
55	99563	515760,84	3539458,75	55	99604	515494,84	3539159,35	55	99645	515194,74	3538874,84	55	99686	515131,69	3539398,11	55	99727	515035,97	3539467,70
55	99564	515753,07	3539451,76	55	99605	515483,89	3539152,83	55	99646	515186,47	3538866,23	55	99687	515134,80	3539428,37	55	99728	515035,13	3539436,72
55	99565	515746,68	3539442,85	55	99606	515480,04	3539150,30	55	99647	515181,05	3538859,27	55	99688	515135,05	3539432,15	55	99729	515032,35	3539409,73
55	99566	515741,53	3539433,52	55	99607	515477,09	3539147,99	55	99648	515175,13	3538850,10	55	99689	515135,82	3539460,56	55	99730	515027,67	3539379,96
55	99567	515737,83	3539424,97	55	99608	515463,47	3539136,44	55	99649	515173,83	3538847,99	55	99690	515145,92	3539509,20	55	99731	515026,01	3539358,70
55	99568	515733,01	3539410,25	55	99609	515458,66	3539131,76	55	99650	515170,71	3538841,55	55	99691	515150,95	3539537,45	55	99732	515025,44	3539351,48
55	99569	515728,38	3539397,38	55	99610	515457,27	3539130,15	55	99651	515167,50	3538833,52	55	99692	515151,36	3539540,20	55	99733	515025,37	3539339,58
55	99570	515718,59	3539374,96	55	99611	515444,90	3539115,19	55	99652	515162,71	3538822,83	55	99693	515154,56	3539566,76	55	99734	515025,22	3539315,22
55	99571	515714,18	3539367,79	55	99612	515437,28	3539107,35	55	99653	515161,82	3538820,70	55	99694	515156,47	3539588,77	55	99735	515025,59	3539309,87
55	99572	515707,63	3539362,14	55	99613	515426,28	3539097,96	55	99654	515157,13	3538808,79	55	99695	515157,85	3539612,60	55	99736	515027,12	3539298,67
55	99573	515695,57	3539354,55	55	99614	515412,41	3539087,81	55	99655	515156,11	3538805,94	55	99696	515157,79	3539619,23	55	99737	515031,73	3539265,41
55	99574	515692,82	3539352,68	55	99615	515409,29	3539085,33	55	99656	515154,73	3538800,77	55	99697	515154,06	3539668,88	55	99738	515026,59	3539229,09
55	99575	515685,05	3539345,69	55	99616	515393,80	3539071,99	55	99657	515154,10	3538797,73	55	99698	515151,87	3539709,95	55	99739	515022,47	3539200,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	99740	515022,25	3539198,34	55	99781	515003,02	3538503,56	55	99822	514749,69	3538305,33	55	99863	514465,58	3537973,29	55	99904	514397,79	3537371,76
55	99741	515023,75	3539158,21	55	99782	514996,24	3538501,49	55	99823	514746,86	3538298,44	55	99864	514458,67	3537950,08	55	99905	514395,91	3537363,08
55	99742	515017,49	3539130,58	55	99783	514974,48	3538493,13	55	99824	514744,94	3538290,20	55	99865	514457,26	3537939,53	55	99906	514389,91	3537339,35
55	99743	515009,86	3539105,74	55	99784	514972,09	3538492,14	55	99825	514744,36	3538286,22	55	99866	514455,78	3537927,17	55	99907	514388,65	3537332,30
55	99744	515007,93	3539096,29	55	99785	514963,04	3538486,91	55	99826	514741,92	3538280,09	55	99867	514455,92	3537913,94	55	99908	514388,50	3537330,58
55	99745	515007,74	3539088,15	55	99786	514960,69	3538485,10	55	99827	514738,46	3538268,89	55	99868	514456,38	3537900,55	55	99909	514386,94	3537308,32
55	99746	515011,85	3539017,64	55	99787	514952,40	3538478,29	55	99828	514736,69	3538260,88	55	99869	514457,11	3537896,52	55	99910	514387,02	3537300,29
55	99747	515015,96	3538960,56	55	99788	514947,14	3538473,29	55	99829	514734,70	3538246,32	55	99870	514452,08	3537889,26	55	99911	514389,00	3537278,47
55	99748	515022,91	3538840,36	55	99789	514940,96	3538466,50	55	99830	514732,94	3538246,57	55	99871	514433,47	3537870,60	55	99912	514389,20	3537276,76
55	99749	515024,65	3538801,63	55	99790	514937,72	3538462,94	55	99831	514729,99	3538246,90	55	99872	514416,90	3537850,44	55	99913	514392,92	3537248,77
55	99750	515025,02	3538784,75	55	99791	514934,77	3538459,69	55	99832	514683,11	3538250,78	55	99873	514408,94	3537834,04	55	99914	514392,44	3537237,23
55	99751	515023,49	3538768,63	55	99792	514934,40	3538459,18	55	99833	514679,00	3538250,95	55	99874	514405,24	3537823,09	55	99915	514387,77	3537234,27
55	99752	515022,86	3538760,86	55	99793	514928,54	3538451,14	55	99834	514668,60	3538249,86	55	99875	514403,99	3537814,01	55	99916	514368,73	3537223,65
55	99753	515022,97	3538751,59	55	99794	514925,71	3538445,40	55	99835	514658,66	3538246,63	55	99876	514403,11	3537793,86	55	99917	514363,70	3537220,43
55	99754	515023,51	3538747,80	55	99795	514916,81	3538424,10	55	99836	514655,86	3538245,27	55	99877	514402,16	3537770,74	55	99918	514355,93	3537213,44
55	99755	515025,00	3538739,67	55	99796	514907,87	3538404,22	55	99837	514651,32	3538242,90	55	99878	514401,95	3537746,11	55	99919	514354,34	3537211,58
55	99756	515026,86	3538732,54	55	99797	514897,00	3538390,55	55	99838	514645,07	3538239,03	55	99879	514404,03	3537732,79	55	99920	514342,04	3537196,50
55	99757	515029,56	3538724,98	55	99798	514895,49	3538388,63	55	99839	514636,76	3538231,42	55	99880	514405,48	3537726,29	55	99921	514337,49	3537189,90
55	99758	515031,40	3538720,83	55	99799	514893,80	3538388,23	55	99840	514633,06	3538227,06	55	99881	514407,80	3537720,06	55	99922	514333,24	3537180,35
55	99759	515029,55	3538716,75	55	99800	514884,82	3538385,22	55	99841	514627,99	3538219,83	55	99882	514409,87	3537715,44	55	99923	514332,02	3537175,91
55	99760	515028,67	3538714,70	55	99801	514875,77	3538379,99	55	99842	514623,74	3538210,28	55	99883	514409,41	3537712,05	55	99924	514327,92	3537157,76
55	99761	515024,45	3538704,19	55	99802	514869,06	3538374,14	55	99843	514622,04	3538203,44	55	99884	514406,09	3537691,07	55	99925	514326,97	3537151,98
55	99762	515023,30	3538701,01	55	99803	514857,46	3538362,04	55	99844	514620,66	3538195,55	55	99885	514399,70	3537683,58	55	99926	514326,69	3537146,75
55	99763	515021,12	3538690,78	55	99804	514849,32	3538353,90	55	99845	514620,19	3538192,16	55	99886	514393,63	3537674,73	55	99927	514326,69	3537125,67
55	99764	515020,91	3538683,10	55	99805	514845,28	3538354,65	55	99846	514620,19	3538181,71	55	99887	514385,97	3537652,08	55	99928	514326,97	3537120,39
55	99765	515021,80	3538665,04	55	99806	514836,17	3538355,49	55	99847	514620,83	3538177,39	55	99888	514384,25	3537635,73	55	99929	514328,73	3537103,94
55	99766	515022,01	3538662,27	55	99807	514825,77	3538354,40	55	99848	514622,88	3538166,83	55	99889	514373,99	3537610,21	55	99930	514328,98	3537102,00
55	99767	515023,17	3538655,64	55	99808	514822,42	3538353,56	55	99849	514623,08	3538162,93	55	99890	514371,53	3537585,45	55	99931	514330,84	3537089,33
55	99768	515024,49	3538650,23	55	99809	514814,13	3538351,19	55	99850	514623,92	3538157,19	55	99891	514377,13	3537552,65	55	99932	514321,91	3537073,32
55	99769	515025,37	3538642,98	55	99810	514807,54	3538348,80	55	99851	514624,03	3538152,39	55	99892	514379,79	3537543,63	55	99933	514318,81	3537066,68
55	99770	515022,50	3538635,40	55	99811	514801,56	3538345,64	55	99852	514623,54	3538150,40	55	99893	514387,70	3537520,83	55	99934	514312,37	3537049,69
55	99771	515016,95	3538615,48	55	99812	514795,34	3538341,79	55	99853	514619,77	3538149,05	55	99894	514387,86	3537507,12	55	99935	514311,57	3537047,42
55	99772	515015,67	3538609,52	55	99813	514793,82	3538340,77	55	99854	514609,26	3538143,82	55	99895	514387,25	3537502,99	55	99936	514310,55	3537043,82
55	99773	515013,22	3538593,30	55	99814	514791,13	3538340,48	55	99855	514603,36	3538139,77	55	99896	514387,08	3537500,92	55	99937	514304,69	3537019,81
55	99774	515010,71	3538573,76	55	99815	514781,19	3538337,25	55	99856	514594,82	3538132,61	55	99897	514386,25	3537487,88	55	99938	514304,12	3537017,17
55	99775	515008,96	3538554,91	55	99816	514774,49	3538333,63	55	99857	514574,66	3538113,38	55	99898	514385,00	3537467,13	55	99939	514302,18	3537006,79
55	99776	515008,78	3538548,37	55	99817	514770,34	3538330,97	55	99858	514561,68	3538096,55	55	99899	514384,82	3537459,02	55	99940	514288,46	3536983,00
55	99777	515009,67	3538525,56	55	99818	514767,99	3538329,36	55	99859	514539,14	3538077,28	55	99900	514386,91	3537425,20	55	99941	514271,57	3536962,00
55	99778	515009,91	3538522,28	55	99819	514760,22	3538322,36	55	99860	514526,20	3538065,12	55	99901	514387,81	3537418,37	55	99942	514270,44	3536960,55
55	99779	515010,72	3538517,12	55	99820	514754,07	3538313,91	55	99861	514502,08	3538030,49	55	99902	514393,01	3537394,00	55	99943	514247,23	3536929,44
55	99780	515013,11	3538505,88	55	99821	514752,65	3538311,26	55	99862	514484,87	3538007,49	55	99903	514397,39	3537375,65	55	99944	514221,24	3536896,58

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	99945	514205,12	3536880,16	55	99986	514030,74	3537288,03	55	100027	513871,24	3537767,08	55	100068	513770,28	3538290,56	55	100109	513623,22	3538713,45
55	99946	514188,93	3536867,56	55	99987	514030,83	3537305,37	55	100028	513864,20	3537780,41	55	100069	513768,17	3538294,05	55	100110	513623,22	3538734,35
55	99947	514176,98	3536860,24	55	99988	514028,35	3537320,84	55	100029	513865,81	3537786,83	55	100070	513765,51	3538301,22	55	100111	513622,76	3538738,04
55	99948	514172,88	3536857,74	55	99989	514027,17	3537325,71	55	100030	513866,41	3537792,20	55	100071	513761,21	3538314,60	55	100112	513622,39	3538740,63
55	99949	514156,51	3536850,35	55	99990	514021,26	3537342,98	55	100031	513874,16	3537825,60	55	100072	513754,37	3538330,78	55	100113	513629,59	3538751,41
55	99950	514151,59	3536856,09	55	99991	514019,10	3537346,90	55	100032	513873,47	3537852,48	55	100073	513748,94	3538340,98	55	100114	513638,10	3538770,51
55	99951	514146,73	3536865,81	55	99992	514012,32	3537358,91	55	100033	513869,57	3537877,42	55	100074	513745,66	3538346,94	55	100115	513640,40	3538778,80
55	99952	514143,87	3536871,12	55	99993	514005,34	3537370,46	55	100034	513862,72	3537893,51	55	100075	513741,93	3538356,62	55	100116	513641,37	3538782,96
55	99953	514138,68	3536878,27	55	99994	514003,47	3537373,18	55	100035	513857,83	3537909,61	55	100076	513740,47	3538360,24	55	100117	513643,41	3538795,12
55	99954	514138,68	3536885,36	55	99995	514003,26	3537375,00	55	100036	513846,96	3537929,57	55	100077	513743,06	3538389,09	55	100118	513643,41	3538804,49
55	99955	514138,42	3536887,58	55	99996	514003,45	3537377,29	55	100037	513838,80	3537943,15	55	100078	513743,35	3538402,48	55	100119	513645,11	3538813,96
55	99956	514136,86	3536899,81	55	99997	514002,27	3537387,89	55	100038	513828,67	3537957,02	55	100079	513742,76	3538415,71	55	100120	513645,48	3538817,71
55	99957	514136,52	3536902,19	55	99998	513999,59	3537403,15	55	100039	513822,99	3537964,30	55	100080	513742,32	3538421,68	55	100121	513645,45	3538831,39
55	99958	514134,09	3536918,16	55	99999	513994,78	3537417,23	55	100040	513818,58	3537994,85	55	100081	513740,57	3538432,53	55	100122	513646,68	3538833,89
55	99959	514130,22	3536934,38	55	100000	513990,32	3537425,78	55	100041	513813,51	3538016,53	55	100082	513738,02	3538444,17	55	100123	513650,04	3538841,98
55	99960	514123,16	3536955,56	55	100001	513987,94	3537430,44	55	100042	513804,77	3538040,53	55	100083	513732,96	3538465,75	55	100124	513652,77	3538849,39
55	99961	514118,08	3536967,96	55	100002	513984,95	3537435,18	55	100043	513803,01	3538044,31	55	100084	513730,72	3538473,78	55	100125	513657,12	3538869,84
55	99962	514109,05	3536986,36	55	100003	513982,86	3537438,91	55	100044	513797,39	3538056,35	55	100085	513727,68	3538481,91	55	100126	513657,59	3538876,27
55	99963	514105,87	3536992,32	55	100004	513975,32	3537449,98	55	100045	513796,61	3538060,90	55	100086	513716,61	3538508,00	55	100127	513657,78	3538881,20
55	99964	514095,47	3537007,08	55	100005	513972,31	3537459,11	55	100046	513797,07	3538064,35	55	100087	513712,74	3538517,92	55	100128	513657,32	3538895,68
55	99965	514092,02	3537011,14	55	100006	513969,56	3537465,29	55	100047	513805,58	3538083,45	55	100088	513712,84	3538519,90	55	100129	513653,06	3538915,87
55	99966	514090,62	3537019,23	55	100007	513968,99	3537484,54	55	100048	513809,78	3538102,66	55	100089	513713,19	3538523,97	55	100130	513651,24	3538921,52
55	99967	514087,69	3537039,37	55	100008	513967,74	3537493,89	55	100049	513810,74	3538110,83	55	100090	513713,71	3538531,91	55	100131	513645,61	3538934,19
55	99968	514086,85	3537044,28	55	100009	513963,71	3537511,56	55	100050	513810,81	3538132,35	55	100091	513713,38	3538548,91	55	100132	513644,78	3538937,60
55	99969	514083,04	3537063,72	55	100010	513956,57	3537528,23	55	100051	513809,99	3538138,35	55	100092	513708,78	3538570,10	55	100133	513642,71	3538944,95
55	99970	514080,53	3537073,70	55	100011	513948,29	3537543,54	55	100052	513808,22	3538149,01	55	100093	513705,97	3538578,33	55	100134	513640,58	3538950,85
55	99971	514075,33	3537090,70	55	100012	513935,11	3537560,05	55	100053	513807,85	3538151,08	55	100094	513700,25	3538591,76	55	100135	513636,77	3538960,49
55	99972	514074,82	3537092,35	55	100013	513921,39	3537574,41	55	100054	513809,30	3538159,10	55	100095	513699,03	3538594,47	55	100136	513631,18	3538974,46
55	99973	514072,08	3537099,76	55	100014	513920,85	3537581,86	55	100055	513810,12	3538164,37	55	100096	513696,79	3538602,52	55	100137	513626,65	3538984,22
55	99974	514060,28	3537128,21	55	100015	513915,00	3537610,73	55	100056	513811,30	3538173,69	55	100097	513695,18	3538607,09	55	100138	513616,88	3539002,63
55	99975	514056,36	3537136,54	55	100016	513902,34	3537639,08	55	100057	513811,55	3538175,85	55	100098	513693,01	3538612,81	55	100139	513615,16	3539005,74
55	99976	514042,60	3537164,80	55	100017	513893,80	3537653,83	55	100058	513811,55	3538196,75	55	100099	513686,11	3538627,34	55	100140	513602,87	3539022,65
55	99977	514030,72	3537184,02	55	100018	513886,10	3537666,36	55	100059	513809,11	3538210,58	55	100100	513673,83	3538644,25	55	100141	513596,68	3539028,95
55	99978	514024,77	3537191,51	55	100019	513883,68	3537669,17	55	100060	513807,92	3538215,31	55	100101	513672,55	3538645,51	55	100142	513593,71	3539031,71
55	99979	514025,06	3537194,13	55	100020	513885,62	3537678,11	55	100061	513806,02	3538221,94	55	100102	513669,39	3538653,96	55	100143	513591,68	3539033,91
55	99980	514025,14	3537199,33	55	100021	513886,94	3537684,36	55	100062	513797,51	3538241,04	55	100103	513666,32	3538661,14	55	100144	513583,54	3539043,48
55	99981	514028,33	3537205,40	55	100022	513887,54	3537688,90	55	100063	513788,11	3538254,60	55	100104	513660,95	3538671,90	55	100145	513585,19	3539049,36
55	99982	514033,67	3537219,18	55	100023	513888,11	3537709,57	55	100064	513783,90	3538259,71	55	100105	513648,51	3538688,98	55	100146	513585,58	3539051,27
55	99983	514036,92	3537233,60	55	100024	513884,42	3537729,93	55	100065	513781,70	3538265,33	55	100106	513644,42	3538693,48	55	100147	513586,33	3539056,14
55	99984	514038,02	3537248,35	55	100025	513879,79	3537745,84	55	100066	513780,58	3538268,11	55	100107	513629,18	3538707,15	55	100148	513586,44	3539065,50
55	99985	514035,65	3537273,53	55	100026	513876,26	3537752,58	55	100067	513775,84	3538279,36	55	100108	513622,97	3538711,32	55	100149	513586,25	3539067,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	100150	513584,03	3539078,40	55	100191	513396,64	3539357,77	55	100232	513662,02	3539652,83	55	100273	514112,62	3540135,25	55	100314	513697,85	3539769,71
55	100151	513580,73	3539085,82	55	100192	513394,69	3539361,31	55	100233	513663,80	3539653,60	55	100274	514113,72	3540141,65	55	100315	513667,35	3539756,71
55	100152	513580,70	3539089,87	55	100193	513401,88	3539379,22	55	100234	513673,69	3539655,25	55	100275	514113,72	3540152,10	55	100316	513655,08	3539753,53
55	100153	513579,56	3539099,69	55	100194	513403,39	3539383,26	55	100235	513675,88	3539655,66	55	100276	514111,54	3540162,33	55	100317	513641,28	3539751,23
55	100154	513577,45	3539109,37	55	100195	513404,36	3539386,64	55	100236	513678,06	3539656,18	55	100277	514107,29	3540171,88	55	100318	513639,09	3539750,81
55	100155	513575,32	3539114,81	55	100196	513406,77	3539396,30	55	100237	513696,10	3539660,87	55	100278	514101,15	3540180,33	55	100319	513629,51	3539747,74
55	100156	513572,78	3539120,35	55	100197	513407,22	3539398,56	55	100238	513703,12	3539663,26	55	100279	514093,38	3540187,33	55	100320	513616,34	3539742,00
55	100157	513572,16	3539127,96	55	100198	513409,35	3539408,90	55	100239	513741,99	3539679,82	55	100280	514084,33	3540192,55	55	100321	513605,97	3539738,01
55	100158	513571,63	3539131,93	55	100199	513410,58	3539410,70	55	100240	513750,28	3539684,40	55	100281	514074,39	3540195,78	55	100322	513595,55	3539739,02
55	100159	513570,53	3539138,24	55	100200	513417,66	3539413,60	55	100241	513781,75	3539705,97	55	100282	514063,99	3540196,88	55	100323	513589,50	3539747,43
55	100160	513568,83	3539145,10	55	100201	513427,87	3539419,46	55	100242	513783,45	3539707,18	55	100283	514053,59	3540195,78	55	100324	513582,94	3539809,36
55	100161	513565,35	3539153,25	55	100202	513436,63	3539426,11	55	100243	513824,87	3539739,08	55	100284	514043,65	3540192,55	55	100325	513574,89	3539883,27
55	100162	513562,75	3539158,10	55	100203	513444,00	3539433,00	55	100244	513828,48	3539742,13	55	100285	514034,60	3540187,33	55	100326	513574,54	3539885,85
55	100163	513556,21	3539167,25	55	100204	513450,14	3539440,19	55	100245	513853,34	3539765,33	55	100286	514026,83	3540180,33	55	100327	513569,21	3539918,74
55	100164	513555,02	3539168,53	55	100205	513451,67	3539442,09	55	100246	513854,80	3539766,75	55	100287	514020,69	3540171,88	55	100328	513567,61	3539939,76
55	100165	513551,35	3539173,01	55	100206	513472,41	3539469,06	55	100247	513877,04	3539789,27	55	100288	514016,44	3540162,33	55	100329	513568,49	3539956,87
55	100166	513549,41	3539181,35	55	100207	513480,11	3539475,67	55	100248	513878,62	3539790,95	55	100289	514015,36	3540158,50	55	100330	513570,07	3539964,69
55	100167	513546,88	3539187,65	55	100208	513484,67	3539480,13	55	100249	513881,74	3539794,76	55	100290	514006,42	3540121,12	55	100331	513571,32	3539968,53
55	100168	513544,01	3539193,57	55	100209	513489,09	3539485,81	55	100250	513889,60	3539805,45	55	100291	513999,85	3540093,49	55	100332	513595,52	3540002,81
55	100169	513542,93	3539195,69	55	100210	513495,19	3539494,93	55	100251	513904,49	3539823,55	55	100292	513998,72	3540086,62	55	100333	513598,26	3540007,16
55	100170	513538,88	3539203,14	55	100211	513503,63	3539504,80	55	100252	513928,09	3539823,84	55	100293	513995,56	3540048,71	55	100334	513604,89	3540019,26
55	100171	513537,20	3539205,90	55	100212	513521,76	3539519,67	55	100253	513953,36	3539820,36	55	100294	513987,06	3540017,67	55	100335	513608,19	3540026,67
55	100172	513531,87	3539214,12	55	100213	513527,21	3539524,87	55	100254	513960,19	3539819,89	55	100295	513969,92	3539963,41	55	100336	513612,71	3540039,56
55	100173	513527,08	3539220,37	55	100214	513531,31	3539530,09	55	100255	513970,59	3539820,98	55	100296	513957,98	3539933,24	55	100337	513614,61	3540047,02
55	100174	513522,28	3539225,03	55	100215	513536,74	3539538,02	55	100256	513974,55	3539822,00	55	100297	513949,01	3539921,90	55	100338	513617,36	3540062,88
55	100175	513510,52	3539235,02	55	100216	513538,78	3539541,25	55	100257	513989,54	3539826,49	55	100298	513938,04	3539923,42	55	100339	513620,73	3540085,10
55	100176	513507,54	3539237,35	55	100217	513543,03	3539550,81	55	100258	513995,52	3539828,71	55	100299	513930,90	3539923,88	55	100340	513623,71	3540102,67
55	100177	513500,00	3539241,88	55	100218	513545,20	3539561,03	55	100259	514004,57	3539833,94	55	100300	513890,12	3539923,38	55	100341	513625,80	3540109,22
55	100178	513496,19	3539243,73	55	100219	513545,39	3539563,33	55	100260	514012,34	3539840,93	55	100301	513880,34	3539922,29	55	100342	513631,86	3540118,25
55	100179	513492,23	3539245,65	55	100220	513549,90	3539572,21	55	100261	514014,40	3539843,37	55	100302	513870,40	3539919,06	55	100343	513633,63	3540121,09
55	100180	513490,09	3539246,63	55	100221	513557,63	3539578,94	55	100262	514040,98	3539876,98	55	100303	513868,39	3539918,11	55	100344	513637,38	3540129,19
55	100181	513475,48	3539252,67	55	100222	513569,04	3539581,37	55	100263	514045,06	3539883,00	55	100304	513851,40	3539909,62	55	100345	513642,30	3540142,91
55	100182	513466,12	3539255,49	55	100223	513586,68	3539585,78	55	100264	514048,25	3539889,60	55	100305	513844,36	3539905,34	55	100346	513644,34	3540151,06
55	100183	513451,03	3539258,29	55	100224	513594,89	3539588,61	55	100265	514063,57	3539928,30	55	100306	513836,60	3539898,35	55	100347	513646,28	3540162,97
55	100184	513449,31	3539258,57	55	100225	513601,48	3539592,16	55	100266	514064,70	3539931,45	55	100307	513835,14	3539896,65	55	100348	513648,17	3540169,83
55	100185	513440,56	3539259,87	55	100226	513613,47	3539599,82	55	100267	514082,69	3539988,42	55	100308	513811,51	3539867,93	55	100349	513649,79	3540173,99
55	100186	513439,45	3539261,43	55	100227	513615,92	3539601,50	55	100268	514083,23	3539990,27	55	100309	513809,86	3539865,81	55	100350	513651,77	3540177,61
55	100187	513418,40	3539313,62	55	100228	513623,69	3539608,49	55	100269	514093,22	3540026,74	55	100310	513803,36	3539856,96	55	100351	513657,40	3540184,69
55	100188	513407,21	3539340,21	55	100229	513625,37	3539610,45	55	100270	514094,78	3540035,27	55	100311	513784,41	3539837,79	55	100352	513661,12	3540190,07
55	100189	513404,43	3539345,80	55	100230	513639,34	3539627,67	55	100271	514098,01	3540074,01	55	100312	513761,97	3539816,85	55	100353	513668,00	3540201,54
55	100190	513402,85	3539348,35	55	100231	513657,31	3539649,23	55	100272	514103,70	3540097,93	55	100313	513724,12	3539787,70	55	100354	513669,64	3540204,55



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
55	100355	513674,74	3540214,76	55	100396	513806,40	3540525,68	55	100437	513541,60	3540783,42	55	100478	513671,16	3540425,40	55	100519	513525,71	3540122,88
55	100356	513675,50	3540216,34	55	100397	513806,19	3540533,51	55	100438	513539,68	3540775,19	55	100479	513668,36	3540418,75	55	100520	513521,97	3540100,81
55	100357	513680,16	3540226,55	55	100398	513804,02	3540543,73	55	100439	513535,45	3540746,17	55	100480	513662,50	3540401,38	55	100521	513518,65	3540078,92
55	100358	513682,24	3540231,87	55	100399	513802,84	3540546,98	55	100440	513535,20	3540744,18	55	100481	513660,19	3540390,38	55	100522	513516,79	3540068,23
55	100359	513683,51	3540237,85	55	100400	513797,73	3540559,64	55	100441	513534,92	3540738,95	55	100482	513657,01	3540359,66	55	100523	513515,19	3540063,68
55	100360	513686,70	3540239,75	55	100401	513794,66	3540565,94	55	100442	513534,92	3540731,09	55	100483	513652,08	3540352,04	55	100524	513512,17	3540058,15
55	100361	513693,03	3540243,41	55	100402	513788,27	3540574,67	55	100443	513535,20	3540725,86	55	100484	513647,85	3540347,87	55	100525	513485,22	3540019,98
55	100362	513697,38	3540246,24	55	100403	513773,81	3540590,26	55	100444	513537,43	3540715,45	55	100485	513643,63	3540342,48	55	100526	513482,77	3540016,14
55	100363	513704,41	3540252,42	55	100404	513766,54	3540596,71	55	100445	513540,52	3540706,19	55	100486	513637,10	3540332,87	55	100527	513478,50	3540006,54
55	100364	513710,11	3540258,49	55	100405	513763,41	3540598,81	55	100446	513544,65	3540697,01	55	100487	513635,18	3540329,80	55	100528	513474,04	3539992,71
55	100365	513716,62	3540267,35	55	100406	513729,30	3540619,87	55	100447	513550,79	3540688,56	55	100488	513632,24	3540323,82	55	100529	513472,63	3539987,32
55	100366	513719,51	3540273,19	55	100407	513707,34	3540636,18	55	100448	513556,29	3540683,31	55	100489	513621,57	3540317,41	55	100530	513469,74	3539973,11
55	100367	513722,75	3540280,99	55	100408	513699,45	3540643,29	55	100449	513562,94	3540677,88	55	100490	513617,62	3540314,81	55	100531	513469,02	3539968,39
55	100368	513729,40	3540286,83	55	100409	513693,51	3540650,25	55	100450	513565,21	3540676,13	55	100491	513615,77	3540313,40	55	100532	513468,80	3539965,70
55	100369	513733,63	3540291,00	55	100410	513684,44	3540675,10	55	100451	513569,10	3540673,57	55	100492	513609,11	3540308,07	55	100533	513467,58	3539941,69
55	100370	513736,11	3540293,98	55	100411	513682,16	3540690,59	55	100452	513583,62	3540664,96	55	100493	513603,19	3540302,49	55	100534	513467,66	3539935,36
55	100371	513742,77	3540302,64	55	100412	513680,25	3540698,77	55	100453	513585,00	3540663,97	55	100494	513596,89	3540293,77	55	100535	513469,73	3539908,33
55	100372	513746,43	3540308,11	55	100413	513678,50	3540703,36	55	100454	513586,25	3540655,48	55	100495	513592,41	3540285,78	55	100536	513470,16	3539904,84
55	100373	513750,89	3540318,33	55	100414	513674,27	3540713,03	55	100455	513588,16	3540647,31	55	100496	513588,46	3540276,77	55	100537	513475,61	3539871,20
55	100374	513754,43	3540330,32	55	100415	513671,76	3540718,00	55	100456	513588,75	3540645,61	55	100497	513586,27	3540266,30	55	100538	513483,54	3539798,37
55	100375	513756,24	3540339,71	55	100416	513665,62	3540726,45	55	100457	513602,65	3540607,52	55	100498	513585,71	3540260,44	55	100539	513490,19	3539740,88
55	100376	513759,27	3540375,40	55	100417	513663,82	3540728,35	55	100458	513606,32	3540599,66	55	100499	513584,90	3540258,67	55	100540	513490,72	3539721,56
55	100377	513761,95	3540383,34	55	100418	513658,98	3540733,19	55	100459	513611,56	3540592,23	55	100500	513581,06	3540250,99	55	100541	513488,86	3539700,86
55	100378	513767,42	3540394,10	55	100419	513652,84	3540738,40	55	100460	513625,92	3540575,40	55	100501	513577,06	3540244,33	55	100542	513488,66	3539696,39
55	100379	513769,61	3540399,07	55	100420	513644,04	3540744,33	55	100461	513630,09	3540571,17	55	100502	513570,83	3540236,49	55	100543	513488,66	3539677,07
55	100380	513773,39	3540409,06	55	100421	513640,34	3540750,22	55	100462	513642,18	3540560,28	55	100503	513566,40	3540229,90	55	100544	513487,02	3539662,33
55	100381	513774,17	3540411,29	55	100422	513638,63	3540760,76	55	100463	513645,81	3540557,31	55	100504	513560,47	3540219,09	55	100545	513481,68	3539655,79
55	100382	513775,36	3540415,62	55	100423	513638,88	3540762,75	55	100464	513671,58	3540538,18	55	100505	513557,69	3540213,11	55	100546	513474,54	3539649,49
55	100383	513778,14	3540427,78	55	100424	513638,88	3540773,20	55	100465	513674,91	3540535,92	55	100506	513553,69	3540202,78	55	100547	513464,81	3539639,08
55	100384	513779,12	3540433,67	55	100425	513636,71	3540783,42	55	100466	513685,83	3540527,32	55	100507	513552,77	3540200,19	55	100548	513458,35	3539630,27
55	100385	513779,31	3540436,00	55	100426	513632,46	3540792,98	55	100467	513686,72	3540515,41	55	100508	513551,99	3540197,54	55	100549	513455,26	3539623,92
55	100386	513780,20	3540451,32	55	100427	513626,31	3540801,43	55	100468	513685,44	3540510,68	55	100509	513548,99	3540186,21	55	100550	513449,75	3539610,23
55	100387	513780,25	3540455,98	55	100428	513618,54	3540808,42	55	100469	513683,44	3540501,57	55	100510	513547,97	3540181,43	55	100551	513448,59	3539607,02
55	100388	513781,53	3540470,04	55	100429	513609,49	3540813,65	55	100470	513682,83	3540498,27	55	100511	513546,38	3540171,65	55	100552	513446,42	3539596,80
55	100389	513784,56	3540474,58	55	100430	513599,55	3540816,88	55	100471	513680,17	3540480,50	55	100512	513545,36	3540168,80	55	100553	513446,14	3539591,57
55	100390	513789,85	3540480,62	55	100431	513589,15	3540817,97	55	100472	513679,89	3540478,32	55	100513	513540,31	3540161,18	55	100554	513443,98	3539586,33
55	100391	513796,00	3540489,07	55	100432	513578,76	3540816,88	55	100473	513679,65	3540471,33	55	100514	513539,24	3540159,56	55	100555	513436,80	3539579,32
55	100392	513799,34	3540494,86	55	100433	513568,82	3540813,65	55	100474	513680,23	3540454,76	55	100515	513537,42	3540156,81	55	100556	513430,94	3539573,64
55	100393	513803,58	3540504,39	55	100434	513559,77	3540808,42	55	100475	513679,72	3540445,95	55	100516	513534,35	3540150,08	55	100557	513417,28	3539557,69
55	100394	513805,75	3540514,62	55	100435	513552,00	3540801,43	55	100476	513678,64	3540441,21	55	100517	513532,75	3540146,54	55	100558	513413,69	3539552,96
55	100395	513805,96	3540517,24	55	100436	513545,85	3540792,98	55	100477	513677,03	3540436,96	55	100518	513527,39	3540129,77	55	100559	513409,74	3539547,06

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				
55	100560	513403,34	3539541,55	55	100601	513217,61	3539708,60	55	100642	513179,61	3539994,96	55	100683	513333,14	3540246,36	55	100724	513349,04	3540600,13
55	100561	513398,77	3539537,08	55	100602	513215,71	3539711,55	55	100643	513180,75	3539999,05	55	100684	513334,27	3540257,86	55	100725	513350,77	3540618,25
55	100562	513396,30	3539534,12	55	100603	513207,35	3539723,58	55	100644	513182,60	3540006,98	55	100685	513334,42	3540265,62	55	100726	513350,96	3540624,85
55	100563	513372,77	3539503,58	55	100604	513199,67	3539734,61	55	100645	513185,37	3540015,52	55	100686	513334,90	3540267,76	55	100727	513350,51	3540636,84
55	100564	513363,95	3539499,66	55	100605	513198,37	3539736,40	55	100646	513186,70	3540020,44	55	100687	513337,91	3540279,80	55	100728	513350,27	3540640,21
55	100565	513353,32	3539493,50	55	100606	513188,38	3539749,47	55	100647	513189,36	3540032,76	55	100688	513339,11	3540286,65	55	100729	513348,25	3540649,97
55	100566	513344,94	3539487,13	55	100607	513186,98	3539751,21	55	100648	513192,53	3540042,45	55	100689	513339,34	3540289,61	55	100730	513345,73	3540657,98
55	100567	513326,91	3539476,55	55	100608	513176,65	3539763,53	55	100649	513195,16	3540050,52	55	100690	513340,00	3540304,27	55	100731	513341,58	3540667,44
55	100568	513319,46	3539478,00	55	100609	513175,48	3539764,88	55	100650	513196,36	3540053,43	55	100691	513339,78	3540311,76	55	100732	513336,83	3540675,82
55	100569	513311,24	3539481,56	55	100610	513167,53	3539772,01	55	100651	513198,51	3540058,65	55	100692	513337,99	3540320,73	55	100733	513330,59	3540684,43
55	100570	513301,60	3539488,77	55	100611	513149,68	3539784,72	55	100652	513203,70	3540066,04	55	100693	513335,14	3540330,35	55	100734	513326,29	3540688,67
55	100571	513297,49	3539491,52	55	100612	513145,24	3539787,54	55	100653	513210,67	3540069,54	55	100694	513331,15	3540339,72	55	100735	513304,42	3540707,73
55	100572	513293,44	3539493,93	55	100613	513132,25	3539794,87	55	100654	513218,07	3540074,00	55	100695	513326,26	3540348,56	55	100736	513301,80	3540709,85
55	100573	513288,90	3539496,63	55	100614	513129,19	3539796,46	55	100655	513232,15	3540078,23	55	100696	513324,54	3540351,38	55	100737	513294,36	3540715,51
55	100574	513288,25	3539497,02	55	100615	513116,59	3539802,46	55	100656	513227,82	3540082,67	55	100697	513319,88	3540358,49	55	100738	513286,49	3540724,20
55	100575	513284,38	3539500,91	55	100616	513104,84	3539808,99	55	100657	513230,50	3540085,43	55	100698	513317,41	3540362,31	55	100739	513280,17	3540731,03
55	100576	513279,89	3539509,59	55	100617	513099,15	3539812,88	55	100658	513236,65	3540093,89	55	100699	513317,13	3540367,16	55	100740	513276,95	3540735,40
55	100577	513276,56	3539517,05	55	100618	513098,82	3539817,35	55	100659	513241,12	3540104,17	55	100700	513314,96	3540377,38	55	100741	513271,86	3540743,76
55	100578	513273,18	3539526,52	55	100619	513100,61	3539829,94	55	100660	513242,90	3540110,23	55	100701	513313,45	3540381,42	55	100742	513265,84	3540751,72
55	100579	513270,31	3539536,08	55	100620	513103,34	3539838,29	55	100661	513243,71	3540113,36	55	100702	513311,01	3540387,19	55	100743	513260,93	3540756,90
55	100580	513269,54	3539540,37	55	100621	513108,42	3539849,26	55	100662	513245,87	3540122,55	55	100703	513309,41	3540390,61	55	100744	513254,10	3540762,87
55	100581	513268,48	3539552,06	55	100622	513110,60	3539854,83	55	100663	513246,97	3540126,03	55	100704	513305,63	3540397,94	55	100745	513245,05	3540768,10
55	100582	513266,12	3539563,10	55	100623	513112,04	3539860,24	55	100664	513247,19	3540126,73	55	100705	513304,49	3540400,04	55	100746	513235,11	3540771,33
55	100583	513261,97	3539575,09	55	100624	513114,70	3539873,23	55	100665	513248,62	3540131,26	55	100706	513300,46	3540405,86	55	100747	513232,46	3540771,82
55	100584	513258,02	3539583,75	55	100625	513115,44	3539878,04	55	100666	513252,21	3540142,91	55	100707	513300,67	3540408,48	55	100748	513224,68	3540773,04
55	100585	513257,52	3539586,58	55	100626	513115,66	3539880,82	55	100667	513253,91	3540146,68	55	100708	513302,45	3540415,07	55	100749	513216,94	3540773,64
55	100586	513257,30	3539589,85	55	100627	513116,32	3539894,48	55	100668	513255,98	3540150,27	55	100709	513307,38	3540425,21	55	100750	513213,17	3540773,50
55	100587	513258,45	3539595,88	55	100628	513116,10	3539902,25	55	100669	513264,79	3540152,61	55	100710	513321,67	3540446,84	55	100751	513208,98	3540773,18
55	100588	513259,17	3539601,69	55	100629	513114,42	3539917,66	55	100670	513273,00	3540155,58	55	100711	513331,03	3540457,85	55	100752	513205,34	3540775,48
55	100589	513259,50	3539607,40	55	100630	513113,92	3539921,15	55	100671	513286,11	3540161,89	55	100712	513336,24	3540465,23	55	100753	513196,89	3540782,53
55	100590	513259,50	3539614,06	55	100631	513108,79	3539949,45	55	100672	513293,79	3540166,48	55	100713	513338,95	3540470,66	55	100754	513194,26	3540784,58
55	100591	513259,22	3539619,29	55	100632	513118,74	3539949,78	55	100673	513302,01	3540173,99	55	100714	513343,39	3540481,10	55	100755	513191,05	3540786,72
55	100592	513258,01	3539626,18	55	100633	513127,47	3539950,85	55	100674	513308,89	3540182,05	55	100715	513344,93	3540485,22	55	100756	513163,96	3540803,38
55	100593	513256,01	3539634,18	55	100634	513131,27	3539951,81	55	100675	513311,60	3540185,53	55	100716	513346,90	3540493,78	55	100757	513157,79	3540806,60
55	100594	513255,05	3539637,51	55	100635	513140,26	3539954,48	55	100676	513317,60	3540193,96	55	100717	513349,22	3540510,60	55	100758	513139,70	3540814,35
55	100595	513252,87	3539643,08	55	100636	513146,40	3539956,74	55	100677	513320,14	3540197,92	55	100718	513349,56	3540514,71	55	100759	513133,34	3540816,58
55	100596	513248,65	3539652,19	55	100637	513155,45	3539961,97	55	100678	513324,39	3540207,47	55	100719	513350,45	3540537,52	55	100760	513117,69	3540820,91
55	100597	513247,79	3539653,93	55	100638	513163,22	3539968,96	55	100679	513324,89	3540209,11	55	100720	513350,44	3540541,76	55	100761	513114,75	3540821,63
55	100598	513236,80	3539675,42	55	100639	513166,07	3539972,43	55	100680	513329,44	3540224,93	55	100721	513349,61	3540559,99	55	100762	513112,03	3540822,13
55	100599	513235,70	3539677,45	55	100640	513172,07	3539980,42	55	100681	513330,78	3540230,94	55	100722	513349,49	3540561,79	55	100763	513082,19	3540826,76
55	100600	513225,13	3539695,94	55	100641	513175,36	3539985,41	55	100682	513332,78	3540243,60	55	100723	513347,80	3540582,44	55	100764	513075,62	3540829,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	100765	513071,22	3540831,41	55	100806	512562,77	3541128,81	55	100847	512242,97	3541572,68	55	100888	511775,28	3541790,01	55	100929	511281,61	3541908,19
55	100766	513060,32	3540837,25	55	100807	512562,47	3541131,15	55	100848	512235,57	3541579,27	55	100889	511767,80	3541794,33	55	100930	511279,75	3541908,61
55	100767	513041,04	3540849,44	55	100808	512561,98	3541134,88	55	100849	512233,92	3541580,42	55	100890	511755,33	3541800,14	55	100931	511247,89	3541914,74
55	100768	513025,70	3540861,84	55	100809	512559,65	3541152,76	55	100850	512222,98	3541587,71	55	100891	511750,41	3541802,08	55	100932	511244,50	3541915,27
55	100769	513006,04	3540887,61	55	100810	512559,38	3541158,28	55	100851	512221,89	3541589,04	55	100892	511727,90	3541809,60	55	100933	511219,76	3541918,28
55	100770	513003,34	3540890,85	55	100811	512559,23	3541161,36	55	100852	512213,96	3541601,94	55	100893	511725,05	3541812,83	55	100934	511214,18	3541918,65
55	100771	512990,25	3540905,23	55	100812	512559,08	3541164,53	55	100853	512212,99	3541603,46	55	100894	511716,33	3541824,96	55	100935	511187,89	3541918,90
55	100772	512986,23	3540909,16	55	100813	512556,13	3541224,95	55	100854	512206,56	3541613,11	55	100895	511698,61	3541849,52	55	100936	511184,05	3541918,77
55	100773	512973,26	3540920,53	55	100814	512555,91	3541227,75	55	100855	512202,10	3541618,84	55	100896	511695,22	3541853,73	55	100937	511150,66	3541916,36
55	100774	512969,69	3540923,38	55	100815	512555,14	3541232,72	55	100856	512194,33	3541625,83	55	100897	511692,88	3541856,15	55	100938	511143,87	3541915,40
55	100775	512966,72	3540925,39	55	100816	512546,34	3541274,95	55	100857	512192,10	3541627,37	55	100898	511679,21	3541869,42	55	100939	511141,54	3541914,84
55	100776	512951,73	3540934,71	55	100817	512539,30	3541320,13	55	100858	512185,26	3541631,79	55	100899	511673,77	3541874,00	55	100940	511105,36	3541905,32
55	100777	512945,65	3540937,93	55	100818	512538,26	3541325,10	55	100859	512178,94	3541635,26	55	100900	511671,09	3541875,82	55	100941	511073,91	3541904,29
55	100778	512935,65	3540941,18	55	100819	512531,62	3541350,44	55	100860	512149,73	3541648,65	55	100901	511655,80	3541885,48	55	100942	511053,59	3541903,87
55	100779	512916,94	3540945,10	55	100820	512530,81	3541353,23	55	100861	512144,58	3541650,64	55	100902	511649,43	3541888,88	55	100943	511037,37	3541905,75
55	100780	512908,61	3540946,13	55	100821	512528,95	3541358,08	55	100862	512116,63	3541659,72	55	100903	511645,61	3541890,40	55	100944	511031,84	3541915,90
55	100781	512882,35	3540947,16	55	100822	512515,07	3541389,31	55	100863	512108,75	3541663,44	55	100904	511629,52	3541896,03	55	100945	511030,23	3541918,55
55	100782	512879,69	3540947,19	55	100823	512512,68	3541394,00	55	100864	512105,88	3541665,14	55	100905	511623,40	3541897,74	55	100946	511025,00	3541926,19
55	100783	512856,91	3540946,54	55	100824	512509,59	3541398,71	55	100865	512101,71	3541668,79	55	100906	511620,80	3541898,22	55	100947	511020,90	3541931,40
55	100784	512815,06	3540947,36	55	100825	512499,33	3541412,60	55	100866	512100,26	3541671,02	55	100907	511605,52	3541900,64	55	100948	511016,58	3541935,65
55	100785	512807,17	3540946,82	55	100826	512496,28	3541416,34	55	100867	512095,49	3541677,22	55	100908	511596,94	3541901,24	55	100949	511004,11	3541946,51
55	100786	512786,93	3540943,80	55	100827	512488,51	3541423,33	55	100868	512092,78	3541680,02	55	100909	511573,35	3541900,51	55	100950	510988,65	3541959,97
55	100787	512775,53	3540943,12	55	100828	512482,05	3541427,31	55	100869	512084,73	3541687,66	55	100910	511554,16	3541899,69	55	100951	510986,89	3541961,44
55	100788	512747,44	3540970,06	55	100829	512463,34	3541436,97	55	100870	512079,68	3541691,86	55	100911	511548,84	3541899,18	55	100952	510973,56	3541972,01
55	100789	512742,12	3540974,50	55	100830	512460,75	3541438,21	55	100871	512070,63	3541697,09	55	100912	511526,51	3541895,82	55	100953	510966,96	3541977,25
55	100790	512727,00	3540985,38	55	100831	512455,44	3541440,22	55	100872	512062,09	3541700,00	55	100913	511514,28	3541897,46	55	100954	510963,77	3541980,84
55	100791	512718,15	3540990,46	55	100832	512411,61	3541454,04	55	100873	512038,36	3541705,75	55	100914	511500,86	3541900,63	55	100955	510957,81	3541987,55
55	100792	512710,75	3540993,07	55	100833	512364,63	3541469,50	55	100874	512026,84	3541707,00	55	100915	511498,42	3541901,12	55	100956	510937,70	3542011,99
55	100793	512694,92	3540997,32	55	100834	512347,29	3541475,44	55	100875	511984,87	3541706,28	55	100916	511477,50	3541904,74	55	100957	510917,31	3542036,20
55	100794	512680,05	3541009,08	55	100835	512339,02	3541479,73	55	100876	511982,90	3541706,21	55	100917	511474,62	3541905,15	55	100958	510914,43	3542039,25
55	100795	512663,27	3541026,88	55	100836	512329,25	3541487,80	55	100877	511946,40	3541704,15	55	100918	511456,92	3541907,16	55	100959	510893,91	3542059,17
55	100796	512656,29	3541033,01	55	100837	512326,79	3541489,71	55	100878	511920,88	3541705,45	55	100919	511450,46	3541907,47	55	100960	510889,31	3542063,12
55	100797	512651,58	3541036,04	55	100838	512319,76	3541493,99	55	100879	511908,25	3541707,75	55	100920	511424,57	3541906,63	55	100961	510854,80	3542089,29
55	100798	512623,07	3541052,23	55	100839	512302,86	3541502,43	55	100880	511888,19	3541713,00	55	100921	511380,67	3541904,25	55	100962	510795,84	3542135,62
55	100799	512618,73	3541054,42	55	100840	512300,84	3541503,38	55	100881	511867,00	3541720,93	55	100922	511372,68	3541903,16	55	100963	510794,10	3542136,93
55	100800	512615,22	3541055,82	55	100841	512297,51	3541504,73	55	100882	511850,44	3541727,37	55	100923	511355,24	3541899,22	55	100964	510764,89	3542157,62
55	100801	512593,35	3541063,64	55	100842	512286,88	3541508,57	55	100883	511841,34	3541733,27	55	100924	511345,92	3541896,13	55	100965	510761,27	3542159,95
55	100802	512583,90	3541069,56	55	100843	512284,52	3541512,55	55	100884	511820,31	3541749,13	55	100925	511343,04	3541894,73	55	100966	510726,27	3542180,46
55	100803	512578,08	3541081,03	55	100844	512273,18	3541531,43	55	100885	511810,92	3541757,92	55	100926	511340,18	3541893,23	55	100967	510724,19	3542181,62
55	100804	512571,45	3541094,52	55	100845	512257,47	3541555,83	55	100886	511794,50	3541775,32	55	100927	511323,37	3541898,03	55	100968	510662,84	3542213,76
55	100805	512566,72	3541109,56	55	100846	512252,41	3541562,42	55	100887	511787,13	3541781,73	55	100928	511321,43	3541898,54	55	100969	510654,84	3542218,01

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				
55	100970	510654,68	3542222,86	55	101011	510410,19	3542447,35	55	101052	510847,09	3541964,35	55	101093	511377,86	3541800,08	55	101134	511831,43	3541627,48
55	100971	510652,66	3542242,66	55	101012	510410,19	3542436,89	55	101053	510850,13	3541960,74	55	101094	511383,67	3541803,12	55	101135	511855,54	3541618,45
55	100972	510651,70	3542247,80	55	101013	510411,05	3542431,51	55	101054	510860,83	3541948,02	55	101095	511390,30	3541804,62	55	101136	511860,40	3541616,91
55	100973	510651,14	3542250,77	55	101014	510414,07	3542417,63	55	101055	510881,17	3541923,30	55	101096	511428,93	3541806,72	55	101137	511884,76	3541610,53
55	100974	510650,32	3542253,76	55	101015	510415,38	3542412,78	55	101056	510882,40	3541921,86	55	101097	511449,26	3541807,39	55	101138	511887,75	3541609,86
55	100975	510646,71	3542266,86	55	101016	510419,15	3542404,08	55	101057	510895,21	3541907,45	55	101098	511461,94	3541805,95	55	101139	511906,17	3541606,49
55	100976	510645,70	3542270,11	55	101017	510428,81	3542386,58	55	101058	510904,46	3541899,00	55	101099	511479,88	3541802,84	55	101140	511912,56	3541605,75
55	100977	510640,07	3542286,20	55	101018	510435,43	3542377,28	55	101059	510908,18	3541896,08	55	101100	511494,23	3541799,45	55	101141	511943,94	3541604,14
55	100978	510637,01	3542293,17	55	101019	510438,03	3542374,60	55	101060	510923,91	3541883,75	55	101101	511498,53	3541798,68	55	101142	511946,50	3541604,07
55	100979	510626,96	3542312,07	55	101020	510451,86	3542361,38	55	101061	510938,43	3541871,10	55	101102	511520,26	3541795,76	55	101143	511949,32	3541604,15
55	100980	510626,12	3542313,59	55	101021	510465,03	3542348,71	55	101062	510946,09	3541864,42	55	101103	511526,91	3541795,31	55	101144	511987,57	3541606,31
55	100981	510621,89	3542319,78	55	101022	510469,11	3542343,55	55	101063	510954,51	3541848,53	55	101104	511534,36	3541795,87	55	101145	512022,41	3541606,73
55	100982	510603,39	3542342,96	55	101023	510479,03	3542324,69	55	101064	510955,40	3541846,91	55	101105	511561,08	3541799,90	55	101146	512026,41	3541602,27
55	100983	510601,47	3542345,23	55	101024	510479,97	3542322,98	55	101065	510961,55	3541838,45	55	101106	511577,01	3541800,58	55	101147	512030,64	3541598,09
55	100984	510595,44	3542350,90	55	101025	510486,66	3542313,94	55	101066	510965,49	3541834,54	55	101107	511594,55	3541801,12	55	101148	512043,51	3541586,83
55	100985	510581,61	3542361,90	55	101026	510501,69	3542298,27	55	101067	510976,35	3541824,88	55	101108	511600,77	3541800,15	55	101149	512047,05	3541584,01
55	100986	510571,51	3542369,94	55	101027	510506,63	3542293,76	55	101068	510980,18	3541821,80	55	101109	511607,20	3541797,89	55	101150	512051,00	3541581,41
55	100987	510562,43	3542381,97	55	101028	510528,76	3542276,16	55	101069	510989,23	3541816,57	55	101110	511613,30	3541794,04	55	101151	512059,85	3541576,18
55	100988	510555,45	3542394,20	55	101029	510540,85	3542261,01	55	101070	510993,21	3541815,00	55	101111	511620,08	3541787,45	55	101152	512063,93	3541574,02
55	100989	510554,51	3542395,92	55	101030	510545,43	3542252,40	55	101071	511008,90	3541809,57	55	101112	511635,19	3541766,50	55	101153	512077,32	3541567,70
55	100990	510550,45	3542401,90	55	101031	510546,94	3542249,57	55	101072	511014,86	3541807,91	55	101113	511645,13	3541752,69	55	101154	512082,72	3541565,58
55	100991	510541,40	3542413,36	55	101032	510547,99	3542246,58	55	101073	511019,49	3541807,15	55	101114	511647,76	3541749,34	55	101155	512110,96	3541556,42
55	100992	510539,31	3542415,83	55	101033	510550,74	3542238,72	55	101074	511045,44	3541804,14	55	101115	511656,01	3541739,74	55	101156	512129,90	3541547,73
55	100993	510536,82	3542418,42	55	101034	510553,62	3542228,26	55	101075	511051,74	3541803,82	55	101116	511661,02	3541734,79	55	101157	512138,46	3541533,83
55	100994	510521,08	3542433,55	55	101035	510554,85	3542216,13	55	101076	511076,88	3541804,34	55	101117	511666,65	3541729,96	55	101158	512142,23	3541528,51
55	100995	510512,67	3542441,59	55	101036	510554,26	3542199,38	55	101077	511114,26	3541805,56	55	101118	511669,81	3541727,47	55	101159	512147,46	3541522,07
55	100996	510510,24	3542445,99	55	101037	510554,51	3542192,40	55	101078	511123,03	3541806,62	55	101119	511677,56	3541722,84	55	101160	512149,11	3541520,15
55	100997	510508,78	3542452,73	55	101038	510556,68	3542182,17	55	101079	511125,35	3541807,18	55	101120	511688,26	3541717,72	55	101161	512151,93	3541517,26
55	100998	510507,47	3542457,57	55	101039	510560,93	3542172,63	55	101080	511162,51	3541816,96	55	101121	511693,43	3541715,66	55	101162	512157,36	3541512,13
55	100999	510503,22	3542467,12	55	101040	510566,96	3542162,16	55	101081	511189,23	3541818,89	55	101122	511716,06	3541708,12	55	101163	512162,31	3541508,02
55	101000	510497,07	3542475,57	55	101041	510573,12	3542153,71	55	101082	511210,41	3541818,68	55	101123	511721,61	3541705,53	55	101164	512163,96	3541506,87
55	101001	510489,30	3542482,57	55	101042	510580,78	3542146,79	55	101083	511230,66	3541816,21	55	101124	511725,29	3541702,96	55	101165	512173,45	3541500,54
55	101002	510480,25	3542487,79	55	101043	510591,29	3542139,11	55	101084	511259,28	3541810,71	55	101125	511739,26	3541688,15	55	101166	512175,73	3541498,07
55	101003	510470,31	3542491,02	55	101044	510597,25	3542135,38	55	101085	511296,82	3541801,61	55	101126	511741,47	3541685,95	55	101167	512188,30	3541478,55
55	101004	510459,92	3542492,12	55	101045	510616,30	3542125,25	55	101086	511315,48	3541796,28	55	101127	511753,94	3541674,28	55	101168	512198,65	3541461,30
55	101005	510449,52	3542491,02	55	101046	510676,77	3542093,57	55	101087	511325,48	3541793,42	55	101128	511758,00	3541670,87	55	101169	512206,22	3541448,53
55	101006	510439,58	3542487,79	55	101047	510708,81	3542074,79	55	101088	511328,85	3541792,58	55	101129	511782,90	3541652,10	55	101170	512212,07	3541440,60
55	101007	510430,53	3542482,57	55	101048	510735,03	3542056,21	55	101089	511339,24	3541791,49	55	101130	511785,43	3541650,34	55	101171	512213,87	3541438,69
55	101008	510422,76	3542475,57	55	101049	510793,54	3542010,26	55	101090	511348,40	3541792,34	55	101131	511800,31	3541640,69	55	101172	512219,90	3541432,66
55	101009	510416,61	3542467,12	55	101050	510826,42	3541985,30	55	101091	511364,42	3541795,33	55	101132	511807,19	3541636,96	55	101173	512225,87	3541427,56
55	101010	510412,36	3542457,57	55	101051	510842,98	3541969,24	55	101092	511374,98	3541798,68	55	101133	511809,41	3541636,04	55	101174	512230,45	3541424,60

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
55	101175	512236,08	3541421,38	55	101216	512577,49	3540963,11	55	101257	513053,62	3540730,83	55	101298	513200,09	3540401,84	55	101339	513153,11	3540160,87
55	101176	512240,55	3541419,12	55	101217	512595,69	3540952,78	55	101258	513059,65	3540729,14	55	101299	513200,32	3540392,52	55	101340	513148,96	3540149,87
55	101177	512243,89	3541417,78	55	101218	512609,82	3540937,81	55	101259	513087,35	3540724,77	55	101300	513200,58	3540388,49	55	101341	513140,92	3540144,05
55	101178	512260,74	3541411,69	55	101219	512615,15	3540932,92	55	101260	513091,50	3540724,12	55	101301	513202,74	3540378,31	55	101342	513133,71	3540137,69
55	101179	512269,95	3541407,08	55	101220	512640,96	3540912,50	55	101261	513103,42	3540721,10	55	101302	513205,64	3540369,38	55	101343	513127,19	3540130,70
55	101180	512279,42	3541399,25	55	101221	512642,60	3540911,25	55	101262	513114,72	3540716,26	55	101303	513209,89	3540359,80	55	101344	513122,65	3540124,96
55	101181	512281,89	3541397,34	55	101222	512651,65	3540906,02	55	101263	513135,62	3540703,42	55	101304	513214,49	3540353,15	55	101345	513112,65	3540110,22
55	101182	512288,27	3541393,40	55	101223	512659,04	3540903,41	55	101264	513143,84	3540696,56	55	101305	513217,90	3540345,60	55	101346	513110,95	3540107,08
55	101183	512304,56	3541384,96	55	101224	512676,03	3540898,85	55	101265	513146,47	3540694,52	55	101306	513219,55	3540337,08	55	101347	513108,54	3540102,62
55	101184	512307,23	3541383,67	55	101225	512680,79	3540895,43	55	101266	513149,14	3540692,70	55	101307	513221,33	3540330,86	55	101348	513101,22	3540084,58
55	101185	512311,35	3541382,05	55	101226	512711,77	3540865,72	55	101267	513168,46	3540680,49	55	101308	513221,85	3540329,16	55	101349	513100,21	3540081,79
55	101186	512332,77	3541374,71	55	101227	512719,79	3540858,40	55	101268	513174,84	3540677,08	55	101309	513223,66	3540324,43	55	101350	513092,18	3540056,46
55	101187	512381,03	3541358,83	55	101228	512724,09	3540854,90	55	101269	513184,78	3540673,85	55	101310	513226,99	3540316,88	55	101351	513090,35	3540054,45
55	101188	512421,30	3541346,13	55	101229	512733,14	3540849,67	55	101270	513188,66	3540673,18	55	101311	513229,43	3540312,06	55	101352	513088,03	3540052,89
55	101189	512425,88	3541343,74	55	101230	512736,96	3540848,16	55	101271	513196,56	3540671,56	55	101312	513235,37	3540303,84	55	101353	513078,36	3540050,33
55	101190	512435,91	3541321,19	55	101231	512745,84	3540845,05	55	101272	513199,98	3540669,64	55	101313	513237,18	3540300,25	55	101354	513076,47	3540049,89
55	101191	512440,88	3541302,21	55	101232	512751,96	3540843,33	55	101273	513204,67	3540665,39	55	101314	513237,94	3540296,55	55	101355	513060,59	3540045,86
55	101192	512447,73	3541258,27	55	101233	512762,35	3540842,24	55	101274	513212,61	3540666,82	55	101315	513238,08	3540292,73	55	101356	513052,54	3540043,07
55	101193	512448,19	3541255,77	55	101234	512765,33	3540842,33	55	101275	513223,31	3540644,98	55	101316	513235,76	3540284,12	55	101357	513043,18	3540037,62
55	101194	512456,44	3541216,16	55	101235	512795,09	3540844,11	55	101276	513230,17	3540638,69	55	101317	513234,33	3540276,40	55	101358	513035,77	3540032,06
55	101195	512459,87	3541145,86	55	101236	512799,50	3540844,57	55	101277	513239,99	3540631,23	55	101318	513234,12	3540268,54	55	101359	513028,61	3540025,52
55	101196	512460,15	3541142,45	55	101237	512817,76	3540847,29	55	101278	513246,64	3540623,64	55	101319	513234,37	3540263,85	55	101360	513022,47	3540017,06
55	101197	512461,08	3541135,27	55	101238	512856,60	3540846,54	55	101279	513249,16	3540617,87	55	101320	513233,77	3540257,74	55	101361	513020,55	3540013,40
55	101198	512461,47	3541132,26	55	101239	512858,52	3540846,55	55	101280	513249,39	3540608,46	55	101321	513233,81	3540251,38	55	101362	513016,78	3540005,41
55	101199	512461,86	3541129,23	55	101240	512880,13	3540847,17	55	101281	513247,78	3540585,62	55	101322	513230,93	3540248,39	55	101363	513014,45	3539999,52
55	101200	512463,84	3541114,07	55	101241	512900,51	3540846,38	55	101282	513247,82	3540578,06	55	101323	513226,25	3540246,31	55	101364	513009,79	3539994,29
55	101201	512464,45	3541110,48	55	101242	512906,40	3540845,14	55	101283	513249,75	3540554,53	55	101324	513223,81	3540245,85	55	101365	513004,86	3539993,81
55	101202	512469,28	3541086,95	55	101243	512910,43	3540842,63	55	101284	513250,45	3540539,28	55	101325	513213,87	3540242,62	55	101366	512997,01	3539996,64
55	101203	512470,55	3541082,02	55	101244	512918,21	3540835,81	55	101285	513249,74	3540521,06	55	101326	513211,84	3540241,66	55	101367	512968,83	3540031,48
55	101204	512471,78	3541078,12	55	101245	512927,86	3540825,22	55	101286	513248,99	3540515,73	55	101327	513206,07	3540238,78	55	101368	512955,51	3540049,55
55	101205	512477,26	3541060,67	55	101246	512949,85	3540796,39	55	101287	513243,52	3540509,29	55	101328	513199,04	3540234,51	55	101369	512952,42	3540053,35
55	101206	512480,02	3541053,83	55	101247	512952,45	3540793,26	55	101288	513239,91	3540504,49	55	101329	513194,34	3540230,63	55	101370	512949,12	3540056,68
55	101207	512488,54	3541036,51	55	101248	512958,18	3540787,82	55	101289	513222,14	3540477,62	55	101330	513183,68	3540220,70	55	101371	512940,79	3540064,34
55	101208	512501,00	3541011,94	55	101249	512980,43	3540769,85	55	101290	513220,54	3540475,04	55	101331	513180,62	3540217,58	55	101372	512936,32	3540068,00
55	101209	512502,29	3541009,56	55	101250	512982,46	3540768,30	55	101291	513218,87	3540471,87	55	101332	513174,47	3540209,12	55	101373	512928,53	3540072,50
55	101210	512508,43	3541001,10	55	101251	512985,11	3540766,50	55	101292	513210,43	3540454,50	55	101333	513170,43	3540202,79	55	101374	512926,48	3540073,57
55	101211	512516,20	3540994,11	55	101252	513008,24	3540751,86	55	101293	513207,86	3540448,11	55	101334	513167,29	3540196,85	55	101375	512922,02	3540075,47
55	101212	512519,05	3540992,19	55	101253	513011,10	3540750,18	55	101294	513207,14	3540445,69	55	101335	513166,00	3540194,41	55	101376	512919,62	3540076,49
55	101213	512544,88	3540976,01	55	101254	513030,85	3540739,45	55	101295	513202,92	3540430,06	55	101336	513163,73	3540189,97	55	101377	512916,33	3540080,76
55	101214	512551,08	3540972,70	55	101255	513034,39	3540737,70	55	101296	513201,41	3540421,63	55	101337	513159,74	3540181,08	55	101378	512905,56	3540092,87
55	101215	512554,59	3540971,30	55	101256	513038,30	3540736,16	55	101297	513200,24	3540407,01	55	101338	513157,67	3540175,67	55	101379	512899,90	3540098,27

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				
55	101380	512887,25	3540108,59	55	101421	512448,04	3540396,16	55	101462	512777,13	3540051,24	55	101503	513054,26	3539722,69	55	101544	513211,10	3539432,33
55	101381	512885,03	3540110,30	55	101422	512443,79	3540386,61	55	101463	512782,16	3540049,79	55	101504	513069,43	3539714,27	55	101545	513223,60	3539420,53
55	101382	512881,90	3540112,40	55	101423	512441,62	3540376,39	55	101464	512786,44	3540048,74	55	101505	513072,19	3539712,85	55	101546	513228,54	3539416,43
55	101383	512852,27	3540130,68	55	101424	512441,62	3540371,16	55	101465	512795,28	3540046,78	55	101506	513084,67	3539706,90	55	101547	513232,35	3539413,92
55	101384	512845,80	3540134,05	55	101425	512441,62	3540365,93	55	101466	512803,12	3540043,51	55	101507	513093,81	3539701,75	55	101548	513244,07	3539406,94
55	101385	512829,65	3540140,78	55	101426	512443,79	3540355,71	55	101467	512826,58	3540029,03	55	101508	513104,11	3539694,40	55	101549	513248,55	3539403,58
55	101386	512821,27	3540143,44	55	101427	512448,04	3540346,16	55	101468	512833,58	3540023,32	55	101509	513109,57	3539687,90	55	101550	513260,56	3539391,75
55	101387	512808,36	3540146,31	55	101428	512454,19	3540337,70	55	101469	512839,29	3540016,90	55	101510	513118,28	3539676,51	55	101551	513268,22	3539382,19
55	101388	512789,62	3540151,71	55	101429	512460,56	3540331,76	55	101470	512843,34	3540010,82	55	101511	513125,26	3539666,48	55	101552	513281,89	3539364,02
55	101389	512786,16	3540152,58	55	101430	512470,50	3540323,99	55	101471	512847,80	3540005,08	55	101512	513132,55	3539655,98	55	101553	513286,59	3539358,07
55	101390	512782,50	3540153,22	55	101431	512480,53	3540316,15	55	101472	512855,56	3539998,09	55	101513	513138,73	3539645,61	55	101554	513293,08	3539348,54
55	101391	512761,78	3540156,03	55	101432	512504,66	3540289,79	55	101473	512858,75	3539995,96	55	101514	513148,32	3539628,83	55	101555	513296,00	3539339,88
55	101392	512755,05	3540156,49	55	101433	512515,12	3540275,94	55	101474	512867,41	3539990,63	55	101515	513151,72	3539620,36	55	101556	513299,16	3539330,17
55	101393	512745,05	3540155,48	55	101434	512527,54	3540250,77	55	101475	512873,67	3539987,36	55	101516	513153,33	3539613,15	55	101557	513302,12	3539323,02
55	101394	512715,54	3540149,46	55	101435	512537,69	3540220,34	55	101476	512878,70	3539985,22	55	101517	513153,40	3539607,28	55	101558	513308,78	3539309,92
55	101395	512713,88	3540149,09	55	101436	512555,09	3540167,25	55	101477	512889,00	3539971,24	55	101518	513151,69	3539600,40	55	101559	513310,05	3539307,57
55	101396	512688,97	3540143,01	55	101437	512566,52	3540127,10	55	101478	512890,38	3539969,46	55	101519	513150,80	3539595,30	55	101560	513311,63	3539305,01
55	101397	512676,97	3540140,98	55	101438	512567,06	3540125,34	55	101479	512924,53	3539927,25	55	101520	513150,34	3539591,95	55	101561	513316,86	3539297,11
55	101398	512670,12	3540141,32	55	101439	512569,78	3540118,65	55	101480	512926,24	3539925,23	55	101521	513150,34	3539581,49	55	101562	513325,97	3539275,46
55	101399	512661,46	3540158,85	55	101440	512582,78	3540092,34	55	101481	512934,01	3539918,24	55	101522	513151,98	3539573,00	55	101563	513329,49	3539266,73
55	101400	512651,01	3540195,57	55	101441	512584,31	3540089,48	55	101482	512936,88	3539916,30	55	101523	513153,76	3539566,79	55	101564	513336,72	3539248,80
55	101401	512650,45	3540197,40	55	101442	512587,98	3540083,98	55	101483	512980,07	3539889,28	55	101524	513154,28	3539565,05	55	101565	513348,96	3539218,46
55	101402	512632,63	3540251,73	55	101443	512597,73	3540071,31	55	101484	512986,75	3539885,78	55	101525	513157,12	3539558,14	55	101566	513352,02	3539212,15
55	101403	512621,33	3540285,63	55	101444	512600,21	3540068,35	55	101485	512999,48	3539878,97	55	101526	513159,56	3539553,26	55	101567	513354,71	3539207,99
55	101404	512618,73	3540291,94	55	101445	512607,97	3540061,36	55	101486	513003,39	3539869,47	55	101527	513161,32	3539550,04	55	101568	513364,04	3539195,00
55	101405	512602,71	3540324,43	55	101446	512611,63	3540058,94	55	101487	513004,18	3539856,77	55	101528	513167,78	3539539,52	55	101569	513367,50	3539190,71
55	101406	512601,17	3540327,31	55	101447	512623,00	3540052,11	55	101488	513002,23	3539848,34	55	101529	513169,40	3539536,83	55	101570	513371,43	3539186,79
55	101407	512597,76	3540332,45	55	101448	512628,40	3540049,31	55	101489	512999,06	3539826,06	55	101530	513170,18	3539528,80	55	101571	513380,43	3539178,80
55	101408	512583,03	3540351,94	55	101449	512635,68	3540046,72	55	101490	512998,84	3539824,25	55	101531	513170,73	3539524,80	55	101572	513384,26	3539175,71
55	101409	512580,16	3540355,41	55	101450	512642,47	3540044,88	55	101491	512998,70	3539815,33	55	101532	513172,40	3539515,57	55	101573	513393,55	3539170,38
55	101410	512551,48	3540386,75	55	101451	512647,69	3540043,47	55	101492	513000,10	3539796,58	55	101533	513173,72	3539510,06	55	101574	513403,77	3539165,96
55	101411	512545,38	3540392,39	55	101452	512650,35	3540042,83	55	101493	513002,54	3539785,00	55	101534	513177,95	3539495,96	55	101575	513413,24	3539162,93
55	101412	512522,13	3540410,56	55	101453	512658,21	3540041,80	55	101494	513006,74	3539773,07	55	101535	513178,59	3539494,05	55	101576	513416,29	3539162,38
55	101413	512520,73	3540411,61	55	101454	512677,39	3540040,82	55	101495	513010,59	3539764,71	55	101536	513183,03	3539481,62	55	101577	513433,80	3539159,78
55	101414	512511,68	3540416,83	55	101455	512679,92	3540040,76	55	101496	513011,49	3539763,23	55	101537	513184,46	3539478,05	55	101578	513442,17	3539158,24
55	101415	512501,74	3540420,06	55	101456	512688,28	3540041,46	55	101497	513016,48	3539755,23	55	101538	513189,12	3539467,61	55	101579	513450,24	3539154,88
55	101416	512491,34	3540421,16	55	101457	512707,45	3540044,71	55	101498	513021,73	3539748,26	55	101539	513190,24	3539465,26	55	101580	513452,10	3539153,34
55	101417	512480,95	3540420,06	55	101458	512710,22	3540045,26	55	101499	513024,42	3539745,50	55	101540	513195,80	3539454,38	55	101581	513453,44	3539150,43
55	101418	512471,01	3540416,83	55	101459	512736,67	3540051,71	55	101500	513031,42	3539738,84	55	101541	513197,29	3539451,67	55	101582	513453,65	3539145,64
55	101419	512461,96	3540411,61	55	101460	512756,74	3540055,80	55	101501	513037,07	3539734,21	55	101542	513202,66	3539442,79	55	101583	513453,87	3539142,69
55	101420	512454,19	3540404,61	55	101461	512765,41	3540054,62	55	101502	513050,28	3539725,15	55	101543	513208,28	3539435,22	55	101584	513456,04	3539132,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	101585	513457,72	3539128,04	55	101626	513185,38	3539274,15	55	101667	512692,98	3539340,60	55	101708	512259,46	3539375,05	55	101749	511811,64	3539361,96
55	101586	513458,77	3539125,61	55	101627	513179,06	3539279,69	55	101668	512679,96	3539325,21	55	101709	512251,75	3539375,38	55	101750	511807,28	3539361,13
55	101587	513461,35	3539120,48	55	101628	513169,26	3539288,26	55	101669	512673,94	3539316,65	55	101710	512237,61	3539375,46	55	101751	511804,38	3539360,47
55	101588	513466,11	3539113,93	55	101629	513162,18	3539293,91	55	101670	512661,49	3539316,85	55	101711	512216,56	3539373,27	55	101752	511788,03	3539356,32
55	101589	513463,96	3539110,19	55	101630	513160,07	3539295,41	55	101671	512659,04	3539316,86	55	101712	512204,50	3539369,91	55	101753	511781,47	3539354,37
55	101590	513454,29	3539111,17	55	101631	513150,59	3539301,92	55	101672	512629,73	3539316,40	55	101713	512197,80	3539367,57	55	101754	511778,52	3539353,49
55	101591	513444,15	3539111,69	55	101632	513136,93	3539309,81	55	101673	512624,32	3539316,17	55	101714	512192,25	3539369,06	55	101755	511775,58	3539352,50
55	101592	513423,88	3539109,62	55	101633	513128,02	3539314,11	55	101674	512600,11	3539314,47	55	101715	512187,23	3539370,26	55	101756	511769,86	3539350,59
55	101593	513380,07	3539100,55	55	101634	513120,78	3539318,74	55	101675	512586,32	3539312,53	55	101716	512166,45	3539372,44	55	101757	511754,47	3539343,94
55	101594	513374,05	3539101,60	55	101635	513110,65	3539324,45	55	101676	512584,40	3539312,10	55	101717	512145,24	3539370,17	55	101758	511747,81	3539348,03
55	101595	513361,95	3539113,59	55	101636	513096,73	3539331,26	55	101677	512570,82	3539308,94	55	101718	512131,72	3539373,95	55	101759	511738,31	3539352,90
55	101596	513360,31	3539115,21	55	101637	513093,45	3539332,79	55	101678	512565,03	3539307,41	55	101719	512123,34	3539375,36	55	101760	511733,42	3539355,23
55	101597	513355,35	3539120,29	55	101638	513081,00	3539337,37	55	101679	512538,69	3539299,57	55	101720	512116,11	3539376,27	55	101761	511716,32	3539360,79
55	101598	513352,35	3539123,36	55	101639	513067,58	3539341,32	55	101680	512529,67	3539297,72	55	101721	512103,69	3539377,04	55	101762	511711,01	3539372,71
55	101599	513346,56	3539128,62	55	101640	513053,27	3539345,50	55	101681	512527,66	3539297,58	55	101722	512090,17	3539376,12	55	101763	511705,50	3539381,23
55	101600	513340,91	3539133,39	55	101641	513049,93	3539346,41	55	101682	512523,01	3539298,27	55	101723	512083,53	3539375,22	55	101764	511699,62	3539389,38
55	101601	513334,86	3539138,13	55	101642	513038,68	3539349,27	55	101683	512517,48	3539298,92	55	101724	512076,26	3539373,95	55	101765	511692,84	3539397,77
55	101602	513332,01	3539140,28	55	101643	513034,49	3539350,70	55	101684	512512,11	3539299,41	55	101725	512056,38	3539367,49	55	101766	511677,31	3539411,77
55	101603	513319,78	3539147,88	55	101644	513001,34	3539365,39	55	101685	512498,75	3539303,27	55	101726	512038,27	3539357,04	55	101767	511663,23	3539420,31
55	101604	513309,59	3539153,25	55	101645	512993,32	3539370,55	55	101686	512493,42	3539306,18	55	101727	512034,02	3539354,58	55	101768	511654,18	3539424,84
55	101605	513307,76	3539154,18	55	101646	512980,24	3539377,64	55	101687	512486,21	3539309,75	55	101728	512022,77	3539364,09	55	101769	511650,15	3539426,74
55	101606	513305,84	3539155,14	55	101647	512968,23	3539383,05	55	101688	512481,97	3539311,52	55	101729	512010,75	3539371,59	55	101770	511630,26	3539433,20
55	101607	513298,02	3539161,91	55	101648	512948,18	3539389,58	55	101689	512471,56	3539315,60	55	101730	512005,62	3539374,30	55	101771	511612,42	3539435,35
55	101608	513291,37	3539167,18	55	101649	512945,40	3539390,13	55	101690	512457,43	3539319,95	55	101731	511999,54	3539377,26	55	101772	511597,03	3539435,80
55	101609	513284,03	3539172,03	55	101650	512921,12	3539394,58	55	101691	512440,84	3539323,74	55	101732	511984,13	3539382,66	55	101773	511594,09	3539435,84
55	101610	513274,16	3539177,96	55	101651	512908,25	3539396,08	55	101692	512430,95	3539325,41	55	101733	511977,19	3539384,47	55	101774	511584,63	3539435,39
55	101611	513263,39	3539183,56	55	101652	512891,96	3539396,92	55	101693	512415,56	3539327,22	55	101734	511972,72	3539385,53	55	101775	511562,00	3539433,24
55	101612	513260,16	3539184,92	55	101653	512865,93	3539398,71	55	101694	512403,90	3539327,90	55	101735	511966,57	3539386,64	55	101776	511559,05	3539432,92
55	101613	513254,46	3539187,35	55	101654	512859,09	3539398,94	55	101695	512401,77	3539327,81	55	101736	511951,79	3539388,83	55	101777	511551,21	3539431,94
55	101614	513249,00	3539194,03	55	101655	512849,60	3539398,49	55	101696	512400,37	3539329,21	55	101737	511937,14	3539389,90	55	101778	511540,30	3539436,85
55	101615	513245,91	3539197,63	55	101656	512824,73	3539396,12	55	101697	512388,45	3539339,39	55	101738	511930,01	3539389,65	55	101779	511529,63	3539441,91
55	101616	513236,42	3539206,86	55	101657	512813,21	3539394,34	55	101698	512370,35	3539349,84	55	101739	511911,00	3539388,29	55	101780	511527,50	3539442,88
55	101617	513231,09	3539211,39	55	101658	512789,48	3539389,18	55	101699	512368,64	3539350,58	55	101740	511900,63	3539387,00	55	101781	511519,01	3539446,21
55	101618	513225,04	3539216,16	55	101659	512771,47	3539385,41	55	101700	512360,79	3539353,90	55	101741	511880,27	3539383,38	55	101782	511503,92	3539451,34
55	101619	513223,25	3539217,33	55	101660	512758,50	3539381,74	55	101701	512354,15	3539356,44	55	101742	511876,98	3539382,74	55	101783	511499,91	3539452,60
55	101620	513217,32	3539231,14	55	101661	512746,06	3539377,30	55	101702	512341,78	3539360,66	55	101743	511858,84	3539377,04	55	101784	511473,79	3539460,28
55	101621	513212,19	3539240,61	55	101662	512739,02	3539374,48	55	101703	512332,63	3539363,31	55	101744	511839,83	3539369,00	55	101785	511462,14	3539463,65
55	101622	513210,85	3539242,99	55	101663	512723,13	3539365,59	55	101704	512320,07	3539366,30	55	101745	511838,08	3539368,25	55	101786	511455,19	3539465,39
55	101623	513202,33	3539255,48	55	101664	512712,77	3539358,48	55	101705	512303,88	3539370,19	55	101746	511834,02	3539366,33	55	101787	511438,82	3539468,88
55	101624	513197,59	3539261,40	55	101665	512710,55	3539356,92	55	101706	512301,28	3539370,78	55	101747	511832,21	3539365,42	55	101788	511432,09	3539471,38
55	101625	513193,83	3539265,82	55	101666	512695,01	3539342,93	55	101707	512288,73	3539372,63	55	101748	511829,94	3539365,00	55	101789	511420,76	3539481,29

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	101790	511404,37	3539495,34	55	101831	510966,26	3539848,46	55	101872	510749,63	3540166,79	55	101913	510471,38	3540575,50	55	101954	510104,03	3540860,77
55	101791	511398,07	3539500,32	55	101832	510952,62	3539860,40	55	101873	510740,53	3540190,00	55	101914	510466,60	3540584,23	55	101955	510100,58	3540863,39
55	101792	511394,08	3539503,07	55	101833	510934,52	3539870,85	55	101874	510734,96	3540201,87	55	101915	510465,50	3540586,21	55	101956	510098,46	3540864,89
55	101793	511381,89	3539511,06	55	101834	510924,83	3539874,57	55	101875	510726,77	3540216,72	55	101916	510458,90	3540596,19	55	101957	510071,02	3540883,75
55	101794	511365,07	3539522,64	55	101835	510909,90	3539879,44	55	101876	510717,48	3540233,48	55	101917	510447,64	3540611,22	55	101958	510060,02	3540891,92
55	101795	511350,75	3539533,86	55	101836	510899,70	3539882,18	55	101877	510716,61	3540235,00	55	101918	510446,23	3540613,09	55	101959	510055,46	3540895,95
55	101796	511347,83	3539536,07	55	101837	510884,65	3539884,20	55	101878	510705,65	3540250,42	55	101919	510441,03	3540619,68	55	101960	510048,33	3540905,45
55	101797	511345,98	3539537,38	55	101838	510871,39	3539884,96	55	101879	510692,82	3540265,26	55	101920	510432,70	3540628,54	55	101961	510037,40	3540920,32
55	101798	511325,57	3539551,52	55	101839	510869,27	3539886,51	55	101880	510687,24	3540271,72	55	101921	510425,68	3540636,18	55	101962	510025,29	3540936,92
55	101799	511299,55	3539570,19	55	101840	510839,37	3539916,36	55	101881	510683,21	3540277,49	55	101922	510414,45	3540646,97	55	101963	510018,82	3540944,89
55	101800	511268,81	3539592,05	55	101841	510836,09	3539923,83	55	101882	510677,40	3540289,31	55	101923	510387,52	3540667,84	55	101964	510003,28	3540958,88
55	101801	511252,13	3539601,64	55	101842	510830,71	3539934,57	55	101883	510670,88	3540300,78	55	101924	510374,98	3540675,60	55	101965	510001,73	3540959,98
55	101802	511232,83	3539610,54	55	101843	510823,20	3539945,78	55	101884	510663,03	3540312,50	55	101925	510353,79	3540686,44	55	101966	509985,57	3540971,26
55	101803	511196,13	3539628,02	55	101844	510818,37	3539952,01	55	101885	510658,81	3540317,94	55	101926	510333,91	3540692,90	55	101967	509977,29	3540976,46
55	101804	511171,09	3539639,84	55	101845	510813,60	3539957,72	55	101886	510657,68	3540319,35	55	101927	510318,04	3540695,77	55	101968	509942,76	3540995,84
55	101805	511169,06	3539640,77	55	101846	510812,22	3539959,23	55	101887	510651,35	3540327,20	55	101928	510305,78	3540697,94	55	101969	509934,48	3541000,00
55	101806	511167,44	3539641,48	55	101847	510806,18	3539965,66	55	101888	510647,86	3540331,29	55	101929	510301,93	3540698,62	55	101970	509931,15	3541001,41
55	101807	511150,64	3539648,60	55	101848	510799,96	3539971,46	55	101889	510632,32	3540345,28	55	101930	510297,11	3540699,47	55	101971	509903,12	3541012,69
55	101808	511131,22	3539659,81	55	101849	510797,64	3539973,61	55	101890	510623,51	3540351,00	55	101931	510294,89	3540702,91	55	101972	509895,66	3541017,55
55	101809	511118,84	3539667,65	55	101850	510796,40	3539974,77	55	101891	510621,40	3540352,22	55	101932	510293,54	3540706,06	55	101973	509887,84	3541024,16
55	101810	511104,01	3539679,40	55	101851	510795,28	3539975,69	55	101892	510620,74	3540355,82	55	101933	510292,26	3540712,02	55	101974	509880,47	3541033,54
55	101811	511092,47	3539691,26	55	101852	510790,97	3539979,20	55	101893	510620,31	3540357,98	55	101934	510290,09	3540720,34	55	101975	509860,96	3541060,57
55	101812	511084,73	3539699,51	55	101853	510786,60	3539982,57	55	101894	510615,34	3540381,97	55	101935	510285,99	3540733,60	55	101976	509853,83	3541069,35
55	101813	511080,02	3539706,41	55	101854	510771,53	3539991,58	55	101895	510614,72	3540384,73	55	101936	510280,34	3540747,40	55	101977	509831,35	3541093,78
55	101814	511071,79	3539716,86	55	101855	510769,25	3539996,49	55	101896	510608,38	3540411,44	55	101937	510272,66	3540762,36	55	101978	509817,18	3541109,74
55	101815	511068,19	3539720,65	55	101856	510766,67	3540000,80	55	101897	510606,19	3540419,25	55	101938	510262,88	3540776,38	55	101979	509804,37	3541121,74
55	101816	511059,57	3539729,27	55	101857	510766,43	3540015,91	55	101898	510604,25	3540424,68	55	101939	510255,34	3540785,43	55	101980	509782,40	3541138,97
55	101817	511057,74	3539736,97	55	101858	510765,61	3540021,89	55	101899	510598,82	3540438,60	55	101940	510252,83	3540788,32	55	101981	509764,42	3541153,96
55	101818	511056,46	3539740,67	55	101859	510764,01	3540031,55	55	101900	510592,26	3540452,26	55	101941	510240,92	3540799,61	55	101982	509752,78	3541168,68
55	101819	511053,29	3539749,26	55	101860	510761,64	3540042,13	55	101901	510583,37	3540465,20	55	101942	510232,14	3540807,11	55	101983	509751,10	3541170,91
55	101820	511049,61	3539757,10	55	101861	510758,26	3540054,17	55	101902	510575,68	3540474,70	55	101943	510225,65	3540812,66	55	101984	509749,15	3541173,50
55	101821	511047,85	3539760,86	55	101862	510754,87	3540065,75	55	101903	510572,28	3540478,68	55	101944	510219,50	3540817,51	55	101985	509747,27	3541176,01
55	101822	511046,06	3539764,67	55	101863	510755,86	3540068,67	55	101904	510577,97	3540491,76	55	101945	510209,69	3540823,65	55	101986	509743,15	3541181,49
55	101823	511033,78	3539781,58	55	101864	510760,39	3540089,69	55	101905	510546,50	3540500,37	55	101946	510199,04	3540829,17	55	101987	509739,15	3541190,99
55	101824	511024,97	3539790,22	55	101865	510760,78	3540105,71	55	101906	510536,22	3540507,02	55	101947	510187,73	3540834,67	55	101988	509725,13	3541228,25
55	101825	511018,19	3539796,10	55	101866	510760,18	3540116,57	55	101907	510524,81	3540513,86	55	101948	510184,64	3540836,11	55	101989	509723,57	3541232,15
55	101826	511011,46	3539801,45	55	101867	510759,86	3540120,71	55	101908	510519,66	3540521,99	55	101949	510164,56	3540842,61	55	101990	509712,03	3541259,30
55	101827	510995,11	3539810,88	55	101868	510759,02	3540129,33	55	101909	510511,06	3540534,21	55	101950	510142,65	3540847,17	55	101991	509706,60	3541270,18
55	101828	510988,16	3539822,24	55	101869	510756,00	3540145,57	55	101910	510503,60	3540543,57	55	101951	510135,75	3540848,37	55	101992	509695,74	3541285,47
55	101829	510977,21	3539836,90	55	101870	510752,99	3540156,63	55	101911	510498,65	3540548,69	55	101952	510118,61	3540850,70	55	101993	509678,77	3541305,16
55	101830	510975,31	3539838,96	55	101871	510751,62	3540161,22	55	101912	510486,98	3540559,93	55	101953	510116,08	3540851,19	55	101994	509677,35	3541306,78



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	101995	509663,47	3541319,54	55	102036	509449,37	3541694,96	55	102077	509503,30	3542013,94	55	102118	509398,26	3542021,74	55	102159	509344,84	3541736,13
55	101996	509643,79	3541334,47	55	102037	509447,77	3541701,85	55	102078	509506,56	3542018,88	55	102119	509394,84	3542016,95	55	102160	509344,92	3541730,60
55	101997	509641,63	3541336,06	55	102038	509447,54	3541703,90	55	102079	509509,59	3542025,10	55	102120	509388,02	3542007,79	55	102161	509346,62	3541706,50
55	101998	509624,85	3541347,95	55	102039	509446,30	3541714,61	55	102080	509515,11	3542038,71	55	102121	509384,84	3542002,96	55	102162	509346,80	3541704,54
55	101999	509607,50	3541357,36	55	102040	509444,87	3541734,88	55	102081	509516,33	3542042,05	55	102122	509380,59	3541993,40	55	102163	509348,65	3541688,49
55	102000	509603,72	3541369,11	55	102041	509445,60	3541753,05	55	102082	509518,50	3542052,27	55	102123	509378,68	3541985,26	55	102164	509349,97	3541680,49
55	102001	509603,24	3541372,49	55	102042	509445,11	3541762,15	55	102083	509518,46	3542063,14	55	102124	509377,33	3541976,10	55	102165	509353,70	3541665,22
55	102002	509600,87	3541386,07	55	102043	509444,62	3541765,25	55	102084	509516,48	3542079,38	55	102125	509377,10	3541974,32	55	102166	509354,72	3541661,63
55	102003	509599,17	3541392,91	55	102044	509444,48	3541766,11	55	102085	509514,21	3542089,35	55	102126	509376,07	3541965,01	55	102167	509358,05	3541653,75
55	102004	509598,57	3541394,64	55	102045	509442,13	3541778,94	55	102086	509500,51	3542128,28	55	102127	509376,05	3541954,40	55	102168	509364,49	3541641,54
55	102005	509593,48	3541408,55	55	102046	509440,49	3541785,46	55	102087	509496,26	3542147,03	55	102128	509376,28	3541952,55	55	102169	509365,41	3541639,87
55	102006	509589,53	3541416,87	55	102047	509439,13	3541789,14	55	102088	509491,12	3542182,40	55	102129	509376,79	3541948,96	55	102170	509367,65	3541636,35
55	102007	509578,70	3541434,68	55	102048	509435,47	3541797,98	55	102089	509490,82	3542184,26	55	102130	509364,85	3541941,68	55	102171	509376,14	3541624,13
55	102008	509571,81	3541446,20	55	102049	509433,35	3541803,82	55	102090	509483,01	3542226,68	55	102131	509361,51	3541939,44	55	102172	509378,28	3541621,26
55	102009	509570,45	3541449,24	55	102050	509432,75	3541807,40	55	102091	509481,39	3542233,08	55	102132	509353,74	3541932,45	55	102173	509386,77	3541610,74
55	102010	509570,38	3541460,61	55	102051	509432,75	3541813,67	55	102092	509477,14	3542242,63	55	102133	509349,30	3541926,73	55	102174	509388,58	3541608,62
55	102011	509570,04	3541481,73	55	102052	509434,31	3541834,90	55	102093	509470,99	3542251,09	55	102134	509341,15	3541914,51	55	102175	509402,79	3541592,92
55	102012	509569,92	3541484,51	55	102053	509434,10	3541844,45	55	102094	509463,22	3542258,08	55	102135	509339,34	3541911,57	55	102176	509407,85	3541588,06
55	102013	509568,15	3541508,74	55	102054	509432,32	3541857,99	55	102095	509454,17	3542263,31	55	102136	509334,81	3541903,56	55	102177	509415,12	3541582,00
55	102014	509566,91	3541516,25	55	102055	509431,00	3541864,59	55	102096	509444,23	3542266,54	55	102137	509330,78	3541894,42	55	102178	509416,53	3541580,03
55	102015	509561,82	3541536,95	55	102056	509436,20	3541868,06	55	102097	509433,83	3542267,63	55	102138	509328,56	3541883,65	55	102179	509417,60	3541577,43
55	102016	509560,82	3541540,47	55	102057	509439,55	3541870,29	55	102098	509423,43	3542266,54	55	102139	509327,83	3541874,96	55	102180	509418,73	3541572,72
55	102017	509556,37	3541550,36	55	102058	509447,26	3541877,23	55	102099	509413,49	3542263,31	55	102140	509327,94	3541865,59	55	102181	509419,80	3541568,93
55	102018	509545,72	3541568,14	55	102059	509456,79	3541887,78	55	102100	509404,45	3542258,08	55	102141	509329,26	3541858,28	55	102182	509422,09	3541563,13
55	102019	509541,46	3541574,20	55	102060	509463,33	3541896,92	55	102101	509396,68	3542251,09	55	102142	509331,68	3541848,95	55	102183	509425,99	3541554,82
55	102020	509529,75	3541588,45	55	102061	509468,44	3541906,40	55	102102	509390,53	3542242,63	55	102143	509333,60	3541841,73	55	102184	509427,95	3541551,06
55	102021	509528,27	3541590,17	55	102062	509471,45	3541913,15	55	102103	509386,28	3542233,08	55	102144	509334,21	3541837,12	55	102185	509434,50	3541542,17
55	102022	509524,75	3541593,71	55	102063	509474,76	3541922,39	55	102104	509384,11	3542222,86	55	102145	509332,88	3541819,16	55	102186	509443,57	3541532,57
55	102023	509514,26	3541603,78	55	102064	509477,19	3541933,35	55	102105	509384,11	3542212,40	55	102146	509332,75	3541815,49	55	102187	509446,27	3541529,91
55	102024	509512,87	3541608,32	55	102065	509477,47	3541938,58	55	102106	509384,66	3542208,58	55	102147	509332,75	3541803,27	55	102188	509454,80	3541522,15
55	102025	509511,55	3541611,90	55	102066	509477,47	3541947,74	55	102107	509392,30	3542167,05	55	102148	509333,02	3541798,04	55	102189	509461,83	3541513,60
55	102026	509506,80	3541623,44	55	102067	509477,19	3541952,97	55	102108	509397,59	3542130,67	55	102149	509333,43	3541795,06	55	102190	509466,50	3541505,80
55	102027	509503,87	3541629,41	55	102068	509476,97	3541954,82	55	102109	509398,30	3542126,83	55	102150	509335,47	3541782,83	55	102191	509468,79	3541496,48
55	102028	509501,25	3541633,48	55	102069	509476,36	3541959,03	55	102110	509403,61	3542103,37	55	102151	509337,23	3541775,60	55	102192	509470,08	3541478,65
55	102029	509492,76	3541645,36	55	102070	509481,14	3541965,60	55	102111	509405,02	3542098,38	55	102152	509337,79	3541773,97	55	102193	509470,39	3541459,87
55	102030	509489,23	3541649,74	55	102071	509484,01	3541970,01	55	102112	509416,72	3542065,14	55	102153	509341,87	3541762,77	55	102194	509470,39	3541442,54
55	102031	509484,09	3541654,70	55	102072	509485,04	3541971,88	55	102113	509414,59	3542062,29	55	102154	509342,66	3541760,72	55	102195	509470,67	3541437,31
55	102032	509474,59	3541662,61	55	102073	509489,11	3541979,69	55	102114	509411,32	3542057,35	55	102155	509344,70	3541755,81	55	102196	509472,26	3541429,01
55	102033	509463,69	3541674,65	55	102074	509492,40	3541987,58	55	102115	509407,59	3542049,31	55	102156	509345,37	3541752,09	55	102197	509475,31	3541418,15
55	102034	509457,25	3541682,64	55	102075	509497,67	3542004,32	55	102116	509403,28	3542037,37	55	102157	509345,47	3541751,56	55	102198	509475,89	3541416,23
55	102035	509451,52	3541690,89	55	102076	509499,14	3542008,38	55	102117	509402,70	3542035,64	55	102158	509345,32	3541748,04	55	102199	509478,04	3541410,73

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
55	102200	509482,11	3541401,91	55	102241	509001,91	3541367,78	55	102282	508628,73	3541958,11	55	102323	509002,01	3542452,05	55	102364	508422,93	3542024,36
55	102201	509484,40	3541397,52	55	102242	508992,64	3541380,82	55	102283	508639,21	3541975,58	55	102324	508976,89	3542455,72	55	102365	508409,53	3541974,36
55	102202	509493,08	3541383,03	55	102243	508981,98	3541393,13	55	102284	508650,40	3541987,85	55	102325	508951,29	3542451,68	55	102366	508409,53	3541940,49
55	102203	509500,58	3541370,37	55	102244	508972,27	3541401,88	55	102285	508662,84	3542001,18	55	102326	508926,88	3542442,32	55	102367	508409,58	3541937,31
55	102204	509496,52	3541354,11	55	102245	508966,45	3541407,13	55	102286	508673,13	3542004,93	55	102327	508897,40	3542407,34	55	102368	508409,75	3541931,91
55	102205	509466,48	3541337,13	55	102246	508957,89	3541412,69	55	102287	508685,20	3542010,10	55	102328	508885,65	3542390,28	55	102369	508410,89	3541896,04
55	102206	509457,91	3541331,54	55	102247	508950,88	3541416,77	55	102288	508698,41	3542012,84	55	102329	508873,90	3542371,49	55	102370	508411,04	3541894,14
55	102207	509451,98	3541326,89	55	102248	508946,05	3541419,57	55	102289	508715,20	3542017,90	55	102330	508864,33	3542350,70	55	102371	508411,28	3541891,10
55	102208	509445,40	3541321,30	55	102249	508936,51	3541424,45	55	102290	508730,39	3542023,98	55	102331	508857,06	3542339,52	55	102372	508411,51	3541888,08
55	102209	509428,85	3541314,62	55	102250	508916,62	3541430,91	55	102291	508743,26	3542030,23	55	102332	508844,37	3542326,84	55	102373	508411,61	3541886,86
55	102210	509402,24	3541304,64	55	102251	508907,66	3541432,53	55	102292	508745,57	3542031,62	55	102333	508833,06	3542316,25	55	102374	508413,34	3541872,96
55	102211	509391,36	3541300,48	55	102252	508903,10	3541433,30	55	102293	508770,33	3542046,80	55	102334	508828,45	3542311,94	55	102375	508423,12	3541840,59
55	102212	509377,57	3541298,05	55	102253	508898,97	3541435,56	55	102294	508778,38	3542052,31	55	102335	508817,54	3542303,22	55	102376	508441,38	3541804,10
55	102213	509363,21	3541296,91	55	102254	508890,70	3541443,60	55	102295	508808,80	3542075,33	55	102336	508788,74	3542281,69	55	102377	508443,67	3541799,80
55	102214	509342,83	3541296,38	55	102255	508888,19	3541446,12	55	102296	508811,87	3542077,76	55	102337	508771,10	3542278,46	55	102378	508450,73	3541787,25
55	102215	509301,01	3541294,69	55	102256	508873,01	3541461,31	55	102297	508819,23	3542083,79	55	102338	508767,28	3542277,99	55	102379	508463,28	3541763,21
55	102216	509283,54	3541294,46	55	102257	508864,43	3541471,77	55	102298	508827,85	3542084,68	55	102339	508741,68	3542269,53	55	102380	508465,20	3541759,53
55	102217	509265,67	3541301,59	55	102258	508862,70	3541475,74	55	102299	508856,86	3542092,22	55	102340	508718,66	3542257,38	55	102381	508467,24	3541755,84
55	102218	509256,38	3541304,77	55	102259	508848,54	3541508,32	55	102300	508875,11	3542100,04	55	102341	508715,37	3542255,55	55	102382	508468,63	3541753,48
55	102219	509239,20	3541309,74	55	102260	508836,87	3541525,99	55	102301	508885,73	3542105,37	55	102342	508701,91	3542246,26	55	102383	508496,47	3541708,21
55	102220	509232,23	3541311,49	55	102261	508799,64	3541566,09	55	102302	508895,60	3542111,87	55	102343	508692,38	3542238,42	55	102384	508510,48	3541682,68
55	102221	509218,46	3541313,43	55	102262	508779,11	3541603,30	55	102303	508938,60	3542144,01	55	102344	508686,49	3542233,58	55	102385	508525,93	3541649,05
55	102222	509191,35	3541315,33	55	102263	508759,40	3541644,19	55	102304	508941,21	3542146,03	55	102345	508661,54	3542214,69	55	102386	508530,23	3541640,74
55	102223	509185,96	3541315,57	55	102264	508753,26	3541660,90	55	102305	508956,42	3542158,20	55	102346	508648,63	3542206,77	55	102387	508549,17	3541617,09
55	102224	509166,27	3541315,89	55	102265	508749,68	3541669,42	55	102306	508962,23	3542163,23	55	102347	508638,18	3542204,61	55	102388	508556,15	3541610,67
55	102225	509139,69	3541318,24	55	102266	508728,40	3541714,16	55	102307	508982,20	3542181,89	55	102348	508634,69	3542203,88	55	102389	508567,08	3541587,67
55	102226	509134,36	3541318,58	55	102267	508724,70	3541721,19	55	102308	508984,61	3542184,25	55	102349	508615,66	3542197,89	55	102390	508573,32	3541570,73
55	102227	509121,13	3541325,74	55	102268	508705,73	3541744,84	55	102309	509005,90	3542205,52	55	102350	508599,41	3542190,93	55	102391	508577,11	3541561,75
55	102228	509104,16	3541331,54	55	102269	508699,30	3541750,75	55	102310	509019,04	3542221,75	55	102351	508584,67	3542186,45	55	102392	508585,43	3541544,47
55	102229	509088,50	3541335,35	55	102270	508690,77	3541769,35	55	102311	509035,97	3542247,81	55	102352	508563,77	3542177,37	55	102393	508623,15	3541521,17
55	102230	509085,59	3541336,02	55	102271	508687,53	3541775,80	55	102312	509038,74	3542252,29	55	102353	508549,11	3542167,05	55	102394	508625,22	3541468,20
55	102231	509076,09	3541337,56	55	102272	508670,60	3541806,63	55	102313	509042,97	3542260,47	55	102354	508529,13	3542150,09	55	102395	508630,46	3541458,70
55	102232	509046,37	3541340,94	55	102273	508669,55	3541808,50	55	102314	509053,54	3542283,43	55	102355	508520,52	3542141,89	55	102396	508631,42	3541457,01
55	102233	509040,70	3541342,04	55	102274	508668,14	3541810,86	55	102315	509060,33	3542295,08	55	102356	508503,30	3542123,33	55	102397	508644,75	3541438,95
55	102234	509038,05	3541342,55	55	102275	508640,86	3541855,24	55	102316	509069,86	3542317,31	55	102357	508484,78	3542103,04	55	102398	508675,45	3541405,91
55	102235	509036,80	3541343,24	55	102276	508628,88	3541878,17	55	102317	509072,90	3542327,75	55	102358	508472,86	3542087,05	55	102399	508678,18	3541397,61
55	102236	509031,00	3541346,43	55	102277	508627,27	3541881,26	55	102318	509076,65	3542354,03	55	102359	508465,30	3542074,45	55	102400	508686,36	3541379,21
55	102237	509019,27	3541353,33	55	102278	508625,56	3541884,32	55	102319	509070,64	3542390,14	55	102360	508452,79	3542063,49	55	102401	508698,63	3541357,74
55	102238	509013,17	3541356,56	55	102279	508619,18	3541895,75	55	102320	509063,49	3542405,72	55	102361	508446,64	3542056,44	55	102402	508714,63	3541336,84
55	102239	509008,13	3541360,44	55	102280	508610,45	3541913,17	55	102321	509048,63	3542426,31	55	102362	508435,09	3542043,17	55	102403	508731,56	3541319,91
55	102240	509005,60	3541363,60	55	102281	508609,74	3541935,38	55	102322	509026,88	3542442,32	55	102363	508425,94	3542029,27	55	102404	508746,76	3541304,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	102405	508766,78	3541284,70	55	102446	509270,29	3541094,28	55	102487	509741,20	3540887,44	55	102528	510159,31	3540551,47	55	102569	510504,28	3540186,76
55	102406	508779,14	3541274,20	55	102447	509305,07	3541094,73	55	102488	509751,00	3540877,94	55	102529	510171,07	3540540,61	55	102570	510508,06	3540179,68
55	102407	508795,89	3541262,17	55	102448	509307,80	3541094,80	55	102489	509771,37	3540860,75	55	102530	510180,12	3540533,19	55	102571	510512,43	3540172,78
55	102408	508803,65	3541257,72	55	102449	509349,61	3541096,49	55	102490	509777,10	3540856,25	55	102531	510187,45	3540528,35	55	102572	510519,65	3540162,35
55	102409	508810,64	3541253,71	55	102450	509361,98	3541096,81	55	102491	509781,26	3540853,39	55	102532	510201,03	3540520,20	55	102573	510526,50	3540152,61
55	102410	508815,25	3541251,31	55	102451	509371,06	3541097,05	55	102492	509802,08	3540839,81	55	102533	510211,80	3540514,59	55	102574	510532,57	3540144,83
55	102411	508825,18	3541247,11	55	102452	509376,35	3541097,32	55	102493	509816,03	3540832,22	55	102534	510231,69	3540508,13	55	102575	510541,46	3540134,52
55	102412	508835,81	3541243,75	55	102453	509388,37	3541098,27	55	102494	509819,36	3540830,81	55	102535	510234,59	3540507,56	55	102576	510547,59	3540127,44
55	102413	508841,56	3541241,94	55	102454	509398,12	3541099,04	55	102495	509850,51	3540818,27	55	102536	510259,70	3540502,99	55	102577	510551,76	3540119,90
55	102414	508844,52	3541238,81	55	102455	509407,66	3541100,26	55	102496	509864,54	3540810,49	55	102537	510277,71	3540499,80	55	102578	510556,69	3540110,98
55	102415	508858,58	3541219,33	55	102456	509435,59	3541105,20	55	102497	509872,61	3540804,34	55	102538	510283,87	3540494,93	55	102579	510558,19	3540107,15
55	102416	508865,45	3541212,08	55	102457	509438,96	3541105,86	55	102498	509876,51	3540800,61	55	102539	510289,22	3540489,11	55	102580	510557,54	3540104,87
55	102417	508879,24	3541199,98	55	102458	509453,87	3541110,26	55	102499	509887,75	3540786,23	55	102540	510294,61	3540481,92	55	102581	510555,35	3540095,50
55	102418	508897,35	3541189,52	55	102459	509473,34	3541117,70	55	102500	509901,61	3540767,75	55	102541	510302,85	3540466,87	55	102582	510553,94	3540087,86
55	102419	508911,56	3541183,52	55	102460	509481,62	3541120,81	55	102501	509907,29	3540760,83	55	102542	510303,96	3540464,90	55	102583	510552,84	3540080,23
55	102420	508921,65	3541178,72	55	102461	509485,79	3541122,37	55	102502	509915,45	3540752,75	55	102543	510316,24	3540447,99	55	102584	510552,84	3540059,32
55	102421	508933,37	3541171,87	55	102462	509500,25	3541127,79	55	102503	509930,84	3540739,18	55	102544	510319,89	3540444,16	55	102585	510553,55	3540053,93
55	102422	508948,65	3541163,47	55	102463	509502,56	3541128,69	55	102504	509937,36	3540733,90	55	102545	510346,39	3540417,68	55	102586	510555,36	3540042,66
55	102423	508973,40	3541152,94	55	102464	509515,25	3541134,76	55	102505	509953,63	3540721,81	55	102546	510347,70	3540416,39	55	102587	510555,95	3540039,39
55	102424	508997,33	3541146,71	55	102465	509532,03	3541142,79	55	102506	509956,18	3540720,00	55	102547	510352,97	3540411,32	55	102588	510558,56	3540025,96
55	102425	509017,97	3541143,12	55	102466	509538,42	3541141,76	55	102507	509979,09	3540704,10	55	102548	510357,91	3540402,31	55	102589	510560,76	3540016,92
55	102426	509021,92	3541142,43	55	102467	509542,10	3541138,52	55	102508	509983,52	3540701,02	55	102549	510358,98	3540400,41	55	102590	510564,86	3540002,96
55	102427	509040,95	3541140,27	55	102468	509552,66	3541118,72	55	102509	510000,79	3540686,94	55	102550	510371,26	3540383,50	55	102591	510563,97	3539998,35
55	102428	509048,32	3541136,00	55	102469	509554,05	3541115,22	55	102510	510017,88	3540675,75	55	102551	510372,57	3540382,08	55	102592	510562,69	3539989,81
55	102429	509057,73	3541131,19	55	102470	509563,55	3541092,59	55	102511	510033,60	3540666,98	55	102552	510383,31	3540370,60	55	102593	510562,40	3539972,23
55	102430	509074,14	3541125,54	55	102471	509569,16	3541081,31	55	102512	510049,30	3540661,50	55	102553	510398,12	3540357,62	55	102594	510562,80	3539966,60
55	102431	509086,36	3541122,48	55	102472	509575,84	3541071,19	55	102513	510063,33	3540657,88	55	102554	510410,40	3540348,95	55	102595	510563,09	3539963,28
55	102432	509089,84	3541121,68	55	102473	509593,65	3541047,52	55	102514	510067,52	3540656,90	55	102555	510418,93	3540343,55	55	102596	510567,44	3539942,83
55	102433	509106,38	3541119,58	55	102474	509595,11	3541045,63	55	102515	510069,28	3540656,54	55	102556	510419,80	3540339,90	55	102597	510576,38	3539923,00
55	102434	509124,35	3541118,82	55	102475	509614,08	3541021,86	55	102516	510083,32	3540653,82	55	102557	510424,28	3540318,35	55	102598	510579,83	3539917,24
55	102435	509152,21	3541116,35	55	102476	509615,93	3541019,46	55	102517	510088,84	3540652,91	55	102558	510429,49	3540290,08	55	102599	510584,27	3539910,48
55	102436	509159,40	3541115,98	55	102477	509618,06	3541017,33	55	102518	510095,08	3540650,93	55	102559	510430,14	3540286,88	55	102600	510584,49	3539908,54
55	102437	509179,98	3541115,64	55	102478	509628,40	3541006,96	55	102519	510099,47	3540646,91	55	102560	510433,30	3540272,40	55	102601	510584,82	3539904,74
55	102438	509193,87	3541114,66	55	102479	509655,56	3540984,33	55	102520	510105,90	3540636,18	55	102561	510435,89	3540262,86	55	102602	510586,39	3539890,17
55	102439	509196,11	3541114,01	55	102480	509657,85	3540982,48	55	102521	510114,39	3540616,36	55	102562	510444,40	3540243,76	55	102603	510574,06	3539886,10
55	102440	509203,58	3541111,03	55	102481	509673,88	3540969,90	55	102522	510119,71	3540605,73	55	102563	510450,96	3540233,81	55	102604	510565,84	3539883,64
55	102441	509208,32	3541108,40	55	102482	509683,08	3540959,57	55	102523	510122,35	3540601,40	55	102564	510458,51	3540223,74	55	102605	510528,77	3539868,96
55	102442	509216,21	3541104,46	55	102483	509702,25	3540938,72	55	102524	510132,31	3540586,02	55	102565	510464,23	3540216,78	55	102606	510474,91	3539846,52
55	102443	509236,09	3541098,00	55	102484	509719,49	3540914,83	55	102525	510134,58	3540582,67	55	102566	510471,68	3540209,32	55	102607	510432,95	3539832,33
55	102444	509244,82	3541096,55	55	102485	509721,95	3540911,57	55	102526	510145,44	3540567,28	55	102567	510477,72	3540203,90	55	102608	510405,06	3539825,21
55	102445	509257,57	3541095,00	55	102486	509736,88	3540892,56	55	102527	510152,82	3540558,04	55	102568	510485,80	3540197,36	55	102609	510385,06	3539825,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	102610	510355,62	3539828,97	55	102651	509545,67	3539938,90	55	102692	509300,96	3540036,29	55	102733	509422,18	3539703,41	55	102774	508727,20	3539723,19
55	102611	510352,96	3539829,23	55	102652	509541,90	3539947,05	55	102693	509309,90	3540031,11	55	102734	509414,22	3539697,52	55	102775	508729,37	3539712,97
55	102612	510324,16	3539831,29	55	102653	509540,48	3539949,36	55	102694	509322,14	3540025,62	55	102735	509399,91	3539692,75	55	102776	508733,62	3539703,42
55	102613	510267,80	3539842,85	55	102654	509535,87	3539956,44	55	102695	509332,14	3540022,37	55	102736	509384,19	3539688,29	55	102777	508739,77	3539694,96
55	102614	510257,41	3539843,87	55	102655	509531,14	3539962,59	55	102696	509334,31	3540021,96	55	102737	509380,51	3539687,09	55	102778	508744,75	3539690,48
55	102615	510188,24	3539842,93	55	102656	509525,97	3539967,56	55	102697	509345,95	3540020,02	55	102738	509356,40	3539678,16	55	102779	508747,53	3539687,97
55	102616	510155,32	3539844,36	55	102657	509519,89	3539972,62	55	102698	509362,92	3540017,11	55	102739	509326,69	3539666,19	55	102780	508749,58	3539686,56
55	102617	510127,10	3539846,42	55	102658	509517,29	3539974,64	55	102699	509367,22	3540010,96	55	102740	509325,07	3539665,50	55	102781	508754,36	3539683,44
55	102618	510111,12	3539849,18	55	102659	509510,26	3539978,91	55	102700	509373,15	3540003,88	55	102741	509319,03	3539662,30	55	102782	508762,77	3539677,94
55	102619	510096,37	3539854,09	55	102660	509500,44	3539983,80	55	102701	509374,33	3540002,52	55	102742	509296,41	3539648,26	55	102783	508770,59	3539672,84
55	102620	510092,22	3539855,28	55	102661	509495,73	3539993,73	55	102702	509378,15	3539998,72	55	102743	509294,35	3539646,91	55	102784	508803,46	3539651,37
55	102621	510064,72	3539861,87	55	102662	509492,06	3540007,31	55	102703	509385,55	3539992,09	55	102744	509274,24	3539633,00	55	102785	508810,46	3539647,55
55	102622	510053,70	3539863,10	55	102663	509486,27	3540027,13	55	102704	509389,86	3539988,65	55	102745	509258,87	3539627,21	55	102786	508813,50	3539646,47
55	102623	510046,28	3539862,54	55	102664	509481,82	3540037,35	55	102705	509394,24	3539985,58	55	102746	509247,68	3539624,21	55	102787	508868,70	3539625,43
55	102624	510017,00	3539858,15	55	102665	509478,68	3540042,80	55	102706	509395,76	3539980,36	55	102747	509229,18	3539623,49	55	102788	508877,70	3539622,02
55	102625	509989,10	3539853,50	55	102666	509472,52	3540051,28	55	102707	509400,58	3539963,07	55	102748	509172,62	3539631,30	55	102789	508881,58	3539620,55
55	102626	509986,83	3539853,07	55	102667	509464,40	3540058,53	55	102708	509409,40	3539941,24	55	102749	509150,34	3539646,69	55	102790	508893,81	3539615,94
55	102627	509941,04	3539843,15	55	102668	509443,86	3540076,92	55	102709	509411,29	3539937,31	55	102750	509146,14	3539649,29	55	102791	508902,24	3539613,44
55	102628	509894,92	3539833,36	55	102669	509430,86	3540093,14	55	102710	509416,52	3539927,53	55	102751	509110,24	3539669,15	55	102792	508992,34	3539596,06
55	102629	509871,79	3539832,49	55	102670	509422,93	3540100,31	55	102711	509423,49	3539917,90	55	102752	509106,37	3539671,08	55	102793	509030,48	3539589,58
55	102630	509869,45	3539832,34	55	102671	509419,93	3540102,33	55	102712	509429,68	3539911,35	55	102753	509100,10	3539673,38	55	102794	509066,66	3539578,98
55	102631	509842,46	3539830,05	55	102672	509413,83	3540106,11	55	102713	509436,60	3539905,27	55	102754	509055,80	3539686,37	55	102795	509095,57	3539562,98
55	102632	509835,53	3539828,96	55	102673	509407,78	3540109,32	55	102714	509438,27	3539904,12	55	102755	509052,13	3539687,29	55	102796	509125,59	3539542,25
55	102633	509811,92	3539823,16	55	102674	509397,84	3540112,55	55	102715	509444,69	3539899,83	55	102756	509050,11	3539687,68	55	102797	509133,67	3539537,72
55	102634	509807,06	3539821,70	55	102675	509395,89	3540112,92	55	102716	509452,53	3539895,56	55	102757	509010,21	3539694,45	55	102798	509143,61	3539534,49
55	102635	509778,86	3539811,64	55	102676	509362,72	3540118,60	55	102717	509455,62	3539893,76	55	102758	508926,23	3539710,65	55	102799	509147,17	3539533,86
55	102636	509762,86	3539807,87	55	102677	509357,11	3540119,54	55	102718	509459,60	3539885,01	55	102759	508895,60	3539723,41	55	102800	509219,87	3539523,83
55	102637	509702,59	3539793,57	55	102678	509350,74	3540122,39	55	102719	509460,90	3539882,90	55	102760	508891,34	3539725,19	55	102801	509226,71	3539523,36
55	102638	509671,20	3539789,09	55	102679	509340,75	3540125,65	55	102720	509470,55	3539867,97	55	102761	508887,52	3539726,68	55	102802	509228,65	3539523,40
55	102639	509654,79	3539791,28	55	102680	509330,35	3540126,74	55	102721	509483,67	3539848,52	55	102762	508855,02	3539739,24	55	102803	509257,14	3539524,50
55	102640	509643,48	3539807,64	55	102681	509319,95	3540125,65	55	102722	509487,95	3539843,04	55	102763	508804,26	3539770,28	55	102804	509265,59	3539525,56
55	102641	509641,21	3539812,06	55	102682	509310,01	3540122,42	55	102723	509489,65	3539841,25	55	102764	508797,26	3539774,10	55	102805	509268,13	3539526,17
55	102642	509640,33	3539813,51	55	102683	509300,96	3540117,19	55	102724	509519,11	3539811,61	55	102765	508787,32	3539777,33	55	102806	509287,14	3539531,26
55	102643	509622,43	3539842,23	55	102684	509293,19	3540110,19	55	102725	509539,18	3539786,73	55	102766	508776,92	3539778,42	55	102807	509291,84	3539532,77
55	102644	509618,92	3539847,16	55	102685	509287,05	3540101,74	55	102726	509542,43	3539781,08	55	102767	508766,52	3539777,33	55	102808	509315,26	3539541,59
55	102645	509595,33	3539876,40	55	102686	509282,80	3540092,19	55	102727	509527,26	3539776,45	55	102768	508756,58	3539774,10	55	102809	509317,96	3539542,70
55	102646	509593,57	3539878,46	55	102687	509280,62	3540081,97	55	102728	509516,55	3539772,91	55	102769	508747,53	3539768,87	55	102810	509326,06	3539547,25
55	102647	509591,88	3539880,26	55	102688	509280,62	3540071,51	55	102729	509488,59	3539759,59	55	102770	508739,77	3539761,88	55	102811	509350,23	3539563,96
55	102648	509563,91	3539908,39	55	102689	509282,80	3540061,29	55	102730	509481,73	3539755,62	55	102771	508733,62	3539753,42	55	102812	509368,10	3539575,06
55	102649	509553,89	3539923,22	55	102690	509287,05	3540051,74	55	102731	509459,08	3539739,99	55	102772	508729,37	3539743,87	55	102813	509392,40	3539584,87
55	102650	509548,04	3539932,28	55	102691	509293,19	3540043,28	55	102732	509452,21	3539734,13	55	102773	508727,20	3539733,65	55	102814	509413,39	3539592,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	102815	509428,30	3539596,86	55	102856	510375,64	3539725,68	55	102897	510923,99	3539580,25	55	102938	511441,47	3539261,32	55	102979	511882,38	3539171,30
55	102816	509430,46	3539597,52	55	102857	510381,69	3539725,29	55	102898	510932,22	3539569,80	55	102939	511449,22	3539258,69	55	102980	511885,06	3539171,83
55	102817	509453,37	3539605,16	55	102858	510411,17	3539725,19	55	102899	510933,58	3539568,31	55	102940	511455,49	3539255,72	55	102981	511904,95	3539178,29
55	102818	509457,90	3539606,92	55	102859	510421,66	3539726,28	55	102900	510947,15	3539553,83	55	102941	511457,23	3539254,92	55	102982	511909,01	3539180,21
55	102819	509467,12	3539612,27	55	102860	510423,63	3539726,74	55	102901	510948,45	3539552,47	55	102942	511474,93	3539246,95	55	102983	511919,40	3539185,40
55	102820	509484,84	3539625,37	55	102861	510459,53	3539735,91	55	102902	510965,19	3539535,27	55	102943	511480,07	3539244,82	55	102984	511929,21	3539176,16
55	102821	509490,88	3539630,63	55	102862	510463,18	3539736,99	55	102903	510974,75	3539526,65	55	102944	511495,45	3539238,93	55	102985	511939,01	3539168,04
55	102822	509520,34	3539660,77	55	102863	510508,62	3539752,36	55	102904	510998,74	3539507,64	55	102945	511510,39	3539234,52	55	102986	511948,87	3539161,72
55	102823	509535,22	3539671,04	55	102864	510511,83	3539753,57	55	102905	511002,06	3539505,12	55	102946	511523,30	3539232,64	55	102987	511961,84	3539154,45
55	102824	509553,49	3539679,75	55	102865	510566,53	3539776,36	55	102906	511007,29	3539501,56	55	102947	511538,90	3539231,41	55	102988	511970,09	3539150,31
55	102825	509584,97	3539686,20	55	102866	510598,56	3539789,04	55	102907	511025,85	3539489,80	55	102948	511541,95	3539223,78	55	102989	511977,49	3539147,37
55	102826	509616,36	3539689,70	55	102867	510635,48	3539796,56	55	102908	511029,44	3539487,63	55	102949	511547,38	3539212,46	55	102990	511987,74	3539143,75
55	102827	509674,20	3539689,05	55	102868	510667,35	3539803,07	55	102909	511056,03	3539472,29	55	102950	511550,93	3539205,73	55	102991	512000,23	3539140,23
55	102828	509681,55	3539689,55	55	102869	510672,97	3539803,87	55	102910	511065,31	3539467,56	55	102951	511563,22	3539188,82	55	102992	512021,02	3539138,05
55	102829	509718,98	3539694,90	55	102870	510679,38	3539795,92	55	102911	511066,93	3539466,86	55	102952	511578,76	3539174,83	55	102993	512033,69	3539138,05
55	102830	509722,87	3539695,62	55	102871	510683,81	3539790,26	55	102912	511087,52	3539458,13	55	102953	511596,86	3539164,38	55	102994	512048,66	3539139,17
55	102831	509785,88	3539710,56	55	102872	510687,78	3539785,18	55	102913	511109,41	3539447,79	55	102954	511611,74	3539159,12	55	102995	512058,61	3539140,68
55	102832	509804,55	3539714,96	55	102873	510691,70	3539781,03	55	102914	511138,13	3539433,77	55	102955	511618,52	3539157,30	55	102996	512064,44	3539141,74
55	102833	509809,88	3539716,53	55	102874	510733,72	3539739,25	55	102915	511140,76	3539432,53	55	102956	511623,53	3539156,11	55	102997	512071,73	3539143,58
55	102834	509838,29	3539726,67	55	102875	510745,41	3539729,28	55	102916	511160,79	3539423,45	55	102957	511644,32	3539153,92	55	102998	512084,10	3539147,20
55	102835	509854,83	3539730,73	55	102876	510765,35	3539714,79	55	102917	511183,29	3539407,46	55	102958	511665,32	3539156,16	55	102999	512096,69	3539151,82
55	102836	509876,75	3539732,60	55	102877	510767,06	3539713,72	55	102918	511209,58	3539388,59	55	102959	511673,92	3539150,85	55	103000	512110,34	3539159,21
55	102837	509902,99	3539733,59	55	102878	510767,53	3539713,43	55	102919	511210,97	3539387,61	55	102960	511679,81	3539147,57	55	103001	512121,72	3539166,58
55	102838	509911,47	3539734,65	55	102879	510772,20	3539710,54	55	102920	511229,69	3539374,64	55	102961	511687,83	3539143,56	55	103002	512139,89	3539164,67
55	102839	509961,96	3539745,36	55	102880	510777,89	3539707,02	55	102921	511244,09	3539363,35	55	102962	511707,71	3539137,10	55	103003	512153,41	3539165,59
55	102840	510006,72	3539755,06	55	102881	510788,30	3539701,58	55	102922	511247,02	3539361,14	55	102963	511728,50	3539134,91	55	103004	512160,05	3539166,50
55	102841	510032,67	3539759,38	55	102882	510793,88	3539698,89	55	102923	511249,07	3539359,69	55	102964	511736,20	3539134,91	55	103005	512163,17	3539167,04
55	102842	510051,50	3539762,21	55	102883	510813,31	3539692,52	55	102924	511279,10	3539339,29	55	102965	511740,55	3539135,01	55	103006	512179,75	3539161,65
55	102843	510066,83	3539758,54	55	102884	510835,07	3539687,85	55	102925	511289,40	3539330,46	55	102966	511750,95	3539135,46	55	103007	512194,68	3539159,64
55	102844	510083,09	3539753,12	55	102885	510843,06	3539677,73	55	102926	511304,34	3539317,28	55	102967	511767,39	3539137,55	55	103008	512199,81	3539159,34
55	102845	510088,50	3539751,64	55	102886	510848,41	3539672,23	55	102927	511311,73	3539311,35	55	102968	511772,59	3539138,80	55	103009	512205,67	3539159,17
55	102846	510090,40	3539751,28	55	102887	510857,91	3539663,18	55	102928	511314,91	3539309,14	55	102969	511784,36	3539141,97	55	103010	512226,46	3539161,35
55	102847	510112,55	3539747,46	55	102888	510866,88	3539655,59	55	102929	511330,53	3539298,70	55	102970	511786,15	3539142,53	55	103011	512238,89	3539164,85
55	102848	510117,40	3539746,86	55	102889	510870,40	3539652,29	55	102930	511345,45	3539290,46	55	102971	511789,53	3539143,59	55	103012	512244,03	3539166,66
55	102849	510149,45	3539744,53	55	102890	510872,51	3539644,84	55	102931	511349,88	3539288,61	55	102972	511792,65	3539144,60	55	103013	512251,47	3539169,62
55	102850	510185,32	3539742,96	55	102891	510881,01	3539625,74	55	102932	511360,74	3539284,39	55	102973	511815,56	3539152,02	55	103014	512260,26	3539174,30
55	102851	510187,83	3539742,91	55	102892	510893,29	3539608,83	55	102933	511363,84	3539283,25	55	102974	511830,53	3539158,94	55	103015	512264,59	3539173,94
55	102852	510253,02	3539743,80	55	102893	510900,35	3539601,75	55	102934	511378,55	3539278,08	55	102975	511841,41	3539163,64	55	103016	512271,05	3539172,06
55	102853	510307,27	3539732,67	55	102894	510905,33	3539597,22	55	102935	511390,84	3539274,62	55	102976	511848,13	3539165,28	55	103017	512280,60	3539162,64
55	102854	510313,76	3539731,78	55	102895	510914,42	3539589,88	55	102936	511409,95	3539270,55	55	102977	511863,51	3539167,84	55	103018	512286,93	3539157,21
55	102855	510344,52	3539729,58	55	102896	510920,19	3539585,81	55	102937	511417,80	3539268,28	55	102978	511865,19	3539168,14	55	103019	512293,22	3539152,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	103020	512311,33	3539141,79	55	103061	512822,22	3539176,54	55	103102	513175,27	3539003,52	55	103143	513422,36	3538804,02	55	103184	513531,10	3538433,27
55	103021	512312,94	3539141,09	55	103062	512830,82	3539189,67	55	103103	513179,05	3539000,36	55	103144	513420,23	3538796,47	55	103185	513531,99	3538431,09
55	103022	512326,37	3539135,39	55	103063	512833,54	3539194,09	55	103104	513184,47	3538996,00	55	103145	513418,95	3538791,13	55	103186	513540,21	3538411,71
55	103023	512344,64	3539129,63	55	103064	512849,66	3539197,59	55	103105	513192,98	3538989,62	55	103146	513418,13	3538787,72	55	103187	513543,05	3538399,58
55	103024	512353,54	3539128,15	55	103065	512860,40	3539198,61	55	103106	513207,65	3538980,63	55	103147	513416,09	3538776,27	55	103188	513539,66	3538360,06
55	103025	512364,86	3539126,80	55	103066	512879,09	3539197,33	55	103107	513215,10	3538976,82	55	103148	513415,62	3538773,63	55	103189	513539,81	3538340,69
55	103026	512376,74	3539126,09	55	103067	512880,79	3539197,23	55	103108	513218,97	3538971,20	55	103149	513415,16	3538759,07	55	103190	513540,62	3538334,73
55	103027	512380,87	3539126,18	55	103068	512891,48	3539196,68	55	103109	513222,52	3538965,58	55	103150	513415,56	3538749,40	55	103191	513542,69	3538322,29
55	103028	512391,73	3539126,63	55	103069	512894,91	3539196,05	55	103110	513226,62	3538958,71	55	103151	513416,02	3538743,06	55	103192	513546,23	3538307,81
55	103029	512395,91	3539126,89	55	103070	512899,68	3539192,98	55	103111	513238,62	3538942,54	55	103152	513418,78	3538723,47	55	103193	513548,59	3538301,31
55	103030	512402,23	3539127,40	55	103071	512913,18	3539185,70	55	103112	513243,78	3538936,95	55	103153	513418,97	3538716,99	55	103194	513555,89	3538283,20
55	103031	512404,44	3539126,90	55	103072	512957,50	3539166,07	55	103113	513258,47	3538923,88	55	103154	513416,84	3538704,04	55	103195	513561,47	3538268,70
55	103032	512412,58	3539122,46	55	103073	512965,69	3539162,86	55	103114	513265,23	3538919,38	55	103155	513416,07	3538698,30	55	103196	513567,28	3538256,22
55	103033	512419,79	3539118,90	55	103074	512977,84	3539158,72	55	103115	513269,77	3538916,61	55	103156	513415,54	3538689,69	55	103197	513573,33	3538245,25
55	103034	512432,67	3539114,19	55	103075	512985,45	3539156,45	55	103116	513281,11	3538910,66	55	103157	513415,24	3538673,55	55	103198	513575,49	3538238,83
55	103035	512465,71	3539104,63	55	103076	512998,75	3539153,06	55	103117	513288,65	3538907,67	55	103158	513415,77	3538661,26	55	103199	513576,09	3538237,02
55	103036	512472,72	3539102,87	55	103077	513016,96	3539147,63	55	103118	513295,95	3538905,10	55	103159	513416,73	3538654,43	55	103200	513582,31	3538218,96
55	103037	512484,47	3539101,10	55	103078	513020,90	3539145,18	55	103119	513307,02	3538901,92	55	103160	513418,61	3538643,74	55	103201	513590,26	3538201,52
55	103038	512496,62	3539100,00	55	103079	513024,13	3539143,19	55	103120	513318,25	3538899,38	55	103161	513422,00	3538630,13	55	103202	513591,94	3538198,72
55	103039	512509,27	3539098,13	55	103080	513030,64	3539139,35	55	103121	513335,09	3538897,16	55	103162	513430,50	3538611,03	55	103203	513594,58	3538194,47
55	103040	512523,83	3539097,07	55	103081	513038,66	3539135,09	55	103122	513347,62	3538896,59	55	103163	513432,32	3538608,01	55	103204	513595,65	3538191,92
55	103041	512530,79	3539097,31	55	103082	513040,99	3539127,23	55	103123	513352,21	3538896,48	55	103164	513436,27	3538601,70	55	103205	513599,27	3538182,55
55	103042	512550,26	3539098,67	55	103083	513044,27	3539118,53	55	103124	513358,08	3538896,65	55	103165	513446,74	3538587,80	55	103206	513601,75	3538176,69
55	103043	512563,44	3539100,48	55	103084	513046,77	3539112,74	55	103125	513383,84	3538898,17	55	103166	513449,96	3538584,41	55	103207	513605,30	3538168,99
55	103044	512583,52	3539104,61	55	103085	513051,99	3539102,34	55	103126	513394,28	3538899,46	55	103167	513450,97	3538583,35	55	103208	513607,66	3538164,25
55	103045	512591,54	3539106,64	55	103086	513059,85	3539090,71	55	103127	513398,23	3538900,07	55	103168	513454,95	3538579,17	55	103209	513607,46	3538162,56
55	103046	512619,16	3539114,84	55	103087	513063,14	3539086,50	55	103128	513420,60	3538906,34	55	103169	513461,12	3538573,24	55	103210	513607,36	3538151,26
55	103047	512622,06	3539115,52	55	103088	513067,57	3539081,22	55	103129	513429,17	3538905,97	55	103170	513468,03	3538567,32	55	103211	513600,23	3538141,44
55	103048	512635,60	3539116,47	55	103089	513083,11	3539067,23	55	103130	513442,07	3538896,46	55	103171	513474,31	3538562,37	55	103212	513591,72	3538122,34
55	103049	512659,75	3539116,85	55	103090	513087,64	3539064,13	55	103131	513445,09	3538892,32	55	103172	513484,70	3538556,22	55	103213	513589,93	3538116,14
55	103050	512686,15	3539116,43	55	103091	513091,71	3539061,50	55	103132	513444,69	3538887,89	55	103173	513489,71	3538551,71	55	103214	513584,89	3538096,36
55	103051	512698,91	3539117,13	55	103092	513104,11	3539054,79	55	103133	513444,53	3538881,29	55	103174	513496,41	3538547,11	55	103215	513582,33	3538082,11
55	103052	512721,54	3539119,85	55	103093	513107,54	3539050,58	55	103134	513440,65	3538864,58	55	103175	513498,83	3538541,95	55	103216	513581,82	3538069,26
55	103053	512730,40	3539121,32	55	103094	513110,16	3539047,77	55	103135	513439,99	3538859,98	55	103176	513502,84	3538534,25	55	103217	513582,01	3538061,17
55	103054	512739,02	3539123,55	55	103095	513117,01	3539040,73	55	103136	513439,53	3538856,23	55	103177	513512,47	3538521,00	55	103218	513582,53	3538053,12
55	103055	512756,67	3539128,98	55	103096	513129,93	3539029,54	55	103137	513438,98	3538845,78	55	103178	513512,49	3538506,29	55	103219	513585,14	3538038,65
55	103056	512767,94	3539133,21	55	103097	513133,65	3539026,96	55	103138	513438,98	3538841,83	55	103179	513513,99	3538492,50	55	103220	513586,91	3538031,74
55	103057	512778,71	3539138,81	55	103098	513145,75	3539018,98	55	103139	513439,27	3538836,35	55	103180	513516,18	3538479,85	55	103221	513588,65	3538025,76
55	103058	512790,02	3539145,60	55	103099	513154,31	3539013,93	55	103140	513437,35	3538833,41	55	103181	513520,04	3538463,87	55	103222	513592,57	3538016,32
55	103059	512797,35	3539150,45	55	103100	513165,95	3539007,81	55	103141	513433,39	3538827,27	55	103182	513522,15	3538456,39	55	103223	513593,86	3538013,20
55	103060	512812,89	3539164,44	55	103101	513171,78	3539004,99	55	103142	513430,86	3538823,12	55	103183	513524,29	3538450,45	55	103224	513594,10	3538012,63

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				
55	103225	513595,44	3538009,39	55	103266	513768,32	3537413,12	55	103307	513889,97	3536913,38	55	103348	513136,29	3537001,56	55	103389	513385,80	3536709,07
55	103226	513608,36	3537983,40	55	103267	513771,96	3537401,44	55	103308	513860,20	3536908,73	55	103349	513100,07	3537032,54	55	103390	513390,32	3536706,84
55	103227	513619,72	3537964,19	55	103268	513779,39	3537384,76	55	103309	513836,74	3536901,66	55	103350	513061,12	3537065,85	55	103391	513436,91	3536687,23
55	103228	513621,51	3537959,27	55	103269	513781,10	3537382,26	55	103310	513789,02	3536883,92	55	103351	513048,96	3537073,53	55	103392	513441,39	3536685,60
55	103229	513625,01	3537935,38	55	103270	513783,39	3537373,42	55	103311	513742,95	3536858,21	55	103352	513039,02	3537076,76	55	103393	513467,78	3536677,13
55	103230	513629,54	3537909,50	55	103271	513786,15	3537364,13	55	103312	513708,77	3536840,03	55	103353	513028,62	3537077,85	55	103394	513470,21	3536676,42
55	103231	513641,50	3537878,10	55	103272	513794,64	3537346,97	55	103313	513677,85	3536823,40	55	103354	513018,22	3537076,76	55	103395	513475,12	3536675,10
55	103232	513655,88	3537853,16	55	103273	513798,89	3537340,25	55	103314	513628,77	3536808,93	55	103355	513008,28	3537073,53	55	103396	513477,61	3536674,50
55	103233	513663,29	3537843,83	55	103274	513800,85	3537337,80	55	103315	513576,08	3536797,31	55	103356	512999,23	3537068,30	55	103397	513482,79	3536673,69
55	103234	513669,56	3537835,90	55	103275	513804,85	3537318,98	55	103316	513536,31	3536789,86	55	103357	512991,46	3537061,31	55	103398	513493,18	3536672,60
55	103235	513669,68	3537832,92	55	103276	513810,33	3537301,67	55	103317	513532,38	3536789,09	55	103358	512985,32	3537052,85	55	103399	513498,41	3536672,32
55	103236	513668,65	3537823,54	55	103277	513822,19	3537282,54	55	103318	513531,44	3536788,91	55	103359	512981,07	3537043,31	55	103400	513503,63	3536672,60
55	103237	513666,37	3537817,14	55	103278	513821,50	3537276,01	55	103319	513523,20	3536786,48	55	103360	512978,89	3537033,08	55	103401	513514,03	3536673,69
55	103238	513661,85	3537799,47	55	103279	513821,56	3537271,79	55	103320	513515,15	3536784,12	55	103361	512978,89	3537022,62	55	103402	513519,20	3536674,50
55	103239	513660,59	3537781,75	55	103280	513818,68	3537263,52	55	103321	513515,00	3536783,23	55	103362	512981,07	3537012,40	55	103403	513524,26	3536675,86
55	103240	513661,41	3537747,71	55	103281	513815,90	3537245,95	55	103322	513505,88	3536777,95	55	103363	512985,32	3537002,85	55	103404	513534,20	3536679,09
55	103241	513666,38	3537724,14	55	103282	513814,90	3537243,59	55	103323	513500,15	3536773,76	55	103364	512991,46	3536994,40	55	103405	513539,08	3536680,96
55	103242	513670,38	3537713,94	55	103283	513812,35	3537237,43	55	103324	513498,41	3536772,32	55	103365	512996,12	3536989,85	55	103406	513547,33	3536683,84
55	103243	513671,54	3537711,10	55	103284	513808,83	3537228,54	55	103325	513494,41	3536773,76	55	103366	513072,06	3536924,90	55	103407	513551,18	3536685,18
55	103244	513674,19	3537704,13	55	103285	513805,29	3537212,71	55	103326	513492,44	3536774,42	55	103367	513073,69	3536923,57	55	103408	513607,03	3536701,60
55	103245	513677,31	3537697,98	55	103286	513802,70	3537196,57	55	103327	513473,45	3536780,35	55	103368	513109,25	3536895,67	55	103409	513655,47	3536712,55
55	103246	513673,94	3537689,21	55	103287	513800,77	3537176,76	55	103328	513435,56	3536796,29	55	103369	513135,18	3536875,97	55	103410	513711,10	3536728,95
55	103247	513672,46	3537682,32	55	103288	513801,84	3537161,23	55	103329	513432,13	3536797,73	55	103370	513150,30	3536861,83	55	103411	513717,30	3536731,23
55	103248	513670,59	3537672,02	55	103289	513803,02	3537153,24	55	103330	513409,34	3536810,46	55	103371	513169,33	3536840,24	55	103412	513765,36	3536756,92
55	103249	513669,74	3537663,46	55	103290	513806,93	3537136,68	55	103331	513405,30	3536812,49	55	103372	513171,48	3536837,98	55	103413	513805,18	3536778,01
55	103250	513669,44	3537647,85	55	103291	513813,58	3537121,03	55	103332	513401,45	3536814,01	55	103373	513214,35	3536795,54	55	103414	513831,95	3536793,28
55	103251	513671,85	3537631,37	55	103292	513822,80	3537106,73	55	103333	513373,10	3536823,92	55	103374	513216,84	3536793,23	55	103415	513836,96	3536795,19
55	103252	513675,90	3537613,97	55	103293	513828,97	3537098,74	55	103334	513366,86	3536825,65	55	103375	513239,39	3536773,76	55	103416	513861,95	3536804,78
55	103253	513684,94	3537595,89	55	103294	513833,03	3537094,17	55	103335	513347,13	3536829,73	55	103376	513242,94	3536770,96	55	103417	513881,88	3536810,97
55	103254	513694,68	3537580,19	55	103295	513839,48	3537087,13	55	103336	513333,15	3536833,75	55	103377	513261,13	3536758,09	55	103418	513901,63	3536814,01
55	103255	513706,75	3537566,78	55	103296	513851,68	3537077,31	55	103337	513324,09	3536837,21	55	103378	513265,81	3536755,16	55	103419	513916,37	3536812,08
55	103256	513711,35	3537562,76	55	103297	513868,15	3537066,25	55	103338	513316,61	3536841,34	55	103379	513274,99	3536750,15	55	103420	513927,47	3536807,79
55	103257	513722,58	3537549,74	55	103298	513877,29	3537047,35	55	103339	513302,91	3536851,03	55	103380	513277,07	3536749,02	55	103421	513943,33	3536801,66
55	103258	513723,58	3537534,87	55	103299	513885,50	3537027,55	55	103340	513283,49	3536867,80	55	103381	513282,64	3536746,07	55	103422	513948,81	3536799,54
55	103259	513729,29	3537515,21	55	103300	513887,80	3537020,04	55	103341	513243,03	3536907,85	55	103382	513285,18	3536745,02	55	103423	513952,97	3536790,21
55	103260	513736,90	3537492,32	55	103301	513892,89	3536989,12	55	103342	513223,53	3536929,97	55	103383	513299,53	3536739,56	55	103424	513958,06	3536782,55
55	103261	513748,28	3537471,07	55	103302	513896,84	3536966,09	55	103343	513220,37	3536933,21	55	103384	513303,47	3536738,23	55	103425	513963,93	3536774,47
55	103262	513760,36	3537453,75	55	103303	513899,70	3536952,98	55	103344	513201,63	3536950,75	55	103385	513321,23	3536733,11	55	103426	513967,58	3536758,88
55	103263	513763,91	3537450,00	55	103304	513905,08	3536934,67	55	103345	513197,70	3536954,06	55	103386	513324,84	3536732,22	55	103427	513974,90	3536741,65
55	103264	513764,43	3537436,95	55	103305	513906,86	3536924,26	55	103346	513170,32	3536974,85	55	103387	513343,25	3536728,42	55	103428	513981,29	3536730,87
55	103265	513765,01	3537429,77	55	103306	513905,62	3536916,52	55	103347	513164,48	3536979,43	55	103388	513364,37	3536721,04	55	103429	513982,50	3536719,50

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				
55	103430	513983,53	3536710,15	55	103471	514626,81	3536109,17	55	103512	515177,66	3535747,75	55	103553	515357,88	3535191,04	55	103594	515154,88	3534737,81
55	103431	513987,46	3536688,78	55	103472	514627,92	3536098,01	55	103513	515189,95	3535730,84	55	103554	515359,06	3535182,58	55	103595	515154,20	3534733,98
55	103432	513993,28	3536671,03	55	103473	514624,77	3536080,83	55	103514	515193,48	3535727,35	55	103555	515358,82	3535170,74	55	103596	515151,46	3534717,27
55	103433	514002,86	3536651,61	55	103474	514621,04	3536057,10	55	103515	515195,96	3535717,34	55	103556	515359,34	3535158,20	55	103597	515148,22	3534700,21
55	103434	514015,14	3536634,70	55	103475	514620,70	3536033,61	55	103516	515197,83	3535706,53	55	103557	515361,95	3535143,74	55	103598	515148,04	3534681,16
55	103435	514028,60	3536622,26	55	103476	514622,09	3536024,47	55	103517	515200,71	3535691,71	55	103558	515365,67	3535129,27	55	103599	515148,96	3534670,51
55	103436	514041,09	3536612,72	55	103477	514629,21	3535992,34	55	103518	515202,52	3535684,08	55	103559	515370,75	3535114,23	55	103600	515151,20	3534656,45
55	103437	514053,87	3536593,10	55	103478	514636,90	3535974,66	55	103519	515207,20	3535667,27	55	103560	515378,89	3535092,72	55	103601	515155,33	3534640,29
55	103438	514072,94	3536561,04	55	103479	514655,22	3535943,31	55	103520	515217,51	3535643,12	55	103561	515388,60	3535070,71	55	103602	515163,83	3534621,20
55	103439	514093,38	3536559,06	55	103480	514657,39	3535939,60	55	103521	515221,07	3535637,11	55	103562	515395,61	3535058,46	55	103603	515176,12	3534604,29
55	103440	514108,59	3536527,09	55	103481	514663,04	3535934,85	55	103522	515249,41	3535585,36	55	103563	515397,80	3535052,46	55	103604	515184,31	3534595,73
55	103441	514128,29	3536507,84	55	103482	514669,72	3535929,23	55	103523	515253,21	3535576,72	55	103564	515397,50	3535047,78	55	103605	515197,35	3534584,42
55	103442	514137,51	3536488,32	55	103483	514674,57	3535925,16	55	103524	515253,70	3535569,23	55	103565	515397,08	3535034,96	55	103606	515215,45	3534573,97
55	103443	514161,94	3536445,03	55	103484	514684,70	3535918,00	55	103525	515255,93	3535555,97	55	103566	515398,49	3535014,71	55	103607	515235,15	3534567,55
55	103444	514181,37	3536419,69	55	103485	514696,07	3535910,83	55	103526	515254,46	3535547,27	55	103567	515397,23	3535002,67	55	103608	515242,96	3534565,87
55	103445	514190,02	3536409,82	55	103486	514713,27	3535902,64	55	103527	515252,96	3535538,77	55	103568	515395,01	3534996,41	55	103609	515252,59	3534563,12
55	103446	514209,79	3536391,08	55	103487	514737,35	3535892,15	55	103528	515250,01	3535524,13	55	103569	515381,53	3534985,90	55	103610	515258,95	3534558,81
55	103447	514220,91	3536382,37	55	103488	514756,50	3535886,01	55	103529	515248,88	3535515,19	55	103570	515369,78	3534980,14	55	103611	515264,64	3534553,67
55	103448	514232,82	3536372,58	55	103489	514772,17	3535883,96	55	103530	515247,22	3535502,03	55	103571	515355,70	3534971,59	55	103612	515275,30	3534540,64
55	103449	514250,88	3536361,54	55	103490	514820,32	3535881,49	55	103531	515245,36	3535495,60	55	103572	515344,61	3534963,08	55	103613	515278,14	3534535,36
55	103450	514266,55	3536353,14	55	103491	514825,58	3535880,10	55	103532	515239,69	3535477,86	55	103573	515331,35	3534950,80	55	103614	515290,43	3534518,45
55	103451	514303,15	3536342,85	55	103492	514830,55	3535877,31	55	103533	515233,72	3535460,21	55	103574	515319,06	3534933,89	55	103615	515291,73	3534513,60
55	103452	514325,68	3536339,01	55	103493	514841,38	3535868,03	55	103534	515229,18	3535439,18	55	103575	515310,37	3534921,12	55	103616	515291,39	3534507,66
55	103453	514350,05	3536338,10	55	103494	514849,39	3535861,56	55	103535	515228,65	3535430,61	55	103576	515298,81	3534915,73	55	103617	515288,86	3534494,18
55	103454	514385,45	3536341,10	55	103495	514867,50	3535851,10	55	103536	515228,37	3535416,01	55	103577	515286,86	3534913,71	55	103618	515287,75	3534484,81
55	103455	514440,46	3536345,93	55	103496	514879,06	3535846,79	55	103537	515228,90	3535403,67	55	103578	515275,82	3534911,19	55	103619	515287,61	3534462,64
55	103456	514468,94	3536348,43	55	103497	514890,09	3535841,36	55	103538	515231,83	3535387,98	55	103579	515259,94	3534906,55	55	103620	515292,52	3534440,50
55	103457	514477,27	3536344,29	55	103498	514901,87	3535835,02	55	103539	515235,41	3535374,76	55	103580	515250,03	3534904,34	55	103621	515295,28	3534432,51
55	103458	514484,52	3536339,85	55	103499	514913,63	3535827,67	55	103540	515236,47	3535371,12	55	103581	515231,07	3534898,08	55	103622	515303,22	3534415,10
55	103459	514493,07	3536322,43	55	103500	514940,67	3535813,26	55	103541	515245,84	3535341,09	55	103582	515222,48	3534893,75	55	103623	515311,43	3534403,02
55	103460	514514,46	3536286,60	55	103501	514959,89	3535805,46	55	103542	515252,93	3535324,07	55	103583	515207,45	3534884,51	55	103624	515316,66	3534396,41
55	103461	514528,94	3536266,16	55	103502	514979,18	3535799,88	55	103543	515260,37	3535310,01	55	103584	515191,91	3534870,52	55	103625	515320,74	3534391,58
55	103462	514540,29	3536250,99	55	103503	514997,41	3535796,40	55	103544	515268,93	3535296,56	55	103585	515179,63	3534853,61	55	103626	515336,28	3534377,59
55	103463	514549,25	3536241,44	55	103504	515034,82	3535792,81	55	103545	515279,13	3535283,06	55	103586	515173,38	3534840,75	55	103627	515340,55	3534374,65
55	103464	514561,78	3536230,39	55	103505	515110,43	3535786,06	55	103546	515284,62	3535276,39	55	103587	515169,71	3534831,56	55	103628	515345,58	3534367,25
55	103465	514570,24	3536221,88	55	103506	515125,52	3535785,87	55	103547	515294,23	3535267,06	55	103588	515165,90	3534820,06	55	103629	515347,77	3534361,48
55	103466	514577,11	3536209,66	55	103507	515149,92	3535786,70	55	103548	515318,17	3535246,75	55	103589	515161,12	3534802,06	55	103630	515348,43	3534353,62
55	103467	514588,88	3536187,08	55	103508	515158,62	3535784,77	55	103549	515333,30	3535230,75	55	103590	515158,64	3534789,46	55	103631	515346,01	3534344,56
55	103468	514601,84	3536162,21	55	103509	515162,54	3535781,45	55	103550	515348,21	3535212,35	55	103591	515156,80	3534775,50	55	103632	515338,33	3534337,17
55	103469	514617,30	3536135,01	55	103510	515166,55	3535771,11	55	103551	515354,33	3535203,67	55	103592	515156,00	3534765,95	55	103633	515329,24	3534331,93
55	103470	514622,06	3536122,08	55	103511	515173,17	3535756,51	55	103552	515355,94	3535199,53	55	103593	515155,46	3534750,43	55	103634	515320,36	3534326,18



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	103635	515309,11	3534317,13	55	103676	515063,45	3533844,54	55	103717	514626,14	3533334,99	55	103758	513930,40	3533139,92	55	103799	513374,98	3532929,77
55	103636	515298,49	3534306,95	55	103677	515041,57	3533836,89	55	103718	514601,66	3533324,89	55	103759	513909,61	3533142,11	55	103800	513360,22	3532928,22
55	103637	515286,20	3534290,04	55	103678	515033,84	3533833,84	55	103719	514581,74	3533309,78	55	103760	513891,71	3533140,18	55	103801	513340,34	3532921,76
55	103638	515278,18	3534273,84	55	103679	515015,73	3533823,38	55	103720	514561,02	3533289,47	55	103761	513873,41	3533136,71	55	103802	513330,59	3532923,95
55	103639	515272,89	3534263,27	55	103680	515000,20	3533809,39	55	103721	514542,40	3533266,11	55	103762	513858,02	3533131,76	55	103803	513318,88	3532935,65
55	103640	515265,65	3534253,76	55	103681	514993,97	3533801,73	55	103722	514537,63	3533256,76	55	103763	513839,63	3533123,83	55	103804	513317,43	3532938,35
55	103641	515252,08	3534241,33	55	103682	514974,73	3533775,60	55	103723	514533,95	3533253,27	55	103764	513817,89	3533111,64	55	103805	513310,23	3532950,47
55	103642	515237,20	3534232,11	55	103683	514972,85	3533772,96	55	103724	514511,77	3533234,04	55	103765	513792,10	3533087,07	55	103806	513304,40	3532958,40
55	103643	515219,25	3534221,34	55	103684	514950,19	3533739,93	55	103725	514504,74	3533227,33	55	103766	513773,88	3533067,35	55	103807	513300,82	3532961,99
55	103644	515211,05	3534216,63	55	103685	514946,04	3533733,33	55	103726	514490,33	3533212,16	55	103767	513760,54	3533052,47	55	103808	513298,52	3532967,73
55	103645	515202,15	3534210,86	55	103686	514937,53	3533714,24	55	103727	514472,78	3533215,09	55	103768	513755,93	3533048,38	55	103809	513299,16	3532978,50
55	103646	515186,91	3534197,20	55	103687	514935,62	3533707,61	55	103728	514451,99	3533212,90	55	103769	513745,43	3533043,83	55	103810	513300,88	3532986,32
55	103647	515181,25	3534190,96	55	103688	514932,15	3533693,80	55	103729	514432,11	3533206,44	55	103770	513733,54	3533040,07	55	103811	513301,76	3532991,79
55	103648	515168,81	3534173,89	55	103689	514929,73	3533679,98	55	103730	514414,27	3533196,20	55	103771	513714,52	3533036,06	55	103812	513301,76	3533002,24
55	103649	515162,57	3534161,04	55	103690	514929,73	3533667,80	55	103731	514401,96	3533187,33	55	103772	513697,32	3533030,48	55	103813	513301,22	3533005,97
55	103650	515154,48	3534152,12	55	103691	514923,32	3533662,03	55	103732	514397,41	3533183,30	55	103773	513667,86	3533021,94	55	103814	513299,05	3533017,92
55	103651	515140,42	3534143,59	55	103692	514911,04	3533645,12	55	103733	514393,18	3533185,74	55	103774	513659,55	3533024,92	55	103815	513297,41	3533024,42
55	103652	515124,88	3534129,60	55	103693	514902,53	3533626,02	55	103734	514373,30	3533192,20	55	103775	513656,64	3533025,96	55	103816	513293,16	3533033,97
55	103653	515112,60	3534112,68	55	103694	514898,18	3533605,57	55	103735	514367,91	3533193,20	55	103776	513643,90	3533029,47	55	103817	513286,47	3533043,01
55	103654	515107,29	3534102,08	55	103695	514898,12	3533596,88	55	103736	514345,74	3533196,64	55	103777	513638,10	3533030,89	55	103818	513267,81	3533062,46
55	103655	515101,61	3534087,80	55	103696	514895,05	3533595,86	55	103737	514341,45	3533197,22	55	103778	513617,31	3533033,07	55	103819	513262,59	3533070,34
55	103656	515097,27	3534067,35	55	103697	514886,00	3533592,35	55	103738	514266,53	3533205,60	55	103779	513609,31	3533032,75	55	103820	513252,18	3533093,29
55	103657	515096,72	3534050,00	55	103698	514867,89	3533581,89	55	103739	514255,42	3533206,21	55	103780	513598,34	3533031,87	55	103821	513234,42	3533126,34
55	103658	515097,45	3534037,96	55	103699	514852,56	3533568,12	55	103740	514199,73	3533206,21	55	103781	513585,54	3533030,01	55	103822	513228,37	3533134,71
55	103659	515099,65	3534019,78	55	103700	514838,26	3533552,35	55	103741	514178,94	3533204,04	55	103782	513571,65	3533025,50	55	103823	513217,88	3533146,46
55	103660	515103,82	3534000,91	55	103701	514825,16	3533534,58	55	103742	514158,21	3533197,20	55	103783	513568,91	3533025,97	55	103824	513217,12	3533149,06
55	103661	515109,49	3533987,08	55	103702	514803,26	3533525,00	55	103743	514135,53	3533186,84	55	103784	513551,65	3533027,47	55	103825	513217,40	3533166,66
55	103662	515114,73	3533976,61	55	103703	514793,93	3533518,89	55	103744	514128,05	3533183,04	55	103785	513547,94	3533027,40	55	103826	513218,37	3533175,62
55	103663	515124,70	3533960,64	55	103704	514775,20	3533505,11	55	103745	514114,67	3533175,50	55	103786	513536,08	3533026,96	55	103827	513221,81	3533206,66
55	103664	515136,45	3533945,25	55	103705	514767,31	3533498,66	55	103746	514106,97	3533171,72	55	103787	513519,00	3533024,85	55	103828	513234,46	3533258,03
55	103665	515140,02	3533939,13	55	103706	514746,13	3533479,43	55	103747	514083,06	3533160,08	55	103788	513499,11	3533018,39	55	103829	513234,95	3533260,19
55	103666	515141,24	3533935,71	55	103707	514726,73	3533455,37	55	103748	514053,98	3533146,72	55	103789	513481,01	3533007,94	55	103830	513241,13	3533291,10
55	103667	515140,85	3533929,65	55	103708	514716,78	3533431,44	55	103749	514050,07	3533145,79	55	103790	513474,77	3533003,09	55	103831	513253,25	3533339,12
55	103668	515138,79	3533924,90	55	103709	514713,99	3533421,12	55	103750	514029,08	3533140,78	55	103791	513468,45	3532998,14	55	103832	513286,34	3533415,13
55	103669	515136,92	3533920,59	55	103710	514711,84	3533418,49	55	103751	514028,24	3533140,46	55	103792	513460,78	3532991,45	55	103833	513293,08	3533437,95
55	103670	515122,28	3533912,29	55	103711	514702,59	3533405,09	55	103752	514025,03	3533139,25	55	103793	513445,91	3532977,08	55	103834	513298,11	3533454,98
55	103671	515106,74	3533898,30	55	103712	514699,45	3533399,21	55	103753	514022,12	3533138,15	55	103794	513441,10	3532972,09	55	103835	513304,06	3533492,94
55	103672	515100,23	3533890,75	55	103713	514685,62	3533371,11	55	103754	514005,16	3533131,73	55	103795	513428,81	3532955,18	55	103836	513310,11	3533532,74
55	103673	515089,50	3533875,61	55	103714	514679,98	3533356,99	55	103755	513986,85	3533123,44	55	103796	513419,38	3532935,05	55	103837	513316,02	3533568,20
55	103674	515082,28	3533860,21	55	103715	514676,20	3533344,99	55	103756	513975,20	3533123,97	55	103797	513407,07	3532929,06	55	103838	513319,66	3533590,83
55	103675	515070,66	3533848,74	55	103716	514652,24	3533334,87	55	103757	513952,07	3533133,63	55	103798	513388,42	3532930,13	55	103839	513327,38	3533654,62

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				
55	103840	513327,81	3533658,73	55	103881	513882,86	3534201,84	55	103922	514229,35	3534766,24	55	103963	513815,62	3534297,11	55	104004	513224,53	3533639,05
55	103841	513329,60	3533675,75	55	103882	513886,05	3534201,99	55	103923	514220,30	3534771,46	55	103964	513811,25	3534295,97	55	104005	513220,08	3533601,49
55	103842	513331,26	3533693,27	55	103883	513889,29	3534202,15	55	103924	514210,36	3534774,69	55	103965	513803,66	3534292,92	55	104006	513212,94	3533557,68
55	103843	513335,40	3533745,75	55	103884	513900,32	3534202,69	55	103925	514199,97	3534775,79	55	103966	513783,18	3534282,68	55	104007	513208,23	3533529,18
55	103844	513342,35	3533828,67	55	103885	513904,33	3534202,89	55	103926	514189,57	3534774,69	55	103967	513776,15	3534278,41	55	104008	513203,63	3533497,00
55	103845	513343,29	3533844,77	55	103886	513948,03	3534207,28	55	103927	514179,63	3534771,46	55	103968	513770,07	3534273,14	55	104009	513201,17	3533479,80
55	103846	513343,67	3533851,38	55	103887	513952,58	3534208,32	55	103928	514170,58	3534766,24	55	103969	513761,26	3534264,74	55	104010	513191,86	3533448,22
55	103847	513346,44	3533863,03	55	103888	513988,72	3534216,34	55	103929	514162,81	3534759,24	55	103970	513752,14	3534255,96	55	104011	513184,81	3533432,99
55	103848	513350,74	3533872,36	55	103889	514000,26	3534219,54	55	103930	514156,66	3534750,79	55	103971	513742,66	3534249,11	55	104012	513181,80	3533426,47
55	103849	513366,41	3533906,08	55	103890	514034,59	3534232,99	55	103931	514152,41	3534741,24	55	103972	513702,32	3534225,29	55	104013	513168,68	3533396,08
55	103850	513371,29	3533916,34	55	103891	514072,78	3534255,33	55	103932	514150,24	3534731,02	55	103973	513683,79	3534220,14	55	104014	513158,13	3533370,43
55	103851	513374,85	3533925,07	55	103892	514103,57	3534276,01	55	103933	514150,24	3534720,56	55	103974	513649,86	3534216,40	55	104015	513149,11	3533335,00
55	103852	513377,59	3533932,04	55	103893	514120,91	3534292,47	55	103934	514152,40	3534710,36	55	103975	513627,33	3534214,18	55	104016	513143,86	3533314,34
55	103853	513382,29	3533944,03	55	103894	514141,52	3534312,24	55	103935	514164,39	3534673,41	55	103976	513593,30	3534201,89	55	104017	513141,63	3533303,60
55	103854	513387,21	3533952,83	55	103895	514160,99	3534335,69	55	103936	514172,33	3534640,73	55	103977	513563,65	3534187,56	55	104018	513124,51	3533229,75
55	103855	513388,39	3533954,12	55	103896	514183,15	3534361,29	55	103937	514175,28	3534621,63	55	103978	513537,26	3534172,67	55	104019	513122,77	3533220,88
55	103856	513394,42	3533957,57	55	103897	514198,80	3534381,24	55	103938	514175,67	3534601,11	55	103979	513519,29	3534162,47	55	104020	513117,72	3533175,02
55	103857	513408,84	3533965,00	55	103898	514211,29	3534401,73	55	103939	514172,65	3534574,75	55	103980	513480,84	3534140,66	55	104021	513117,36	3533165,30
55	103858	513412,33	3533966,80	55	103899	514215,12	3534408,01	55	103940	514169,81	3534561,02	55	103981	513453,87	3534120,86	55	104022	513117,14	3533151,23
55	103859	513415,41	3533969,08	55	103900	514218,88	3534415,49	55	103941	514167,61	3534550,39	55	103982	513427,94	3534100,63	55	104023	513117,28	3533137,08
55	103860	513433,00	3533982,02	55	103901	514231,62	3534440,83	55	103942	514161,33	3534533,64	55	103983	513402,01	3534084,52	55	104024	513120,31	3533123,83
55	103861	513457,17	3534001,06	55	103902	514233,23	3534444,39	55	103943	514152,26	3534510,84	55	103984	513359,49	3534052,07	55	104025	513125,06	3533107,58
55	103862	513483,22	3534017,25	55	103903	514245,05	3534473,57	55	103944	514141,28	3534483,76	55	103985	513350,23	3534047,37	55	104026	513129,75	3533096,60
55	103863	513486,20	3534019,27	55	103904	514254,58	3534497,53	55	103945	514127,80	3534456,77	55	103986	513331,94	3534037,03	55	104027	513135,75	3533088,31
55	103864	513487,87	3534020,52	55	103905	514262,60	3534518,93	55	103946	514119,18	3534441,89	55	103987	513325,50	3534032,65	55	104028	513150,27	3533072,04
55	103865	513509,17	3534037,40	55	103906	514263,34	3534521,03	55	103947	514096,22	3534414,24	55	103988	513319,83	3534027,34	55	104029	513158,69	3533057,32
55	103866	513537,43	3534058,15	55	103907	514264,75	3534526,35	55	103948	514067,48	3534379,55	55	103989	513309,22	3534015,72	55	104030	513173,18	3533025,40
55	103867	513563,54	3534072,56	55	103908	514271,03	3534556,69	55	103949	514043,84	3534356,34	55	103990	513305,55	3534011,70	55	104031	513182,83	3533009,68
55	103868	513608,69	3534098,26	55	103909	514271,74	3534561,12	55	103950	514020,39	3534340,51	55	103991	513293,34	3533989,86	55	104032	513193,59	3532991,02
55	103869	513631,32	3534109,20	55	103910	514275,42	3534593,26	55	103951	513992,23	3534323,75	55	103992	513291,69	3533986,90	55	104033	513194,34	3532972,90
55	103870	513649,11	3534115,84	55	103911	514275,72	3534599,69	55	103952	513967,32	3534314,03	55	103993	513281,51	3533960,99	55	104034	513194,34	3532962,45
55	103871	513680,93	3534119,00	55	103912	514275,20	3534626,89	55	103953	513933,04	3534306,18	55	103994	513270,82	3533937,89	55	104035	513195,32	3532953,34
55	103872	513707,03	3534122,80	55	103913	514274,93	3534631,16	55	103954	513906,72	3534302,87	55	103995	513253,53	3533900,34	55	104036	513197,48	3532943,26
55	103873	513741,71	3534132,43	55	103914	514274,62	3534633,58	55	103955	513892,06	3534302,46	55	103996	513251,39	3533894,88	55	104037	513199,73	3532937,77
55	103874	513774,15	3534151,53	55	103915	514270,83	3534658,10	55	103956	513889,81	3534302,40	55	103997	513250,30	3533891,00	55	104038	513203,92	3532929,13
55	103875	513797,54	3534165,39	55	103916	514270,00	3534662,25	55	103957	513885,79	3534302,24	55	103998	513248,18	3533882,09	55	104039	513207,95	3532921,70
55	103876	513799,35	3534166,70	55	103917	514261,11	3534698,88	55	103958	513860,87	3534301,28	55	103999	513244,28	3533863,90	55	104040	513212,28	3532914,46
55	103877	513816,38	3534178,98	55	103918	514260,08	3534702,50	55	103959	513844,36	3534300,36	55	104000	513242,54	3533834,92	55	104041	513215,89	3532908,87
55	103878	513818,94	3534181,46	55	103919	514247,53	3534741,23	55	103960	513840,34	3534300,14	55	104001	513235,46	3533750,35	55	104042	513218,98	3532904,54
55	103879	513834,73	3534196,66	55	103920	514243,27	3534750,79	55	103961	513835,94	3534299,70	55	104002	513231,36	3533698,56	55	104043	513226,40	3532895,79
55	103880	513840,98	3534199,78	55	103921	514237,12	3534759,24	55	103962	513827,68	3534298,89	55	104003	513225,00	3533643,17	55	104044	513230,18	3532889,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	104045	513235,52	3532880,07	55	104086	512802,52	3532557,93	55	104127	512409,21	3532141,44	55	104168	511566,78	3532645,63	55	104209	511609,47	3533205,62
55	104046	513237,73	3532868,05	55	104087	512788,69	3532556,97	55	104128	512356,57	3532171,65	55	104169	511581,85	3532658,36	55	104210	511608,24	3533220,60
55	104047	513238,96	3532856,52	55	104088	512770,33	3532554,16	55	104129	512285,50	3532200,89	55	104170	511588,29	3532665,53	55	104211	511608,51	3533223,39
55	104048	513228,03	3532844,39	55	104089	512750,45	3532547,70	55	104130	512231,91	3532222,31	55	104171	511600,06	3532679,84	55	104212	511609,60	3533232,32
55	104049	513210,60	3532830,20	55	104090	512732,34	3532537,24	55	104131	512205,90	3532233,30	55	104172	511613,40	3532696,97	55	104213	511610,84	3533237,60
55	104050	513200,78	3532820,00	55	104091	512720,24	3532526,35	55	104132	512156,30	3532254,48	55	104173	511619,37	3532705,49	55	104214	511619,34	3533248,39
55	104051	513189,93	3532805,08	55	104092	512716,80	3532523,25	55	104133	512109,98	3532272,87	55	104174	511623,62	3532715,04	55	104215	511637,49	3533263,14
55	104052	513177,89	3532779,14	55	104093	512704,46	3532506,24	55	104134	512094,94	3532282,29	55	104175	511627,05	3532728,29	55	104216	511642,09	3533267,38
55	104053	513169,17	3532751,95	55	104094	512698,98	3532495,81	55	104135	512016,04	3532309,10	55	104176	511629,02	3532736,16	55	104217	511660,31	3533286,42
55	104054	513164,92	3532723,98	55	104095	512697,55	3532493,08	55	104136	511927,49	3532340,24	55	104177	511629,95	3532741,42	55	104218	511675,93	3533297,21
55	104055	513164,57	3532693,87	55	104096	512696,24	3532490,22	55	104137	511823,47	3532376,26	55	104178	511630,49	3532746,85	55	104219	511683,03	3533302,13
55	104056	513163,67	3532685,42	55	104097	512690,55	3532477,74	55	104138	511774,45	3532385,74	55	104179	511630,92	3532768,54	55	104220	511697,49	3533315,64
55	104057	513159,92	3532679,26	55	104098	512686,20	3532457,29	55	104139	511709,63	3532396,67	55	104180	511630,09	3532782,15	55	104221	511732,52	3533348,94
55	104058	513152,95	3532669,67	55	104099	512686,20	3532447,14	55	104140	511663,93	3532404,86	55	104181	511628,75	3532790,96	55	104222	511765,32	3533381,31
55	104059	513146,91	3532665,08	55	104100	512683,29	3532442,31	55	104141	511521,79	3532428,71	55	104182	511624,12	3532809,73	55	104223	511780,42	3533396,22
55	104060	513140,69	3532666,83	55	104101	512679,03	3532437,91	55	104142	511513,73	3532429,07	55	104183	511618,22	3532829,63	55	104224	511790,00	3533405,79
55	104061	513125,48	3532668,43	55	104102	512672,58	3532434,75	55	104143	511510,73	3532429,17	55	104184	511617,47	3532832,53	55	104225	511806,71	3533425,27
55	104062	513110,29	3532668,55	55	104103	512666,03	3532432,38	55	104144	511507,71	3532429,29	55	104185	511616,66	3532835,42	55	104226	511810,20	3533429,84
55	104063	513091,64	3532666,11	55	104104	512658,35	3532431,01	55	104145	511483,51	3532432,26	55	104186	511616,45	3532836,00	55	104227	511848,20	3533479,55
55	104064	513084,46	3532664,46	55	104105	512638,47	3532424,55	55	104146	511352,74	3532432,65	55	104187	511609,28	3532852,00	55	104228	511865,91	3533502,14
55	104065	513070,15	3532659,49	55	104106	512630,56	3532420,60	55	104147	511307,42	3532432,98	55	104188	511608,61	3532859,92	55	104229	511890,96	3533529,05
55	104066	513056,16	3532651,42	55	104107	512615,09	3532411,17	55	104148	511313,94	3532466,23	55	104189	511611,78	3532870,83	55	104230	511985,99	3533581,78
55	104067	513040,84	3532650,24	55	104108	512604,90	3532402,62	55	104149	511316,07	3532474,70	55	104190	511621,76	3532885,79	55	104231	512011,49	3533593,27
55	104068	513035,28	3532649,96	55	104109	512599,30	3532397,92	55	104150	511325,87	3532483,19	55	104191	511625,25	3532891,61	55	104232	512058,02	3533611,81
55	104069	513008,63	3532646,88	55	104110	512576,39	3532389,41	55	104151	511338,49	3532495,07	55	104192	511635,13	3532910,88	55	104233	512109,81	3533634,52
55	104070	512988,66	3532641,88	55	104111	512558,29	3532378,96	55	104152	511344,64	3532503,52	55	104193	511637,63	3532916,61	55	104234	512118,83	3533639,96
55	104071	512972,64	3532636,32	55	104112	512542,75	3532364,97	55	104153	511348,89	3532513,07	55	104194	511644,13	3532934,55	55	104235	512136,19	3533650,65
55	104072	512954,53	3532625,87	55	104113	512528,17	3532343,95	55	104154	511351,43	3532522,46	55	104195	511645,85	3532941,52	55	104236	512144,69	3533657,94
55	104073	512940,26	3532621,48	55	104114	512515,08	3532313,52	55	104155	511353,53	3532532,68	55	104196	511648,86	3532959,00	55	104237	512152,97	3533665,63
55	104074	512920,38	3532615,02	55	104115	512508,61	3532286,65	55	104156	511353,53	3532543,14	55	104197	511650,74	3532970,60	55	104238	512157,08	3533670,32
55	104075	512909,90	3532609,83	55	104116	512508,61	3532265,75	55	104157	511349,80	3532562,37	55	104198	511653,27	3533001,13	55	104239	512159,85	3533674,68
55	104076	512896,12	3532601,64	55	104117	512513,19	3532236,62	55	104158	511349,64	3532574,63	55	104199	511654,31	3533013,72	55	104240	512161,62	3533677,77
55	104077	512889,77	3532595,92	55	104118	512513,42	3532229,52	55	104159	511352,29	3532583,69	55	104200	511653,49	3533043,60	55	104241	512169,29	3533693,22
55	104078	512880,58	3532587,65	55	104119	512511,14	3532213,46	55	104160	511357,16	3532588,33	55	104201	511652,44	3533063,39	55	104242	512171,82	3533698,39
55	104079	512876,11	3532581,50	55	104120	512509,05	3532198,37	55	104161	511397,34	3532590,48	55	104202	511649,76	3533093,71	55	104243	512176,72	3533719,91
55	104080	512868,30	3532570,74	55	104121	512509,49	3532168,25	55	104162	511424,84	3532593,28	55	104203	511646,34	3533113,76	55	104244	512179,26	3533730,41
55	104081	512864,18	3532561,50	55	104122	512514,01	3532147,10	55	104163	511465,03	3532603,45	55	104204	511643,34	3533130,77	55	104245	512182,02	3533737,37
55	104082	512856,20	3532554,40	55	104123	512512,56	3532138,22	55	104164	511500,76	3532614,14	55	104205	511641,66	3533137,53	55	104246	512184,34	3533740,37
55	104083	512849,92	3532551,62	55	104124	512511,11	3532130,80	55	104165	511524,76	3532621,08	55	104206	511631,29	3533165,94	55	104247	512211,23	3533754,03
55	104084	512840,15	3532551,21	55	104125	512506,70	3532123,48	55	104166	511543,27	3532629,68	55	104207	511617,31	3533191,25	55	104248	512243,50	3533773,44
55	104085	512826,35	3532555,20	55	104126	512481,79	3532099,66	55	104167	511555,05	3532636,19	55	104208	511611,44	3533201,14	55	104249	512252,64	3533779,56

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				
55	104250	512268,08	3533790,90	55	104291	512241,38	3533924,81	55	104332	511591,57	3533359,23	55	104373	511114,59	3534010,83	55	104414	511624,69	3534652,19
55	104251	512272,35	3533794,20	55	104292	512232,71	3533916,31	55	104333	511572,00	3533338,78	55	104374	511114,25	3534024,05	55	104415	511609,43	3534650,56
55	104252	512275,53	3533796,65	55	104293	512224,72	3533905,00	55	104334	511559,00	3533328,22	55	104375	511113,96	3534043,40	55	104416	511600,04	3534648,50
55	104253	512278,27	3533798,76	55	104294	512219,83	3533896,86	55	104335	511542,89	3533350,31	55	104376	511117,73	3534064,47	55	104417	511560,84	3534631,65
55	104254	512281,31	3533801,10	55	104295	512216,79	3533887,88	55	104336	511541,08	3533352,80	55	104377	511128,04	3534084,74	55	104418	511540,50	3534625,44
55	104255	512286,09	3533805,62	55	104296	512215,04	3533880,96	55	104337	511518,78	3533381,86	55	104378	511138,57	3534101,14	55	104419	511498,69	3534606,25
55	104256	512294,03	3533814,60	55	104297	512213,75	3533878,17	55	104338	511516,07	3533385,50	55	104379	511147,42	3534118,17	55	104420	511476,97	3534594,83
55	104257	512299,49	3533822,27	55	104298	512212,60	3533875,68	55	104339	511492,02	3533417,72	55	104380	511156,47	3534143,83	55	104421	511470,94	3534591,07
55	104258	512304,62	3533832,56	55	104299	512212,39	3533875,47	55	104340	511473,21	3533448,85	55	104381	511161,34	3534157,66	55	104422	511456,37	3534579,48
55	104259	512312,40	3533851,35	55	104300	512208,99	3533872,06	55	104341	511461,10	3533474,02	55	104382	511179,86	3534191,69	55	104423	511419,69	3534562,28
55	104260	512315,20	3533854,25	55	104301	512193,11	3533860,26	55	104342	511445,97	3533508,47	55	104383	511203,36	3534230,11	55	104424	511374,10	3534544,60
55	104261	512324,12	3533862,52	55	104302	512174,50	3533848,49	55	104343	511430,64	3533548,03	55	104384	511207,60	3534239,62	55	104425	511363,14	3534539,80
55	104262	512329,99	3533868,86	55	104303	512158,39	3533839,54	55	104344	511429,61	3533562,18	55	104385	511210,32	3534247,96	55	104426	511358,28	3534536,68
55	104263	512341,60	3533879,89	55	104304	512148,89	3533834,71	55	104345	511423,82	3533565,36	55	104386	511223,41	3534263,34	55	104427	511338,88	3534521,78
55	104264	512348,51	3533886,34	55	104305	512132,12	3533825,86	55	104346	511417,53	3533636,52	55	104387	511304,67	3534371,37	55	104428	511293,19	3534486,56
55	104265	512354,33	3533894,36	55	104306	512119,13	3533818,40	55	104347	511412,59	3533650,03	55	104388	511346,68	3534401,42	55	104429	511239,85	3534447,94
55	104266	512361,94	3533906,39	55	104307	512111,36	3533811,41	55	104348	511405,74	3533663,33	55	104389	511351,99	3534405,56	55	104430	511232,09	3534440,95
55	104267	512368,55	3533919,16	55	104308	512103,25	3533800,65	55	104349	511396,37	3533676,29	55	104390	511412,44	3534452,21	55	104431	511210,26	3534411,97
55	104268	512372,54	3533928,31	55	104309	512095,89	3533790,00	55	104350	511388,50	3533685,24	55	104391	511460,60	3534471,02	55	104432	511174,73	3534364,99
55	104269	512374,72	3533938,54	55	104310	512089,68	3533775,62	55	104351	511376,83	3533701,85	55	104392	511504,19	3534491,46	55	104433	511164,30	3534350,61
55	104270	512374,72	3533948,99	55	104311	512083,21	3533758,94	55	104352	511367,59	3533718,87	55	104393	511509,56	3534493,98	55	104434	511150,22	3534331,63
55	104271	512372,54	3533959,22	55	104312	512081,19	3533750,80	55	104353	511361,58	3533732,65	55	104394	511514,19	3534497,68	55	104435	511134,29	3534312,53
55	104272	512368,29	3533968,77	55	104313	512077,67	3533735,33	55	104354	511344,36	3533764,14	55	104395	511527,87	3534508,62	55	104436	511127,78	3534305,27
55	104273	512362,15	3533977,22	55	104314	512071,34	3533728,10	55	104355	511326,41	3533791,01	55	104396	511536,08	3534512,96	55	104437	511122,54	3534297,85
55	104274	512354,38	3533984,21	55	104315	512065,96	3533724,85	55	104356	511305,56	3533820,09	55	104397	511575,57	3534531,59	55	104438	511117,79	3534286,79
55	104275	512347,60	3533988,13	55	104316	512058,55	3533721,34	55	104357	511294,06	3533832,07	55	104398	511582,53	3534533,71	55	104439	511114,32	3534276,14
55	104276	512342,39	3533990,40	55	104317	512026,46	3533707,08	55	104358	511260,21	3533864,44	55	104399	511588,38	3534535,50	55	104440	511082,69	3534222,80
55	104277	512335,39	3533992,67	55	104318	511995,06	3533694,07	55	104359	511230,97	3533890,25	55	104400	511594,90	3534537,49	55	104441	511071,10	3534200,91
55	104278	512324,99	3533993,76	55	104319	511948,22	3533674,83	55	104360	511223,39	3533899,29	55	104401	511640,40	3534557,00	55	104442	511064,45	3534183,38
55	104279	512314,59	3533992,67	55	104320	511882,10	3533639,70	55	104361	511221,59	3533902,70	55	104402	511649,45	3534562,23	55	104443	511055,88	3534158,41
55	104280	512306,38	3533990,00	55	104321	511833,82	3533611,43	55	104362	511217,93	3533912,80	55	104403	511657,22	3534569,23	55	104444	511041,91	3534135,82
55	104281	512295,60	3533984,21	55	104322	511824,12	3533603,74	55	104363	511215,21	3533923,85	55	104404	511663,37	3534577,68	55	104445	511030,08	3534112,72
55	104282	512287,84	3533977,22	55	104323	511789,45	3533566,61	55	104364	511210,96	3533933,40	55	104405	511667,62	3534587,23	55	104446	511025,60	3534106,98
55	104283	512281,69	3533968,77	55	104324	511778,98	3533554,19	55	104365	511204,36	3533944,35	55	104406	511669,73	3534602,78	55	104447	511020,16	3534106,73
55	104284	512274,86	3533955,96	55	104325	511755,35	3533521,86	55	104366	511197,73	3533953,59	55	104407	511667,62	3534618,13	55	104448	511002,77	3534116,28
55	104285	512273,01	3533953,01	55	104326	511748,31	3533513,26	55	104367	511191,50	3533959,93	55	104408	511665,37	3534623,19	55	104449	510995,20	3534120,65
55	104286	512266,68	3533947,63	55	104327	511713,79	3533491,85	55	104368	511179,09	3533971,46	55	104409	511663,37	3534627,68	55	104450	510988,14	3534123,90
55	104287	512264,22	3533944,63	55	104328	511646,69	3533405,14	55	104369	511164,75	3533979,35	55	104410	511657,22	3534636,14	55	104451	510981,28	3534126,68
55	104288	512258,65	3533938,57	55	104329	511641,89	3533400,37	55	104370	511150,45	3533986,22	55	104411	511649,45	3534643,13	55	104452	510973,41	3534129,18
55	104289	512255,27	3533936,15	55	104330	511622,32	3533381,72	55	104371	511133,87	3533992,70	55	104412	511640,40	3534648,36	55	104453	510960,16	3534131,02
55	104290	512245,91	3533928,82	55	104331	511598,81	3533365,47	55	104372	511120,53	3534001,93	55	104413	511630,46	3534651,59	55	104454	510943,25	3534135,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	104455	510938,42	3534138,50	55	104496	510469,85	3534580,83	55	104537	510458,89	3535506,45	55	104578	510279,99	3536200,70	55	104619	510035,49	3536569,26
55	104456	510917,67	3534153,20	55	104497	510457,99	3534588,24	55	104538	510447,45	3535535,50	55	104579	510274,64	3536207,19	55	104620	510026,33	3536594,46
55	104457	510914,51	3534156,56	55	104498	510451,83	3534591,52	55	104539	510434,33	3535571,36	55	104580	510273,20	3536208,87	55	104621	510022,64	3536602,37
55	104458	510911,49	3534159,77	55	104499	510441,89	3534594,75	55	104540	510431,64	3535577,42	55	104581	510266,53	3536215,04	55	104622	510017,74	3536609,38
55	104459	510898,79	3534173,28	55	104500	510431,49	3534595,84	55	104541	510423,67	3535592,60	55	104582	510263,27	3536217,54	55	104623	510009,15	3536619,69
55	104460	510896,19	3534178,47	55	104501	510401,31	3534594,66	55	104542	510418,42	3535604,48	55	104583	510257,93	3536221,50	55	104624	510007,90	3536621,14
55	104461	510894,78	3534181,09	55	104502	510398,97	3534596,96	55	104543	510414,48	3535619,19	55	104584	510256,99	3536222,38	55	104625	510005,51	3536623,61
55	104462	510888,63	3534189,55	55	104503	510395,22	3534608,21	55	104544	510410,67	3535653,88	55	104585	510238,26	3536237,37	55	104626	509983,17	3536645,23
55	104463	510884,14	3534193,95	55	104504	510391,95	3534618,02	55	104545	510402,60	3535766,29	55	104586	510235,85	3536239,17	55	104627	509981,53	3536646,75
55	104464	510880,55	3534197,04	55	104505	510391,07	3534625,24	55	104546	510399,79	3535804,09	55	104587	510210,09	3536256,85	55	104628	509971,67	3536655,47
55	104465	510877,13	3534201,81	55	104506	510390,04	3534633,80	55	104547	510398,96	3535809,79	55	104588	510199,41	3536265,39	55	104629	509969,63	3536658,59
55	104466	510868,22	3534216,07	55	104507	510390,54	3534652,81	55	104548	510390,27	3535851,64	55	104589	510195,93	3536269,23	55	104630	509968,51	3536662,38
55	104467	510862,97	3534223,04	55	104508	510393,26	3534663,72	55	104549	510389,75	3535853,89	55	104590	510183,61	3536284,81	55	104631	509967,00	3536678,26
55	104468	510861,17	3534224,95	55	104509	510404,11	3534687,33	55	104550	510380,74	3535889,09	55	104591	510181,98	3536286,77	55	104632	509968,59	3536717,59
55	104469	510852,25	3534233,87	55	104510	510414,67	3534711,47	55	104551	510375,89	3535920,33	55	104592	510169,27	3536301,24	55	104633	509969,09	3536735,78
55	104470	510850,26	3534235,75	55	104511	510416,41	3534716,03	55	104552	510371,37	3535954,78	55	104593	510164,74	3536309,63	55	104634	509977,72	3536789,19
55	104471	510839,35	3534245,52	55	104512	510426,79	3534747,92	55	104553	510369,04	3535983,16	55	104594	510159,53	3536320,04	55	104635	509977,97	3536790,98
55	104472	510835,37	3534248,74	55	104513	510428,52	3534754,96	55	104554	510368,66	3535986,30	55	104595	510154,56	3536335,58	55	104636	509983,18	3536832,70
55	104473	510831,13	3534251,50	55	104514	510432,79	3534779,95	55	104555	510365,70	3536005,05	55	104596	510153,46	3536338,63	55	104637	509983,46	3536836,17
55	104474	510801,29	3534268,87	55	104515	510436,89	3534790,00	55	104556	510365,14	3536008,03	55	104597	510146,21	3536356,96	55	104638	509985,06	3536871,96
55	104475	510798,50	3534270,37	55	104516	510460,15	3534843,85	55	104557	510359,21	3536034,88	55	104598	510144,44	3536360,91	55	104639	509985,61	3536899,62
55	104476	510768,76	3534285,25	55	104517	510481,35	3534895,96	55	104558	510357,94	3536039,56	55	104599	510139,10	3536371,60	55	104640	509988,61	3536927,66
55	104477	510763,39	3534289,40	55	104518	510503,31	3534952,27	55	104559	510356,34	3536043,81	55	104600	510137,67	3536374,26	55	104641	509991,80	3536944,98
55	104478	510757,60	3534298,66	55	104519	510525,30	3535011,27	55	104560	510348,05	3536063,15	55	104601	510132,46	3536381,64	55	104642	509995,57	3536957,70
55	104479	510741,79	3534326,49	55	104520	510536,05	3535044,99	55	104561	510345,02	3536069,09	55	104602	510129,67	3536384,93	55	104643	510000,83	3536971,77
55	104480	510737,75	3534333,35	55	104521	510542,78	3535081,71	55	104562	510339,27	3536078,41	55	104603	510128,10	3536387,96	55	104644	510001,54	3536973,82
55	104481	510711,75	3534372,53	55	104522	510540,99	3535127,46	55	104563	510337,07	3536084,84	55	104604	510123,12	3536401,88	55	104645	510003,72	3536984,05
55	104482	510692,92	3534400,78	55	104523	510539,09	3535154,61	55	104564	510334,10	3536094,71	55	104605	510119,56	3536409,69	55	104646	510003,99	3536989,27
55	104483	510672,20	3534431,09	55	104524	510531,56	3535194,00	55	104565	510332,28	3536101,80	55	104606	510109,81	3536426,91	55	104647	510003,99	3537001,31
55	104484	510651,45	3534454,81	55	104525	510525,80	3535224,14	55	104566	510331,68	3536109,02	55	104607	510104,03	3536435,02	55	104648	510003,72	3537006,53
55	104485	510626,90	3534475,67	55	104526	510517,26	3535250,33	55	104567	510330,43	3536122,61	55	104608	510083,75	3536458,20	55	104649	510002,80	3537012,17
55	104486	510592,61	3534491,18	55	104527	510508,18	3535278,29	55	104568	510328,06	3536133,43	55	104609	510075,74	3536465,46	55	104650	510000,45	3537022,73
55	104487	510565,97	3534497,24	55	104528	510493,03	3535341,74	55	104569	510324,69	3536142,99	55	104610	510069,17	3536469,50	55	104651	509996,38	3537040,16
55	104488	510527,54	3534504,54	55	104529	510492,47	3535345,70	55	104570	510320,44	3536152,02	55	104611	510058,18	3536475,13	55	104652	509995,24	3537044,25
55	104489	510514,92	3534508,13	55	104530	510489,72	3535365,15	55	104571	510313,96	3536162,46	55	104612	510057,03	3536476,90	55	104653	509991,96	3537052,03
55	104490	510510,75	3534511,12	55	104531	510487,46	3535376,26	55	104572	510308,65	3536169,53	55	104613	510054,63	3536493,20	55	104654	509979,93	3537074,95
55	104491	510504,22	3534521,37	55	104532	510482,37	3535422,01	55	104573	510300,88	3536176,52	55	104614	510054,19	3536495,85	55	104655	509978,96	3537076,71
55	104492	510499,80	3534537,57	55	104533	510481,67	3535426,50	55	104574	510297,74	3536178,63	55	104615	510050,18	3536516,47	55	104656	509978,06	3537078,21
55	104493	510492,97	3534551,88	55	104534	510473,67	3535465,59	55	104575	510289,92	3536183,46	55	104616	510049,27	3536520,33	55	104657	509964,01	3537100,68
55	104494	510486,65	3534563,43	55	104535	510472,24	3535471,02	55	104576	510286,34	3536190,80	55	104617	510036,67	3536565,58	55	104658	509959,54	3537108,13
55	104495	510478,11	3534574,04	55	104536	510471,45	3535473,27	55	104577	510284,69	3536193,92	55	104618	510036,05	3536567,62	55	104659	509962,07	3537116,55

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
55	104660	509969,12	3537136,96	55	104701	510072,97	3537938,62	55	104742	510258,10	3538501,44	55	104783	509481,62	3539208,30	55	104824	510158,94	3538659,38
55	104661	509971,45	3537147,63	55	104702	510074,17	3537939,86	55	104743	510258,37	3538514,13	55	104784	509477,86	3539210,17	55	104825	510164,61	3538646,02
55	104662	509971,72	3537152,39	55	104703	510090,51	3537957,38	55	104744	510258,88	3538538,33	55	104785	509467,92	3539213,40	55	104826	510166,71	3538627,63
55	104663	509971,91	3537173,10	55	104704	510094,55	3537962,39	55	104745	510259,09	3538548,41	55	104786	509457,52	3539214,49	55	104827	510164,55	3538595,21
55	104664	509971,64	3537178,80	55	104705	510116,13	3537993,06	55	104746	510261,08	3538562,93	55	104787	509447,12	3539213,40	55	104828	510159,53	3538558,35
55	104665	509970,53	3537185,24	55	104706	510130,13	3538012,48	55	104747	510264,05	3538584,93	55	104788	509437,18	3539210,17	55	104829	510159,18	3538553,41
55	104666	509967,10	3537199,56	55	104707	510133,78	3538015,55	55	104748	510266,00	3538613,55	55	104789	509428,13	3539204,94	55	104830	510158,03	3538498,92
55	104667	509966,03	3537203,34	55	104708	510154,74	3538024,93	55	104749	510266,79	3538625,49	55	104790	509420,37	3539197,94	55	104831	510158,29	3538492,64
55	104668	509965,15	3537205,84	55	104709	510177,01	3538035,47	55	104750	510266,63	3538634,05	55	104791	509414,22	3539189,49	55	104832	510158,68	3538489,75
55	104669	509959,61	3537220,22	55	104710	510185,00	3538040,21	55	104751	510263,14	3538664,57	55	104792	509409,97	3539179,94	55	104833	510165,56	3538447,94
55	104670	509944,33	3537262,68	55	104711	510189,06	3538043,50	55	104752	510259,49	3538678,43	55	104793	509407,80	3539169,72	55	104834	510166,54	3538443,33
55	104671	509942,47	3537267,15	55	104712	510200,52	3538053,81	55	104753	510250,45	3538699,74	55	104794	509407,80	3539159,26	55	104835	510172,44	3538420,95
55	104672	509921,91	3537310,55	55	104713	510204,22	3538057,51	55	104754	510247,46	3538706,78	55	104795	509409,97	3539149,04	55	104836	510178,00	3538401,83
55	104673	509909,62	3537336,87	55	104714	510210,37	3538065,97	55	104755	510244,74	3538712,25	55	104796	509414,22	3539139,49	55	104837	510179,94	3538396,57
55	104674	509871,48	3537412,58	55	104715	510213,02	3538071,27	55	104756	510237,68	3538721,68	55	104797	509420,37	3539131,03	55	104838	510192,68	3538367,31
55	104675	509870,13	3537415,09	55	104716	510219,90	3538087,30	55	104757	510221,36	3538738,87	55	104798	509428,13	3539124,04	55	104839	510196,21	3538342,16
55	104676	509868,51	3537417,71	55	104717	510221,49	3538091,55	55	104758	510207,90	3538749,79	55	104799	509433,43	3539120,68	55	104840	510199,14	3538315,24
55	104677	509853,32	3537440,62	55	104718	510222,48	3538095,03	55	104759	510184,86	3538766,90	55	104800	509465,76	3539102,90	55	104841	510198,76	3538306,43
55	104678	509851,73	3537444,07	55	104719	510229,26	3538112,49	55	104760	510146,82	3538792,09	55	104801	509511,84	3539071,65	55	104842	510197,91	3538293,15
55	104679	509851,62	3537451,59	55	104720	510235,58	3538146,64	55	104761	510113,88	3538826,12	55	104802	509549,59	3539038,26	55	104843	510186,74	3538267,62
55	104680	509852,15	3537467,42	55	104721	510245,96	3538165,16	55	104762	510071,82	3538864,53	55	104803	509562,34	3539028,35	55	104844	510163,71	3538223,62
55	104681	509852,58	3537476,10	55	104722	510250,04	3538172,94	55	104763	510044,15	3538886,95	55	104804	509667,12	3538968,14	55	104845	510161,94	3538220,24
55	104682	509852,77	3537480,11	55	104723	510276,15	3538222,80	55	104764	510039,76	3538890,51	55	104805	509735,85	3538932,05	55	104846	510160,03	3538216,78
55	104683	509852,91	3537483,00	55	104724	510277,67	3538225,96	55	104765	510036,92	3538892,81	55	104806	509738,13	3538930,93	55	104847	510145,23	3538189,96
55	104684	509855,69	3537490,58	55	104725	510283,73	3538239,75	55	104766	510034,08	3538895,11	55	104807	509787,66	3538908,05	55	104848	510141,28	3538180,95
55	104685	509866,04	3537511,79	55	104726	510285,19	3538243,07	55	104767	510021,98	3538904,91	55	104808	509850,64	3538874,88	55	104849	510140,47	3538178,16
55	104686	509867,92	3537516,17	55	104727	510286,64	3538246,40	55	104768	510014,39	3538909,99	55	104809	509853,60	3538873,44	55	104850	510134,49	3538153,31
55	104687	509874,79	3537534,50	55	104728	510293,05	3538261,15	55	104769	509997,20	3538919,77	55	104810	509859,80	3538871,16	55	104851	510126,16	3538122,43
55	104688	509875,53	3537536,59	55	104729	510294,79	3538265,73	55	104770	509970,89	3538933,51	55	104811	509882,04	3538864,60	55	104852	510112,85	3538115,73
55	104689	509877,72	3537547,02	55	104730	510296,97	3538275,95	55	104771	509962,01	3538938,31	55	104812	509910,60	3538851,79	55	104853	510086,52	3538103,97
55	104690	509879,50	3537565,41	55	104731	510297,14	3538277,97	55	104772	509913,58	3538959,56	55	104813	509914,38	3538850,09	55	104854	510077,54	3538098,77
55	104691	509882,40	3537601,91	55	104732	510298,61	3538301,00	55	104773	509893,84	3538965,95	55	104814	509918,16	3538848,39	55	104855	510074,68	3538096,53
55	104692	509886,68	3537649,27	55	104733	510299,22	3538314,70	55	104774	509844,36	3538991,29	55	104815	509919,32	3538847,87	55	104856	510060,93	3538084,93
55	104693	509892,46	3537679,65	55	104734	510298,98	3538322,19	55	104775	509749,42	3539035,95	55	104816	509962,58	3538824,33	55	104857	510056,02	3538080,17
55	104694	509898,50	3537694,94	55	104735	510295,44	3538354,55	55	104776	509714,43	3539056,25	55	104817	510007,68	3538787,79	55	104858	510052,62	3538075,96
55	104695	509908,41	3537715,90	55	104736	510290,76	3538387,97	55	104777	509701,71	3539063,57	55	104818	510045,22	3538753,39	55	104859	510034,70	3538051,10
55	104696	509923,11	3537749,46	55	104737	510288,80	3538396,47	55	104778	509616,59	3539112,50	55	104819	510078,66	3538718,70	55	104860	510014,76	3538022,77
55	104697	509963,48	3537811,59	55	104738	510287,09	3538400,98	55	104779	509575,71	3539148,67	55	104820	510085,27	3538712,95	55	104861	510001,66	3538008,73
55	104698	510006,12	3537875,53	55	104739	510272,90	3538433,56	55	104780	509571,31	3539152,14	55	104821	510087,13	3538711,67	55	104862	509979,00	3537986,08
55	104699	510047,22	3537912,95	55	104740	510268,82	3538447,62	55	104781	509519,95	3539186,97	55	104822	510126,30	3538685,83	55	104863	509934,26	3537945,34
55	104700	510048,91	3537914,56	55	104741	510263,86	3538466,46	55	104782	509515,98	3539189,40	55	104823	510151,83	3538666,86	55	104864	509930,76	3537941,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	104865	509926,32	3537936,11	55	104906	509333,71	3538251,56	55	104947	509212,59	3538263,59	55	104988	509656,34	3537795,48	55	105029	509866,83	3537147,03
55	104866	509879,95	3537866,59	55	104907	509333,53	3538253,76	55	104948	509213,99	3538262,28	55	104989	509657,66	3537792,94	55	105030	509861,42	3537129,09
55	104867	509837,03	3537800,53	55	104908	509331,34	3538264,05	55	104949	509230,01	3538247,72	55	104990	509674,84	3537762,01	55	105031	509859,59	3537119,94
55	104868	509833,15	3537793,33	55	104909	509326,06	3538280,12	55	104950	509232,99	3538243,02	55	104991	509678,30	3537756,63	55	105032	509859,31	3537114,72
55	104869	509818,98	3537764,78	55	104910	509321,86	3538289,52	55	104951	509234,29	3538239,06	55	104992	509694,34	3537734,86	55	105033	509859,31	3537105,55
55	104870	509805,70	3537755,93	55	104911	509320,78	3538291,29	55	104952	509235,04	3538226,60	55	104993	509696,96	3537731,59	55	105034	509859,65	3537099,83
55	104871	509790,75	3537776,03	55	104912	509310,85	3538306,95	55	104953	509235,23	3538224,40	55	104994	509711,70	3537714,75	55	105035	509861,42	3537085,60
55	104872	509788,26	3537779,12	55	104913	509305,78	3538313,63	55	104954	509237,40	3538214,18	55	104995	509743,73	3537671,68	55	105036	509863,48	3537076,35
55	104873	509773,57	3537795,91	55	104914	509302,26	3538317,17	55	104955	509239,53	3538208,73	55	104996	509745,94	3537668,92	55	105037	509867,95	3537066,44
55	104874	509760,71	3537813,36	55	104915	509282,02	3538335,58	55	104956	509252,79	3538179,90	55	104997	509781,83	3537624,70	55	105038	509878,70	3537048,51
55	104875	509745,78	3537840,23	55	104916	509264,35	3538352,92	55	104957	509266,63	3538150,49	55	104998	509782,71	3537609,86	55	105039	509892,25	3537026,83
55	104876	509730,36	3537872,18	55	104917	509249,87	3538372,22	55	104958	509268,06	3538147,67	55	104999	509779,88	3537574,16	55	105040	509900,45	3537011,22
55	104877	509728,22	3537876,12	55	104918	509232,31	3538397,22	55	104959	509274,62	3538135,77	55	105000	509778,84	3537563,43	55	105041	509902,92	3537000,65
55	104878	509708,48	3537907,95	55	104919	509224,59	3538411,83	55	104960	509281,02	3538126,87	55	105001	509775,12	3537553,51	55	105042	509903,64	3536997,38
55	104879	509703,56	3537914,59	55	104920	509216,70	3538432,86	55	104961	509288,61	3538120,00	55	105002	509764,71	3537532,15	55	105043	509901,29	3536991,10
55	104880	509678,44	3537943,18	55	104921	509206,54	3538461,52	55	104962	509305,88	3538107,34	55	105003	509762,71	3537527,45	55	105044	509900,38	3536988,42
55	104881	509673,71	3537947,83	55	104922	509202,72	3538469,81	55	104963	509311,65	3538103,70	55	105004	509756,40	3537510,27	55	105045	509895,16	3536970,82
55	104882	509642,78	3537974,46	55	104923	509196,57	3538478,27	55	104964	509348,85	3538083,67	55	105005	509755,79	3537508,50	55	105046	509893,93	3536965,68
55	104883	509640,45	3537976,35	55	104924	509188,80	3538485,26	55	104965	509387,22	3538062,93	55	105006	509753,62	3537498,27	55	105047	509889,92	3536943,92
55	104884	509630,30	3537984,09	55	104925	509179,75	3538490,49	55	104966	509391,20	3538060,78	55	105007	509753,40	3537495,48	55	105048	509889,38	3536940,19
55	104885	509624,42	3537994,17	55	104926	509169,81	3538493,72	55	104967	509395,24	3538058,60	55	105008	509752,09	3537465,86	55	105049	509885,94	3536908,06
55	104886	509619,37	3538004,98	55	104927	509159,41	3538494,81	55	104968	509428,50	3538040,69	55	105009	509752,02	3537464,20	55	105050	509885,67	3536903,76
55	104887	509617,37	3538008,83	55	104928	509149,02	3538493,72	55	104969	509431,87	3538039,04	55	105010	509751,91	3537461,79	55	105051	509884,29	3536877,10
55	104888	509584,52	3538041,45	55	104929	509139,08	3538490,49	55	104970	509435,85	3538037,46	55	105011	509751,64	3537453,22	55	105052	509882,02	3536876,70
55	104889	509576,42	3538056,26	55	104930	509130,03	3538485,26	55	104971	509452,34	3538026,49	55	105012	509751,62	3537440,35	55	105053	509880,21	3536898,51
55	104890	509553,22	3538076,02	55	104931	509122,26	3538478,27	55	104972	509455,02	3538024,36	55	105013	509751,90	3537435,12	55	105054	509853,80	3536903,92
55	104891	509535,02	3538089,58	55	104932	509116,11	3538469,81	55	104973	509467,43	3538015,21	55	105014	509752,36	3537431,77	55	105055	509832,48	3536918,73
55	104892	509531,81	3538091,97	55	104933	509111,86	3538460,26	55	104974	509489,71	3537998,76	55	105015	509754,66	3537418,59	55	105056	509797,07	3536943,97
55	104893	509528,61	3538094,33	55	104934	509109,69	3538450,04	55	104975	509508,24	3537982,98	55	105016	509756,37	3537411,72	55	105057	509791,20	3536947,58
55	104894	509515,76	3538103,82	55	104935	509109,69	3538439,58	55	104976	509521,77	3537966,60	55	105017	509759,62	3537403,98	55	105058	509762,73	3536962,46
55	104895	509499,47	3538117,66	55	104936	509112,08	3538428,73	55	104977	509523,54	3537964,58	55	105018	509765,92	3537391,95	55	105059	509714,27	3536987,45
55	104896	509496,49	3538120,01	55	104937	509122,76	3538398,61	55	104978	509532,16	3537955,40	55	105019	509766,91	3537390,15	55	105060	509712,49	3536988,32
55	104897	509487,43	3538125,23	55	104938	509132,07	3538373,74	55	104979	509534,78	3537949,79	55	105020	509768,54	3537387,53	55	105061	509689,55	3536999,03
55	104898	509483,46	3538126,81	55	104939	509134,68	3538367,94	55	104980	509536,83	3537945,85	55	105021	509783,51	3537364,94	55	105062	509679,20	3537002,44
55	104899	509472,37	3538130,65	55	104940	509145,37	3538347,71	55	104981	509548,92	3537925,13	55	105022	509819,65	3537293,20	55	105063	509676,45	3537002,94
55	104900	509438,72	3538148,77	55	104941	509146,28	3538346,06	55	104982	509554,95	3537916,87	55	105023	509831,41	3537268,00	55	105064	509645,12	3537007,79
55	104901	509396,32	3538171,68	55	104942	509148,67	3538342,32	55	104983	509561,81	3537910,54	55	105024	509851,05	3537226,54	55	105065	509626,73	3537010,79
55	104902	509362,12	3538190,10	55	104943	509168,99	3538313,43	55	104984	509578,68	3537897,70	55	105025	509865,89	3537185,34	55	105066	509622,45	3537011,49
55	104903	509356,54	3538194,31	55	104944	509186,63	3538289,89	55	104985	509605,82	3537874,33	55	105026	509870,63	3537173,01	55	105067	509618,17	3537012,19
55	104904	509343,55	3538221,89	55	104945	509189,47	3538286,44	55	104986	509625,72	3537851,68	55	105027	509871,85	3537167,89	55	105068	509614,09	3537012,55
55	104905	509334,29	3538242,01	55	104946	509191,59	3538284,21	55	104987	509641,44	3537826,34	55	105028	509871,80	3537161,49	55	105069	509593,05	3537014,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	105070	509562,59	3537017,01	55	105111	508972,52	3537920,33	55	105152	508644,70	3538237,17	55	105193	508717,18	3538006,40	55	105234	509294,12	3537197,10
55	105071	509559,13	3537017,66	55	105112	508968,98	3537923,15	55	105153	508638,51	3538240,43	55	105194	508728,11	3537971,29	55	105235	509354,30	3537156,84
55	105072	509555,63	3537020,54	55	105113	508961,96	3537927,42	55	105154	508616,07	3538250,19	55	105195	508731,99	3537962,15	55	105236	509367,57	3537148,00
55	105073	509548,09	3537038,26	55	105114	508940,05	3537938,38	55	105155	508611,61	3538251,88	55	105196	508741,22	3537945,27	55	105237	509377,97	3537138,33
55	105074	509538,88	3537067,64	55	105115	508938,02	3537939,33	55	105156	508570,05	3538265,40	55	105197	508745,51	3537938,72	55	105238	509385,46	3537127,64
55	105075	509529,03	3537089,31	55	105116	508931,07	3537941,83	55	105157	508564,97	3538266,77	55	105198	508746,71	3537936,10	55	105239	509389,65	3537115,80
55	105076	509525,10	3537096,35	55	105117	508902,48	3537946,47	55	105158	508554,57	3538267,86	55	105199	508750,20	3537928,47	55	105240	509404,17	3537086,20
55	105077	509515,41	3537107,85	55	105118	508891,57	3537948,10	55	105159	508544,18	3538266,77	55	105200	508753,20	3537925,72	55	105241	509416,80	3537069,71
55	105078	509498,07	3537127,40	55	105119	508883,20	3537949,35	55	105160	508534,24	3538263,54	55	105201	508762,93	3537916,82	55	105242	509441,36	3537040,51
55	105079	509489,81	3537138,68	55	105120	508878,16	3537951,30	55	105161	508529,74	3538260,94	55	105202	508771,36	3537908,35	55	105243	509445,32	3537031,80
55	105080	509481,99	3537154,62	55	105121	508869,74	3537954,55	55	105162	508525,18	3538258,31	55	105203	508783,32	3537896,01	55	105244	509453,95	3537004,31
55	105081	509476,66	3537169,70	55	105122	508857,99	3537962,66	55	105163	508517,42	3538251,32	55	105204	508793,03	3537886,61	55	105245	509460,68	3536988,20
55	105082	509466,34	3537187,51	55	105123	508848,64	3537972,31	55	105164	508511,27	3538242,86	55	105205	508807,34	3537875,62	55	105246	509465,47	3536976,25
55	105083	509452,07	3537205,97	55	105124	508837,81	3537983,37	55	105165	508507,02	3538233,31	55	105206	508814,76	3537870,60	55	105247	509480,25	3536951,48
55	105084	509429,83	3537226,68	55	105125	508827,07	3537996,71	55	105166	508504,85	3538223,09	55	105207	508821,73	3537866,77	55	105248	509485,89	3536943,96
55	105085	509403,53	3537244,42	55	105126	508822,10	3538005,78	55	105167	508504,85	3538212,63	55	105208	508831,78	3537861,66	55	105249	509492,17	3536937,91
55	105086	509383,11	3537257,91	55	105127	508819,78	3538013,26	55	105168	508507,02	3538202,41	55	105209	508838,64	3537858,80	55	105250	509499,62	3536931,89
55	105087	509347,26	3537281,88	55	105128	508815,58	3538027,50	55	105169	508511,27	3538192,86	55	105210	508855,74	3537853,10	55	105251	509505,16	3536928,00
55	105088	509339,05	3537286,67	55	105129	508811,76	3538038,98	55	105170	508517,42	3538184,40	55	105211	508864,17	3537851,08	55	105252	509511,18	3536924,90
55	105089	509308,28	3537311,94	55	105130	508810,75	3538041,74	55	105171	508525,18	3538177,41	55	105212	508902,44	3537845,37	55	105253	509526,98	3536918,68
55	105090	509278,38	3537347,72	55	105131	508804,31	3538057,85	55	105172	508534,24	3538172,18	55	105213	508911,63	3537840,77	55	105254	509534,49	3536917,33
55	105091	509251,36	3537387,18	55	105132	508801,18	3538064,29	55	105173	508539,10	3538170,32	55	105214	508916,03	3537836,24	55	105255	509538,33	3536916,89
55	105092	509248,85	3537390,84	55	105133	508799,48	3538067,03	55	105174	508548,88	3538167,13	55	105215	508924,88	3537820,77	55	105256	509545,41	3536916,20
55	105093	509240,79	3537402,61	55	105134	508791,08	3538079,63	55	105175	508578,38	3538157,53	55	105216	508944,07	3537822,42	55	105257	509557,38	3536916,20
55	105094	509237,02	3537407,46	55	105135	508785,96	3538090,23	55	105176	508595,13	3538150,25	55	105217	508959,76	3537744,98	55	105258	509609,86	3536911,58
55	105095	509198,88	3537450,64	55	105136	508785,17	3538093,57	55	105177	508611,40	3538140,17	55	105218	508999,36	3537638,31	55	105259	509627,88	3536909,18
55	105096	509165,32	3537513,22	55	105137	508781,61	3538119,10	55	105178	508631,77	3538126,29	55	105219	509000,09	3537636,46	55	105260	509631,99	3536908,63
55	105097	509135,69	3537569,50	55	105138	508779,02	3538137,22	55	105179	508639,60	3538121,92	55	105220	509015,77	3537598,87	55	105261	509654,12	3536905,21
55	105098	509108,15	3537637,17	55	105139	508776,99	3538145,88	55	105180	508643,58	3538120,35	55	105221	509044,00	3537529,53	55	105262	509669,26	3536898,14
55	105099	509092,78	3537674,02	55	105140	508772,32	3538160,47	55	105181	508668,70	3538111,65	55	105222	509046,06	3537525,10	55	105263	509716,65	3536873,71
55	105100	509057,10	3537770,12	55	105141	508766,78	3538172,73	55	105182	508674,22	3538110,09	55	105223	509077,01	3537466,31	55	105264	509741,81	3536860,56
55	105101	509053,17	3537780,73	55	105142	508763,16	3538177,65	55	105183	508682,14	3538108,33	55	105224	509087,77	3537446,24	55	105265	509775,03	3536836,87
55	105102	509052,40	3537782,66	55	105143	508760,88	3538180,76	55	105184	508682,58	3538105,19	55	105225	509113,89	3537397,56	55	105266	509792,66	3536824,63
55	105103	509035,65	3537822,62	55	105144	508753,11	3538187,75	55	105185	508686,45	3538077,48	55	105226	509120,09	3537388,78	55	105267	509812,44	3536804,89
55	105104	509034,26	3537825,64	55	105145	508744,67	3538192,71	55	105186	508687,30	3538072,94	55	105227	509133,84	3537373,20	55	105268	509833,22	3536785,41
55	105105	509012,99	3537868,17	55	105146	508731,80	3538198,64	55	105187	508689,88	3538061,98	55	105228	509136,99	3537369,64	55	105269	509835,09	3536783,74
55	105106	509011,57	3537870,81	55	105147	508722,01	3538201,91	55	105188	508690,99	3538057,98	55	105229	509160,02	3537343,57	55	105270	509846,40	3536774,17
55	105107	509010,03	3537873,31	55	105148	508698,70	3538207,09	55	105189	508693,52	3538051,70	55	105230	509198,44	3537287,46	55	105271	509853,88	3536767,94
55	105108	508991,66	3537901,19	55	105149	508682,59	3538212,67	55	105190	508702,54	3538033,01	55	105231	509220,37	3537261,21	55	105272	509859,97	3536762,66
55	105109	508987,06	3537907,13	55	105150	508666,83	3538223,41	55	105191	508705,97	3538027,01	55	105232	509237,66	3537240,54	55	105273	509863,34	3536759,98
55	105110	508982,83	3537911,31	55	105151	508664,99	3538224,60	55	105192	508713,39	3538015,88	55	105233	509281,71	3537204,35	55	105274	509870,78	3536754,30



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				
55	105275	509869,83	3536748,45	55	105316	510065,50	3536285,79	55	105357	510300,38	3535792,68	55	105398	510308,60	3534718,98	55	105439	510559,57	3534396,67
55	105276	509869,47	3536745,70	55	105317	510068,36	3536278,78	55	105358	510302,86	3535759,08	55	105399	510298,33	3534695,82	55	105440	510571,71	3534391,73
55	105277	509869,21	3536741,81	55	105318	510075,98	3536263,56	55	105359	510310,98	3535645,83	55	105400	510292,19	3534671,73	55	105441	510578,93	3534385,82
55	105278	509868,64	3536720,79	55	105319	510084,34	3536248,11	55	105360	510311,14	3535644,06	55	105401	510290,97	3534664,84	55	105442	510594,79	3534367,71
55	105279	509866,95	3536678,92	55	105320	510090,39	3536239,52	55	105361	510315,50	3535604,46	55	105402	510290,60	3534656,51	55	105443	510628,52	3534317,11
55	105280	509867,13	3536672,15	55	105321	510105,97	3536221,77	55	105362	510316,90	3535596,99	55	105403	510290,18	3534640,67	55	105444	510653,48	3534279,48
55	105281	509869,45	3536647,86	55	105322	510118,54	3536205,87	55	105363	510322,82	3535574,88	55	105404	510289,97	3534632,76	55	105445	510671,24	3534248,24
55	105282	509871,25	3536638,64	55	105323	510120,64	3536203,40	55	105364	510323,57	3535572,37	55	105405	510290,66	3534622,63	55	105446	510672,22	3534246,59
55	105283	509876,02	3536622,54	55	105324	510127,93	3536195,33	55	105365	510325,39	3535567,61	55	105406	510293,28	3534600,97	55	105447	510683,34	3534228,80
55	105284	509880,47	3536612,36	55	105325	510133,78	3536189,83	55	105366	510332,89	3535550,63	55	105407	510294,92	3534593,56	55	105448	510688,58	3534221,84
55	105285	509881,92	3536610,01	55	105326	510149,05	3536177,61	55	105367	510334,36	3535547,60	55	105408	510306,60	3534557,83	55	105449	510695,17	3534215,73
55	105286	509891,66	3536595,11	55	105327	510151,45	3536175,81	55	105368	510341,56	3535533,88	55	105409	510311,06	3534546,91	55	105450	510711,48	3534203,13
55	105287	509896,35	3536589,02	55	105328	510177,22	3536158,13	55	105369	510353,96	3535500,00	55	105410	510315,79	3534535,76	55	105451	510719,68	3534197,98
55	105288	509900,38	3536585,02	55	105329	510195,25	3536143,71	55	105370	510365,55	3535470,55	55	105411	510318,52	3534530,29	55	105452	510752,38	3534181,63
55	105289	509914,48	3536572,54	55	105330	510199,73	3536140,27	55	105371	510376,50	3535441,63	55	105412	510324,66	3534521,83	55	105453	510776,42	3534167,64
55	105290	509934,06	3536553,60	55	105331	510201,59	3536136,44	55	105372	510383,24	3535408,69	55	105413	510332,43	3534514,84	55	105454	510782,47	3534162,22
55	105291	509935,33	3536552,08	55	105332	510204,48	3536130,63	55	105373	510393,41	3535331,50	55	105414	510337,87	3534511,40	55	105455	510786,43	3534158,26
55	105292	509940,86	3536536,87	55	105333	510205,91	3536127,97	55	105374	510393,96	3535327,54	55	105415	510354,18	3534502,50	55	105456	510793,17	3534147,47
55	105293	509952,40	3536495,40	55	105334	510212,52	3536119,03	55	105375	510403,33	3535282,58	55	105416	510357,79	3534500,72	55	105457	510794,97	3534144,78
55	105294	509955,77	3536478,12	55	105335	510220,22	3536110,90	55	105376	510414,33	3535242,36	55	105417	510367,73	3534497,49	55	105458	510802,79	3534133,89
55	105295	509959,02	3536454,76	55	105336	510227,08	3536104,89	55	105377	510428,26	3535201,79	55	105418	510369,56	3534497,13	55	105459	510806,24	3534129,60
55	105296	509960,99	3536446,21	55	105337	510230,22	3536102,78	55	105378	510440,23	3535139,19	55	105419	510386,61	3534494,17	55	105460	510810,99	3534124,98
55	105297	509964,30	3536438,38	55	105338	510232,00	3536100,93	55	105379	510442,75	3535090,35	55	105420	510395,17	3534493,43	55	105461	510812,64	3534121,98
55	105298	509970,03	3536427,50	55	105339	510233,04	3536088,71	55	105380	510441,67	3535084,21	55	105421	510398,48	3534493,54	55	105462	510814,05	3534119,36
55	105299	509970,97	3536425,78	55	105340	510234,38	3536081,01	55	105381	510436,60	3535061,38	55	105422	510404,37	3534487,88	55	105463	510820,19	3534110,90
55	105300	509972,93	3536422,66	55	105341	510237,48	3536068,94	55	105382	510427,56	3535034,26	55	105423	510407,43	3534482,84	55	105464	510835,90	3534094,19
55	105301	509982,67	3536408,34	55	105342	510238,02	3536067,00	55	105383	510411,59	3534992,41	55	105424	510407,71	3534477,61	55	105465	510848,27	3534081,04
55	105302	509986,86	3536403,00	55	105343	510241,89	3536054,15	55	105384	510397,27	3534955,02	55	105425	510409,12	3534469,95	55	105466	510855,78	3534074,50
55	105303	509994,63	3536396,01	55	105344	510246,52	3536040,62	55	105385	510387,28	3534930,04	55	105426	510412,09	3534458,83	55	105467	510892,85	3534049,17
55	105304	510001,20	3536391,97	55	105345	510250,88	3536031,25	55	105386	510373,42	3534895,40	55	105427	510412,85	3534456,27	55	105468	510902,33	3534042,70
55	105305	510015,03	3536384,88	55	105346	510257,60	3536020,34	55	105387	510360,74	3534865,97	55	105428	510417,10	3534446,72	55	105469	510909,52	3534040,35
55	105306	510025,39	3536373,02	55	105347	510262,58	3536008,74	55	105388	510351,27	3534841,94	55	105429	510423,24	3534438,27	55	105470	510915,11	3534038,85
55	105307	510030,41	3536364,17	55	105348	510267,15	3535987,98	55	105389	510349,28	3534838,78	55	105430	510430,40	3534431,73	55	105471	510930,32	3534035,34
55	105308	510035,07	3536351,14	55	105349	510269,59	3535972,56	55	105390	510346,28	3534832,65	55	105431	510442,56	3534422,60	55	105472	510941,85	3534032,66
55	105309	510037,74	3536345,00	55	105350	510271,86	3535944,84	55	105391	510342,70	3534823,87	55	105432	510451,92	3534417,15	55	105473	510946,92	3534031,06
55	105310	510043,47	3536333,92	55	105351	510272,06	3535942,98	55	105392	510338,12	3534812,63	55	105433	510460,12	3534414,32	55	105474	510949,44	3534029,43
55	105311	510044,58	3536331,89	55	105352	510276,88	3535906,27	55	105393	510335,76	3534804,68	55	105434	510475,53	3534410,47	55	105475	510958,62	3534019,03
55	105312	510049,79	3536324,50	55	105353	510282,30	3535871,35	55	105394	510330,57	3534775,40	55	105435	510480,88	3534409,13	55	105476	510980,12	3533997,35
55	105313	510052,35	3536321,49	55	105354	510283,27	3535866,61	55	105395	510326,94	3534764,26	55	105436	510482,61	3534408,73	55	105477	510990,64	3533987,92
55	105314	510054,02	3536318,13	55	105355	510292,59	3535830,20	55	105396	510322,08	3534749,31	55	105437	510488,61	3534407,83	55	105478	511025,82	3533957,48
55	105315	510059,85	3536303,42	55	105356	510297,06	3535808,67	55	105397	510318,13	3534740,29	55	105438	510511,33	3534405,83	55	105479	511035,70	3533944,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	105480	511046,32	3533934,04	55	105521	511506,08	3533222,88	55	105562	511328,99	3532689,22	55	105603	508240,25	3532548,32	55	105644	508104,22	3533524,19
55	105481	511061,98	3533920,25	55	105522	511507,18	3533215,80	55	105563	511306,56	3532684,13	55	105604	508138,41	3532614,87	55	105645	508127,67	3533545,00
55	105482	511071,89	3533912,38	55	105523	511508,27	3533199,64	55	105564	511294,79	3532679,76	55	105605	508110,26	3532629,09	55	105646	508164,15	3533581,40
55	105483	511074,34	3533910,40	55	105524	511510,59	3533187,92	55	105565	511277,39	3532669,40	55	105606	508080,23	3532638,71	55	105647	508203,11	3533624,24
55	105484	511088,81	3533903,17	55	105525	511512,76	3533177,69	55	105566	511269,62	3532662,41	55	105607	508049,07	3532643,49	55	105648	508241,93	3533675,41
55	105485	511112,00	3533893,88	55	105526	511518,16	3533164,82	55	105567	511263,47	3532653,95	55	105608	507966,13	3532649,58	55	105649	508268,64	3533714,12
55	105486	511117,50	3533885,40	55	105527	511524,43	3533151,35	55	105568	511258,04	3532642,64	55	105609	507962,84	3532654,30	55	105650	508284,20	3533741,06
55	105487	511123,22	3533871,16	55	105528	511530,37	3533141,86	55	105569	511251,73	3532625,36	55	105610	507938,20	3532678,94	55	105651	508298,41	3533766,23
55	105488	511127,02	3533860,01	55	105529	511540,47	3533124,08	55	105570	511247,10	3532605,82	55	105611	507925,89	3532697,22	55	105652	508306,36	3533777,36
55	105489	511131,45	3533851,93	55	105530	511545,56	3533109,44	55	105571	511245,53	3532579,67	55	105612	507883,32	3532736,17	55	105653	508338,57	3533823,33
55	105490	511142,10	3533836,74	55	105531	511550,42	3533081,92	55	105572	511245,30	3532559,29	55	105613	507852,66	3532811,78	55	105654	508365,62	3533856,68
55	105491	511149,49	3533828,67	55	105532	511553,08	3533051,75	55	105573	511244,76	3532554,43	55	105614	507850,97	3532816,43	55	105655	508371,01	3533864,83
55	105492	511202,48	3533781,80	55	105533	511554,39	3533018,86	55	105574	511243,30	3532549,35	55	105615	507841,83	3532841,54	55	105656	508380,93	3533883,61
55	105493	511228,13	3533756,66	55	105534	511553,14	3533000,85	55	105575	511241,05	3532544,41	55	105616	507847,00	3532885,67	55	105657	508390,57	3533901,88
55	105494	511243,70	3533734,56	55	105535	511551,37	3532982,15	55	105576	511237,00	3532538,26	55	105617	507849,18	3532954,80	55	105658	508396,47	3533911,92
55	105495	511257,11	3533715,19	55	105536	511548,06	3532962,90	55	105577	511228,00	3532524,03	55	105618	507837,32	3533047,90	55	105659	508406,12	3533928,37
55	105496	511266,77	3533699,10	55	105537	511544,72	3532953,73	55	105578	511219,04	3532499,00	55	105619	507826,11	3533099,55	55	105660	508428,40	3533957,28
55	105497	511277,93	3533674,47	55	105538	511537,57	3532939,79	55	105579	511215,06	3532482,04	55	105620	507823,71	3533121,12	55	105661	508438,61	3533973,47
55	105498	511288,98	3533654,06	55	105539	511521,82	3532916,35	55	105580	511209,00	3532435,67	55	105621	507823,38	3533124,09	55	105662	508471,10	3534023,96
55	105499	511293,44	3533646,58	55	105540	511510,57	3532897,22	55	105581	511095,30	3532433,39	55	105622	507823,38	3533142,40	55	105663	508472,83	3534026,64
55	105500	511299,95	3533637,31	55	105541	511508,01	3532889,15	55	105582	510669,78	3532429,71	55	105623	507827,06	3533177,34	55	105664	508474,59	3534029,34
55	105501	511311,59	3533621,26	55	105542	511505,05	3532874,32	55	105583	510601,69	3532424,08	55	105624	507827,23	3533185,84	55	105665	508484,88	3534045,10
55	105502	511318,67	3533613,20	55	105543	511504,36	3532859,29	55	105584	510493,60	3532406,61	55	105625	507826,14	3533202,54	55	105666	508496,59	3534073,77
55	105503	511320,23	3533611,44	55	105544	511507,07	3532842,74	55	105585	510311,70	3532379,54	55	105626	507825,31	3533219,91	55	105667	508507,87	3534103,08
55	105504	511322,13	3533606,23	55	105545	511507,38	3532841,26	55	105586	510274,62	3532368,42	55	105627	507823,27	3533228,64	55	105668	508527,06	3534146,28
55	105505	511323,89	3533596,49	55	105546	511508,14	3532837,64	55	105587	510270,75	3532367,26	55	105628	507818,57	3533253,72	55	105669	508558,02	3534196,66
55	105506	511327,83	3533567,16	55	105547	511508,87	3532834,14	55	105588	510102,51	3532316,77	55	105629	507804,31	3533301,91	55	105670	508588,32	3534243,17
55	105507	511330,35	3533549,86	55	105548	511509,99	3532828,81	55	105589	510043,30	3532313,66	55	105630	507803,42	3533312,23	55	105671	508602,82	3534265,28
55	105508	511331,39	3533533,45	55	105549	511522,03	3532802,64	55	105590	509899,03	3532304,05	55	105631	507805,13	3533320,04	55	105672	508606,08	3534271,05
55	105509	511333,54	3533523,28	55	105550	511528,38	3532780,85	55	105591	509850,83	3532314,50	55	105632	507813,90	3533338,00	55	105673	508614,66	3534288,91
55	105510	511340,52	3533502,35	55	105551	511530,78	3532767,85	55	105592	509626,87	3532362,89	55	105633	507822,04	3533349,48	55	105674	508615,17	3534289,96
55	105511	511357,67	3533460,43	55	105552	511530,04	3532752,56	55	105593	509583,27	3532369,90	55	105634	507827,35	3533353,78	55	105675	508619,34	3534298,66
55	105512	511367,06	3533439,39	55	105553	511523,39	3532744,03	55	105594	509216,35	3532427,29	55	105635	507848,39	3533365,76	55	105676	508622,78	3534303,94
55	105513	511377,71	3533414,60	55	105554	511511,47	3532729,55	55	105595	509183,45	3532429,70	55	105636	507852,89	3533368,37	55	105677	508629,60	3534311,26
55	105514	511388,76	3533394,65	55	105555	511500,16	3532719,13	55	105596	509150,61	3532426,67	55	105637	507877,07	3533382,56	55	105678	508640,65	3534318,90
55	105515	511404,39	3533368,67	55	105556	511487,44	3532714,00	55	105597	509074,11	3532413,13	55	105638	507909,89	3533404,66	55	105679	508645,04	3534321,09
55	105516	511406,62	3533364,96	55	105557	511468,63	3532709,11	55	105598	508891,40	3532380,93	55	105639	507946,15	3533425,94	55	105680	508665,09	3534327,95
55	105517	511430,00	3533333,50	55	105558	511430,93	3532697,53	55	105599	508687,72	3532367,35	55	105640	507963,68	3533436,19	55	105681	508686,68	3534331,55
55	105518	511453,00	3533303,24	55	105559	511410,60	3532692,69	55	105600	508585,84	3532385,14	55	105641	507991,58	3533450,91	55	105682	508697,56	3534333,07
55	105519	511479,23	3533266,04	55	105560	511391,51	3532690,33	55	105601	508474,13	3532403,97	55	105642	508031,65	3533471,75	55	105683	508713,40	3534330,56
55	105520	511503,10	3533230,25	55	105561	511339,89	3532689,91	55	105602	508337,70	3532490,98	55	105643	508055,67	3533488,46	55	105684	508745,45	3534318,80

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
55	105685	508781,33	3534300,35	55	105726	508670,93	3534430,31	55	105767	508093,07	3533651,85	55	105808	507521,36	3534206,46	55	105849	506899,17	3535839,75
55	105686	508790,79	3534296,15	55	105727	508642,41	3534425,50	55	105768	508070,79	3533629,13	55	105809	507521,33	3534240,73	55	105850	506902,14	3535841,19
55	105687	508820,91	3534283,17	55	105728	508636,62	3534423,90	55	105769	508060,03	3533618,64	55	105810	507520,99	3534252,78	55	105851	506904,63	3535842,85
55	105688	508859,10	3534266,71	55	105729	508621,11	3534418,60	55	105770	508042,79	3533603,14	55	105811	507517,78	3534328,54	55	105852	506924,40	3535856,97
55	105689	508917,78	3534249,69	55	105730	508617,09	3534417,19	55	105771	508020,39	3533586,55	55	105812	507510,46	3534365,03	55	105853	506942,23	3535870,53
55	105690	508929,96	3534246,59	55	105731	508607,28	3534413,75	55	105772	508010,24	3533579,02	55	105813	507489,37	3534435,22	55	105854	506948,74	3535876,99
55	105691	508951,52	3534243,10	55	105732	508597,67	3534409,21	55	105773	507982,24	3533558,77	55	105814	507478,54	3534462,88	55	105855	506955,53	3535886,58
55	105692	508994,53	3534245,61	55	105733	508586,73	3534403,19	55	105774	507946,79	3533540,34	55	105815	507462,63	3534490,17	55	105856	506961,27	3535897,15
55	105693	509025,22	3534250,19	55	105734	508577,36	3534396,72	55	105775	507928,00	3533530,56	55	105816	507405,92	3534572,11	55	105857	506965,74	3535906,77
55	105694	509047,62	3534253,62	55	105735	508567,31	3534389,76	55	105776	507897,03	3533513,15	55	105817	507345,11	3534659,34	55	105858	506969,22	3535918,60
55	105695	509057,57	3534256,85	55	105736	508556,94	3534379,99	55	105777	507858,44	3533490,42	55	105818	507329,36	3534678,97	55	105859	506974,37	3535936,73
55	105696	509066,62	3534262,08	55	105737	508545,84	3534368,05	55	105778	507825,97	3533468,71	55	105819	507310,47	3534702,78	55	105860	506978,47	3535949,49
55	105697	509074,38	3534269,07	55	105738	508538,89	3534359,63	55	105779	507798,11	3533452,20	55	105820	507275,83	3534746,71	55	105861	506983,69	3535961,91
55	105698	509080,53	3534277,53	55	105739	508530,84	3534345,36	55	105780	507767,61	3533434,08	55	105821	507204,50	3534834,77	55	105862	506990,03	3535972,62
55	105699	509084,78	3534287,08	55	105740	508522,47	3534327,95	55	105781	507748,67	3533417,27	55	105822	507173,91	3534872,74	55	105863	507003,07	3535985,94
55	105700	509086,95	3534297,30	55	105741	508517,38	3534317,35	55	105782	507729,97	3533392,53	55	105823	507171,59	3534875,62	55	105864	507011,99	3535993,57
55	105701	509086,95	3534307,76	55	105742	508506,12	3534300,19	55	105783	507727,44	3533388,60	55	105824	507169,14	3534878,65	55	105865	507027,95	3536006,29
55	105702	509084,78	3534317,98	55	105743	508495,67	3534284,25	55	105784	507725,81	3533385,52	55	105825	507055,93	3535019,16	55	105866	507045,83	3536019,12
55	105703	509080,53	3534327,53	55	105744	508479,01	3534258,85	55	105785	507712,63	3533358,51	55	105826	507049,97	3535026,57	55	105867	507073,18	3536035,51
55	105704	509074,38	3534335,99	55	105745	508464,71	3534236,13	55	105786	507710,02	3533352,03	55	105827	507043,20	3535034,97	55	105868	507089,39	3536042,54
55	105705	509066,62	3534342,98	55	105746	508438,28	3534192,34	55	105787	507704,22	3533326,43	55	105828	506999,45	3535089,27	55	105869	507106,75	3536047,28
55	105706	509057,57	3534348,21	55	105747	508416,55	3534143,84	55	105788	507703,23	3533320,73	55	105829	506961,49	3535135,64	55	105870	507124,46	3536046,69
55	105707	509046,37	3534351,57	55	105748	508395,99	3534091,96	55	105789	507703,14	3533311,23	55	105830	506895,94	3535214,11	55	105871	507159,74	3536037,63
55	105708	509037,23	3534352,53	55	105749	508384,99	3534075,29	55	105790	507705,12	3533288,17	55	105831	506843,20	3535314,72	55	105872	507177,72	3536033,25
55	105709	509016,54	3534350,00	55	105750	508383,31	3534072,75	55	105791	507705,56	3533282,98	55	105832	506832,86	3535353,71	55	105873	507196,20	3536028,74
55	105710	508998,29	3534347,28	55	105751	508381,66	3534070,19	55	105792	507720,79	3533232,61	55	105833	506821,46	3535397,10	55	105874	507219,10	3536025,41
55	105711	508978,53	3534344,67	55	105752	508370,11	3534052,29	55	105793	507725,67	3533206,62	55	105834	506817,19	3535458,51	55	105875	507250,70	3536024,86
55	105712	508956,93	3534343,52	55	105753	508358,00	3534033,09	55	105794	507725,32	3533186,21	55	105835	506812,07	3535491,61	55	105876	507285,52	3536028,09
55	105713	508948,82	3534344,83	55	105754	508343,14	3534010,17	55	105795	507707,47	3533229,65	55	105836	506801,51	3535523,40	55	105877	507338,35	3536032,36
55	105714	508929,72	3534350,23	55	105755	508323,26	3533984,74	55	105796	507653,97	3533315,11	55	105837	506785,79	3535552,98	55	105878	507365,19	3536038,50
55	105715	508895,66	3534359,85	55	105756	508303,17	3533950,52	55	105797	507642,15	3533333,44	55	105838	506771,29	3535575,47	55	105879	507386,80	3536046,38
55	105716	508853,78	3534377,90	55	105757	508297,49	3533939,75	55	105798	507545,78	3533447,34	55	105839	506768,83	3535598,83	55	105880	507399,76	3536051,65
55	105717	508825,54	3534390,06	55	105758	508295,09	3533935,23	55	105799	507509,18	3533516,11	55	105840	506764,85	3535612,50	55	105881	507409,08	3536057,08
55	105718	508815,79	3534395,05	55	105759	508284,88	3533915,88	55	105800	507487,14	3533557,47	55	105841	506759,86	3535630,96	55	105882	507437,52	3536078,06
55	105719	508804,09	3534401,07	55	105760	508274,12	3533902,62	55	105801	507465,87	3533624,73	55	105842	506744,81	3535662,67	55	105883	507455,97	3536091,90
55	105720	508785,91	3534410,36	55	105761	508262,17	3533887,90	55	105802	507467,69	3533703,46	55	105843	506732,30	3535695,12	55	105884	507477,95	3536110,54
55	105721	508743,26	3534426,12	55	105762	508246,74	3533866,19	55	105803	507469,82	3533776,45	55	105844	506726,21	3535711,38	55	105885	507499,11	3536131,07
55	105722	508736,44	3534428,08	55	105763	508214,18	3533820,38	55	105804	507490,82	3533966,35	55	105845	506713,64	3535736,84	55	105886	507509,76	3536142,18
55	105723	508709,54	3534432,35	55	105764	508183,01	3533765,84	55	105805	507499,62	3534017,02	55	105846	506774,33	3535770,41	55	105887	507521,37	3536155,53
55	105724	508698,04	3534433,62	55	105765	508157,93	3533729,75	55	105806	507506,96	3534059,31	55	105847	506802,68	3535791,33	55	105888	507530,99	3536169,22
55	105725	508691,14	3534433,14	55	105766	508125,03	3533686,76	55	105807	507520,18	3534182,85	55	105848	506851,91	3535816,81	55	105889	507541,70	3536185,41

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				
55	105890	507554,78	3536207,39	55	105931	507894,00	3537256,23	55	105972	508028,35	3537803,29	55	106013	507763,92	3537280,09	55	106054	507552,94	3536384,89
55	105891	507564,73	3536220,51	55	105932	507907,31	3537274,53	55	105973	508019,30	3537808,51	55	106014	507702,31	3537226,87	55	106055	507541,77	3536360,32
55	105892	507584,97	3536243,66	55	105933	507909,30	3537277,49	55	105974	508009,36	3537811,74	55	106015	507697,84	3537222,49	55	106056	507529,97	3536339,30
55	105893	507598,04	3536259,86	55	105934	507918,00	3537291,43	55	105975	507998,96	3537812,84	55	106016	507695,26	3537219,39	55	106057	507518,19	3536320,15
55	105894	507601,71	3536265,05	55	105935	507918,88	3537292,88	55	105976	507988,56	3537811,74	55	106017	507644,00	3537152,28	55	106058	507506,40	3536305,54
55	105895	507616,66	3536289,43	55	105936	507922,17	3537299,77	55	105977	507978,62	3537808,51	55	106018	507640,83	3537147,59	55	106059	507499,67	3536297,90
55	105896	507630,79	3536314,77	55	105937	507929,54	3537318,73	55	105978	507969,57	3537803,29	55	106019	507618,23	3537091,83	55	106060	507488,54	3536285,30
55	105897	507641,68	3536338,46	55	105938	507930,49	3537321,39	55	105979	507961,80	3537796,29	55	106020	507606,12	3537062,88	55	106061	507480,56	3536275,01
55	105898	507647,51	3536351,48	55	105939	507932,20	3537328,25	55	105980	507956,65	3537789,47	55	106021	507604,43	3537058,85	55	106062	507471,29	3536262,43
55	105899	507661,83	3536388,44	55	105940	507937,11	3537356,42	55	105981	507950,36	3537779,48	55	106022	507591,36	3537029,62	55	106063	507462,17	3536247,30
55	105900	507677,71	3536451,29	55	105941	507937,64	3537360,39	55	105982	507945,32	3537774,19	55	106023	507551,97	3536951,92	55	106064	507453,69	3536233,54
55	105901	507681,42	3536477,63	55	105942	507940,38	3537394,43	55	105983	507932,33	3537763,44	55	106024	507549,31	3536945,64	55	106065	507443,82	3536218,74
55	105902	507680,86	3536494,16	55	105943	507941,48	3537416,81	55	105984	507927,05	3537758,38	55	106025	507545,57	3536935,61	55	106066	507419,68	3536192,80
55	105903	507679,54	3536508,22	55	105944	507941,42	3537422,79	55	105985	507924,49	3537755,29	55	106026	507540,40	3536923,04	55	106067	507391,33	3536169,75
55	105904	507675,34	3536529,50	55	105945	507939,26	3537453,16	55	105986	507917,64	3537746,34	55	106027	507528,66	3536897,63	55	106068	507379,50	3536159,75
55	105905	507674,22	3536555,27	55	105946	507939,08	3537455,12	55	105987	507913,89	3537740,67	55	106028	507517,27	3536878,26	55	106069	507354,83	3536141,32
55	105906	507667,53	3536580,88	55	105947	507936,53	3537477,11	55	105988	507904,73	3537724,27	55	106029	507505,12	3536836,79	55	106070	507340,46	3536135,50
55	105907	507660,19	3536565,85	55	105948	507940,50	3537523,73	55	105989	507889,77	3537702,07	55	106030	507501,60	3536807,39	55	106071	507317,03	3536130,64
55	105908	507655,63	3536572,93	55	105949	507942,86	3537564,89	55	105990	507890,90	3537687,80	55	106031	507501,28	3536801,80	55	106072	507276,07	3536127,13
55	105909	507636,47	3536602,70	55	105950	507948,47	3537595,98	55	105991	507877,73	3537684,37	55	106032	507501,28	3536755,35	55	106073	507253,40	3536125,16
55	105910	507622,12	3536629,33	55	105951	507956,55	3537619,28	55	105992	507876,66	3537682,41	55	106033	507501,44	3536751,39	55	106074	507242,71	3536125,09
55	105911	507615,71	3536644,39	55	105952	507963,96	3537633,53	55	105993	507866,14	3537662,16	55	106034	507505,54	3536699,89	55	106075	507229,11	3536124,98
55	105912	507611,95	3536658,39	55	105953	507972,33	3537645,65	55	105994	507863,28	3537655,51	55	106035	507508,80	3536666,02	55	106076	507216,02	3536126,82
55	105913	507608,08	3536678,23	55	105954	507988,83	3537670,13	55	105995	507852,56	3537624,60	55	106036	507509,47	3536661,45	55	106077	507183,49	3536134,77
55	105914	507605,16	3536708,63	55	105955	507990,84	3537673,37	55	105996	507850,74	3537617,54	55	106037	507514,11	3536637,64	55	106078	507174,93	3536136,96
55	105915	507601,28	3536757,35	55	105956	507999,26	3537688,45	55	105997	507843,91	3537579,64	55	106038	507514,85	3536634,42	55	106079	507158,15	3536141,25
55	105916	507601,28	3536798,81	55	105957	508000,48	3537690,04	55	105998	507843,39	3537576,00	55	106039	507520,07	3536614,68	55	106080	507142,82	3536145,18
55	105917	507604,46	3536823,53	55	105958	508011,36	3537699,04	55	105999	507843,20	3537573,63	55	106040	507520,86	3536612,02	55	106081	507135,81	3536146,16
55	105918	507620,95	3536857,94	55	105959	508015,68	3537703,07	55	106000	507840,75	3537530,76	55	106041	507522,56	3536607,54	55	106082	507120,04	3536147,16
55	105919	507632,80	3536881,06	55	105960	508026,70	3537714,65	55	106001	507836,47	3537480,59	55	106042	507531,27	3536587,51	55	106083	507109,49	3536147,83
55	105920	507642,71	3536909,76	55	105961	508032,33	3537721,98	55	106002	507836,59	3537470,84	55	106043	507533,09	3536583,74	55	106084	507104,34	3536147,56
55	105921	507680,17	3536983,64	55	105962	508041,28	3537736,20	55	106003	507839,60	3537444,94	55	106044	507549,72	3536552,90	55	106085	507093,07	3536146,39
55	105922	507714,81	3537060,44	55	105963	508042,26	3537737,83	55	106004	507841,46	3537418,71	55	106045	507551,34	3536550,19	55	106086	507087,83	3536145,57
55	105923	507716,23	3537064,46	55	105964	508046,51	3537747,38	55	106005	507840,59	3537400,92	55	106046	507569,92	3536520,95	55	106087	507081,33	3536143,96
55	105924	507727,86	3537097,33	55	105965	508048,69	3537757,61	55	106006	507838,20	3537371,31	55	106047	507574,78	3536513,31	55	106088	507069,07	3536140,93
55	105925	507771,60	3537154,58	55	105966	508048,69	3537760,86	55	106007	507834,54	3537350,33	55	106048	507578,64	3536504,71	55	106089	507047,17	3536134,16
55	105926	507827,48	3537202,85	55	105967	508048,69	3537768,06	55	106008	507830,66	3537340,37	55	106049	507580,20	3536496,54	55	106090	507037,85	3536130,20
55	105927	507866,47	3537230,44	55	105968	508046,51	3537778,29	55	106009	507825,41	3537331,93	55	106050	507581,05	3536481,30	55	106091	507009,61	3536114,67
55	105928	507870,73	3537233,86	55	105969	508044,86	3537782,00	55	106010	507816,23	3537319,32	55	106051	507577,60	3536462,24	55	106092	506988,31	3536100,99
55	105929	507886,96	3537248,43	55	105970	508042,26	3537787,84	55	106011	507806,08	3537310,21	55	106052	507570,86	3536436,39	55	106093	506975,56	3536091,85
55	105930	507890,72	3537252,18	55	105971	508036,12	3537796,29	55	106012	507767,48	3537282,88	55	106053	507563,68	3536411,76	55	106094	506964,94	3536084,06

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				
55	106095	506957,81	3536078,82	55	106136	506792,08	3536433,65	55	106177	506785,53	3536700,12	55	106218	505626,85	3536768,93	55	106259	506580,62	3536999,48
55	106096	506942,42	3536065,67	55	106137	506801,18	3536456,22	55	106178	506782,29	3536695,46	55	106219	505609,02	3536783,90	55	106260	506630,66	3537024,49
55	106097	506926,42	3536050,57	55	106138	506804,86	3536465,61	55	106179	506780,60	3536692,26	55	106220	505645,71	3536804,71	55	106261	506638,23	3537028,83
55	106098	506914,27	3536038,11	55	106139	506816,46	3536494,50	55	106180	506767,18	3536664,56	55	106221	505685,88	3536821,92	55	106262	506666,21	3537046,82
55	106099	506905,67	3536026,48	55	106140	506821,40	3536507,88	55	106181	506765,15	3536659,74	55	106222	505713,18	3536829,77	55	106263	506672,88	3537050,90
55	106100	506898,41	3536016,11	55	106141	506828,45	3536535,46	55	106182	506755,68	3536633,44	55	106223	505733,61	3536834,92	55	106264	506677,01	3537053,43
55	106101	506894,52	3536010,22	55	106142	506839,46	3536567,20	55	106183	506732,08	3536562,26	55	106224	505765,78	3536842,57	55	106265	506680,29	3537055,62
55	106102	506892,67	3536006,15	55	106143	506850,57	3536601,88	55	106184	506720,23	3536523,07	55	106225	505794,39	3536849,08	55	106266	506682,34	3537057,20
55	106103	506886,24	3535988,85	55	106144	506858,32	3536623,32	55	106185	506701,81	3536476,75	55	106226	505825,74	3536850,90	55	106267	506696,61	3537068,74
55	106104	506882,06	3535976,34	55	106145	506867,95	3536643,21	55	106186	506677,68	3536428,21	55	106227	505860,94	3536852,88	55	106268	506699,65	3537071,41
55	106105	506878,09	3535963,97	55	106146	506884,05	3536662,64	55	106187	506664,39	3536383,62	55	106228	505864,04	3536853,06	55	106269	506712,04	3537083,21
55	106106	506874,16	3535950,41	55	106147	506911,12	3536701,55	55	106188	506642,52	3536361,35	55	106229	505867,14	3536853,24	55	106270	506714,71	3537085,96
55	106107	506872,24	3535943,03	55	106148	506935,10	3536723,82	55	106189	506613,20	3536297,95	55	106230	505869,16	3536853,35	55	106271	506719,43	3537092,09
55	106108	506867,32	3535939,11	55	106149	506961,64	3536746,05	55	106190	506592,54	3536242,97	55	106231	505899,83	3536855,09	55	106272	506728,28	3537105,66
55	106109	506846,65	3535925,40	55	106150	506973,87	3536753,41	55	106191	506574,29	3536190,24	55	106232	505942,68	3536859,52	55	106273	506729,70	3537107,97
55	106110	506810,93	3535908,09	55	106151	506997,14	3536764,13	55	106192	506573,27	3536187,29	55	106233	505973,53	3536862,72	55	106274	506732,58	3537113,80
55	106111	506800,34	3535902,80	55	106152	507006,00	3536768,14	55	106193	506572,21	3536184,21	55	106234	505997,83	3536867,41	55	106275	506748,50	3537152,13
55	106112	506797,07	3535891,17	55	106153	507014,26	3536776,28	55	106194	506555,32	3536135,44	55	106235	506019,34	3536871,56	55	106276	506750,02	3537156,34
55	106113	506794,06	3535890,60	55	106154	507019,91	3536783,59	55	106195	506536,70	3536073,41	55	106236	506062,54	3536884,17	55	106277	506761,97	3537195,73
55	106114	506753,02	3535878,21	55	106155	507024,68	3536795,55	55	106196	506513,33	3536113,67	55	106237	506065,28	3536885,35	55	106278	506763,36	3537201,59
55	106115	506746,74	3535874,33	55	106156	507026,34	3536803,36	55	106197	506480,54	3536170,52	55	106238	506098,11	3536899,62	55	106279	506769,26	3537235,21
55	106116	506717,88	3535853,03	55	106157	507026,34	3536813,82	55	106198	506456,01	3536204,28	55	106239	506130,39	3536916,93	55	106280	506769,77	3537238,97
55	106117	506674,82	3535830,01	55	106158	507024,27	3536823,41	55	106199	506438,02	3536221,89	55	106240	506158,08	3536926,73	55	106281	506772,17	3537265,26
55	106118	506669,24	3535825,77	55	106159	507019,91	3536833,59	55	106200	506398,14	3536255,84	55	106241	506175,08	3536930,98	55	106282	506772,37	3537269,80
55	106119	506639,66	3535885,78	55	106160	507013,77	3536842,05	55	106201	506375,95	3536275,44	55	106242	506210,78	3536934,78	55	106283	506772,37	3537290,44
55	106120	506598,16	3535967,51	55	106161	507009,37	3536846,01	55	106202	506326,21	3536311,25	55	106243	506236,42	3536938,06	55	106284	506772,10	3537295,67
55	106121	506617,97	3536005,55	55	106162	507002,14	3536851,27	55	106203	506290,71	3536331,64	55	106244	506254,16	3536940,91	55	106285	506771,85	3537297,62
55	106122	506625,47	3536019,90	55	106163	506996,04	3536854,55	55	106204	506205,82	3536367,86	55	106245	506260,05	3536942,55	55	106286	506766,54	3537334,19
55	106123	506631,16	3536032,28	55	106164	506987,01	3536857,50	55	106205	506172,87	3536378,18	55	106246	506282,51	3536950,29	55	106287	506764,56	3537342,64
55	106124	506632,79	3536036,96	55	106165	506976,61	3536858,59	55	106206	506154,70	3536382,94	55	106247	506302,44	3536959,77	55	106288	506753,20	3537376,73
55	106125	506633,51	3536041,99	55	106166	506966,21	3536857,50	55	106207	506144,40	3536384,10	55	106248	506317,47	3536967,28	55	106289	506745,63	3537399,43
55	106126	506638,06	3536063,25	55	106167	506958,09	3536855,04	55	106208	506117,94	3536393,56	55	106249	506344,37	3536973,69	55	106290	506744,87	3537401,55
55	106127	506648,85	3536099,25	55	106168	506938,10	3536847,00	55	106209	506093,25	3536402,31	55	106250	506373,09	3536982,42	55	106291	506721,94	3537461,25
55	106128	506650,34	3536104,22	55	106169	506932,56	3536844,82	55	106210	505983,59	3536460,79	55	106251	506394,33	3536984,71	55	106292	506716,52	3537484,79
55	106129	506651,67	3536107,88	55	106170	506927,14	3536841,99	55	106211	505847,52	3536596,04	55	106252	506423,19	3536984,00	55	106293	506710,70	3537519,26
55	106130	506666,87	3536149,67	55	106171	506906,77	3536829,74	55	106212	505827,13	3536615,91	55	106253	506456,54	3536981,78	55	106294	506708,60	3537547,45
55	106131	506687,20	3536210,72	55	106172	506903,14	3536827,34	55	106213	505802,48	3536637,69	55	106254	506497,24	3536981,29	55	106295	506709,31	3537570,54
55	106132	506706,12	3536260,96	55	106173	506900,42	3536825,22	55	106214	505740,52	3536691,76	55	106255	506521,21	3536983,17	55	106296	506710,60	3537580,85
55	106133	506732,59	3536317,88	55	106174	506867,95	3536797,93	55	106215	505726,63	3536702,83	55	106256	506537,66	3536986,00	55	106297	506713,55	3537591,59
55	106134	506756,09	3536361,62	55	106175	506835,92	3536767,91	55	106216	505710,21	3536713,57	55	106257	506546,90	3536987,92	55	106298	506728,08	3537613,17
55	106135	506779,05	3536408,00	55	106176	506805,66	3536724,78	55	106217	505650,69	3536748,65	55	106258	506556,99	3536991,18	55	106299	506756,64	3537645,90

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
55	106300	506761,63	3537652,71	55	106341	506627,34	3537428,65	55	106382	505997,07	3536969,09	55	106423	505098,60	3537488,82	55	106464	505147,98	3537850,32
55	106301	506768,43	3537663,85	55	106342	506651,12	3537366,72	55	106383	505958,79	3536961,72	55	106424	505091,54	3537494,10	55	106465	505150,24	3537851,87
55	106302	506773,01	3537673,94	55	106343	506668,22	3537315,41	55	106384	505913,58	3536957,04	55	106425	505087,06	3537497,44	55	106466	505153,45	3537854,41
55	106303	506773,72	3537676,37	55	106344	506672,37	3537286,84	55	106385	505880,06	3536954,52	55	106426	505083,38	3537500,20	55	106467	505205,01	3537898,75
55	106304	506783,75	3537713,52	55	106345	506672,37	3537272,05	55	106386	505877,06	3536954,29	55	106427	505081,39	3537501,68	55	106468	505209,44	3537903,06
55	106305	506785,20	3537721,32	55	106346	506670,41	3537250,45	55	106387	505873,75	3536954,04	55	106428	505063,70	3537514,47	55	106469	505235,84	3537932,17
55	106306	506785,20	3537731,78	55	106347	506665,39	3537221,87	55	106388	505858,02	3536952,85	55	106429	505054,77	3537521,00	55	106470	505266,57	3537968,43
55	106307	506783,03	3537742,00	55	106348	506655,19	3537188,18	55	106389	505804,36	3536949,82	55	106430	505051,04	3537527,97	55	106471	505277,44	3537978,55
55	106308	506778,78	3537751,55	55	106349	506641,99	3537156,41	55	106390	505776,94	3536947,67	55	106431	505043,05	3537546,39	55	106472	505282,36	3537982,11
55	106309	506772,63	3537760,00	55	106350	506638,85	3537151,60	55	106391	505685,95	3536926,00	55	106432	505018,47	3537580,21	55	106473	505288,66	3537986,67
55	106310	506764,86	3537767,00	55	106351	506632,16	3537145,23	55	106392	505648,60	3536914,70	55	106433	505000,95	3537595,99	55	106474	505299,68	3537993,45
55	106311	506755,81	3537772,23	55	106352	506621,99	3537137,00	55	106393	505637,13	3536909,45	55	106434	504954,93	3537664,17	55	106475	505314,93	3538001,82
55	106312	506745,87	3537775,46	55	106353	506572,53	3537106,72	55	106394	505599,57	3536893,47	55	106435	504928,12	3537703,90	55	106476	505320,59	3538005,44
55	106313	506735,48	3537776,55	55	106354	506544,07	3537093,33	55	106395	505560,48	3536871,52	55	106436	504959,21	3537723,70	55	106477	505338,28	3538018,71
55	106314	506725,08	3537775,46	55	106355	506523,36	3537085,21	55	106396	505545,91	3536862,49	55	106437	504963,80	3537727,33	55	106478	505350,27	3538028,21
55	106315	506715,14	3537772,23	55	106356	506514,60	3537083,34	55	106397	505528,37	3536851,76	55	106438	504973,63	3537736,10	55	106479	505360,54	3538033,51
55	106316	506706,09	3537767,00	55	106357	506508,65	3537082,71	55	106398	505508,18	3536866,59	55	106439	504977,48	3537739,95	55	106480	505381,21	3538042,23
55	106317	506698,32	3537760,00	55	106358	506489,66	3537081,37	55	106399	505476,64	3536957,46	55	106440	504983,63	3537748,40	55	106481	505393,35	3538046,26
55	106318	506692,17	3537751,55	55	106359	506460,61	3537081,77	55	106400	505440,00	3537029,94	55	106441	504986,02	3537753,09	55	106482	505403,92	3538049,02
55	106319	506687,92	3537742,00	55	106360	506456,61	3537082,09	55	106401	505441,19	3537033,92	55	106442	504991,46	3537765,33	55	106483	505411,62	3538051,72
55	106320	506687,20	3537739,57	55	106361	506430,22	3537084,20	55	106402	505432,58	3537052,85	55	106443	504993,83	3537770,33	55	106484	505418,53	3538055,47
55	106321	506678,78	3537708,90	55	106362	506406,16	3537084,71	55	106403	505423,71	3537070,12	55	106444	504995,38	3537771,02	55	106485	505429,07	3538062,32
55	106322	506651,02	3537676,96	55	106363	506391,62	3537084,71	55	106404	505418,43	3537078,75	55	106445	505003,82	3537774,03	55	106486	505431,21	3538063,79
55	106323	506647,77	3537672,81	55	106364	506370,53	3537082,73	55	106405	505401,81	3537104,44	55	106446	505020,04	3537780,16	55	106487	505434,35	3538066,27
55	106324	506627,30	3537643,38	55	106365	506353,84	3537080,73	55	106406	505391,41	3537120,24	55	106447	505022,71	3537781,26	55	106488	505445,41	3538075,75
55	106325	506622,63	3537634,09	55	106366	506326,67	3537072,76	55	106407	505342,41	3537193,52	55	106448	505023,28	3537781,56	55	106489	505449,80	3538080,01
55	106326	506618,97	3537624,13	55	106367	506319,66	3537070,60	55	106408	505324,99	3537219,38	55	106449	505026,04	3537783,05	55	106490	505460,98	3538092,25
55	106327	506618,34	3537622,31	55	106368	506288,70	3537063,23	55	106409	505315,51	3537233,48	55	106450	505028,80	3537784,52	55	106491	505465,31	3538097,76
55	106328	506617,67	3537620,09	55	106369	506279,94	3537060,27	55	106410	505306,45	3537247,12	55	106451	505029,17	3537784,72	55	106492	505475,31	3538112,50
55	106329	506613,21	3537603,84	55	106370	506249,15	3537044,92	55	106411	505301,64	3537254,36	55	106452	505047,43	3537796,31	55	106493	505477,24	3538115,57
55	106330	506611,82	3537596,81	55	106371	506246,83	3537043,76	55	106412	505277,57	3537288,99	55	106453	505050,02	3537798,07	55	106494	505479,56	3538120,11
55	106331	506609,67	3537579,54	55	106372	506238,14	3537040,77	55	106413	505258,07	3537316,06	55	106454	505052,41	3537799,92	55	106495	505497,73	3538160,62
55	106332	506609,36	3537575,27	55	106373	506231,65	3537038,53	55	106414	505240,69	3537340,07	55	106455	505062,52	3537808,25	55	106496	505509,41	3538182,11
55	106333	506608,57	3537547,75	55	106374	506213,13	3537035,63	55	106415	505231,20	3537353,17	55	106456	505067,16	3537811,39	55	106497	505518,93	3538197,85
55	106334	506608,69	3537542,60	55	106375	506161,05	3537030,05	55	106416	505220,56	3537367,86	55	106457	505076,31	3537814,59	55	106498	505532,14	3538213,53
55	106335	506611,22	3537508,76	55	106376	506155,95	3537029,24	55	106417	505207,20	3537384,38	55	106458	505078,77	3537815,53	55	106499	505546,37	3538228,23
55	106336	506611,71	3537504,91	55	106377	506126,96	3537021,80	55	106418	505199,69	3537392,28	55	106459	505103,04	3537825,52	55	106500	505563,53	3538243,96
55	106337	506618,16	3537466,70	55	106378	506109,64	3537015,66	55	106419	505179,64	3537412,24	55	106460	505105,74	3537826,75	55	106501	505575,44	3538253,62
55	106338	506618,74	3537463,79	55	106379	506088,37	3537007,79	55	106420	505162,66	3537429,15	55	106461	505117,48	3537832,63	55	106502	505605,63	3538271,34
55	106339	506625,29	3537435,35	55	106380	506052,78	3536988,78	55	106421	505123,38	3537468,27	55	106462	505130,44	3537839,29	55	106503	505621,44	3538281,14
55	106340	506626,46	3537431,12	55	106381	506028,58	3536978,42	55	106422	505108,09	3537481,30	55	106463	505134,73	3537841,76	55	106504	505624,46	3538283,17

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				
55	106505	505627,99	3538285,99	55	106546	506112,34	3538397,73	55	106587	506824,14	3538560,85	55	106628	507907,15	3539064,83	55	106669	507263,14	3538650,93
55	106506	505633,96	3538291,21	55	106547	506118,73	3538396,78	55	106588	506833,99	3538558,52	55	106629	507907,36	3539072,77	55	106670	507247,79	3538644,69
55	106507	505640,41	3538286,96	55	106548	506147,17	3538394,41	55	106589	506844,39	3538557,43	55	106630	507904,41	3539129,98	55	106671	507223,22	3538634,71
55	106508	505660,34	3538273,16	55	106549	506151,32	3538394,24	55	106590	506856,52	3538557,90	55	106631	507904,21	3539132,63	55	106672	507164,44	3538619,15
55	106509	505668,46	3538268,60	55	106550	506153,75	3538394,30	55	106591	506868,61	3538557,83	55	106632	507902,03	3539142,86	55	106673	507081,59	3538610,16
55	106510	505679,00	3538265,25	55	106551	506186,14	3538395,88	55	106592	506874,15	3538556,74	55	106633	507897,78	3539152,41	55	106674	507023,80	3538612,59
55	106511	505696,43	3538261,97	55	106552	506192,54	3538396,60	55	106593	506885,11	3538552,70	55	106634	507891,64	3539160,86	55	106675	506973,40	3538625,04
55	106512	505705,65	3538261,12	55	106553	506224,12	3538402,28	55	106594	506916,48	3538540,32	55	106635	507883,87	3539167,85	55	106676	506914,34	3538648,50
55	106513	505707,64	3538261,15	55	106554	506231,15	3538404,19	55	106595	506945,05	3538529,12	55	106636	507874,82	3539173,08	55	106677	506912,46	3538649,28
55	106514	505720,80	3538261,68	55	106555	506258,00	3538413,67	55	106596	507004,71	3538514,30	55	106637	507864,88	3539176,31	55	106678	506909,59	3538650,47
55	106515	505729,21	3538262,73	55	106556	506261,70	3538415,15	55	106597	507014,59	3538512,88	55	106638	507854,48	3539177,40	55	106679	506907,16	3538652,23
55	106516	505739,15	3538265,96	55	106557	506269,35	3538419,39	55	106598	507035,61	3538512,00	55	106639	507844,08	3539176,31	55	106680	506904,94	3538654,03
55	106517	505745,32	3538269,24	55	106558	506294,65	3538436,48	55	106599	507088,63	3538510,34	55	106640	507834,15	3539173,08	55	106681	506915,35	3538695,97
55	106518	505754,15	3538274,77	55	106559	506312,39	3538444,09	55	106600	507166,63	3538518,80	55	106641	507825,09	3539167,85	55	106682	506915,62	3538698,21
55	106519	505776,36	3538289,27	55	106560	506328,86	3538451,15	55	106601	507186,39	3538521,51	55	106642	507817,33	3539160,86	55	106683	506918,87	3538735,76
55	106520	505782,33	3538291,70	55	106561	506352,36	3538454,96	55	106602	507255,78	3538540,16	55	106643	507811,18	3539152,41	55	106684	506924,52	3538800,94
55	106521	505793,04	3538294,14	55	106562	506398,88	3538463,11	55	106603	507269,14	3538545,43	55	106644	507806,93	3539142,86	55	106685	506933,14	3538844,06
55	106522	505801,27	3538294,89	55	106563	506401,28	3538463,60	55	106604	507302,73	3538559,08	55	106645	507804,76	3539132,63	55	106686	506939,50	3538877,98
55	106523	505807,14	3538295,77	55	106564	506429,25	3538470,30	55	106605	507376,79	3538596,53	55	106646	507804,55	3539124,83	55	106687	506940,08	3538881,96
55	106524	505817,08	3538299,00	55	106565	506438,37	3538472,52	55	106606	507429,93	3538621,47	55	106647	507807,29	3539071,70	55	106688	506940,34	3538886,02
55	106525	505819,10	3538299,96	55	106566	506442,35	3538473,49	55	106607	507522,97	3538647,53	55	106648	507803,01	3539033,22	55	106689	506941,05	3538916,14
55	106526	505827,53	3538304,17	55	106567	506446,07	3538474,58	55	106608	507572,68	3538661,25	55	106649	507789,28	3538992,08	55	106690	506940,72	3538923,03
55	106527	505834,55	3538308,44	55	106568	506489,51	3538489,58	55	106609	507609,57	3538675,01	55	106650	507775,87	3538956,72	55	106691	506936,86	3538954,05
55	106528	505842,32	3538315,44	55	106569	506493,52	3538491,17	55	106610	507628,05	3538682,05	55	106651	507771,43	3538945,02	55	106692	506936,86	3538970,69
55	106529	505848,83	3538324,54	55	106570	506496,64	3538492,69	55	106611	507677,61	3538701,12	55	106652	507755,93	3538912,66	55	106693	506940,55	3538985,47
55	106530	505856,56	3538338,88	55	106571	506519,39	3538504,77	55	106612	507692,51	3538707,80	55	106653	507743,36	3538889,72	55	106694	506947,66	3539007,33
55	106531	505860,13	3538347,26	55	106572	506551,00	3538517,14	55	106613	507718,49	3538719,62	55	106654	507728,01	3538863,37	55	106695	506960,82	3539031,27
55	106532	505867,88	3538348,05	55	106573	506584,19	3538526,96	55	106614	507727,40	3538724,92	55	106655	507714,18	3538844,95	55	106696	506988,20	3539060,14
55	106533	505869,93	3538348,27	55	106574	506616,40	3538537,18	55	106615	507735,63	3538731,24	55	106656	507694,42	3538825,19	55	106697	507006,85	3539081,20
55	106534	505897,86	3538351,82	55	106575	506620,67	3538538,75	55	106616	507738,73	3538733,62	55	106657	507671,78	3538808,20	55	106698	507029,32	3539095,11
55	106535	505946,32	3538355,95	55	106576	506641,14	3538547,38	55	106617	507742,46	3538736,49	55	106658	507649,60	3538798,13	55	106699	507052,47	3539108,39
55	106536	505952,47	3538356,86	55	106577	506646,86	3538550,30	55	106618	507762,64	3538751,98	55	106659	507646,66	3538796,80	55	106700	507072,62	3539114,85
55	106537	505961,80	3538359,82	55	106578	506678,33	3538569,04	55	106619	507783,93	3538773,07	55	106660	507643,76	3538795,49	55	106701	507077,71	3539116,79
55	106538	505987,32	3538370,78	55	106579	506697,66	3538574,49	55	106620	507792,02	3538782,07	55	106661	507640,19	3538793,87	55	106702	507086,76	3539122,02
55	106539	505990,22	3538372,16	55	106580	506717,94	3538578,73	55	106621	507813,35	3538807,43	55	106662	507606,77	3538780,95	55	106703	507092,85	3539127,23
55	106540	506011,05	3538382,92	55	106581	506721,69	3538579,53	55	106622	507823,63	3538828,84	55	106663	507544,26	3538757,16	55	106704	507109,72	3539144,22
55	106541	506033,67	3538390,23	55	106582	506729,74	3538579,74	55	106623	507839,99	3538857,95	55	106664	507509,18	3538747,72	55	106705	507111,39	3539145,99
55	106542	506038,40	3538391,66	55	106583	506750,53	3538576,93	55	106624	507860,03	3538898,51	55	106665	507458,53	3538732,76	55	106706	507117,13	3539153,76
55	106543	506056,59	3538396,94	55	106584	506798,65	3538569,08	55	106625	507883,15	3538957,59	55	106666	507399,63	3538716,87	55	106707	507124,33	3539165,77
55	106544	506084,64	3538402,13	55	106585	506817,35	3538562,76	55	106626	507899,62	3539006,78	55	106667	507391,87	3538714,07	55	106708	507126,26	3539169,40
55	106545	506092,20	3538402,13	55	106586	506820,41	3538561,73	55	106627	507901,82	3539016,91	55	106668	507332,91	3538686,39	55	106709	507133,20	3539183,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	106710	507135,71	3539190,05	55	106751	507717,51	3539679,47	55	106792	507232,36	3539591,95	55	106833	506947,96	3539162,35	55	106874	506478,12	3538595,95
55	106711	507136,36	3539192,23	55	106752	507740,61	3539675,24	55	106793	507228,88	3539590,23	55	106834	506944,89	3539160,29	55	106875	506475,00	3538594,43
55	106712	507138,99	3539201,77	55	106753	507791,60	3539659,05	55	106794	507206,47	3539578,09	55	106835	506936,97	3539153,14	55	106876	506453,17	3538582,83
55	106713	507140,57	3539210,45	55	106754	507818,85	3539649,92	55	106795	507200,23	3539574,07	55	106836	506914,52	3539127,75	55	106877	506445,43	3538580,16
55	106714	507141,60	3539223,25	55	106755	507823,85	3539648,58	55	106796	507176,20	3539555,36	55	106837	506883,40	3539094,94	55	106878	506441,00	3538578,63
55	106715	507141,48	3539232,45	55	106756	507834,25	3539647,49	55	106797	507153,86	3539544,58	55	106838	506876,56	3539085,56	55	106879	506437,02	3538577,25
55	106716	507140,47	3539238,48	55	106757	507844,64	3539648,58	55	106798	507118,28	3539527,30	55	106839	506857,75	3539051,37	55	106880	506415,69	3538569,89
55	106717	507137,92	3539249,50	55	106758	507854,58	3539651,81	55	106799	507092,71	3539514,82	55	106840	506854,01	3539042,73	55	106881	506380,10	3538561,34
55	106718	507136,76	3539253,69	55	106759	507863,63	3539657,04	55	106800	507084,76	3539509,97	55	106841	506844,90	3539014,71	55	106882	506335,84	3538553,59
55	106719	507132,51	3539263,24	55	106760	507871,40	3539664,03	55	106801	507068,39	3539497,46	55	106842	506843,95	3539011,38	55	106883	506306,81	3538548,88
55	106720	507128,52	3539269,98	55	106761	507877,55	3539672,49	55	106802	507062,06	3539491,69	55	106843	506838,35	3538988,97	55	106884	506304,42	3538548,43
55	106721	507123,68	3539277,89	55	106762	507881,80	3539682,04	55	106803	507046,58	3539474,94	55	106844	506837,13	3538982,07	55	106885	506295,12	3538545,48
55	106722	507119,86	3539283,38	55	106763	507883,97	3539692,26	55	106804	507040,70	3539467,09	55	106845	506836,86	3538976,85	55	106886	506250,57	3538526,38
55	106723	507119,11	3539286,08	55	106764	507883,97	3539702,72	55	106805	507030,49	3539450,17	55	106846	506836,86	3538950,93	55	106887	506242,59	3538522,00
55	106724	507118,83	3539290,91	55	106765	507881,80	3539712,94	55	106806	507025,99	3539440,20	55	106847	506837,19	3538945,22	55	106888	506218,68	3538505,84
55	106725	507117,95	3539322,66	55	106766	507877,55	3539722,49	55	106807	507025,37	3539438,13	55	106848	506840,99	3538914,78	55	106889	506201,67	3538499,84
55	106726	507117,94	3539347,78	55	106767	507871,40	3539730,95	55	106808	507019,14	3539415,72	55	106849	506840,46	3538892,41	55	106890	506178,05	3538495,60
55	106727	507117,46	3539369,95	55	106768	507863,63	3539737,94	55	106809	507017,59	3539407,56	55	106850	506834,98	3538863,19	55	106891	506152,17	3538494,34
55	106728	507117,43	3539373,95	55	106769	507854,58	3539743,17	55	106810	507017,32	3539402,12	55	106851	506825,92	3538817,85	55	106892	506130,33	3538496,15
55	106729	507117,35	3539395,62	55	106770	507849,64	3539745,06	55	106811	507017,42	3539378,53	55	106852	506825,18	3538812,82	55	106893	506108,15	3538501,01
55	106730	507119,89	3539404,76	55	106771	507768,26	3539771,40	55	106812	507017,46	3539373,15	55	106853	506816,14	3538708,60	55	106894	506097,61	3538502,13
55	106731	507123,68	3539411,05	55	106772	507762,56	3539772,88	55	106813	507017,46	3539369,15	55	106854	506808,12	3538679,06	55	106895	506080,23	3538502,13
55	106732	507132,54	3539420,63	55	106773	507753,28	3539774,59	55	106814	507017,95	3539346,71	55	106855	506805,64	3538674,71	55	106896	506071,49	3538501,36
55	106733	507141,05	3539427,14	55	106774	507747,36	3539775,67	55	106815	507017,96	3539321,32	55	106856	506800,28	3538671,46	55	106897	506035,11	3538494,88
55	106734	507162,05	3539437,39	55	106775	507732,08	3539778,47	55	106816	507018,93	3539286,59	55	106857	506763,28	3538676,12	55	106898	506030,19	3538493,67
55	106735	507197,45	3539454,57	55	106776	507725,16	3539779,25	55	106817	507019,58	3539275,02	55	106858	506755,12	3538677,22	55	106899	506003,68	3538485,63
55	106736	507224,47	3539467,62	55	106777	507654,39	3539782,19	55	106818	507019,77	3539272,65	55	106859	506739,13	3538679,38	55	106900	505980,35	3538477,89
55	106737	507232,81	3539472,71	55	106778	507652,31	3539782,24	55	106819	507021,31	3539264,51	55	106860	506732,44	3538679,83	55	106901	505971,43	3538474,91
55	106738	507257,76	3539492,15	55	106779	507648,94	3539782,12	55	106820	507024,12	3539254,39	55	106861	506715,86	3538679,39	55	106902	505968,83	3538473,66
55	106739	507272,99	3539500,40	55	106780	507596,45	3539778,58	55	106821	507024,96	3539251,67	55	106862	506705,62	3538678,33	55	106903	505945,93	3538461,84
55	106740	507299,64	3539509,72	55	106781	507589,42	3539777,61	55	106822	507027,76	3539243,74	55	106863	506675,42	3538672,01	55	106904	505929,77	3538454,90
55	106741	507339,31	3539523,72	55	106782	507586,73	3539776,95	55	106823	507031,59	3539235,44	55	106864	506672,17	3538671,21	55	106905	505888,34	3538451,37
55	106742	507368,65	3539533,97	55	106783	507551,94	3539767,52	55	106824	507033,88	3539231,83	55	106865	506644,85	3538663,50	55	106906	505886,26	3538451,15
55	106743	507372,50	3539535,50	55	106784	507544,69	3539764,94	55	106825	507040,64	3539222,15	55	106866	506638,08	3538661,06	55	106907	505858,37	3538447,60
55	106744	507375,13	3539536,77	55	106785	507537,66	3539761,11	55	106826	507037,16	3539214,86	55	106867	506632,84	3538658,33	55	106908	505840,92	3538446,10
55	106745	507402,22	3539550,78	55	106786	507452,07	3539705,13	55	106827	507034,47	3539210,36	55	106868	506598,70	3538638,00	55	106909	505834,79	3538445,19
55	106746	507407,35	3539553,84	55	106787	507353,64	3539638,23	55	106828	507030,49	3539206,36	55	106869	506583,94	3538631,79	55	106910	505828,09	3538443,28
55	106747	507507,49	3539621,89	55	106788	507332,34	3539627,22	55	106829	507016,93	3539202,01	55	106870	506554,97	3538622,59	55	106911	505810,72	3538436,96
55	106748	507585,76	3539673,08	55	106789	507306,18	3539618,09	55	106830	507011,84	3539200,07	55	106871	506520,62	3538612,44	55	106912	505807,47	3538435,64
55	106749	507608,12	3539679,15	55	106790	507266,47	3539604,07	55	106831	507007,30	3539197,76	55	106872	506516,58	3538611,05	55	106913	505798,42	3538430,42
55	106750	507652,93	3539682,17	55	106791	507236,18	3539593,46	55	106832	506978,10	3539180,99	55	106873	506480,24	3538596,84	55	106914	505793,37	3538426,21



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				
55	106915	505782,84	3538416,21	55	106956	505390,11	3538165,04	55	106997	504959,94	3537864,55	55	107038	504121,13	3538528,86	55	107079	504251,05	3538798,12
55	106916	505780,12	3538413,42	55	106957	505384,58	3538156,88	55	106998	504956,43	3537863,15	55	107039	504114,82	3538541,93	55	107080	504257,57	3538796,45
55	106917	505773,98	3538404,96	55	106958	505378,02	3538149,69	55	106999	504943,78	3537857,53	55	107040	504110,46	3538550,48	55	107081	504267,96	3538795,36
55	106918	505769,73	3538395,42	55	106959	505371,31	3538144,04	55	107000	504934,68	3537852,26	55	107041	504110,53	3538557,51	55	107082	504276,60	3538795,74
55	106919	505769,04	3538393,12	55	106960	505366,54	3538142,61	55	107001	504929,11	3537848,20	55	107042	504113,23	3538562,91	55	107083	504283,67	3538796,12
55	106920	505768,49	3538391,11	55	106961	505363,44	3538141,69	55	107002	504921,42	3537841,26	55	107043	504116,57	3538569,60	55	107084	504291,43	3538797,14
55	106921	505756,14	3538388,30	55	106962	505347,82	3538136,52	55	107003	504918,58	3537837,81	55	107044	504119,22	3538576,55	55	107085	504295,65	3538798,23
55	106922	505748,39	3538385,85	55	106963	505344,11	3538135,12	55	107004	504912,26	3537829,39	55	107045	504120,33	3538579,47	55	107086	504308,12	3538802,04
55	106923	505733,44	3538379,75	55	106964	505319,44	3538124,71	55	107005	504908,96	3537824,38	55	107046	504121,26	3538582,44	55	107087	504334,47	3538810,79
55	106924	505725,68	3538375,61	55	106965	505316,40	3538123,27	55	107006	504877,58	3537789,69	55	107047	504124,73	3538593,56	55	107088	504356,39	3538819,75
55	106925	505712,01	3538366,68	55	106966	505300,08	3538114,84	55	107007	504859,29	3537819,90	55	107048	504126,65	3538602,51	55	107089	504369,55	3538823,70
55	106926	505706,32	3538362,96	55	106967	505293,61	3538110,86	55	107008	504830,53	3537858,98	55	107049	504128,20	3538615,41	55	107090	504381,60	3538827,32
55	106927	505696,25	3538369,93	55	106968	505291,93	3538109,58	55	107009	504794,71	3537906,01	55	107050	504128,28	3538620,76	55	107091	504398,75	3538834,61
55	106928	505674,17	3538384,47	55	106969	505277,18	3538097,88	55	107010	504764,10	3537945,10	55	107051	504128,28	3538626,60	55	107092	504418,23	3538842,93
55	106929	505667,01	3538388,39	55	106970	505263,73	3538087,79	55	107011	504733,03	3537973,08	55	107052	504127,90	3538628,90	55	107093	504434,01	3538849,14
55	106930	505658,80	3538391,21	55	106971	505250,52	3538080,55	55	107012	504702,48	3537990,95	55	107053	504126,59	3538635,60	55	107094	504466,79	3538866,58
55	106931	505642,48	3538395,30	55	106972	505248,36	3538079,29	55	107013	504690,01	3537997,13	55	107054	504123,15	3538650,59	55	107095	504503,79	3538889,16
55	106932	505640,74	3538395,70	55	106973	505234,67	3538070,87	55	107014	504615,34	3538031,40	55	107055	504120,35	3538662,78	55	107096	504521,46	3538904,69
55	106933	505630,35	3538396,79	55	106974	505231,55	3538068,78	55	107015	504577,89	3538074,19	55	107056	504118,17	3538672,26	55	107097	504542,52	3538924,22
55	106934	505619,95	3538395,70	55	106975	505216,25	3538057,70	55	107016	504552,04	3538104,11	55	107057	504115,72	3538690,66	55	107098	504553,04	3538933,74
55	106935	505613,27	3538393,78	55	106976	505211,53	3538053,82	55	107017	504533,37	3538132,10	55	107058	504115,91	3538693,23	55	107099	504560,05	3538939,04
55	106936	505601,68	3538389,57	55	106977	505196,26	3538039,60	55	107018	504514,81	3538155,59	55	107059	504119,24	3538703,04	55	107100	504576,85	3538940,97
55	106937	505598,42	3538388,26	55	106978	505192,68	3538035,90	55	107019	504503,23	3538167,53	55	107060	504125,67	3538715,66	55	107101	504587,74	3538943,70
55	106938	505589,70	3538383,27	55	106979	505160,60	3537998,05	55	107020	504469,30	3538199,10	55	107061	504131,13	3538726,11	55	107102	504603,98	3538948,66
55	106939	505578,48	3538375,25	55	106980	505146,36	3537982,36	55	107021	504449,12	3538219,10	55	107062	504135,38	3538734,20	55	107103	504622,43	3538955,80
55	106940	505574,78	3538372,31	55	106981	505137,45	3537972,54	55	107022	504424,03	3538247,23	55	107063	504144,41	3538746,17	55	107104	504635,85	3538963,42
55	106941	505565,21	3538363,94	55	106982	505090,86	3537932,47	55	107023	504402,07	3538275,85	55	107064	504151,77	3538753,36	55	107105	504660,28	3538978,37
55	106942	505553,94	3538356,95	55	106983	505082,53	3537927,09	55	107024	504387,40	3538294,96	55	107065	504155,11	3538756,77	55	107106	504743,37	3539030,33
55	106943	505521,85	3538338,11	55	106984	505072,51	3537921,95	55	107025	504354,78	3538337,48	55	107066	504160,03	3538763,54	55	107107	504758,16	3539039,60
55	106944	505517,76	3538335,44	55	106985	505062,69	3537917,03	55	107026	504346,46	3538347,47	55	107067	504161,25	3538765,22	55	107108	504762,32	3539041,72
55	106945	505516,14	3538334,21	55	106986	505041,93	3537908,51	55	107027	504342,31	3538351,79	55	107068	504165,51	3538773,91	55	107109	504787,72	3539055,69
55	106946	505490,10	3538313,28	55	106987	505027,97	3537903,61	55	107028	504334,07	3538359,41	55	107069	504175,14	3538794,32	55	107110	504800,14	3539061,63
55	106947	505475,46	3538298,75	55	106988	505024,16	3537902,10	55	107029	504319,52	3538372,85	55	107070	504177,75	3538797,65	55	107111	504817,74	3539069,54
55	106948	505459,09	3538281,84	55	106989	505016,48	3537897,84	55	107030	504297,05	3538390,23	55	107071	504191,39	3538807,99	55	107112	504843,52	3539079,82
55	106949	505456,78	3538279,28	55	106990	505006,56	3537891,11	55	107031	504271,08	3538410,28	55	107072	504202,88	3538814,60	55	107113	504880,90	3539094,77
55	106950	505439,92	3538259,27	55	106991	505003,86	3537889,28	55	107032	504247,30	3538428,53	55	107073	504210,54	3538819,01	55	107114	504927,76	3539113,96
55	106951	505435,39	3538252,95	55	106992	505001,21	3537887,28	55	107033	504228,98	3538440,64	55	107074	504213,70	3538826,42	55	107115	504969,52	3539131,28
55	106952	505423,02	3538232,50	55	106993	505000,78	3537886,95	55	107034	504196,27	3538459,59	55	107075	504223,83	3538810,29	55	107116	504973,27	3539133,02
55	106953	505422,13	3538230,93	55	106994	504991,25	3537879,10	55	107035	504169,61	3538474,63	55	107076	504231,14	3538805,71	55	107117	505036,22	3539165,10
55	106954	505408,97	3538206,71	55	106995	504979,90	3537871,90	55	107036	504157,40	3538481,52	55	107077	504237,31	3538802,43	55	107118	505099,54	3539196,91
55	106955	505407,28	3538203,29	55	106996	504969,22	3537867,86	55	107037	504138,80	3538491,37	55	107078	504244,76	3538799,80	55	107119	505157,53	3539231,90

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
55	107120	505185,47	3539245,67	55	107161	505953,88	3539307,41	55	107202	506606,70	3539661,76	55	107243	507157,37	3539955,27	55	107284	507553,94	3540109,45
55	107121	505197,01	3539248,55	55	107162	505957,97	3539324,91	55	107203	506614,27	3539668,56	55	107244	507159,41	3539955,28	55	107285	507583,81	3540115,75
55	107122	505212,69	3539248,55	55	107163	505961,09	3539336,04	55	107204	506626,91	3539682,50	55	107245	507175,50	3539955,75	55	107286	507612,20	3540117,87
55	107123	505224,98	3539244,73	55	107164	505964,23	3539347,27	55	107205	506652,13	3539700,17	55	107246	507180,57	3539956,16	55	107287	507618,70	3540118,78
55	107124	505243,64	3539235,61	55	107165	505966,20	3539354,28	55	107206	506654,82	3539702,22	55	107247	507198,55	3539958,52	55	107288	507661,86	3540127,79
55	107125	505261,87	3539225,52	55	107166	505967,49	3539357,60	55	107207	506669,11	3539713,95	55	107248	507202,42	3539959,19	55	107289	507669,21	3540129,94
55	107126	505273,28	3539215,65	55	107167	505969,05	3539361,62	55	107208	506685,42	3539724,59	55	107249	507212,36	3539962,42	55	107290	507691,46	3540138,34
55	107127	505276,02	3539213,28	55	107168	505972,53	3539370,59	55	107209	506710,30	3539737,59	55	107250	507216,71	3539964,61	55	107291	507694,13	3540139,44
55	107128	505298,14	3539194,38	55	107169	505978,85	3539378,79	55	107210	506737,14	3539749,87	55	107251	507239,43	3539977,51	55	107292	507702,98	3540144,52
55	107129	505319,13	3539183,13	55	107170	505998,90	3539395,89	55	107211	506739,79	3539751,18	55	107252	507244,14	3539980,54	55	107293	507718,22	3540155,48
55	107130	505342,80	3539171,35	55	107171	506007,40	3539403,16	55	107212	506757,07	3539760,35	55	107253	507251,91	3539987,54	55	107294	507747,66	3540176,85
55	107131	505354,19	3539167,98	55	107172	506009,36	3539404,96	55	107213	506761,35	3539762,91	55	107254	507253,04	3539988,84	55	107295	507755,11	3540183,48
55	107132	505368,06	3539165,38	55	107173	506035,03	3539430,05	55	107214	506788,33	3539780,89	55	107255	507266,37	3540004,71	55	107296	507769,95	3540199,64
55	107133	505453,84	3539164,99	55	107174	506046,33	3539440,46	55	107215	506790,58	3539782,49	55	107256	507272,53	3540009,92	55	107297	507775,84	3540207,56
55	107134	505502,97	3539165,19	55	107175	506059,33	3539452,07	55	107216	506810,12	3539797,58	55	107257	507280,49	3540010,27	55	107298	507788,82	3540229,22
55	107135	505524,74	3539165,28	55	107176	506069,66	3539461,29	55	107217	506824,45	3539806,62	55	107258	507296,46	3540010,16	55	107299	507792,28	3540236,32
55	107136	505528,14	3539165,36	55	107177	506071,04	3539462,38	55	107218	506841,32	3539815,53	55	107259	507304,88	3540010,85	55	107300	507802,00	3540261,09
55	107137	505538,20	3539166,06	55	107178	506082,71	3539464,19	55	107219	506862,31	3539827,34	55	107260	507317,31	3540012,92	55	107301	507808,89	3540280,15
55	107138	505555,16	3539167,33	55	107179	506128,62	3539471,55	55	107220	506887,14	3539830,45	55	107261	507319,47	3540013,33	55	107302	507823,02	3540305,50
55	107139	505586,66	3539169,71	55	107180	506144,41	3539472,65	55	107221	506869,10	3539831,95	55	107262	507328,92	3540016,35	55	107303	507824,95	3540309,33
55	107140	505613,95	3539171,82	55	107181	506186,59	3539465,48	55	107222	506888,51	3539847,57	55	107263	507347,83	3540024,52	55	107304	507832,32	3540325,71
55	107141	505650,56	3539176,09	55	107182	506191,41	3539464,84	55	107223	506894,31	3539853,06	55	107264	507360,49	3540029,74	55	107305	507841,23	3540341,18
55	107142	505711,03	3539183,46	55	107183	506242,84	3539458,52	55	107224	506895,56	3539854,50	55	107265	507382,42	3540035,62	55	107306	507855,04	3540369,31
55	107143	505730,11	3539187,56	55	107184	506249,21	3539458,10	55	107225	506912,13	3539874,38	55	107266	507396,96	3540038,56	55	107307	507857,44	3540376,53
55	107144	505752,36	3539193,60	55	107185	506256,16	3539457,82	55	107226	506914,01	3539876,50	55	107267	507416,36	3540039,62	55	107308	507861,70	3540393,56
55	107145	505784,77	3539208,08	55	107186	506262,25	3539457,57	55	107227	506928,22	3539896,81	55	107268	507424,02	3540040,64	55	107309	507862,91	3540400,46
55	107146	505797,60	3539213,57	55	107187	506270,09	3539457,25	55	107228	506931,03	3539901,24	55	107269	507428,48	3540041,81	55	107310	507863,12	3540408,31
55	107147	505801,52	3539213,76	55	107188	506281,87	3539458,17	55	107229	506942,25	3539921,73	55	107270	507442,68	3540046,23	55	107311	507862,18	3540426,30
55	107148	505829,57	3539211,41	55	107189	506322,92	3539466,69	55	107230	506951,16	3539929,28	55	107271	507447,51	3540048,01	55	107312	507861,97	3540428,90
55	107149	505838,47	3539211,92	55	107190	506337,17	3539469,87	55	107231	506968,38	3539934,76	55	107272	507456,68	3540051,94	55	107313	507861,28	3540433,48
55	107150	505855,44	3539213,40	55	107191	506384,94	3539488,15	55	107232	506988,24	3539937,24	55	107273	507465,88	3540057,18	55	107314	507856,08	3540459,46
55	107151	505874,02	3539220,05	55	107192	506392,06	3539491,55	55	107233	507024,61	3539942,38	55	107274	507473,85	3540062,92	55	107315	507848,20	3540499,27
55	107152	505891,75	3539228,63	55	107193	506395,58	3539493,78	55	107234	507028,00	3539942,98	55	107275	507479,07	3540067,26	55	107316	507846,58	3540523,97
55	107153	505912,36	3539240,44	55	107194	506422,27	3539512,31	55	107235	507034,89	3539944,97	55	107276	507486,01	3540073,88	55	107317	507845,70	3540557,60
55	107154	505920,13	3539247,44	55	107195	506426,19	3539515,03	55	107236	507056,49	3539952,92	55	107277	507488,90	3540076,88	55	107318	507848,55	3540626,47
55	107155	505929,82	3539258,81	55	107196	506477,04	3539550,33	55	107237	507077,30	3539955,52	55	107278	507496,13	3540085,16	55	107319	507855,43	3540661,10
55	107156	505936,62	3539267,38	55	107197	506481,15	3539553,58	55	107238	507080,01	3539959,94	55	107279	507505,66	3540095,58	55	107320	507856,11	3540665,61
55	107157	505940,21	3539272,91	55	107198	506519,84	3539587,67	55	107239	507097,62	3539959,13	55	107280	507513,68	3540102,10	55	107321	507856,11	3540676,07
55	107158	505944,34	3539281,98	55	107199	506522,13	3539589,82	55	107240	507112,40	3539959,43	55	107281	507517,92	3540103,21	55	107322	507853,94	3540686,29
55	107159	505950,12	3539295,67	55	107200	506549,24	3539616,91	55	107241	507128,84	3539956,50	55	107282	507537,54	3540106,75	55	107323	507849,69	3540695,84
55	107160	505952,54	3539302,25	55	107201	506568,24	3539633,72	55	107242	507136,44	3539955,74	55	107283	507551,59	3540109,02	55	107324	507843,54	3540704,30

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				
55	107325	507835,77	3540711,29	55	107366	507566,45	3540214,28	55	107407	507157,81	3540055,27	55	107448	506987,00	3540319,81	55	107489	507036,32	3540880,12
55	107326	507826,72	3540716,52	55	107367	507534,49	3540207,55	55	107408	507142,57	3540055,63	55	107449	506988,09	3540332,64	55	107490	507036,07	3540882,79
55	107327	507816,78	3540719,75	55	107368	507520,54	3540205,30	55	107409	507125,06	3540058,74	55	107450	506989,08	3540345,20	55	107491	507035,78	3540885,95
55	107328	507806,39	3540720,84	55	107369	507499,14	3540201,44	55	107410	507115,80	3540059,52	55	107451	506989,19	3540351,38	55	107492	507035,42	3540889,86
55	107329	507795,99	3540719,75	55	107370	507486,08	3540198,77	55	107411	507091,63	3540059,03	55	107452	506987,91	3540379,95	55	107493	507036,64	3540893,65
55	107330	507786,05	3540716,52	55	107371	507475,96	3540195,50	55	107412	507083,71	3540058,24	55	107453	506989,07	3540403,73	55	107494	507045,75	3540908,58
55	107331	507777,00	3540711,29	55	107372	507471,25	3540193,09	55	107413	507063,53	3540054,58	55	107454	506992,52	3540427,96	55	107495	507049,34	3540915,98
55	107332	507769,23	3540704,30	55	107373	507459,26	3540186,15	55	107414	507038,38	3540051,44	55	107455	506997,36	3540462,26	55	107496	507055,97	3540933,01
55	107333	507763,08	3540695,84	55	107374	507454,92	3540183,33	55	107415	507034,19	3540050,73	55	107456	507004,24	3540479,33	55	107497	507056,92	3540935,68
55	107334	507758,83	3540686,29	55	107375	507452,29	3540181,28	55	107416	507027,30	3540048,74	55	107457	507005,29	3540482,21	55	107498	507058,61	3540942,44
55	107335	507757,34	3540680,58	55	107376	507439,04	3540170,24	55	107417	507005,33	3540040,65	55	107458	507012,85	3540504,90	55	107499	507061,45	3540958,53
55	107336	507749,71	3540642,15	55	107377	507434,15	3540165,57	55	107418	506974,99	3540036,36	55	107459	507019,43	3540522,25	55	107500	507061,75	3540960,47
55	107337	507749,03	3540637,64	55	107378	507421,41	3540151,62	55	107419	506956,94	3540034,10	55	107460	507020,24	3540524,53	55	107501	507063,34	3540972,09
55	107338	507748,80	3540634,48	55	107379	507415,32	3540144,66	55	107420	506956,52	3540040,81	55	107461	507021,01	3540527,16	55	107502	507066,59	3540978,00
55	107339	507745,72	3540560,05	55	107380	507412,22	3540141,76	55	107421	506959,20	3540044,53	55	107462	507024,08	3540538,72	55	107503	507076,22	3540988,87
55	107340	507745,69	3540556,68	55	107381	507410,48	3540140,93	55	107422	506967,25	3540056,83	55	107463	507033,47	3540559,69	55	107504	507090,09	3541001,01
55	107341	507746,64	3540520,35	55	107382	507404,69	3540139,13	55	107423	506968,70	3540059,19	55	107464	507043,09	3540576,96	55	107505	507116,04	3541019,54
55	107342	507746,73	3540518,39	55	107383	507387,85	3540138,21	55	107424	506971,35	3540064,49	55	107465	507059,71	3540602,55	55	107506	507120,73	3541023,38
55	107343	507748,62	3540489,51	55	107384	507380,65	3540137,29	55	107425	506976,63	3540076,82	55	107466	507060,77	3540604,26	55	107507	507143,24	3541044,16
55	107344	507748,79	3540487,55	55	107385	507360,78	3540133,26	55	107426	506985,72	3540095,85	55	107467	507081,36	3540638,95	55	107508	507158,34	3541058,23
55	107345	507749,47	3540483,08	55	107386	507358,01	3540132,60	55	107427	506993,15	3540112,65	55	107468	507082,34	3540640,71	55	107509	507180,86	3541068,70
55	107346	507758,00	3540439,96	55	107387	507331,50	3540125,50	55	107428	506994,95	3540117,37	55	107469	507095,28	3540665,01	55	107510	507205,65	3541075,39
55	107347	507762,50	3540417,43	55	107388	507325,40	3540123,44	55	107429	506996,99	3540126,42	55	107470	507098,81	3540673,41	55	107511	507254,40	3541086,77
55	107348	507762,86	3540410,55	55	107389	507308,90	3540116,64	55	107430	506998,96	3540141,68	55	107471	507104,24	3540691,02	55	107512	507303,60	3541097,31
55	107349	507761,34	3540404,45	55	107390	507294,81	3540110,54	55	107431	506999,22	3540150,27	55	107472	507105,93	3540698,50	55	107513	507308,14	3541098,51
55	107350	507758,00	3540396,50	55	107391	507292,68	3540110,19	55	107432	506998,27	3540167,31	55	107473	507110,87	3540732,07	55	107514	507346,48	3541110,58
55	107351	507744,69	3540374,00	55	107392	507279,77	3540110,28	55	107433	506998,07	3540169,77	55	107474	507111,12	3540734,11	55	107515	507351,80	3541112,59
55	107352	507742,27	3540369,29	55	107393	507277,43	3540110,23	55	107434	506997,52	3540173,60	55	107475	507111,17	3540744,11	55	107516	507355,75	3541114,56
55	107353	507737,12	3540357,85	55	107394	507255,66	3540109,29	55	107435	506995,06	3540186,96	55	107476	507108,83	3540768,52	55	107517	507374,17	3541124,79
55	107354	507734,17	3540352,37	55	107395	507247,43	3540108,24	55	107436	506995,10	3540195,77	55	107477	507107,82	3540774,70	55	107518	507386,19	3541130,90
55	107355	507719,58	3540325,31	55	107396	507237,49	3540105,01	55	107437	506996,45	3540206,84	55	107478	507104,87	3540787,54	55	107519	507388,54	3541130,99
55	107356	507716,23	3540317,97	55	107397	507233,02	3540102,75	55	107438	506996,74	3540214,22	55	107479	507103,69	3540791,82	55	107520	507413,22	3541132,44
55	107357	507708,44	3540296,40	55	107398	507219,76	3540095,17	55	107439	506996,35	3540225,59	55	107480	507099,05	3540802,02	55	107521	507419,47	3541133,20
55	107358	507700,71	3540276,72	55	107399	507215,18	3540092,21	55	107440	506996,10	3540229,09	55	107481	507089,05	3540818,21	55	107522	507442,46	3541137,51
55	107359	507692,71	3540263,36	55	107400	507212,27	3540089,93	55	107441	506994,43	3540237,68	55	107482	507084,26	3540824,72	55	107523	507444,60	3541137,98
55	107360	507684,86	3540254,83	55	107401	507198,52	3540078,30	55	107442	506991,30	3540248,55	55	107483	507068,19	3540843,19	55	107524	507476,91	3541145,92
55	107361	507659,67	3540236,54	55	107402	507193,66	3540073,58	55	107443	506987,99	3540263,67	55	107484	507063,47	3540847,86	55	107525	507485,32	3541148,80
55	107362	507649,97	3540229,57	55	107403	507192,53	3540072,28	55	107444	506984,92	3540283,37	55	107485	507048,66	3540860,67	55	107526	507494,37	3541154,03
55	107363	507637,53	3540224,88	55	107404	507182,24	3540060,03	55	107445	506983,63	3540295,42	55	107486	507042,10	3540867,41	55	107527	507502,14	3541161,03
55	107364	507601,45	3540217,34	55	107405	507175,83	3540056,39	55	107446	506983,95	3540303,03	55	107487	507038,25	3540873,98	55	107528	507508,28	3541169,48
55	107365	507573,04	3540215,22	55	107406	507170,04	3540055,63	55	107447	506986,28	3540314,83	55	107488	507036,44	3540879,73	55	107529	507512,53	3541179,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	107530	507514,71	3541189,25	55	107571	506960,99	3540964,67	55	107612	506883,59	3540294,94	55	107653	506821,92	3539922,34	55	107694	506131,15	3539588,36
55	107531	507514,71	3541199,71	55	107572	506957,75	3540956,35	55	107613	506883,80	3540288,56	55	107654	506809,61	3539912,43	55	107695	506132,37	3539595,26
55	107532	507512,53	3541209,93	55	107573	506947,91	3540940,20	55	107614	506885,58	3540271,90	55	107655	506793,53	3539903,36	55	107696	506133,51	3539607,76
55	107533	507508,28	3541219,48	55	107574	506943,37	3540930,16	55	107615	506889,98	3540243,75	55	107656	506776,12	3539894,19	55	107697	506134,73	3539621,25
55	107534	507502,14	3541227,94	55	107575	506937,13	3540910,99	55	107616	506893,96	3540225,61	55	107657	506772,72	3539892,23	55	107698	506134,69	3539631,27
55	107535	507494,37	3541234,93	55	107576	506935,58	3540903,72	55	107617	506894,75	3540222,48	55	107658	506754,73	3539880,87	55	107699	506133,67	3539640,88
55	107536	507485,32	3541240,16	55	107577	506934,95	3540900,76	55	107618	506896,64	3540215,32	55	107659	506751,45	3539878,60	55	107700	506131,35	3539662,92
55	107537	507475,38	3541243,39	55	107578	506934,88	3540897,76	55	107619	506895,44	3540204,58	55	107660	506731,41	3539863,13	55	107701	506130,04	3539675,40
55	107538	507464,98	3541244,48	55	107579	506934,89	3540890,90	55	107620	506895,11	3540199,18	55	107661	506707,97	3539847,51	55	107702	506128,43	3539683,76
55	107539	507453,82	3541243,22	55	107580	506937,27	3540865,26	55	107621	506895,03	3540182,77	55	107662	506694,16	3539840,17	55	107703	506117,81	3539721,23
55	107540	507422,09	3541235,43	55	107581	506939,34	3540855,16	55	107622	506895,31	3540177,30	55	107663	506667,50	3539827,98	55	107704	506113,56	3539730,78
55	107541	507404,20	3541232,08	55	107582	506944,70	3540838,15	55	107623	506895,86	3540173,46	55	107664	506665,15	3539826,83	55	107705	506109,54	3539736,71
55	107542	507383,67	3541230,88	55	107583	506949,09	3540828,36	55	107624	506898,60	3540158,62	55	107665	506636,97	3539812,11	55	107706	506096,26	3539753,79
55	107543	507371,51	3541230,42	55	107584	506958,87	3540811,63	55	107625	506899,12	3540149,33	55	107666	506632,79	3539809,66	55	107707	506090,50	3539764,85
55	107544	507362,96	3541229,37	55	107585	506964,88	3540803,42	55	107626	506898,73	3540146,39	55	107667	506612,17	3539796,20	55	107708	506083,35	3539788,92
55	107545	507353,02	3541226,13	55	107586	506981,61	3540786,45	55	107627	506894,87	3540137,63	55	107668	506610,11	3539794,78	55	107709	506079,61	3539798,07
55	107546	507350,72	3541225,04	55	107587	506995,34	3540774,57	55	107628	506885,97	3540119,02	55	107669	506607,77	3539792,98	55	107710	506071,18	3539814,41
55	107547	507328,00	3541213,50	55	107588	507006,13	3540762,16	55	107629	506885,12	3540117,14	55	107670	506592,87	3539780,74	55	107711	506059,59	3539834,64
55	107548	507326,36	3541212,63	55	107589	507009,26	3540757,11	55	107630	506881,15	3540107,90	55	107671	506564,62	3539760,96	55	107712	506045,18	3539857,01
55	107549	507311,61	3541204,44	55	107590	507011,04	3540740,62	55	107631	506876,75	3540101,16	55	107672	506556,62	3539753,85	55	107713	506027,28	3539878,28
55	107550	507280,35	3541194,60	55	107591	507007,74	3540718,11	55	107632	506867,29	3540089,23	55	107673	506543,65	3539739,55	55	107714	506006,38	3539899,95
55	107551	507232,51	3541184,35	55	107592	507004,77	3540707,81	55	107633	506863,16	3540083,16	55	107674	506507,39	3539713,11	55	107715	505989,46	3539914,69
55	107552	507182,13	3541172,59	55	107593	506994,60	3540688,71	55	107634	506861,45	3540079,93	55	107675	506503,71	3539710,16	55	107716	505978,87	3539923,50
55	107553	507180,47	3541172,17	55	107594	506982,74	3540669,42	55	107635	506856,69	3540070,09	55	107676	506481,84	3539690,81	55	107717	505951,76	3539942,19
55	107554	507150,65	3541164,12	55	107595	506958,32	3540630,02	55	107636	506851,47	3540063,42	55	107677	506479,64	3539688,73	55	107718	505935,94	3539955,33
55	107555	507142,97	3541161,36	55	107596	506953,78	3540622,12	55	107637	506847,54	3540057,60	55	107678	506452,53	3539661,65	55	107719	505926,16	3539971,57
55	107556	507109,00	3541145,57	55	107597	506943,09	3540602,56	55	107638	506845,39	3540053,43	55	107679	506422,70	3539635,34	55	107720	505919,65	3539998,85
55	107557	507100,68	3541140,68	55	107598	506934,30	3540582,91	55	107639	506840,18	3540042,07	55	107680	506418,80	3539631,90	55	107721	505924,13	3540033,44
55	107558	507095,99	3541136,81	55	107599	506928,46	3540568,27	55	107640	506838,08	3540036,69	55	107681	506417,23	3539630,52	55	107722	505940,19	3540049,50
55	107559	507075,24	3541117,49	55	107600	506925,02	3540555,29	55	107641	506835,91	3540026,46	55	107682	506343,53	3539579,38	55	107723	505979,25	3540055,02
55	107560	507055,19	3541098,97	55	107601	506921,48	3540545,95	55	107642	506835,67	3540023,07	55	107683	506305,36	3539564,79	55	107724	505985,87	3540056,41
55	107561	507029,81	3541080,84	55	107602	506917,17	3540534,06	55	107643	506835,19	3540009,96	55	107684	506268,21	3539557,40	55	107725	506013,67	3540064,25
55	107562	507026,10	3541077,89	55	107603	506911,52	3540517,55	55	107644	506834,77	3539992,32	55	107685	506253,01	3539558,02	55	107726	506017,77	3540065,62
55	107563	507007,97	3541062,02	55	107604	506901,15	3540490,75	55	107645	506833,65	3539984,67	55	107686	506202,21	3539564,26	55	107727	506006,43	3540084,03
55	107564	507003,61	3541057,71	55	107605	506899,20	3540482,27	55	107646	506830,37	3539976,02	55	107687	506179,31	3539568,15	55	107728	506009,91	3540090,35
55	107565	506988,04	3541040,15	55	107606	506893,70	3540443,33	55	107647	506829,56	3539973,74	55	107688	506153,28	3539572,54	55	107729	506109,81	3540093,29
55	107566	506981,91	3541031,53	55	107607	506889,51	3540413,71	55	107648	506828,37	3539969,43	55	107689	506146,88	3539572,95	55	107730	506148,19	3540109,23
55	107567	506971,24	3541012,15	55	107608	506887,91	3540377,83	55	107649	506824,58	3539952,87	55	107690	506141,70	3539572,71	55	107731	506153,39	3540112,15
55	107568	506967,50	3541003,50	55	107609	506888,98	3540349,00	55	107650	506823,60	3539946,95	55	107691	506130,90	3539571,95	55	107732	506157,82	3540114,71
55	107569	506965,51	3540994,81	55	107610	506887,64	3540331,46	55	107651	506823,33	3539941,16	55	107692	506126,97	3539571,68	55	107733	506165,59	3540121,70
55	107570	506962,79	3540974,90	55	107611	506884,43	3540314,17	55	107652	506823,52	3539924,26	55	107693	506130,12	3539584,24	55	107734	506171,73	3540130,16

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				
55	107735	506175,98	3540139,71	55	107776	505944,85	3539819,70	55	107817	505856,94	3539332,05	55	107858	505235,12	3539346,29	55	107899	505156,63	3539852,05
55	107736	506178,15	3540149,93	55	107777	505955,54	3539808,37	55	107818	505853,08	3539322,92	55	107859	505230,67	3539347,46	55	107900	505190,67	3539905,22
55	107737	506178,15	3540155,21	55	107778	505966,09	3539795,71	55	107819	505850,81	3539320,25	55	107860	505207,00	3539349,98	55	107901	505207,00	3539925,40
55	107738	506178,15	3540160,39	55	107779	505975,28	3539780,84	55	107820	505844,18	3539316,59	55	107861	505175,43	3539349,68	55	107902	505212,23	3539929,98
55	107739	506175,98	3540170,61	55	107780	505982,11	3539768,95	55	107821	505839,09	3539313,78	55	107862	505147,82	3539338,55	55	107903	505243,02	3539956,94
55	107740	506171,73	3540180,16	55	107781	505987,11	3539759,25	55	107822	505834,22	3539311,83	55	107863	505111,48	3539320,70	55	107904	505285,17	3539994,39
55	107741	506165,59	3540188,62	55	107782	505990,90	3539748,95	55	107823	505830,47	3539311,64	55	107864	505090,74	3539308,39	55	107905	505337,97	3540031,96
55	107742	506157,82	3540195,61	55	107783	505996,00	3539731,79	55	107824	505821,63	3539312,40	55	107865	505062,78	3539291,51	55	107906	505341,64	3540034,80
55	107743	506148,77	3540200,84	55	107784	505999,58	3539722,96	55	107825	505801,00	3539314,17	55	107866	505021,36	3539269,13	55	107907	505385,65	3540072,70
55	107744	506138,83	3540204,07	55	107785	506006,34	3539709,96	55	107826	505783,83	3539313,03	55	107867	504985,85	3539251,79	55	107908	505394,66	3540082,86
55	107745	506128,43	3540205,16	55	107786	506010,35	3539702,32	55	107827	505775,81	3539312,00	55	107868	504936,38	3539226,51	55	107909	505421,76	3540123,56
55	107746	506118,03	3540204,07	55	107787	506018,00	3539691,52	55	107828	505766,52	3539309,04	55	107869	504929,26	3539222,84	55	107910	505466,71	3540171,96
55	107747	506109,26	3540201,34	55	107788	506024,79	3539682,79	55	107829	505739,52	3539297,43	55	107870	504860,27	3539194,21	55	107911	505473,36	3540180,97
55	107748	506095,94	3540195,81	55	107789	506026,71	3539676,01	55	107830	505715,15	3539286,72	55	107871	504845,89	3539188,47	55	107912	505475,68	3540185,51
55	107749	506076,26	3540187,64	55	107790	506031,04	3539660,67	55	107831	505696,29	3539282,41	55	107872	504819,06	3539177,73	55	107913	505518,49	3540280,91
55	107750	506043,58	3540181,48	55	107791	506034,72	3539625,69	55	107832	505677,30	3539280,07	55	107873	504777,81	3539161,23	55	107914	505521,23	3540288,70
55	107751	506035,14	3540179,11	55	107792	506033,19	3539608,85	55	107833	505653,45	3539277,13	55	107874	504746,76	3539147,28	55	107915	505525,72	3540305,81
55	107752	505984,40	3540159,91	55	107793	506027,11	3539584,52	55	107834	505648,50	3539276,52	55	107875	504762,66	3539147,58	55	107916	505534,40	3540338,15
55	107753	505961,96	3540153,57	55	107794	506016,20	3539564,02	55	107835	505625,51	3539273,84	55	107876	504767,89	3539193,75	55	107917	505535,26	3540341,33
55	107754	505909,69	3540146,19	55	107795	506013,79	3539559,51	55	107836	505607,63	3539271,76	55	107877	504772,78	3539227,98	55	107918	505536,47	3540344,89
55	107755	505906,26	3540145,60	55	107796	506010,38	3539551,47	55	107837	505594,78	3539270,61	55	107878	504773,28	3539235,05	55	107919	505554,33	3540397,49
55	107756	505896,32	3540142,37	55	107797	506006,69	3539538,96	55	107838	505547,81	3539267,07	55	107879	504772,95	3539240,74	55	107920	505578,04	3540441,53
55	107757	505887,27	3540137,14	55	107798	506002,80	3539535,65	55	107839	505524,90	3539265,33	55	107880	504768,62	3539278,55	55	107921	505580,43	3540446,63
55	107758	505881,30	3540132,05	55	107799	505995,46	3539529,09	55	107840	505486,57	3539265,04	55	107881	504760,93	3539345,65	55	107922	505597,55	3540489,44
55	107759	505841,37	3540092,12	55	107800	505986,82	3539521,39	55	107841	505427,41	3539264,70	55	107882	504762,50	3539349,67	55	107923	505601,06	3540505,34
55	107760	505833,43	3540081,77	55	107801	505979,81	3539515,13	55	107842	505399,54	3539264,70	55	107883	504769,48	3539367,53	55	107924	505604,63	3540572,06
55	107761	505829,18	3540072,21	55	107802	505970,14	3539506,44	55	107843	505394,07	3539264,79	55	107884	504785,14	3539403,34	55	107925	505606,45	3540586,55
55	107762	505827,14	3540063,18	55	107803	505945,51	3539482,39	55	107844	505376,74	3539266,13	55	107885	504816,15	3539457,60	55	107926	505608,52	3540603,12
55	107763	505819,30	3540002,57	55	107804	505906,52	3539447,64	55	107845	505373,84	3539267,58	55	107886	504857,58	3539509,66	55	107927	505630,07	3540657,53
55	107764	505818,89	3539996,16	55	107805	505896,18	3539435,07	55	107846	505364,51	3539272,24	55	107887	504903,99	3539545,02	55	107928	505646,54	3540683,22
55	107765	505819,48	3539990,92	55	107806	505890,52	3539428,00	55	107847	505355,49	3539276,75	55	107888	504910,05	3539551,57	55	107929	505653,87	3540694,66
55	107766	505819,88	3539986,77	55	107807	505885,22	3539420,40	55	107848	505347,11	3539284,00	55	107889	504964,72	3539613,39	55	107930	505696,08	3540729,82
55	107767	505832,07	3539955,70	55	107808	505880,97	3539411,07	55	107849	505323,34	3539304,56	55	107890	505004,43	3539645,17	55	107931	505745,01	3540758,27
55	107768	505836,32	3539926,15	55	107809	505873,09	3539390,76	55	107850	505320,02	3539307,20	55	107891	505035,89	3539671,58	55	107932	505748,87	3540760,77
55	107769	505838,17	3539923,19	55	107810	505870,36	3539382,87	55	107851	505318,02	3539308,59	55	107892	505074,65	3539705,60	55	107933	505772,08	3540777,29
55	107770	505849,70	3539906,08	55	107811	505868,73	3539377,05	55	107852	505315,24	3539310,28	55	107893	505096,20	3539724,52	55	107934	505821,04	3540812,13
55	107771	505856,94	3539895,36	55	107812	505865,46	3539365,38	55	107853	505301,20	3539318,04	55	107894	505103,22	3539732,10	55	107935	505822,81	3540813,46
55	107772	505864,20	3539886,83	55	107813	505864,09	3539360,49	55	107854	505290,93	3539323,73	55	107895	505125,24	3539761,45	55	107936	505900,15	3540861,62
55	107773	505893,78	3539859,64	55	107814	505862,97	3539356,48	55	107855	505282,21	3539328,06	55	107896	505128,54	3539766,45	55	107937	505903,83	3540864,40
55	107774	505919,57	3539842,85	55	107815	505860,36	3539346,65	55	107856	505263,84	3539337,00	55	107897	505132,95	3539776,49	55	107938	505910,75	3540870,53
55	107775	505936,11	3539828,77	55	107816	505858,57	3539339,02	55	107857	505258,35	3539339,07	55	107898	505139,95	3539798,81	55	107939	505944,35	3540909,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	107940	505953,02	3540919,08	55	107981	506766,68	3541573,81	55	108022	507479,99	3541966,29	55	108063	507448,07	3542245,86	55	108104	507040,04	3541769,81
55	107941	506007,68	3540977,02	55	107982	506807,69	3541596,89	55	108023	507487,43	3541970,77	55	108064	507458,10	3542209,76	55	108105	507009,62	3541754,80
55	107942	506022,79	3540993,03	55	107983	506859,88	3541617,91	55	108024	507495,27	3541977,84	55	108065	507466,71	3542176,95	55	108106	506963,88	3541743,86
55	107943	506039,25	3541004,92	55	107984	506877,88	3541621,69	55	108025	507509,98	3541994,33	55	108066	507471,86	3542148,77	55	108107	506930,07	3541735,00
55	107944	506045,17	3541009,20	55	107985	506879,97	3541622,18	55	108026	507512,45	3541997,33	55	108067	507471,50	3542140,96	55	108108	506894,57	3541729,00
55	107945	506074,51	3541030,39	55	107986	506913,36	3541630,76	55	108027	507531,17	3542021,91	55	108068	507468,00	3542127,49	55	108109	506892,52	3541728,61
55	107946	506117,83	3541061,74	55	107987	506948,98	3541636,79	55	108028	507534,69	3542027,20	55	108069	507453,26	3542091,44	55	108110	506890,48	3541728,13
55	107947	506120,39	3541063,55	55	107988	506951,03	3541637,17	55	108029	507537,79	3542033,58	55	108070	507447,51	3542077,11	55	108111	506856,13	3541719,31
55	107948	506159,53	3541092,89	55	107989	506953,32	3541637,72	55	108030	507545,94	3542053,90	55	108071	507434,07	3542059,46	55	108112	506834,95	3541714,85
55	107949	506161,87	3541094,75	55	107990	506988,30	3541646,89	55	108031	507561,83	3542092,75	55	108072	507427,26	3542051,83	55	108113	506826,61	3541712,31
55	107950	506216,81	3541141,35	55	107991	507038,35	3541658,85	55	108032	507563,10	3542096,22	55	108073	507384,60	3542030,98	55	108114	506767,31	3541688,43
55	107951	506262,46	3541175,00	55	107992	507047,06	3541661,80	55	108033	507563,94	3542099,09	55	108074	507377,16	3542026,51	55	108115	506765,65	3541687,73
55	107952	506302,16	3541205,98	55	107993	507048,85	3541662,64	55	108034	507569,59	3542120,85	55	108075	507369,39	3542019,52	55	108116	506761,47	3541685,63
55	107953	506305,41	3541208,74	55	107994	507090,39	3541683,14	55	108035	507570,93	3542128,20	55	108076	507367,98	3542017,88	55	108117	506712,87	3541658,29
55	107954	506352,39	3541252,38	55	107995	507097,65	3541687,53	55	108036	507571,15	3542131,10	55	108077	507359,77	3542007,93	55	108118	506708,00	3541655,16
55	107955	506359,90	3541259,62	55	107996	507101,55	3541690,67	55	108037	507572,02	3542149,82	55	108078	507356,52	3542003,53	55	108119	506704,02	3541651,95
55	107956	506373,54	3541278,04	55	107997	507133,29	3541719,00	55	108038	507571,80	3542157,38	55	108079	507344,24	3541984,79	55	108120	506660,79	3541613,21
55	107957	506377,43	3541283,28	55	107998	507152,82	3541734,51	55	108039	507571,26	3542161,14	55	108080	507342,76	3541982,38	55	108121	506656,98	3541609,40
55	107958	506414,92	3541334,85	55	107999	507170,97	3541745,92	55	108040	507564,73	3542196,83	55	108081	507341,35	3541979,77	55	108122	506633,97	3541583,78
55	107959	506416,58	3541337,27	55	108000	507173,74	3541747,80	55	108041	507563,91	3542200,53	55	108082	507333,47	3541964,03	55	108123	506611,94	3541571,46
55	107960	506424,44	3541349,54	55	108001	507177,70	3541751,00	55	108042	507554,68	3542235,69	55	108083	507325,93	3541950,01	55	108124	506606,97	3541568,28
55	107961	506430,41	3541351,22	55	108002	507255,49	3541820,66	55	108043	507544,42	3542272,62	55	108084	507319,21	3541944,22	55	108125	506587,42	3541554,08
55	107962	506458,50	3541355,60	55	108003	507259,24	3541823,80	55	108044	507521,24	3542356,11	55	108085	507316,93	3541942,85	55	108126	506567,81	3541539,84
55	107963	506461,19	3541356,09	55	108004	507263,62	3541827,46	55	108045	507520,61	3542358,18	55	108086	507313,28	3541943,27	55	108127	506554,81	3541530,40
55	107964	506463,29	3541356,59	55	108005	507267,79	3541830,94	55	108046	507516,36	3542367,73	55	108087	507307,63	3541943,59	55	108128	506552,93	3541528,86
55	107965	506499,27	3541365,87	55	108006	507281,23	3541842,17	55	108047	507509,22	3542376,74	55	108088	507305,08	3541943,53	55	108129	506550,28	3541526,69
55	107966	506506,58	3541368,37	55	108007	507306,08	3541843,45	55	108048	507502,45	3542383,18	55	108089	507259,44	3541941,19	55	108130	506545,77	3541522,52
55	107967	506531,80	3541379,25	55	108008	507322,47	3541841,58	55	108049	507497,60	3542385,98	55	108090	507251,59	3541940,17	55	108131	506519,70	3541498,44
55	107968	506541,17	3541384,65	55	108009	507328,12	3541841,26	55	108050	507493,40	3542388,40	55	108091	507241,65	3541936,94	55	108132	506512,07	3541491,09
55	107969	506557,46	3541396,55	55	108010	507338,52	3541842,35	55	108051	507483,46	3542391,63	55	108092	507232,60	3541931,71	55	108133	506497,80	3541477,31
55	107970	506562,69	3541400,95	55	108011	507348,46	3541845,58	55	108052	507473,06	3542392,73	55	108093	507229,92	3541929,62	55	108134	506495,67	3541475,25
55	107971	506588,37	3541425,75	55	108012	507353,85	3541848,38	55	108053	507462,66	3542391,63	55	108094	507190,06	3541896,28	55	108135	506486,76	3541468,73
55	107972	506596,25	3541433,03	55	108013	507374,32	3541860,67	55	108054	507452,73	3542388,40	55	108095	507114,14	3541828,32	55	108136	506470,52	3541461,73
55	107973	506601,65	3541438,01	55	108014	507377,98	3541863,09	55	108055	507443,67	3542383,18	55	108096	507097,25	3541817,70	55	108137	506455,05	3541457,74
55	107974	506606,06	3541442,08	55	108015	507381,22	3541865,65	55	108056	507438,32	3542378,38	55	108097	507094,48	3541815,82	55	108138	506440,69	3541454,03
55	107975	506615,96	3541451,22	55	108016	507398,20	3541880,28	55	108057	507435,91	3542376,18	55	108098	507092,77	3541814,52	55	108139	506430,77	3541452,48
55	107976	506663,32	3541485,61	55	108017	507402,73	3541884,71	55	108058	507429,76	3542367,73	55	108099	507090,73	3541812,90	55	108140	506412,04	3541449,57
55	107977	506690,03	3541500,55	55	108018	507409,24	3541893,83	55	108059	507425,51	3542358,18	55	108100	507086,66	3541809,67	55	108141	506406,21	3541448,30
55	107978	506695,01	3541503,74	55	108019	507422,22	3541917,98	55	108060	507423,34	3542347,96	55	108101	507082,97	3541806,74	55	108142	506387,64	3541443,07
55	107979	506702,80	3541510,75	55	108020	507429,46	3541932,37	55	108061	507423,34	3542337,50	55	108102	507069,93	3541796,38	55	108143	506381,19	3541439,72
55	107980	506729,53	3541540,53	55	108021	507438,36	3541945,95	55	108062	507424,89	3542329,35	55	108103	507067,75	3541794,54	55	108144	506379,48	3541438,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	108145	506372,22	3541434,59	55	108186	505464,30	3540441,23	55	108227	504676,73	3539404,96	55	108268	504231,04	3538921,14	55	108309	504008,47	3538570,48
55	108146	506368,22	3541434,50	55	108187	505460,99	3540433,62	55	108228	504663,29	3539370,73	55	108269	504222,17	3538922,18	55	108310	504006,64	3538551,86
55	108147	506354,45	3541422,13	55	108188	505438,99	3540368,81	55	108229	504659,83	3539352,45	55	108270	504214,79	3538922,38	55	108311	504007,61	3538541,65
55	108148	506344,02	3541409,21	55	108189	505437,96	3540365,39	55	108230	504660,11	3539348,65	55	108271	504209,44	3538922,52	55	108312	504019,11	3538511,21
55	108149	506334,04	3541393,65	55	108190	505429,03	3540331,35	55	108231	504660,40	3539344,65	55	108272	504197,70	3538921,45	55	108313	504005,81	3538514,40
55	108150	506328,74	3541386,37	55	108191	505428,25	3540328,39	55	108232	504663,98	3539313,41	55	108273	504185,27	3538918,68	55	108314	503980,89	3538520,32
55	108151	506301,24	3541348,54	55	108192	505427,48	3540325,47	55	108233	504672,87	3539235,76	55	108274	504176,06	3538915,47	55	108315	503961,95	3538522,31
55	108152	506294,18	3541338,83	55	108193	505425,54	3540318,04	55	108234	504670,11	3539216,43	55	108275	504167,77	3538910,78	55	108316	503939,31	3538524,69
55	108153	506285,16	3541326,42	55	108194	505387,83	3540233,97	55	108235	504632,22	3539131,47	55	108276	504159,62	3538905,08	55	108317	503897,72	3538520,32
55	108154	506238,93	3541283,48	55	108195	505345,75	3540188,65	55	108236	504600,17	3539060,68	55	108277	504142,92	3538895,47	55	108318	503837,23	3538501,58
55	108155	506202,02	3541254,66	55	108196	505340,78	3540182,36	55	108237	504593,95	3539054,84	55	108278	504134,33	3538890,20	55	108319	503775,13	3538481,03
55	108156	506156,12	3541220,83	55	108197	505315,23	3540144,02	55	108238	504581,12	3539047,34	55	108279	504123,98	3538882,37	55	108320	503750,53	3538471,86
55	108157	506098,35	3541171,99	55	108198	505278,14	3540112,11	55	108239	504572,78	3539043,67	55	108280	504117,73	3538877,63	55	108321	503730,99	3538461,53
55	108158	506061,65	3541144,47	55	108199	505225,01	3540074,31	55	108240	504561,63	3539040,25	55	108281	504112,18	3538873,42	55	108322	503707,00	3538447,08
55	108159	506027,53	3541119,81	55	108200	505220,77	3540070,94	55	108241	504556,87	3539039,06	55	108282	504105,23	3538867,03	55	108323	503673,08	3538426,12
55	108160	506019,92	3541114,31	55	108201	505176,89	3540031,94	55	108242	504546,31	3539038,33	55	108283	504099,32	3538859,68	55	108324	503652,70	3538413,52
55	108161	505998,41	3541098,78	55	108202	505150,79	3540009,11	55	108243	504536,60	3539036,68	55	108284	504092,15	3538850,36	55	108325	503632,84	3538401,24
55	108162	505975,33	3541082,11	55	108203	505137,90	3539997,82	55	108244	504525,25	3539033,59	55	108285	504089,10	3538845,85	55	108326	503611,64	3538388,14
55	108163	505960,28	3541071,25	55	108204	505131,96	3539991,64	55	108245	504518,06	3539031,03	55	108286	504085,16	3538837,96	55	108327	503599,24	3538379,82
55	108164	505953,30	3541065,11	55	108205	505111,19	3539965,96	55	108246	504509,01	3539025,80	55	108287	504081,20	3538829,67	55	108328	503588,71	3538372,00
55	108165	505944,31	3541055,57	55	108206	505107,96	3539961,48	55	108247	504493,69	3539014,23	55	108288	504076,47	3538819,61	55	108329	503577,43	3538363,62
55	108166	505936,10	3541046,86	55	108207	505068,82	3539900,34	55	108248	504482,42	3539005,24	55	108289	504070,77	3538813,96	55	108330	503570,34	3538360,66
55	108167	505878,81	3540986,12	55	108208	505067,62	3539898,39	55	108249	504466,13	3538989,44	55	108290	504066,86	3538809,42	55	108331	503548,01	3538347,76
55	108168	505846,78	3540949,33	55	108209	505063,21	3539888,34	55	108250	504446,99	3538972,21	55	108291	504053,10	3538791,19	55	108332	503534,14	3538339,75
55	108169	505840,76	3540942,42	55	108210	505054,94	3539861,94	55	108251	504424,08	3538957,47	55	108292	504049,71	3538786,07	55	108333	503530,56	3538336,60
55	108170	505762,14	3540892,95	55	108211	505040,09	3539814,59	55	108252	504392,93	3538940,40	55	108293	504048,73	3538784,29	55	108334	503509,41	3538329,42
55	108171	505752,00	3540885,73	55	108212	505026,35	3539796,25	55	108253	504369,60	3538931,21	55	108294	504039,09	3538765,91	55	108335	503473,21	3538308,51
55	108172	505692,75	3540843,57	55	108213	504982,35	3539757,63	55	108254	504349,65	3538922,13	55	108295	504034,28	3538756,56	55	108336	503470,81	3538306,64
55	108173	505642,17	3540814,16	55	108214	504970,75	3539747,46	55	108255	504331,64	3538916,73	55	108296	504028,51	3538745,24	55	108337	503453,16	3538301,24
55	108174	505635,30	3540809,34	55	108215	504941,04	3539722,51	55	108256	504320,77	3538913,23	55	108297	504019,17	3538719,33	55	108338	503436,40	3538294,43
55	108175	505583,94	3540766,54	55	108216	504898,70	3539688,64	55	108257	504309,56	3538908,64	55	108298	504016,65	3538706,92	55	108339	503429,56	3538291,32
55	108176	505573,84	3540755,12	55	108217	504892,18	3539682,37	55	108258	504298,45	3538904,10	55	108299	504015,62	3538692,81	55	108340	503420,34	3538286,65
55	108177	505543,28	3540707,43	55	108218	504837,25	3539619,79	55	108259	504288,70	3538900,69	55	108300	504015,76	3538683,93	55	108341	503405,92	3538278,81
55	108178	505542,08	3540705,45	55	108219	504816,99	3539604,45	55	108260	504282,65	3538898,83	55	108301	504017,39	3538671,48	55	108342	503400,13	3538275,50
55	108179	505538,88	3540698,86	55	108220	504792,03	3539585,43	55	108261	504277,34	3538897,20	55	108302	504020,90	3538649,07	55	108343	503377,54	3538272,11
55	108180	505513,20	3540634,04	55	108221	504783,23	3539576,80	55	108262	504274,10	3538898,75	55	108303	504027,84	3538618,79	55	108344	503341,72	3538264,52
55	108181	505510,08	3540621,83	55	108222	504735,53	3539516,87	55	108263	504265,42	3538904,85	55	108304	504023,78	3538607,62	55	108345	503311,85	3538254,80
55	108182	505505,19	3540582,71	55	108223	504731,28	3539510,64	55	108264	504259,57	3538909,99	55	108305	504015,94	3538591,18	55	108346	503302,19	3538251,65
55	108183	505504,87	3540579,17	55	108224	504696,99	3539450,62	55	108265	504253,68	3538913,69	55	108306	504014,56	3538588,28	55	108347	503292,54	3538246,08
55	108184	505501,64	3540518,93	55	108225	504693,98	3539444,46	55	108266	504249,42	3538916,15	55	108307	504013,17	3538585,39	55	108348	503262,70	3538239,97
55	108185	505488,64	3540486,43	55	108226	504677,46	3539406,73	55	108267	504239,29	3538919,42	55	108308	504012,46	3538583,89	55	108349	503254,06	3538240,86

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
55	108350	503251,08	3538240,78	55	108391	503126,57	3538582,53	55	108432	503328,65	3538994,11	55	108473	503643,98	3539387,55	55	108514	503980,66	3539923,22
55	108351	503238,63	3538240,02	55	108392	503128,75	3538585,97	55	108433	503332,83	3539003,40	55	108474	503650,78	3539417,37	55	108515	503999,58	3539932,47
55	108352	503217,14	3538243,10	55	108393	503131,92	3538592,54	55	108434	503337,42	3539017,27	55	108475	503652,03	3539428,48	55	108516	504002,08	3539933,73
55	108353	503202,10	3538248,55	55	108394	503137,82	3538607,39	55	108435	503344,93	3539040,00	55	108476	503652,03	3539443,65	55	108517	504031,34	3539932,69
55	108354	503186,79	3538251,97	55	108395	503143,72	3538622,45	55	108436	503348,72	3539046,16	55	108477	503655,86	3539465,68	55	108518	504044,94	3539931,80
55	108355	503176,70	3538252,60	55	108396	503144,88	3538625,77	55	108437	503360,05	3539061,93	55	108478	503656,58	3539474,56	55	108519	504048,14	3539931,59
55	108356	503164,39	3538253,37	55	108397	503149,80	3538641,53	55	108438	503368,20	3539069,93	55	108479	503655,59	3539541,05	55	108520	504051,40	3539931,48
55	108357	503159,74	3538253,83	55	108398	503153,08	3538649,41	55	108439	503373,25	3539073,16	55	108480	503655,26	3539546,04	55	108521	504076,39	3539938,18
55	108358	503166,69	3538265,74	55	108399	503156,95	3538668,70	55	108440	503376,76	3539073,16	55	108481	503650,62	3539586,27	55	108522	504079,95	3539940,43
55	108359	503172,71	3538282,26	55	108400	503156,70	3538673,66	55	108441	503387,16	3539074,25	55	108482	503660,45	3539618,43	55	108523	504097,50	3539952,64
55	108360	503176,80	3538305,75	55	108401	503155,07	3538690,01	55	108442	503398,13	3539077,96	55	108483	503667,23	3539632,67	55	108524	504107,65	3539963,68
55	108361	503177,53	3538314,33	55	108402	503154,15	3538695,80	55	108443	503422,13	3539089,30	55	108484	503670,46	3539635,13	55	108525	504112,25	3539968,69
55	108362	503176,74	3538323,25	55	108403	503151,58	3538707,49	55	108444	503425,74	3539091,20	55	108485	503682,24	3539643,41	55	108526	504115,89	3539976,46
55	108363	503174,46	3538335,82	55	108404	503150,59	3538711,29	55	108445	503430,13	3539094,04	55	108486	503705,19	3539648,49	55	108527	504119,53	3539986,37
55	108364	503168,56	3538351,89	55	108405	503149,63	3538714,47	55	108446	503437,29	3539100,49	55	108487	503710,04	3539648,77	55	108528	504135,37	3539993,55
55	108365	503157,05	3538363,71	55	108406	503151,18	3538728,19	55	108447	503442,01	3539106,27	55	108488	503723,86	3539649,56	55	108529	504139,73	3539995,79
55	108366	503149,96	3538373,18	55	108407	503152,11	3538731,13	55	108448	503453,62	3539123,27	55	108489	503745,98	3539656,18	55	108530	504150,51	3540004,16
55	108367	503145,34	3538379,07	55	108408	503154,13	3538741,03	55	108449	503462,27	3539134,11	55	108490	503756,11	3539663,89	55	108531	504166,52	3540020,56
55	108368	503140,19	3538384,73	55	108409	503158,26	3538747,86	55	108450	503473,44	3539143,80	55	108491	503781,39	3539688,85	55	108532	504174,05	3540030,49
55	108369	503134,29	3538390,29	55	108410	503159,78	3538750,36	55	108451	503481,02	3539148,78	55	108492	503788,98	3539698,44	55	108533	504176,72	3540035,79
55	108370	503126,73	3538398,34	55	108411	503161,00	3538752,38	55	108452	503490,74	3539157,12	55	108493	503798,37	3539713,85	55	108534	504182,30	3540048,81
55	108371	503115,11	3538413,09	55	108412	503167,26	3538770,73	55	108453	503497,09	3539165,94	55	108494	503802,95	3539723,36	55	108535	504199,75	3540052,19
55	108372	503112,99	3538415,62	55	108413	503170,33	3538793,66	55	108454	503500,53	3539172,14	55	108495	503820,08	3539739,34	55	108536	504203,10	3540053,44
55	108373	503109,71	3538418,44	55	108414	503171,24	3538800,41	55	108455	503503,75	3539179,18	55	108496	503831,42	3539756,52	55	108537	504215,26	3540057,98
55	108374	503109,63	3538427,66	55	108415	503171,68	3538807,06	55	108456	503506,24	3539185,99	55	108497	503833,01	3539759,08	55	108538	504219,66	3540060,83
55	108375	503107,52	3538437,57	55	108416	503171,68	3538817,20	55	108457	503522,81	3539204,33	55	108498	503839,70	3539784,08	55	108539	504227,42	3540067,82
55	108376	503103,27	3538447,12	55	108417	503174,69	3538832,68	55	108458	503533,06	3539209,13	55	108499	503839,70	3539800,80	55	108540	504232,67	3540074,78
55	108377	503098,50	3538453,68	55	108418	503188,08	3538860,84	55	108459	503536,92	3539211,13	55	108500	503839,70	3539809,03	55	108541	504240,13	3540086,72
55	108378	503103,97	3538462,42	55	108419	503196,29	3538872,32	55	108460	503545,27	3539217,19	55	108501	503839,22	3539816,03	55	108542	504246,02	3540096,15
55	108379	503104,91	3538463,97	55	108420	503207,63	3538886,28	55	108461	503584,60	3539252,38	55	108502	503839,24	3539818,05	55	108543	504246,92	3540097,64
55	108380	503109,16	3538473,52	55	108421	503213,50	3538893,67	55	108462	503599,02	3539265,41	55	108503	503842,07	3539820,08	55	108544	504251,17	3540107,19
55	108381	503111,34	3538483,74	55	108422	503224,52	3538902,60	55	108463	503601,59	3539267,97	55	108504	503853,19	3539828,73	55	108545	504253,44	3540118,39
55	108382	503111,54	3538486,30	55	108423	503236,37	3538910,30	55	108464	503607,73	3539276,43	55	108505	503905,02	3539885,52	55	108546	504254,58	3540131,73
55	108383	503112,23	3538499,32	55	108424	503249,68	3538923,01	55	108465	503611,98	3539285,98	55	108506	503908,17	3539889,58	55	108547	504254,76	3540135,99
55	108384	503113,17	3538515,82	55	108425	503265,70	3538945,26	55	108466	503616,69	3539312,72	55	108507	503913,56	3539897,34	55	108548	504254,76	3540140,84
55	108385	503113,25	3538518,65	55	108426	503269,21	3538948,42	55	108467	503624,22	3539334,37	55	108508	503918,17	3539899,84	55	108549	504265,04	3540145,84
55	108386	503111,52	3538531,69	55	108427	503280,10	3538956,69	55	108468	503626,14	3539338,39	55	108509	503929,97	3539906,35	55	108550	504280,29	3540156,27
55	108387	503108,48	3538542,94	55	108428	503297,93	3538967,07	55	108469	503632,56	3539351,83	55	108510	503931,57	3539906,97	55	108551	504291,69	3540161,14
55	108388	503105,89	3538554,22	55	108429	503303,08	3538970,33	55	108470	503635,24	3539358,68	55	108511	503948,03	3539911,67	55	108552	504317,12	3540167,01
55	108389	503110,63	3538559,86	55	108430	503314,41	3538978,43	55	108471	503636,04	3539361,28	55	108512	503950,55	3539912,46	55	108553	504323,43	3540168,91
55	108390	503113,49	3538563,59	55	108431	503322,52	3538985,64	55	108472	503643,01	3539383,96	55	108513	503974,93	3539920,85	55	108554	504344,77	3540176,92



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				
55	108555	504352,22	3540180,44	55	108596	504773,29	3540496,48	55	108637	504907,05	3540951,04	55	108678	504814,67	3540759,92	55	108719	504572,92	3540624,55
55	108556	504355,62	3540182,58	55	108597	504782,10	3540505,27	55	108638	504894,23	3540973,04	55	108679	504813,68	3540756,86	55	108720	504564,50	3540640,66
55	108557	504382,72	3540201,27	55	108598	504789,92	3540508,33	55	108639	504883,20	3540986,14	55	108680	504811,68	3540749,92	55	108721	504559,13	3540663,91
55	108558	504389,72	3540207,12	55	108599	504796,70	3540511,60	55	108640	504863,91	3541002,33	55	108681	504804,37	3540739,07	55	108722	504553,86	3540688,04
55	108559	504395,06	3540212,48	55	108600	504810,11	3540522,89	55	108641	504848,22	3541015,21	55	108682	504797,84	3540729,57	55	108723	504551,38	3540696,05
55	108560	504399,76	3540217,92	55	108601	504821,14	3540536,15	55	108642	504829,31	3541044,00	55	108683	504788,05	3540718,50	55	108724	504543,37	3540715,90
55	108561	504408,65	3540229,85	55	108602	504823,44	3540538,91	55	108643	504812,18	3541087,34	55	108684	504782,19	3540710,37	55	108725	504541,72	3540719,55
55	108562	504415,10	3540235,38	55	108603	504828,35	3540545,91	55	108644	504806,02	3541097,98	55	108685	504777,35	3540698,95	55	108726	504534,50	3540733,96
55	108563	504423,17	3540244,19	55	108604	504830,44	3540549,95	55	108645	504800,47	3541105,66	55	108686	504773,15	3540684,07	55	108727	504526,82	3540748,26
55	108564	504433,88	3540259,11	55	108605	504837,30	3540564,83	55	108646	504786,06	3541114,51	55	108687	504772,42	3540681,10	55	108728	504520,75	3540761,26
55	108565	504443,44	3540272,48	55	108606	504839,74	3540571,23	55	108647	504778,47	3541116,98	55	108688	504771,04	3540674,79	55	108729	504519,42	3540764,12
55	108566	504444,59	3540274,17	55	108607	504842,44	3540579,07	55	108648	504742,62	3541113,64	55	108689	504769,76	3540673,13	55	108730	504517,41	3540767,98
55	108567	504449,76	3540282,05	55	108608	504848,56	3540587,50	55	108649	504738,32	3541111,25	55	108690	504765,77	3540668,22	55	108731	504514,22	3540772,83
55	108568	504453,16	3540285,43	55	108609	504854,85	3540606,15	55	108650	504730,33	3541104,90	55	108691	504759,48	3540648,60	55	108732	504502,02	3540789,23
55	108569	504462,69	3540292,59	55	108610	504856,91	3540622,24	55	108651	504724,19	3541096,45	55	108692	504757,52	3540633,33	55	108733	504499,06	3540792,84
55	108570	504478,86	3540304,91	55	108611	504860,77	3540627,94	55	108652	504717,81	3541084,05	55	108693	504753,95	3540628,34	55	108734	504491,29	3540799,83
55	108571	504491,36	3540318,84	55	108612	504866,33	3540642,33	55	108653	504716,00	3541074,06	55	108694	504749,42	3540617,90	55	108735	504489,82	3540800,85
55	108572	504502,69	3540337,61	55	108613	504869,82	3540658,38	55	108654	504716,00	3541063,61	55	108695	504745,08	3540603,63	55	108736	504475,86	3540810,26
55	108573	504514,49	3540354,47	55	108614	504870,48	3540660,78	55	108655	504718,17	3541053,38	55	108696	504741,96	3540597,31	55	108737	504450,72	3540834,37
55	108574	504521,52	3540363,69	55	108615	504874,75	3540665,59	55	108656	504719,28	3541050,33	55	108697	504735,92	3540594,58	55	108738	504449,07	3540835,88
55	108575	504525,37	3540366,44	55	108616	504878,53	3540670,40	55	108657	504723,78	3541038,87	55	108698	504729,13	3540591,33	55	108739	504419,42	3540861,89
55	108576	504539,32	3540373,29	55	108617	504887,03	3540682,80	55	108658	504739,01	3541000,81	55	108699	504718,79	3540583,38	55	108740	504392,34	3540888,98
55	108577	504575,66	3540389,04	55	108618	504898,99	3540700,52	55	108659	504741,74	3540995,33	55	108700	504701,24	3540565,84	55	108741	504377,69	3540903,62
55	108578	504604,55	3540397,26	55	108619	504900,83	3540703,47	55	108660	504743,25	3540992,88	55	108701	504698,64	3540563,01	55	108742	504359,89	3540928,47
55	108579	504605,86	3540397,56	55	108620	504905,56	3540714,59	55	108661	504749,06	3540984,03	55	108702	504691,20	3540554,34	55	108743	504346,54	3540947,14
55	108580	504618,18	3540400,36	55	108621	504909,31	3540727,55	55	108662	504768,81	3540953,96	55	108703	504686,24	3540552,55	55	108744	504336,14	3540957,88
55	108581	504627,03	3540403,04	55	108622	504913,50	3540739,19	55	108663	504778,84	3540942,79	55	108704	504673,08	3540548,87	55	108745	504329,43	3540962,99
55	108582	504636,69	3540405,96	55	108623	504924,47	3540755,34	55	108664	504800,01	3540925,41	55	108705	504665,44	3540546,02	55	108746	504318,59	3540971,24
55	108583	504647,13	3540410,49	55	108624	504926,39	3540758,41	55	108665	504812,23	3540915,14	55	108706	504645,41	3540536,67	55	108747	504313,31	3540974,74
55	108584	504655,41	3540416,48	55	108625	504929,28	3540764,25	55	108666	504821,19	3540899,76	55	108707	504636,54	3540533,81	55	108748	504308,65	3540977,12
55	108585	504665,74	3540425,69	55	108626	504937,67	3540784,47	55	108667	504822,28	3540897,98	55	108708	504626,88	3540529,51	55	108749	504298,71	3540980,35
55	108586	504676,02	3540434,52	55	108627	504940,99	3540796,63	55	108668	504830,03	3540885,92	55	108709	504614,92	3540517,84	55	108750	504288,31	3540981,44
55	108587	504684,75	3540444,69	55	108628	504946,33	3540834,40	55	108669	504836,26	3540872,55	55	108710	504615,67	3540525,13	55	108751	504277,91	3540980,35
55	108588	504704,07	3540453,69	55	108629	504946,82	3540841,40	55	108670	504837,85	3540862,12	55	108711	504614,36	3540536,50	55	108752	504267,97	3540977,12
55	108589	504715,01	3540456,77	55	108630	504944,19	3540857,41	55	108671	504839,91	3540853,62	55	108712	504609,02	3540559,38	55	108753	504258,92	3540971,89
55	108590	504718,43	3540457,87	55	108631	504936,05	3540881,49	55	108672	504845,65	3540836,63	55	108713	504603,91	3540572,53	55	108754	504251,15	3540964,90
55	108591	504730,65	3540462,27	55	108632	504934,04	3540894,70	55	108673	504842,86	3540816,93	55	108714	504597,65	3540583,68	55	108755	504245,01	3540956,45
55	108592	504737,52	3540464,74	55	108633	504929,92	3540908,32	55	108674	504838,86	3540807,28	55	108715	504594,75	3540589,48	55	108756	504240,76	3540946,89
55	108593	504745,57	3540468,48	55	108634	504919,23	3540931,21	55	108675	504827,24	3540790,13	55	108716	504587,50	3540603,94	55	108757	504238,58	3540936,67
55	108594	504758,52	3540479,23	55	108635	504917,21	3540935,07	55	108676	504825,29	3540787,06	55	108717	504586,07	3540606,60	55	108758	504238,58	3540926,21
55	108595	504763,92	3540485,54	55	108636	504916,02	3540937,04	55	108677	504821,55	3540779,00	55	108718	504582,53	3540611,92	55	108759	504240,76	3540915,99

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				
55	108760	504245,01	3540906,44	55	108801	504477,65	3540454,42	55	108842	504134,56	3540138,98	55	108883	503916,77	3540153,40	55	108924	503987,95	3540540,24
55	108761	504251,15	3540897,98	55	108802	504474,67	3540452,83	55	108843	504128,65	3540136,56	55	108884	503915,64	3540161,34	55	108925	503992,64	3540548,12
55	108762	504258,02	3540891,65	55	108803	504470,61	3540450,22	55	108844	504117,58	3540127,90	55	108885	503914,78	3540167,30	55	108926	503997,43	3540559,15
55	108763	504269,57	3540882,88	55	108804	504457,28	3540440,69	55	108845	504108,43	3540118,37	55	108886	503908,89	3540184,67	55	108927	503998,59	3540562,36
55	108764	504278,55	3540870,30	55	108805	504446,54	3540430,30	55	108846	504101,06	3540108,50	55	108887	503905,97	3540189,89	55	108928	504001,12	3540566,31
55	108765	504290,17	3540854,08	55	108806	504434,34	3540414,27	55	108847	504094,05	3540096,05	55	108888	503905,16	3540193,21	55	108929	504007,79	3540589,59
55	108766	504298,78	3540842,04	55	108807	504433,15	3540412,65	55	108848	504091,66	3540091,22	55	108889	503906,07	3540195,59	55	108930	504008,34	3540605,50
55	108767	504304,08	3540835,79	55	108808	504419,80	3540393,57	55	108849	504088,48	3540083,76	55	108890	503911,08	3540202,63	55	108931	504008,37	3540607,22
55	108768	504321,65	3540818,26	55	108809	504417,95	3540390,74	55	108850	504085,53	3540080,75	55	108891	503913,64	3540206,62	55	108932	504007,58	3540616,07
55	108769	504349,85	3540790,03	55	108810	504410,68	3540378,68	55	108851	504073,86	3540075,47	55	108892	503915,88	3540210,98	55	108933	504005,84	3540625,77
55	108770	504352,25	3540787,79	55	108811	504409,80	3540378,01	55	108852	504072,16	3540074,66	55	108893	503921,12	3540222,55	55	108934	504005,84	3540633,46
55	108771	504382,31	3540761,43	55	108812	504402,36	3540372,36	55	108853	504061,48	3540069,32	55	108894	503923,29	3540228,23	55	108935	504008,98	3540644,45
55	108772	504409,75	3540735,12	55	108813	504397,16	3540368,46	55	108854	504058,83	3540067,89	55	108895	503927,29	3540240,97	55	108936	504010,55	3540652,25
55	108773	504412,88	3540732,59	55	108814	504390,30	3540363,30	55	108855	504042,03	3540052,02	55	108896	503933,33	3540262,21	55	108937	504012,31	3540667,03
55	108774	504416,42	3540729,73	55	108815	504384,99	3540358,70	55	108856	504034,02	3540039,81	55	108897	503938,55	3540276,73	55	108938	504016,14	3540685,66
55	108775	504426,88	3540722,69	55	108816	504375,45	3540349,16	55	108857	504032,52	3540037,39	55	108898	503941,46	3540292,04	55	108939	504015,55	3540693,31
55	108776	504430,96	3540717,20	55	108817	504368,96	3540341,17	55	108858	504030,37	3540032,78	55	108899	503941,97	3540308,24	55	108940	504013,56	3540706,16
55	108777	504436,81	3540704,65	55	108818	504361,53	3540329,82	55	108859	504013,18	3540033,40	55	108900	503943,17	3540325,14	55	108941	504010,04	3540718,34
55	108778	504438,09	3540702,11	55	108819	504359,90	3540327,55	55	108860	503999,20	3540034,13	55	108901	503943,30	3540328,68	55	108942	504004,26	3540731,71
55	108779	504445,75	3540687,88	55	108820	504352,58	3540317,34	55	108861	503991,13	3540034,15	55	108902	503943,06	3540333,51	55	108943	504002,68	3540735,04
55	108780	504451,39	3540676,61	55	108821	504345,43	3540307,39	55	108862	503968,75	3540028,86	55	108903	503941,94	3540345,12	55	108944	504001,39	3540737,51
55	108781	504457,07	3540662,55	55	108822	504339,33	3540302,16	55	108863	503955,22	3540022,10	55	108904	503944,43	3540350,06	55	108945	504001,09	3540743,11
55	108782	504460,30	3540647,80	55	108823	504331,76	3540294,04	55	108864	503940,12	3540014,70	55	108905	503947,63	3540358,01	55	108946	504002,60	3540745,59
55	108783	504461,57	3540641,98	55	108824	504321,92	3540280,81	55	108865	503920,42	3540007,85	55	108906	503952,70	3540374,63	55	108947	504009,36	3540765,95
55	108784	504468,50	3540611,93	55	108825	504303,90	3540268,39	55	108866	503921,61	3540014,90	55	108907	503953,27	3540376,97	55	108948	504010,63	3540778,06
55	108785	504472,90	3540600,02	55	108826	504291,40	3540263,71	55	108867	503918,43	3540032,45	55	108908	503954,00	3540379,93	55	108949	504010,90	3540783,27
55	108786	504482,54	3540581,54	55	108827	504283,98	3540262,00	55	108868	503914,09	3540044,04	55	108909	503954,56	3540382,90	55	108950	504010,59	3540788,81
55	108787	504486,24	3540574,46	55	108828	504264,86	3540257,58	55	108869	503910,57	3540051,48	55	108910	503956,43	3540392,77	55	108951	504009,32	3540800,20
55	108788	504487,27	3540572,62	55	108829	504256,42	3540254,81	55	108870	503907,93	3540055,44	55	108911	503961,18	3540405,26	55	108952	504008,97	3540802,78
55	108789	504490,81	3540567,30	55	108830	504237,74	3540246,82	55	108871	503913,21	3540064,75	55	108912	503962,65	3540409,78	55	108953	504006,77	3540816,11
55	108790	504500,18	3540555,05	55	108831	504231,99	3540243,90	55	108872	503918,44	3540077,95	55	108913	503967,72	3540428,21	55	108954	504004,83	3540840,13
55	108791	504508,74	3540537,90	55	108832	504211,33	3540231,43	55	108873	503920,25	3540085,55	55	108914	503969,08	3540434,94	55	108955	504010,70	3540846,29
55	108792	504509,88	3540535,73	55	108833	504191,13	3540219,23	55	108874	503921,61	3540097,14	55	108915	503970,09	3540442,57	55	108956	504012,95	3540850,67
55	108793	504513,27	3540529,71	55	108834	504184,81	3540214,70	55	108875	503920,82	3540106,00	55	108916	503972,55	3540454,24	55	108957	504019,97	3540866,19
55	108794	504514,47	3540524,54	55	108835	504175,29	3540206,69	55	108876	503919,55	3540113,05	55	108917	503978,67	3540469,31	55	108958	504027,22	3540882,88
55	108795	504511,39	3540509,80	55	108836	504164,14	3540193,42	55	108877	503917,40	3540121,08	55	108918	503982,33	3540488,09	55	108959	504034,05	3540896,02
55	108796	504506,50	3540486,43	55	108837	504158,41	3540178,26	55	108878	503916,59	3540123,33	55	108919	503982,26	3540490,68	55	108960	504037,90	3540905,90
55	108797	504504,30	3540479,19	55	108838	504155,74	3540164,91	55	108879	503916,27	3540125,62	55	108920	503981,54	3540504,60	55	108961	504042,41	3540922,53
55	108798	504496,23	3540468,25	55	108839	504154,76	3540154,90	55	108880	503915,66	3540133,20	55	108921	503980,89	3540510,49	55	108962	504043,13	3540925,54
55	108799	504488,11	3540459,55	55	108840	504154,76	3540145,16	55	108881	503916,36	3540136,83	55	108922	503978,90	3540522,06	55	108963	504048,91	3540933,54
55	108800	504480,85	3540455,99	55	108841	504141,21	3540141,69	55	108882	503917,27	3540146,31	55	108923	503977,41	3540527,81	55	108964	504049,94	3540963,66

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				
55	108965	504049,66	3540968,89	55	109006	503914,40	3540687,58	55	109047	503828,77	3540261,06	55	109088	503736,63	3539827,33	55	109129	503519,56	3539328,36
55	108966	504047,49	3540979,11	55	109007	503913,78	3540685,28	55	109048	503826,80	3540256,67	55	109089	503739,12	3539809,62	55	109130	503494,49	3539305,92
55	108967	504043,24	3540988,64	55	109008	503911,73	3540668,09	55	109049	503822,01	3540249,95	55	109090	503739,70	3539805,52	55	109131	503484,09	3539296,62
55	108968	504037,09	3540997,12	55	109009	503907,76	3540654,19	55	109050	503819,45	3540245,96	55	109091	503739,70	3539803,02	55	109132	503471,34	3539290,67
55	108969	504029,33	3541004,11	55	109010	503905,84	3540640,47	55	109051	503817,53	3540242,30	55	109092	503737,81	3539802,03	55	109133	503467,46	3539288,66
55	108970	504024,93	3541006,95	55	109011	503905,84	3540630,41	55	109052	503809,94	3540226,20	55	109093	503736,17	3539801,12	55	109134	503455,33	3539278,84
55	108971	504020,28	3541009,34	55	109012	503905,84	3540621,32	55	109053	503807,60	3540220,32	55	109094	503717,88	3539782,81	55	109135	503425,54	3539245,79
55	108972	504010,34	3541012,57	55	109013	503906,63	3540612,49	55	109054	503805,43	3540210,10	55	109095	503713,50	3539772,86	55	109136	503421,14	3539240,27
55	108973	503999,94	3541013,65	55	109014	503907,88	3540605,48	55	109055	503805,17	3540204,87	55	109096	503709,49	3539760,16	55	109137	503404,66	3539243,95
55	108974	503989,54	3541012,57	55	109015	503904,19	3540597,07	55	109056	503805,17	3540185,71	55	109097	503706,78	3539755,69	55	109138	503402,99	3539244,28
55	108975	503979,63	3541009,27	55	109016	503894,06	3540587,88	55	109057	503807,10	3540171,96	55	109098	503699,28	3539748,32	55	109139	503390,68	3539246,54
55	108976	503974,93	3541006,95	55	109017	503882,53	3540574,20	55	109058	503809,61	3540163,16	55	109099	503695,42	3539748,08	55	109140	503384,46	3539247,29
55	108977	503970,55	3541004,11	55	109018	503875,83	3540549,20	55	109059	503811,43	3540156,78	55	109100	503687,50	3539747,00	55	109141	503368,79	3539248,18
55	108978	503962,23	3540996,36	55	109019	503875,83	3540524,43	55	109060	503816,09	3540145,70	55	109101	503650,85	3539738,89	55	109142	503365,82	3539248,35
55	108979	503956,64	3540988,64	55	109020	503876,82	3540518,61	55	109061	503815,28	3540136,01	55	109102	503636,67	3539733,37	55	109143	503364,99	3539256,01
55	108980	503950,97	3540973,75	55	109021	503878,65	3540507,88	55	109062	503815,44	3540132,01	55	109103	503632,91	3539730,97	55	109144	503363,70	3539261,91
55	108981	503945,51	3540947,27	55	109022	503881,05	3540501,00	55	109063	503816,71	3540116,13	55	109104	503611,42	3539715,83	55	109145	503359,48	3539281,29
55	108982	503942,79	3540937,28	55	109023	503881,82	3540496,57	55	109064	503817,05	3540113,06	55	109105	503597,02	3539704,91	55	109146	503353,93	3539295,64
55	108983	503937,66	3540927,36	55	109024	503878,24	3540487,73	55	109065	503818,31	3540104,21	55	109106	503584,01	3539690,12	55	109147	503348,25	3539303,58
55	108984	503936,20	3540924,30	55	109025	503875,65	3540479,33	55	109066	503819,01	3540101,37	55	109107	503582,18	3539686,65	55	109148	503339,18	3539313,95
55	108985	503928,56	3540906,75	55	109026	503871,86	3540461,42	55	109067	503809,70	3540084,97	55	109108	503575,91	3539673,50	55	109149	503335,01	3539318,16
55	108986	503926,89	3540903,83	55	109027	503871,20	3540457,56	55	109068	503805,62	3540075,72	55	109109	503568,57	3539658,12	55	109150	503319,76	3539331,88
55	108987	503919,08	3540896,65	55	109028	503870,39	3540451,41	55	109069	503803,44	3540065,50	55	109110	503565,87	3539651,17	55	109151	503315,87	3539335,77
55	108988	503916,02	3540893,83	55	109029	503866,86	3540438,57	55	109070	503803,44	3540055,04	55	109111	503558,39	3539626,64	55	109152	503303,53	3539348,13
55	108989	503906,76	3540882,20	55	109030	503861,38	3540424,16	55	109071	503804,68	3540048,06	55	109112	503551,93	3539605,48	55	109153	503300,17	3539351,19
55	108990	503900,05	3540857,19	55	109031	503858,99	3540415,70	55	109072	503806,93	3540039,10	55	109113	503549,75	3539590,89	55	109154	503281,95	3539366,38
55	108991	503901,96	3540843,52	55	109032	503856,25	3540401,20	55	109073	503810,46	3540025,09	55	109114	503550,08	3539585,16	55	109155	503278,80	3539369,33
55	108992	503904,44	3540834,78	55	109033	503853,23	3540391,30	55	109074	503815,65	3540012,32	55	109115	503550,77	3539579,20	55	109156	503278,29	3539375,66
55	108993	503905,13	3540832,34	55	109034	503851,30	3540387,47	55	109075	503817,16	3540010,06	55	109116	503551,97	3539568,83	55	109157	503283,61	3539381,10
55	108994	503907,26	3540805,99	55	109035	503849,81	3540384,51	55	109076	503814,93	3540000,07	55	109117	503555,64	3539557,08	55	109158	503289,76	3539389,55
55	108995	503907,76	3540801,90	55	109036	503848,01	3540380,93	55	109077	503813,80	3539987,02	55	109118	503556,51	3539478,13	55	109159	503292,56	3539395,23
55	108996	503910,08	3540787,82	55	109037	503846,15	3540377,25	55	109078	503808,46	3539951,87	55	109119	503552,76	3539456,46	55	109160	503298,40	3539409,15
55	108997	503910,14	3540786,06	55	109038	503840,75	3540354,71	55	109079	503806,43	3539946,36	55	109120	503552,02	3539447,94	55	109161	503299,84	3539413,03
55	108998	503905,29	3540773,11	55	109039	503841,00	3540349,88	55	109080	503798,96	3539930,47	55	109121	503552,02	3539434,12	55	109162	503302,01	3539423,25
55	108999	503904,18	3540770,15	55	109040	503843,13	3540328,03	55	109081	503793,36	3539917,66	55	109122	503546,90	3539411,60	55	109163	503302,29	3539428,48
55	109000	503901,65	3540756,77	55	109041	503842,15	3540314,33	55	109082	503787,02	3539903,95	55	109123	503540,75	3539391,63	55	109164	503302,01	3539433,71
55	109001	503900,78	3540747,48	55	109042	503842,05	3540312,37	55	109083	503782,02	3539890,07	55	109124	503531,96	3539373,24	55	109165	503299,84	3539443,93
55	109002	503900,86	3540744,80	55	109043	503841,74	3540303,08	55	109084	503766,16	3539889,30	55	109125	503528,72	3539364,42	55	109166	503297,76	3539449,30
55	109003	503902,12	3540721,30	55	109044	503838,64	3540294,43	55	109085	503751,31	3539873,53	55	109126	503524,09	3539346,81	55	109167	503292,42	3539460,97
55	109004	503907,73	3540700,83	55	109045	503837,62	3540291,23	55	109086	503743,01	3539859,62	55	109127	503521,69	3539337,04	55	109168	503287,39	3539471,98
55	109005	503913,21	3540690,34	55	109046	503831,47	3540269,64	55	109087	503736,14	3539834,32	55	109128	503520,71	3539333,03	55	109169	503286,51	3539473,67

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
55	109170	503287,55	3539477,06	55	109211	503409,71	3540117,37	55	109252	503501,37	3540651,22	55	109293	503759,58	3540959,84	55	109334	503625,92	3540923,95
55	109171	503291,23	3539489,76	55	109212	503416,68	3540139,60	55	109253	503504,06	3540655,39	55	109294	503762,83	3540964,12	55	109335	503624,99	3540922,03
55	109172	503293,21	3539503,69	55	109213	503418,48	3540147,51	55	109254	503506,57	3540660,37	55	109295	503768,46	3540974,40	55	109336	503622,40	3540916,36
55	109173	503291,46	3539516,80	55	109214	503420,74	3540163,40	55	109255	503510,71	3540669,83	55	109296	503774,27	3540985,00	55	109337	503616,52	3540908,91
55	109174	503285,44	3539538,96	55	109215	503421,21	3540169,14	55	109256	503513,86	3540679,67	55	109297	503779,89	3541001,76	55	109338	503599,21	3540894,49
55	109175	503286,02	3539550,47	55	109216	503422,23	3540207,40	55	109257	503515,72	3540687,40	55	109298	503782,44	3541019,13	55	109339	503580,21	3540883,75
55	109176	503286,08	3539552,96	55	109217	503422,24	3540233,33	55	109258	503516,93	3540689,69	55	109299	503789,08	3541055,96	55	109340	503571,15	3540879,21
55	109177	503286,01	3539555,79	55	109218	503419,82	3540248,61	55	109259	503525,14	3540699,25	55	109300	503789,88	3541064,84	55	109341	503568,54	3540877,81
55	109178	503285,03	3539572,96	55	109219	503414,75	3540264,41	55	109260	503528,14	3540703,32	55	109301	503788,94	3541074,49	55	109342	503559,82	3540871,45
55	109179	503281,88	3539587,83	55	109220	503411,16	3540278,27	55	109261	503529,92	3540703,89	55	109302	503786,27	3541088,07	55	109343	503548,65	3540861,24
55	109180	503280,06	3539592,57	55	109221	503411,74	3540280,59	55	109262	503539,65	3540708,20	55	109303	503784,76	3541093,88	55	109344	503545,63	3540857,80
55	109181	503288,78	3539603,48	55	109222	503417,49	3540303,53	55	109263	503551,44	3540717,64	55	109304	503780,51	3541103,43	55	109345	503541,62	3540853,23
55	109182	503292,80	3539612,33	55	109223	503418,98	3540315,66	55	109264	503559,91	3540726,85	55	109305	503774,36	3541111,88	55	109346	503536,76	3540851,75
55	109183	503306,41	3539652,21	55	109224	503417,26	3540328,64	55	109265	503566,44	3540735,71	55	109306	503766,60	3541118,88	55	109347	503525,58	3540846,98
55	109184	503309,09	3539668,36	55	109225	503415,37	3540335,68	55	109266	503568,39	3540739,42	55	109307	503762,21	3541121,73	55	109348	503510,88	3540834,09
55	109185	503309,04	3539670,47	55	109226	503413,90	3540338,29	55	109267	503574,25	3540751,91	55	109308	503757,55	3541124,11	55	109349	503504,05	3540825,17
55	109186	503306,42	3539693,43	55	109227	503416,98	3540340,02	55	109268	503578,90	3540758,45	55	109309	503747,61	3541127,34	55	109350	503498,99	3540818,58
55	109187	503304,40	3539709,91	55	109228	503422,21	3540354,18	55	109269	503581,11	3540761,34	55	109310	503737,21	3541128,43	55	109351	503497,91	3540817,12
55	109188	503300,29	3539723,81	55	109229	503423,22	3540356,89	55	109270	503586,85	3540763,85	55	109311	503726,81	3541127,34	55	109352	503490,15	3540806,19
55	109189	503298,08	3539732,72	55	109230	503433,60	3540388,01	55	109271	503601,51	3540772,41	55	109312	503716,87	3541124,11	55	109353	503487,61	3540802,23
55	109190	503300,37	3539774,58	55	109231	503436,16	3540403,83	55	109272	503617,34	3540787,03	55	109313	503712,23	3541121,73	55	109354	503485,67	3540798,52
55	109191	503305,37	3539784,93	55	109232	503435,93	3540408,58	55	109273	503620,21	3540791,16	55	109314	503707,82	3541118,88	55	109355	503482,29	3540793,64
55	109192	503316,61	3539808,00	55	109233	503434,63	3540422,19	55	109274	503622,12	3540792,91	55	109315	503700,05	3541111,88	55	109356	503470,73	3540788,73
55	109193	503320,13	3539813,76	55	109234	503431,62	3540435,14	55	109275	503626,12	3540794,91	55	109316	503693,91	3541103,43	55	109357	503453,31	3540771,93
55	109194	503338,70	3539844,11	55	109235	503427,41	3540446,84	55	109276	503628,34	3540796,09	55	109317	503689,66	3541093,88	55	109358	503446,83	3540761,57
55	109195	503345,64	3539866,83	55	109236	503425,78	3540451,34	55	109277	503652,55	3540809,79	55	109318	503687,48	3541083,66	55	109359	503437,41	3540750,60
55	109196	503346,36	3539879,49	55	109237	503431,47	3540500,46	55	109278	503659,76	3540814,77	55	109319	503687,48	3541073,20	55	109360	503432,03	3540743,01
55	109197	503353,08	3539907,33	55	109238	503438,05	3540510,40	55	109279	503684,52	3540835,41	55	109320	503688,15	3541068,79	55	109361	503431,12	3540741,36
55	109198	503366,92	3539932,16	55	109239	503441,53	3540515,65	55	109280	503691,74	3540842,82	55	109321	503689,00	3541064,45	55	109362	503424,33	3540728,49
55	109199	503369,76	3539938,11	55	109240	503443,14	3540518,25	55	109281	503704,61	3540859,08	55	109322	503683,76	3541035,29	55	109363	503419,88	3540716,72
55	109200	503376,63	3539955,43	55	109241	503445,47	3540522,82	55	109282	503708,67	3540865,09	55	109323	503682,25	3541025,16	55	109364	503417,17	3540705,52
55	109201	503381,21	3539967,23	55	109242	503455,91	3540546,12	55	109283	503710,86	3540869,31	55	109324	503678,83	3541018,93	55	109365	503413,90	3540700,88
55	109202	503383,03	3539972,84	55	109243	503459,94	3540560,76	55	109284	503715,50	3540879,51	55	109325	503672,72	3541012,81	55	109366	503409,58	3540699,04
55	109203	503389,82	3539999,08	55	109244	503461,63	3540575,32	55	109285	503720,43	3540889,17	55	109326	503667,49	3541006,64	55	109367	503403,97	3540696,26
55	109204	503390,81	3540003,76	55	109245	503463,39	3540590,43	55	109286	503724,87	3540896,78	55	109327	503656,33	3540991,12	55	109368	503386,28	3540678,99
55	109205	503395,34	3540032,29	55	109246	503464,29	3540599,90	55	109287	503727,58	3540902,18	55	109328	503653,61	3540986,94	55	109369	503379,18	3540667,33
55	109206	503395,96	3540040,15	55	109247	503464,81	3540605,39	55	109288	503737,05	3540924,26	55	109329	503649,35	3540977,33	55	109370	503373,54	3540653,51
55	109207	503395,96	3540050,31	55	109248	503467,26	3540615,55	55	109289	503738,67	3540928,56	55	109330	503644,23	3540961,56	55	109371	503372,26	3540648,20
55	109208	503396,41	3540059,88	55	109249	503472,34	3540619,01	55	109290	503742,07	3540939,09	55	109331	503636,89	3540944,43	55	109372	503366,76	3540625,35
55	109209	503396,99	3540072,24	55	109250	503480,83	3540625,80	55	109291	503746,31	3540944,97	55	109332	503633,29	3540938,27	55	109373	503365,60	3540618,35
55	109210	503402,25	3540095,26	55	109251	503490,21	3540635,68	55	109292	503754,62	3540953,29	55	109333	503631,98	3540935,85	55	109374	503363,94	3540600,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	109375	503362,32	3540586,92	55	109416	503262,43	3539950,08	55	109457	503180,75	3539412,83	55	109498	503222,03	3539038,18	55	109539	503025,83	3538616,10
55	109376	503361,51	3540579,99	55	109417	503257,49	3539937,47	55	109458	503178,57	3539402,61	55	109499	503209,83	3539028,89	55	109540	503017,80	3538607,00
55	109377	503355,89	3540567,44	55	109418	503248,09	3539898,58	55	109459	503178,30	3539397,38	55	109500	503207,12	3539026,82	55	109541	503012,19	3538598,82
55	109378	503346,26	3540552,91	55	109419	503246,77	3539889,65	55	109460	503178,30	3539373,39	55	109501	503204,06	3539024,29	55	109542	503010,14	3538595,54
55	109379	503344,65	3540550,30	55	109420	503246,51	3539885,01	55	109461	503178,47	3539369,24	55	109502	503194,99	3539016,19	55	109543	503005,89	3538585,99
55	109380	503343,23	3540547,67	55	109421	503229,74	3539857,61	55	109462	503180,20	3539348,41	55	109503	503187,71	3539008,12	55	109544	503003,72	3538575,77
55	109381	503338,14	3540537,47	55	109422	503227,76	3539853,96	55	109463	503180,73	3539342,00	55	109504	503173,97	3538989,01	55	109545	503003,72	3538565,13
55	109382	503333,19	3540520,95	55	109423	503215,41	3539828,61	55	109464	503183,46	3539333,32	55	109505	503167,80	3538984,99	55	109546	503006,06	3538543,61
55	109383	503326,11	3540460,89	55	109424	503205,97	3539809,08	55	109465	503184,71	3539329,33	55	109506	503163,59	3538981,93	55	109547	503007,06	3538537,79
55	109384	503325,77	3540455,05	55	109425	503201,08	3539790,05	55	109466	503187,27	3539321,16	55	109507	503146,31	3538967,92	55	109548	503011,25	3538519,58
55	109385	503325,77	3540441,43	55	109426	503199,53	3539761,79	55	109467	503196,20	3539309,86	55	109508	503138,63	3538960,20	55	109549	503011,70	3538517,77
55	109386	503329,03	3540423,72	55	109427	503197,83	3539730,73	55	109468	503206,35	3539300,24	55	109509	503129,69	3538948,94	55	109550	503012,87	3538513,41
55	109387	503334,90	3540408,18	55	109428	503197,75	3539728,01	55	109469	503214,34	3539292,67	55	109510	503117,71	3538934,20	55	109551	503012,38	3538504,73
55	109388	503328,82	3540389,91	55	109429	503199,21	3539716,00	55	109470	503216,72	3539290,55	55	109511	503115,81	3538931,72	55	109552	503009,43	3538499,87
55	109389	503320,27	3540368,55	55	109430	503206,01	3539688,47	55	109471	503234,41	3539275,80	55	109512	503104,13	3538915,36	55	109553	503008,55	3538498,40
55	109390	503318,59	3540363,61	55	109431	503208,27	3539681,52	55	109472	503249,99	3539260,25	55	109513	503101,53	3538911,30	55	109554	503002,69	3538488,31
55	109391	503315,02	3540350,97	55	109432	503208,74	3539675,63	55	109473	503251,89	3539258,45	55	109514	503099,66	3538907,76	55	109555	502999,99	3538482,97
55	109392	503313,14	3540337,38	55	109433	503205,18	3539665,20	55	109474	503264,61	3539246,99	55	109515	503081,66	3538869,90	55	109556	502995,79	3538473,15
55	109393	503314,86	3540324,40	55	109434	503202,22	3539656,53	55	109475	503265,84	3539241,37	55	109516	503077,74	3538857,99	55	109557	502994,19	3538468,89
55	109394	503317,33	3540315,21	55	109435	503192,97	3539647,94	55	109476	503265,25	3539231,00	55	109517	503072,83	3538832,73	55	109558	502992,02	3538458,67
55	109395	503311,07	3540290,19	55	109436	503188,72	3539642,60	55	109477	503265,17	3539228,18	55	109518	503071,68	3538822,02	55	109559	502991,73	3538453,44
55	109396	503309,58	3540278,06	55	109437	503183,70	3539636,31	55	109478	503265,45	3539222,95	55	109519	503071,68	3538810,40	55	109560	502991,73	3538440,12
55	109397	503311,18	3540265,53	55	109438	503177,08	3539614,12	55	109479	503267,57	3539212,71	55	109520	503069,62	3538795,05	55	109561	502992,02	3538434,89
55	109398	503318,31	3540237,98	55	109439	503176,10	3539596,95	55	109480	503270,05	3539206,63	55	109521	503067,22	3538791,32	55	109562	502994,19	3538424,67
55	109399	503319,10	3540235,23	55	109440	503176,03	3539594,13	55	109481	503271,96	3539202,63	55	109522	503065,99	3538789,29	55	109563	502997,71	3538416,42
55	109400	503322,22	3540225,49	55	109441	503179,26	3539576,44	55	109482	503280,42	3539184,91	55	109523	503062,79	3538782,66	55	109564	503004,82	3538403,30
55	109401	503322,22	3540208,70	55	109442	503185,61	3539559,65	55	109483	503282,26	3539181,47	55	109524	503058,82	3538772,61	55	109565	503007,36	3538399,72
55	109402	503321,32	3540174,64	55	109443	503186,00	3539552,80	55	109484	503288,38	3539172,99	55	109525	503055,65	3538759,95	55	109566	503007,36	3538392,19
55	109403	503320,04	3540165,65	55	109444	503185,15	3539536,01	55	109485	503296,82	3539165,62	55	109526	503055,26	3538756,47	55	109567	503009,53	3538381,97
55	109404	503314,62	3540148,33	55	109445	503185,09	3539533,52	55	109486	503305,20	3539160,77	55	109527	503054,32	3538753,51	55	109568	503013,79	3538372,43
55	109405	503306,70	3540124,85	55	109446	503186,85	3539520,41	55	109487	503309,97	3539159,42	55	109528	503052,36	3538744,23	55	109569	503017,60	3538366,73
55	109406	503305,33	3540119,99	55	109447	503191,27	3539504,19	55	109488	503317,54	3539156,23	55	109529	503049,09	3538715,49	55	109570	503022,10	3538360,94
55	109407	503298,52	3540090,17	55	109448	503183,76	3539479,83	55	109489	503309,84	3539151,27	55	109530	503048,77	3538709,85	55	109571	503033,91	3538350,00
55	109408	503297,32	3540081,40	55	109449	503181,80	3539470,36	55	109490	503301,92	3539144,95	55	109531	503050,93	3538695,29	55	109572	503041,48	3538344,94
55	109409	503296,02	3540053,85	55	109450	503181,54	3539465,13	55	109491	503282,62	3539125,26	55	109532	503054,34	3538684,08	55	109573	503049,53	3538334,75
55	109410	503295,96	3540051,49	55	109451	503181,80	3539459,90	55	109492	503264,49	3539100,09	55	109533	503055,92	3538676,64	55	109574	503052,38	3538331,44
55	109411	503295,96	3540044,10	55	109452	503183,98	3539449,68	55	109493	503256,35	3539086,84	55	109534	503055,03	3538673,53	55	109575	503062,47	3538320,69
55	109412	503292,42	3540021,84	55	109453	503188,25	3539440,11	55	109494	503252,99	3539079,51	55	109535	503049,93	3538657,21	55	109576	503064,62	3538318,55
55	109413	503286,96	3540000,76	55	109454	503191,43	3539435,30	55	109495	503251,82	3539076,95	55	109536	503044,76	3538644,02	55	109577	503068,85	3538314,57
55	109414	503283,54	3539991,97	55	109455	503193,25	3539432,83	55	109496	503243,22	3539050,93	55	109537	503041,08	3538634,71	55	109578	503070,54	3538312,40
55	109415	503278,00	3539977,99	55	109456	503184,99	3539422,39	55	109497	503227,11	3539041,57	55	109538	503032,05	3538621,79	55	109579	503072,87	3538309,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	109580	503069,28	3538308,06	55	109621	503528,06	3538115,80	55	109662	504493,65	3537867,19	55	109703	505208,38	3537034,26	55	109744	506899,53	3534896,14
55	109581	503060,23	3538302,83	55	109622	503547,41	3538119,40	55	109663	504584,33	3537825,57	55	109704	505211,16	3537030,12	55	109745	507069,90	3534683,19
55	109582	503053,55	3538296,99	55	109623	503562,98	3538126,19	55	109664	504615,47	3537811,28	55	109705	505226,66	3537006,99	55	109746	507184,71	3534539,68
55	109583	503048,70	3538291,91	55	109624	503577,91	3538135,93	55	109665	504639,32	3537779,95	55	109706	505230,63	3537000,83	55	109747	507298,38	3534376,06
55	109584	503042,00	3538282,88	55	109625	503590,76	3538146,71	55	109666	504656,76	3537757,05	55	109707	505250,50	3536970,12	55	109748	507318,87	3534307,64
55	109585	503040,36	3538279,79	55	109626	503610,49	3538151,45	55	109667	504671,40	3537737,81	55	109708	505283,29	3536897,95	55	109749	507321,37	3534204,67
55	109586	503036,03	3538270,93	55	109627	503625,34	3538159,28	55	109668	504693,34	3537709,00	55	109709	505291,49	3536880,95	55	109750	507314,35	3534138,80
55	109587	503033,40	3538264,45	55	109628	503640,58	3538166,14	55	109669	504703,87	3537690,56	55	109710	505339,32	3536743,14	55	109751	507308,91	3534087,77
55	109588	503031,16	3538253,40	55	109629	503651,69	3538177,95	55	109670	504712,18	3537676,01	55	109711	505372,19	3536718,55	55	109752	507292,64	3533994,02
55	109589	503030,29	3538241,24	55	109630	503668,94	3538184,71	55	109671	504729,73	3537645,25	55	109712	505412,68	3536688,27	55	109753	507270,12	3533790,39
55	109590	503030,44	3538232,44	55	109631	503679,91	3538190,59	55	109672	504747,41	3537614,29	55	109713	505413,08	3536687,96	55	109754	507265,07	3533596,39
55	109591	503032,61	3538222,22	55	109632	503716,80	3538218,02	55	109673	504747,96	3537613,32	55	109714	505413,46	3536687,63	55	109755	507301,96	3533479,71
55	109592	503034,06	3538218,33	55	109633	503760,55	3538245,06	55	109674	504748,56	3537612,43	55	109715	505451,48	3536655,31	55	109756	507379,29	3533334,48
55	109593	503040,02	3538204,12	55	109634	503795,97	3538266,95	55	109675	504762,34	3537592,01	55	109716	505534,36	3536585,06	55	109757	507480,37	3533215,01
55	109594	503043,58	3538197,32	55	109635	503831,88	3538289,15	55	109676	504775,06	3537573,17	55	109717	505609,07	3536541,03	55	109758	507526,76	3533141,31
55	109595	502976,86	3538190,59	55	109636	503870,47	3538301,92	55	109677	504811,41	3537519,31	55	109718	505687,52	3536472,77	55	109759	507558,10	3533054,80
55	109596	502965,39	3538188,68	55	109637	503907,95	3538314,31	55	109678	504830,59	3537490,89	55	109719	505863,58	3536298,12	55	109760	507579,80	3532953,36
55	109597	502963,15	3538014,95	55	109638	503924,20	3538319,69	55	109679	504842,85	3537472,73	55	109720	506012,25	3536218,85	55	109761	507675,43	3532716,46
55	109598	502963,21	3537993,24	55	109639	503939,31	3538324,69	55	109680	504844,76	3537467,86	55	109721	506100,31	3536187,50	55	109762	507702,34	3532650,30
55	109599	502972,26	3537989,11	55	109640	503962,75	3538319,05	55	109681	504855,29	3537455,67	55	109722	506113,12	3536187,31	55	109763	507702,60	3532649,65
55	109600	502996,92	3537991,60	55	109641	503997,52	3538310,70	55	109682	504869,84	3537446,39	55	109723	506136,57	3536179,97	55	109764	507702,86	3532649,00
55	109601	503078,38	3537999,81	55	109642	504015,32	3538311,08	55	109683	504872,13	3537429,43	55	109724	506209,36	3536148,93	55	109765	507712,35	3532625,37
55	109602	503118,07	3538003,82	55	109643	504051,14	3538311,83	55	109684	504888,79	3537407,13	55	109725	506251,94	3536118,28	55	109766	507717,03	3532621,77
55	109603	503134,94	3538009,66	55	109644	504063,83	3538304,68	55	109685	504894,77	3537399,12	55	109726	506307,38	3536070,45	55	109767	507719,13	3532614,69
55	109604	503161,65	3538015,13	55	109645	504064,70	3538304,19	55	109686	504899,49	3537392,81	55	109727	506411,55	3535890,21	55	109768	507720,62	3532609,66
55	109605	503207,50	3538024,52	55	109646	504065,57	3538303,70	55	109687	504903,43	3537387,53	55	109728	506411,80	3535889,77	55	109769	507732,09	3532600,65
55	109606	503321,77	3538047,91	55	109647	504087,05	3538291,58	55	109688	504909,93	3537378,83	55	109729	506412,05	3535889,33	55	109770	507772,50	3532568,89
55	109607	503362,42	3538056,23	55	109648	504108,32	3538279,58	55	109689	504920,02	3537371,54	55	109730	506430,30	3535857,58	55	109771	507784,01	3532547,24
55	109608	503363,43	3538056,44	55	109649	504125,55	3538269,86	55	109690	504929,93	3537364,38	55	109731	506512,31	3535691,98	55	109772	507809,58	3532525,82
55	109609	503364,44	3538056,65	55	109650	504153,58	3538248,35	55	109691	504938,14	3537358,45	55	109732	506512,53	3535691,53	55	109773	507809,53	3532516,80
55	109610	503380,93	3538060,03	55	109651	504196,11	3538215,72	55	109692	504946,54	3537352,38	55	109733	506512,76	3535691,08	55	109774	507817,75	3532507,81
55	109611	503383,54	3538068,94	55	109652	504237,53	3538161,74	55	109693	504964,22	3537339,60	55	109734	506542,93	3535630,71	55	109775	507838,88	3532473,39
55	109612	503406,90	3538073,94	55	109653	504257,01	3538136,36	55	109694	504982,25	3537326,56	55	109735	506563,64	3535576,49	55	109776	507864,50	3532456,00
55	109613	503418,34	3538076,32	55	109654	504269,88	3538119,59	55	109695	504999,72	3537309,16	55	109736	506572,38	3535561,32	55	109777	507907,17	3532455,39
55	109614	503435,39	3538078,06	55	109655	504295,57	3538090,79	55	109696	505021,53	3537287,44	55	109737	506567,69	3535529,27	55	109778	507940,76	3532450,91
55	109615	503447,59	3538077,97	55	109656	504309,81	3538074,82	55	109697	505041,42	3537267,64	55	109738	506575,96	3535503,21	55	109779	508034,42	3532444,03
55	109616	503452,45	3538077,93	55	109657	504323,23	3538061,82	55	109698	505058,57	3537250,56	55	109739	506596,94	3535476,82	55	109780	508044,08	3532438,15
55	109617	503469,61	3538082,54	55	109658	504366,99	3538021,11	55	109699	505086,91	3537211,42	55	109740	506617,67	3535444,65	55	109781	508133,83	3532378,93
55	109618	503484,90	3538090,34	55	109659	504392,58	3537982,75	55	109700	505103,49	3537188,53	55	109741	506623,25	3535364,35	55	109782	508287,37	3532287,00
55	109619	503498,08	3538101,12	55	109660	504435,99	3537932,53	55	109701	505126,16	3537156,95	55	109742	506655,38	3535241,87	55	109783	508399,55	3532213,84
55	109620	503513,41	3538109,88	55	109661	504454,93	3537910,83	55	109702	505163,47	3537101,27	55	109743	506728,52	3535102,72	55	109784	508677,36	3532166,21

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
55	109785	508915,49	3532182,09	55	109826	513257,31	3530808,90	55	109867	515893,26	3526822,28	55	109908	516933,11	3526368,29	55	109949	518839,31	3527264,70
55	109786	509185,36	3532229,71	55	109827	513423,99	3530658,09	55	109868	515895,91	3526821,96	55	109909	516917,24	3526300,03	55	109950	518876,59	3527256,33
55	109787	509590,17	3532166,21	55	109828	513606,56	3530523,15	55	109869	515905,12	3526821,29	55	109910	516897,39	3526300,03	55	109951	518994,88	3527229,78
55	109788	509883,86	3532102,71	55	109829	513773,24	3530380,27	55	109870	516011,49	3526794,30	55	109911	516892,00	3526307,93	55	109952	519056,79	3527209,54
55	109789	510137,86	3532118,59	55	109830	513908,18	3530205,65	55	109871	516105,15	3526743,50	55	109912	516884,69	3526317,49	55	109953	519095,40	3527188,37
55	109790	510300,01	3532167,07	55	109831	514082,81	3529935,77	55	109872	516151,19	3526691,11	55	109913	516889,45	3526350,83	55	109954	519122,67	3527173,42
55	109791	510303,89	3532168,23	55	109832	514265,37	3529769,08	55	109873	516214,69	3526667,30	55	109914	516909,30	3526439,73	55	109955	519221,89	3527078,96
55	109792	510326,41	3532175,15	55	109833	514416,18	3529681,77	55	109874	516330,57	3526595,86	55	109915	516904,54	3526473,07	55	109956	519293,73	3527001,57
55	109793	510355,75	3532183,95	55	109834	514505,20	3529605,20	55	109875	516434,19	3526509,03	55	109916	516938,67	3526603,24	55	109957	519362,78	3526887,67
55	109794	510495,87	3532205,34	55	109835	514506,12	3529604,41	55	109876	516464,44	3526483,66	55	109917	516967,24	3526638,17	55	109958	519381,44	3526841,63
55	109795	510625,25	3532225,35	55	109836	514507,04	3529603,62	55	109877	516497,26	3526456,16	55	109918	516974,39	3526702,46	55	109959	519407,23	3526799,56
55	109796	510678,02	3532229,71	55	109837	514597,16	3529526,20	55	109878	516590,92	3526368,85	55	109919	516989,47	3526726,27	55	109960	519469,15	3526782,89
55	109797	510947,49	3532229,71	55	109838	514700,34	3529438,73	55	109879	516626,95	3526310,14	55	109920	516998,44	3526729,38	55	109961	519486,68	3526771,40
55	109798	511198,86	3532236,69	55	109839	514704,38	3529435,30	55	109880	516676,65	3526299,15	55	109921	517010,11	3526733,42	55	109962	519489,35	3526769,66
55	109799	511210,08	3532233,52	55	109840	514727,44	3529415,69	55	109881	516714,64	3526192,98	55	109922	517029,95	3526715,16	55	109963	519492,02	3526767,91
55	109800	511388,05	3532232,53	55	109841	514856,03	3529232,60	55	109882	516743,33	3526165,65	55	109923	517037,89	3526721,51	55	109964	519526,69	3526745,19
55	109801	511389,87	3532232,52	55	109842	514930,11	3528989,18	55	109883	516814,76	3526151,36	55	109924	517036,30	3526766,62	55	109965	519541,38	3526719,00
55	109802	511391,68	3532232,51	55	109843	514972,73	3528801,63	55	109884	516824,12	3526152,53	55	109925	517068,45	3526854,33	55	109966	519558,44	3526682,09
55	109803	511430,94	3532232,28	55	109844	514983,03	3528756,34	55	109885	516920,08	3526162,47	55	109926	517150,60	3526971,01	55	109967	519589,80	3526648,35
55	109804	511503,12	3532229,31	55	109845	514978,58	3528716,31	55	109886	516956,05	3526197,40	55	109927	517243,87	3527038,09	55	109968	519626,31	3526614,62
55	109805	511521,22	3532226,14	55	109846	514978,49	3528715,55	55	109887	517000,50	3526300,58	55	109928	517332,77	3527075,39	55	109969	519645,36	3526541,99
55	109806	511527,22	3532225,09	55	109847	514978,41	3528714,78	55	109888	517021,14	3526387,90	55	109929	517441,91	3527097,62	55	109970	519625,52	3526519,37
55	109807	511772,99	3532182,09	55	109848	514951,28	3528460,01	55	109889	517013,20	3526430,76	55	109930	517588,75	3527113,10	55	109971	519633,85	3526504,68
55	109808	511979,37	3532110,65	55	109849	514972,44	3528195,43	55	109890	517056,06	3526503,79	55	109931	517692,84	3527115,49	55	109972	519660,44	3526518,18
55	109809	512008,03	3532100,73	55	109850	515067,69	3528036,68	55	109891	517047,70	3526532,59	55	109932	517700,67	3527115,48	55	109973	519681,87	3526510,24
55	109810	512018,26	3532094,32	55	109851	515289,94	3527856,76	55	109892	517041,78	3526553,00	55	109933	517753,85	3527122,22	55	109974	519687,43	3526441,58
55	109811	512268,28	3531991,69	55	109852	515427,53	3527655,68	55	109893	517024,31	3526608,56	55	109934	517793,98	3527122,86	55	109975	519681,48	3526423,33
55	109812	512337,81	3531951,65	55	109853	515453,86	3527523,56	55	109894	517024,31	3526648,25	55	109935	517832,08	3527123,50	55	109976	519646,95	3526428,88
55	109813	512445,73	3531889,52	55	109854	515467,09	3527456,68	55	109895	517010,03	3526664,12	55	109936	517836,10	3527123,57	55	109977	519635,84	3526424,12
55	109814	512447,68	3531888,40	55	109855	515467,87	3527452,75	55	109896	516994,15	3526640,31	55	109937	517850,28	3527123,76	55	109978	519639,01	3526393,56
55	109815	512449,60	3531887,08	55	109856	515469,86	3527444,01	55	109897	516997,33	3526595,86	55	109938	517855,70	3527123,10	55	109979	519624,72	3526372,92
55	109816	512466,59	3531875,46	55	109857	515473,32	3527341,99	55	109898	517011,69	3526574,67	55	109939	517857,20	3527122,91	55	109980	519634,25	3526362,21
55	109817	512491,19	3531858,87	55	109858	515482,07	3527316,17	55	109899	517002,17	3526543,71	55	109940	517858,70	3527122,73	55	109981	519661,63	3526361,02
55	109818	512598,49	3531785,21	55	109859	515506,66	3527243,56	55	109900	516987,09	3526523,87	55	109941	517909,11	3527116,52	55	109982	519710,84	3526325,69
55	109819	512812,81	3531586,77	55	109860	515517,77	3527091,16	55	109901	516989,47	3526374,64	55	109942	518027,30	3527101,98	55	109983	519712,04	3526299,10
55	109820	512984,32	3531391,88	55	109861	515524,84	3527062,54	55	109902	516970,42	3526375,44	55	109943	518137,23	3527100,79	55	109984	519720,37	3526292,36
55	109821	512985,45	3531390,59	55	109862	515546,35	3526975,27	55	109903	516962,48	3526388,93	55	109944	518251,14	3527141,27	55	109985	519753,31	3526305,85
55	109822	512987,43	3531388,34	55	109863	515548,97	3526966,86	55	109904	516963,27	3526420,68	55	109945	518417,03	3527188,11	55	109986	519760,45	3526295,93
55	109823	512994,64	3531376,09	55	109864	515576,51	3526878,44	55	109905	516963,27	3526468,30	55	109946	518492,83	3527215,49	55	109987	519766,41	3526188,77
55	109824	513066,81	3531253,40	55	109865	515663,82	3526841,92	55	109906	516953,75	3526477,83	55	109947	518675,40	3527262,32	55	109988	519803,71	3526054,63
55	109825	513122,37	3531023,21	55	109866	515879,02	3526823,49	55	109907	516937,87	3526450,84	55	109948	518727,78	3527266,29	55	109989	519819,19	3525966,52

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				
55	109990	519829,91	3525927,63	56	110030	519476,12	3545618,25	56	110071	519059,20	3545268,08	56	110112	518766,91	3545014,19	56	110153	519249,95	3545299,45
55	109991	519854,66	3525889,10	56	110031	519454,71	3545604,27	56	110072	519057,36	3545266,87	56	110113	518827,65	3545016,57	56	110154	519265,94	3545308,92
55	109992	519867,21	3525869,68	56	110032	519417,78	3545583,41	56	110073	519048,55	3545262,42	56	110114	518849,27	3545017,71	56	110155	519269,84	3545311,49
55	109993	519880,71	3525831,58	56	110033	519414,70	3545581,52	56	110074	519033,92	3545256,36	56	110115	518857,03	3545018,73	56	110156	519277,61	3545318,48
55	109994	519911,27	3525735,94	56	110034	519390,78	3545565,62	56	110075	519030,77	3545254,89	56	110116	518861,26	3545019,83	56	110157	519279,70	3545320,96
55	94957	519920,42	3525709,93	56	110035	519363,55	3545547,86	56	110076	519005,68	3545241,99	56	110117	518880,83	3545025,81	56	110158	519288,85	3545332,55
56	109995	519346,58	3545369,60	56	110036	519361,47	3545546,42	56	110077	519003,33	3545240,71	56	110118	518886,54	3545027,95	56	110159	519292,80	3545337,74
56	109996	519350,78	3545373,12	56	110037	519356,38	3545542,18	56	110078	518977,53	3545225,64	56	110119	518889,09	3545029,17	56	110160	519296,64	3545340,05
56	109997	519372,99	3545393,91	56	110038	519343,94	3545530,34	56	110079	518972,71	3545222,44	56	110120	518899,43	3545034,49	56	110161	519316,74	3545348,85
56	109998	519375,98	3545396,95	56	110039	519341,03	3545527,32	56	110080	518957,55	3545210,69	56	110121	518908,63	3545039,23	56	110162	519326,22	3545354,35
56	109999	519382,12	3545405,41	56	110040	519328,36	3545512,84	56	110081	518938,52	3545199,67	56	110122	518915,13	3545043,24	56	109995	519346,58	3545369,60
56	110000	519383,30	3545407,57	56	110041	519322,84	3545505,18	56	110082	518910,78	3545184,65	56	110123	518922,90	3545050,23	57	110163	517781,94	3521299,43
56	110001	519395,64	3545431,60	56	110042	519308,55	3545480,77	56	110083	518905,21	3545181,13	56	110124	518925,16	3545052,93	57	110164	517778,59	3521302,98
56	110002	519406,74	3545450,56	56	110043	519307,29	3545478,48	56	110084	518901,86	3545178,47	56	110125	518941,45	3545073,81	57	110165	517729,80	3521354,71
56	110003	519414,55	3545459,50	56	110044	519298,31	3545460,98	56	110085	518884,09	3545163,08	56	110126	518942,72	3545075,50	57	110166	517722,79	3521360,86
56	110004	519422,01	3545466,60	56	110045	519284,43	3545447,99	56	110086	518879,68	3545158,75	56	110127	518954,07	3545091,39	57	110167	517717,12	3521364,43
56	110005	519445,60	3545481,98	56	110046	519271,20	3545438,08	56	110087	518876,15	3545154,35	56	110128	518963,22	3545099,33	57	110168	517640,77	3521405,54
56	110006	519468,54	3545497,23	56	110047	519265,32	3545435,50	56	110088	518861,94	3545134,46	56	110129	518987,46	3545112,47	57	110169	517637,40	3521407,18
56	110007	519505,30	3545518,00	56	110048	519253,41	3545430,29	56	110089	518853,09	3545123,11	56	110130	519010,58	3545125,83	57	110170	517628,92	3521410,09
56	110008	519508,03	3545519,66	56	110049	519247,79	3545427,37	56	110090	518847,28	3545120,12	56	110131	519015,54	3545129,13	57	110171	517540,11	3521431,78
56	110009	519532,77	3545535,80	56	110050	519232,99	3545418,45	56	110091	518837,89	3545117,25	56	110132	519030,77	3545140,93	57	110172	517535,05	3521432,67
56	110010	519534,83	3545537,23	56	110051	519229,42	3545416,08	56	110092	518822,95	3545116,46	56	110133	519052,64	3545153,69	57	110173	517423,36	3521446,39
56	110011	519536,58	3545538,55	56	110052	519221,65	3545409,08	56	110093	518793,29	3545115,36	56	110134	519074,65	3545165,01	57	110174	517417,39	3521446,76
56	110012	519563,06	3545559,46	56	110053	519219,03	3545405,92	56	110094	518788,89	3545115,20	56	110135	519095,54	3545173,65	57	110175	517412,45	3521446,52
56	110013	519569,81	3545564,92	56	110054	519209,80	3545393,81	56	110095	518785,26	3545115,04	56	110136	519102,43	3545177,25	57	110176	517297,77	3521433,48
56	110014	519583,76	3545576,19	56	110055	519206,96	3545390,21	56	110096	518762,99	3545114,11	56	110137	519123,20	3545190,30	57	110177	517159,31	3521417,22
56	110015	519589,67	3545581,77	56	110056	519200,47	3545386,36	56	110097	518754,55	3545113,05	56	110138	519125,99	3545192,19	57	110178	517109,91	3521412,12
56	110016	519594,44	3545587,98	56	110057	519180,23	3545376,20	56	110098	518744,61	3545109,82	56	110139	519133,76	3545199,19	57	110179	517111,52	3521409,85
56	110017	519602,14	3545599,82	56	110058	519173,46	3545372,10	56	110099	518735,56	3545104,60	56	110140	519135,69	3545201,46	57	110180	517145,22	3521364,36
56	110018	519603,52	3545602,07	56	110059	519155,45	3545359,14	56	110100	518727,79	3545097,60	56	110141	519145,12	3545213,28	57	110181	517145,67	3521363,75
56	110019	519607,24	3545610,09	56	110060	519153,89	3545357,96	56	110101	518721,64	3545089,15	56	110142	519146,72	3545215,40	57	110182	517146,35	3521362,84
56	110020	519615,21	3545632,17	56	110061	519140,31	3545347,31	56	110102	518717,39	3545079,60	56	110143	519156,16	3545228,62	57	110183	517176,97	3521321,50
56	110021	519618,35	3545640,75	56	110062	519137,46	3545344,90	56	110103	518715,22	3545069,38	56	110144	519161,47	3545233,92	57	110184	517178,75	3521319,27
56	110022	519571,64	3545657,13	56	110063	519131,68	3545323,20	56	110104	518715,22	3545058,92	56	110145	519175,92	3545244,89	57	110185	517308,10	3521333,86
56	110023	519571,17	3545657,30	56	110064	519098,32	3545311,54	56	110105	518717,39	3545048,69	56	110146	519179,41	3545247,80	57	110186	517416,83	3521346,44
56	110024	519570,70	3545657,46	56	110065	519093,17	3545307,05	56	110106	518721,64	3545039,14	56	110147	519203,48	3545269,77	57	110187	517519,90	3521333,79
56	110025	519520,11	3545675,20	56	110066	519082,51	3545296,39	56	110107	518727,79	3545030,69	56	110148	519214,82	3545278,66	57	110188	517548,54	3521326,96
56	110026	519520,68	3545664,79	56	110067	519080,72	3545294,50	56	110108	518735,56	3545023,70	56	110149	519226,68	3545286,83	57	110189	517527,05	3521325,10
56	110027	519519,82	3545662,43	56	110068	519077,19	3545290,10	56	110109	518744,61	3545018,47	56	110150	519231,49	3545290,14	57	110190	517524,29	3521324,79
56	110028	519515,00	3545649,24	56	110069	519066,10	3545274,58	56	110110	518754,55	3545015,24	56	110151	519243,24	3545295,97	57	110191	517484,70	3521319,11
56	110029	519500,56	3545637,70	56	110070	519062,81	3545270,46	56	110111	518764,95	3545014,15	56	110152	519246,90	3545297,78	57	110192	517451,26	3521311,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	110193	517417,39	3521298,74	58	110233	518968,27	3525528,76	58	110274	519057,76	3525385,22	59	110314	517978,54	3526556,78	59	110355	518166,40	3526910,67
57	110194	517405,17	3521293,73	58	110234	518959,13	3525538,07	58	110275	519088,72	3525371,72	59	110315	517979,11	3526567,44	59	110356	518025,64	3526895,32
57	110195	517374,86	3521277,43	58	110235	518943,25	3525561,62	58	110276	519099,04	3525386,80	59	110316	517979,11	3526597,18	59	110357	517985,42	3526884,21
57	110196	517359,03	3521265,41	58	110236	518937,12	3525569,07	58	110277	519137,17	3525369,32	59	110317	517979,11	3526621,37	59	110358	517902,34	3526794,78
57	110197	517313,83	3521234,98	58	110237	518914,06	3525592,13	58	110278	519137,96	3525368,96	59	110318	517978,54	3526632,04	59	110359	517891,76	3526801,13
57	110198	517303,57	3521229,44	58	110238	518898,01	3525607,22	58	110279	519138,75	3525368,60	59	110319	517975,02	3526664,86	59	110360	517890,70	3526835,00
57	110199	517417,62	3521246,09	58	110239	518884,89	3525626,20	58	110211	519175,24	3525351,88	59	110320	517974,40	3526668,67	59	110361	517889,11	3526877,33
57	110200	517425,93	3521247,31	58	110240	518883,89	3525627,59	59	110280	517792,78	3526103,04	59	110321	517973,27	3526675,57	59	110362	517888,26	3526891,06
57	110201	517442,59	3521249,74	58	110241	518874,66	3525640,01	59	110281	517805,06	3526119,95	59	110322	517965,06	3526713,11	59	110363	517888,16	3526892,56
57	110202	517499,59	3521258,09	58	110242	518859,48	3525653,53	59	110282	517809,43	3526128,43	59	110323	517962,48	3526722,62	59	110364	517888,07	3526894,07
57	110203	517610,74	3521274,36	58	110243	518833,76	3525660,07	59	110283	517823,45	3526159,17	59	110324	517958,17	3526733,64	59	110365	517887,53	3526902,73
57	110204	517615,07	3521275,00	58	110244	518809,35	3525653,53	59	110284	517835,92	3526168,50	59	110325	517953,93	3526742,82	59	110366	517875,88	3526904,85
57	110205	517617,23	3521275,32	58	110245	518797,87	3525642,04	59	110285	517846,63	3526177,79	59	110326	518023,98	3526738,84	59	110367	517856,31	3526890,56
57	110206	517619,38	3521275,63	58	110246	518791,01	3525635,16	59	110286	517859,52	3526190,70	59	110327	518035,36	3526738,51	59	110368	517836,73	3526863,57
57	110207	517622,18	3521276,04	58	110247	518784,30	3525610,04	59	110287	517863,14	3526194,49	59	110328	518073,10	3526742,10	59	110369	517821,91	3526833,94
57	110208	517722,03	3521290,66	58	110248	518788,83	3525593,09	59	110288	517875,40	3526211,40	59	110329	518093,71	3526746,05	59	110370	517785,40	3526815,95
57	110209	517722,64	3521290,75	58	110249	518791,01	3525584,95	59	110289	517880,60	3526223,03	59	110330	518169,59	3526760,59	59	110371	517754,71	3526809,07
57	110210	517723,25	3521290,84	58	110250	518794,20	3525580,10	59	110290	517883,93	3526230,50	59	110331	518181,17	3526761,47	59	110372	517691,29	3526781,24
57	110163	517781,94	3521299,43	58	110251	518802,93	3525568,34	59	110291	517885,95	3526240,03	59	110332	518189,81	3526762,80	59	110373	517746,28	3526771,41
58	110211	519175,24	3525351,88	58	110252	518809,47	3525558,90	59	110292	517904,96	3526254,30	59	110333	518211,35	3526766,11	59	110374	517746,28	3526737,45
58	110212	519188,50	3525380,19	58	110253	518818,61	3525545,71	59	110293	517912,30	3526259,44	59	110334	518233,76	3526771,30	59	110375	517755,47	3526695,54
58	110213	519186,32	3525385,59	58	110254	518825,48	3525537,70	59	110294	517915,33	3526261,56	59	110335	518248,38	3526775,30	59	110376	517772,01	3526659,71
58	110214	519183,66	3525390,16	58	110255	518840,01	3525524,03	59	110295	517932,30	3526276,57	59	110336	518308,43	3526794,12	59	110377	517776,73	3526638,13
58	110215	519175,02	3525405,00	58	110256	518844,28	3525520,02	59	110296	517944,59	3526293,48	59	110337	518340,55	3526804,19	59	110378	517779,10	3526616,03
58	110216	519159,22	3525421,71	58	110257	518862,82	3525501,48	59	110297	517953,09	3526312,58	59	110338	518350,99	3526807,77	59	110379	517779,10	3526572,79
58	110217	519148,26	3525428,92	58	110258	518878,57	3525478,11	59	110298	517956,08	3526324,61	59	110339	518436,06	3526839,68	59	110380	517778,17	3526564,17
58	110218	519145,51	3525430,59	58	110259	518884,38	3525470,99	59	110299	517956,51	3526326,35	59	110340	518445,67	3526843,58	59	110381	517774,11	3526556,41
58	110219	519130,91	3525438,76	58	110260	518896,61	3525458,32	59	110300	517957,09	3526329,70	59	110341	518535,63	3526882,71	59	110382	517766,39	3526536,96
58	110220	519091,55	3525461,18	58	110261	518904,11	3525446,78	59	110301	517957,94	3526334,58	59	110342	518610,80	3526900,71	59	110383	517758,18	3526507,65
58	110221	519076,58	3525466,79	58	110262	518913,28	3525432,29	59	110302	517962,04	3526338,14	59	110343	518637,86	3526907,19	59	110384	517754,47	3526480,67
58	110222	519062,15	3525469,67	58	110263	518921,70	3525422,20	59	110303	517965,69	3526363,83	59	110344	518653,72	3526911,67	59	110385	517754,47	3526447,84
58	110223	519059,85	3525470,08	58	110264	518947,07	3525398,81	59	110304	517974,20	3526382,92	59	110345	518674,10	3526918,36	59	110386	517755,29	3526436,10
58	110224	519046,56	3525472,09	58	110265	518956,67	3525391,87	59	110305	517978,54	3526403,38	59	110346	518678,19	3526920,13	59	110387	517759,36	3526416,94
58	110225	519039,05	3525472,65	58	110266	518977,89	3525380,51	59	110306	517978,54	3526424,28	59	110347	518576,50	3526967,29	59	110388	517766,43	3526400,66
58	110226	519033,86	3525472,39	58	110267	518989,91	3525375,94	59	110307	517974,20	3526444,73	59	110348	518555,34	3526992,69	59	110389	517748,75	3526387,14
58	110227	519023,01	3525471,26	58	110268	518994,63	3525374,82	59	110308	517965,69	3526463,83	59	110349	518550,04	3527011,74	59	110390	517736,07	3526375,83
58	110228	519019,44	3525472,11	58	110269	519008,09	3525371,61	59	110309	517960,46	3526471,98	59	110350	518527,82	3527021,79	59	110391	517716,13	3526354,72
58	110229	519010,29	3525477,01	58	110270	519018,90	3525370,34	59	110310	517957,69	3526475,85	59	110351	518465,38	3527025,50	59	110392	517702,22	3526336,03
58	110230	518994,44	3525491,58	58	110271	519024,90	3525370,51	59	110311	517964,14	3526488,16	59	110352	518401,88	3527018,09	59	110393	517693,71	3526316,92
58	110231	518978,67	3525516,55	58	110272	519039,50	3525366,17	59	110312	517970,41	3526503,07	59	110353	518311,92	3526985,81	59	110394	517692,43	3526310,89
58	110232	518972,06	3525524,90	58	110273	519045,06	3525379,66	59	110313	517975,02	3526523,94	59	110354	518252,12	3526950,36	59	110395	517683,08	3526303,88

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				
59	110396	517678,85	3526300,00	59	110437	517227,65	3526436,53	59	110478	516778,86	3525751,70	59	110519	516778,59	3525458,76	59	110560	517718,46	3526069,95
59	110397	517675,74	3526297,17	59	110438	517238,24	3526357,69	59	110479	516794,95	3525747,39	59	110520	516804,68	3525470,14	59	110561	517739,25	3526072,14
59	110398	517672,11	3526293,84	59	110439	517232,42	3526272,49	59	110480	516831,54	3525739,22	59	110521	516819,22	3525473,05	59	110562	517759,14	3526078,60
59	110399	517668,78	3526290,79	59	110440	517195,38	3526178,83	59	110481	516833,59	3525738,77	59	110522	516835,22	3525476,24	59	110563	517777,24	3526089,05
59	110400	517656,48	3526273,88	59	110441	517103,83	3526077,76	59	110482	516840,72	3525738,02	59	110523	516856,28	3525482,94	59	110564	517792,78	3526103,04
59	110401	517652,06	3526265,29	59	110442	517104,36	3526067,70	59	110483	516825,59	3525726,97	59	110524	516865,62	3525487,70	60	110564	518114,38	3542726,11
59	110402	517648,75	3526264,63	59	110443	517132,04	3526057,42	59	110484	516823,99	3525725,80	59	110525	516874,39	3525493,40	60	110565	518122,15	3542733,10
59	110403	517590,10	3526244,69	59	110444	517154,44	3526049,18	59	110485	516818,42	3525721,48	59	110526	516889,93	3525507,39	60	110566	518128,29	3542741,56
59	110404	517581,64	3526241,37	59	110445	517157,28	3526048,13	59	110486	516769,17	3525680,44	59	110527	516901,36	3525522,86	60	110567	518132,54	3542751,11
59	110405	517564,18	3526231,36	59	110446	517159,00	3526044,96	59	110487	516758,87	3525670,54	59	110528	516910,24	3525537,63	60	110568	518134,72	3542761,33
59	110406	517539,47	3526213,72	59	110447	517164,15	3526035,43	59	110488	516753,89	3525663,93	59	110529	516943,59	3525565,44	60	110569	518134,72	3542771,79
59	110407	517511,20	3526193,42	59	110448	517150,92	3526016,38	59	110489	516734,62	3525657,76	59	110530	516980,28	3525591,65	60	110570	518132,54	3542782,01
59	110408	517491,32	3526189,45	59	110449	517116,00	3525996,27	59	110490	516688,53	3525637,66	59	110531	516994,51	3525601,14	60	110571	518131,25	3542785,54
59	110409	517486,07	3526188,25	59	110450	517109,07	3525963,46	59	110491	516670,43	3525627,32	59	110532	517026,55	3525613,58	60	110572	518119,38	3542814,48
59	110410	517452,55	3526179,66	59	110451	517069,96	3525943,35	59	110492	516606,50	3525581,30	59	110533	517040,33	3525620,19	60	110573	518113,13	3542831,41
59	110411	517424,15	3526179,66	59	110452	517042,97	3525940,18	59	110493	516597,71	3525574,15	59	110534	517043,33	3525621,99	60	110574	518112,41	3542833,24
59	110412	517386,63	3526179,66	59	110453	517023,92	3525949,17	59	110494	516557,76	3525538,15	59	110535	517109,47	3525663,34	60	110575	518103,34	3542855,12
59	110413	517361,53	3526179,66	59	110454	517017,93	3525954,73	59	110495	516504,91	3525487,06	59	110536	517155,68	3525692,97	60	110576	518101,18	3542859,66
59	110414	517373,52	3526210,98	59	110455	517015,73	3525956,78	59	110496	516460,18	3525463,73	59	110537	517181,26	3525716,54	60	110577	518094,41	3542872,27
59	110415	517377,61	3526226,26	59	110456	517013,54	3525958,84	59	110497	516415,33	3525447,18	59	110538	517217,92	3525764,69	60	110578	518070,46	3542914,86
59	110416	517378,59	3526229,93	59	110457	517008,05	3525963,99	59	110498	516367,94	3525429,88	59	110539	517270,98	3525830,42	60	110579	518057,34	3542939,89
59	110417	517379,55	3526233,52	59	110458	516995,88	3525960,28	59	110499	516327,17	3525417,29	59	110540	517274,40	3525834,90	60	110580	518056,31	3542941,76
59	110418	517384,19	3526250,84	59	110459	516943,49	3525901,55	59	110500	516333,84	3525399,52	59	110541	517304,42	3525876,73	60	110581	518045,31	3542960,61
59	110419	517388,64	3526278,57	59	110460	516868,88	3525846,51	59	110501	516357,08	3525340,67	59	110542	517325,88	3525901,24	60	110582	518042,56	3542964,82
59	110420	517390,55	3526294,67	59	110461	516809,08	3525815,82	59	110502	516363,51	3525323,33	59	110543	517331,63	3525908,46	60	110583	518033,05	3542977,90
59	110421	517393,21	3526328,48	59	110462	516768,67	3525804,17	59	110503	516364,63	3525320,32	59	110544	517356,24	3525942,47	60	110584	518030,38	3542981,56
59	110422	517396,61	3526361,44	59	110463	516754,05	3525799,95	59	110504	516369,89	3525306,15	59	110545	517361,82	3525951,10	60	110585	518025,05	3542988,90
59	110423	517397,67	3526382,05	59	110464	516740,33	3525801,40	59	110505	516371,30	3525302,35	59	110546	517364,34	3525958,22	60	110586	518021,77	3542992,95
59	110424	517383,75	3526455,37	59	110465	516729,18	3525802,59	59	110506	516374,78	3525291,60	59	110547	517371,92	3525979,66	60	110587	518019,97	3542994,85
59	110425	517383,65	3526457,14	59	110466	516700,07	3525815,82	59	110507	516400,66	3525225,09	59	110548	517383,06	3525979,66	60	110588	517998,36	3543016,47
59	110426	517382,73	3526468,09	59	110467	516634,99	3525825,35	59	110508	516405,29	3525212,43	59	110549	517386,63	3525979,66	60	110589	517982,43	3543035,40
59	110427	517378,89	3526502,12	59	110468	516604,60	3525835,58	59	110509	516445,94	3525236,30	59	110550	517424,15	3525979,66	60	110590	517971,40	3543051,77
59	110428	517377,97	3526506,66	59	110469	516607,86	3525832,89	59	110510	516482,33	3525257,12	59	110551	517465,19	3525979,66	60	110591	517964,70	3543062,25
59	110429	517371,88	3526536,74	59	110470	516625,09	3525821,69	59	110511	516503,34	3525266,97	59	110552	517490,03	3525982,80	60	110592	517958,66	3543079,75
59	110430	517367,78	3526550,88	59	110471	516650,65	3525806,10	59	110512	516568,97	3525291,96	59	110553	517533,15	3525993,86	60	110593	517932,43	3543172,60
59	110431	517358,23	3526612,35	59	110472	516669,08	3525795,00	59	110513	516592,27	3525303,68	59	110554	517571,55	3526001,53	60	110594	517922,41	3543208,95
59	110432	517357,06	3526616,95	59	110473	516675,68	3525791,03	59	110514	516633,40	3525333,73	59	110555	517601,97	3526013,00	60	110595	517903,36	3543277,26
59	110433	517354,65	3526615,39	59	110474	516679,89	3525788,49	59	110515	516653,58	3525352,47	59	110556	517610,29	3526018,36	60	110596	517891,43	3543315,25
59	110434	517310,20	3526604,28	59	110475	516685,76	3525784,96	59	110516	516658,74	3525357,45	59	110557	517655,93	3526051,13	60	110597	517885,06	3543339,06
59	110435	517265,75	3526572,00	59	110476	516700,64	3525777,58	59	110517	516690,41	3525388,01	59	110558	517668,46	3526060,08	60	110598	517884,32	3543341,58
59	110436	517203,84	3526513,79	59	110477	516722,26	3525769,41	59	110518	516728,22	3525422,51	59	110559	517697,49	3526069,95	60	110599	517883,13	3543344,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	110600	517872,25	3543371,81	60	110641	517644,65	3543977,35	60	110682	517499,21	3544502,56	60	110723	517513,66	3544874,20	60	110764	517613,72	3545139,85
60	110601	517869,05	3543378,33	60	110642	517644,34	3543982,41	60	110683	517499,06	3544506,70	60	110724	517512,65	3544881,60	60	110765	517612,54	3545153,23
60	110602	517840,07	3543427,36	60	110643	517640,75	3544013,51	60	110684	517493,92	3544516,05	60	110725	517518,79	3544887,13	60	110766	517611,52	3545164,34
60	110603	517821,92	3543458,25	60	110644	517637,79	3544038,74	60	110685	517490,69	3544521,70	60	110726	517522,47	3544891,74	60	110767	517613,68	3545168,89
60	110604	517819,08	3543462,58	60	110645	517637,19	3544042,54	60	110686	517489,41	3544524,35	60	110727	517524,85	3544895,10	60	110768	517615,85	3545174,61
60	110605	517795,42	3543494,72	60	110646	517633,64	3544060,60	60	110687	517487,93	3544532,17	60	110728	517527,30	3544898,94	60	110769	517616,65	3545176,90
60	110606	517760,87	3543540,83	60	110647	517632,13	3544066,40	60	110688	517487,72	3544535,18	60	110729	517531,56	3544908,49	60	110770	517618,89	3545187,83
60	110607	517742,73	3543568,34	60	110648	517631,13	3544069,21	60	110689	517490,26	3544566,26	60	110730	517533,73	3544918,71	60	110771	517619,35	3545193,66
60	110608	517738,92	3543573,38	60	110649	517625,21	3544084,31	60	110690	517492,37	3544587,35	60	110731	517533,98	3544925,42	60	110772	517619,19	3545203,02
60	110609	517711,96	3543604,78	60	110650	517622,80	3544089,53	60	110691	517493,02	3544595,17	60	110732	517533,78	3544932,13	60	110773	517617,97	3545213,40
60	110610	517709,77	3543607,13	60	110651	517615,40	3544103,44	60	110692	517496,17	3544617,16	60	110733	517533,69	3544935,79	60	110774	517616,68	3545220,21
60	110611	517700,91	3543615,98	60	110652	517614,56	3544104,97	60	110693	517496,64	3544620,40	60	110734	517534,10	3544938,79	60	110775	517614,84	3545227,22
60	110612	517693,05	3543631,27	60	110653	517609,69	3544111,94	60	110694	517497,10	3544623,64	60	110735	517540,27	3544944,60	60	110776	517614,80	3545229,46
60	110613	517690,10	3543637,01	60	110654	517586,88	3544139,34	60	110695	517500,37	3544646,45	60	110736	517548,15	3544953,60	60	110777	517615,27	3545233,40
60	110614	517688,26	3543640,59	60	110655	517573,84	3544154,17	60	110696	517503,01	3544706,04	60	110737	517557,42	3544963,47	60	110778	517619,03	3545246,54
60	110615	517676,35	3543672,08	60	110656	517562,87	3544167,23	60	110697	517503,52	3544719,77	60	110738	517561,75	3544968,87	60	110779	517626,42	3545267,19
60	110616	517672,89	3543679,39	60	110657	517560,52	3544170,49	60	110698	517504,25	3544726,89	60	110739	517567,08	3544976,56	60	110780	517638,45	3545291,61
60	110617	517671,43	3543681,76	60	110658	517550,84	3544183,88	60	110699	517505,50	3544735,83	60	110740	517569,28	3544980,03	60	110781	517657,60	3545329,48
60	110618	517666,40	3543689,45	60	110659	517545,06	3544193,51	60	110700	517505,77	3544738,12	60	110741	517571,07	3544983,43	60	110782	517673,72	3545355,74
60	110619	517665,35	3543690,83	60	110660	517545,64	3544208,45	60	110701	517506,41	3544746,02	60	110742	517577,88	3544997,65	60	110783	517686,98	3545376,16
60	110620	517664,94	3543693,66	60	110661	517547,78	3544228,24	60	110702	517506,58	3544750,06	60	110743	517580,33	3545003,79	60	110784	517691,65	3545382,25
60	110621	517666,97	3543707,80	60	110662	517551,36	3544257,84	60	110703	517506,58	3544757,17	60	110744	517581,10	3545006,41	60	110785	517698,69	3545387,41
60	110622	517669,07	3543723,40	60	110663	517551,64	3544265,38	60	110704	517506,30	3544762,39	60	110745	517584,08	3545017,63	60	110786	517703,45	3545391,37
60	110623	517669,29	3543725,29	60	110664	517550,75	3544288,48	60	110705	517504,40	3544771,78	60	110746	517586,22	3545021,83	60	110787	517715,50	3545402,74
60	110624	517670,52	3543739,36	60	110665	517550,51	3544291,78	60	110706	517502,09	3544779,31	60	110747	517592,60	3545032,93	60	110788	517716,94	3545404,21
60	110625	517670,54	3543747,77	60	110666	517550,06	3544295,05	60	110707	517501,30	3544781,61	60	110748	517594,60	3545036,77	60	110789	517718,35	3545405,65
60	110626	517669,30	3543762,85	60	110667	517545,62	3544320,81	60	110708	517500,79	3544784,50	60	110749	517597,37	3545042,54	60	110790	517721,97	3545410,17
60	110627	517668,02	3543770,33	60	110668	517543,68	3544328,41	60	110709	517505,40	3544794,56	60	110750	517599,27	3545046,86	60	110791	517726,44	3545415,98
60	110628	517663,58	3543788,09	60	110669	517539,24	3544340,95	60	110710	517507,32	3544802,73	60	110751	517600,07	3545048,54	60	110792	517733,66	3545426,63
60	110629	517662,54	3543791,69	60	110670	517532,34	3544366,60	60	110711	517508,01	3544807,42	60	110752	517601,25	3545051,29	60	110793	517738,13	3545432,89
60	110630	517658,95	3543802,33	60	110671	517526,51	3544389,10	60	110712	517508,26	3544809,47	60	110753	517605,11	3545061,06	60	110794	517754,76	3545450,07
60	110631	517656,04	3543810,94	60	110672	517519,32	3544422,48	60	110713	517508,47	3544817,26	60	110754	517606,14	3545063,94	60	110795	517760,91	3545458,52
60	110632	517652,05	3543824,13	60	110673	517517,99	3544427,40	60	110714	517508,22	3544822,18	60	110755	517608,31	3545074,17	60	110796	517765,17	3545468,10
60	110633	517649,60	3543837,62	60	110674	517514,63	3544435,34	60	110715	517508,56	3544827,49	60	110756	517608,50	3545076,37	60	110797	517769,94	3545482,82
60	110634	517651,10	3543850,25	60	110675	517506,54	3544450,60	60	110716	517508,97	3544829,23	60	110757	517609,09	3545086,14	60	110798	517771,90	3545491,43
60	110635	517651,43	3543854,78	60	110676	517505,39	3544452,67	60	110717	517510,24	3544833,33	60	110758	517608,97	3545093,69	60	110799	517773,39	3545502,30
60	110636	517652,03	3543876,10	60	110677	517505,22	3544458,51	60	110718	517511,63	3544838,95	60	110759	517608,53	3545098,58	60	110800	517773,75	3545508,32
60	110637	517651,99	3543879,92	60	110678	517504,97	3544462,33	60	110719	517513,86	3544850,86	60	110760	517608,89	3545102,04	60	110801	517773,75	3545517,96
60	110638	517651,40	3543892,06	60	110679	517503,79	3544473,50	60	110720	517514,43	3544854,81	60	110761	517611,65	3545114,04	60	110802	517773,58	3545521,26
60	110639	517651,09	3543895,62	60	110680	517502,42	3544486,96	60	110721	517514,55	3544864,02	60	110762	517612,66	3545120,15	60	110803	517775,31	3545521,31
60	110640	517644,95	3543940,59	60	110681	517501,38	3544493,21	60	110722	517513,89	3544872,05	60	110763	517613,68	3545130,52	60	110804	517782,12	3545521,68

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				
60	110805	517789,81	3545522,70	60	110846	517958,38	3545742,54	60	110887	518219,86	3546032,58	60	110928	518302,55	3546325,71	60	110969	517991,36	3545933,52
60	110806	517799,07	3545525,62	60	110847	517959,60	3545749,28	60	110888	518221,71	3546036,09	60	110929	518301,66	3546303,80	60	110970	517970,50	3545922,88
60	110807	517806,41	3545526,92	60	110848	517961,21	3545752,87	60	110889	518224,67	3546042,31	60	110930	518301,79	3546297,61	60	110971	517967,14	3545921,44
60	110808	517808,76	3545527,36	60	110849	517965,92	3545758,04	60	110890	518227,07	3546048,35	60	110931	518304,38	3546266,76	60	110972	517959,60	3545918,21
60	110809	517813,83	3545528,72	60	110850	517972,41	3545766,86	60	110891	518229,24	3546058,57	60	110932	518304,74	3546260,82	60	110973	517949,91	3545912,70
60	110810	517826,88	3545532,96	60	110851	517975,67	3545773,65	60	110892	518229,50	3546062,48	60	110933	518288,32	3546257,34	60	110974	517942,91	3545907,52
60	110811	517837,55	3545535,37	60	110852	517979,93	3545784,56	60	110893	518229,67	3546068,87	60	110934	518271,67	3546253,34	60	110975	517931,94	3545898,72
60	110812	517851,20	3545538,00	60	110853	517984,63	3545797,69	60	110894	518231,33	3546076,29	60	110935	518263,03	3546250,41	60	110976	517920,51	3545885,64
60	110813	517861,63	3545541,32	60	110854	517985,18	3545799,33	60	110895	518233,17	3546081,92	60	110936	518260,52	3546249,20	60	110977	517916,35	3545880,89
60	110814	517870,68	3545546,55	60	110855	517987,82	3545807,78	60	110896	518238,37	3546090,29	60	110937	518250,01	3546243,80	60	110978	517913,69	3545877,84
60	110815	517873,30	3545548,59	60	110856	517991,05	3545813,08	60	110897	518251,37	3546104,86	60	110938	518243,47	3546239,78	60	110979	517904,41	3545863,02
60	110816	517878,63	3545553,03	60	110857	517997,69	3545822,26	60	110898	518273,11	3546127,88	60	110939	518236,97	3546234,14	60	110980	517898,69	3545853,73
60	110817	517883,78	3545557,99	60	110858	518001,85	3545826,21	60	110899	518290,71	3546145,92	60	110940	518219,03	3546215,65	60	110981	517894,36	3545843,92
60	110818	517889,93	3545566,44	60	110859	518005,68	3545829,17	60	110900	518302,28	3546157,85	60	110941	518201,04	3546197,20	60	110982	517890,14	3545830,46
60	110819	517894,18	3545575,99	60	110860	518017,12	3545834,40	60	110901	518310,36	3546159,80	60	110942	518177,67	3546172,45	60	110983	517885,71	3545818,74
60	110820	517896,07	3545584,02	60	110861	518042,42	3545847,31	60	110902	518324,37	3546162,76	60	110943	518160,87	3546153,64	60	110984	517881,17	3545812,98
60	110821	517896,96	3545589,94	60	110862	518049,10	3545851,40	60	110903	518342,23	3546166,05	60	110944	518155,68	3546146,71	60	110985	517875,40	3545804,54
60	110822	517897,24	3545592,14	60	110863	518052,79	3545854,35	60	110904	518352,86	3546169,42	60	110945	518144,62	3546128,86	60	110986	517873,37	3545801,32
60	110823	517897,24	3545602,59	60	110864	518067,89	3545867,67	60	110905	518358,93	3546172,64	60	110946	518139,98	3546118,69	60	110987	517870,48	3545795,44
60	110824	517895,24	3545612,27	60	110865	518071,97	3545871,71	60	110906	518372,25	3546180,93	60	110947	518135,53	3546105,03	60	110988	517865,15	3545782,56
60	110825	517892,08	3545622,29	60	110866	518076,30	3545877,27	60	110907	518375,23	3546182,93	60	110948	518134,28	3546100,50	60	110989	517863,79	3545778,89
60	110826	517901,63	3545626,16	60	110867	518093,62	3545903,03	60	110908	518383,00	3546189,92	60	110949	518132,34	3546091,85	60	110990	517862,14	3545772,32
60	110827	517908,14	3545629,66	60	110868	518095,38	3545905,84	60	110909	518391,00	3546198,82	60	110950	518123,89	3546088,34	60	110991	517859,46	3545757,25
60	110828	517914,65	3545633,81	60	110869	518107,86	3545927,36	60	110910	518397,14	3546207,27	60	110951	518118,82	3546085,82	60	110992	517859,10	3545754,72
60	110829	517917,19	3545635,54	60	110870	518116,99	3545942,11	60	110911	518401,39	3546216,81	60	110952	518106,38	3546078,72	60	110993	517858,51	3545748,79
60	110830	517924,96	3545642,53	60	110871	518119,30	3545944,79	60	110912	518402,68	3546221,55	60	110953	518101,79	3546075,75	60	110994	517858,15	3545745,18
60	110831	517931,11	3545650,98	60	110872	518123,87	3545948,21	60	110913	518405,34	3546233,69	60	110954	518095,82	3546070,64	60	110995	517857,89	3545742,62
60	110832	517932,52	3545653,61	60	110873	518127,59	3545951,29	60	110914	518406,23	3546239,18	60	110955	518088,71	3546063,54	60	110996	517857,67	3545736,86
60	110833	517934,64	3545657,84	60	110874	518137,80	3545960,62	60	110915	518406,48	3546245,88	60	110956	518086,92	3546061,65	60	110997	517857,71	3545727,29
60	110834	517938,29	3545663,95	60	110875	518141,09	3545963,91	60	110916	518406,18	3546255,94	60	110957	518080,78	3546053,19	60	110998	517856,96	3545724,67
60	110835	517940,26	3545667,63	60	110876	518150,50	3545974,28	60	110917	518405,89	3546260,08	60	110958	518076,53	3546043,64	60	110999	517855,63	3545722,23
60	110836	517943,76	3545674,91	60	110877	518158,94	3545984,12	60	110918	518403,88	3546276,76	60	110959	518075,69	3546040,86	60	111000	517854,08	3545720,46
60	110837	517947,29	3545680,50	60	110878	518164,27	3545991,64	60	110919	518405,58	3546325,82	60	110960	518068,65	3546032,88	60	111001	517852,74	3545719,35
60	110838	517948,28	3545682,15	60	110879	518167,10	3545998,01	60	110920	518363,15	3546363,05	60	110961	518061,95	3546026,77	60	111002	517848,73	3545718,84
60	110839	517952,53	3545691,70	60	110880	518175,03	3546001,29	60	110921	518362,74	3546363,41	60	110962	518055,00	3546021,57	60	111003	517842,47	3545717,86
60	110840	517953,48	3545695,01	60	110881	518185,99	3546005,50	60	110922	518362,34	3546363,76	60	110963	518047,50	3546014,64	60	111004	517832,05	3545714,45
60	110841	517955,56	3545703,30	60	110882	518188,38	3546006,50	60	110923	518325,47	3546396,12	60	110964	518038,72	3546004,48	60	111005	517822,49	3545710,24
60	110842	517956,80	3545710,34	60	110883	518194,85	3546009,96	60	110924	518310,98	3546366,98	60	110965	518034,03	3545998,10	60	111006	517814,89	3545705,85
60	110843	517957,69	3545719,37	60	110884	518203,36	3546015,37	60	110925	518307,22	3546356,31	60	110966	518022,13	3545978,83	60	111007	517809,30	3545701,23
60	110844	517957,92	3545725,44	60	110885	518205,95	3546017,13	60	110926	518304,96	3546346,46	60	110967	518009,73	3545957,48	60	111008	517806,60	3545698,87
60	110845	517957,70	3545735,71	60	110886	518213,72	3546024,12	60	110927	518302,84	3546329,39	60	110968	517996,91	3545938,41	60	111009	517802,39	3545694,71

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				
60	111010	517796,24	3545686,26	60	111051	517659,16	3545494,37	60	111092	517498,91	3545070,60	60	111133	517406,43	3544823,65	60	111174	517336,59	3544414,22
60	111011	517794,36	3545682,18	60	111052	517650,24	3545481,88	60	111093	517497,71	3545068,37	60	111134	517404,30	3544819,15	60	111175	517330,37	3544398,53
60	111012	517792,46	3545678,06	60	111053	517643,27	3545472,08	60	111094	517492,58	3545058,30	60	111135	517402,06	3544813,76	60	111176	517329,20	3544395,26
60	111013	517789,26	3545669,10	60	111054	517637,08	3545466,24	60	111095	517489,57	3545051,05	60	111136	517400,69	3544810,05	60	111177	517324,81	3544381,10
60	111014	517786,86	3545658,19	60	111055	517626,77	3545458,68	60	111096	517488,80	3545048,43	60	111137	517398,62	3544800,77	60	111178	517322,84	3544371,50
60	111015	517786,80	3545648,38	60	111056	517619,16	3545451,80	60	111097	517485,66	3545036,63	60	111138	517397,78	3544793,98	60	111179	517322,66	3544369,38
60	111016	517786,94	3545645,48	60	111057	517616,64	3545448,77	60	111098	517480,35	3545028,79	60	111139	517397,47	3544789,57	60	111180	517322,03	3544359,07
60	111017	517787,86	3545627,67	60	111058	517606,43	3545435,45	60	111099	517477,30	3545024,28	60	111140	517397,38	3544786,14	60	111181	517321,45	3544339,22
60	111018	517786,55	3545625,00	60	111059	517604,17	3545432,25	60	111100	517473,55	3545020,20	60	111141	517397,64	3544779,62	60	111182	517320,27	3544326,96
60	111019	517777,59	3545623,54	60	111060	517589,18	3545409,14	60	111101	517468,36	3545014,27	60	111142	517398,92	3544772,48	60	111183	517318,28	3544314,28
60	111020	517774,30	3545623,32	60	111061	517570,98	3545379,49	60	111102	517465,24	3545011,83	60	111143	517400,18	3544767,52	60	111184	517316,89	3544310,44
60	111021	517770,73	3545624,98	60	111062	517569,32	3545376,48	60	111103	517458,91	3545005,92	60	111144	517401,08	3544764,44	60	111185	517311,33	3544298,76
60	111022	517760,79	3545628,21	60	111063	517548,96	3545336,23	60	111104	517457,47	3545004,25	60	111145	517401,73	3544762,55	60	111186	517296,23	3544271,43
60	111023	517752,48	3545629,26	60	111064	517535,45	3545308,79	60	111105	517451,33	3544996,79	60	111146	517406,34	3544749,09	60	111187	517294,16	3544267,24
60	111024	517745,38	3545629,56	60	111065	517533,23	3545303,57	60	111106	517446,62	3544990,00	60	111147	517405,09	3544739,81	60	111188	517289,12	3544255,69
60	111025	517743,29	3545629,60	60	111066	517524,10	3545278,07	60	111107	517443,96	3544984,67	60	111148	517404,87	3544738,04	60	111189	517287,41	3544251,16
60	111026	517732,90	3545628,50	60	111067	517523,34	3545275,63	60	111108	517441,59	3544979,15	60	111149	517403,87	3544728,29	60	111190	517285,73	3544244,48
60	111027	517727,34	3545626,74	60	111068	517518,01	3545256,98	60	111109	517440,00	3544974,92	60	111150	517403,65	3544725,09	60	111191	517282,88	3544228,44
60	111028	517723,61	3545625,56	60	111069	517516,44	3545249,15	60	111110	517439,11	3544971,85	60	111151	517403,09	3544710,08	60	111192	517280,16	3544212,18
60	111029	517717,07	3545622,76	60	111070	517515,07	3545237,59	60	111111	517436,74	3544962,58	60	111152	517400,81	3544657,62	60	111193	517279,76	3544209,18
60	111030	517712,42	3545620,44	60	111071	517514,77	3545231,19	60	111112	517435,64	3544956,91	60	111153	517395,20	3544620,00	60	111194	517279,49	3544204,87
60	111031	517703,54	3545615,40	60	111072	517514,96	3545219,54	60	111113	517434,38	3544947,66	60	111154	517394,92	3544617,85	60	111195	517279,05	3544180,86
60	111032	517701,25	3545614,02	60	111073	517515,23	3545215,15	60	111114	517430,32	3544943,90	60	111155	517393,10	3544594,91	60	111196	517271,67	3544176,60
60	111033	517693,84	3545609,28	60	111074	517516,58	3545207,72	60	111115	517427,36	3544940,29	60	111156	517392,85	3544591,73	60	111197	517265,70	3544171,51
60	111034	517691,40	3545607,61	60	111075	517517,13	3545202,81	60	111116	517424,00	3544935,77	60	111157	517392,60	3544588,55	60	111198	517260,67	3544166,47
60	111035	517686,46	3545603,52	60	111076	517516,96	3545201,04	60	111117	517420,81	3544930,93	60	111158	517391,18	3544570,71	60	111199	517258,87	3544164,57
60	111036	517681,13	3545598,48	60	111077	517515,23	3545195,56	60	111118	517416,56	3544921,38	60	111159	517387,74	3544539,58	60	111200	517252,72	3544156,12
60	111037	517678,30	3545595,59	60	111078	517512,22	3545182,75	60	111119	517415,20	3544916,31	60	111160	517387,73	3544537,42	60	111201	517248,32	3544146,08
60	111038	517672,16	3545587,13	60	111079	517511,53	3545178,56	60	111120	517413,13	3544906,54	60	111161	517387,38	3544535,51	60	111202	517246,42	3544139,81
60	111039	517667,91	3545577,58	60	111080	517511,27	3545172,05	60	111121	517412,32	3544901,39	60	111162	517385,34	3544530,50	60	111203	517244,95	3544133,52
60	111040	517666,30	3545571,24	60	111081	517511,57	3545160,50	60	111122	517412,05	3544895,21	60	111163	517383,41	3544522,24	60	111204	517243,88	3544127,08
60	111041	517664,23	3545560,06	60	111082	517511,76	3545157,25	60	111123	517412,34	3544879,52	60	111164	517381,83	3544511,39	60	111205	517243,49	3544124,13
60	111042	517663,66	3545556,18	60	111083	517512,94	3545144,28	60	111124	517412,70	3544874,48	60	111165	517381,56	3544509,20	60	111206	517243,48	3544122,09
60	111043	517663,66	3545545,73	60	111084	517513,70	3545135,66	60	111125	517414,31	3544862,56	60	111166	517380,16	3544494,56	60	111207	517240,57	3544119,90
60	111044	517665,74	3545535,80	60	111085	517513,47	3545133,31	60	111126	517413,87	3544860,18	60	111167	517379,94	3544488,47	60	111208	517233,41	3544113,35
60	111045	517670,72	3545520,36	60	111086	517510,74	3545121,44	60	111127	517412,95	3544857,21	60	111168	517380,65	3544461,32	60	111209	517227,26	3544104,90
60	111046	517673,71	3545511,37	60	111087	517509,75	3545115,48	60	111128	517412,06	3544853,94	60	111169	517365,18	3544450,35	60	111210	517225,37	3544101,29
60	111047	517673,47	3545509,65	60	111088	517508,56	3545104,14	60	111129	517410,28	3544846,44	60	111170	517357,17	3544443,18	60	111211	517222,70	3544095,66
60	111048	517667,21	3545503,38	60	111089	517508,50	3545094,41	60	111130	517409,21	3544840,13	60	111171	517355,45	3544441,17	60	111212	517220,35	3544089,72
60	111049	517664,48	3545500,66	60	111090	517508,84	3545089,54	60	111131	517409,03	3544838,08	60	111172	517344,19	3544427,25	60	111213	517218,17	3544079,50
60	111050	517662,69	3545498,77	60	111091	517504,85	3545080,92	60	111132	517408,34	3544827,21	60	111173	517339,77	3544420,81	60	111214	517217,93	3544072,55

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
60	111215	517218,22	3544063,96	60	111256	517106,94	3543693,11	60	111297	517022,95	3543374,23	60	111338	516884,47	3543089,59	60	111379	516985,62	3543097,51
60	111216	517218,47	3544060,45	60	111257	517105,31	3543691,10	60	111298	517022,02	3543369,23	60	111339	516882,65	3543084,91	60	111380	516986,16	3543107,46
60	111217	517219,34	3544055,05	60	111258	517095,54	3543678,37	60	111299	517021,50	3543365,61	60	111340	516876,40	3543074,08	60	111381	516986,11	3543113,80
60	111218	517221,38	3544045,27	60	111259	517091,98	3543673,06	60	111300	517018,68	3543361,72	60	111341	516868,96	3543061,00	60	111382	516989,77	3543118,08
60	111219	517211,38	3544036,94	60	111260	517085,87	3543662,56	60	111301	517014,19	3543351,38	60	111342	516867,47	3543058,18	60	111383	516995,92	3543126,53
60	111220	517205,61	3544031,44	60	111261	517081,58	3543652,94	60	111302	517012,94	3543347,12	60	111343	516860,56	3543044,03	60	111384	517000,17	3543136,08
60	111221	517198,40	3544023,33	60	111262	517080,94	3543650,80	60	111303	517011,42	3543339,31	60	111344	516858,31	3543038,62	60	111385	517001,36	3543140,39
60	111222	517194,46	3544018,27	60	111263	517078,57	3543642,21	60	111304	517008,92	3543337,06	60	111345	516853,38	3543024,51	60	111386	517002,93	3543147,30
60	111223	517190,01	3544011,75	60	111264	517077,11	3543634,80	60	111305	517002,77	3543328,61	60	111346	516851,90	3543019,18	60	111387	517003,92	3543153,22
60	111224	517188,03	3544008,59	60	111265	517075,60	3543622,03	60	111306	517001,01	3543325,25	60	111347	516849,18	3543006,73	60	111388	517004,15	3543156,45
60	111225	517183,78	3543999,04	60	111266	517075,29	3543615,61	60	111307	516999,30	3543321,71	60	111348	516848,27	3543000,82	60	111389	517004,51	3543164,57
60	111226	517183,17	3543997,02	60	111267	517075,58	3543599,47	60	111308	516991,47	3543317,19	60	111349	516845,73	3542971,14	60	111390	517029,16	3543184,50
60	111227	517178,23	3543979,30	60	111268	517075,09	3543582,23	60	111309	516984,81	3543311,39	60	111350	516845,82	3542961,66	60	111391	517034,81	3543189,76
60	111228	517177,05	3543973,92	60	111269	517073,04	3543568,16	60	111310	516979,33	3543305,66	60	111351	516847,99	3542951,44	60	111392	517041,80	3543197,36
60	111229	517172,11	3543943,61	60	111270	517069,93	3543552,60	60	111311	516973,44	3543297,97	60	111352	516852,24	3542941,89	60	111393	517048,13	3543206,01
60	111230	517169,07	3543923,24	60	111271	517069,31	3543549,51	60	111312	516969,48	3543291,56	60	111353	516858,39	3542933,43	60	111394	517049,15	3543207,88
60	111231	517165,72	3543899,49	60	111272	517068,69	3543546,43	60	111313	516964,76	3543281,12	60	111354	516866,16	3542926,44	60	111395	517052,70	3543214,69
60	111232	517163,48	3543890,73	60	111273	517067,08	3543538,33	60	111314	516962,32	3543273,42	60	111355	516875,21	3542921,21	60	111396	517055,93	3543222,37
60	111233	517160,14	3543877,89	60	111274	517066,41	3543534,06	60	111315	516960,21	3543262,79	60	111356	516885,15	3542917,98	60	111397	517058,12	3543232,84
60	111234	517157,17	3543870,46	60	111275	517064,03	3543512,59	60	111316	516959,78	3543257,08	60	111357	516895,55	3542916,89	60	111398	517058,65	3543238,35
60	111235	517155,83	3543866,62	60	111276	517063,85	3543510,60	60	111317	516938,14	3543239,84	60	111358	516905,95	3542917,98	60	111399	517061,55	3543239,85
60	111236	517148,49	3543841,54	60	111277	517062,67	3543493,13	60	111318	516932,06	3543234,11	60	111359	516915,89	3542921,21	60	111400	517067,96	3543243,81
60	111237	517147,72	3543838,54	60	111278	517062,63	3543487,00	60	111319	516924,19	3543225,29	60	111360	516922,83	3542925,42	60	111401	517075,73	3543250,80
60	111238	517144,07	3543822,34	60	111279	517063,45	3543472,22	60	111320	516918,14	3543216,91	60	111361	516925,77	3542927,19	60	111402	517081,88	3543259,26
60	111239	517140,59	3543809,73	60	111280	517063,87	3543464,04	60	111321	516914,93	3543211,29	60	111362	516932,70	3542933,43	60	111403	517083,30	3543261,91
60	111240	517139,37	3543803,98	60	111281	517063,58	3543459,81	60	111322	516910,90	3543202,27	60	111363	516938,85	3542941,89	60	111404	517085,18	3543265,67
60	111241	517136,11	3543782,63	60	111282	517062,57	3543456,50	60	111323	516908,48	3543194,99	60	111364	516943,10	3542951,44	60	111405	517087,20	3543266,74
60	111242	517135,86	3543780,72	60	111283	517060,23	3543450,75	60	111324	516906,36	3543185,58	60	111365	516945,32	3542962,15	60	111406	517091,94	3543269,70
60	111243	517134,41	3543767,90	60	111284	517059,01	3543447,40	60	111325	516905,42	3543178,04	60	111366	516947,58	3542988,59	60	111407	517094,81	3543271,64
60	111244	517133,68	3543764,80	60	111285	517057,36	3543440,89	60	111326	516901,05	3543173,78	60	111367	516948,96	3542994,92	60	111408	517102,58	3543278,64
60	111245	517131,63	3543759,16	60	111286	517055,78	3543432,20	60	111327	516894,90	3543165,32	60	111368	516951,72	3543002,81	60	111409	517108,72	3543287,09
60	111246	517129,52	3543754,24	60	111287	517055,19	3543427,76	60	111328	516893,51	3543162,29	60	111369	516956,64	3543012,88	60	111410	517112,66	3543295,72
60	111247	517123,72	3543745,49	60	111288	517054,50	3543419,13	60	111329	516891,02	3543156,88	60	111370	516963,18	3543024,38	60	111411	517114,60	3543301,31
60	111248	517122,10	3543742,88	60	111289	517052,88	3543417,29	60	111330	516887,40	3543145,44	60	111371	516971,20	3543038,31	60	111412	517116,92	3543312,00
60	111249	517120,69	3543740,25	60	111290	517049,60	3543414,28	60	111331	516886,14	3543138,88	60	111372	516974,47	3543045,14	60	111413	517116,92	3543322,45
60	111250	517116,53	3543731,95	60	111291	517042,23	3543407,52	60	111332	516885,88	3543134,85	60	111373	516979,22	3543057,36	60	111414	517116,03	3543327,38
60	111251	517113,28	3543725,42	60	111292	517038,91	3543404,16	60	111333	516885,57	3543122,33	60	111374	516980,17	3543060,02	60	111415	517117,98	3543332,60
60	111252	517110,45	3543718,52	60	111293	517035,29	3543399,65	60	111334	516885,66	3543118,08	60	111375	516981,62	3543065,55	60	111416	517118,61	3543334,43
60	111253	517108,42	3543709,54	60	111294	517031,34	3543394,09	60	111335	516886,15	3543110,00	60	111376	516983,66	3543075,60	60	111417	517121,10	3543344,17
60	111254	517107,46	3543702,11	60	111295	517028,81	3543390,15	60	111336	516885,80	3543103,64	60	111377	516984,38	3543080,30	60	111418	517124,14	3543347,12
60	111255	517107,11	3543696,26	60	111296	517024,56	3543380,60	60	111337	516885,01	3543092,27	60	111378	516984,53	3543082,02	60	111419	517131,22	3543354,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	111420	517135,92	3543360,49	60	111461	517207,10	3543686,01	60	111502	517321,06	3544035,77	60	111543	517428,97	3544367,06	60	111584	517555,53	3543797,86
60	111421	517140,07	3543366,61	60	111462	517207,11	3543689,49	60	111503	517321,32	3544037,88	60	111544	517429,44	3544365,06	60	111585	517560,84	3543780,35
60	111422	517141,97	3543369,64	60	111463	517208,76	3543692,77	60	111504	517321,57	3544044,89	60	111545	517435,72	3544340,86	60	111586	517567,06	3543761,88
60	111423	517143,85	3543373,23	60	111464	517215,38	3543702,77	60	111505	517321,26	3544053,40	60	111546	517443,18	3544313,10	60	111587	517570,02	3543750,06
60	111424	517147,40	3543380,73	60	111465	517217,00	3543705,38	60	111506	517325,38	3544057,38	60	111547	517444,12	3544310,00	60	111588	517570,52	3543743,83
60	111425	517149,77	3543386,69	60	111466	517219,65	3543710,69	60	111507	517330,47	3544063,06	60	111548	517447,80	3544299,61	60	111589	517569,80	3543735,52
60	111426	517151,38	3543393,04	60	111467	517224,09	3543721,05	60	111508	517336,51	3544071,40	60	111549	517450,95	3544281,32	60	111590	517567,92	3543721,54
60	111427	517153,35	3543403,70	60	111468	517225,13	3543723,67	60	111509	517340,76	3544080,95	60	111550	517451,56	3544265,52	60	111591	517564,39	3543696,87
60	111428	517153,98	3543408,30	60	111469	517228,68	3543733,44	60	111510	517342,33	3544087,03	60	111551	517448,46	3544239,85	60	111592	517564,16	3543695,03
60	111429	517154,74	3543417,40	60	111470	517229,24	3543735,07	60	111511	517343,51	3544093,25	60	111552	517446,04	3544217,55	60	111593	517563,89	3543690,28
60	111430	517156,05	3543420,94	60	111471	517230,38	3543739,15	60	111512	517344,12	3544097,39	60	111553	517445,80	3544214,54	60	111594	517563,75	3543675,52
60	111431	517157,39	3543424,66	60	111472	517232,45	3543748,03	60	111513	517344,76	3544101,18	60	111554	517444,92	3544195,22	60	111595	517563,08	3543655,94
60	111432	517160,86	3543435,90	60	111473	517233,44	3543753,77	60	111514	517348,95	3544103,92	60	111555	517445,11	3544187,94	60	111596	517563,33	3543649,00
60	111433	517162,80	3543445,40	60	111474	517235,12	3543768,53	60	111515	517356,72	3544110,91	60	111556	517446,32	3544175,98	60	111597	517563,71	3543646,17
60	111434	517162,96	3543447,24	60	111475	517237,78	3543785,98	60	111516	517360,80	3544116,09	60	111557	517448,63	3544165,23	60	111598	517565,67	3543634,14
60	111435	517163,84	3543460,26	60	111476	517240,76	3543796,82	60	111517	517367,90	3544126,45	60	111558	517452,02	3544155,36	60	111599	517567,56	3543622,58
60	111436	517163,89	3543466,26	60	111477	517241,33	3543799,10	60	111518	517369,97	3544129,73	60	111559	517456,00	3544146,60	60	111600	517568,05	3543619,12
60	111437	517163,29	3543477,58	60	111478	517244,92	3543814,99	60	111519	517374,22	3544139,28	60	111560	517457,23	3544144,59	60	111601	517568,18	3543618,20
60	111438	517162,65	3543489,41	60	111479	517250,91	3543835,54	60	111520	517375,37	3544143,38	60	111561	517467,45	3544128,68	60	111602	517567,97	3543616,06
60	111439	517163,55	3543502,74	60	111480	517254,17	3543843,69	60	111521	517377,44	3544152,26	60	111562	517469,00	3544126,40	60	111603	517567,67	3543612,96
60	111440	517165,57	3543520,86	60	111481	517255,30	3543846,80	60	111522	517377,97	3544155,42	60	111563	517482,91	3544107,15	60	111604	517567,34	3543609,64
60	111441	517171,35	3543549,82	60	111482	517256,14	3543849,71	60	111523	517378,47	3544158,38	60	111564	517485,15	3544104,28	60	111605	517564,43	3543589,20
60	111442	517171,80	3543552,40	60	111483	517260,30	3543865,75	60	111524	517378,73	3544162,69	60	111565	517491,09	3544097,21	60	111606	517564,21	3543587,36
60	111443	517172,58	3543557,78	60	111484	517263,28	3543877,36	60	111525	517379,41	3544199,35	60	111566	517497,96	3544089,04	60	111607	517561,16	3543584,60
60	111444	517173,03	3543560,85	60	111485	517264,36	3543882,81	60	111526	517381,37	3544211,16	60	111567	517510,92	3544074,30	60	111608	517555,01	3543576,15
60	111445	517173,48	3543563,91	60	111486	517268,04	3543908,89	60	111527	517383,15	3544221,12	60	111568	517529,52	3544051,95	60	111609	517553,81	3543573,94
60	111446	517174,47	3543570,69	60	111487	517270,94	3543928,34	60	111528	517384,90	3544225,14	60	111569	517533,15	3544045,13	60	111610	517544,57	3543555,91
60	111447	517174,72	3543572,67	60	111488	517275,30	3543955,12	60	111529	517399,57	3544251,70	60	111570	517536,39	3544036,87	60	111611	517541,53	3543548,57
60	111448	517174,97	3543576,52	60	111489	517277,28	3543961,53	60	111530	517400,95	3544254,37	60	111571	517538,70	3544025,13	60	111612	517539,35	3543538,35
60	111449	517175,56	3543597,83	60	111490	517283,01	3543966,27	60	111531	517408,22	3544269,64	60	111572	517541,43	3544001,94	60	111613	517539,08	3543533,12
60	111450	517175,58	3543600,08	60	111491	517288,47	3543969,70	60	111532	517410,11	3544274,16	60	111573	517544,67	3543973,87	60	111614	517539,08	3543513,12
60	111451	517175,34	3543613,91	60	111492	517291,22	3543971,57	60	111533	517414,23	3544285,59	60	111574	517544,98	3543936,59	60	111615	517539,13	3543510,78
60	111452	517175,87	3543618,40	60	111493	517298,98	3543978,56	60	111534	517416,34	3544294,06	60	111575	517545,35	3543931,01	60	111616	517539,79	3543496,72
60	111453	517176,82	3543620,03	60	111494	517302,37	3543982,75	60	111535	517419,30	3544312,94	60	111576	517551,62	3543885,02	60	111617	517540,01	3543493,83
60	111454	517183,89	3543629,24	60	111495	517306,22	3543988,08	60	111536	517419,65	3544315,68	60	111577	517552,02	3543876,93	60	111618	517540,45	3543490,67
60	111455	517191,19	3543637,89	60	111496	517308,98	3543992,35	60	111537	517421,15	3544331,28	60	111578	517551,55	3543860,19	60	111619	517541,59	3543483,92
60	111456	517196,66	3543645,82	60	111497	517312,90	3544000,91	60	111538	517421,36	3544334,65	60	111579	517549,45	3543844,32	60	111620	517538,61	3543475,25
60	111457	517200,89	3543653,69	60	111498	517315,44	3544008,20	60	111539	517421,92	3544354,56	60	111580	517549,43	3543832,58	60	111621	517526,62	3543453,54
60	111458	517204,37	3543661,86	60	111499	517316,92	3544013,60	60	111540	517422,09	3544357,18	60	111581	517550,68	3543822,82	60	111622	517522,85	3543444,83
60	111459	517206,54	3543672,08	60	111500	517319,29	3544024,55	60	111541	517424,05	3544363,48	60	111582	517551,10	3543820,17	60	111623	517520,68	3543434,61
60	111460	517206,79	3543675,75	60	111501	517319,87	3544027,78	60	111542	517426,75	3544370,30	60	111583	517554,20	3543803,29	60	111624	517520,42	3543430,88

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				
60	111625	517519,77	3543409,11	60	111666	517443,74	3542968,81	60	111707	517567,37	3542502,67	60	111748	517584,73	3543146,94	60	111789	517679,94	3543482,07
60	111626	517520,02	3543402,38	60	111667	517442,30	3542937,40	60	111708	517566,29	3542505,67	60	111749	517584,52	3543154,60	60	111790	517715,00	3543435,27
60	111627	517520,48	3543399,10	60	111668	517438,74	3542909,48	60	111709	517552,21	3542541,13	60	111750	517582,34	3543164,82	60	111791	517737,02	3543405,37
60	111628	517523,11	3543383,87	60	111669	517436,55	3542896,58	60	111710	517542,11	3542600,97	60	111751	517581,31	3543167,69	60	111792	517753,91	3543376,59
60	111629	517524,06	3543369,40	60	111670	517435,84	3542892,44	60	111711	517541,47	3542604,16	60	111752	517574,44	3543185,15	60	111793	517780,93	3543330,90
60	111630	517521,42	3543354,87	60	111671	517434,25	3542883,03	60	111712	517535,48	3542629,50	60	111753	517572,80	3543193,63	60	111794	517789,26	3543310,25
60	111631	517516,02	3543331,51	60	111672	517430,49	3542859,76	60	111713	517533,01	3542656,76	60	111754	517577,45	3543198,11	60	111795	517795,13	3543288,32
60	111632	517511,08	3543320,71	60	111673	517430,12	3542857,01	60	111714	517535,06	3542707,33	60	111755	517583,59	3543206,57	60	111796	517795,72	3543286,28
60	111633	517509,01	3543315,38	60	111674	517429,90	3542849,60	60	111715	517535,94	3542725,13	60	111756	517585,88	3543211,03	60	111797	517807,47	3543248,86
60	111634	517506,92	3543305,88	60	111675	517432,10	3542799,06	60	111716	517536,00	3542727,60	60	111757	517595,98	3543233,45	60	111798	517826,04	3543182,23
60	111635	517504,57	3543286,24	60	111676	517432,22	3542797,06	60	111717	517536,00	3542753,97	60	111758	517597,94	3543238,54	60	111799	517836,07	3543145,86
60	111636	517501,93	3543268,15	60	111677	517436,00	3542751,88	60	111718	517535,83	3542758,13	60	111759	517599,86	3543246,78	60	111800	517862,82	3543051,17
60	111637	517499,39	3543262,51	60	111678	517436,00	3542728,88	60	111719	517531,96	3542804,39	60	111760	517603,70	3543273,13	60	111801	517863,52	3543048,88
60	111638	517497,15	3543260,63	60	111679	517435,17	3542712,05	60	111720	517530,03	3542848,85	60	111761	517605,28	3543286,23	60	111802	517872,11	3543024,01
60	111639	517492,14	3543255,80	60	111680	517432,96	3542657,54	60	111721	517531,00	3542854,88	60	111762	517609,07	3543294,53	60	111803	517876,07	3543015,33
60	111640	517486,00	3543247,34	60	111681	517433,12	3542651,01	60	111722	517532,91	3542866,70	60	111763	517611,14	3543299,86	60	111804	517877,24	3543013,41
60	111641	517484,98	3543245,48	60	111682	517436,24	3542616,58	60	111723	517537,50	3542893,75	60	111764	517612,30	3543304,04	60	111805	517887,79	3542996,91
60	111642	517477,29	3543230,76	60	111683	517437,34	3542609,93	60	111724	517537,80	3542895,78	60	111765	517619,11	3543333,50	60	111806	517901,01	3542977,29
60	111643	517474,06	3543223,07	60	111684	517437,79	3542582,69	60	111725	517538,21	3542898,95	60	111766	517619,59	3543335,81	60	111807	517904,20	3542973,07
60	111644	517471,89	3543212,85	60	111685	517454,49	3542519,27	60	111726	517538,79	3542903,55	60	111767	517623,55	3543357,57	60	111808	517911,38	3542964,53
60	111645	517471,68	3543205,05	60	111686	517456,24	3542512,14	60	111727	517539,26	3542907,24	60	111768	517624,08	3543361,29	60	111809	517914,41	3542960,92
60	111646	517472,56	3543187,90	60	111687	517457,32	3542509,13	60	111728	517539,79	3542911,36	60	111769	517624,25	3543369,81	60	111810	517916,24	3542958,75
60	111647	517472,77	3543185,24	60	111688	517471,93	3542472,35	60	111729	517541,76	3542926,77	60	111770	517622,71	3543393,11	60	111811	517923,20	3542950,46
60	111648	517473,40	3543181,00	60	111689	517479,01	3542441,30	60	111730	517542,11	3542930,81	60	111771	517622,55	3543395,05	60	111812	517924,32	3542949,19
60	111649	517477,13	3543161,66	60	111690	517480,21	3542436,97	60	111731	517543,17	3542953,94	60	111772	517622,09	3543398,33	60	111813	517926,11	3542947,29
60	111650	517478,67	3543155,68	60	111691	517484,46	3542427,42	60	111732	517543,63	3542964,21	60	111773	517619,88	3543411,16	60	111814	517946,47	3542926,93
60	111651	517479,70	3543152,81	60	111692	517490,60	3542418,96	60	111733	517544,90	3542991,42	60	111774	517620,02	3543415,81	60	111815	517954,53	3542915,84
60	111652	517484,32	3543141,06	60	111693	517498,37	3542411,97	60	111734	517550,28	3543009,89	60	111775	517628,24	3543430,71	60	111816	517960,20	3542908,05
60	111653	517484,16	3543137,73	60	111694	517507,42	3542406,74	60	111735	517551,21	3543013,64	60	111776	517631,74	3543438,57	60	111817	517969,33	3542892,40
60	111654	517481,82	3543126,02	60	111695	517517,36	3542403,51	60	111736	517553,66	3543025,37	60	111777	517640,44	3543463,84	60	111818	517982,59	3542867,14
60	111655	517476,63	3543110,98	60	111696	517527,76	3542402,42	60	111737	517558,86	3543036,04	60	111778	517642,76	3543474,48	60	111819	518006,73	3542824,15
60	111656	517474,60	3543102,66	60	111697	517538,16	3542403,51	60	111738	517559,73	3543037,92	60	111779	517642,76	3543484,94	60	111820	518011,92	3542814,51
60	111657	517472,30	3543087,58	60	111698	517548,09	3542406,74	60	111739	517566,55	3543053,53	60	111780	517642,33	3543488,10	60	111821	518019,68	3542795,80
60	111658	517468,49	3543078,87	60	111699	517557,15	3542411,97	60	111740	517568,28	3543058,10	60	111781	517639,54	3543504,47	60	111822	518025,90	3542778,96
60	111659	517461,04	3543063,58	60	111700	517564,91	3542418,96	60	111741	517570,16	3543065,98	60	111782	517639,08	3543514,29	60	111823	518026,54	3542777,29
60	111660	517458,44	3543057,13	60	111701	517571,06	3542427,42	60	111742	517572,77	3543083,05	60	111783	517639,08	3543519,37	60	111824	518038,73	3542747,58
60	111661	517457,05	3543051,91	60	111702	517575,31	3542436,97	60	111743	517577,58	3543097,00	60	111784	517644,05	3543523,84	60	111825	518041,69	3542741,56
60	111662	517453,73	3543036,02	60	111703	517577,48	3542447,19	60	111744	517579,21	3543103,07	60	111785	517645,89	3543526,38	60	111826	518047,84	3542733,10
60	111663	517447,22	3543013,68	60	111704	517577,48	3542457,65	60	111745	517582,95	3543121,75	60	111786	517647,81	3543526,00	60	111827	518055,60	3542726,11
60	111664	517445,51	3543004,93	60	111705	517576,51	3542463,54	60	111746	517583,65	3543126,34	60	111787	517660,99	3543510,64	60	111828	518064,66	3542720,88
60	111665	517445,28	3543002,02	60	111706	517568,57	3542498,34	60	111747	517583,86	3543129,14	60	111788	517678,22	3543484,52	60	111829	518074,59	3542717,65



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				
60	111830	518084,99	3542716,56	61	111870	515306,29	3541263,56	61	111911	514353,17	3541287,05	61	111952	514056,55	3541573,92	61	111993	514298,16	3542084,85
60	111831	518095,39	3542717,65	61	111871	515275,21	3541258,65	61	111912	514328,90	3541289,75	61	111953	514056,40	3541576,92	61	111994	514301,28	3542089,61
60	111832	518105,33	3542720,88	61	111872	515238,71	3541251,81	61	111913	514318,43	3541291,16	61	111954	514056,30	3541579,92	61	111995	514302,87	3542092,59
60	110564	518114,38	3542726,11	61	111873	515198,17	3541247,37	61	111914	514312,00	3541293,55	61	111955	514055,84	3541588,50	61	111996	514311,61	3542110,41
61	111833	516008,03	3541159,98	61	111874	515103,01	3541238,12	61	111915	514305,91	3541297,11	61	111956	514058,76	3541619,53	61	111997	514312,72	3542112,84
61	111834	516008,03	3541170,44	61	111875	515036,38	3541232,79	61	111916	514291,17	3541312,85	61	111957	514064,91	3541648,25	61	111998	514320,46	3542131,00
61	111835	516005,85	3541180,66	61	111876	515034,62	3541232,62	61	111917	514286,06	3541317,59	61	111958	514076,47	3541678,64	61	111999	514322,01	3542135,14
61	111836	516001,60	3541190,21	61	111877	514973,09	3541225,50	61	111918	514272,16	3541328,80	61	111959	514112,44	3541754,53	61	112000	514322,72	3542137,54
61	111837	515995,46	3541198,66	61	111878	514950,59	3541225,03	61	111919	514270,16	3541330,33	61	111960	514122,28	3541774,71	61	112001	514328,61	3542159,31
61	111838	515987,69	3541205,66	61	111879	514896,27	3541222,72	61	111920	514261,11	3541335,56	61	111961	514123,43	3541777,22	61	112002	514330,06	3542167,13
61	111839	515978,64	3541210,89	61	111880	514893,69	3541222,55	61	111921	514255,53	3541337,66	61	111962	514135,53	3541805,97	61	112003	514330,34	3542172,36
61	111840	515973,59	3541212,82	61	111881	514857,40	3541219,12	61	111922	514230,87	3541345,28	61	111963	514137,01	3541809,93	61	112004	514330,34	3542189,66
61	111841	515928,53	3541227,29	61	111882	514784,51	3541212,23	61	111923	514226,33	3541346,45	61	111964	514137,84	3541812,80	61	112005	514330,76	3542196,54
61	111842	515898,64	3541240,22	61	111883	514683,88	3541199,99	61	111924	514205,07	3541350,81	61	111965	514143,93	3541836,21	61	112006	514334,81	3542206,62
61	111843	515888,45	3541243,38	61	111884	514681,71	3541199,68	61	111925	514199,07	3541351,66	61	111966	514152,01	3541859,86	61	112007	514335,97	3542209,81
61	111844	515844,70	3541251,34	61	111885	514633,23	3541191,62	61	111926	514182,48	3541353,00	61	111967	514159,88	3541870,88	61	112008	514337,59	3542216,22
61	111845	515841,46	3541251,82	61	111886	514616,07	3541190,65	61	111927	514178,45	3541353,16	61	111968	514162,49	3541874,93	61	112009	514340,88	3542234,15
61	111846	515793,82	3541257,29	61	111887	514609,94	3541191,89	61	111928	514168,05	3541352,07	61	111969	514165,23	3541880,44	61	112010	514344,27	3542251,60
61	111847	515773,97	3541261,52	61	111888	514605,29	3541194,02	61	111929	514163,20	3541350,78	61	111970	514170,13	3541892,02	61	112011	514344,91	3542255,91
61	111848	515770,64	3541259,83	61	111889	514604,01	3541195,30	61	111930	514143,24	3541344,39	61	111971	514171,64	3541896,05	61	112012	514345,19	3542261,14
61	111849	515769,29	3541262,51	61	111890	514598,31	3541203,48	61	111931	514113,59	3541337,45	61	111972	514173,81	3541906,27	61	112013	514345,42	3542286,70
61	111850	515742,35	3541268,23	61	111891	514595,54	3541215,44	61	111932	514110,69	3541336,67	61	111973	514174,05	3541909,57	61	112014	514347,72	3542290,20
61	111851	515738,85	3541268,85	61	111892	514594,38	3541219,60	61	111933	514073,73	3541325,65	61	111974	514174,39	3541918,31	61	112015	514367,49	3542304,75
61	111852	515705,95	3541273,42	61	111893	514590,13	3541229,15	61	111934	514051,69	3541320,43	61	111975	514174,12	3541925,80	61	112016	514374,74	3542311,26
61	111853	515685,72	3541276,24	61	111894	514583,66	3541237,96	61	111935	514042,24	3541319,12	61	111976	514172,86	3541938,00	61	112017	514389,12	3542326,96
61	111854	515681,13	3541276,67	61	111895	514573,75	3541248,56	61	111936	514046,11	3541340,04	61	111977	514179,12	3541941,89	61	112018	514394,93	3542334,76
61	111855	515637,41	3541278,68	61	111896	514569,28	3541253,34	61	111937	514054,95	3541356,31	61	111978	514186,89	3541948,88	61	112019	514406,18	3542353,44
61	111856	515635,11	3541278,74	61	111897	514565,38	3541256,88	61	111938	514055,93	3541358,21	61	111979	514189,30	3541951,77	61	112020	514421,05	3542378,82
61	111857	515630,07	3541278,48	61	111898	514563,27	3541258,80	61	111939	514067,53	3541381,92	61	111980	514202,66	3541969,06	61	112021	514424,77	3542386,74
61	111858	515561,79	3541271,56	61	111899	514550,83	3541268,35	61	111940	514070,17	3541388,44	61	111981	514206,40	3541974,63	61	112022	514433,09	3542409,44
61	111859	515541,48	3541270,31	61	111900	514541,78	3541273,58	61	111941	514071,72	3541394,45	61	111982	514207,30	3541976,27	61	112023	514433,71	3542411,24
61	111860	515539,19	3541270,11	61	111901	514536,14	3541275,69	61	111942	514074,24	3541407,56	61	111983	514214,31	3541989,53	61	112024	514439,02	3542427,67
61	111861	515500,72	3541265,95	61	111902	514512,83	3541282,86	61	111943	514074,86	3541411,78	61	111984	514215,50	3541991,95	61	112025	514440,62	3542434,05
61	111862	515496,99	3541265,40	61	111903	514508,52	3541283,98	61	111944	514075,03	3541420,33	61	111985	514222,24	3542006,57	61	112026	514443,72	3542450,95
61	111863	515473,20	3541261,00	61	111904	514503,91	3541284,74	61	111945	514074,02	3541435,46	61	111986	514229,49	3542016,71	61	112027	514445,22	3542459,19
61	111864	515453,96	3541259,18	61	111905	514484,63	3541286,98	61	111946	514073,86	3541437,37	61	111987	514237,72	3542025,24	61	112028	514445,77	3542462,95
61	111865	515425,86	3541259,18	61	111906	514478,31	3541287,31	61	111947	514071,44	3541448,31	61	111988	514248,47	3542033,31	61	112029	514446,04	3542468,60
61	111866	515384,18	3541260,07	61	111907	514448,08	3541286,65	61	111948	514065,32	3541465,40	61	111989	514268,54	3542048,95	61	112030	514446,04	3542472,64
61	111867	515346,88	3541264,49	61	111908	514418,76	3541288,03	61	111949	514060,49	3541488,75	61	111990	514274,96	3542054,92	61	112031	514446,04	3542474,24
61	111868	515340,36	3541264,83	61	111909	514416,41	3541288,09	61	111950	514059,53	3541497,96	61	111991	514277,15	3542057,52	61	112032	514446,04	3542489,34
61	111869	515312,84	3541264,15	61	111910	514391,98	3541288,08	61	111951	514058,21	3541539,68	61	111992	514291,02	3542075,21	61	112033	514445,77	3542494,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	112034	514445,36	3542497,54	61	112075	514716,55	3542971,71	61	112116	515453,94	3542555,30	61	112157	515529,84	3542656,90	61	112198	514791,72	3543054,98
61	112035	514441,48	3542520,91	61	112076	514739,09	3542966,33	61	112117	515460,04	3542553,60	61	112158	515501,50	3542651,35	61	112199	514778,37	3543060,21
61	112036	514441,12	3542522,82	61	112077	514743,03	3542965,60	61	112118	515468,52	3542552,54	61	112159	515479,85	3542652,18	61	112200	514770,51	3543062,58
61	112037	514438,24	3542536,79	61	112078	514747,77	3542964,81	61	112119	515503,49	3542551,20	61	112160	515471,86	3542654,97	61	112201	514767,18	3543063,16
61	112038	514433,71	3542568,54	61	112079	514767,68	3542949,22	61	112120	515505,41	3542551,16	61	112161	515456,49	3542666,18	61	112202	514759,46	3543064,27
61	112039	514433,27	3542606,01	61	112080	514769,34	3542947,96	61	112121	515515,02	3542552,10	61	112162	515428,35	3542685,97	61	112203	514744,14	3543067,93
61	112040	514434,41	3542620,01	61	112081	514778,40	3542942,73	61	112122	515547,54	3542558,48	61	112163	515397,49	3542709,87	61	112204	514723,85	3543076,80
61	112041	514439,66	3542625,57	61	112082	514788,33	3542939,50	61	112123	515594,05	3542564,70	61	112164	515363,34	3542736,34	61	112205	514714,38	3543084,45
61	112042	514443,85	3542630,75	61	112083	514792,18	3542938,84	61	112124	515653,41	3542567,18	61	112165	515315,68	3542777,45	61	112206	514693,96	3543101,06
61	112043	514453,93	3542645,13	61	112084	514817,44	3542935,50	61	112125	515656,32	3542567,39	61	112166	515282,64	3542806,54	61	112207	514691,79	3543102,73
61	112044	514456,31	3542648,85	61	112085	514823,99	3542935,07	61	112126	515732,53	3542575,06	61	112167	515280,43	3542808,38	61	112208	514682,43	3543108,09
61	112045	514460,56	3542658,40	61	112086	514838,44	3542935,07	61	112127	515776,44	3542580,23	61	112168	515253,53	3542829,45	61	112209	514664,98	3543115,58
61	112046	514461,56	3542661,92	61	112087	514849,24	3542933,27	61	112128	515781,57	3542581,11	61	112169	515251,47	3542830,97	61	112210	514660,41	3543119,24
61	112047	514466,90	3542683,65	61	112088	514862,38	3542928,12	61	112129	515843,38	3542595,80	61	112170	515208,32	3542860,41	61	112211	514647,82	3543139,75
61	112048	514468,07	3542690,34	61	112089	514875,49	3542920,26	61	112130	515853,84	3542597,00	61	112171	515163,04	3542896,44	61	112212	514648,96	3543146,75
61	112049	514470,81	3542716,46	61	112090	514880,88	3542917,46	61	112131	515858,55	3542597,77	61	112172	515161,30	3542897,77	61	112213	514650,79	3543155,89
61	112050	514474,61	3542731,40	61	112091	514882,98	3542916,58	61	112132	515868,49	3542601,00	61	112173	515156,13	3542901,07	61	112214	514651,03	3543159,03
61	112051	514481,85	3542751,47	61	112092	514904,90	3542908,00	61	112133	515877,54	3542606,23	61	112174	515080,33	3542943,02	61	112215	514651,82	3543177,94
61	112052	514489,10	3542770,14	61	112093	514912,73	3542905,65	61	112134	515885,30	3542613,22	61	112175	515076,12	3542945,10	61	112216	514651,75	3543183,29
61	112053	514501,35	3542796,92	61	112094	514916,22	3542905,04	61	112135	515891,45	3542621,67	61	112176	515018,29	3542969,81	61	112217	514650,32	3543205,21
61	112054	514503,59	3542802,76	61	112095	514934,13	3542902,54	61	112136	515895,70	3542631,22	61	112177	515001,23	3542981,95	61	112218	514650,15	3543207,18
61	112055	514509,80	3542823,31	61	112096	514948,17	3542896,97	61	112137	515897,87	3542641,45	61	112178	514992,57	3542986,90	61	112219	514649,35	3543212,28
61	112056	514510,77	3542827,03	61	112097	514964,68	3542885,22	61	112138	515897,87	3542651,90	61	112179	514990,66	3542987,70	61	112220	514646,45	3543226,03
61	112057	514518,44	3542861,93	61	112098	514973,69	3542880,12	61	112139	515895,70	3542662,13	61	112180	514965,41	3542997,71	61	112221	514645,08	3543231,15
61	112058	514528,47	3542912,23	61	112099	515034,12	3542854,30	61	112140	515890,71	3542672,70	61	112181	514957,38	3543000,14	61	112222	514643,12	3543236,22
61	112059	514534,54	3542932,16	61	112100	515104,06	3542815,59	61	112141	515889,21	3542674,77	61	112182	514953,89	3543000,75	61	112223	514636,87	3543250,13
61	112060	514538,92	3542946,56	61	112101	515147,50	3542781,02	61	112142	515888,05	3542676,36	61	112183	514935,87	3543003,27	61	112224	514632,75	3543259,28
61	112061	514547,70	3542958,80	61	112102	515149,85	3542779,26	61	112143	515885,30	3542680,13	61	112184	514923,34	3543008,17	61	112225	514631,47	3543262,12
61	112062	514550,70	3542963,51	61	112103	515193,16	3542749,71	61	112144	515877,54	3542687,13	61	112185	514910,24	3543016,03	61	112226	514627,51	3543270,93
61	112063	514563,35	3542986,81	61	112104	515217,65	3542730,53	61	112145	515868,49	3542692,35	61	112186	514904,86	3543018,83	61	112227	514607,24	3543316,73
61	112064	514582,89	3543024,45	61	112105	515250,17	3542701,90	61	112146	515858,55	3542695,58	61	112187	514902,74	3543019,71	61	112228	514591,74	3543349,23
61	112065	514596,94	3543041,95	61	112106	515298,98	3542659,79	61	112147	515848,15	3542696,68	61	112188	514880,82	3543028,29	61	112229	514582,50	3543368,82
61	112066	514607,83	3543033,25	61	112107	515301,01	3542658,13	61	112148	515842,46	3542696,35	61	112189	514873,00	3543030,64	61	112230	514576,86	3543397,23
61	112067	514609,65	3543031,86	61	112108	515336,24	3542630,82	61	112149	515829,01	3542694,81	61	112190	514870,83	3543031,05	61	112231	514574,81	3543416,94
61	112068	514619,01	3543026,50	61	112109	515372,16	3542603,49	61	112150	515823,72	3542693,91	61	112191	514850,81	3543034,39	61	112232	514574,22	3543433,00
61	112069	514636,26	3543019,09	61	112110	515376,64	3542600,08	61	112151	515761,84	3542679,21	61	112192	514842,58	3543035,07	61	112233	514574,86	3543442,08
61	112070	514651,41	3543006,76	61	112111	515378,98	3542598,43	61	112152	515721,67	3542674,47	61	112193	514827,28	3543035,07	61	112234	514575,54	3543444,27
61	112071	514666,26	3542994,77	61	112112	515398,38	3542584,79	61	112153	515647,77	3542667,04	61	112194	514818,96	3543036,17	61	112235	514581,73	3543455,24
61	112072	514668,28	3542993,23	61	112113	515418,97	3542569,79	61	112154	515587,58	3542664,52	61	112195	514804,51	3543047,62	61	112236	514602,70	3543479,14
61	112073	514677,48	3542987,94	61	112114	515428,05	3542564,53	61	112155	515583,04	3542664,12	61	112196	514802,85	3543048,88	61	112237	514607,18	3543485,08
61	112074	514708,15	3542974,53	61	112115	515431,89	3542563,01	61	112156	515532,83	3542657,40	61	112197	514793,79	3543054,11	61	112238	514617,40	3543500,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	112239	514618,64	3543503,01	61	112280	515027,97	3543941,04	61	112321	515193,69	3544281,13	61	112362	515248,62	3544435,50	61	112403	515635,01	3543739,71
61	112240	514619,71	3543504,97	61	112281	515030,52	3543956,17	61	112322	515198,25	3544291,19	61	112363	515252,28	3544430,92	61	112404	515645,41	3543740,80
61	112241	514625,72	3543516,53	61	112282	515033,37	3543963,69	61	112323	515200,42	3544301,41	61	112364	515255,63	3544427,54	61	112405	515655,35	3543744,03
61	112242	514629,05	3543524,61	61	112283	515041,22	3543977,69	61	112324	515200,64	3544309,09	61	112365	515269,29	3544414,99	61	112406	515664,40	3543749,26
61	112243	514636,37	3543548,79	61	112284	515045,16	3543986,69	61	112325	515199,80	3544326,15	61	112366	515308,65	3544376,08	61	112407	515672,17	3543756,25
61	112244	514637,06	3543551,33	61	112285	515046,43	3543991,36	61	112326	515199,59	3544328,93	61	112367	515313,43	3544370,46	61	112408	515678,31	3543764,71
61	112245	514641,76	3543570,41	61	112286	515050,01	3544007,58	61	112327	515199,20	3544331,82	61	112368	515316,70	3544361,33	61	112409	515682,56	3543774,26
61	112246	514643,55	3543573,20	61	112287	515050,91	3544013,13	61	112328	515196,88	3544345,91	61	112369	515323,19	3544320,49	61	112410	515684,73	3543784,48
61	112247	514660,83	3543592,12	61	112288	515050,91	3544023,59	61	112329	515195,09	3544353,24	61	112370	515326,32	3544266,97	61	112411	515685,01	3543789,71
61	112248	514665,40	3543597,99	61	112289	515049,10	3544032,66	61	112330	515190,84	3544362,79	61	112371	515326,51	3544264,66	61	112412	515685,17	3543812,79
61	112249	514676,64	3543614,86	61	112290	515045,44	3544044,92	61	112331	515185,30	3544370,74	61	112372	515328,05	3544256,54	61	112413	515684,79	3543869,28
61	112250	514691,60	3543631,29	61	112291	515038,29	3544067,98	61	112332	515180,44	3544377,15	61	112373	515334,44	3544233,46	61	112414	515682,90	3543893,01
61	112251	514714,30	3543651,29	61	112292	515037,04	3544071,46	61	112333	515175,59	3544383,93	61	112374	515335,07	3544231,36	61	112415	515667,97	3543948,24
61	112252	514725,53	3543660,79	61	112293	515037,64	3544073,23	61	112334	515172,07	3544388,32	61	112375	515339,70	3544221,17	61	112416	515663,63	3543957,95
61	112253	514735,52	3543666,84	61	112294	515041,24	3544078,13	61	112335	515167,23	3544392,86	61	112376	515343,92	3544214,33	61	112417	515642,53	3543993,88
61	112254	514739,31	3543669,39	61	112295	515047,38	3544081,06	61	112336	515162,21	3544407,51	61	112377	515349,45	3544205,37	61	112418	515628,79	3544013,79
61	112255	514750,32	3543677,65	61	112296	515055,22	3544085,73	61	112337	515160,28	3544413,29	61	112378	515350,97	3544203,06	61	112419	515617,78	3544029,72
61	112256	514762,19	3543684,33	61	112297	515059,10	3544088,86	61	112338	515156,66	3544430,27	61	112379	515361,13	3544188,48	61	112420	515614,61	3544033,84
61	112257	514784,05	3543696,29	61	112298	515037,27	3544101,49	61	112339	515151,50	3544461,69	61	112380	515364,89	3544183,72	61	112421	515589,51	3544063,14
61	112258	514788,95	3543698,98	61	112299	515077,50	3544105,75	61	112340	515149,12	3544474,31	61	112381	515383,53	3544162,90	61	112422	515574,76	3544084,09
61	112259	514858,26	3543731,59	61	112300	515087,48	3544117,30	61	112341	515147,61	3544509,33	61	112382	515421,22	3544118,77	61	112423	515543,40	3544126,96
61	112260	514894,27	3543766,37	61	112301	515092,93	3544124,97	61	112342	515148,94	3544525,92	61	112383	515444,14	3544088,51	61	112424	515540,28	3544130,80
61	112261	514939,95	3543816,52	61	112302	515097,35	3544135,07	61	112343	515152,44	3544549,98	61	112384	515446,75	3544085,34	61	112425	515522,63	3544150,51
61	112262	514951,05	3543821,20	61	112303	515101,17	3544147,79	61	112344	515154,45	3544559,48	61	112385	515464,13	3544065,94	61	112426	515500,05	3544180,31
61	112263	514957,06	3543823,78	61	112304	515104,56	3544155,83	61	112345	515160,92	3544574,10	61	112386	515493,57	3544025,69	61	112427	515498,22	3544182,59
61	112264	514972,04	3543830,21	61	112305	515106,03	3544159,78	61	112346	515178,71	3544612,65	61	112387	515509,11	3544003,63	61	112428	515471,38	3544214,02
61	112265	514980,53	3543834,87	61	112306	515107,15	3544163,80	61	112347	515208,40	3544665,47	61	112388	515512,02	3543999,88	61	112429	515450,85	3544237,63
61	112266	514992,75	3543843,23	61	112307	515112,06	3544184,73	61	112348	515212,00	3544667,33	61	112389	515536,98	3543970,75	61	112430	515441,43	3544248,16
61	112267	515001,12	3543850,65	61	112308	515117,29	3544209,38	61	112349	515219,87	3544631,49	61	112390	515553,87	3543946,30	61	112431	515433,82	3544259,07
61	112268	515002,57	3543852,33	61	112309	515117,73	3544211,73	61	112350	515226,08	3544600,38	61	112391	515559,16	3543938,64	61	112432	515428,91	3544267,04
61	112269	515010,51	3543861,97	61	112310	515121,12	3544232,61	61	112351	515228,67	3544576,20	61	112392	515573,95	3543913,23	61	112433	515425,84	3544278,10
61	112270	515015,21	3543868,75	61	112311	515122,89	3544240,00	61	112352	515224,34	3544546,49	61	112393	515583,43	3543878,98	61	112434	515422,88	3544328,79
61	112271	515017,14	3543872,44	61	112312	515126,91	3544239,58	61	112353	515224,10	3544544,51	61	112394	515585,01	3543862,21	61	112435	515422,69	3544331,10
61	112272	515021,68	3543882,08	61	112313	515137,72	3544240,77	61	112354	515223,82	3544539,28	61	112395	515585,01	3543834,44	61	112436	515422,34	3544333,72
61	112273	515024,00	3543887,94	61	112314	515153,71	3544244,45	61	112355	515223,84	3544512,18	61	112396	515585,01	3543807,47	61	112437	515414,72	3544381,64
61	112274	515026,17	3543898,16	61	112315	515162,83	3544247,49	61	112356	515224,55	3544490,05	61	112397	515585,99	3543787,83	61	112438	515412,65	3544389,95
61	112275	515026,45	3543903,39	61	112316	515171,88	3544252,72	61	112357	515224,80	3544486,48	61	112398	515591,71	3543764,71	61	112439	515404,49	3544412,76
61	112276	515026,45	3543914,74	61	112317	515179,65	3544259,72	61	112358	515227,24	3544475,49	61	112399	515597,85	3543756,25	61	112440	515400,72	3544420,91
61	112277	515026,45	3543920,05	61	112318	515185,18	3544267,15	61	112359	515232,11	3544461,95	61	112400	515605,62	3543749,26	61	112441	515395,52	3544428,29
61	112278	515027,28	3543927,08	61	112319	515187,67	3544271,23	61	112360	515235,84	3544453,93	61	112401	515614,67	3543744,03	61	112442	515382,98	3544443,03
61	112279	515027,54	3543930,54	61	112320	515189,99	3544275,04	61	112361	515238,33	3544450,06	61	112402	515624,61	3543740,80	61	112443	515380,51	3544445,66

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				
61	112444	515338,94	3544486,76	61	112485	515407,28	3544949,85	61	112526	515520,83	3545183,34	61	112567	515385,18	3545425,24	61	112608	515633,63	3545476,71
61	112445	515337,60	3544488,04	61	112486	515409,29	3544957,83	61	112527	515516,31	3545190,64	61	112568	515382,29	3545427,19	61	112609	515641,86	3545476,37
61	112446	515327,17	3544497,61	61	112487	515409,91	3544961,58	61	112528	515510,99	3545197,73	61	112569	515375,29	3545431,57	61	112610	515648,92	3545476,62
61	112447	515324,22	3544501,78	61	112488	515413,07	3544969,94	61	112529	515507,55	3545200,96	61	112570	515370,51	3545436,28	61	112611	515656,28	3545477,14
61	112448	515323,82	3544513,90	61	112489	515413,85	3544972,16	61	112530	515505,91	3545203,38	61	112571	515365,64	3545440,50	61	112612	515663,39	3545477,90
61	112449	515323,82	3544535,65	61	112490	515414,48	3544974,23	61	112531	515501,68	3545208,77	61	112572	515363,72	3545441,96	61	112613	515669,00	3545478,70
61	112450	515328,54	3544568,03	61	112491	515417,76	3544981,23	61	112532	515496,59	3545213,68	61	112573	515356,28	3545450,58	61	112614	515675,15	3545479,47
61	112451	515328,78	3544570,01	61	112492	515419,72	3544985,02	61	112533	515488,67	3545220,30	61	112574	515348,15	3545457,97	61	112615	515683,57	3545480,88
61	112452	515328,77	3544580,52	61	112493	515423,72	3544989,63	61	112534	515485,99	3545222,39	61	112575	515344,55	3545463,51	61	112616	515693,92	3545484,25
61	112453	515325,28	3544613,25	61	112494	515430,27	3544994,46	61	112535	515482,88	3545224,48	61	112576	515351,73	3545463,51	61	112617	515696,21	3545483,59
61	112454	515324,59	3544617,72	61	112495	515435,75	3544998,73	61	112536	515479,17	3545226,77	61	112577	515358,91	3545463,51	61	112618	515717,00	3545481,41
61	112455	515317,95	3544650,99	61	112496	515440,60	3545003,03	61	112537	515475,51	3545229,45	61	112578	515363,26	3545463,60	61	112619	515737,51	3545483,53
61	112456	515307,72	3544702,68	61	112497	515443,68	3545006,15	61	112538	515468,08	3545233,94	61	112579	515370,85	3545463,93	61	112620	515746,30	3545483,38
61	112457	515307,38	3544705,61	61	112498	515445,27	3545007,83	61	112539	515455,60	3545240,07	61	112580	515379,99	3545464,75	61	112621	515749,47	3545486,10
61	112458	515307,19	3544706,64	61	112499	515448,07	3545011,23	61	112540	515453,90	3545240,87	61	112581	515388,67	3545465,94	61	112622	515754,77	3545487,40
61	112459	515306,12	3544716,58	61	112500	515450,43	3545014,28	61	112541	515449,33	3545242,35	61	112582	515395,97	3545467,21	61	112623	515757,73	3545488,00
61	112460	515309,27	3544719,34	61	112501	515458,42	3545021,45	61	112542	515448,29	3545245,98	61	112583	515415,85	3545473,67	61	112624	515778,20	3545494,58
61	112461	515316,54	3544725,79	61	112502	515465,63	3545029,40	61	112543	515447,77	3545247,65	61	112584	515419,65	3545475,55	61	112625	515790,90	3545501,91
61	112462	515327,52	3544735,32	61	112503	515470,12	3545034,22	61	112544	515443,52	3545257,20	61	112585	515440,94	3545477,71	61	112626	515796,60	3545501,16
61	112463	515331,89	3544739,62	61	112504	515476,54	3545042,98	61	112545	515437,38	3545265,66	61	112586	515445,11	3545478,70	61	112627	515806,67	3545500,65
61	112464	515334,90	3544743,29	61	112505	515480,79	3545052,53	61	112546	515430,58	3545271,77	61	112587	515449,36	3545479,79	61	112628	515811,75	3545500,52
61	112465	515348,17	3544761,19	61	112506	515481,35	3545054,35	61	112547	515433,47	3545279,95	61	112588	515454,11	3545479,38	61	112629	515815,91	3545500,89
61	112466	515351,31	3544765,97	61	112507	515482,69	3545059,08	61	112548	515435,86	3545290,80	61	112589	515463,44	3545478,41	61	112630	515821,00	3545500,29
61	112467	515353,02	3544769,20	61	112508	515485,53	3545064,63	61	112549	515435,96	3545300,22	61	112590	515473,80	3545477,87	61	112631	515832,67	3545499,61
61	112468	515359,13	3544781,83	61	112509	515488,37	3545066,28	61	112550	515435,21	3545309,12	61	112591	515494,59	3545480,06	61	112632	515843,64	3545499,61
61	112469	515361,67	3544788,15	61	112510	515491,02	3545067,94	61	112551	515435,33	3545314,17	61	112592	515498,58	3545480,99	61	112633	515860,61	3545501,06
61	112470	515363,50	3544795,76	61	112511	515498,32	3545072,82	61	112552	515436,16	3545324,58	61	112593	515510,43	3545484,02	61	112634	515868,87	3545502,48
61	112471	515366,44	3544814,29	61	112512	515499,91	3545073,93	61	112553	515436,26	3545331,04	61	112594	515526,32	3545489,55	61	112635	515872,69	3545503,21
61	112472	515366,79	3544816,90	61	112513	515506,90	3545080,08	61	112554	515435,59	3545344,47	61	112595	515534,66	3545493,74	61	112636	515892,57	3545509,67
61	112473	515367,04	3544820,62	61	112514	515514,71	3545088,37	61	112555	515435,37	3545347,21	61	112596	515539,69	3545496,56	61	112637	515907,46	3545517,88
61	112474	515367,56	3544837,69	61	112515	515521,24	3545097,25	61	112556	515433,20	3545357,43	61	112597	515542,93	3545498,47	61	112638	515910,03	3545519,60
61	112475	515368,83	3544844,65	61	112516	515525,12	3545105,71	61	112557	515431,63	3545361,62	61	112598	515548,00	3545501,57	61	112639	515913,56	3545516,18
61	112476	515374,67	3544866,52	61	112517	515529,25	3545117,49	61	112558	515424,11	3545379,22	61	112599	515551,05	3545503,61	61	112640	515926,97	3545504,48
61	112477	515377,88	3544876,16	61	112518	515531,51	3545127,39	61	112559	515421,43	3545384,58	61	112600	515561,38	3545497,60	61	112641	515938,51	3545494,12
61	112478	515379,93	3544880,83	61	112519	515532,63	3545136,51	61	112560	515418,92	3545388,50	61	112601	515574,51	3545491,64	61	112642	515946,50	3545487,67
61	112479	515381,67	3544885,44	61	112520	515532,67	3545147,40	61	112561	515411,78	3545398,57	61	112602	515578,76	3545489,84	61	112643	515964,60	3545477,21
61	112480	515383,36	3544892,21	61	112521	515532,00	3545151,88	61	112562	515409,29	3545401,79	61	112603	515589,21	3545485,71	61	112644	515974,93	3545473,29
61	112481	515387,20	3544914,02	61	112522	515530,44	3545159,75	61	112563	515404,25	3545407,80	61	112604	515605,19	3545480,88	61	112645	515982,52	3545470,87
61	112482	515392,07	3544918,40	61	112523	515528,94	3545165,49	61	112564	515403,11	3545409,11	61	112605	515607,42	3545480,44	61	112646	515992,08	3545468,34
61	112483	515398,21	3544926,86	61	112524	515526,92	3545170,69	61	112565	515399,39	3545412,83	61	112606	515616,99	3545478,63	61	112647	516005,68	3545466,91
61	112484	515401,99	3544935,03	61	112525	515523,47	3545178,30	61	112566	515389,23	3545421,96	61	112607	515627,33	3545477,23	61	112648	516012,87	3545466,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	112649	516016,20	3545466,21	61	112690	516209,79	3545765,77	61	112731	516595,75	3545926,36	61	112772	516770,62	3546289,07	61	112813	517191,40	3546400,07
61	112650	516025,97	3545466,53	61	112691	516211,62	3545768,38	61	112732	516605,81	3545931,53	61	112773	516777,63	3546291,08	61	112814	517211,28	3546406,53
61	112651	516043,42	3545468,66	61	112692	516215,86	3545774,44	61	112733	516611,71	3545934,56	61	112774	516788,50	3546295,07	61	112815	517214,36	3546407,97
61	112652	516053,04	3545471,22	61	112693	516220,31	3545781,38	61	112734	516624,79	3545942,60	61	112775	516804,82	3546302,86	61	112816	517222,07	3546411,72
61	112653	516058,34	3545469,50	61	112694	516221,64	3545783,65	61	112735	516640,32	3545956,60	61	112776	516817,87	3546309,47	61	112817	517237,09	3546420,73
61	112654	516072,35	3545467,55	61	112695	516224,77	3545785,83	61	112736	516649,60	3545968,62	61	112777	516831,20	3546318,36	61	112818	517244,75	3546426,90
61	112655	516081,19	3545466,95	61	112696	516226,38	3545786,98	61	112737	516664,50	3545991,32	61	112778	516841,10	3546322,11	61	112819	517254,13	3546435,23
61	112656	516087,97	3545466,72	61	112697	516230,48	3545790,12	61	112738	516667,52	3545996,21	61	112779	516845,59	3546323,87	61	112820	517260,41	3546437,67
61	112657	516095,64	3545467,02	61	112698	516232,05	3545791,39	61	112739	516670,63	3546002,53	61	112780	516849,84	3546325,53	61	112821	517269,92	3546437,88
61	112658	516100,32	3545467,38	61	112699	516234,64	3545792,48	61	112740	516678,13	3546004,80	61	112781	516862,73	3546329,95	61	112822	517290,71	3546435,70
61	112659	516113,50	3545469,28	61	112700	516252,75	3545802,93	61	112741	516680,10	3546005,10	61	112782	516874,73	3546331,34	61	112823	517311,56	3546437,90
61	112660	516122,25	3545471,15	61	112701	516268,29	3545816,92	61	112742	516696,76	3546006,52	61	112783	516888,28	3546333,27	61	112824	517313,36	3546438,16
61	112661	516132,05	3545472,51	61	112702	516270,45	3545819,70	61	112743	516714,57	3546009,57	61	112784	516896,70	3546335,44	61	112825	517318,40	3546437,65
61	112662	516147,37	3545477,07	61	112703	516283,55	3545831,50	61	112744	516718,47	3546010,32	61	112785	516901,84	3546336,66	61	112826	517328,20	3546437,17
61	112663	516155,54	3545480,23	61	112704	516295,83	3545848,41	61	112745	516738,35	3546016,78	61	112786	516921,63	3546342,00	61	112827	517348,99	3546439,35
61	112664	516160,11	3545482,13	61	112705	516297,22	3545851,28	61	112746	516748,82	3546022,82	61	112787	516933,45	3546342,69	61	112828	517359,55	3546442,40
61	112665	516166,83	3545485,43	61	112706	516309,23	3545849,81	61	112747	516753,47	3546025,51	61	112788	516939,28	3546343,39	61	112829	517369,73	3546440,59
61	112666	516172,42	3545488,44	61	112707	516324,67	3545849,29	61	112748	516756,46	3546027,23	61	112789	516948,25	3546344,87	61	112830	517387,11	3546439,06
61	112667	516183,81	3545495,60	61	112708	516328,04	3545849,23	61	112749	516771,78	3546040,99	61	112790	516953,36	3546345,19	61	112831	517404,36	3546440,56
61	112668	516199,35	3545509,59	61	112709	516343,37	3545850,41	61	112750	516777,94	3546047,77	61	112791	516973,24	3546338,73	61	112832	517419,18	3546443,16
61	112669	516211,63	3545526,50	61	112710	516356,63	3545852,63	61	112751	516790,32	3546064,81	61	112792	516988,36	3546337,02	61	112833	517422,73	3546443,85
61	112670	516219,68	3545544,22	61	112711	516367,86	3545855,70	61	112752	516798,83	3546083,90	61	112793	516994,37	3546336,85	61	112834	517442,61	3546450,31
61	112671	516223,28	3545554,79	61	112712	516380,70	3545860,04	61	112753	516803,18	3546104,35	61	112794	517010,71	3546336,38	61	112835	517447,62	3546452,71
61	112672	516227,43	3545572,46	61	112713	516389,36	3545863,42	61	112754	516803,44	3546109,39	61	112795	517015,09	3546336,52	61	112836	517454,51	3546456,24
61	112673	516228,82	3545582,35	61	112714	516397,51	3545867,52	61	112755	516803,72	3546115,41	61	112796	517021,04	3546335,61	61	112837	517467,60	3546464,29
61	112674	516229,24	3545585,81	61	112715	516406,18	3545872,37	61	112756	516810,42	3546130,46	61	112797	517034,49	3546334,48	61	112838	517473,76	3546469,15
61	112675	516229,20	3545607,07	61	112716	516411,50	3545875,77	61	112757	516814,77	3546171,82	61	112798	517048,23	3546334,26	61	112839	517480,43	3546474,85
61	112676	516227,88	3545618,84	61	112717	516431,41	3545873,68	61	112758	516811,43	3546189,40	61	112799	517061,10	3546334,98	61	112840	517489,81	3546483,98
61	112677	516227,88	3545621,93	61	112718	516445,72	3545874,71	61	112759	516809,29	3546196,98	61	112800	517067,97	3546335,82	61	112841	517497,79	3546494,08
61	112678	516227,88	3545629,91	61	112719	516450,58	3545875,41	61	112760	516800,79	3546216,08	61	112801	517076,72	3546337,27	61	112842	517501,82	3546499,92
61	112679	516227,24	3545641,21	61	112720	516457,06	3545876,56	61	112761	516788,50	3546232,99	61	112802	517092,47	3546342,00	61	112843	517506,12	3546506,73
61	112680	516226,55	3545647,27	61	112721	516481,90	3545885,89	61	112762	516778,44	3546242,05	61	112803	517099,24	3546344,66	61	112844	517514,63	3546525,82
61	112681	516222,30	3545666,88	61	112722	516495,05	3545893,48	61	112763	516772,97	3546246,98	61	112804	517103,38	3546346,39	61	112845	517515,88	3546529,97
61	112682	516216,88	3545680,20	61	112723	516505,54	3545902,44	61	112764	516765,61	3546251,23	61	112805	517121,48	3546356,85	61	112846	517517,93	3546537,38
61	112683	516210,29	3545693,57	61	112724	516511,98	3545903,98	61	112765	516758,91	3546255,10	61	112806	517137,02	3546370,84	61	112847	517521,39	3546539,42
61	112684	516207,20	3545699,35	61	112725	516529,50	3545909,90	61	112766	516757,35	3546258,75	61	112807	517140,22	3546374,58	61	112848	517532,87	3546547,77
61	112685	516194,70	3545716,46	61	112726	516539,45	3545915,31	61	112767	516751,92	3546270,80	61	112808	517144,81	3546380,21	61	112849	517548,37	3546561,73
61	112686	516197,99	3545728,34	61	112727	516543,98	3545915,31	61	112768	516748,63	3546277,44	61	112809	517154,68	3546391,41	61	112850	517558,01	3546574,31
61	112687	516201,65	3545746,60	61	112728	516550,05	3545915,31	61	112769	516749,00	3546281,05	61	112810	517161,54	3546395,20	61	112851	517564,89	3546584,94
61	112688	516201,82	3545748,32	61	112729	516570,84	3545917,49	61	112770	516760,68	3546285,79	61	112811	517168,47	3546397,40	61	112852	517567,53	3546589,27
61	112689	516202,55	3545756,66	61	112730	516590,72	3545923,95	61	112771	516767,25	3546288,27	61	112812	517178,58	3546398,21	61	112853	517573,65	3546601,82

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				
61	112854	517578,03	3546612,66	61	112895	517194,08	3547267,93	61	112936	517478,21	3546920,48	61	112977	517154,55	3546634,23	61	113018	516779,18	3546517,42
61	112855	517580,41	3546619,21	61	112896	517196,39	3547261,22	61	112937	517471,82	3546906,74	61	112978	517149,31	3546630,15	61	113019	516770,57	3546512,78
61	112856	517584,76	3546639,66	61	112897	517197,97	3547256,89	61	112938	517468,09	3546899,68	61	112979	517144,31	3546625,98	61	113020	516762,44	3546507,57
61	112857	517585,02	3546642,58	61	112898	517212,66	3547225,40	61	112939	517462,48	3546890,50	61	112980	517132,83	3546618,49	61	113021	516757,66	3546504,30
61	112858	517585,86	3546653,62	61	112899	517215,66	3547220,38	61	112940	517461,31	3546888,53	61	112981	517116,35	3546613,89	61	113022	516751,96	3546499,84
61	112859	517585,59	3546671,61	61	112900	517220,63	3547209,57	61	112941	517454,18	3546876,24	61	112982	517112,56	3546613,96	61	113023	516744,68	3546493,70
61	112860	517588,48	3546679,38	61	112901	517221,64	3547207,37	61	112942	517443,25	3546867,05	61	112983	517091,77	3546611,78	61	113024	516738,65	3546490,06
61	112861	517597,83	3546691,53	61	112902	517223,82	3547202,58	61	112943	517423,55	3546859,23	61	112984	517076,79	3546607,35	61	113025	516728,84	3546485,47
61	112862	517601,58	3546695,70	61	112903	517223,97	3547202,25	61	112944	517406,88	3546849,80	61	112985	517067,00	3546603,59	61	113026	516725,06	3546484,04
61	112863	517613,86	3546712,61	61	112904	517226,03	3547198,64	61	112945	517398,55	3546843,97	61	112986	517062,10	3546601,57	61	113027	516721,85	3546483,06
61	112864	517620,11	3546725,48	61	112905	517227,38	3547196,29	61	112946	517397,10	3546842,94	61	112987	517048,15	3546593,98	61	113028	516715,22	3546481,50
61	112865	517623,03	3546732,77	61	112906	517252,21	3547162,02	61	112947	517381,57	3546828,95	61	112988	517038,56	3546587,72	61	113029	516702,61	3546477,66
61	112866	517625,29	3546739,00	61	112907	517271,02	3547145,08	61	112948	517369,28	3546812,04	61	112989	517034,40	3546584,86	61	113030	516688,86	3546472,45
61	112867	517629,63	3546759,45	61	112908	517283,28	3547134,04	61	112949	517364,07	3546801,67	61	112990	517018,86	3546570,87	61	113031	516686,65	3546471,59
61	112868	517630,05	3546764,76	61	112909	517287,14	3547131,60	61	112950	517360,11	3546792,50	61	112991	517014,49	3546565,66	61	113032	516672,27	3546465,75
61	112869	517630,47	3546772,88	61	112910	517299,02	3547124,12	61	112951	517356,82	3546783,77	61	112992	517010,14	3546563,84	61	113033	516668,87	3546464,66
61	112870	517630,51	3546781,63	61	112911	517302,42	3547121,98	61	112952	517352,47	3546763,32	61	112993	517004,25	3546562,75	61	113034	516662,37	3546464,88
61	112871	517633,77	3546787,24	61	112912	517310,75	3547117,19	61	112953	517352,47	3546742,42	61	112994	516995,13	3546562,87	61	113035	516659,98	3546464,91
61	112872	517640,40	3546798,10	61	112913	517324,61	3547110,36	61	112954	517356,82	3546721,97	61	112995	516987,07	3546565,54	61	113036	516639,19	3546462,73
61	112873	517641,65	3546800,21	61	112914	517364,38	3547097,44	61	112955	517358,01	3546718,52	61	112996	516976,35	3546568,45	61	113037	516624,10	3546458,26
61	112874	517643,48	3546803,52	61	112915	517371,96	3547095,98	61	112956	517361,13	3546709,98	61	112997	516956,42	3546570,64	61	113038	516616,88	3546455,48
61	112875	517649,87	3546815,63	61	112916	517381,88	3547094,30	61	112957	517366,50	3546695,10	61	112998	516949,45	3546570,77	61	113039	516612,08	3546453,49
61	112876	517652,11	3546820,14	61	112917	517387,68	3547091,45	61	112958	517366,82	3546686,77	61	112999	516928,66	3546568,59	61	113040	516593,97	3546443,04
61	112877	517660,01	3546837,11	61	112918	517394,65	3547088,50	61	112959	517358,84	3546675,96	61	113000	516921,34	3546566,74	61	113041	516592,20	3546441,72
61	112878	517660,96	3546839,23	61	112919	517398,76	3547086,86	61	112960	517349,52	3546663,87	61	113001	516915,64	3546565,07	61	113042	516585,80	3546436,86
61	112879	517663,95	3546846,05	61	112920	517402,88	3547085,22	61	112961	517344,69	3546662,40	61	113002	516904,01	3546560,80	61	113043	516572,04	3546424,18
61	112880	517665,03	3546847,98	61	112921	517404,88	3547084,46	61	112962	517334,98	3546658,30	61	113003	516894,82	3546561,76	61	113044	516562,84	3546412,28
61	112881	517669,79	3546855,39	61	112922	517406,77	3547078,96	61	112963	517329,42	3546657,56	61	113004	516892,68	3546561,99	61	113045	516558,82	3546406,16
61	112882	517672,25	3546859,44	61	112923	517409,92	3547070,29	61	112964	517321,84	3546656,25	61	113005	516888,02	3546561,58	61	113046	516555,73	3546401,16
61	112883	517674,04	3546863,10	61	112924	517424,69	3547038,58	61	112965	517304,95	3546655,28	61	113006	516883,27	3546561,17	61	113047	516547,22	3546382,06
61	112884	517681,95	3546865,48	61	112925	517449,27	3547004,76	61	112966	517285,07	3546661,74	61	113007	516878,89	3546560,79	61	113048	516542,88	3546361,61
61	112885	517693,76	3546869,88	61	112926	517456,63	3546997,01	61	112967	517281,41	3546662,45	61	113008	516871,52	3546559,78	61	113049	516542,60	3546358,50
61	112886	517746,79	3546903,94	61	112927	517460,58	3546993,07	61	112968	517272,62	3546663,97	61	113009	516866,80	3546558,89	61	113050	516542,18	3546352,80
61	112887	517666,64	3546974,28	61	112928	517464,62	3546989,62	61	112969	517255,49	3546665,45	61	113010	516846,92	3546552,43	61	113051	516542,46	3546335,01
61	112888	517665,51	3546975,26	61	112929	517475,68	3546974,40	61	112970	517234,70	3546663,27	61	113011	516837,00	3546547,33	61	113052	516543,97	3546327,91
61	112889	517664,38	3546976,26	61	112930	517492,97	3546958,75	61	112971	517214,82	3546656,81	61	113012	516824,55	3546539,48	61	113053	516539,08	3546317,57
61	112890	517381,52	3547224,48	61	112931	517496,46	3546955,62	61	112972	517210,32	3546654,35	61	113013	516811,38	3546529,92	61	113054	516536,58	3546310,90
61	112891	517378,51	3547227,12	61	112932	517495,13	3546953,56	61	112973	517198,72	3546653,13	61	113014	516809,42	3546528,51	61	113055	516535,10	3546306,67
61	112892	517367,55	3547236,74	61	112933	517492,35	3546948,95	61	112974	517188,86	3546650,50	61	113015	516799,21	3546525,62	61	113056	516530,74	3546286,10
61	112893	517364,44	3547239,26	61	112934	517487,06	3546939,53	61	112975	517182,68	3546648,51	61	113016	516791,37	3546522,90	61	113057	516529,89	3546277,85
61	112894	517168,00	3547398,42	61	112935	517482,67	3546930,69	61	112976	517172,65	3546644,68	61	113017	516783,88	3546519,96	61	113058	516529,39	3546265,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	113059	516529,60	3546254,02	61	113100	516196,65	3546049,09	61	113141	516003,81	3545779,83	61	113182	515632,46	3545721,09	61	113223	515274,23	3545694,05
61	113060	516529,93	3546247,44	61	113101	516182,10	3546041,10	61	113142	516003,47	3545775,97	61	113183	515622,39	3545729,35	61	113224	515272,12	3545694,96
61	113061	516530,55	3546239,94	61	113102	516172,92	3546035,02	61	113143	516001,86	3545770,76	61	113184	515617,76	3545732,93	61	113225	515260,35	3545699,88
61	113062	516530,75	3546237,81	61	113103	516169,36	3546032,56	61	113144	515997,91	3545760,54	61	113185	515599,65	3545743,38	61	113226	515256,76	3545701,31
61	113063	516535,10	3546217,36	61	113104	516161,98	3546027,78	61	113145	515995,77	3545752,94	61	113186	515587,95	3545747,74	61	113227	515251,64	3545703,22
61	113064	516535,91	3546214,97	61	113105	516153,57	3546018,27	61	113146	515993,86	3545744,98	61	113187	515580,72	3545749,93	61	113228	515242,52	3545715,78
61	113065	516538,41	3546207,88	61	113106	516147,92	3546011,91	61	113147	515991,65	3545732,06	61	113188	515572,54	3545752,03	61	113229	515227,31	3545729,53
61	113066	516546,11	3546191,17	61	113107	516139,23	3546002,10	61	113148	515990,64	3545729,31	61	113189	515551,75	3545754,22	61	113230	515221,46	3545733,82
61	113067	516558,39	3546174,26	61	113108	516136,16	3545995,58	61	113149	515988,71	3545720,25	61	113190	515530,96	3545752,03	61	113231	515219,43	3545735,26
61	113068	516560,44	3546172,06	61	113109	516133,35	3545990,37	61	113150	515979,81	3545728,26	61	113191	515514,99	3545747,22	61	113232	515209,61	3545742,06
61	113069	516557,13	3546170,50	61	113110	516129,01	3545981,71	61	113151	515961,70	3545738,71	61	113192	515509,45	3545745,03	61	113233	515193,36	3545751,19
61	113070	516553,01	3546168,78	61	113111	516123,31	3545967,81	61	113152	515941,82	3545745,17	61	113193	515505,54	3545743,38	61	113234	515173,48	3545757,65
61	113071	516534,90	3546158,32	61	113112	516121,45	3545959,03	61	113153	515932,33	3545746,72	61	113194	515487,43	3545732,93	61	113235	515162,23	3545758,84
61	113072	516519,37	3546144,33	61	113113	516118,24	3545956,57	61	113154	515923,27	3545747,75	61	113195	515477,85	3545725,02	61	113236	515154,92	3545761,89
61	113073	516507,08	3546127,42	61	113114	516107,49	3545947,87	61	113155	515911,98	3545748,39	61	113196	515471,51	3545719,08	61	113237	515137,19	3545767,42
61	113074	516501,76	3546116,80	61	113115	516100,73	3545943,16	61	113156	515891,19	3545746,20	61	113197	515465,55	3545713,00	61	113238	515127,31	3545769,00
61	113075	516500,08	3546113,14	61	113116	516099,12	3545942,02	61	113157	515885,60	3545744,65	61	113198	515453,27	3545696,09	61	113239	515117,15	3545770,12
61	113076	516495,62	3546112,10	61	113117	516093,61	3545937,71	61	113158	515872,04	3545743,00	61	113199	515448,70	3545686,01	61	113240	515115,33	3545770,36
61	113077	516481,56	3546108,46	61	113118	516089,26	3545934,06	61	113159	515852,15	3545736,54	61	113200	515445,93	3545683,43	61	113241	515112,15	3545771,73
61	113078	516466,00	3546103,02	61	113119	516084,78	3545929,95	61	113160	515833,78	3545725,89	61	113201	515443,71	3545680,78	61	113242	515105,96	3545774,16
61	113079	516462,76	3546101,50	61	113120	516082,84	3545928,18	61	113161	515826,67	3545720,66	61	113202	515441,91	3545680,73	61	113243	515098,40	3545776,84
61	113080	516455,31	3546097,85	61	113121	516076,77	3545922,11	61	113162	515811,02	3545706,64	61	113203	515433,56	3545680,31	61	113244	515088,89	3545784,67
61	113081	516449,25	3546094,62	61	113122	516073,16	3545918,31	61	113163	515800,67	3545708,79	61	113204	515417,78	3545678,25	61	113245	515086,35	3545787,58
61	113082	516436,51	3546091,35	61	113123	516069,82	3545914,39	61	113164	515779,88	3545710,98	61	113205	515411,00	3545676,57	61	113246	515077,61	3545796,29
61	113083	516429,85	3546089,57	61	113124	516062,36	3545905,20	61	113165	515774,51	3545710,83	61	113206	515404,94	3545676,69	61	113247	515069,45	3545803,47
61	113084	516413,01	3546094,73	61	113125	516053,66	3545892,63	61	113166	515767,27	3545710,44	61	113207	515395,11	3545676,21	61	113248	515062,14	3545809,33
61	113085	516392,22	3546096,91	61	113126	516051,09	3545888,22	61	113167	515753,75	3545708,79	61	113208	515380,02	3545674,72	61	113249	515044,03	3545819,78
61	113086	516385,21	3546096,66	61	113127	516048,01	3545885,18	61	113168	515746,38	3545707,37	61	113209	515369,06	3545673,01	61	113250	515024,15	3545826,24
61	113087	516377,92	3546096,15	61	113128	516040,30	3545875,47	61	113169	515744,48	3545706,99	61	113210	515349,17	3545666,55	61	113251	515019,22	3545827,16
61	113088	516364,14	3546094,21	61	113129	516034,76	3545867,51	61	113170	515739,21	3545705,72	61	113211	515343,23	3545663,51	61	113252	514997,66	3545830,62
61	113089	516344,26	3546087,75	61	113130	516030,18	3545860,31	61	113171	515730,56	3545703,38	61	113212	515338,88	3545663,51	61	113253	514981,28	3545831,88
61	113090	516326,15	3546077,30	61	113131	516026,99	3545854,33	61	113172	515715,96	3545698,19	61	113213	515336,26	3545663,53	61	113254	514973,89	3545836,16
61	113091	516313,74	3546066,12	61	113132	516021,63	3545843,40	61	113173	515708,07	3545693,69	61	113214	515331,15	3545663,94	61	113255	514959,34	3545843,90
61	113092	516300,96	3546070,27	61	113133	516016,55	3545831,01	61	113174	515691,05	3545695,48	61	113215	515329,23	3545664,08	61	113256	514960,58	3545852,72
61	113093	516296,49	3546071,12	61	113134	516014,87	3545826,99	61	113175	515670,00	3545693,24	61	113216	515326,89	3545664,22	61	113257	514961,39	3545857,36
61	113094	516284,87	3546073,04	61	113135	516011,96	3545819,17	61	113176	515665,59	3545692,28	61	113217	515323,96	3545666,64	61	113258	514962,71	3545859,93
61	113095	516268,55	3546074,38	61	113136	516011,40	3545817,40	61	113177	515661,26	3545690,86	61	113218	515319,06	3545670,44	61	113259	514967,42	3545869,90
61	113096	516247,76	3546072,20	61	113137	516008,97	3545809,42	61	113178	515658,32	3545694,81	61	113219	515313,39	3545674,28	61	113260	514972,12	3545881,73
61	113097	516227,88	3546065,74	61	113138	516005,49	3545793,31	61	113179	515652,40	3545702,03	61	113220	515306,21	3545678,78	61	113261	514976,46	3545902,18
61	113098	516212,30	3546057,06	61	113139	516004,28	3545784,12	61	113180	515647,23	3545707,37	61	113221	515293,55	3545685,50	61	113262	514977,01	3545912,63
61	113099	516203,81	3546051,74	61	113140	516003,98	3545781,55	61	113181	515638,19	3545716,02	61	113222	515283,08	3545690,10	61	113263	514977,01	3545922,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	113264	514976,46	3545933,04	61	113305	514592,10	3546152,93	61	113346	514317,07	3546705,03	61	113387	513698,90	3546808,15	61	113428	513065,05	3546834,42
61	113265	514975,56	3545939,55	61	113306	514551,91	3546170,25	61	113347	514315,07	3546706,32	61	113388	513670,39	3546804,43	61	113429	513019,33	3546839,99
61	113266	514973,49	3545951,58	61	113307	514533,12	3546176,23	61	113348	514311,29	3546708,16	61	113389	513657,86	3546800,01	61	113430	512979,53	3546846,07
61	113267	514970,05	3545965,52	61	113308	514529,42	3546176,95	61	113349	514306,17	3546710,63	61	113390	513615,33	3546783,38	61	113431	512944,08	3546855,24
61	113268	514961,76	3545984,25	61	113309	514525,61	3546177,61	61	113350	514264,83	3546728,48	61	113391	513590,30	3546774,12	61	113432	512931,30	3546863,05
61	113269	514957,14	3545992,32	61	113310	514522,20	3546179,06	61	113351	514255,29	3546732,03	61	113392	513568,70	3546772,33	61	113433	512920,56	3546868,74
61	113270	514944,75	3546009,42	61	113311	514503,44	3546184,96	61	113352	514240,24	3546736,78	61	113393	513560,51	3546771,30	61	113434	512888,31	3546883,40
61	113271	514929,21	3546023,41	61	113312	514486,54	3546188,42	61	113353	514221,48	3546747,98	61	113394	513537,06	3546767,38	61	113435	512868,05	3546890,02
61	113272	514927,47	3546024,65	61	113313	514471,52	3546191,45	61	113354	514216,56	3546750,73	61	113395	513532,76	3546766,56	61	113436	512825,51	3546899,05
61	113273	514921,28	3546028,94	61	113314	514465,97	3546195,62	61	113355	514188,35	3546765,48	61	113396	513524,66	3546764,48	61	113437	512804,76	3546901,22
61	113274	514912,59	3546035,15	61	113315	514463,46	3546208,32	61	113356	514158,85	3546780,67	61	113397	513499,83	3546756,99	61	113438	512802,54	3546901,20
61	113275	514892,07	3546047,73	61	113316	514466,32	3546232,66	61	113357	514153,75	3546783,11	61	113398	513488,05	3546752,61	61	113439	512773,54	3546900,55
61	113276	514879,96	3546054,05	61	113317	514466,74	3546237,13	61	113358	514150,19	3546784,62	61	113399	513475,73	3546746,06	61	113440	512759,51	3546899,22
61	113277	514871,30	3546057,43	61	113318	514467,58	3546250,45	61	113359	514133,57	3546791,26	61	113400	513460,93	3546736,80	61	113441	512747,71	3546897,28
61	113278	514864,97	3546060,06	61	113319	514468,44	3546264,11	61	113360	514122,38	3546795,73	61	113401	513455,35	3546737,46	61	113442	512743,37	3546896,46
61	113279	514851,06	3546064,67	61	113320	514468,44	3546284,16	61	113361	514106,06	3546800,69	61	113402	513440,50	3546737,82	61	113443	512741,02	3546895,93
61	113280	514821,92	3546072,01	61	113321	514468,37	3546288,00	61	113362	514102,31	3546801,41	61	113403	513415,28	3546738,21	61	113444	512725,22	3546892,14
61	113281	514818,28	3546072,86	61	113322	514467,79	3546302,89	61	113363	514079,97	3546805,27	61	113404	513375,66	3546741,66	61	113445	512722,29	3546891,48
61	113282	514797,49	3546075,04	61	113323	514467,38	3546308,88	61	113364	514062,93	3546806,74	61	113405	513366,98	3546742,03	61	113446	512719,37	3546890,79
61	113283	514788,09	3546075,04	61	113324	514465,06	3546332,40	61	113365	514035,00	3546806,74	61	113406	513362,23	3546741,92	61	113447	512710,06	3546886,43
61	113284	514769,43	3546073,28	61	113325	514463,77	3546341,17	61	113366	514032,96	3546806,72	61	113407	513337,58	3546740,75	61	113448	512694,98	3546884,78
61	113285	514764,77	3546072,40	61	113326	514454,93	3546387,10	61	113367	514019,48	3546806,44	61	113408	513320,54	3546740,75	61	113449	512653,69	3546872,16
61	113286	514762,15	3546072,40	61	113327	514450,60	3546412,30	61	113368	513990,86	3546805,86	61	113409	513308,43	3546741,68	61	113450	512629,60	3546867,55
61	113287	514752,21	3546072,76	61	113328	514448,90	3546420,27	61	113369	513984,11	3546805,49	61	113410	513282,07	3546747,14	61	113451	512595,85	3546861,61
61	113288	514746,01	3546073,53	61	113329	514433,25	3546481,24	61	113370	513965,15	3546803,94	61	113411	513263,40	3546752,06	61	113452	512581,11	3546861,61
61	113289	514738,95	3546074,14	61	113330	514427,24	3546511,38	61	113371	513954,84	3546808,26	61	113412	513259,30	3546753,15	61	113453	512560,06	3546859,37
61	113290	514724,30	3546074,91	61	113331	514424,28	3546522,73	61	113372	513937,54	3546817,60	61	113413	513245,56	3546756,77	61	113454	512539,54	3546854,89
61	113291	514719,11	3546075,04	61	113332	514423,57	3546524,83	61	113373	513930,69	3546820,97	61	113414	513240,85	3546757,89	61	113455	512520,18	3546848,55
61	113292	514711,96	3546075,04	61	113333	514415,67	3546547,42	61	113374	513910,81	3546827,43	61	113415	513227,86	3546759,77	61	113456	512512,95	3546844,97
61	113293	514695,53	3546073,34	61	113334	514403,29	3546587,38	61	113375	513900,49	3546829,06	61	113416	513200,37	3546761,92	61	113457	512503,50	3546839,82
61	113294	514691,72	3546075,45	61	113335	514398,32	3546603,95	61	113376	513884,16	3546830,78	61	113417	513192,23	3546762,84	61	113458	512492,62	3546832,94
61	113295	514685,02	3546081,05	61	113336	514397,64	3546606,13	61	113377	513875,17	3546831,32	61	113418	513178,93	3546777,49	61	113459	512476,62	3546818,41
61	113296	514677,84	3546086,52	61	113337	514391,33	3546621,22	61	113378	513845,65	3546831,76	61	113419	513167,40	3546788,32	61	113460	512467,12	3546807,56
61	113297	514674,53	3546089,24	61	113338	514380,18	3546642,64	61	113379	513828,48	3546830,40	61	113420	513159,28	3546796,13	61	113461	512465,30	3546805,87
61	113298	514659,27	3546102,93	61	113339	514378,29	3546646,23	61	113380	513811,26	3546827,54	61	113421	513150,83	3546801,44	61	113462	512448,77	3546803,78
61	113299	514654,47	3546106,21	61	113340	514376,68	3546649,29	61	113381	513774,61	3546824,01	61	113422	513142,61	3546806,81	61	113463	512434,04	3546799,44
61	113300	514647,14	3546110,91	61	113341	514375,16	3546651,39	61	113382	513765,52	3546822,71	61	113423	513130,16	3546814,11	61	113464	512412,56	3546791,28
61	113301	514638,28	3546115,69	61	113342	514364,81	3546665,73	61	113383	513746,26	3546819,04	61	113424	513120,26	3546819,20	61	113465	512407,41	3546789,15
61	113302	514636,35	3546117,77	61	113343	514354,29	3546677,56	61	113384	513729,62	3546816,27	61	113425	513106,04	3546824,28	61	113466	512399,10	3546784,98
61	113303	514624,31	3546130,38	61	113344	514338,54	3546691,79	61	113385	513725,29	3546815,45	61	113426	513079,41	3546831,58	61	113467	512392,38	3546785,83
61	113304	514613,37	3546138,83	61	113345	514330,82	3546696,87	61	113386	513718,60	3546813,78	61	113427	513073,74	3546832,96	61	113468	512379,78	3546786,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	113469	512377,33	3546786,60	61	113510	512181,66	3547187,51	61	113551	512118,58	3547700,31	61	113592	511819,47	3547370,04	61	113633	511839,03	3547234,69
61	113470	512359,71	3546786,17	61	113511	512168,52	3547209,77	61	113552	512108,64	3547697,08	61	113593	511794,02	3547401,12	61	113634	511841,24	3547233,51
61	113471	512358,00	3546786,11	61	113512	512161,50	3547228,72	61	113553	512099,59	3547691,85	61	113594	511782,71	3547423,74	61	113635	511909,53	3547199,37
61	113472	512342,16	3546785,45	61	113513	512157,12	3547241,55	61	113554	512091,82	3547684,85	61	113595	511774,90	3547453,30	61	113636	511922,81	3547191,72
61	113473	512336,42	3546785,85	61	113514	512155,29	3547253,07	61	113555	512085,68	3547676,40	61	113596	511769,00	3547474,30	61	113637	511927,42	3547189,37
61	113474	512328,89	3546786,93	61	113515	512155,07	3547259,90	61	113556	512081,43	3547666,85	61	113597	511768,42	3547476,21	61	113638	511930,45	3547188,15
61	113475	512294,99	3546790,52	61	113516	512155,95	3547267,25	61	113557	512076,01	3547640,96	61	113598	511764,94	3547484,38	61	113639	511949,55	3547181,09
61	113476	512276,52	3546792,68	61	113517	512158,12	3547272,45	61	113558	512064,39	3547586,60	61	113599	511744,95	3547534,38	61	113640	511956,67	3547179,05
61	113477	512268,72	3546793,27	61	113518	512166,69	3547285,80	61	113559	512063,61	3547582,94	61	113600	511737,70	3547554,81	61	113641	511975,06	3547175,30
61	113478	512257,60	3546793,69	61	113519	512167,91	3547287,80	61	113560	512070,04	3547521,45	61	113601	511734,67	3547561,67	61	113642	512003,28	3547166,01
61	113479	512243,48	3546826,48	61	113520	512170,71	3547293,43	61	113561	512076,00	3547464,37	61	113602	511730,85	3547568,81	61	113643	512016,38	3547160,64
61	113480	512241,27	3546832,17	61	113521	512179,88	3547315,25	61	113562	512077,96	3547431,46	61	113603	511724,27	3547581,11	61	113644	512049,53	3547143,67
61	113481	512236,41	3546844,63	61	113522	512181,33	3547319,17	61	113563	512077,96	3547418,36	61	113604	511719,06	3547590,80	61	113645	512071,37	3547129,93
61	113482	512232,40	3546868,58	61	113523	512182,56	3547323,65	61	113564	512078,08	3547414,93	61	113605	511712,91	3547599,25	61	113646	512077,66	3547126,57
61	113483	512230,64	3546875,78	61	113524	512185,60	3547337,17	61	113565	512079,80	3547390,01	61	113606	511705,15	3547606,25	61	113647	512086,48	3547123,60
61	113484	512228,88	3546880,40	61	113525	512186,54	3547342,91	61	113566	512079,95	3547388,22	61	113607	511696,10	3547611,47	61	113648	512101,81	3547118,09
61	113485	512224,02	3546891,48	61	113526	512186,65	3547352,23	61	113567	512080,63	3547383,75	61	113608	511686,16	3547614,70	61	113649	512105,49	3547114,27
61	113486	512221,82	3546898,91	61	113527	512185,30	3547368,51	61	113568	512085,93	3547356,91	61	113609	511675,76	3547615,80	61	113650	512108,21	3547104,11
61	113487	512220,32	3546908,73	61	113528	512184,58	3547373,55	61	113569	512086,36	3547351,65	61	113610	511665,36	3547614,70	61	113651	512108,98	3547091,36
61	113488	512223,63	3546938,26	61	113529	512179,34	3547400,05	61	113570	512085,98	3547349,93	61	113611	511655,42	3547611,47	61	113652	512107,10	3547070,08
61	113489	512223,92	3546943,66	61	113530	512177,96	3547420,07	61	113571	512080,19	3547336,15	61	113612	511646,37	3547606,25	61	113653	512106,91	3547065,70
61	113490	512223,92	3546958,93	61	113531	512177,96	3547432,97	61	113572	512071,61	3547322,79	61	113613	511638,60	3547599,25	61	113654	512106,91	3547052,81
61	113491	512223,65	3546964,16	61	113532	512177,88	3547435,97	61	113573	512070,39	3547320,78	61	113614	511632,46	3547590,80	61	113655	512106,91	3547039,49
61	113492	512223,04	3546968,25	61	113533	512175,87	3547469,39	61	113574	512067,58	3547315,12	61	113615	511628,21	3547581,25	61	113656	512107,18	3547034,26
61	113493	512219,88	3546984,93	61	113534	512174,02	3547517,34	61	113575	512061,02	3547299,48	61	113616	511626,03	3547571,02	61	113657	512107,89	3547029,63
61	113494	512219,25	3546987,80	61	113535	512168,71	3547576,02	61	113576	512059,57	3547295,59	61	113617	511626,03	3547560,57	61	113658	512112,55	3547006,43
61	113495	512213,13	3547012,19	61	113536	512170,14	3547588,69	61	113577	512057,48	3547286,06	61	113618	511628,21	3547550,35	61	113659	512115,00	3546992,84
61	113496	512210,82	3547025,00	61	113537	512170,80	3547592,95	61	113578	512055,33	3547268,02	61	113619	511631,67	3547542,22	61	113660	512115,72	3546989,50
61	113497	512206,91	3547044,46	61	113538	512171,27	3547595,97	61	113579	512052,21	3547260,31	61	113620	511644,71	3547517,83	61	113661	512121,91	3546964,84
61	113498	512206,91	3547052,81	61	113539	512172,01	3547600,81	61	113580	512047,24	3547257,73	61	113621	511650,55	3547501,38	61	113662	512123,92	3546954,24
61	113499	512206,91	3547063,52	61	113540	512175,39	3547622,68	61	113581	512039,54	3547259,22	61	113622	511663,92	3547462,53	61	113663	512123,92	3546946,46
61	113500	512208,91	3547086,30	61	113541	512178,48	3547644,34	61	113582	512036,19	3547260,46	61	113623	511667,13	3547455,18	61	113664	512120,19	3546913,14
61	113501	512209,02	3547093,69	61	113542	512178,71	3547646,17	61	113583	512003,54	3547271,20	61	113624	511674,21	3547441,97	61	113665	512120,17	3546902,51
61	113502	512207,73	3547115,17	61	113543	512178,71	3547656,63	61	113584	511998,11	3547272,66	61	113625	511678,47	3547426,83	61	113666	512120,47	3546900,21
61	113503	512207,54	3547117,40	61	113544	512176,53	3547666,85	61	113585	511980,59	3547276,23	61	113626	511687,35	3547393,22	61	113667	512123,48	3546880,45
61	113504	512206,11	3547125,12	61	113545	512172,28	3547676,40	61	113586	511969,04	3547280,49	61	113627	511688,14	3547390,53	61	113668	512124,97	3546873,77
61	113505	512201,39	3547142,74	61	113546	512166,14	3547684,85	61	113587	511958,15	3547286,77	61	113628	511690,97	3547383,62	61	113669	512129,22	3546859,45
61	113506	512200,65	3547145,24	61	113547	512158,37	3547691,85	61	113588	511955,56	3547288,16	61	113629	511712,09	3547340,91	61	113670	512131,17	3546854,22
61	113507	512199,72	3547147,83	61	113548	512149,32	3547697,08	61	113589	511887,08	3547322,40	61	113630	511744,14	3547299,80	61	113671	512134,79	3546845,95
61	113508	512194,56	3547161,15	61	113549	512139,38	3547700,31	61	113590	511849,11	3547343,82	61	113631	511771,33	3547278,58	61	113672	512138,63	3546823,02
61	113509	512192,27	3547166,23	61	113550	512128,98	3547701,40	61	113591	511838,64	3547352,48	61	113632	511796,10	3547258,91	61	113673	512140,39	3546815,82

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				
61	113674	512141,36	3546813,10	61	113715	511614,63	3547010,37	61	113756	511316,38	3547289,23	61	113797	511197,16	3547775,24	61	113838	510847,93	3548252,55
61	113675	512142,55	3546803,12	61	113716	511606,86	3547014,06	61	113757	511309,16	3547302,01	61	113798	511197,35	3547784,81	61	113839	510838,88	3548257,78
61	113676	512139,24	3546797,60	61	113717	511599,31	3547017,63	61	113758	511302,90	3547310,68	61	113799	511195,82	3547804,49	61	113840	510828,94	3548261,01
61	113677	512114,23	3546789,78	61	113718	511597,08	3547018,59	61	113759	511299,59	3547314,02	61	113800	511193,29	3547826,38	61	113841	510818,54	3548262,10
61	113678	512103,25	3546788,61	61	113719	511576,62	3547026,82	61	113760	511291,54	3547321,43	61	113801	511191,61	3547834,67	61	113842	510808,14	3548261,01
61	113679	512084,78	3546785,60	61	113720	511571,59	3547028,53	61	113761	511287,08	3547325,08	61	113802	511182,96	3547864,05	61	113843	510798,20	3548257,78
61	113680	512064,73	3546781,07	61	113721	511545,17	3547036,01	61	113762	511284,39	3547326,91	61	113803	511171,90	3547895,32	61	113844	510789,15	3548252,55
61	113681	512047,91	3546775,61	61	113722	511541,17	3547036,97	61	113763	511272,14	3547334,64	61	113804	511170,00	3547899,93	61	113845	510781,38	3548245,56
61	113682	512039,66	3546773,07	61	113723	511486,91	3547046,72	61	113764	511265,78	3547338,05	61	113805	511157,92	3547925,54	61	113846	510775,24	3548237,11
61	113683	512028,44	3546768,85	61	113724	511470,17	3547049,88	61	113765	511261,42	3547339,75	61	113806	511156,00	3547929,22	61	113847	510770,99	3548227,56
61	113684	512011,79	3546759,44	61	113725	511460,90	3547050,75	61	113766	511242,13	3547346,25	61	113807	511152,66	3547934,27	61	113848	510768,81	3548217,33
61	113685	512003,20	3546753,43	61	113726	511452,80	3547050,75	61	113767	511241,64	3547351,29	61	113808	511139,38	3547951,93	61	113849	510768,81	3548206,88
61	113686	512001,74	3546752,39	61	113727	511444,70	3547050,75	61	113768	511241,37	3547361,13	61	113809	511136,58	3547955,33	61	113850	510770,99	3548196,65
61	113687	511983,71	3546736,71	61	113728	511439,20	3547050,75	61	113769	511241,11	3547365,00	61	113810	511134,78	3547957,24	61	113851	510773,33	3548191,39
61	113688	511972,80	3546736,47	61	113729	511436,65	3547051,60	61	113770	511239,51	3547380,17	61	113811	511124,93	3547967,08	61	113852	510775,24	3548187,10
61	113689	511963,73	3546736,47	61	113730	511428,16	3547055,84	61	113771	511237,34	3547390,34	61	113812	511122,13	3547969,68	61	113853	510781,38	3548178,65
61	113690	511940,33	3546745,12	61	113731	511426,15	3547056,79	61	113772	511236,41	3547392,95	61	113813	511111,79	3547978,54	61	113854	510787,50	3548172,90
61	113691	511934,36	3546747,33	61	113732	511422,73	3547058,16	61	113773	511232,54	3547402,94	61	113814	511094,01	3547997,75	61	113855	510813,92	3548151,99
61	113692	511919,79	3546754,27	61	113733	511416,53	3547060,56	61	113774	511229,22	3547409,88	61	113815	511082,13	3548012,71	61	113856	510823,63	3548139,78
61	113693	511913,01	3546767,98	61	113734	511407,66	3547071,68	61	113775	511226,70	3547413,80	61	113816	511080,14	3548015,06	61	113857	510828,16	3548133,57
61	113694	511904,54	3546794,70	61	113735	511405,40	3547074,37	61	113776	511219,61	3547423,79	61	113817	511078,98	3548016,30	61	113858	510829,93	3548131,14
61	113695	511898,97	3546810,40	61	113736	511397,77	3547081,27	61	113777	511218,35	3547425,50	61	113818	511066,32	3548029,44	61	113859	510831,56	3548128,61
61	113696	511895,16	3546818,68	61	113737	511387,99	3547088,42	61	113778	511210,14	3547436,10	61	113819	511031,30	3548066,73	61	113860	510841,57	3548112,98
61	113697	511882,88	3546836,27	61	113738	511378,87	3547093,70	61	113779	511197,75	3547456,65	61	113820	511028,57	3548069,43	61	113861	510862,06	3548083,88
61	113698	511869,14	3546854,61	61	113739	511374,89	3547095,27	61	113780	511186,60	3547475,75	61	113821	511005,59	3548090,41	61	113862	510865,81	3548079,22
61	113699	511854,91	3546870,88	61	113740	511366,51	3547098,17	61	113781	511183,49	3547481,08	61	113822	511001,70	3548093,63	61	113863	510879,89	3548063,61
61	113700	511853,51	3546872,39	61	113741	511361,30	3547099,66	61	113782	511180,98	3547491,19	61	113823	510969,14	3548117,82	61	113864	510883,97	3548059,58
61	113701	511843,67	3546882,58	61	113742	511357,30	3547101,04	61	113783	511180,34	3547498,60	61	113824	510952,20	3548132,74	61	113865	510904,60	3548041,41
61	113702	511835,35	3546895,97	61	113743	511342,80	3547130,25	61	113784	511180,29	3547512,09	61	113825	510942,09	3548143,94	61	113866	510907,82	3548038,80
61	113703	511802,98	3546945,55	61	113744	511336,93	3547144,20	61	113785	511179,43	3547532,33	61	113826	510932,78	3548157,15	61	113867	510940,03	3548014,86
61	113704	511773,73	3546972,95	61	113745	511331,82	3547165,43	61	113786	511180,36	3547557,36	61	113827	510930,78	3548159,98	61	113868	510959,70	3547996,89
61	113705	511755,17	3546985,33	61	113746	511329,66	3547175,12	61	113787	511180,89	3547571,42	61	113828	510925,78	3548167,08	61	113869	510993,71	3547960,68
61	113706	511732,45	3546990,81	61	113747	511328,97	3547181,69	61	113788	511179,97	3547586,03	61	113829	510923,96	3548169,67	61	113870	511005,30	3547948,64
61	113707	511720,19	3546992,04	61	113748	511329,13	3547202,65	61	113789	511179,04	3547616,31	61	113830	510922,23	3548172,25	61	113871	511016,88	3547934,07
61	113708	511694,94	3546991,45	61	113749	511329,04	3547206,02	61	113790	511178,90	3547636,52	61	113831	510904,20	3548199,12	61	113872	511019,11	3547931,47
61	113709	511691,35	3546991,23	61	113750	511327,92	3547224,67	61	113791	511179,63	3547649,02	61	113832	510886,65	3548221,06	61	113873	511040,37	3547908,48
61	113710	511680,86	3546990,23	61	113751	511326,98	3547248,88	61	113792	511181,75	3547663,02	61	113833	510881,29	3548226,08	61	113874	511044,52	3547904,49
61	113711	511672,34	3546990,47	61	113752	511326,74	3547252,17	61	113793	511189,65	3547705,70	61	113834	510879,68	3548227,37	61	113875	511055,57	3547895,02
61	113712	511659,77	3546993,77	61	113753	511325,68	3547258,44	61	113794	511190,17	3547709,17	61	113835	510869,81	3548235,28	61	113876	511061,59	3547889,00
61	113713	511645,77	3546998,86	61	113754	511321,49	3547276,16	61	113795	511193,01	3547734,34	61	113836	510864,49	3548239,50	61	113877	511069,67	3547878,25
61	113714	511619,28	3547008,17	61	113755	511320,38	3547280,11	61	113796	511194,78	3547756,31	61	113837	510858,52	3548244,22	61	113878	511078,49	3547859,54

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
61	113879	511087,82	3547833,24	61	113920	511152,82	3547296,28	61	113961	511074,04	3547311,48	61	114002	510536,97	3547759,84	61	114043	510295,38	3548140,92
61	113880	511094,46	3547810,62	61	113921	511156,74	3547289,42	61	113962	511054,22	3547326,94	61	114003	510535,99	3547765,89	61	114044	510285,44	3548137,69
61	113881	511096,27	3547794,97	61	113922	511162,94	3547280,86	61	113963	511052,85	3547327,98	61	114004	510535,49	3547770,84	61	114045	510276,39	3548132,46
61	113882	511097,25	3547782,21	61	113923	511166,13	3547277,62	61	113964	511050,51	3547329,58	61	114005	510539,44	3547793,08	61	114046	510268,62	3548125,46
61	113883	511095,30	3547766,55	61	113924	511173,14	3547271,14	61	113965	511030,21	3547342,63	61	114006	510545,77	3547823,59	61	114047	510262,48	3548117,01
61	113884	511093,46	3547743,85	61	113925	511177,71	3547267,38	61	113966	511023,07	3547346,45	61	114007	510551,17	3547851,92	61	114048	510258,23	3548107,46
61	113885	511091,01	3547722,20	61	113926	511182,82	3547264,12	61	113967	510970,93	3547368,50	61	114008	510555,78	3547873,60	61	114049	510256,06	3548097,24
61	113886	511083,13	3547679,60	61	113927	511194,42	3547257,68	61	113968	510966,58	3547370,10	61	114009	510556,60	3547878,76	61	114050	510256,57	3548087,24
61	113887	511080,41	3547661,70	61	113928	511198,36	3547255,71	61	113969	510905,69	3547389,43	61	114010	510556,84	3547882,15	61	114051	510256,76	3548083,45
61	113888	511080,13	3547659,46	61	113929	511202,72	3547254,02	61	113970	510902,40	3547390,35	61	114011	510557,39	3547897,15	61	114052	510257,77	3548080,54
61	113889	511079,94	3547657,17	61	113930	511223,79	3547246,91	61	113971	510861,99	3547400,20	61	114012	510557,33	3547902,08	61	114053	510262,48	3548067,01
61	113890	511078,97	3547640,73	61	113931	511225,97	3547245,53	61	113972	510820,63	3547408,78	61	114013	510556,22	3547920,13	61	114054	510268,62	3548058,55
61	113891	511078,89	3547637,44	61	113932	511227,25	3547240,14	61	113973	510794,08	3547413,37	61	114014	510556,04	3547922,29	61	114055	510276,39	3548051,56
61	113892	511079,06	3547614,39	61	113933	511228,05	3547219,66	61	113974	510777,01	3547417,45	61	114015	510555,72	3547924,70	61	114056	510285,44	3548046,33
61	113893	511080,07	3547581,43	61	113934	511229,12	3547201,71	61	113975	510759,04	3547424,70	61	114016	510552,11	3547948,05	61	114057	510295,38	3548043,10
61	113894	511080,92	3547567,70	61	113935	511228,95	3547179,65	61	113976	510748,91	3547428,69	61	114017	510551,55	3547951,08	61	114058	510304,73	3548042,02
61	113895	511080,40	3547554,61	61	113936	511229,23	3547174,05	61	113977	510743,58	3547441,74	61	114018	510546,55	3547973,94	61	114059	510336,41	3548041,35
61	113896	511079,44	3547534,93	61	113937	511230,51	3547161,81	61	113978	510742,18	3547446,54	61	114019	510545,26	3547978,71	61	114060	510358,46	3548037,15
61	113897	511079,43	3547530,38	61	113938	511231,44	3547156,15	61	113979	510738,96	3547460,32	61	114020	510544,35	3547981,26	61	114061	510372,46	3548034,13
61	113898	511080,34	3547508,95	61	113939	511234,43	3547142,74	61	113980	510737,94	3547464,04	61	114021	510536,84	3548000,71	61	114062	510384,20	3548028,25
61	113899	511080,34	3547496,44	61	113940	511237,85	3547128,50	61	113981	510726,16	3547501,19	61	114022	510533,83	3548007,12	61	114063	510396,26	3548020,12
61	113900	511080,52	3547492,15	61	113941	511213,73	3547148,20	61	113982	510721,93	3547516,74	61	114023	510524,50	3548023,80	61	114064	510411,02	3548006,54
61	113901	511081,54	3547480,41	61	113942	511211,88	3547149,96	61	113983	510721,24	3547519,07	61	114024	510522,42	3548027,15	61	114065	510430,34	3547984,77
61	113902	511081,92	3547477,37	61	113943	511201,84	3547159,03	61	113984	510719,47	3547523,70	61	114025	510511,30	3548043,55	61	114066	510438,44	3547972,81
61	113903	511083,85	3547465,13	61	113944	511199,47	3547161,04	61	113985	510710,91	3547543,23	61	114026	510507,32	3548048,68	61	114067	510444,83	3547961,39
61	113904	511085,68	3547457,47	61	113945	511189,20	3547169,21	61	113986	510708,34	3547548,29	61	114027	510484,11	3548074,83	61	114068	510449,68	3547948,83
61	113905	511086,28	3547455,73	61	113946	511187,45	3547170,54	61	113987	510680,03	3547596,67	61	114028	510480,55	3548078,46	61	114069	510453,53	3547931,23
61	113906	511091,12	3547442,52	61	113947	511181,19	3547174,42	61	113988	510678,98	3547598,38	61	114029	510461,17	3548096,28	61	114070	510456,55	3547911,71
61	113907	511094,83	3547434,61	61	113948	511176,12	3547177,07	61	113989	510648,52	3547645,96	61	114030	510456,72	3548099,92	61	114071	510457,37	3547898,37
61	113908	511111,66	3547405,76	61	113949	511167,84	3547184,83	61	113990	510632,00	3547671,56	61	114031	510455,31	3548100,91	61	114072	510457,07	3547890,15
61	113909	511126,02	3547381,94	61	113950	511165,15	3547187,18	61	113991	510619,15	3547690,44	61	114032	510437,46	3548112,96	61	114073	510453,13	3547871,64
61	113910	511129,32	3547377,12	61	113951	511152,25	3547197,63	61	113992	510616,19	3547694,35	61	114033	510431,86	3548116,23	61	114074	510447,67	3547843,01
61	113911	511138,66	3547365,07	61	113952	511143,98	3547208,89	61	113993	510603,08	3547710,03	61	114034	510411,56	3548126,38	61	114075	510441,25	3547811,95
61	113912	511140,88	3547361,95	61	113953	511140,85	3547212,73	61	113994	510601,88	3547711,41	61	114035	510409,53	3548127,34	61	114076	510438,22	3547796,83
61	113913	511141,47	3547356,38	61	113954	511139,04	3547214,63	61	113995	510598,69	3547714,65	61	114036	510399,76	3548130,53	61	114077	510429,43	3547801,81
61	113914	511141,74	3547346,76	61	113955	511132,41	3547221,26	61	113996	510586,73	3547725,72	61	114037	510378,16	3548135,20	61	114078	510421,84	3547808,51
61	113915	511141,94	3547343,36	61	113956	511114,28	3547252,00	61	113997	510582,06	3547729,55	61	114038	510351,03	3548140,37	61	114079	510418,03	3547813,28
61	113916	511143,58	3547326,38	61	113957	511099,60	3547281,37	61	113998	510571,90	3547736,87	61	114039	510342,73	3548141,24	61	114080	510416,11	3547815,54
61	113917	511145,20	3547317,85	61	113958	511098,18	3547284,02	61	113999	510567,00	3547739,98	61	114040	510320,09	3548141,72	61	114081	510408,10	3547822,71
61	113918	511148,09	3547307,55	61	113959	511092,24	3547292,24	61	114000	510550,57	3547749,13	61	114041	510311,76	3548141,89	61	114082	510397,83	3547829,98
61	113919	511148,67	3547305,63	61	113960	511080,54	3547305,40	61	114001	510540,35	3547756,97	61	114042	510306,31	3548142,00	61	114083	510390,15	3547834,46

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
61	114084	510375,94	3547841,11	61	114125	510332,48	3547751,05	61	114166	510530,76	3547456,46	61	114207	510128,24	3547534,14	61	114248	509775,03	3547499,46
61	114085	510364,21	3547846,98	61	114126	510344,00	3547745,58	61	114167	510505,14	3547466,13	61	114208	510117,74	3547537,95	61	114249	509764,52	3547499,84
61	114086	510346,51	3547856,15	61	114127	510346,41	3547742,71	61	114168	510501,86	3547467,24	61	114209	510115,97	3547539,33	61	114250	509750,76	3547501,46
61	114087	510343,84	3547857,43	61	114128	510348,33	3547740,46	61	114169	510468,04	3547477,39	61	114210	510107,04	3547546,68	61	114251	509722,59	3547506,42
61	114088	510341,77	3547858,30	61	114129	510352,38	3547736,43	61	114170	510463,92	3547478,43	61	114211	510104,64	3547548,53	61	114252	509703,33	3547509,17
61	114089	510321,92	3547866,08	61	114130	510366,37	3547724,08	61	114171	510442,17	3547482,92	61	114212	510100,51	3547551,23	61	114253	509698,02	3547509,64
61	114090	510303,83	3547874,47	61	114131	510370,08	3547721,11	61	114172	510415,89	3547488,70	61	114213	510089,12	3547557,90	61	114254	509685,68	3547510,07
61	114091	510299,27	3547876,28	61	114132	510373,07	3547719,09	61	114173	510408,55	3547489,72	61	114214	510084,20	3547560,42	61	114255	509683,95	3547510,10
61	114092	510261,09	3547889,29	61	114133	510390,31	3547708,38	61	114174	510378,59	3547491,65	61	114215	510079,13	3547562,36	61	114256	509671,19	3547510,10
61	114093	510255,36	3547890,87	61	114134	510396,91	3547704,93	61	114175	510375,37	3547491,76	61	114216	510065,38	3547566,77	61	114257	509662,10	3547509,27
61	114094	510251,93	3547891,47	61	114135	510413,05	3547698,18	61	114176	510370,39	3547491,51	61	114217	510060,51	3547568,07	61	114258	509647,86	3547506,62
61	114095	510233,75	3547894,03	61	114136	510420,67	3547695,70	61	114177	510347,83	3547489,25	61	114218	510050,11	3547569,16	61	114259	509638,51	3547503,80
61	114096	510228,90	3547894,47	61	114137	510432,02	3547692,99	61	114178	510342,42	3547488,41	61	114219	510047,84	3547569,11	61	114260	509627,84	3547499,39
61	114097	510210,60	3547895,25	61	114138	510443,04	3547691,75	61	114179	510339,36	3547487,66	61	114220	510035,62	3547568,55	61	114261	509592,02	3547491,67
61	114098	510182,16	3547900,90	61	114139	510453,76	3547691,75	61	114180	510318,24	3547481,76	61	114221	510032,92	3547568,36	61	114262	509560,15	3547490,48
61	114099	510150,54	3547907,88	61	114140	510458,79	3547692,00	61	114181	510310,42	3547479,80	61	114222	510021,80	3547567,25	61	114263	509551,62	3547489,42
61	114100	510139,95	3547909,01	61	114141	510462,85	3547691,99	61	114182	510305,26	3547479,77	61	114223	510016,37	3547566,40	61	114264	509541,68	3547486,19
61	114101	510129,55	3547907,92	61	114142	510468,82	3547686,25	61	114183	510298,93	3547480,27	61	114224	510013,51	3547565,70	61	114265	509532,63	3547480,96
61	114102	510119,61	3547904,69	61	114143	510478,25	3547678,60	61	114184	510294,97	3547480,43	61	114225	509982,09	3547557,06	61	114266	509524,86	3547473,97
61	114103	510110,56	3547899,46	61	114144	510493,12	3547667,18	61	114185	510292,28	3547480,36	61	114226	509969,53	3547555,70	61	114267	509519,59	3547467,40
61	114104	510102,79	3547892,47	61	114145	510498,72	3547663,54	61	114186	510279,78	3547479,69	61	114227	509944,00	3547554,15	61	114268	509518,95	3547453,86
61	114105	510096,65	3547884,02	61	114146	510515,82	3547654,02	61	114187	510271,53	3547478,55	61	114228	509940,37	3547553,80	61	114269	509518,89	3547452,58
61	114106	510092,40	3547874,47	61	114147	510521,05	3547650,25	61	114188	510256,18	3547474,93	61	114229	509909,12	3547549,61	61	114270	509518,63	3547447,19
61	114107	510090,22	3547864,24	61	114148	510528,42	3547643,43	61	114189	510250,40	3547474,39	61	114230	509905,36	3547548,96	61	114271	509518,45	3547443,47
61	114108	510090,22	3547853,79	61	114149	510537,89	3547632,10	61	114190	510246,55	3547474,74	61	114231	509901,97	3547548,12	61	114272	509518,37	3547441,80
61	114109	510092,40	3547843,56	61	114150	510548,68	3547616,27	61	114191	510241,61	3547475,64	61	114232	509882,16	3547542,43	61	114273	509517,20	3547417,50
61	114110	510096,65	3547834,01	61	114151	510564,38	3547591,90	61	114192	510228,97	3547477,90	61	114233	509874,58	3547540,10	61	114274	509520,13	3547413,51
61	114111	510102,79	3547825,56	61	114152	510594,21	3547545,34	61	114193	510220,15	3547478,69	61	114234	509868,97	3547538,00	61	114275	509524,86	3547407,06
61	114112	510110,56	3547818,56	61	114153	510620,51	3547500,40	61	114194	510208,07	3547478,69	61	114235	509866,36	3547536,74	61	114276	509532,63	3547400,06
61	114113	510119,61	3547813,34	61	114154	510626,41	3547486,94	61	114195	510202,93	3547479,06	61	114236	509857,65	3547532,24	61	114277	509541,68	3547394,83
61	114114	510129,16	3547810,19	61	114155	510629,94	3547473,92	61	114196	510194,05	3547482,27	61	114237	509852,31	3547529,04	61	114278	509551,62	3547391,60
61	114115	510161,62	3547803,03	61	114156	510630,53	3547471,93	61	114197	510193,02	3547484,25	61	114238	509842,03	3547521,97	61	114279	509562,02	3547390,51
61	114116	510194,91	3547796,42	61	114157	510639,24	3547444,55	61	114198	510187,86	3547494,55	61	114239	509837,10	3547518,01	61	114280	509563,89	3547390,54
61	114117	510202,52	3547795,51	61	114158	510616,99	3547436,93	61	114199	510186,45	3547497,19	61	114240	509830,38	3547511,85	61	114281	509575,10	3547390,74
61	114118	510222,18	3547794,67	61	114159	510612,22	3547435,09	61	114200	510180,22	3547505,73	61	114241	509817,03	3547509,77	61	114282	509586,00	3547391,24
61	114119	510233,31	3547793,10	61	114160	510578,24	3547420,99	61	114201	510173,71	3547512,90	61	114242	509814,34	3547509,27	61	114283	509600,15	3547391,90
61	114120	510264,51	3547782,48	61	114161	510562,98	3547432,82	61	114202	510160,09	3547519,73	61	114243	509811,00	3547508,44	61	114284	509608,75	3547392,98
61	114121	510281,57	3547774,58	61	114162	510557,09	3547438,43	61	114203	510163,19	3547521,68	61	114244	509804,23	3547506,50	61	114285	509653,32	3547402,58
61	114122	510283,99	3547773,55	61	114163	510544,52	3547448,58	61	114204	510158,04	3547524,90	61	114245	509800,13	3547505,14	61	114286	509661,86	3547405,25
61	114123	510302,81	3547766,17	61	114164	510542,50	3547450,13	61	114205	510151,88	3547528,17	61	114246	509791,60	3547501,88	61	114287	509671,86	3547409,38
61	114124	510318,53	3547758,02	61	114165	510533,45	3547455,36	61	114206	510141,63	3547531,47	61	114247	509783,26	3547500,45	61	114288	509675,78	3547410,10

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				
61	114289	509683,07	3547410,10	61	114330	510106,16	3547432,77	61	114371	510409,30	3547324,40	61	114412	510049,90	3547097,88	61	114453	509572,49	3546977,62
61	114290	509691,91	3547409,79	61	114331	510108,86	3547428,17	61	114372	510405,37	3547321,69	61	114413	510047,28	3547095,19	61	114454	509547,19	3546973,40
61	114291	509706,78	3547407,68	61	114332	510113,30	3547421,72	61	114373	510396,78	3547315,78	61	114414	510045,48	3547093,07	61	114455	509495,60	3546966,31
61	114292	509734,77	3547402,73	61	114333	510134,40	3547401,34	61	114374	510388,21	3547311,38	61	114415	510040,16	3547086,46	61	114456	509491,52	3546964,68
61	114293	509737,62	3547402,31	61	114334	510140,55	3547397,46	61	114375	510375,92	3547308,39	61	114416	510023,20	3547074,00	61	114457	509469,42	3546955,88
61	114294	509754,88	3547400,28	61	114335	510150,22	3547392,31	61	114376	510359,80	3547305,86	61	114417	510015,87	3547068,50	61	114458	509459,00	3546945,47
61	114295	509758,97	3547399,97	61	114336	510153,42	3547390,74	61	114377	510352,36	3547300,72	61	114418	510008,72	3547061,96	61	114459	509451,10	3546937,58
61	114296	509775,36	3547399,39	61	114337	510156,67	3547389,43	61	114378	510327,80	3547299,59	61	114419	510005,01	3547057,32	61	114460	509444,41	3546912,58
61	114297	509777,13	3547399,36	61	114338	510170,84	3547384,28	61	114379	510311,49	3547294,69	61	114420	510001,71	3547052,64	61	114461	509451,10	3546887,57
61	114298	509783,08	3547399,71	61	114339	510175,82	3547382,76	61	114380	510305,06	3547292,27	61	114421	509994,43	3547045,93	61	114462	509469,42	3546869,28
61	114299	509796,43	3547401,31	61	114340	510183,55	3547380,83	61	114381	510282,32	3547281,60	61	114422	509992,00	3547043,54	61	114463	509486,78	3546865,54
61	114300	509798,91	3547401,67	61	114341	510185,27	3547380,43	61	114382	510275,83	3547277,94	61	114423	509978,06	3547028,81	61	114464	509490,74	3546864,69
61	114301	509813,28	3547404,13	61	114342	510192,71	3547379,42	61	114383	510264,41	3547270,33	61	114424	509969,07	3547022,02	61	114465	509493,71	3546865,10
61	114302	509815,25	3547404,51	61	114343	510203,67	3547378,78	61	114384	510262,76	3547269,17	61	114425	509966,16	3547020,37	61	114466	509562,13	3546874,53
61	114303	509822,69	3547406,71	61	114344	510206,62	3547378,69	61	114385	510256,79	3547264,08	61	114426	509958,96	3547016,27	61	114467	509585,28	3546878,38
61	114304	509833,79	3547410,95	61	114345	510215,70	3547378,69	61	114386	510244,63	3547251,93	61	114427	509954,95	3547014,77	61	114468	509601,64	3546878,66
61	114305	509835,49	3547411,44	61	114346	510223,83	3547377,23	61	114387	510231,99	3547239,81	61	114428	509947,26	3547012,32	61	114469	509670,84	3546878,35
61	114306	509862,19	3547417,34	61	114347	510230,84	3547375,95	61	114388	510229,44	3547237,17	61	114429	509943,40	3547010,74	61	114470	509692,35	3546878,35
61	114307	509886,02	3547427,65	61	114348	510235,28	3547375,35	61	114389	510224,67	3547230,96	61	114430	509932,53	3547008,42	61	114471	509694,29	3546878,39
61	114308	509890,40	3547431,23	61	114349	510245,92	3547374,38	61	114390	510210,53	3547209,21	61	114431	509926,27	3547006,65	61	114472	509731,63	3546879,84
61	114309	509902,05	3547441,89	61	114350	510250,44	3547374,18	61	114391	510209,16	3547206,97	61	114432	509915,03	3547002,66	61	114473	509733,92	3546879,98
61	114310	509906,33	3547444,83	61	114351	510255,07	3547374,40	61	114392	510206,66	3547202,04	61	114433	509911,42	3547001,21	61	114474	509767,88	3546882,87
61	114311	509910,75	3547446,61	61	114352	510268,92	3547375,68	61	114393	510203,12	3547194,42	61	114434	509909,40	3547000,26	61	114475	509788,77	3546884,55
61	114312	509920,27	3547449,71	61	114353	510275,23	3547376,68	61	114394	510198,23	3547189,98	61	114435	509898,34	3546994,73	61	114476	509796,84	3546884,55
61	114313	509926,03	3547450,99	61	114354	510289,62	3547380,07	61	114395	510190,38	3547182,88	61	114436	509891,32	3546990,46	61	114477	509820,67	3546882,31
61	114314	509939,70	3547452,82	61	114355	510294,33	3547380,33	61	114396	510175,49	3547171,62	61	114437	509889,04	3546988,70	61	114478	509854,04	3546876,18
61	114315	509949,13	3547454,08	61	114356	510299,47	3547379,92	61	114397	510173,42	3547169,98	61	114438	509877,08	3546978,91	61	114479	509856,55	3546875,79
61	114316	509960,94	3547455,01	61	114357	510303,58	3547379,76	61	114398	510160,55	3547159,13	61	114439	509872,61	3546974,78	61	114480	509870,33	3546873,98
61	114317	509979,17	3547456,15	61	114358	510317,03	3547379,84	61	114399	510149,15	3547153,17	61	114440	509870,88	3546974,76	61	114481	509876,85	3546873,55
61	114318	509996,89	3547458,08	61	114359	510327,12	3547380,93	61	114400	510139,96	3547148,80	61	114441	509836,58	3546981,06	61	114482	509882,68	3546873,89
61	114319	510001,87	3547458,88	61	114360	510328,85	3547381,33	61	114401	510124,34	3547142,26	61	114442	509832,23	3546981,66	61	114483	509895,00	3546875,34
61	114320	510004,73	3547459,58	61	114361	510343,69	3547385,05	61	114402	510120,73	3547140,52	61	114443	509803,86	3546984,33	61	114484	509899,57	3546876,09
61	114321	510035,93	3547468,16	61	114362	510362,10	3547390,19	61	114403	510118,15	3547139,16	61	114444	509799,18	3546984,55	61	114485	509909,76	3546879,43
61	114322	510041,46	3547468,76	61	114363	510376,26	3547391,60	61	114404	510110,21	3547137,05	61	114445	509786,77	3546984,55	61	114486	509918,71	3546883,53
61	114323	510043,38	3547468,80	61	114364	510398,32	3547390,18	61	114405	510102,31	3547134,22	61	114446	509782,77	3546984,39	61	114487	509927,26	3546888,54
61	114324	510046,53	3547466,96	61	114365	510421,34	3547385,12	61	114406	510094,28	3547130,49	61	114447	509759,63	3546982,53	61	114488	509933,79	3546894,21
61	114325	510054,10	3547460,76	61	114366	510441,35	3547380,99	61	114407	510091,27	3547128,96	61	114448	509726,62	3546979,72	61	114489	509942,66	3546903,37
61	114326	510062,72	3547454,09	61	114367	510462,60	3547371,68	61	114408	510077,39	3547121,32	61	114449	509691,38	3546978,35	61	114490	509948,05	3546907,78
61	114327	510076,23	3547446,64	61	114368	510488,19	3547351,33	61	114409	510072,11	3547117,97	61	114450	509671,08	3546978,35	61	114491	509951,36	3546909,44
61	114328	510097,62	3547438,86	61	114369	510434,94	3547348,36	61	114410	510068,14	3547114,76	61	114451	509600,99	3546978,67	61	114492	509956,67	3546911,32
61	114329	510103,51	3547436,53	61	114370	510421,08	3547334,49	61	114411	510059,02	3547106,58	61	114452	509579,83	3546978,29	61	114493	509968,69	3546913,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	114494	509977,16	3546916,51	61	114535	510279,72	3547129,29	61	114576	510934,08	3547275,50	61	114617	511343,73	3546991,27	61	114658	511809,76	3546762,79
61	114495	509981,39	3546918,24	61	114536	510282,39	3547132,02	61	114577	510979,74	3547256,19	61	114618	511351,22	3546984,48	61	114659	511818,74	3546734,43
61	114496	509986,87	3546919,51	61	114537	510288,53	3547140,48	61	114578	510994,52	3547246,69	61	114619	511363,66	3546975,30	61	114660	511821,11	3546728,41
61	114497	509995,96	3546922,55	61	114538	510291,02	3547145,41	61	114579	511008,92	3547235,46	61	114620	511372,85	3546969,97	61	114661	511828,84	3546711,98
61	114498	510000,34	3546924,76	61	114539	510296,61	3547158,15	61	114580	511013,12	3547230,73	61	114621	511376,27	3546968,60	61	114662	511831,00	3546707,91
61	114499	510021,36	3546936,72	61	114540	510305,36	3547171,61	61	114581	511025,62	3547205,73	61	114622	511386,09	3546965,07	61	114663	511838,46	3546695,47
61	114500	510026,41	3546940,02	61	114541	510314,62	3547180,49	61	114582	511027,16	3547202,88	61	114623	511395,12	3546960,55	61	114664	511844,18	3546687,73
61	114501	510031,32	3546943,78	61	114542	510324,01	3547189,88	61	114583	511049,51	3547164,98	61	114624	511397,14	3546959,60	61	114665	511849,49	3546682,64
61	114502	510037,85	3546948,68	61	114543	510328,18	3547192,66	61	114584	511055,42	3547156,93	61	114625	511401,69	3546957,83	61	114666	511860,52	3546673,53
61	114503	510041,66	3546951,54	61	114544	510343,77	3547199,97	61	114585	511057,23	3547155,02	61	114626	511415,30	3546953,31	61	114667	511866,23	3546668,77
61	114504	510047,80	3546957,04	61	114545	510353,98	3547203,04	61	114586	511065,66	3547146,60	61	114627	511420,69	3546951,84	61	114668	511868,86	3546666,72
61	114505	510063,43	3546973,53	61	114546	510376,71	3547207,30	61	114587	511075,49	3547133,22	61	114628	511431,09	3546950,75	61	114669	511877,91	3546661,49
61	114506	510069,53	3546979,15	61	114547	510393,38	3547209,90	61	114588	511078,62	3547129,38	61	114629	511444,70	3546950,75	61	114670	511879,69	3546660,74
61	114507	510073,37	3546982,69	61	114548	510396,77	3547210,56	61	114589	511084,28	3547124,00	61	114630	511452,80	3546950,75	61	114671	511891,24	3546656,04
61	114508	510076,66	3546986,01	61	114549	510417,60	3547215,62	61	114590	511100,79	3547110,62	61	114631	511456,23	3546950,75	61	114672	511894,48	3546652,05
61	114509	510080,36	3546990,65	61	114550	510426,12	3547218,52	61	114591	511112,76	3547099,40	61	114632	511469,02	3546948,34	61	114673	511902,25	3546645,06
61	114510	510082,59	3546993,54	61	114551	510428,62	3547219,73	61	114592	511117,56	3547095,44	61	114633	511520,30	3546939,12	61	114674	511904,92	3546638,12
61	114511	510104,62	3547009,72	61	114552	510445,30	3547228,29	61	114593	511123,82	3547091,56	61	114634	511541,76	3546933,05	61	114675	511902,78	3546629,13
61	114512	510112,18	3547016,56	61	114553	510450,78	3547231,56	61	114594	511130,68	3547087,98	61	114635	511558,39	3546926,36	61	114676	511903,18	3546621,23
61	114513	510113,98	3547018,68	61	114554	510456,37	3547235,41	61	114595	511135,97	3547083,76	61	114636	511579,33	3546916,44	61	114677	511877,53	3546605,62
61	114514	510121,35	3547027,84	61	114555	510468,70	3547243,90	61	114596	511143,94	3547076,57	61	114637	511583,64	3546914,70	61	114678	511863,60	3546595,30
61	114515	510126,94	3547033,18	61	114556	510472,40	3547246,76	61	114597	511168,29	3547052,22	61	114638	511611,85	3546904,79	61	114679	511849,44	3546583,65
61	114516	510130,60	3547036,46	61	114557	510487,62	3547259,82	61	114598	511174,26	3547047,12	61	114639	511627,80	3546898,99	61	114680	511834,35	3546568,22
61	114517	510138,02	3547040,55	61	114558	510490,43	3547262,42	61	114599	511180,53	3547043,23	61	114640	511632,22	3546897,61	61	114681	511829,41	3546561,93
61	114518	510140,12	3547041,52	61	114559	510504,11	3547276,09	61	114600	511195,44	3547035,47	61	114641	511652,51	3546892,29	61	114682	511823,35	3546556,17
61	114519	510149,34	3547043,97	61	114560	510518,03	3547287,76	61	114601	511198,21	3547034,12	61	114642	511654,79	3546891,75	61	114683	511799,70	3546533,57
61	114520	510156,85	3547046,62	61	114561	510533,18	3547295,33	61	114602	511202,19	3547032,55	61	114643	511663,74	3546890,68	61	114684	511794,77	3546528,86
61	114521	510159,93	3547048,12	61	114562	510568,28	3547306,42	61	114603	511228,66	3547023,39	61	114644	511681,79	3546890,17	61	114685	511789,21	3546524,01
61	114522	510165,54	3547051,10	61	114563	510573,55	3547308,42	61	114604	511244,56	3547017,10	61	114645	511687,27	3546890,39	61	114686	511777,64	3546513,17
61	114523	510180,14	3547057,20	61	114564	510650,57	3547342,70	61	114605	511249,43	3547015,46	61	114646	511699,04	3546891,52	61	114687	511762,15	3546498,66
61	114524	510181,83	3547057,97	61	114565	510664,89	3547347,39	61	114606	511265,62	3547010,92	61	114647	511715,77	3546891,06	61	114688	511758,29	3546494,85
61	114525	510193,03	3547063,31	61	114566	510677,51	3547348,21	61	114607	511269,54	3547009,99	61	114648	511727,04	3546880,08	61	114689	511748,41	3546484,54
61	114526	510194,68	3547064,14	61	114567	510696,41	3547343,02	61	114608	511286,01	3547007,04	61	114649	511734,75	3546868,34	61	114690	511746,30	3546482,27
61	114527	510211,74	3547073,06	61	114568	510720,10	3547332,60	61	114609	511288,15	3547006,43	61	114650	511750,44	3546843,15	61	114691	511738,00	3546471,70
61	114528	510217,97	3547076,92	61	114569	510743,05	3547323,32	61	114610	511291,42	3547005,62	61	114651	511761,54	3546825,28	61	114692	511734,21	3546466,13
61	114529	510220,80	3547079,13	61	114570	510750,13	3547321,06	61	114611	511301,82	3547004,53	61	114652	511766,85	3546818,22	61	114693	511731,56	3546462,25
61	114530	510236,89	3547092,68	61	114571	510772,98	3547315,60	61	114612	511306,56	3547004,75	61	114653	511768,04	3546816,94	61	114694	511727,98	3546456,61
61	114531	510252,47	3547104,47	61	114572	510775,49	3547315,10	61	114613	511317,74	3547005,82	61	114654	511780,85	3546803,67	61	114695	511719,18	3546441,65
61	114532	510255,88	3547107,29	61	114573	510801,97	3547310,53	61	114614	511322,57	3547005,94	61	114655	511790,41	3546792,93	61	114696	511710,25	3546421,50
61	114533	510265,25	3547115,78	61	114574	510839,90	3547302,67	61	114615	511334,19	3547003,28	61	114656	511801,79	3546777,75	61	114697	511707,17	3546411,54
61	114534	510270,66	3547120,67	61	114575	510877,08	3547293,60	61	114616	511341,47	3546993,96	61	114657	511807,08	3546770,34	61	114698	511705,26	3546407,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	114699	511702,85	3546404,36	61	114740	511480,05	3546198,32	61	114781	511286,98	3546359,21	61	114822	510764,34	3546656,15	61	114863	510228,85	3546610,58
61	114700	511693,32	3546392,91	61	114741	511475,91	3546199,40	61	114782	511276,71	3546372,69	61	114823	510750,09	3546657,11	61	114864	510221,08	3546603,58
61	114701	511687,32	3546384,93	61	114742	511471,68	3546200,73	61	114783	511269,37	3546383,90	61	114824	510746,74	3546657,22	61	114865	510214,94	3546595,13
61	114702	511677,44	3546370,33	61	114743	511469,61	3546202,04	61	114784	511259,25	3546399,45	61	114825	510744,43	3546657,17	61	114866	510210,69	3546585,58
61	114703	511673,66	3546364,30	61	114744	511465,80	3546204,23	61	114785	511254,50	3546405,62	61	114826	510675,53	3546653,99	61	114867	510208,52	3546575,35
61	114704	511669,64	3546356,59	61	114745	511456,96	3546208,80	61	114786	511251,23	3546408,93	61	114827	510645,77	3546654,64	61	114868	510208,52	3546564,90
61	114705	511660,69	3546337,40	61	114746	511454,79	3546209,86	61	114787	511238,21	3546420,93	61	114828	510642,85	3546654,58	61	114869	510210,69	3546554,67
61	114706	511657,45	3546330,52	61	114747	511443,81	3546214,88	61	114788	511225,73	3546433,40	61	114829	510631,43	3546654,04	61	114870	510214,94	3546545,12
61	114707	511651,49	3546321,94	61	114748	511442,25	3546215,54	61	114789	511218,21	3546442,12	61	114830	510628,12	3546653,78	61	114871	510221,08	3546536,67
61	114708	511647,02	3546314,89	61	114749	511432,47	3546219,57	61	114790	511218,99	3546450,49	61	114831	510609,09	3546651,60	61	114872	510228,85	3546529,68
61	114709	511642,31	3546305,66	61	114750	511428,02	3546222,23	61	114791	511219,70	3546454,62	61	114832	510604,38	3546650,83	61	114873	510237,90	3546524,45
61	114710	511636,39	3546292,40	61	114751	511426,76	3546223,96	61	114792	511221,40	3546464,44	61	114833	510595,84	3546648,20	61	114874	510240,78	3546523,27
61	114711	511635,10	3546290,27	61	114752	511424,75	3546227,33	61	114793	511222,51	3546491,67	61	114834	510578,37	3546641,05	61	114875	510259,27	3546516,38
61	114712	511633,25	3546288,49	61	114753	511422,88	3546231,44	61	114794	511222,26	3546499,18	61	114835	510568,61	3546638,67	61	114876	510264,14	3546514,85
61	114713	511628,45	3546283,51	61	114754	511420,65	3546235,78	61	114795	511220,56	3546515,37	61	114836	510566,26	3546638,04	61	114877	510290,60	3546507,96
61	114714	511617,70	3546269,16	61	114755	511414,51	3546244,23	61	114796	511217,31	3546528,99	61	114837	510556,86	3546635,27	61	114878	510292,79	3546507,45
61	114715	511611,68	3546259,42	61	114756	511412,47	3546246,37	61	114797	511212,12	3546543,09	61	114838	510545,84	3546635,09	61	114879	510299,93	3546506,46
61	114716	511610,15	3546256,86	61	114757	511406,52	3546252,24	61	114798	511210,27	3546547,26	61	114839	510536,84	3546636,63	61	114880	510316,60	3546505,37
61	114717	511609,02	3546254,84	61	114758	511403,58	3546257,11	61	114799	511201,65	3546561,38	61	114840	510494,32	3546646,20	61	114881	510319,86	3546505,27
61	114718	511603,20	3546244,45	61	114759	511397,78	3546264,90	61	114800	511196,15	3546568,76	61	114841	510466,40	3546652,07	61	114882	510330,42	3546506,40
61	114719	511601,42	3546242,29	61	114760	511393,57	3546269,48	61	114801	511189,08	3546575,23	61	114842	510456,10	3546653,15	61	114883	510345,43	3546509,69
61	114720	511597,89	3546239,27	61	114761	511392,16	3546270,96	61	114802	511172,06	3546588,06	61	114843	510443,78	3546653,15	61	114884	510349,09	3546510,63
61	114721	511588,62	3546230,23	61	114762	511387,23	3546275,91	61	114803	511167,26	3546591,20	61	114844	510438,91	3546652,91	61	114885	510359,97	3546513,90
61	114722	511580,88	3546221,62	61	114763	511381,19	3546281,08	61	114804	511149,61	3546601,35	61	114845	510424,06	3546651,46	61	114886	510365,93	3546516,11
61	114723	511569,83	3546206,77	61	114764	511375,16	3546284,82	61	114805	511144,79	3546603,79	61	114846	510418,52	3546650,60	61	114887	510367,51	3546516,85
61	114724	511565,82	3546200,18	61	114765	511374,08	3546286,87	61	114806	511124,81	3546612,46	61	114847	510407,87	3546647,04	61	114888	510382,17	3546524,00
61	114725	511564,61	3546198,15	61	114766	511367,20	3546299,20	61	114807	511108,33	3546621,51	61	114848	510385,38	3546636,18	61	114889	510399,40	3546532,14
61	114726	511562,32	3546193,44	61	114767	511360,88	3546307,98	61	114808	511104,43	3546623,44	61	114849	510366,55	3546627,10	61	114890	510428,60	3546546,01
61	114727	511555,91	3546192,96	61	114768	511353,11	3546314,97	61	114809	511070,18	3546638,37	61	114850	510358,73	3546623,52	61	114891	510435,64	3546549,41
61	114728	511549,01	3546193,95	61	114769	511344,06	3546320,20	61	114810	511060,59	3546641,45	61	114851	510356,58	3546622,50	61	114892	510438,24	3546550,54
61	114729	511546,39	3546194,56	61	114770	511340,22	3546321,72	61	114811	511057,19	3546642,05	61	114852	510338,82	3546614,11	61	114893	510443,65	3546552,90
61	114730	511538,78	3546196,60	61	114771	511327,50	3546326,17	61	114812	511021,31	3546647,12	61	114853	510327,34	3546608,52	61	114894	510446,22	3546553,15
61	114731	511536,22	3546197,22	61	114772	511322,69	3546328,44	61	114813	511018,24	3546647,46	61	114854	510322,16	3546606,96	61	114895	510450,89	3546553,15
61	114732	511532,85	3546197,82	61	114773	511319,61	3546329,73	61	114814	510956,98	3546652,29	61	114855	510316,05	3546605,62	61	114896	510473,22	3546548,45
61	114733	511528,73	3546198,46	61	114774	511313,53	3546332,04	61	114815	510900,79	3546656,18	61	114856	510311,19	3546605,94	61	114897	510516,46	3546538,71
61	114734	511526,47	3546198,99	61	114775	511310,53	3546333,91	61	114816	510859,20	3546658,03	61	114857	510291,78	3546610,99	61	114898	510518,74	3546538,27
61	114735	511516,07	3546200,08	61	114776	511305,66	3546338,24	61	114817	510856,99	3546658,08	61	114858	510275,70	3546616,98	61	114899	510533,60	3546535,73
61	114736	511509,75	3546200,08	61	114777	511300,29	3546342,98	61	114818	510852,43	3546657,87	61	114859	510268,64	3546619,03	61	114900	510542,41	3546535,03
61	114737	511499,35	3546198,99	61	114778	511299,13	3546344,44	61	114819	510828,05	3546655,64	61	114860	510258,24	3546620,12	61	114901	510565,28	3546535,39
61	114738	511490,80	3546196,36	61	114779	511296,86	3546347,10	61	114820	510791,36	3546655,64	61	114861	510247,84	3546619,03	61	114902	510574,88	3546536,47
61	114739	511487,76	3546196,77	61	114780	511291,72	3546352,64	61	114821	510767,76	3546656,09	61	114862	510237,90	3546615,80	61	114903	510578,65	3546537,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	114904	510593,45	3546541,80	61	114945	511169,70	3546348,08	61	114986	511368,84	3546141,40	61	115027	511464,46	3545960,91	61	115068	511233,14	3545834,66
61	114905	510605,67	3546544,78	61	114946	511178,86	3546339,63	61	114987	511370,21	3546140,37	61	115028	511458,71	3545949,59	61	115069	511224,69	3545833,78
61	114906	510612,77	3546547,08	61	114947	511185,63	3546329,25	61	114988	511374,56	3546137,54	61	115029	511454,86	3545941,05	61	115070	511219,47	3545832,96
61	114907	510627,32	3546553,03	61	114948	511194,00	3546316,46	61	114989	511385,31	3546131,32	61	115030	511452,77	3545935,77	61	115071	511209,53	3545829,73
61	114908	510637,85	3546554,23	61	114949	511196,08	3546313,52	61	114990	511390,67	3546128,64	61	115031	511441,83	3545920,48	61	115072	511203,87	3545826,76
61	114909	510645,89	3546554,61	61	114950	511206,57	3546299,75	61	114991	511403,35	3546123,42	61	115032	511435,28	3545906,85	61	115073	511198,07	3545823,23
61	114910	510675,58	3546553,97	61	114951	511212,40	3546291,66	61	114992	511412,11	3546119,41	61	115033	511430,75	3545895,26	61	115074	511194,58	3545820,90
61	114911	510678,43	3546554,02	61	114952	511216,09	3546287,12	61	114993	511417,95	3546116,39	61	115034	511429,78	3545892,66	61	115075	511192,83	3545819,61
61	114912	510746,19	3546557,15	61	114953	511222,06	3546280,69	61	114994	511423,68	3546112,76	61	115035	511426,25	3545882,82	61	115076	511175,37	3545816,10
61	114913	510750,16	3546556,88	61	114954	511224,74	3546277,32	61	114995	511430,10	3546109,32	61	115036	511425,26	3545879,94	61	115077	511172,33	3545816,87
61	114914	510758,82	3546556,30	61	114955	511226,74	3546274,96	61	114996	511435,42	3546107,31	61	115037	511423,16	3545872,00	61	115078	511170,42	3545817,32
61	114915	510761,20	3546556,20	61	114956	511230,82	3546270,92	61	114997	511447,05	3546103,65	61	115038	511415,71	3545867,70	61	115079	511166,58	3545818,04
61	114916	510790,36	3546555,65	61	114957	511239,34	3546263,40	61	114998	511449,40	3546102,97	61	115039	511407,78	3545861,06	61	115080	511156,78	3545823,55
61	114917	510830,35	3546555,64	61	114958	511247,22	3546256,39	61	114999	511456,11	3546101,21	61	115040	511405,12	3545858,83	61	115081	511146,84	3545826,78
61	114918	510834,92	3546555,85	61	114959	511251,07	3546253,29	61	115000	511458,65	3546100,62	61	115041	511401,68	3545855,52	61	115082	511136,44	3545827,87
61	114919	510858,20	3546557,98	61	114960	511254,01	3546251,31	61	115001	511465,97	3546099,14	61	115042	511388,63	3545842,95	61	115083	511131,15	3545827,87
61	114920	510894,98	3546556,35	61	114961	511264,77	3546244,60	61	115002	511470,53	3546097,87	61	115043	511383,68	3545837,83	61	115084	511124,46	3545827,87
61	114921	510949,82	3546552,55	61	114962	511270,88	3546241,35	61	115003	511473,55	3546097,13	61	115044	511377,21	3545829,75	61	115085	511114,28	3545826,82
61	114922	511008,78	3546547,90	61	114963	511273,45	3546240,29	61	115004	511483,95	3546096,04	61	115045	511371,48	3545828,28	61	115086	511107,49	3545825,41
61	114923	511036,45	3546543,98	61	114964	511282,28	3546236,94	61	115005	511493,31	3546096,04	61	115046	511353,62	3545824,94	61	115087	511097,44	3545822,16
61	114924	511062,18	3546532,76	61	114965	511288,57	3546233,74	61	115006	511497,74	3546096,04	61	115047	511351,38	3545825,05	61	115088	511092,21	3545819,44
61	114925	511086,47	3546520,15	61	114966	511290,66	3546230,31	61	115007	511508,26	3546097,16	61	115048	511349,02	3545825,10	61	115089	511090,68	3545818,54
61	114926	511102,17	3546513,28	61	114967	511294,10	3546225,12	61	115008	511512,42	3546098,07	61	115049	511338,62	3545824,01	61	115090	511087,80	3545818,58
61	114927	511114,69	3546506,08	61	114968	511300,82	3546216,25	61	115009	511516,04	3546099,17	61	115050	511336,01	3545823,38	61	115091	511079,95	3545821,11
61	114928	511121,43	3546500,51	61	114969	511303,52	3546212,98	61	115010	511522,12	3546097,55	61	115051	511322,32	3545819,69	61	115092	511075,42	3545822,33
61	114929	511122,43	3546492,25	61	114970	511311,29	3546205,99	61	115011	511528,83	3546095,97	61	115052	511319,33	3545819,23	61	115093	511068,98	3545823,76
61	114930	511121,80	3546474,12	61	114971	511317,53	3546202,12	61	115012	511536,07	3546093,75	61	115053	511316,43	3545818,71	61	115094	511065,53	3545824,38
61	114931	511118,13	3546446,66	61	114972	511321,09	3546200,26	61	115013	511527,66	3546083,01	61	115054	511314,12	3545818,16	61	115095	511060,66	3545825,08
61	114932	511117,81	3546440,54	61	114973	511322,02	3546198,73	61	115014	511521,78	3546076,34	61	115055	511309,60	3545819,67	61	115096	511053,52	3545825,59
61	114933	511117,59	3546436,47	61	114974	511323,02	3546197,14	61	115015	511514,65	3546067,25	61	115056	511307,31	3545816,44	61	115097	511047,16	3545825,59
61	114934	511118,48	3546425,12	61	114975	511325,67	3546193,09	61	115016	511507,38	3546056,78	61	115057	511301,75	3545816,23	61	115098	511037,16	3545824,58
61	114935	511118,69	3546422,39	61	114976	511330,32	3546187,06	61	115017	511502,90	3546049,71	61	115058	511293,04	3545815,13	61	115099	511029,39	3545823,00
61	114936	511120,86	3546412,17	61	114977	511332,36	3546184,93	61	115018	511495,97	3546035,10	61	115059	511289,36	3545814,31	61	115100	511021,10	3545821,62
61	114937	511122,56	3546407,68	61	114978	511335,86	3546181,48	61	115019	511492,70	3546026,47	61	115060	511287,42	3545816,26	61	115101	511007,67	3545818,98
61	114938	511126,18	3546399,35	61	114979	511337,29	3546178,74	61	115020	511491,13	3546021,99	61	115061	511281,45	3545821,35	61	115102	511004,07	3545818,31
61	114939	511128,74	3546394,28	61	114980	511342,03	3546170,82	61	115021	511487,14	3546004,53	61	115062	511272,40	3545826,58	61	115103	510993,28	3545819,39
61	114940	511133,88	3546386,98	61	114981	511344,28	3546167,38	61	115022	511484,87	3545989,78	61	115063	511269,29	3545827,84	61	115104	510990,65	3545819,58
61	114941	511142,00	3546377,39	61	114982	511347,82	3546162,44	61	115023	511480,84	3545985,56	61	115064	511263,11	3545830,10	61	115105	510975,96	3545820,27
61	114942	511151,57	3546366,29	61	114983	511350,51	3546159,02	61	115024	511468,56	3545968,65	61	115065	511257,22	3545831,87	61	115106	510973,61	3545820,33
61	114943	511153,73	3546363,98	61	114984	511356,22	3546152,37	61	115025	511467,69	3545967,04	61	115066	511249,19	3545833,74	61	115107	510964,65	3545819,52
61	114944	511168,23	3546349,49	61	114985	511363,02	3546145,94	61	115026	511466,02	3545963,97	61	115067	511238,32	3545834,93	61	115108	510958,54	3545818,41



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				
61	115109	510956,39	3545818,35	61	115150	510710,82	3545899,06	61	115191	510106,21	3546209,08	61	115232	509587,23	3546228,38	61	115273	510421,00	3545953,65
61	115110	510951,01	3545819,09	61	115151	510707,42	3545901,02	61	115192	510067,33	3546217,27	61	115233	509593,91	3546226,49	61	115274	510452,36	3545934,83
61	115111	510936,83	3545822,67	61	115152	510699,07	3545903,88	61	115193	510060,95	3546218,19	61	115234	509611,24	3546218,30	61	115275	510476,57	3545918,53
61	115112	510934,16	3545823,27	61	115153	510689,42	3545906,25	61	115194	510012,71	3546221,98	61	115235	509616,10	3546216,36	61	115276	510511,05	3545896,11
61	115113	510923,91	3545825,10	61	115154	510681,96	3545907,39	61	115195	510009,93	3546222,12	61	115236	509654,59	3546203,35	61	115277	510513,98	3545894,34
61	115114	510917,43	3545825,83	61	115155	510677,56	3545907,72	61	115196	509916,32	3546224,25	61	115237	509660,20	3546201,81	61	115278	510541,71	3545878,91
61	115115	510908,30	3545826,25	61	115156	510675,68	3545907,79	61	115197	509861,96	3546229,38	61	115238	509663,09	3546201,29	61	115279	510564,17	3545864,25
61	115116	510906,01	3545826,30	61	115157	510672,46	3545910,69	61	115198	509818,26	3546235,82	61	115239	509681,01	3546198,56	61	115280	510586,71	3545845,13
61	115117	510903,69	3545826,24	61	115158	510666,90	3545914,20	61	115199	509788,81	3546248,55	61	115240	509692,18	3546193,41	61	115281	510589,67	3545842,81
61	115118	510894,65	3545825,83	61	115159	510647,46	3545924,73	61	115200	509786,64	3546250,06	61	115241	509711,27	3546180,67	61	115282	510595,23	3545839,30
61	115119	510889,71	3545825,35	61	115160	510626,48	3545942,53	61	115201	509783,27	3546252,40	61	115242	509735,80	3546163,61	61	115283	510605,57	3545833,70
61	115120	510874,78	3545823,16	61	115161	510623,53	3545944,85	61	115202	509780,08	3546254,63	61	115243	509744,27	3546158,86	61	115284	510608,11	3545830,20
61	115121	510871,97	3545822,83	61	115162	510621,46	3545946,27	61	115203	509775,22	3546258,01	61	115244	509784,63	3546141,42	61	115285	510616,11	3545823,04
61	115122	510865,54	3545820,49	61	115163	510594,90	3545963,61	61	115204	509767,59	3546263,31	61	115245	509794,07	3546138,40	61	115286	510625,75	3545816,20
61	115123	510864,22	3545831,98	61	115164	510591,89	3545965,43	61	115205	509744,41	3546278,77	61	115246	509797,17	3546137,84	61	115287	510634,34	3545811,30
61	115124	510858,52	3545838,17	61	115165	510564,13	3545980,88	61	115206	509737,64	3546282,56	61	115247	509848,66	3546130,25	61	115288	510644,28	3545808,07
61	115125	510851,06	3545844,79	61	115166	510531,73	3546001,93	61	115207	509716,20	3546292,46	61	115248	509851,26	3546129,94	61	115289	510650,70	3545807,14
61	115126	510847,04	3545847,68	61	115167	510507,17	3546018,48	61	115208	509705,94	3546295,84	61	115249	509908,69	3546124,52	61	115290	510657,60	3545806,59
61	115127	510838,19	3545852,77	61	115168	510504,96	3546019,89	61	115209	509703,05	3546296,36	61	115250	509912,25	3546124,31	61	115291	510661,58	3545806,43
61	115128	510832,36	3545854,94	61	115169	510472,44	3546039,40	61	115210	509682,45	3546299,49	61	115251	510006,25	3546122,17	61	115292	510665,72	3545806,60
61	115129	510825,13	3545857,13	61	115170	510453,45	3546050,79	61	115211	509650,88	3546310,17	61	115252	510049,89	3546118,75	61	115293	510668,44	3545804,37
61	115130	510821,02	3545858,19	61	115171	510447,44	3546053,87	61	115212	509632,91	3546318,67	61	115253	510083,73	3546111,62	61	115294	510669,37	3545803,75
61	115131	510810,62	3545859,28	61	115172	510423,67	3546063,67	61	115213	509625,08	3546321,60	61	115254	510195,98	3546079,14	61	115295	510671,91	3545802,06
61	115132	510805,14	3545859,28	61	115173	510408,32	3546070,36	61	115214	509603,93	3546327,56	61	115255	510213,51	3546073,51	61	115296	510674,54	3545800,46
61	115133	510797,37	3545858,46	61	115174	510398,74	3546073,44	61	115215	509600,77	3546328,35	61	115256	510230,49	3546064,17	61	115297	510675,52	3545799,87
61	115134	510795,76	3545859,78	61	115175	510395,93	3546073,95	61	115216	509590,37	3546329,44	61	115257	510241,27	3546055,95	61	115298	510677,54	3545798,78
61	115135	510786,71	3545865,01	61	115176	510369,79	3546077,97	61	115217	509579,97	3546328,35	61	115258	510253,08	3546043,25	61	115299	510679,27	3545797,47
61	115136	510779,27	3545867,60	61	115177	510358,40	3546081,31	61	115218	509570,03	3546325,12	61	115259	510268,39	3546023,38	61	115300	510688,73	3545792,07
61	115137	510775,73	3545869,41	61	115178	510350,32	3546086,15	61	115219	509560,98	3546319,89	61	115260	510270,85	3546020,43	61	115301	510700,42	3545787,11
61	115138	510765,79	3545872,64	61	115179	510342,32	3546091,28	61	115220	509553,21	3546312,90	61	115261	510278,62	3546013,44	61	115302	510709,82	3545784,17
61	115139	510762,34	3545873,24	61	115180	510330,90	3546106,11	61	115221	509547,07	3546304,44	61	115262	510281,02	3546011,79	61	115303	510711,48	3545783,84
61	115140	510755,14	3545874,27	61	115181	510328,17	3546109,36	61	115222	509542,82	3546294,89	61	115263	510297,56	3546001,21	61	115304	510723,59	3545779,22
61	115141	510743,26	3545878,75	61	115182	510311,58	3546127,19	61	115223	509540,64	3546284,67	61	115264	510312,46	3545992,25	61	115305	510731,84	3545776,86
61	115142	510735,21	3545881,08	61	115183	510305,28	3546132,90	61	115224	509540,64	3546274,21	61	115265	510317,85	3545989,45	61	115306	510739,40	3545775,41
61	115143	510732,78	3545882,53	61	115184	510287,70	3546146,29	61	115225	509542,82	3546263,99	61	115266	510324,12	3545987,15	61	115307	510742,03	3545773,84
61	115144	510728,77	3545884,89	61	115185	510281,95	3546150,00	61	115226	509547,07	3546254,44	61	115267	510344,86	3545981,07	61	115308	510748,00	3545768,82
61	115145	510725,69	3545887,88	61	115186	510257,48	3546163,45	61	115227	509553,21	3546245,98	61	115268	510348,52	3545980,14	61	115309	510750,80	3545766,64
61	115146	510720,43	3545892,59	61	115187	510253,72	3546165,32	61	115228	509560,98	3546238,99	61	115269	510351,33	3545979,63	61	115310	510759,85	3545761,41
61	115147	510716,47	3545895,79	61	115188	510248,68	3546167,25	61	115229	509570,03	3546233,76	61	115270	510374,31	3545976,10	61	115311	510765,66	3545759,24
61	115148	510715,98	3545895,98	61	115189	510225,14	3546174,80	61	115230	509576,80	3546231,31	61	115271	510384,72	3545971,57	61	115312	510772,87	3545757,05
61	115149	510713,38	3545897,57	61	115190	510109,76	3546208,20	61	115231	509577,56	3546231,10	61	115272	510405,25	3545963,10	61	115313	510777,00	3545755,99

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
61	115314	510787,40	3545754,90	61	115355	511095,12	3545718,54	61	115396	510951,16	3545517,62	61	115437	510305,66	3545275,92	61	115478	509893,08	3545054,94
61	115315	510791,80	3545754,90	61	115356	511097,20	3545718,54	61	115397	510941,46	3545506,47	61	115438	510302,20	3545273,31	61	115479	509879,09	3545049,84
61	115316	510797,90	3545755,54	61	115357	511107,70	3545719,66	61	115398	510903,14	3545473,70	61	115439	510298,63	3545271,44	61	115480	509869,90	3545045,63
61	115317	510802,38	3545750,22	61	115358	511117,67	3545721,82	61	115399	510896,55	3545467,53	61	115440	510292,68	3545268,05	61	115481	509853,45	3545036,10
61	115318	510804,29	3545747,41	61	115359	511127,69	3545725,14	61	115400	510868,89	3545439,18	61	115441	510278,54	3545259,35	61	115482	509845,51	3545030,43
61	115319	510808,46	3545742,09	61	115360	511136,06	3545722,36	61	115401	510839,38	3545410,06	61	115442	510274,04	3545256,41	61	115483	509829,23	3545015,73
61	115320	510816,23	3545735,10	61	115361	511142,56	3545720,51	61	115402	510837,07	3545407,71	61	115443	510263,43	3545249,07	61	115484	509824,13	3545014,26
61	115321	510818,98	3545733,24	61	115362	511145,87	3545719,92	61	115403	510826,48	3545396,55	61	115444	510261,57	3545247,75	61	115485	509818,10	3545012,79
61	115322	510826,15	3545728,73	61	115363	511150,32	3545719,28	61	115404	510814,37	3545386,75	61	115445	510251,05	3545238,94	61	115486	509803,43	3545008,71
61	115323	510832,45	3545725,36	61	115364	511156,16	3545717,80	61	115405	510804,50	3545380,84	61	115446	510235,37	3545223,75	61	115487	509797,66	3545006,92
61	115324	510842,39	3545722,13	61	115365	511158,07	3545717,35	61	115406	510798,79	3545377,44	61	115447	510224,56	3545221,28	61	115488	509788,96	3545003,93
61	115325	510852,79	3545721,04	61	115366	511163,34	3545716,52	61	115407	510778,27	3545375,29	61	115448	510217,88	3545220,09	61	115489	509780,82	3545000,72
61	115326	510854,62	3545721,07	61	115367	511171,78	3545715,65	61	115408	510718,67	3545369,15	61	115449	510188,53	3545214,41	61	115490	509774,10	3544997,42
61	115327	510864,41	3545721,43	61	115368	511176,92	3545715,39	61	115409	510669,84	3545371,59	61	115450	510159,15	3545210,62	61	115491	509752,76	3544985,94
61	115328	510868,36	3545721,73	61	115369	511186,94	3545716,41	61	115410	510665,51	3545371,71	61	115451	510145,01	3545205,36	61	115492	509741,37	3544978,79
61	115329	510887,76	3545724,00	61	115370	511193,02	3545717,65	61	115411	510593,95	3545372,19	61	115452	510139,18	3545202,98	61	115493	509728,57	3544967,71
61	115330	510901,78	3545726,05	61	115371	511200,03	3545718,15	61	115412	510587,38	3545371,99	61	115453	510128,20	3545196,65	61	115494	509717,97	3544956,84
61	115331	510905,98	3545726,24	61	115372	511204,19	3545715,83	61	115413	510569,98	3545370,91	61	115454	510120,58	3545192,17	61	115495	509715,23	3544953,92
61	115332	510909,59	3545726,08	61	115373	511198,47	3545713,30	61	115414	510555,43	3545368,92	61	115455	510100,14	3545176,94	61	115496	509702,95	3544937,01
61	115333	510914,04	3545725,29	61	115374	511189,21	3545710,82	61	115415	510545,11	3545366,14	61	115456	510085,60	3545163,68	61	115497	509701,49	3544934,40
61	115334	510929,19	3545721,46	61	115375	511182,94	3545708,91	61	115416	510516,36	3545356,73	61	115457	510082,21	3545159,71	61	115498	509695,78	3544923,79
61	115335	510931,05	3545721,02	61	115376	511164,79	3545702,75	61	115417	510506,80	3545353,05	61	115458	510064,68	3545138,07	61	115499	509690,44	3544912,12
61	115336	510934,63	3545720,40	61	115377	511161,84	3545701,69	61	115418	510502,74	3545351,13	61	115459	510053,40	3545125,65	61	115500	509689,78	3544910,40
61	115337	510946,84	3545718,72	61	115378	511137,38	3545692,51	61	115419	510484,69	3545342,18	61	115460	510051,35	3545123,65	61	115501	509678,84	3544903,44
61	115338	510954,37	3545718,26	61	115379	511131,83	3545690,24	61	115420	510465,91	3545338,49	61	115461	510044,29	3545123,05	61	115502	509675,99	3544901,55
61	115339	510972,74	3545719,35	61	115380	511113,72	3545679,79	61	115421	510463,61	3545338,03	61	115462	510027,49	3545121,03	61	115503	509660,66	3544884,15
61	115340	510976,97	3545720,12	61	115381	511111,29	3545677,96	61	115422	510458,71	3545336,86	61	115463	510018,66	3545119,56	61	115504	509632,52	3544872,73
61	115341	510984,65	3545719,75	61	115382	511094,77	3545665,17	61	115423	510449,76	3545334,64	61	115464	510013,82	3545118,41	61	115505	509627,05	3544869,03
61	115342	511001,20	3545718,10	61	115383	511082,01	3545656,49	61	115424	510433,80	3545333,67	61	115465	510003,80	3545115,75	61	115506	509618,14	3544861,73
61	115343	511006,18	3545717,85	61	115384	511079,47	3545654,71	61	115425	510417,08	3545333,21	61	115466	509988,76	3545110,45	61	115507	509595,30	3544840,73
61	115344	511015,32	3545718,69	61	115385	511076,24	3545652,25	61	115426	510399,04	3545331,06	61	115467	509977,57	3545104,59	61	115508	509588,68	3544834,04
61	115345	511026,82	3545720,82	61	115386	511066,14	3545644,27	61	115427	510386,34	3545327,47	61	115468	509967,99	3545098,78	61	115509	509587,31	3544832,48
61	115346	511038,97	3545723,23	61	115387	511050,56	3545634,21	61	115428	510374,11	3545323,12	61	115469	509961,07	3545094,19	61	115510	509576,98	3544820,51
61	115347	511046,50	3545724,47	61	115388	511046,03	3545631,11	61	115429	510366,93	3545320,25	61	115470	509955,86	3545090,13	61	115511	509565,87	3544804,82
61	115348	511048,43	3545724,82	61	115389	511035,71	3545622,49	61	115430	510361,84	3545317,81	61	115471	509950,42	3545085,60	61	115512	509561,06	3544796,33
61	115349	511051,24	3545725,27	61	115390	511021,47	3545600,27	61	115431	510347,45	3545310,40	61	115472	509942,37	3545078,11	61	115513	509552,94	3544777,91
61	115350	511054,49	3545724,25	61	115391	511007,25	3545594,90	61	115432	510334,43	3545302,39	61	115473	509935,85	3545071,34	61	115514	509552,36	3544776,06
61	115351	511057,56	3545722,88	61	115392	510998,25	3545583,28	61	115433	510323,77	3545293,44	61	115474	509932,95	3545068,33	61	115515	509547,74	3544760,84
61	115352	511067,53	3545719,63	61	115393	510988,68	3545568,86	61	115434	510315,88	3545285,83	61	115475	509930,24	3545065,40	61	115516	509544,01	3544742,62
61	115353	511077,93	3545718,54	61	115394	510979,29	3545554,52	61	115435	510312,41	3545282,32	61	115476	509920,79	3545062,73	61	115517	509542,36	3544727,47
61	115354	511087,77	3545718,54	61	115395	510973,91	3545546,05	61	115436	510308,75	3545278,42	61	115477	509918,09	3545062,01	61	115518	509542,04	3544709,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	115519	509545,54	3544659,40	61	115560	509746,42	3544650,23	61	115601	510101,32	3544927,00	61	115642	510462,30	3545135,02	61	115683	511067,17	3545257,49
61	115520	509544,03	3544657,07	61	115561	509746,18	3544657,15	61	115602	510111,62	3544928,63	61	115643	510474,28	3545135,88	61	115684	511070,16	3545249,94
61	115521	509541,33	3544652,65	61	115562	509742,87	3544704,72	61	115603	510122,41	3544931,57	61	115644	510487,93	3545137,81	61	115685	511073,44	3545235,38
61	115522	509534,42	3544638,09	61	115563	509746,85	3544708,38	61	115604	510128,21	3544933,50	61	115645	510492,83	3545138,98	61	115686	511074,13	3545227,03
61	115523	509531,43	3544630,20	61	115564	509758,99	3544716,03	61	115605	510137,31	3544937,02	61	115646	510506,49	3545142,62	61	115687	511074,47	3545222,87
61	115524	509529,84	3544625,67	61	115565	509762,29	3544718,19	61	115606	510140,87	3544938,70	61	115647	510530,35	3545147,10	61	115688	511073,66	3545211,52
61	115525	509525,59	3544606,13	61	115566	509787,85	3544735,75	61	115607	510149,69	3544943,05	61	115648	510532,65	3545147,56	61	115689	511072,39	3545194,45
61	115526	509524,45	3544596,17	61	115567	509804,79	3544746,55	61	115608	510164,23	3544951,83	61	115649	510548,69	3545152,41	61	115690	511068,01	3545175,90
61	115527	509524,36	3544588,96	61	115568	509813,13	3544751,25	61	115609	510169,74	3544956,13	61	115650	510563,09	3545158,11	61	115691	511067,47	3545173,35
61	115528	509516,23	3544581,46	61	115569	509822,77	3544757,45	61	115610	510176,50	3544961,81	61	115651	510566,94	3545159,73	61	115692	511064,29	3545155,89
61	115529	509503,95	3544564,55	61	115570	509838,31	3544771,44	61	115611	510186,54	3544971,50	61	115652	510570,99	3545161,65	61	115693	511058,00	3545140,15
61	115530	509495,44	3544545,45	61	115571	509842,30	3544776,15	61	115612	510194,05	3544980,94	61	115653	510585,58	3545168,95	61	115694	511056,88	3545137,03
61	115531	509491,10	3544525,00	61	115572	509849,64	3544785,39	61	115613	510199,02	3544988,01	61	115654	510595,79	3545172,13	61	115695	511052,15	3545122,47
61	115532	509491,10	3544504,10	61	115573	509857,94	3544797,59	61	115614	510203,25	3544993,17	61	115655	510602,02	3545171,73	61	115696	511046,83	3545107,20
61	115533	509495,44	3544483,65	61	115574	509859,83	3544801,02	61	115615	510214,74	3545005,81	61	115656	510716,33	3545169,02	61	115697	511041,52	3545090,55
61	115534	509503,95	3544464,55	61	115575	509865,26	3544811,35	61	115616	510218,28	3545009,94	61	115657	510721,32	3545168,89	61	115698	511035,40	3545075,79
61	115535	509516,23	3544447,64	61	115576	509868,86	3544819,30	61	115617	510224,55	3545017,69	61	115658	510731,57	3545169,42	61	115699	511034,04	3545072,10
61	115536	509531,77	3544433,65	61	115577	509879,75	3544821,60	61	115618	510236,64	3545017,69	61	115659	510788,33	3545175,27	61	115700	511033,33	3545069,70
61	115537	509549,88	3544423,19	61	115578	509890,66	3544824,56	61	115619	510257,41	3545019,87	61	115660	510798,95	3545176,36	61	115701	511029,25	3545054,61
61	115538	509569,76	3544416,73	61	115579	509901,22	3544828,09	61	115620	510275,13	3545023,63	61	115661	510829,20	3545179,53	61	115702	511028,74	3545052,57
61	115539	509590,55	3544414,55	61	115580	509910,45	3544830,79	61	115621	510279,88	3545024,76	61	115662	510843,64	3545182,13	61	115703	511025,92	3545040,04
61	115540	509611,34	3544416,73	61	115581	509923,06	3544835,41	61	115622	510294,29	3545028,57	61	115663	510877,26	3545192,21	61	115704	511022,54	3545025,44
61	115541	509624,76	3544420,96	61	115582	509940,20	3544845,18	61	115623	510309,43	3545033,90	61	115664	510887,73	3545197,63	61	115705	511009,15	3545019,21
61	115542	509631,22	3544423,19	61	115583	509947,21	3544850,14	61	115624	510317,92	3545038,17	61	115665	510907,04	3545209,12	61	115706	511000,83	3545014,32
61	115543	509649,33	3544433,65	61	115584	509960,42	3544861,98	61	115625	510332,86	3545046,61	61	115666	510923,16	3545218,78	61	115707	510993,58	3545007,89
61	115544	509651,22	3544435,06	61	115585	509963,22	3544864,48	61	115626	510342,48	3545052,79	61	115667	510930,56	3545223,67	61	115708	510982,71	3544996,19
61	115545	509668,58	3544448,31	61	115586	509964,82	3544866,29	61	115627	510347,30	3545056,53	61	115668	510934,69	3545226,84	61	115709	510976,31	3544987,45
61	115546	509682,23	3544460,89	61	115587	509965,75	3544867,38	61	115628	510355,07	3545062,93	61	115669	510957,43	3545245,25	61	115710	510975,45	3544985,90
61	115547	509685,75	3544463,94	61	115588	509966,06	3544867,74	61	115629	510356,47	3545064,10	61	115670	510967,07	3545254,14	61	115711	510968,52	3544972,85
61	115548	509699,04	3544480,78	61	115589	509971,10	3544869,16	61	115630	510366,08	3545072,32	61	115671	510981,06	3545268,89	61	115712	510965,13	3544964,85
61	115549	509709,13	3544495,17	61	115590	509979,94	3544875,94	61	115631	510370,37	3545076,22	61	115672	511010,02	3545297,46	61	115713	510963,93	3544960,51
61	115550	509717,64	3544514,27	61	115591	510008,28	3544879,15	61	115632	510383,86	3545089,18	61	115673	511011,37	3545298,82	61	115714	510960,96	3544947,48
61	115551	509721,21	3544529,01	61	115592	510017,79	3544882,69	61	115633	510385,71	3545090,47	61	115674	511037,26	3545324,67	61	115715	510955,55	3544934,33
61	115552	509724,44	3544548,70	61	115593	510023,65	3544885,07	61	115634	510394,58	3545095,92	61	115675	511045,14	3545316,10	61	115716	510954,25	3544930,77
61	115553	509725,21	3544554,41	61	115594	510041,75	3544895,52	61	115635	510402,43	3545100,04	61	115676	511050,57	3545306,67	61	115717	510953,69	3544928,94
61	115554	509725,28	3544567,60	61	115595	510045,96	3544898,75	61	115636	510414,75	3545107,69	61	115677	511055,27	3545293,79	61	115718	510946,53	3544903,65
61	115555	509729,76	3544574,40	61	115596	510055,65	3544906,62	61	115637	510416,28	3545108,83	61	115678	511057,27	3545284,61	61	115719	510944,92	3544895,26
61	115556	509738,50	3544594,24	61	115597	510066,98	3544917,38	61	115638	510427,43	3545117,26	61	115679	511057,92	3545281,93	61	115720	510944,92	3544884,80
61	115557	509741,99	3544605,58	61	115598	510072,47	3544924,02	61	115639	510429,84	3545119,14	61	115680	511060,64	3545272,08	61	115721	510947,09	3544874,58
61	115558	509745,87	3544624,55	61	115599	510079,86	3544924,88	61	115640	510439,63	3545127,02	61	115681	511061,29	3545269,92	61	115722	510951,34	3544865,03
61	115559	509746,42	3544635,00	61	115600	510085,10	3544925,29	61	115641	510447,28	3545134,12	61	115682	511065,32	3545260,77	61	115723	510957,48	3544856,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	115724	510965,25	3544849,58	61	115765	511171,76	3545182,37	61	115806	511244,19	3545518,49	61	115847	511614,86	3545812,44	61	115888	511756,91	3546116,48
61	115725	510974,30	3544844,35	61	115766	511173,39	3545204,27	61	115807	511257,74	3545522,12	61	115848	511615,52	3545815,39	61	115889	511763,78	3546124,79
61	115726	510984,24	3544841,12	61	115767	511174,49	3545219,56	61	115808	511272,29	3545527,27	61	115849	511616,56	3545820,38	61	115890	511773,33	3546138,53
61	115727	510994,64	3544840,03	61	115768	511174,44	3545227,21	61	115809	511293,61	3545536,70	61	115850	511619,38	3545824,12	61	115891	511774,46	3546140,55
61	115728	511005,04	3544841,12	61	115769	511172,81	3545247,06	61	115810	511296,62	3545538,09	61	115851	511622,16	3545828,40	61	115892	511781,82	3546154,00
61	115729	511014,98	3544844,35	61	115770	511171,76	3545253,94	61	115811	511311,96	3545545,52	61	115852	511624,87	3545832,83	61	115893	511785,67	3546157,99
61	115730	511024,03	3544849,58	61	115771	511166,87	3545275,69	61	115812	511320,14	3545548,56	61	115853	511626,55	3545835,86	61	115894	511791,70	3546165,36
61	115731	511031,80	3544856,57	61	115772	511165,64	3545280,17	61	115813	511328,45	3545550,71	61	115854	511630,84	3545843,93	61	115895	511797,43	3546173,10
61	115732	511037,94	3544865,03	61	115773	511164,57	3545283,13	61	115814	511360,50	3545559,45	61	115855	511635,55	3545854,12	61	115896	511802,51	3546180,65
61	115733	511042,19	3544874,58	61	115774	511158,86	3545297,54	61	115815	511364,37	3545560,59	61	115856	511637,91	3545860,08	61	115897	511810,53	3546193,82
61	115734	511042,75	3544876,41	61	115775	511157,41	3545300,57	61	115816	511388,84	3545568,34	61	115857	511639,08	3545861,31	61	115898	511811,71	3546195,81
61	115735	511049,14	3544898,97	61	115776	511156,62	3545302,23	61	115817	511399,33	3545572,32	61	115858	511642,27	3545865,21	61	115899	511816,42	3546205,05
61	115736	511055,03	3544913,29	61	115777	511155,66	3545304,18	61	115818	511405,62	3545575,38	61	115859	511644,96	3545868,49	61	115900	511821,11	3546215,54
61	115737	511056,33	3544916,85	61	115778	511154,70	3545307,19	61	115819	511424,78	3545585,58	61	115860	511652,30	3545878,34	61	115901	511826,50	3546223,31
61	115738	511057,53	3544921,18	61	115779	511152,27	3545318,35	61	115820	511427,62	3545587,15	61	115861	511658,70	3545888,07	61	115902	511830,97	3546230,36
61	115739	511060,22	3544932,30	61	115780	511150,96	3545323,18	61	115821	511443,18	3545596,08	61	115862	511664,14	3545898,98	61	115903	511834,85	3546237,78
61	115740	511070,27	3544937,35	61	115781	511150,38	3545324,87	61	115822	511452,18	3545601,92	61	115863	511667,55	3545907,01	61	115904	511841,72	3546252,39
61	115741	511075,34	3544940,06	61	115782	511143,04	3545344,99	61	115823	511467,16	3545612,81	61	115864	511671,59	3545915,09	61	115905	511847,53	3546264,84
61	115742	511084,89	3544945,92	61	115783	511139,39	3545352,81	61	115824	511482,32	3545626,40	61	115865	511677,26	3545928,92	61	115906	511850,16	3546268,72
61	115743	511088,14	3544948,10	61	115784	511135,25	3545360,01	61	115825	511490,64	3545635,55	61	115866	511681,39	3545947,43	61	115907	511857,71	3546277,78
61	115744	511095,91	3544955,09	61	115785	511129,93	3545369,23	61	115826	511494,99	3545640,69	61	115867	511681,71	3545950,04	61	115908	511860,01	3546280,64
61	115745	511098,52	3544958,23	61	115786	511124,71	3545376,83	61	115827	511503,14	3545651,02	61	115868	511687,23	3545953,98	61	115909	511867,31	3546290,09
61	115746	511105,04	3544966,79	61	115787	511112,97	3545390,90	61	115828	511510,74	3545662,10	61	115869	511691,21	3545957,10	61	115910	511874,29	3546300,38
61	115747	511108,59	3544972,10	61	115788	511112,60	3545395,94	61	115829	511518,07	3545674,50	61	115870	511694,15	3545959,43	61	115911	511880,37	3546310,69
61	115748	511111,41	3544977,80	61	115789	511114,06	3545401,09	61	115830	511521,66	3545681,23	61	115871	511703,22	3545967,27	61	115912	511884,25	3546318,10
61	115749	511115,95	3544988,67	61	115790	511117,83	3545405,80	61	115831	511530,47	3545699,38	61	115872	511708,94	3545972,86	61	115913	511891,12	3546332,71
61	115750	511117,38	3544992,52	61	115791	511133,51	3545425,40	61	115832	511531,46	3545700,89	61	115873	511712,19	3545976,05	61	115914	511895,75	3546344,40
61	115751	511118,55	3544996,73	61	115792	511139,87	3545434,30	61	115833	511533,55	3545701,70	61	115874	511714,44	3545979,14	61	115915	511897,69	3546350,65
61	115752	511123,41	3545017,80	61	115793	511147,44	3545446,23	61	115834	511551,66	3545712,15	61	115875	511724,47	3545992,96	61	115916	511898,61	3546352,21
61	115753	511126,06	3545029,54	61	115794	511155,48	3545458,52	61	115835	511558,72	3545717,79	61	115876	511726,17	3545996,03	61	115917	511900,82	3546354,52
61	115754	511129,01	3545040,46	61	115795	511158,72	3545463,40	61	115836	511564,77	3545723,08	61	115877	511730,46	3546004,10	61	115918	511923,72	3546375,96
61	115755	511134,71	3545054,21	61	115796	511167,04	3545471,35	61	115837	511573,03	3545731,21	61	115878	511737,27	3546020,13	61	115919	511939,01	3546388,64
61	115756	511136,12	3545058,06	61	115797	511178,64	3545478,84	61	115838	511579,15	3545737,95	61	115879	511740,21	3546031,37	61	115920	511949,49	3546398,71
61	115757	511141,67	3545075,48	61	115798	511183,17	3545481,94	61	115839	511584,01	3545744,17	61	115880	511741,98	3546040,19	61	115921	511958,48	3546408,69
61	115758	511146,92	3545090,54	61	115799	511186,40	3545484,40	61	115840	511591,98	3545754,96	61	115881	511743,38	3546049,40	61	115922	511972,36	3546421,87
61	115759	511151,47	3545104,55	61	115800	511197,43	3545493,12	61	115841	511597,28	3545763,79	61	115882	511743,80	3546057,44	61	115923	511977,85	3546427,49
61	115760	511159,01	3545123,40	61	115801	511209,79	3545501,52	61	115842	511598,14	3545765,25	61	115883	511744,92	3546059,66	61	115924	511984,89	3546436,10
61	115761	511160,14	3545126,52	61	115802	511212,32	3545503,30	61	115843	511605,66	3545781,47	61	115884	511750,63	3546073,58	61	115925	511988,69	3546439,23
61	115762	511161,77	3545133,02	61	115803	511214,75	3545505,13	61	115844	511609,19	3545791,31	61	115885	511754,98	3546094,04	61	115926	511995,47	3546443,44
61	115763	511165,63	3545154,19	61	115804	511221,77	3545510,56	61	115845	511610,18	3545794,19	61	115886	511755,53	3546104,49	61	115927	512001,51	3546447,49
61	115764	511170,62	3545175,33	61	115805	511230,60	3545513,88	61	115846	511612,33	3545801,84	61	115887	511755,20	3546114,42	61	115928	512016,11	3546460,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	115929	512024,14	3546469,13	61	115970	512603,81	3546652,90	61	116011	513194,35	3546561,78	61	116052	513861,23	3546631,51	61	116093	514261,17	3546214,14
61	115930	512030,67	3546475,14	61	115971	512610,74	3546662,15	61	116012	513203,29	3546561,08	61	116053	513863,97	3546630,03	61	116094	514257,91	3546198,85
61	115931	512032,25	3546476,07	61	115972	512621,91	3546663,12	61	116013	513233,66	3546553,07	61	116054	513870,82	3546626,66	61	116095	514234,87	3546203,38
61	115932	512048,76	3546486,92	61	115973	512665,59	3546670,81	61	116014	513238,62	3546551,90	61	116055	513872,54	3546625,92	61	116096	514209,52	3546210,85
61	115933	512052,63	3546489,59	61	115974	512696,62	3546676,75	61	116015	513274,08	3546544,55	61	116056	513892,09	3546617,65	61	116097	514182,42	3546218,73
61	115934	512078,56	3546509,13	61	115975	512707,04	3546679,33	61	116016	513286,71	3546542,76	61	116057	513902,52	3546613,90	61	116098	514174,80	3546220,31
61	115935	512092,66	3546522,06	61	115976	512735,38	3546687,99	61	116017	513309,05	3546541,04	61	116058	513918,41	3546609,17	61	116099	514161,06	3546222,06
61	115936	512114,90	3546547,91	61	115977	512750,43	3546692,59	61	116018	513316,72	3546540,75	61	116059	513926,14	3546607,21	61	116100	514154,60	3546222,89
61	115937	512121,65	3546556,71	61	115978	512760,54	3546695,00	61	116019	513339,92	3546540,75	61	116060	513936,73	3546605,54	61	116101	514148,27	3546223,29
61	115938	512130,24	3546569,31	61	115979	512763,46	3546695,69	61	116020	513344,67	3546540,86	61	116061	513953,49	3546603,82	61	116102	514137,87	3546222,20
61	115939	512133,82	3546575,01	61	115980	512766,40	3546696,31	61	116021	513365,00	3546541,83	61	116062	513963,69	3546603,30	61	116103	514129,29	3546219,55
61	115940	512229,16	3546587,91	61	115981	512784,57	3546700,67	61	116022	513401,49	3546538,65	61	116063	513972,48	3546603,69	61	116104	514112,54	3546212,67
61	115941	512233,11	3546588,52	61	115982	512795,36	3546700,99	61	116023	513408,65	3546538,29	61	116064	513998,36	3546605,97	61	116105	514102,13	3546206,87
61	115942	512256,74	3546591,08	61	115983	512815,84	3546696,65	61	116024	513433,43	3546537,91	61	116065	514036,01	3546606,74	61	116106	514094,36	3546199,87
61	115943	512272,88	3546591,75	61	115984	512832,28	3546689,17	61	116025	513449,08	3546533,15	61	116066	514054,35	3546606,74	61	116107	514086,71	3546190,83
61	115944	512304,31	3546588,42	61	115985	512852,52	3546676,81	61	116026	513469,87	3546530,97	61	116067	514057,88	3546606,13	61	116108	514079,51	3546181,38
61	115945	512308,25	3546587,72	61	115986	512863,96	3546670,80	61	116027	513490,25	3546533,07	61	116068	514071,55	3546606,66	61	116109	514053,51	3546145,46
61	115946	512320,25	3546586,34	61	115987	512879,58	3546665,35	61	116028	513500,77	3546535,26	61	116069	514095,95	3546588,11	61	116110	514042,98	3546135,18
61	115947	512336,14	3546585,48	61	115988	512934,35	3546651,17	61	116029	513520,86	3546541,76	61	116070	514121,34	3546574,82	61	116111	514031,77	3546127,75
61	115948	512341,54	3546585,34	61	115989	512938,62	3546650,17	61	116030	513523,94	3546543,20	61	116071	514147,74	3546559,07	61	116112	513995,72	3546101,61
61	115949	512345,71	3546585,42	61	115990	512944,31	3546649,13	61	116031	513539,84	3546550,94	61	116072	514158,33	3546553,58	61	116113	513967,57	3546084,52
61	115950	512365,57	3546586,25	61	115991	512990,70	3546642,04	61	116032	513549,07	3546556,05	61	116073	514168,91	3546549,57	61	116114	513946,71	3546074,35
61	115951	512374,67	3546586,47	61	115992	512993,71	3546641,63	61	116033	513570,40	3546569,38	61	116074	514190,25	3546542,84	61	116115	513945,19	3546073,58
61	115952	512394,24	3546583,99	61	115993	513033,60	3546636,77	61	116034	513576,32	3546571,17	61	116075	514211,90	3546529,33	61	116116	513934,98	3546068,16
61	115953	512406,84	3546583,19	61	115994	513037,56	3546635,68	61	116035	513589,41	3546573,35	61	116076	514213,87	3546522,95	61	116117	513921,37	3546063,73
61	115954	512415,37	3546583,56	61	115995	513040,42	3546632,54	61	116036	513620,48	3546575,94	61	116077	514215,15	3546518,83	61	116118	513899,74	3546062,81
61	115955	512430,41	3546584,84	61	115996	513050,21	3546619,31	61	116037	513632,97	3546577,78	61	116078	514225,37	3546485,86	61	116119	513897,72	3546062,73
61	115956	512442,67	3546586,67	61	115997	513051,83	3546616,56	61	116038	513646,86	3546581,81	61	116079	514226,28	3546483,10	61	116120	513887,08	3546061,22
61	115957	512462,67	3546593,18	61	115998	513060,11	3546605,25	61	116039	513685,63	3546596,14	61	116080	514232,47	3546465,40	61	116121	513866,39	3546054,82
61	115958	512475,26	3546598,83	61	115999	513063,70	3546600,36	61	116040	513687,37	3546596,80	61	116081	514237,65	3546439,42	61	116122	513856,69	3546049,35
61	115959	512483,36	3546602,90	61	116000	513079,23	3546586,37	61	116041	513718,84	3546609,11	61	116082	514238,86	3546434,10	61	116123	513849,60	3546043,10
61	115960	512490,39	3546606,86	61	116001	513084,10	3546583,05	61	116042	513730,61	3546610,52	61	116083	514254,17	3546374,46	61	116124	513842,48	3546035,48
61	115961	512493,18	3546607,00	61	116002	513094,84	3546576,17	61	116043	513739,50	3546611,99	61	116084	514258,00	3546352,15	61	116125	513837,23	3546028,52
61	115962	512495,04	3546607,11	61	116003	513108,08	3546569,04	61	116044	513746,19	3546613,66	61	116085	514258,36	3546350,14	61	116126	513830,78	3546018,21
61	115963	512514,78	3546608,44	61	116004	513127,96	3546562,58	61	116045	513768,10	3546619,92	61	116086	514266,51	3546307,84	61	116127	513825,64	3546007,17
61	115964	512528,80	3546610,40	61	116005	513139,27	3546560,85	61	116046	513780,15	3546621,93	61	116087	514268,05	3546292,23	61	116128	513819,53	3545981,57
61	115965	512541,87	3546614,12	61	116006	513148,29	3546559,99	61	116047	513782,35	3546622,33	61	116088	514268,44	3546282,20	61	116129	513817,13	3545969,80
61	115966	512552,61	3546617,99	61	116007	513157,77	3546559,54	61	116048	513798,34	3546625,37	61	116089	514268,44	3546267,71	61	116130	513814,71	3545957,97
61	115967	512559,42	3546620,73	61	116008	513161,15	3546559,59	61	116049	513833,87	3546628,79	61	116090	514267,43	3546253,85	61	116131	513813,68	3545952,40
61	115968	512577,19	3546630,93	61	116009	513177,05	3546560,13	61	116050	513840,71	3546629,69	61	116091	514265,04	3546233,50	61	116132	513810,67	3545923,23
61	115969	512588,10	3546638,79	61	116010	513184,97	3546560,71	61	116051	513852,44	3546631,64	61	116092	514263,64	3546224,42	61	116133	513810,67	3545913,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	116134	513813,11	3545888,98	61	116175	513581,53	3545563,12	61	116216	513248,88	3545481,67	61	116257	512610,86	3545436,16	61	116298	512297,18	3545721,93
61	116135	513813,60	3545879,13	61	116176	513561,64	3545563,67	61	116217	513248,89	3545483,34	61	116258	512607,25	3545438,33	61	116299	512293,66	3545723,66
61	116136	513813,14	3545874,60	61	116177	513551,22	3545563,96	61	116218	513240,65	3545483,76	61	116259	512600,83	3545443,59	61	116300	512289,99	3545725,13
61	116137	513811,60	3545871,71	61	116178	513540,09	3545562,88	61	116219	513223,63	3545486,58	61	116260	512598,52	3545445,38	61	116301	512277,59	3545729,51
61	116138	513808,49	3545869,00	61	116179	513531,93	3545560,40	61	116220	513191,63	3545492,97	61	116261	512593,26	3545448,72	61	116302	512201,52	3545782,15
61	116139	513805,61	3545866,01	61	116180	513523,34	3545556,97	61	116221	513170,55	3545496,65	61	116262	512579,78	3545456,15	61	116303	512176,80	3545800,59
61	116140	513797,32	3545857,40	61	116181	513521,56	3545556,22	61	116222	513138,70	3545503,33	61	116263	512565,11	3545465,11	61	116304	512167,24	3545806,19
61	116141	513790,07	3545847,77	61	116182	513512,51	3545550,99	61	116223	513107,61	3545512,62	61	116264	512562,96	3545466,35	61	116305	512157,30	3545809,42
61	116142	513785,32	3545839,57	61	116183	513504,74	3545543,99	61	116224	513103,97	3545513,56	61	116265	512553,70	3545471,39	61	116306	512146,91	3545810,51
61	116143	513781,07	3545830,02	61	116184	513500,00	3545538,72	61	116225	513065,73	3545521,90	61	116266	512550,13	3545473,15	61	116307	512136,51	3545809,42
61	116144	513778,29	3545819,98	61	116185	513492,33	3545543,15	61	116226	513048,13	3545525,16	61	116267	512546,17	3545474,72	61	116308	512126,57	3545806,19
61	116145	513774,70	3545802,89	61	116186	513482,39	3545546,38	61	116227	513039,05	3545525,99	61	116268	512542,20	3545476,09	61	116309	512117,52	3545800,96
61	116146	513771,91	3545778,98	61	116187	513471,99	3545547,47	61	116228	513026,50	3545525,99	61	116269	512538,30	3545478,98	61	116310	512109,75	3545793,97
61	116147	513769,43	3545754,31	61	116188	513462,32	3545546,53	61	116229	513016,10	3545524,90	61	116270	512534,21	3545481,68	61	116311	512103,60	3545785,52
61	116148	513766,22	3545731,56	61	116189	513449,89	3545544,08	61	116230	513008,94	3545522,81	61	116271	512518,01	3545491,27	61	116312	512099,35	3545775,96
61	116149	513763,28	3545717,37	61	116190	513441,39	3545541,53	61	116231	512995,19	3545517,65	61	116272	512506,59	3545502,08	61	116313	512097,18	3545765,74
61	116150	513760,62	3545706,97	61	116191	513433,85	3545538,52	61	116232	512992,41	3545516,51	61	116273	512497,45	3545511,52	61	116314	512097,18	3545755,29
61	116151	513758,03	3545696,58	61	116192	513432,05	3545537,76	61	116233	512990,68	3545515,70	61	116274	512490,15	3545522,90	61	116315	512099,35	3545745,06
61	116152	513755,90	3545692,33	61	116193	513422,56	3545532,20	61	116234	512973,22	3545507,11	61	116275	512470,13	3545558,42	61	116316	512103,60	3545735,51
61	116153	513747,10	3545682,27	61	116194	513413,70	3545525,46	61	116235	512968,78	3545504,65	61	116276	512467,78	3545562,14	61	116317	512109,75	3545727,06
61	116154	513745,06	3545680,07	61	116195	513405,94	3545520,42	61	116236	512962,97	3545501,01	61	116277	512455,01	3545580,55	61	116318	512117,02	3545720,43
61	116155	513743,09	3545677,80	61	116196	513403,82	3545518,96	61	116237	512943,58	3545488,89	61	116278	512450,32	3545591,26	61	116319	512142,78	3545701,22
61	116156	513736,38	3545670,08	61	116197	513400,67	3545516,47	61	116238	512941,26	3545487,35	61	116279	512447,82	3545596,19	61	116320	512226,19	3545643,47
61	116157	513733,68	3545666,65	61	116198	513392,99	3545509,89	61	116239	512923,07	3545474,53	61	116280	512445,69	3545599,56	61	116321	512234,30	3545638,91
61	116158	513723,79	3545652,90	61	116199	513388,91	3545506,87	61	116240	512905,41	3545465,70	61	116281	512438,35	3545610,21	61	116322	512237,98	3545637,45
61	116159	513721,09	3545648,72	61	116200	513380,71	3545505,74	61	116241	512891,09	3545460,83	61	116282	512436,15	3545613,17	61	116323	512252,96	3545632,15
61	116160	513718,99	3545644,66	61	116201	513376,50	3545504,97	61	116242	512864,19	3545456,40	61	116283	512429,16	3545621,87	61	116324	512272,77	3545621,41
61	116161	513713,84	3545633,50	61	116202	513367,52	3545502,81	61	116243	512822,82	3545454,60	61	116284	512414,09	3545640,27	61	116325	512294,71	3545610,43
61	116162	513711,69	3545628,00	61	116203	513358,93	3545499,88	61	116244	512814,60	3545453,55	61	116285	512412,55	3545642,06	61	116326	512308,27	3545602,05
61	116163	513710,87	3545625,19	61	116204	513355,22	3545498,05	61	116245	512807,49	3545451,48	61	116286	512404,79	3545649,06	61	116327	512316,18	3545592,97
61	116164	513708,50	3545616,15	61	116205	513346,92	3545493,49	61	116246	512777,49	3545440,26	61	116287	512403,35	3545650,06	61	116328	512319,79	3545589,30
61	116165	513693,48	3545613,19	61	116206	513342,86	3545491,01	61	116247	512768,11	3545436,75	61	116288	512396,26	3545654,85	61	116329	512331,39	3545578,65
61	116166	513679,61	3545610,10	61	116207	513340,50	3545490,28	61	116248	512732,51	3545423,16	61	116289	512389,49	3545661,06	61	116330	512335,82	3545575,03
61	116167	513665,47	3545607,15	61	116208	513331,16	3545489,38	61	116249	512730,00	3545422,13	61	116290	512384,49	3545666,81	61	116331	512337,26	3545574,02
61	116168	513655,45	3545603,90	61	116209	513318,89	3545488,06	61	116250	512725,05	3545419,59	61	116291	512379,63	3545672,37	61	116332	512341,35	3545571,26
61	116169	513646,22	3545598,54	61	116210	513313,13	3545487,25	61	116251	512706,36	3545408,63	61	116292	512378,15	3545674,06	61	116333	512351,48	3545558,88
61	116170	513631,01	3545587,28	61	116211	513309,03	3545485,99	61	116252	512703,98	3545407,14	61	116293	512370,38	3545681,06	61	116334	512357,08	3545551,92
61	116171	513614,22	3545575,11	61	116212	513283,60	3545477,89	61	116253	512689,01	3545397,19	61	116294	512367,27	3545683,14	61	116335	512360,64	3545546,75
61	116172	513602,44	3545566,64	61	116213	513275,73	3545476,45	61	116254	512684,35	3545397,56	61	116295	512345,36	3545696,68	61	116336	512365,36	3545535,96
61	116173	513598,51	3545564,31	61	116214	513266,83	3545475,91	61	116255	512663,53	3545409,43	61	116296	512341,44	3545698,86	61	116337	512367,86	3545531,03
61	116174	513592,79	3545562,74	61	116215	513263,64	3545476,54	61	116256	512661,05	3545410,77	61	116297	512318,94	3545710,11	61	116338	512370,08	3545527,53

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				
61	116339	512384,30	3545507,03	61	116380	512450,87	3545230,20	61	116421	512162,02	3544729,66	61	116462	511671,84	3544351,54	61	116503	511123,07	3544212,57
61	116340	512403,89	3545472,30	61	116381	512449,02	3545227,90	61	116422	512151,81	3544695,49	61	116463	511667,67	3544349,90	61	116504	511094,61	3544206,24
61	116341	512405,22	3545470,09	61	116382	512445,60	3545223,66	61	116423	512139,85	3544668,58	61	116464	511664,30	3544348,25	61	116505	511090,40	3544205,10
61	116342	512410,70	3545461,53	61	116383	512434,11	3545209,42	61	116424	512130,44	3544650,85	61	116465	511647,55	3544339,23	61	116506	511041,45	3544189,62
61	116343	512415,96	3545453,33	61	116384	512429,82	3545203,20	61	116425	512123,21	3544639,49	61	116466	511645,62	3544338,13	61	116507	511013,13	3544182,34
61	116344	512420,90	3545446,86	61	116385	512417,86	3545182,68	61	116426	512116,33	3544629,93	61	116467	511609,38	3544316,50	61	116508	510996,71	3544178,49
61	116345	512422,14	3545445,52	61	116386	512405,16	3545165,43	61	116427	512113,61	3544625,73	61	116468	511599,41	3544310,63	61	116509	510985,41	3544178,49
61	116346	512435,46	3545431,78	61	116387	512394,10	3545152,53	61	116428	512112,76	3544624,19	61	116469	511585,55	3544306,08	61	116510	510976,05	3544177,61
61	116347	512436,98	3545430,27	61	116388	512391,44	3545149,13	61	116429	512108,76	3544616,67	61	116470	511561,62	3544301,37	61	116511	510961,20	3544174,77
61	116348	512453,31	3545414,81	61	116389	512346,37	3545086,24	61	116430	512101,05	3544608,69	61	116471	511554,32	3544299,23	61	116512	510959,08	3544174,30
61	116349	512458,31	3545410,66	61	116390	512343,70	3545082,11	61	116431	512095,36	3544602,71	61	116472	511538,43	3544293,21	61	116513	510853,72	3544148,25
61	116350	512462,23	3545408,08	61	116391	512342,44	3545079,78	61	116432	512077,23	3544588,67	61	116473	511535,78	3544292,12	61	116514	510799,82	3544136,80
61	116351	512481,08	3545396,92	61	116392	512313,92	3545023,71	61	116433	512070,67	3544582,58	61	116474	511533,76	3544291,16	61	116515	510747,30	3544129,71
61	116352	512489,08	3545391,02	61	116393	512303,41	3545003,03	61	116434	512064,52	3544574,13	61	116475	511520,01	3544284,29	61	116516	510730,59	3544128,50
61	116353	512498,29	3545385,67	61	116394	512292,00	3544989,35	61	116435	512062,27	3544569,74	61	116476	511512,99	3544280,02	61	116517	510726,15	3544130,76
61	116354	512502,26	3545384,10	61	116395	512289,20	3544985,66	61	116436	512056,31	3544566,57	61	116477	511509,54	3544277,28	61	116518	510708,04	3544145,85
61	116355	512509,51	3545381,59	61	116396	512279,74	3544971,91	61	116437	512054,31	3544551,41	61	116478	511497,67	3544266,95	61	116519	510670,97	3544179,55
61	116356	512514,09	3545379,09	61	116397	512277,64	3544968,58	61	116438	512053,53	3544548,75	61	116479	511485,61	3544265,98	61	116520	510666,72	3544183,00
61	116357	512528,65	3545370,20	61	116398	512274,61	3544962,39	61	116439	512052,10	3544545,65	61	116480	511472,70	3544249,75	61	116521	510657,67	3544188,23
61	116358	512530,58	3545369,08	61	116399	512270,89	3544953,22	61	116440	512029,76	3544536,02	61	116481	511455,71	3544244,56	61	116522	510647,73	3544191,46
61	116359	512540,98	3545363,35	61	116400	512269,67	3544949,86	61	116441	512011,10	3544528,30	61	116482	511442,06	3544241,49	61	116523	510637,33	3544192,55
61	116360	512546,67	3545358,69	61	116401	512267,57	3544940,32	61	116442	512008,44	3544526,87	61	116483	511410,32	3544241,48	61	116524	510626,93	3544191,46
61	116361	512548,98	3545356,90	61	116402	512266,10	3544927,95	61	116443	512005,40	3544525,23	61	116484	511353,55	3544240,04	61	116525	510616,99	3544188,23
61	116362	512552,61	3545354,50	61	116403	512265,81	3544920,78	61	116444	512003,05	3544523,94	61	116485	511347,68	3544239,55	61	116526	510607,14	3544183,00
61	116363	512560,90	3545349,52	61	116404	512266,38	3544903,29	61	116445	512002,33	3544523,46	61	116486	511321,40	3544235,75	61	116527	510600,17	3544176,01
61	116364	512564,09	3545347,75	61	116405	512266,54	3544893,53	61	116446	511987,67	3544513,67	61	116487	511318,15	3544235,17	61	116528	510594,03	3544167,56
61	116365	512566,88	3545340,44	61	116406	512265,50	3544890,40	61	116447	511986,05	3544512,54	61	116488	511314,81	3544234,34	61	116529	510589,78	3544158,01
61	116366	512555,76	3545331,71	61	116407	512261,20	3544882,78	61	116448	511984,57	3544511,42	61	116489	511300,60	3544230,28	61	116530	510587,61	3544147,78
61	116367	512551,42	3545329,33	61	116408	512251,83	3544878,07	61	116449	511959,93	3544492,09	61	116490	511284,20	3544226,18	61	116531	510587,61	3544137,33
61	116368	512537,52	3545320,74	61	116409	512244,80	3544873,80	61	116450	511956,19	3544488,85	61	116491	511280,14	3544224,98	61	116532	510589,78	3544127,10
61	116369	512526,25	3545314,30	61	116410	512238,83	3544868,71	61	116451	511945,74	3544478,83	61	116492	511267,76	3544220,75	61	116533	510594,03	3544117,55
61	116370	512521,67	3545311,34	61	116411	512226,37	3544856,25	61	116452	511934,90	3544469,69	61	116493	511260,78	3544224,05	61	116534	510600,17	3544109,10
61	116371	512513,90	3545304,35	61	116412	512224,57	3544854,35	61	116453	511924,67	3544463,80	61	116494	511247,37	3544230,31	61	116535	510603,70	3544105,56
61	116372	512510,90	3545300,68	61	116413	512219,33	3544847,39	61	116454	511917,97	3544461,96	61	116495	511237,02	3544233,72	61	116536	510641,50	3544071,19
61	116373	512501,02	3545287,36	61	116414	512202,15	3544819,90	61	116455	511871,20	3544448,32	61	116496	511226,62	3544234,81	61	116537	510643,13	3544069,78
61	116374	512499,74	3545285,55	61	116415	512189,79	3544800,30	61	116456	511865,73	3544446,38	61	116497	511212,45	3544234,81	61	116538	510665,36	3544051,25
61	116375	512490,38	3545271,68	61	116416	512188,00	3544796,96	61	116457	511819,49	3544426,83	61	116498	511201,36	3544233,57	61	116539	510667,98	3544049,21
61	116376	512479,35	3545259,91	61	116417	512184,30	3544788,88	61	116458	511781,00	3544409,50	61	116499	511186,49	3544229,97	61	116540	510672,18	3544046,47
61	116377	512467,09	3545249,40	61	116418	512180,75	3544778,73	61	116459	511773,55	3544405,34	61	116500	511182,07	3544228,68	61	116541	510687,64	3544037,45
61	116378	512462,49	3545244,90	61	116419	512172,93	3544757,17	61	116460	511741,01	3544383,35	61	116501	511169,32	3544224,31	61	116542	510692,50	3544034,96
61	116379	512460,19	3545242,16	61	116420	512163,38	3544733,49	61	116461	511695,17	3544359,51	61	116502	511151,30	3544219,99	61	116543	510702,43	3544031,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	116544	510705,22	3544031,22	61	116585	511330,02	3544092,64	61	116626	511115,49	3543771,98	61	116667	511278,35	3543870,14	61	116708	511453,93	3544091,08
61	116545	510714,94	3544029,72	61	116586	511327,89	3544088,41	61	116627	511115,37	3543768,75	61	116668	511280,24	3543872,37	61	116709	511456,22	3544099,96
61	116546	510721,98	3544028,64	61	116587	511324,05	3544085,56	61	116628	511113,68	3543765,20	61	116669	511284,82	3543878,09	61	116710	511457,54	3544107,26
61	116547	510728,78	3544027,74	61	116588	511317,97	3544080,78	61	116629	511110,38	3543757,27	61	116670	511287,88	3543882,36	61	116711	511458,31	3544114,71
61	116548	510874,11	3544049,36	61	116589	511311,79	3544074,99	61	116630	511108,20	3543750,29	61	116671	511292,47	3543889,52	61	116712	511459,00	3544119,74
61	116549	510911,94	3544059,03	61	116590	511305,71	3544066,63	61	116631	511106,19	3543740,60	61	116672	511293,66	3543891,48	61	116713	511460,58	3544126,23
61	116550	510981,81	3544076,90	61	116591	511300,52	3544057,70	61	116632	511105,94	3543733,73	61	116673	511296,87	3543898,12	61	116714	511462,40	3544132,04
61	116551	510990,12	3544078,49	61	116592	511298,11	3544052,96	61	116633	511106,70	3543710,75	61	116674	511299,15	3543903,91	61	116715	511464,50	3544137,30
61	116552	511002,48	3544078,49	61	116593	511294,67	3544045,23	61	116634	511106,95	3543707,16	61	116675	511300,16	3543905,32	61	116716	511467,23	3544141,76
61	116553	511013,39	3544079,70	61	116594	511292,66	3544039,89	61	116635	511109,12	3543696,94	61	116676	511304,61	3543908,22	61	116717	511469,28	3544145,11
61	116554	511037,08	3544085,25	61	116595	511288,63	3544026,60	61	116636	511113,37	3543687,39	61	116677	511306,84	3543909,74	61	116718	511479,45	3544147,40
61	116555	511067,67	3544093,11	61	116596	511281,31	3544019,90	61	116637	511119,52	3543678,93	61	116678	511316,56	3543916,76	61	116719	511483,08	3544148,36
61	116556	511070,29	3544093,86	61	116597	511270,82	3544010,36	61	116638	511127,28	3543671,94	61	116679	511320,87	3543920,26	61	116720	511508,42	3544156,09
61	116557	511118,46	3544109,09	61	116598	511262,45	3544002,29	61	116639	511136,34	3543666,71	61	116680	511330,86	3543929,37	61	116721	511514,17	3544158,24
61	116558	511145,72	3544115,16	61	116599	511255,70	3543996,16	61	116640	511146,28	3543663,48	61	116681	511339,15	3543937,35	61	116722	511520,73	3544161,77
61	116559	511147,56	3544115,61	61	116600	511249,33	3543991,56	61	116641	511156,67	3543662,39	61	116682	511347,64	3543945,06	61	116723	511540,92	3544174,65
61	116560	511175,61	3544122,99	61	116601	511242,51	3543987,17	61	116642	511167,07	3543663,48	61	116683	511357,38	3543953,46	61	116724	511543,63	3544176,51
61	116561	511194,87	3544127,60	61	116602	511240,16	3543985,57	61	116643	511177,01	3543666,71	61	116684	511361,75	3543957,70	61	116725	511558,88	3544187,84
61	116562	511199,44	3544128,93	61	116603	511235,59	3543981,81	61	116644	511186,06	3543671,94	61	116685	511367,56	3543964,09	61	116726	511561,89	3544190,26
61	116563	511212,29	3544133,33	61	116604	511227,85	3543974,66	61	116645	511193,83	3543678,93	61	116686	511373,35	3543971,91	61	116727	511570,43	3544197,70
61	116564	511216,52	3544134,35	61	116605	511224,66	3543971,42	61	116646	511199,97	3543687,39	61	116687	511376,82	3543977,71	61	116728	511576,17	3544200,57
61	116565	511218,24	3544133,55	61	116606	511220,38	3543965,95	61	116647	511204,22	3543696,94	61	116688	511381,43	3543988,08	61	116729	511585,79	3544204,21
61	116566	511234,97	3544125,64	61	116607	511213,22	3543955,36	61	116648	511206,40	3543707,16	61	116689	511384,48	3543998,10	61	116730	511608,25	3544208,64
61	116567	511244,47	3544122,38	61	116608	511211,35	3543952,37	61	116649	511206,65	3543714,03	61	116690	511387,50	3544007,85	61	116731	511613,82	3544210,11
61	116568	511257,84	3544119,26	61	116609	511208,15	3543945,73	61	116650	511206,60	3543727,11	61	116691	511391,33	3544010,96	61	116732	511635,73	3544217,30
61	116569	511268,72	3544118,06	61	116610	511205,48	3543939,11	61	116651	511210,16	3543735,45	61	116692	511397,40	3544015,74	61	116733	511640,47	3544219,13
61	116570	511279,12	3544119,15	61	116611	511201,74	3543935,95	61	116652	511211,40	3543739,96	61	116693	511403,58	3544021,53	61	116734	511645,49	3544221,71
61	116571	511285,55	3544120,98	61	116612	511188,44	3543924,96	61	116653	511214,28	3543752,80	61	116694	511408,03	3544027,26	61	116735	511660,24	3544230,39
61	116572	511296,55	3544124,90	61	116613	511171,74	3543911,41	61	116654	511215,22	3543758,51	61	116695	511412,03	3544033,27	61	116736	511695,95	3544251,71
61	116573	511310,51	3544129,68	61	116614	511166,09	3543906,04	61	116655	511215,49	3543763,74	61	116696	511413,73	3544036,00	61	116737	511708,07	3544258,24
61	116574	511326,45	3544133,68	61	116615	511160,68	3543898,81	61	116656	511215,49	3543771,98	61	116697	511416,28	3544041,06	61	116738	511731,06	3544266,10
61	116575	511339,01	3544137,26	61	116616	511153,14	3543886,56	61	116657	511215,49	3543784,05	61	116698	511417,60	3544044,09	61	116739	511735,23	3544267,73
61	116576	511360,16	3544140,06	61	116617	511145,06	3543872,50	61	116658	511215,49	3543790,40	61	116699	511419,02	3544045,29	61	116740	511737,96	3544269,05
61	116577	511360,27	3544135,87	61	116618	511132,78	3543851,36	61	116659	511217,05	3543795,67	61	116700	511427,42	3544051,85	61	116741	511789,69	3544295,95
61	116578	511358,91	3544128,42	61	116619	511130,50	3543846,94	61	116660	511220,55	3543803,38	61	116701	511433,79	3544057,80	61	116742	511794,62	3544298,88
61	116579	511357,01	3544125,25	61	116620	511124,55	3543833,82	61	116661	511231,65	3543822,48	61	116702	511436,18	3544060,66	61	116743	511825,99	3544320,08
61	116580	511356,62	3544124,61	61	116621	511122,34	3543828,02	61	116662	511239,08	3543835,41	61	116703	511441,05	3544066,96	61	116744	511859,50	3544335,18
61	116581	511353,26	3544120,65	61	116622	511117,55	3543811,88	61	116663	511241,36	3543839,11	61	116704	511443,11	3544069,83	61	116745	511914,52	3544358,49
61	116582	511346,17	3544114,66	61	116623	511115,77	3543802,89	61	116664	511251,96	3543847,72	61	116705	511447,12	3544075,84	61	116746	511927,42	3544361,98
61	116583	511341,29	3544109,92	61	116624	511115,49	3543797,66	61	116665	511262,18	3543858,64	61	116706	511448,82	3544078,57	61	116747	511946,36	3544366,05
61	116584	511335,20	3544101,57	61	116625	511115,49	3543784,05	61	116666	511272,78	3543864,83	61	116707	511453,07	3544088,12	61	116748	511957,30	3544369,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	116749	511964,41	3544371,59	61	116790	512266,64	3544722,23	61	116831	512566,41	3545206,56	61	116872	513080,79	3545416,27	61	116913	513101,20	3545088,87
61	116750	511969,02	3544373,94	61	116791	512277,26	3544751,53	61	116832	512571,02	3545212,42	61	116873	513112,07	3545406,92	61	116914	513098,05	3545086,38
61	116751	511988,67	3544385,26	61	116792	512286,90	3544766,81	61	116833	512581,97	3545228,63	61	116874	513116,04	3545405,91	61	116915	513092,36	3545081,51
61	116752	511993,43	3544388,85	61	116793	512301,11	3544789,56	61	116834	512584,97	3545232,68	61	116875	513150,90	3545398,60	61	116916	513083,45	3545078,45
61	116753	511997,37	3544391,83	61	116794	512303,81	3544792,26	61	116835	512587,90	3545234,35	61	116876	513152,59	3545398,27	61	116917	513079,58	3545076,94
61	116754	512000,34	3544394,07	61	116795	512308,58	3544794,64	61	116836	512589,37	3545235,22	61	116877	513173,24	3545394,68	61	116918	513069,77	3545072,63
61	116755	512003,45	3544396,69	61	116796	512313,99	3544797,79	61	116837	512601,88	3545242,95	61	116878	513205,67	3545388,20	61	116919	513064,41	3545069,87
61	116756	512011,42	3544403,42	61	116797	512322,94	3544803,76	61	116838	512617,77	3545250,71	61	116879	513220,14	3545385,79	61	116920	513051,68	3545062,30
61	116757	512023,58	3544414,93	61	116798	512324,56	3544804,89	61	116839	512640,94	3545261,66	61	116880	513234,12	3545380,94	61	116921	513047,85	3545059,78
61	116758	512043,95	3544431,09	61	116799	512332,68	3544812,30	61	116840	512645,17	3545263,91	61	116881	513240,11	3545379,27	61	116922	513040,08	3545052,78
61	116759	512054,47	3544438,03	61	116800	512340,20	3544821,00	61	116841	512665,36	3545275,94	61	116882	513243,08	3545378,55	61	116923	513035,36	3545046,64
61	116760	512068,63	3544443,89	61	116801	512345,86	3544829,07	61	116842	512668,45	3545277,94	61	116883	513230,62	3545350,20	61	116924	513025,67	3545031,78
61	116761	512090,78	3544453,43	61	116802	512355,27	3544846,10	61	116843	512681,70	3545287,21	61	116884	513228,53	3545344,85	61	116925	513024,24	3545029,47
61	116762	512108,23	3544460,85	61	116803	512358,93	3544854,45	61	116844	512684,60	3545289,45	61	116885	513227,66	3545341,85	61	116926	513019,99	3545019,92
61	116763	512117,67	3544466,25	61	116804	512362,14	3544864,08	61	116845	512694,08	3545297,32	61	116886	513222,20	3545320,64	61	116927	513017,79	3545009,45
61	116764	512125,44	3544473,24	61	116805	512363,24	3544867,96	61	116846	512695,91	3545297,42	61	116887	513220,91	3545313,42	61	116928	513016,30	3544993,74
61	116765	512128,87	3544477,50	61	116806	512365,25	3544876,27	61	116847	512706,22	3545298,28	61	116888	513220,69	3545310,69	61	116929	513015,43	3544991,49
61	116766	512138,10	3544490,33	61	116807	512366,37	3544882,79	61	116848	512712,46	3545299,20	61	116889	513219,78	3545292,50	61	116930	513011,92	3544989,24
61	116767	512140,82	3544494,53	61	116808	512366,64	3544888,88	61	116849	512722,00	3545302,26	61	116890	513219,72	3545290,00	61	116931	513007,67	3544987,90
61	116768	512145,07	3544504,08	61	116809	512366,34	3544905,86	61	116850	512732,08	3545306,64	61	116891	513219,55	3545285,57	61	116932	513002,34	3544985,89
61	116769	512145,85	3544506,74	61	116810	512365,92	3544920,51	61	116851	512739,61	3545310,76	61	116892	513213,31	3545278,73	61	116933	512998,24	3544983,83
61	116770	512148,71	3544517,54	61	116811	512370,29	3544927,10	61	116852	512758,15	3545323,07	61	116893	513207,36	3545270,69	61	116934	512990,67	3544979,59
61	116771	512159,58	3544525,95	61	116812	512383,82	3544943,31	61	116853	512772,05	3545331,22	61	116894	513195,67	3545251,02	61	116935	512985,72	3544976,42
61	116772	512165,24	3544531,06	61	116813	512388,72	3544950,34	61	116854	512803,29	3545343,15	61	116895	513191,25	3545241,19	61	116936	512983,10	3544974,38
61	116773	512173,40	3544539,66	61	116814	512389,99	3544952,68	61	116855	512835,08	3545355,03	61	116896	513189,61	3545234,69	61	116937	512970,37	3544963,77
61	116774	512185,55	3544552,22	61	116815	512403,05	3544978,38	61	116856	512871,52	3545356,62	61	116897	513184,37	3545205,91	61	116938	512965,22	3544958,82
61	116775	512186,76	3544553,52	61	116816	512429,85	3545031,06	61	116857	512877,45	3545357,24	61	116898	513180,87	3545190,90	61	116939	512962,98	3544956,15
61	116776	512192,91	3544561,98	61	116817	512466,46	3545081,81	61	116858	512911,39	3545362,83	61	116899	513176,04	3545175,88	61	116940	512955,40	3544946,44
61	116777	512193,75	3544563,51	61	116818	512467,50	3545083,25	61	116859	512913,67	3545363,25	61	116900	513174,51	3545169,84	61	116941	512954,15	3544944,78
61	116778	512199,47	3544574,26	61	116819	512469,82	3545086,46	61	116860	512919,37	3545364,82	61	116901	513172,62	3545159,84	61	116942	512938,08	3544922,35
61	116779	512205,22	3544582,25	61	116820	512472,03	3545089,79	61	116861	512940,85	3545372,13	61	116902	513170,43	3545155,08	61	116943	512935,43	3544918,23
61	116780	512206,83	3544584,62	61	116821	512482,33	3545101,81	61	116862	512945,09	3545373,79	61	116903	513163,62	3545142,54	61	116944	512933,74	3544915,06
61	116781	512215,85	3544598,80	61	116822	512484,35	3545104,33	61	116863	512947,12	3545374,74	61	116904	513157,39	3545130,99	61	116945	512928,60	3544904,45
61	116782	512216,97	3544600,64	61	116823	512498,68	3545123,43	61	116864	512971,18	3545386,77	61	116905	513155,34	3545128,49	61	116946	512925,95	3544897,81
61	116783	512217,83	3544602,21	61	116824	512501,88	3545128,25	61	116865	512977,63	3545390,63	61	116906	513151,28	3545125,72	61	116947	512923,94	3544891,41
61	116784	512229,00	3544623,26	61	116825	512502,91	3545130,01	61	116866	512980,63	3545392,75	61	116907	513146,96	3545122,33	61	116948	512921,93	3544887,64
61	116785	512230,53	3544626,39	61	116826	512514,32	3545149,57	61	116867	512997,76	3545404,83	61	116908	513140,32	3545116,49	61	116949	512918,14	3544881,83
61	116786	512244,49	3544657,80	61	116827	512529,26	3545168,10	61	116868	513019,63	3545418,50	61	116909	513129,63	3545107,99	61	116950	512916,11	3544879,70
61	116787	512246,53	3544663,22	61	116828	512536,01	3545176,75	61	116869	513032,61	3545424,89	61	116910	513126,21	3545105,33	61	116951	512910,58	3544872,28
61	116788	512256,98	3544698,22	61	116829	512546,52	3545185,77	61	116870	513035,20	3545425,85	61	116911	513114,08	3545097,51	61	116952	512908,76	3544869,40
61	116789	512266,00	3544720,56	61	116830	512550,46	3545189,54	61	116871	513046,10	3545423,84	61	116912	513102,83	3545090,01	61	116953	512897,30	3544864,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	116954	512886,54	3544860,56	61	116995	512658,26	3544635,34	61	117036	512774,12	3544595,14	61	117077	512994,67	3544817,03	61	117118	513226,53	3545057,70
61	116955	512884,73	3544859,80	61	116996	512653,02	3544630,55	61	117037	512781,89	3544602,13	61	117078	512999,64	3544823,54	61	117119	513228,01	3545059,42
61	116956	512877,32	3544855,71	61	116997	512646,87	3544622,09	61	117038	512788,03	3544610,59	61	117079	513007,20	3544835,36	61	117120	513237,72	3545071,24
61	116957	512864,60	3544847,23	61	116998	512645,46	3544619,46	61	117039	512790,12	3544615,22	61	117080	513008,78	3544838,03	61	117121	513242,74	3545078,61
61	116958	512862,96	3544846,09	61	116999	512643,39	3544615,33	61	117040	512798,82	3544619,47	61	117081	513014,36	3544848,44	61	117122	513251,57	3545094,94
61	116959	512860,70	3544844,34	61	117000	512624,50	3544610,14	61	117041	512806,24	3544623,94	61	117082	513017,90	3544856,83	61	117123	513259,11	3545108,84
61	116960	512854,02	3544838,89	61	117001	512616,64	3544607,26	61	117042	512814,01	3544630,93	61	117083	513020,19	3544864,15	61	117124	513260,57	3545111,76
61	116961	512848,87	3544834,01	61	117002	512593,44	3544595,99	61	117043	512817,08	3544635,16	61	117084	513021,85	3544867,57	61	117125	513266,02	3545123,59
61	116962	512835,05	3544818,97	61	117003	512585,92	3544591,47	61	117044	512819,64	3544635,99	61	117085	513034,83	3544885,68	61	117126	513268,16	3545129,06
61	116963	512828,73	3544810,33	61	117004	512578,15	3544584,48	61	117045	512821,66	3544636,95	61	117086	513038,49	3544890,37	61	117127	513269,74	3545135,24
61	116964	512826,26	3544805,44	61	117005	512572,01	3544576,02	61	117046	512834,38	3544643,31	61	117087	513043,13	3544894,23	61	117128	513272,19	3545148,23
61	116965	512823,16	3544798,40	61	117006	512567,76	3544566,47	61	117047	512841,41	3544647,58	61	117088	513048,30	3544895,86	61	117129	513276,70	3545162,24
61	116966	512814,90	3544780,68	61	117007	512565,59	3544556,25	61	117048	512847,35	3544652,65	61	117089	513053,63	3544897,87	61	117130	513277,80	3545166,20
61	116967	512812,67	3544775,01	61	117008	512565,59	3544545,79	61	117049	512855,84	3544661,13	61	117090	513060,28	3544901,46	61	117131	513282,03	3545184,39
61	116968	512811,27	3544769,74	61	117009	512567,76	3544535,57	61	117050	512857,67	3544663,06	61	117091	513072,10	3544909,04	61	117132	513282,53	3545186,79
61	116969	512809,80	3544762,67	61	117010	512572,01	3544526,02	61	117051	512862,32	3544669,10	61	117092	513074,80	3544910,90	61	117133	513286,38	3545207,92
61	116970	512804,16	3544759,39	61	117011	512578,15	3544517,56	61	117052	512868,68	3544678,79	61	117093	513084,81	3544918,40	61	117134	513290,69	3545215,17
61	116971	512796,39	3544752,40	61	117012	512585,92	3544510,57	61	117053	512870,28	3544681,42	61	117094	513091,97	3544924,95	61	117135	513294,02	3545218,82
61	116972	512790,25	3544743,94	61	117013	512594,97	3544505,34	61	117054	512872,33	3544682,74	61	117095	513098,11	3544933,40	61	117136	513295,29	3545220,27
61	116973	512789,28	3544742,17	61	117014	512604,91	3544502,11	61	117055	512878,27	3544687,81	61	117096	513098,95	3544934,92	61	117137	513308,01	3545235,42
61	116974	512783,73	3544731,60	61	117015	512615,31	3544501,02	61	117056	512883,73	3544693,26	61	117097	513104,11	3544944,61	61	117138	513313,02	3545242,57
61	116975	512782,59	3544730,22	61	117016	512625,71	3544502,11	61	117057	512885,56	3544695,19	61	117098	513106,54	3544949,91	61	117139	513317,27	3545252,12
61	116976	512777,07	3544729,36	61	117017	512636,41	3544505,69	61	117058	512891,77	3544703,75	61	117099	513111,99	3544963,86	61	117140	513319,44	3545262,34
61	116977	512766,58	3544725,88	61	117018	512655,45	3544514,94	61	117059	512900,31	3544718,72	61	117100	513112,97	3544966,60	61	117141	513319,72	3545267,57
61	116978	512759,67	3544722,60	61	117019	512667,05	3544518,13	61	117060	512904,43	3544728,05	61	117101	513115,16	3544977,07	61	117142	513319,72	3545288,77
61	116979	512751,72	3544717,88	61	117020	512670,07	3544517,27	61	117061	512905,83	3544733,32	61	117102	513115,79	3544983,63	61	117143	513320,31	3545300,63
61	116980	512743,96	3544710,89	61	117021	512680,47	3544516,18	61	117062	512907,98	3544743,69	61	117103	513117,82	3544984,52	61	117144	513323,40	3545312,65
61	116981	512738,59	3544703,78	61	117022	512690,87	3544517,27	61	117063	512914,24	3544757,12	61	117104	513125,88	3544987,29	61	117145	513334,44	3545336,78
61	116982	512731,85	3544700,21	61	117023	512700,81	3544520,50	61	117064	512920,07	3544763,71	61	117105	513134,67	3544990,42	61	117146	513335,40	3545339,01
61	116983	512725,18	3544695,97	61	117024	512709,86	3544525,73	61	117065	512922,15	3544765,41	61	117106	513138,20	3544991,83	61	117147	513344,71	3545362,27
61	116984	512722,62	3544694,23	61	117025	512717,62	3544532,72	61	117066	512928,46	3544769,62	61	117107	513147,25	3544997,06	61	117148	513353,35	3545382,56
61	116985	512714,85	3544687,24	61	117026	512723,77	3544541,18	61	117067	512934,08	3544771,86	61	117108	513150,40	3544999,55	61	117149	513359,95	3545392,02
61	116986	512708,49	3544678,40	61	117027	512728,02	3544550,73	61	117068	512947,87	3544777,27	61	117109	513160,84	3545008,50	61	117150	513362,70	3545392,69
61	116987	512704,92	3544671,80	61	117028	512728,84	3544553,52	61	117069	512949,97	3544778,14	61	117110	513168,91	3545013,88	61	117151	513376,88	3545396,55
61	116988	512700,84	3544668,35	61	117029	512732,23	3544566,52	61	117070	512953,35	3544779,81	61	117111	513182,22	3545022,46	61	117152	513384,07	3545399,11
61	116989	512690,65	3544665,29	61	117030	512735,82	3544569,99	61	117071	512965,17	3544786,18	61	117112	513185,17	3545024,52	61	117153	513391,62	3545403,29
61	116990	512684,69	3544663,08	61	117031	512740,12	3544575,91	61	117072	512970,84	3544789,74	61	117113	513191,50	3545029,42	61	117154	513397,17	3545407,00
61	116991	512675,64	3544657,85	61	117032	512743,55	3544577,18	61	117073	512978,61	3544796,73	61	117114	513203,54	3545038,99	61	117155	513406,05	3545408,29
61	116992	512667,88	3544650,85	61	117033	512752,36	3544582,24	61	117074	512980,47	3544798,93	61	117115	513205,46	3545040,60	61	117156	513407,85	3545408,58
61	116993	512661,73	3544642,40	61	117034	512759,90	3544587,65	61	117075	512988,97	3544809,53	61	117116	513210,67	3545045,19	61	117157	513417,75	3545410,31
61	116994	512659,55	3544638,17	61	117035	512764,92	3544589,84	61	117076	512992,74	3544814,93	61	117117	513218,10	3545050,24	61	117158	513419,49	3545410,65

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				
61	117159	513429,43	3545413,88	61	117200	513760,78	3545525,58	61	117241	513912,92	3545895,25	61	117282	514401,35	3545969,26	61	117323	514761,26	3545753,68
61	117160	513438,76	3545419,32	61	117201	513769,83	3545530,80	61	117242	513912,73	3545897,81	61	117283	514420,78	3545967,15	61	117324	514764,93	3545747,15
61	117161	513445,07	3545424,04	61	117202	513774,64	3545534,77	61	117243	513910,67	3545918,04	61	117284	514441,98	3545969,42	61	117325	514767,94	3545742,55
61	117162	513453,89	3545430,55	61	117203	513781,51	3545541,21	61	117244	513912,89	3545939,60	61	117285	514457,61	3545972,88	61	117326	514769,53	3545740,15
61	117163	513456,71	3545432,80	61	117204	513784,48	3545544,24	61	117245	513917,89	3545963,48	61	117286	514476,68	3545979,17	61	117327	514772,23	3545736,10
61	117164	513463,23	3545438,39	61	117205	513790,62	3545552,69	61	117246	513932,43	3545964,10	61	117287	514483,86	3545980,86	61	117328	514778,81	3545727,45
61	117165	513465,60	3545439,93	61	117206	513793,34	3545558,14	61	117247	513940,72	3545965,15	61	117288	514491,99	3545978,29	61	117329	514784,08	3545721,08
61	117166	513479,87	3545429,86	61	117207	513800,64	3545575,32	61	117248	513945,83	3545966,52	61	117289	514493,05	3545976,94	61	117330	514799,62	3545707,09
61	117167	513488,34	3545425,05	61	117208	513802,17	3545579,43	61	117249	513970,09	3545974,43	61	117290	514499,64	3545968,85	61	117331	514801,33	3545705,88
61	117168	513498,28	3545421,82	61	117209	513803,00	3545582,23	61	117250	513974,93	3545976,29	61	117291	514502,87	3545965,08	61	117332	514809,76	3545700,02
61	117169	513502,47	3545421,11	61	117210	513806,49	3545595,61	61	117251	513973,03	3545977,80	61	117292	514518,41	3545951,08	61	117333	514823,45	3545690,39
61	117170	513511,63	3545419,97	61	117211	513807,79	3545598,43	61	117252	513991,28	3545984,83	61	117293	514536,52	3545940,63	61	117334	514830,73	3545685,73
61	117171	513517,84	3545419,58	61	117212	513813,37	3545606,20	61	117253	514013,46	3545995,65	61	117294	514543,93	3545937,52	61	117335	514844,64	3545677,65
61	117172	513528,24	3545420,67	61	117213	513813,58	3545606,49	61	117254	514017,49	3545997,85	61	117295	514554,34	3545929,20	61	117336	514854,20	3545672,76
61	117173	513533,66	3545422,15	61	117214	513815,48	3545608,68	61	117255	514049,56	3546017,32	61	117296	514555,81	3545928,06	61	117337	514857,79	3545671,38
61	117174	513538,81	3545423,87	61	117215	513817,47	3545610,99	61	117256	514053,19	3546019,74	61	117297	514560,24	3545924,68	61	117338	514866,68	3545666,65
61	117175	513543,34	3545425,62	61	117216	513824,95	3545619,68	61	117257	514087,38	3546045,06	61	117298	514565,61	3545919,78	61	117339	514870,48	3545661,80
61	117176	513552,39	3545430,85	61	117217	513829,56	3545624,69	61	117258	514100,23	3546052,99	61	117299	514574,23	3545912,75	61	117340	514886,63	3545647,38
61	117177	513560,32	3545438,03	61	117218	513832,82	3545628,22	61	117259	514103,34	3546058,08	61	117300	514614,46	3545889,62	61	117341	514891,67	3545643,82
61	117178	513564,18	3545442,40	61	117219	513840,71	3545638,75	61	117260	514108,88	3546059,76	61	117301	514622,23	3545885,74	61	117342	514908,56	3545634,24
61	117179	513570,00	3545450,49	61	117220	513846,84	3545650,31	61	117261	514126,92	3546077,37	61	117302	514624,08	3545884,94	61	117343	514928,44	3545627,78
61	117180	513573,36	3545457,54	61	117221	513849,93	3545656,77	61	117262	514129,15	3546079,69	61	117303	514633,86	3545880,82	61	117344	514949,23	3545625,59
61	117181	513575,56	3545463,25	61	117222	513852,76	3545663,68	61	117263	514133,27	3546084,93	61	117304	514651,89	3545875,16	61	117345	514965,39	3545627,29
61	117182	513578,63	3545463,17	61	117223	513857,52	3545682,23	61	117264	514155,03	3546116,76	61	117305	514658,75	3545873,95	61	117346	514981,13	3545614,33
61	117183	513596,96	3545462,54	61	117224	513863,65	3545707,19	61	117265	514158,95	3546121,41	61	117306	514668,14	3545872,63	61	117347	514985,92	3545610,62
61	117184	513598,68	3545462,51	61	117225	513867,94	3545735,11	61	117266	514208,70	3546107,08	61	117307	514682,07	3545871,66	61	117348	514991,62	3545606,77
61	117185	513609,08	3545463,60	61	117226	513871,05	3545764,18	61	117267	514212,95	3546105,86	61	117308	514690,72	3545871,66	61	117349	514999,70	3545601,71
61	117186	513611,92	3545464,29	61	117227	513872,46	3545778,31	61	117268	514219,11	3546104,78	61	117309	514699,25	3545872,02	61	117350	515012,10	3545595,10
61	117187	513631,47	3545469,66	61	117228	513874,15	3545786,65	61	117269	514245,52	3546099,63	61	117310	514707,90	3545872,76	61	117351	515023,23	3545590,92
61	117188	513638,56	3545472,20	61	117229	513875,93	3545791,42	61	117270	514266,14	3546094,47	61	117311	514720,55	3545874,66	61	117352	515031,34	3545588,42
61	117189	513643,72	3545474,86	61	117230	513878,68	3545796,97	61	117271	514272,08	3546090,88	61	117312	514725,03	3545874,60	61	117353	515036,17	3545586,69
61	117190	513655,32	3545481,74	61	117231	513885,41	3545801,08	61	117272	514274,93	3546087,01	61	117313	514732,04	3545873,73	61	117354	515041,61	3545583,89
61	117191	513659,00	3545484,15	61	117232	513889,76	3545804,77	61	117273	514282,53	3546066,98	61	117314	514740,66	3545873,04	61	117355	515046,89	3545581,35
61	117192	513672,83	3545494,09	61	117233	513893,27	3545808,17	61	117274	514291,37	3546043,67	61	117315	514755,14	3545872,84	61	117356	515066,77	3545574,89
61	117193	513690,32	3545506,76	61	117234	513900,41	3545818,43	61	117275	514296,40	3546032,37	61	117316	514756,82	3545867,13	61	117357	515080,01	3545572,99
61	117194	513696,75	3545511,52	61	117235	513905,13	3545827,46	61	117276	514308,68	3546015,46	61	117317	514757,88	3545859,48	61	117358	515085,40	3545572,59
61	117195	513700,81	3545512,38	61	117236	513908,39	3545835,20	61	117277	514324,22	3546001,47	61	117318	514756,89	3545853,55	61	117359	515090,35	3545571,93
61	117196	513713,97	3545515,30	61	117237	513910,50	3545843,78	61	117278	514342,08	3545989,79	61	117319	514750,54	3545823,04	61	117360	515091,80	3545570,92
61	117197	513729,60	3545518,38	61	117238	513913,06	3545857,46	61	117279	514355,48	3545982,56	61	117320	514748,99	3545813,11	61	117361	515095,82	3545564,48
61	117198	513737,79	3545519,99	61	117239	513913,71	3545870,58	61	117280	514370,88	3545976,48	61	117321	514748,99	3545792,21	61	117362	515106,30	3545550,58
61	117199	513750,04	3545522,19	61	117240	513913,78	3545878,06	61	117281	514388,30	3545971,52	61	117322	514753,33	3545771,76	61	117363	515117,41	3545539,99

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				
61	117364	515123,84	3545534,75	61	117405	515317,61	3545349,69	61	117446	515418,40	3545141,09	61	117487	515267,71	3544844,49	61	117528	515053,03	3544444,31
61	117365	515128,26	3545531,35	61	117406	515325,59	3545344,71	61	117447	515410,63	3545134,10	61	117488	515267,18	3544826,82	61	117529	515058,18	3544412,89
61	117366	515146,36	3545520,89	61	117407	515329,91	3545340,82	61	117448	515404,49	3545125,64	61	117489	515265,89	3544818,73	61	117530	515058,62	3544410,57
61	117367	515166,25	3545514,43	61	117408	515331,37	3545339,08	61	117449	515403,28	3545123,43	61	117490	515265,04	3544816,97	61	117531	515063,06	3544389,72
61	117368	515184,63	3545512,28	61	117409	515334,26	3545335,00	61	117450	515391,42	3545100,25	61	117491	515257,83	3544807,24	61	117532	515064,47	3544384,49
61	117369	515190,94	3545512,13	61	117410	515336,19	3545329,94	61	117451	515388,13	3545092,80	61	117492	515250,61	3544800,96	61	117533	515067,55	3544375,26
61	117370	515193,71	3545510,97	61	117411	515335,53	3545320,72	61	117452	515380,30	3545085,78	61	117493	515243,24	3544794,44	61	117534	515075,77	3544346,51
61	117371	515202,14	3545507,21	61	117412	515335,39	3545317,96	61	117453	515374,73	3545079,72	61	117494	515232,17	3544784,73	61	117535	515074,84	3544341,43
61	117372	515203,84	3545506,46	61	117413	515335,17	3545308,83	61	117454	515371,75	3545076,12	61	117495	515225,91	3544779,78	61	117536	515066,09	3544333,94
61	117373	515205,28	3545505,27	61	117414	515335,00	3545307,11	61	117455	515370,41	3545074,58	61	117496	515219,22	3544776,37	61	117537	515057,44	3544327,39
61	117374	515209,67	3545501,84	61	117415	515331,31	3545301,60	61	117456	515364,30	3545070,06	61	117497	515213,48	3544774,10	61	117538	515050,51	3544321,01
61	117375	515215,91	3545496,37	61	117416	515327,06	3545292,05	61	117457	515357,97	3545065,25	61	117498	515207,24	3544772,60	61	117539	515045,84	3544314,94
61	117376	515209,21	3545489,21	61	117417	515324,88	3545281,83	61	117458	515351,14	3545058,95	61	117499	515202,17	3544771,09	61	117540	515040,45	3544306,71
61	117377	515203,07	3545480,76	61	117418	515324,61	3545276,60	61	117459	515349,73	3545057,32	61	117500	515193,65	3544768,05	61	117541	515038,97	3544304,33
61	117378	515201,89	3545478,59	61	117419	515324,61	3545273,46	61	117460	515339,19	3545044,55	61	117501	515183,68	3544764,37	61	117542	515034,70	3544294,72
61	117379	515198,28	3545471,56	61	117420	515324,88	3545268,21	61	117461	515334,45	3545037,72	61	117502	515180,52	3544763,08	61	117543	515029,29	3544277,92
61	117380	515195,21	3545464,18	61	117421	515326,32	3545254,70	61	117462	515333,33	3545035,67	61	117503	515167,36	3544757,10	61	117544	515028,26	3544274,23
61	117381	515193,04	3545453,96	61	117422	515328,49	3545244,52	61	117463	515328,45	3545026,21	61	117504	515162,93	3544754,82	61	117545	515023,44	3544254,08
61	117382	515193,04	3545443,50	61	117423	515332,74	3545234,97	61	117464	515323,05	3545015,21	61	117505	515154,14	3544749,72	61	117546	515022,71	3544250,46
61	117383	515194,16	3545436,99	61	117424	515334,71	3545231,83	61	117465	515320,21	3545008,04	61	117506	515149,85	3544746,92	61	117547	515019,22	3544228,99
61	117384	515195,66	3545430,79	61	117425	515336,48	3545229,23	61	117466	515318,87	3545003,55	61	117507	515145,89	3544743,73	61	117548	515014,44	3544206,44
61	117385	515196,71	3545427,08	61	117426	515342,44	3545218,61	61	117467	515314,61	3544992,28	61	117508	515135,11	3544734,09	61	117549	515010,76	3544190,75
61	117386	515200,96	3545417,53	61	117427	515346,23	3545212,89	61	117468	515313,84	3544990,06	61	117509	515131,30	3544730,28	61	117550	515007,96	3544184,12
61	117387	515207,10	3545409,07	61	117428	515348,91	3545209,40	61	117469	515311,95	3544982,13	61	117510	515124,98	3544721,52	61	117551	515006,32	3544179,62
61	117388	515213,04	3545403,47	61	117429	515351,42	3545206,38	61	117470	515309,04	3544978,98	61	117511	515099,65	3544716,34	61	117552	515004,55	3544174,26
61	117389	515215,04	3545401,87	61	117430	515354,88	3545203,05	61	117471	515304,54	3544973,17	61	117512	515097,18	3544711,94	61	117553	514997,87	3544168,24
61	117390	515217,11	3545399,46	61	117431	515355,76	3545198,55	61	117472	515299,86	3544966,12	61	117513	515090,47	3544709,75	61	117554	514990,17	3544164,56
61	117391	515225,31	3545391,98	61	117432	515357,28	3545192,67	61	117473	515298,22	3544963,47	61	117514	515080,41	3544706,29	61	117555	514982,33	3544159,89
61	117392	515234,36	3545386,75	61	117433	515361,53	3545183,12	61	117474	515293,97	3544953,92	61	117515	515069,68	3544703,03	61	117556	514976,34	3544154,77
61	117393	515244,30	3545383,52	61	117434	515363,26	3545180,34	61	117475	515293,41	3544952,08	61	117516	515060,89	3544695,17	61	117557	514968,13	3544146,55
61	117394	515248,73	3545382,79	61	117435	515368,67	3545172,25	61	117476	515291,62	3544945,74	61	117517	515059,05	3544690,38	61	117558	514966,35	3544144,67
61	117395	515261,13	3545381,29	61	117436	515373,09	3545166,57	61	117477	515290,72	3544942,03	61	117518	515057,68	3544685,24	61	117559	514963,24	3544140,86
61	117396	515267,10	3545380,94	61	117437	515380,85	3545159,58	61	117478	515289,78	3544937,35	61	117519	515054,27	3544682,07	61	117560	514955,03	3544129,71
61	117397	515269,08	3545380,98	61	117438	515389,90	3545154,35	61	117479	515285,64	3544934,83	61	117520	515053,72	3544675,97	61	117561	514951,65	3544124,45
61	117398	515276,78	3545381,28	61	117439	515399,84	3545151,12	61	117480	515283,74	3544909,96	61	117521	515049,75	3544672,61	61	117562	514944,65	3544111,49
61	117399	515286,47	3545378,32	61	117440	515402,23	3545150,64	61	117481	515279,26	3544896,52	61	117522	515049,45	3544669,13	61	117563	514941,19	3544103,48
61	117400	515291,81	3545372,24	61	117441	515409,91	3545148,34	61	117482	515278,44	3544893,78	61	117523	515047,68	3544665,43	61	117564	514938,11	3544094,19
61	117401	515299,08	3545365,47	61	117442	515412,62	3545147,84	61	117483	515271,70	3544868,51	61	117524	515047,57	3544662,09	61	117565	514936,33	3544085,90
61	117402	515302,61	3545362,79	61	117443	515418,35	3545146,95	61	117484	515270,83	3544864,65	61	117525	515049,37	3544658,41	61	117566	514935,89	3544083,82
61	117403	515309,01	3545356,48	61	117444	515420,05	3545146,12	61	117485	515268,51	3544852,01	61	117526	515049,59	3544653,33	61	117567	514935,61	3544078,94
61	117404	515314,72	3545351,64	61	117445	515422,37	3545144,45	61	117486	515267,97	3544848,21	61	117527	515050,20	3544649,25	61	117568	514935,57	3544073,72

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				
61	117569	514935,52	3544066,25	61	117610	514747,41	3543904,78	61	117651	514310,13	3544042,60	61	117692	513916,57	3544112,11	61	117733	513605,47	3543898,61
61	117570	514935,80	3544060,67	61	117611	514743,80	3543907,66	61	117652	514308,22	3544042,42	61	117693	513909,53	3544106,58	61	117734	513603,45	3543896,23
61	117571	514937,97	3544050,44	61	117612	514741,93	3543908,95	61	117653	514297,76	3544041,26	61	117694	513902,59	3544102,95	61	117735	513597,83	3543889,15
61	117572	514938,97	3544047,67	61	117613	514696,06	3543939,19	61	117654	514288,41	3544040,06	61	117695	513900,82	3544102,03	61	117736	513591,18	3543880,98
61	117573	514943,40	3544036,33	61	117614	514688,88	3543943,13	61	117655	514286,44	3544041,05	61	117696	513898,54	3544101,06	61	117737	513582,08	3543869,40
61	117574	514949,12	3544017,90	61	117615	514685,35	3543944,54	61	117656	514271,61	3544048,32	61	117697	513878,56	3544092,49	61	117738	513579,85	3543866,40
61	117575	514944,32	3544009,33	61	117616	514651,16	3543956,74	61	117657	514269,93	3544049,11	61	117698	513869,61	3544087,43	61	117739	513575,23	3543863,08
61	117576	514941,17	3544002,58	61	117617	514647,92	3543957,77	61	117658	514259,99	3544052,34	61	117699	513861,30	3544081,52	61	117740	513558,66	3543852,59
61	117577	514935,27	3543986,99	61	117618	514631,18	3543962,49	61	117659	514252,41	3544053,35	61	117700	513857,31	3544078,34	61	117741	513536,22	3543839,51
61	117578	514934,48	3543984,74	61	117619	514606,34	3543969,35	61	117660	514241,23	3544053,98	61	117701	513848,95	3544070,93	61	117742	513532,52	3543837,13
61	117579	514932,72	3543977,59	61	117620	514591,79	3543973,35	61	117661	514238,41	3544054,06	61	117702	513841,45	3544064,68	61	117743	513508,02	3543819,79
61	117580	514928,84	3543954,54	61	117621	514582,86	3543976,82	61	117662	514234,47	3544053,90	61	117703	513834,51	3544059,45	61	117744	513501,79	3543814,51
61	117581	514928,42	3543951,47	61	117622	514581,41	3543977,79	61	117663	514226,26	3544053,25	61	117704	513823,50	3544052,26	61	117745	513488,12	3543800,83
61	117582	514928,19	3543948,32	61	117623	514579,85	3543981,02	61	117664	514213,32	3544052,11	61	117705	513821,45	3544050,85	61	117746	513486,32	3543798,93
61	117583	514927,70	3543936,56	61	117624	514574,26	3543988,85	61	117665	514202,05	3544056,85	61	117706	513817,31	3544047,49	61	117747	513483,82	3543795,93
61	117584	514926,76	3543928,50	61	117625	514566,06	3543998,28	61	117666	514193,63	3544075,12	61	117707	513804,30	3544035,73	61	117748	513473,24	3543782,16
61	117585	514926,45	3543922,97	61	117626	514558,01	3544005,58	61	117667	514191,52	3544079,19	61	117708	513778,42	3544012,74	61	117749	513471,01	3543779,01
61	117586	514926,45	3543919,46	61	117627	514548,74	3544010,91	61	117668	514185,31	3544087,73	61	117709	513776,06	3544011,21	61	117750	513459,59	3543762,02
61	117587	514911,78	3543913,17	61	117628	514537,16	3544015,93	61	117669	514167,84	3544106,96	61	117710	513771,67	3544009,40	61	117751	513455,42	3543760,68
61	117588	514907,25	3543911,26	61	117629	514527,66	3544018,97	61	117670	514164,52	3544110,29	61	117711	513761,57	3544005,72	61	117752	513452,87	3543759,92
61	117589	514888,24	3543908,66	61	117630	514524,10	3544019,59	61	117671	514157,18	3544116,98	61	117712	513758,32	3544004,41	61	117753	513446,75	3543758,10
61	117590	514871,77	3543906,02	61	117631	514513,15	3544021,10	61	117672	514152,87	3544120,50	61	117713	513748,69	3543998,75	61	117754	513440,65	3543755,85
61	117591	514869,30	3543905,56	61	117632	514506,31	3544021,57	61	117673	514144,92	3544125,42	61	117714	513743,46	3543994,89	61	117755	513438,63	3543754,90
61	117592	514859,36	3543902,33	61	117633	514497,18	3544020,73	61	117674	514117,97	3544140,69	61	117715	513731,16	3543991,27	61	117756	513431,03	3543751,10
61	117593	514853,29	3543899,11	61	117634	514484,44	3544018,36	61	117675	514109,73	3544143,70	61	117716	513724,64	3543988,90	61	117757	513424,00	3543746,83
61	117594	514842,57	3543892,44	61	117635	514482,43	3544017,92	61	117676	514085,96	3544151,70	61	117717	513721,93	3543987,59	61	117758	513417,28	3543740,97
61	117595	514829,87	3543884,36	61	117636	514473,61	3544015,78	61	117677	514077,40	3544153,88	61	117718	513715,60	3543984,30	61	117759	513414,30	3543737,85
61	117596	514827,33	3543882,63	61	117637	514467,46	3544015,34	61	117678	514067,89	3544155,85	61	117719	513709,26	3543980,38	61	117760	513401,15	3543736,01
61	117597	514819,28	3543875,31	61	117638	514459,61	3544016,28	61	117679	514057,62	3544156,92	61	117720	513701,04	3543972,88	61	117761	513377,38	3543735,05
61	117598	514811,47	3543866,34	61	117639	514453,68	3544016,63	61	117680	514043,02	3544156,65	61	117721	513694,76	3543965,52	61	117762	513351,74	3543737,74
61	117599	514804,97	3543861,67	61	117640	514443,90	3544015,66	61	117681	514034,52	3544155,77	61	117722	513689,52	3543958,10	61	117763	513330,45	3543742,46
61	117600	514800,01	3543861,90	61	117641	514419,34	3544027,42	61	117682	514015,99	3544152,21	61	117723	513687,43	3543954,07	61	117764	513298,90	3543748,45
61	117601	514792,53	3543867,56	61	117642	514413,86	3544029,57	61	117683	514006,28	3544150,34	61	117724	513679,29	3543936,43	61	117765	513276,25	3543753,97
61	117602	514789,45	3543870,73	61	117643	514387,84	3544038,05	61	117684	513995,95	3544148,35	61	117725	513675,50	3543928,49	61	117766	513254,40	3543758,53
61	117603	514787,97	3543872,24	61	117644	514382,75	3544039,42	61	117685	513986,19	3544146,46	61	117726	513666,43	3543925,20	61	117767	513245,85	3543759,56
61	117604	514784,98	3543875,33	61	117645	514378,69	3544040,11	61	117686	513980,28	3544144,81	61	117727	513652,96	3543921,06	61	117768	513215,70	3543760,52
61	117605	514780,35	3543879,62	61	117646	514360,72	3544042,40	61	117687	513961,56	3544138,16	61	117728	513642,23	3543918,95	61	117769	513195,30	3543760,52
61	117606	514771,82	3543886,60	61	117647	514349,44	3544043,58	61	117688	513952,05	3544133,99	61	117729	513631,91	3543915,64	61	117770	513170,65	3543763,61
61	117607	514769,56	3543888,34	61	117648	514344,25	3544043,85	61	117689	513946,31	3544131,25	61	117730	513629,89	3543914,69	61	117771	513151,64	3543765,83
61	117608	514768,02	3543889,42	61	117649	514329,10	3544043,85	61	117690	513940,35	3544128,04	61	117731	513620,27	3543909,88	61	117772	513145,86	3543766,16
61	117609	514754,78	3543898,29	61	117650	514325,47	3544043,72	61	117691	513927,30	3544119,41	61	117732	513613,23	3543905,61	61	117773	513124,71	3543766,16

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				
61	117774	513101,54	3543768,01	61	117815	513062,00	3543673,50	61	117856	513019,23	3543482,08	61	117897	512377,52	3543309,89	61	117938	511696,73	3543182,14
61	117775	513079,24	3543772,01	61	117816	513086,31	3543669,15	61	117857	512992,03	3543475,40	61	117898	512344,05	3543293,99	61	117939	511676,65	3543185,18
61	117776	513052,60	3543776,46	61	117817	513091,15	3543668,52	61	117858	512987,11	3543473,92	61	117899	512335,78	3543292,74	61	117940	511653,00	3543192,50
61	117777	513006,32	3543784,12	61	117818	513118,71	3543666,32	61	117859	512958,08	3543463,53	61	117900	512332,99	3543292,23	61	117941	511622,14	3543206,58
61	117778	512968,48	3543796,04	61	117819	513122,69	3543666,16	61	117860	512954,60	3543462,13	61	117901	512309,39	3543287,28	61	117942	511604,79	3543222,65
61	117779	512922,99	3543810,78	61	117820	513142,95	3543666,16	61	117861	512948,96	3543459,17	61	117902	512286,87	3543286,12	61	117943	511576,58	3543276,62
61	117780	512867,06	3543830,49	61	117821	513158,87	3543664,31	61	117862	512930,39	3543447,88	61	117903	512279,02	3543285,10	61	117944	511565,43	3543303,03
61	117781	512814,84	3543857,82	61	117822	513185,98	3543660,91	61	117863	512890,00	3543431,68	61	117904	512274,14	3543283,80	61	117945	511563,72	3543310,71
61	117782	512788,87	3543871,17	61	117823	513192,20	3543660,52	61	117864	512866,26	3543427,73	61	117905	512257,08	3543278,32	61	117946	511561,70	3543321,49
61	117783	512786,34	3543872,39	61	117824	513201,61	3543659,39	61	117865	512842,06	3543425,79	61	117906	512244,68	3543274,83	61	117947	511560,24	3543327,33
61	117784	512779,41	3543874,88	61	117825	513203,32	3543657,77	61	117866	512808,96	3543431,32	61	117907	512240,21	3543273,33	61	117948	511555,85	3543341,23
61	117785	512772,12	3543876,91	61	117826	513199,55	3543653,87	61	117867	512746,49	3543443,85	61	117908	512220,49	3543265,70	61	117949	511551,53	3543350,98
61	117786	512752,57	3543886,00	61	117827	513192,00	3543645,46	61	117868	512737,97	3543444,81	61	117909	512218,19	3543264,75	61	117950	511547,27	3543357,21
61	117787	512719,19	3543899,99	61	117828	513188,79	3543641,48	61	117869	512723,42	3543445,18	61	117910	512214,10	3543262,70	61	117951	511542,05	3543363,74
61	117788	512710,28	3543902,77	61	117829	513181,86	3543631,96	61	117870	512718,48	3543445,01	61	117911	512186,88	3543247,45	61	117952	511533,81	3543374,73
61	117789	512699,88	3543903,87	61	117830	513178,99	3543627,55	61	117871	512704,48	3543443,76	61	117912	512167,22	3543237,91	61	117953	511530,96	3543378,18
61	117790	512689,48	3543902,77	61	117831	513177,00	3543623,71	61	117872	512700,56	3543443,41	61	117913	512081,30	3543206,35	61	117954	511523,19	3543385,18
61	117791	512679,54	3543899,54	61	117832	513173,48	3543616,19	61	117873	512696,82	3543442,76	61	117914	512078,21	3543205,10	61	117955	511514,14	3543390,40
61	117792	512670,49	3543894,32	61	117833	513171,86	3543613,48	61	117874	512692,62	3543442,70	61	117915	512073,00	3543202,40	61	117956	511510,20	3543393,63
61	117793	512661,53	3543887,87	61	117834	513168,98	3543612,56	61	117875	512692,72	3543441,42	61	117916	512055,03	3543191,73	61	117957	511493,81	3543394,73
61	117794	512653,43	3543878,69	61	117835	513163,84	3543610,61	61	117876	512686,88	3543439,53	61	117917	512053,13	3543190,54	61	117958	511483,41	3543393,63
61	117795	512644,71	3543858,85	61	117836	513154,79	3543605,38	61	117877	512682,74	3543437,45	61	117918	512032,79	3543177,18	61	117959	511473,47	3543390,40
61	117796	512647,22	3543840,23	61	117837	513147,02	3543598,38	61	117878	512640,55	3543413,76	61	117919	512027,42	3543175,19	61	117960	511464,42	3543385,18
61	117797	512654,31	3543829,52	61	117838	513144,62	3543595,50	61	117879	512580,97	3543381,57	61	117920	512023,22	3543174,58	61	117961	511456,65	3543378,18
61	117798	512662,72	3543820,41	61	117839	513139,71	3543589,15	61	117880	512575,35	3543378,03	61	117921	512019,91	3543174,00	61	117962	511450,50	3543369,73
61	117799	512670,49	3543813,42	61	117840	513135,96	3543583,58	61	117881	512573,72	3543376,80	61	117922	512017,91	3543173,53	61	117963	511446,25	3543360,18
61	117800	512680,06	3543807,96	61	117841	513133,68	3543579,12	61	117882	512562,83	3543368,19	61	117923	512005,07	3543170,24	61	117964	511444,08	3543349,96
61	117801	512712,31	3543794,46	61	117842	513131,23	3543573,67	61	117883	512556,69	3543362,43	61	117924	511989,75	3543166,58	61	117965	511444,08	3543339,50
61	117802	512733,99	3543784,35	61	117843	513129,26	3543568,58	61	117884	512554,91	3543360,34	61	117925	511970,30	3543161,80	61	117966	511446,25	3543329,28
61	117803	512741,31	3543781,68	61	117844	513127,09	3543558,35	61	117885	512547,56	3543351,22	61	117926	511965,37	3543160,32	61	117967	511448,09	3543325,16
61	117804	512747,67	3543779,91	61	117845	513127,02	3543548,59	61	117886	512545,24	3543348,10	61	117927	511949,54	3543154,65	61	117968	511450,50	3543319,73
61	117805	512768,78	3543769,05	61	117846	513127,50	3543543,31	61	117887	512542,19	3543343,63	61	117928	511910,10	3543149,16	61	117969	511453,80	3543314,73
61	117806	512823,90	3543740,21	61	117847	513125,72	3543542,14	61	117888	512528,41	3543340,63	61	117929	511889,22	3543146,79	61	117970	511462,91	3543302,61
61	117807	512826,74	3543738,84	61	117848	513113,72	3543533,69	61	117889	512520,57	3543340,04	61	117930	511860,62	3543149,28	61	117971	511463,97	3543300,09
61	117808	512830,46	3543737,36	61	117849	513111,07	3543531,65	61	117890	512492,63	3543340,04	61	117931	511832,15	3543152,95	61	117972	511465,74	3543290,70
61	117809	512890,90	3543716,07	61	117850	513100,34	3543522,84	61	117891	512460,46	3543340,04	61	117932	511808,44	3543159,81	61	117973	511468,80	3543276,90
61	117810	512937,85	3543700,85	61	117851	513081,75	3543509,67	61	117892	512450,06	3543338,95	61	117933	511804,93	3543160,69	61	117974	511470,05	3543272,30
61	117811	512979,64	3543687,68	61	117852	513064,13	3543498,17	61	117893	512445,87	3543337,87	61	117934	511802,76	3543161,10	61	117975	511471,54	3543268,30
61	117812	512984,27	3543686,46	61	117853	513061,77	3543496,53	61	117894	512418,09	3543329,39	61	117935	511731,73	3543172,94	61	117976	511485,25	3543235,85
61	117813	512986,49	3543686,04	61	117854	513054,94	3543491,40	61	117895	512412,34	3543327,25	61	117936	511702,41	3543180,94	61	117977	511487,00	3543232,14
61	117814	513036,20	3543677,81	61	117855	513044,76	3543487,50	61	117896	512410,31	3543326,29	61	117937	511699,64	3543181,61	61	117978	511520,17	3543168,68

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				
61	117979	511521,18	3543166,83	61	118020	512171,98	3543133,12	61	118061	512791,00	3543332,95	61	118102	513244,64	3543543,13	61	118143	513534,82	3543695,12
61	117980	511527,33	3543158,38	61	118021	512204,04	3543144,90	61	118062	512831,65	3543326,14	61	118103	513246,46	3543545,04	61	118144	513540,10	3543701,87
61	117981	511530,49	3543155,16	61	118022	512207,89	3543146,51	61	118063	512839,89	3543325,46	61	118104	513252,49	3543553,32	61	118145	513553,72	3543722,77
61	117982	511560,06	3543127,76	61	118023	512231,88	3543158,14	61	118064	512843,88	3543325,62	61	118105	513256,22	3543559,71	61	118146	513561,13	3543732,42
61	117983	511564,66	3543123,98	61	118024	512234,47	3543159,49	61	118065	512876,37	3543328,22	61	118106	513260,77	3543567,29	61	118147	513569,51	3543740,80
61	117984	511573,30	3543118,94	61	118025	512259,88	3543173,73	61	118066	512880,60	3543328,74	61	118107	513262,97	3543571,49	61	118148	513588,50	3543754,23
61	117985	511614,62	3543100,10	61	118026	512274,06	3543179,21	61	118067	512911,79	3543333,94	61	118108	513265,55	3543577,02	61	118149	513609,80	3543766,65
61	117986	511620,37	3543097,92	61	118027	512285,05	3543182,31	61	118068	512913,97	3543334,35	61	118109	513268,15	3543580,59	61	118150	513611,36	3543767,60
61	117987	511650,66	3543088,54	61	118028	512286,76	3543182,82	61	118069	512922,18	3543336,85	61	118110	513270,68	3543583,41	61	118151	513629,97	3543779,38
61	117988	511655,05	3543087,40	61	118029	512298,48	3543186,59	61	118070	512971,46	3543356,62	61	118111	513275,49	3543587,02	61	118152	513632,41	3543781,02
61	117989	511657,96	3543086,87	61	118030	512318,39	3543187,60	61	118071	512973,18	3543357,34	61	118112	513283,84	3543591,78	61	118153	513644,67	3543789,83
61	117990	511678,88	3543083,70	61	118031	512326,12	3543188,61	61	118072	512978,82	3543360,30	61	118113	513295,32	3543596,58	61	118154	513652,55	3543796,91
61	117991	511707,82	3543075,81	61	118032	512352,16	3543194,08	61	118073	512996,57	3543371,08	61	118114	513320,68	3543605,20	61	118155	513655,61	3543800,65
61	117992	511710,58	3543075,14	61	118033	512366,33	3543196,22	61	118074	513018,43	3543378,92	61	118115	513324,94	3543606,86	61	118156	513661,62	3543808,79
61	117993	511712,76	3543074,73	61	118034	512369,24	3543196,75	61	118075	513041,47	3543384,58	61	118116	513331,93	3543610,67	61	118157	513669,25	3543818,50
61	117994	511748,82	3543068,29	61	118035	512379,74	3543200,24	61	118076	513069,37	3543390,50	61	118117	513339,06	3543615,32	61	118158	513672,99	3543823,09
61	117995	511783,44	3543062,94	61	118036	512421,40	3543220,03	61	118077	513076,86	3543392,72	61	118118	513341,12	3543616,74	61	118159	513675,18	3543823,52
61	117996	511808,04	3543055,82	61	118037	512451,30	3543234,98	61	118078	513097,22	3543400,51	61	118119	513348,89	3543623,74	61	118160	513679,85	3543824,71
61	117997	511811,55	3543054,94	61	118038	512467,91	3543240,04	61	118079	513099,68	3543401,53	61	118120	513351,38	3543626,73	61	118161	513696,94	3543829,96
61	117998	511815,57	3543054,26	61	118039	512492,63	3543240,04	61	118080	513109,04	3543406,99	61	118121	513354,75	3543631,12	61	118162	513699,29	3543830,75
61	117999	511848,90	3543049,97	61	118040	512522,44	3543240,04	61	118081	513120,15	3543415,32	61	118122	513360,63	3543636,26	61	118163	513716,76	3543837,08
61	118000	511850,93	3543049,75	61	118041	512526,21	3543240,19	61	118082	513137,22	3543426,46	61	118123	513370,54	3543635,22	61	118164	513720,07	3543838,41
61	118001	511885,53	3543046,73	61	118042	512539,42	3543241,18	61	118083	513138,78	3543427,53	61	118124	513375,76	3543634,94	61	118165	513727,92	3543842,79
61	118002	511889,87	3543046,54	61	118043	512546,17	3543242,16	61	118084	513159,82	3543442,43	61	118125	513377,78	3543634,99	61	118166	513740,58	3543851,45
61	118003	511895,52	3543046,87	61	118044	512569,28	3543247,20	61	118085	513162,41	3543444,42	61	118126	513407,66	3543636,19	61	118167	513748,95	3543858,87
61	118004	511922,70	3543049,96	61	118045	512579,48	3543250,60	61	118086	513173,08	3543453,19	61	118127	513412,60	3543636,64	61	118168	513752,62	3543863,46
61	118005	511968,44	3543056,32	61	118046	512593,66	3543257,29	61	118087	513182,12	3543459,55	61	118128	513434,25	3543639,68	61	118169	513758,33	3543871,53
61	118006	511971,94	3543056,94	61	118047	512601,71	3543262,06	61	118088	513193,43	3543466,57	61	118129	513437,70	3543640,28	61	118170	513760,80	3543875,40
61	118007	511978,39	3543058,77	61	118048	512607,98	3543267,45	61	118089	513196,45	3543468,60	61	118130	513441,40	3543641,22	61	118171	513762,64	3543878,88
61	118008	511996,67	3543065,31	61	118049	512615,57	3543275,18	61	118090	513204,22	3543475,59	61	118131	513454,32	3543645,02	61	118172	513769,69	3543893,67
61	118009	512013,31	3543069,39	61	118050	512617,07	3543276,77	61	118091	513207,10	3543479,10	61	118132	513460,55	3543647,31	61	118173	513772,15	3543899,01
61	118010	512029,13	3543073,18	61	118051	512621,17	3543281,98	61	118092	513215,12	3543489,82	61	118133	513469,60	3543652,54	61	118174	513773,99	3543899,54
61	118011	512040,06	3543075,97	61	118052	512626,67	3543290,01	61	118093	513218,38	3543494,77	61	118134	513475,49	3543657,55	61	118175	513780,55	3543901,93
61	118012	512046,89	3543076,95	61	118053	512629,27	3543293,24	61	118094	513222,63	3543504,32	61	118135	513482,33	3543664,35	61	118176	513790,22	3543906,25
61	118013	512050,20	3543077,54	61	118054	512632,32	3543295,65	61	118095	513224,03	3543509,58	61	118136	513491,43	3543667,06	61	118177	513799,76	3543911,88
61	118014	512057,20	3543079,57	61	118055	512688,82	3543326,18	61	118096	513226,19	3543519,98	61	118137	513498,25	3543669,64	61	118178	513803,05	3543914,40
61	118015	512072,91	3543085,40	61	118056	512710,64	3543338,42	61	118097	513226,97	3543524,94	61	118138	513506,81	3543673,77	61	118179	513806,89	3543915,80
61	118016	512075,84	3543086,60	61	118057	512714,39	3543340,53	61	118098	513227,22	3543528,68	61	118139	513509,87	3543675,38	61	118180	513808,94	3543916,59
61	118017	512082,95	3543090,48	61	118058	512722,29	3543344,97	61	118099	513232,42	3543532,29	61	118140	513516,96	3543679,44	61	118181	513819,16	3543920,84
61	118018	512107,06	3543106,31	61	118059	512724,26	3543345,14	61	118100	513234,07	3543533,43	61	118141	513521,52	3543682,39	61	118182	513826,64	3543924,83
61	118019	512120,12	3543114,08	61	118060	512731,07	3543344,96	61	118101	513240,02	3543538,51	61	118142	513528,19	3543688,20	61	118183	513836,01	3543930,91

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				
61	118184	513838,18	3543932,40	61	118225	514118,97	3543998,70	61	118266	514503,91	3543911,20	61	118307	514540,27	3543576,50	61	118348	514397,55	3542810,37
61	118185	513842,00	3543935,47	61	118226	514125,11	3543990,24	61	118267	514511,67	3543904,21	61	118308	514534,83	3543558,49	61	118349	514396,41	3542807,69
61	118186	513871,04	3543961,26	61	118227	514132,48	3543983,54	61	118268	514513,21	3543903,14	61	118309	514532,04	3543553,13	61	118350	514388,26	3542786,68
61	118187	513881,46	3543970,68	61	118228	514146,24	3543973,34	61	118269	514531,74	3543890,70	61	118310	514525,08	3543542,29	61	118351	514379,46	3542762,28
61	118188	513890,58	3543976,64	61	118229	514155,96	3543967,76	61	118270	514539,26	3543886,54	61	118311	514503,14	3543517,30	61	118352	514378,30	3542758,40
61	118189	513892,98	3543978,30	61	118230	514181,82	3543956,87	61	118271	514541,46	3543885,62	61	118312	514497,29	3543509,09	61	118353	514373,00	3542737,60
61	118190	513902,57	3543985,53	61	118231	514190,83	3543954,04	61	118272	514557,91	3543879,22	61	118313	514485,81	3543488,72	61	118354	514371,73	3542730,48
61	118191	513904,50	3543987,06	61	118232	514196,22	3543953,20	61	118273	514562,80	3543877,61	61	118314	514481,73	3543479,33	61	118355	514368,97	3542704,16
61	118192	513914,20	3543995,14	61	118233	514207,39	3543952,08	61	118274	514579,80	3543872,94	61	118315	514477,66	3543466,26	61	118356	514366,69	3542694,88
61	118193	513921,63	3544001,72	61	118234	514212,39	3543951,83	61	118275	514604,32	3543866,17	61	118316	514475,60	3543455,80	61	118357	514364,09	3542691,19
61	118194	513923,18	3544002,82	61	118235	514216,80	3543952,02	61	118276	514619,10	3543862,00	61	118317	514474,28	3543437,41	61	118358	514353,06	3542679,51
61	118195	513925,40	3544003,76	61	118236	514234,85	3543953,62	61	118277	514646,06	3543852,38	61	118318	514474,18	3543432,00	61	118359	514346,50	3542670,60
61	118196	513931,29	3544006,29	61	118237	514237,21	3543953,81	61	118278	514683,99	3543827,37	61	118319	514475,17	3543408,26	61	118360	514342,55	3542661,95
61	118197	513935,45	3544008,08	61	118238	514242,25	3543951,34	61	118279	514691,23	3543821,02	61	118320	514477,63	3543384,62	61	118361	514337,86	3542648,39
61	118198	513940,73	3544010,34	61	118239	514254,40	3543945,28	61	118280	514694,84	3543818,13	61	118321	514478,32	3543380,05	61	118362	514335,49	3542637,13
61	118199	513944,75	3544012,18	61	118240	514256,38	3543944,34	61	118281	514696,38	3543817,05	61	118322	514485,15	3543345,62	61	118363	514333,41	3542611,84
61	118200	513950,20	3544015,00	61	118241	514266,32	3543941,11	61	118282	514710,39	3543807,66	61	118323	514487,10	3543337,60	61	118364	514333,25	3542607,19
61	118201	513956,28	3544018,19	61	118242	514276,72	3543940,02	61	118283	514714,84	3543804,02	61	118324	514494,35	3543321,28	61	118365	514333,76	3542564,13
61	118202	513960,04	3544020,16	61	118243	514291,25	3543940,02	61	118284	514723,18	3543795,44	61	118325	514501,47	3543306,39	61	118366	514334,03	3542559,48
61	118203	513964,29	3544022,80	61	118244	514297,59	3543940,42	61	118285	514728,22	3543790,90	61	118326	514527,43	3543248,97	61	118367	514334,25	3542557,65
61	118204	513966,20	3544023,99	61	118245	514309,80	3543941,98	61	118286	514735,82	3543783,90	61	118327	514549,72	3543200,09	61	118368	514339,47	3542521,12
61	118205	513978,77	3544033,66	61	118246	514318,30	3543942,93	61	118287	514708,21	3543768,70	61	118328	514550,77	3543195,13	61	118369	514340,00	3542518,08
61	118206	513983,52	3544036,94	61	118247	514330,93	3543943,85	61	118288	514699,91	3543764,03	61	118329	514551,79	3543179,46	61	118370	514342,99	3542503,56
61	118207	513990,68	3544041,56	61	118248	514341,65	3543943,85	61	118289	514698,41	3543763,19	61	118330	514551,21	3543168,95	61	118371	514346,04	3542485,23
61	118208	513997,28	3544044,56	61	118249	514349,12	3543943,07	61	118290	514693,22	3543759,83	61	118331	514546,79	3543158,79	61	118372	514346,04	3542472,71
61	118209	514000,96	3544046,03	61	118250	514361,34	3543941,51	61	118291	514681,54	3543751,06	61	118332	514514,32	3543102,74	61	118373	514343,33	3542458,14
61	118210	514004,72	3544047,46	61	118251	514379,77	3543935,50	61	118292	514670,32	3543744,26	61	118333	514497,49	3543076,55	61	118374	514342,55	3542453,99
61	118211	514009,55	3544049,13	61	118252	514407,10	3543922,42	61	118293	514666,85	3543741,95	61	118334	514496,26	3543074,52	61	118375	514338,86	3542442,93
61	118212	514017,10	3544050,59	61	118253	514409,81	3543921,26	61	118294	514663,95	3543739,67	61	118335	514495,17	3543072,54	61	118376	514332,42	3542425,37
61	118213	514031,71	3544053,40	61	118254	514417,75	3543918,15	61	118295	514648,91	3543726,95	61	118336	514490,89	3543064,29	61	118377	514320,28	3542404,64
61	118214	514044,89	3544055,93	61	118255	514425,60	3543915,79	61	118296	514623,42	3543704,49	61	118337	514474,95	3543033,56	61	118378	514311,85	3542390,65
61	118215	514049,16	3544056,75	61	118256	514436,00	3543914,70	61	118297	514619,52	3543700,65	61	118338	514464,64	3543014,57	61	118379	514304,29	3542382,39
61	118216	514052,89	3544056,82	61	118257	514438,11	3543914,75	61	118298	514600,06	3543679,30	61	118339	514452,87	3542998,16	61	118380	514282,53	3542366,38
61	118217	514056,85	3544055,99	61	118258	514448,30	3543915,18	61	118299	514595,52	3543673,45	61	118340	514450,20	3542994,02	61	118381	514275,01	3542359,57
61	118218	514058,68	3544055,37	61	118259	514455,55	3543916,05	61	118300	514584,30	3543656,61	61	118341	514445,81	3542984,03	61	118382	514272,17	3542356,12
61	118219	514076,90	3544049,24	61	118260	514460,30	3543915,48	61	118301	514566,72	3543637,37	61	118342	514438,88	3542961,29	61	118383	514260,53	3542340,62
61	118220	514085,31	3544044,38	61	118261	514466,23	3543915,13	61	118302	514561,69	3543630,79	61	118343	514432,09	3542938,99	61	118384	514257,22	3542335,60
61	118221	514093,78	3544039,47	61	118262	514469,76	3543915,26	61	118303	514553,11	3543617,44	61	118344	514430,88	3542934,21	61	118385	514252,90	3542325,82
61	118222	514095,37	3544038,02	61	118263	514484,88	3543916,33	61	118304	514551,89	3543615,43	61	118345	514420,57	3542882,47	61	118386	514247,49	3542308,61
61	118223	514106,03	3544026,28	61	118264	514492,43	3543917,45	61	118305	514547,64	3543605,88	61	118346	514413,51	3542850,37	61	118387	514245,46	3542298,86
61	118224	514116,86	3544002,77	61	118265	514498,33	3543918,87	61	118306	514546,64	3543602,37	61	118347	514408,99	3542835,41	61	118388	514245,19	3542293,63



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				
61	118389	514245,19	3542265,95	61	118430	514066,37	3541912,00	61	118471	513954,78	3541264,70	61	118512	514487,80	3541185,94	61	118553	515461,03	3541159,40
61	118390	514242,67	3542252,98	61	118431	514063,77	3541907,95	61	118472	513960,83	3541255,62	61	118513	514498,57	3541182,40	61	118554	515484,79	3541161,64
61	118391	514240,15	3542239,24	61	118432	514059,76	3541899,12	61	118473	513965,29	3541249,88	61	118514	514501,15	3541179,79	61	118555	515489,21	3541162,26
61	118392	514234,95	3542226,30	61	118433	514048,58	3541866,41	61	118474	513968,53	3541246,59	61	118515	514503,07	3541171,51	61	118556	515513,31	3541166,73
61	118393	514233,79	3542223,12	61	118434	514047,62	3541863,18	61	118475	513981,65	3541234,49	61	118516	514504,23	3541167,35	61	118557	515548,78	3541170,56
61	118394	514231,62	3542212,90	61	118435	514041,97	3541841,45	61	118476	513986,17	3541230,79	61	118517	514508,48	3541157,80	61	118558	515568,92	3541171,80
61	118395	514231,44	3542210,72	61	118436	514031,79	3541817,29	61	118477	513995,22	3541225,56	61	118518	514510,76	3541154,22	61	118559	515570,89	3541171,96
61	118396	514230,43	3542194,24	61	118437	514022,20	3541797,62	61	118478	514005,16	3541222,33	61	118519	514524,50	3541134,49	61	118560	515636,51	3541178,62
61	118397	514230,34	3542191,19	61	118438	513985,25	3541719,69	61	118479	514008,30	3541221,77	61	118520	514528,37	3541129,62	61	118561	515674,20	3541176,88
61	118398	514230,34	3542179,00	61	118439	513983,70	3541716,04	61	118480	514030,97	3541218,44	61	118521	514530,17	3541127,72	61	118562	515723,30	3541170,05
61	118399	514227,09	3542166,99	61	118440	513970,08	3541680,23	61	118481	514038,23	3541217,91	61	118522	514540,93	3541116,96	61	118563	515775,37	3541158,98
61	118400	514221,23	3542153,24	61	118441	513969,27	3541677,91	61	118482	514045,51	3541218,45	61	118523	514546,90	3541111,86	61	118564	515780,06	3541158,21
61	118401	514215,09	3542140,73	61	118442	513967,93	3541672,93	61	118483	514068,38	3541221,81	61	118524	514555,44	3541106,87	61	118565	515828,41	3541152,67
61	118402	514211,46	3542135,81	61	118443	513960,36	3541637,63	61	118484	514072,05	3541222,50	61	118525	514573,76	3541098,47	61	118566	515864,20	3541146,16
61	118403	514202,23	3542124,05	61	118444	513959,50	3541632,11	61	118485	514098,17	3541228,67	61	118526	514584,18	3541095,07	61	118567	515891,08	3541134,53
61	118404	514187,68	3542112,71	61	118445	513955,94	3541594,32	61	118486	514100,94	3541229,42	61	118527	514602,52	3541091,35	61	118568	515895,64	3541132,81
61	118405	514174,53	3542102,85	61	118446	513955,78	3541587,21	61	118487	514137,83	3541240,42	61	118528	514612,11	3541090,67	61	118569	515943,01	3541117,60
61	118406	514168,53	3542097,54	61	118447	513956,22	3541578,94	61	118488	514167,99	3541247,48	61	118529	514615,29	3541090,44	61	118570	515947,90	3541116,30
61	118407	514154,96	3542083,47	61	118448	513956,33	3541575,94	61	118489	514171,85	3541248,55	61	118530	514618,35	3541090,64	61	118571	515958,30	3541115,21
61	118408	514153,80	3542082,23	61	118449	513956,41	3541572,94	61	118490	514184,28	3541252,53	61	118531	514646,96	3541092,53	61	118572	515968,70	3541116,30
61	118409	514150,28	3542077,85	61	118450	513956,78	3541566,54	61	118491	514187,98	3541252,23	61	118532	514696,99	3541100,85	61	118573	515978,64	3541119,53
61	118410	514138,15	3542060,88	61	118451	513958,28	3541535,68	61	118492	514203,68	3541249,01	61	118533	514795,26	3541112,80	61	118574	515987,69	3541124,76
61	118411	514135,52	3542056,80	61	118452	513959,63	3541493,00	61	118493	514216,85	3541244,94	61	118534	514895,57	3541122,28	61	118575	515995,46	3541131,75
61	118412	514133,42	3542052,74	61	118453	513959,88	3541489,39	61	118494	514220,54	3541241,97	61	118535	514901,87	3541122,87	61	118576	516001,60	3541140,21
61	118413	514125,28	3542035,10	61	118454	513961,29	3541475,86	61	118495	514237,90	3541223,42	61	118536	514915,58	3541123,46	61	118577	516005,85	3541149,76
61	118414	514120,89	3542026,80	61	118455	513962,05	3541470,94	61	118496	514245,01	3541217,15	61	118537	514922,48	3541123,75	61	118578	516008,03	3541159,98
61	118415	514116,80	3542021,51	61	118456	513968,11	3541441,68	61	118497	514249,20	3541214,41	61	118538	514953,60	3541125,08	62	118579	516872,65	3546844,25
61	118416	514107,50	3542016,60	61	118457	513969,76	3541435,64	61	118498	514265,34	3541205,00	61	118539	514977,50	3541125,56	62	118580	516878,85	3546858,52
61	118417	514101,42	3542012,82	61	118458	513974,71	3541421,83	61	118499	514270,20	3541202,51	61	118540	514982,23	3541125,88	62	118581	516880,74	3546863,61
61	118418	514093,66	3542005,83	61	118459	513974,80	3541420,00	61	118500	514273,12	3541201,31	61	118541	515045,32	3541133,19	62	118582	516893,04	3546905,06
61	118419	514090,12	3542001,43	61	118460	513966,57	3541403,10	61	118501	514288,82	3541195,48	61	118542	515112,04	3541138,53	62	118583	516898,74	3546923,52
61	118420	514083,40	3541992,01	61	118461	513954,48	3541380,86	61	118502	514295,83	3541193,45	61	118543	515208,15	3541147,87	62	118584	516903,93	3546940,71
61	118421	514080,78	3541987,95	61	118462	513950,85	3541372,43	61	118503	514299,54	3541192,81	61	118544	515251,49	3541152,61	62	118585	516908,86	3546949,92
61	118422	514076,53	3541978,40	61	118463	513949,26	3541366,16	61	118504	514316,72	3541190,50	61	118545	515255,26	3541153,17	62	118586	516911,63	3546954,06
61	118423	514074,86	3541971,74	61	118464	513942,20	3541328,33	61	118505	514345,54	3541187,28	61	118546	515292,19	3541160,09	62	118587	516924,39	3546966,93
61	118424	514073,18	3541962,32	61	118465	513941,62	3541324,38	61	118506	514351,73	3541186,98	61	118547	515318,65	3541164,27	62	118588	516926,04	3546968,69
61	118425	514072,68	3541958,76	61	118466	513941,62	3541313,92	61	118507	514393,36	3541188,09	61	118548	515338,65	3541164,77	62	118589	516929,53	3546973,02
61	118426	514072,42	3541954,78	61	118467	513942,21	3541309,88	61	118508	514415,23	3541188,09	61	118549	515374,78	3541160,48	62	118590	516936,73	3546983,06
61	118427	514072,09	3541941,33	61	118468	513947,26	3541283,15	61	118509	514445,09	3541186,68	61	118550	515379,60	3541160,15	62	118591	516937,80	3546984,62
61	118428	514072,38	3541934,53	61	118469	513948,84	3541276,97	61	118510	514447,99	3541186,64	61	118551	515424,86	3541159,18	62	118592	516945,12	3546995,70
61	118429	514073,82	3541922,42	61	118470	513953,09	3541267,42	61	118511	514476,48	3541187,25	61	118552	515456,33	3541159,18	62	118593	516946,71	3546998,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	118593	516947,82	3547000,30	62	118634	516986,68	3547430,85	62	118675	516803,16	3546952,90	62	118716	516857,01	3546818,06	64	118755	513600,71	3549050,29
62	118594	516953,20	3547010,70	62	118635	516974,59	3547419,36	62	118676	516797,36	3546934,14	62	118717	516862,13	3546825,34	64	118756	513608,83	3549089,56
62	118595	516959,40	3547022,36	62	118636	516965,52	3547411,16	62	118677	516785,91	3546895,55	62	118718	516870,12	3546839,21	64	118757	513612,94	3549107,62
62	118596	516962,10	3547028,38	62	118637	516961,87	3547407,51	62	118678	516782,07	3546886,69	62	118719	516872,65	3546844,25	64	118758	513614,34	3549113,02
62	118597	516966,60	3547040,49	62	118638	516960,33	3547405,71	62	118679	516777,73	3546879,17	63	118720	516323,31	3526091,52	64	118759	513615,73	3549116,92
62	118598	516967,30	3547042,48	62	118639	516945,13	3547387,13	62	118680	516775,30	3546876,30	63	118721	516329,13	3526098,40	64	118760	513619,25	3549121,03
62	118599	516969,19	3547050,46	62	118640	516940,26	3547380,00	62	118681	516764,03	3546865,65	63	118722	516327,54	3526111,63	64	118761	513622,22	3549124,65
62	118600	516972,69	3547073,67	62	118641	516927,10	3547356,04	62	118682	516761,19	3546862,75	63	118723	516309,55	3526135,97	64	118762	513624,80	3549128,01
62	118601	516972,98	3547075,91	62	118642	516923,33	3547347,28	62	118683	516759,03	3546860,19	63	118724	516288,38	3526154,49	64	118763	513628,07	3549132,62
62	118602	516973,20	3547079,00	62	118643	516916,82	3547326,84	62	118684	516754,90	3546854,93	63	118725	516276,21	3526171,95	64	118764	513632,32	3549142,17
62	118603	516973,83	3547093,51	62	118644	516910,83	3547307,93	62	118685	516750,91	3546849,03	63	118726	516269,86	3526211,11	64	118765	513634,81	3549151,44
62	118604	516975,92	3547117,22	62	118645	516909,36	3547302,08	62	118686	516748,50	3546844,29	63	118727	516257,16	3526286,25	64	118766	513637,53	3549161,99
62	118605	516978,25	3547137,39	62	118646	516901,99	3547263,01	62	118687	516744,09	3546834,34	63	118728	516214,30	3526340,76	64	118767	513638,84	3549169,25
62	118606	516980,01	3547145,91	62	118647	516901,50	3547259,94	62	118688	516742,25	3546829,53	63	118729	516175,14	3526425,42	64	118768	513638,84	3549179,70
62	118607	516983,12	3547153,38	62	118648	516897,44	3547227,34	62	118689	516740,83	3546824,17	63	118730	516168,26	3526451,35	64	118769	513636,53	3549195,07
62	118608	516988,55	3547166,76	62	118649	516896,13	3547213,25	62	118690	516737,87	3546809,80	63	118731	516152,39	3526465,11	64	118770	513628,26	3549248,09
62	118609	516989,77	3547170,11	62	118650	516895,58	3547207,26	62	118691	516737,12	3546804,94	63	118732	516111,11	3526489,98	64	118771	513626,27	3549279,99
62	118610	516990,53	3547172,69	62	118651	516895,21	3547203,27	62	118692	516736,88	3546801,63	63	118733	516104,76	3526498,45	64	118772	513625,88	3549302,81
62	118611	516992,98	3547181,90	62	118652	516890,54	3547191,19	62	118693	516736,69	3546796,66	63	118734	516090,47	3526535,49	64	118773	513627,74	3549312,27
62	118612	516994,43	3547189,90	62	118653	516885,84	3547179,92	62	118694	516736,04	3546779,66	63	118735	516083,06	3526545,54	64	118774	513629,42	3549327,37
62	118613	516995,39	3547200,99	62	118654	516884,46	3547176,16	62	118695	516736,28	3546772,52	63	118736	516052,37	3526553,48	64	118775	513630,57	3549337,85
62	118614	516995,76	3547204,98	62	118655	516883,04	3547170,82	62	118696	516738,45	3546762,29	63	118737	516002,10	3526565,65	64	118776	513637,30	3549341,90
62	118615	516995,88	3547206,23	62	118656	516879,87	3547155,45	62	118697	516742,70	3546752,74	63	118738	515992,18	3526564,80	64	118777	513655,78	3549353,02
62	118616	516996,33	3547210,97	62	118657	516879,16	3547151,07	62	118698	516748,85	3546744,29	63	118739	515974,99	3526565,27	64	118778	513665,98	3549359,39
62	118617	516996,84	3547216,35	62	118658	516876,44	3547127,44	62	118699	516756,61	3546737,29	63	118740	516011,81	3526642,80	64	118779	513675,36	3549366,94
62	118618	517000,55	3547246,04	62	118659	516874,11	3547101,18	62	118700	516765,66	3546732,07	63	118741	516031,22	3526378,77	64	118780	513691,75	3549380,31
62	118619	517007,06	3547280,59	62	118660	516873,97	3547098,92	62	118701	516775,60	3546728,84	63	118742	516033,59	3526370,99	64	118781	513697,31	3549385,60
62	118620	517012,13	3547296,57	62	118661	516873,41	3547085,98	62	118702	516786,00	3546727,75	63	118743	516036,17	3526362,89	64	118782	513709,87	3549401,22
62	118621	517017,10	3547312,18	62	118662	516871,08	3547070,51	62	118703	516796,40	3546728,84	63	118744	516075,62	3526345,87	64	118783	513736,57	3549434,04
62	118622	517025,44	3547327,38	62	118663	516869,54	3547066,37	62	118704	516806,34	3546732,07	63	118745	516106,46	3526326,51	64	118784	513746,55	3549447,76
62	118623	517035,33	3547339,46	62	118664	516864,76	3547057,36	62	118705	516815,39	3546737,29	63	118746	516163,76	3526269,21	64	118785	513753,89	3549457,99
62	118624	517042,54	3547345,98	62	118665	516860,24	3547048,63	62	118706	516823,16	3546744,29	63	118747	516310,80	3526090,79	64	118786	513765,89	3549473,74
62	118625	517051,51	3547354,51	62	118666	516854,86	3547040,49	62	118707	516826,49	3546748,87	63	118748	516323,31	3526091,52	64	118787	513768,71	3549477,85
62	118626	517055,26	3547356,73	62	118667	516850,58	3547034,52	62	118708	516829,30	3546752,74	64	118749	513579,26	3548942,13	64	118788	513775,26	3549488,48
62	118627	517083,73	3547375,88	62	118668	516837,21	3547021,04	62	118709	516833,55	3546762,29	64	118750	513586,84	3548948,96	64	118789	513780,02	3549496,79
62	118628	517144,36	3547417,57	62	118669	516835,55	3547019,28	62	118710	516855,73	3546772,52	64	118751	513592,98	3548957,41	64	118790	513786,20	3549509,85
62	118629	517104,48	3547449,89	62	118670	516831,10	3547013,57	62	118711	516835,96	3546775,83	64	118752	513596,99	3548965,52	64	118791	513797,10	3549532,16
62	118630	517104,07	3547450,22	62	118671	516824,34	3547003,43	62	118712	516836,65	3546793,67	64	118753	513599,41	3548977,19	64	118792	513804,00	3549547,39
62	118631	517103,67	3547450,54	62	118672	516822,26	3547000,00	62	118713	516837,42	3546797,41	64	118754	513599,67	3548981,50	64	118793	513810,72	3549562,21
62	118632	517063,34	3547483,22	62	118673	516813,42	3546983,52	62	118714	516846,00	3546805,51	64	118755	513599,67	3548990,00	64	118794	513814,32	3549567,36
62	118633	516991,75	3547435,08	62	118674	516809,78	3546974,86	62	118715	516849,35	3546809,01	64	118756	513600,41	3549021,82	64	118795	513818,89	3549573,91

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				
64	118796	513822,90	3549579,66	64	118837	513595,34	3549433,36	64	118878	512938,91	3549092,92	64	118919	512564,54	3548641,13	64	118960	512229,10	3548329,79
64	118797	513829,05	3549587,13	64	118838	513573,50	3549419,99	64	118879	512921,87	3549043,59	64	118920	512559,68	3548638,01	64	118961	512212,24	3548321,81
64	118798	513834,04	3549591,23	64	118839	513560,04	3549410,20	64	118880	512919,59	3549038,58	64	118921	512554,31	3548633,50	64	118962	512196,39	3548318,71
64	118799	513843,01	3549595,15	64	118840	513544,14	3549398,61	64	118881	512912,64	3549032,47	64	118922	512546,56	3548626,01	64	118963	512137,51	3548305,09
64	118800	513863,99	3549602,12	64	118841	513531,58	3549389,38	64	118882	512901,20	3549022,22	64	118923	512544,17	3548623,52	64	118964	512059,16	3548298,87
64	118801	513901,34	3549614,53	64	118842	513520,87	3549380,55	64	118883	512881,23	3549003,75	64	118924	512540,46	3548618,88	64	118965	512053,20	3548298,03
64	118802	513931,31	3549624,96	64	118843	513510,54	3549371,27	64	118884	512863,21	3548987,09	64	118925	512528,01	3548601,23	64	118966	512024,00	3548292,12
64	118803	513942,82	3549630,58	64	118844	513507,56	3549367,94	64	118885	512855,02	3548979,38	64	118926	512525,58	3548597,42	64	118967	512015,73	3548289,65
64	118804	513963,21	3549640,54	64	118845	513504,25	3549366,28	64	118886	512848,08	3548971,38	64	118927	512524,05	3548594,56	64	118968	511977,83	3548274,63
64	118805	514028,97	3549680,25	64	118846	513494,83	3549363,23	64	118887	512825,16	3548943,81	64	118928	512511,61	3548569,38	64	118969	511957,39	3548267,38
64	118806	514032,13	3549682,34	64	118847	513481,38	3549361,25	64	118888	512810,95	3548926,72	64	118929	512509,75	3548565,13	64	118970	511947,42	3548264,53
64	118807	514076,74	3549714,31	64	118848	513462,03	3549358,50	64	118889	512800,01	3548909,82	64	118930	512502,53	3548546,29	64	118971	511943,55	3548263,42
64	118808	514082,58	3549719,54	64	118849	513441,28	3549355,50	64	118890	512798,91	3548907,96	64	118931	512495,68	3548534,62	64	118972	511938,44	3548261,96
64	118809	514156,20	3549777,54	64	118850	513427,39	3549353,38	64	118891	512795,42	3548900,52	64	118932	512492,73	3548530,53	64	118973	511919,92	3548259,50
64	118810	514115,55	3549808,46	64	118851	513418,58	3549350,63	64	118892	512788,85	3548882,04	64	118933	512490,38	3548528,94	64	118974	511881,97	3548257,09
64	118811	514115,13	3549808,77	64	118852	513391,82	3549339,45	64	118893	512784,37	3548872,87	64	118934	512481,35	3548523,98	64	118975	511874,73	3548256,10
64	118812	514114,72	3549809,09	64	118853	513370,46	3549330,60	64	118894	512782,01	3548869,46	64	118935	512464,57	3548515,01	64	118976	511864,79	3548252,87
64	118813	514073,79	3549840,22	64	118854	513323,71	3549307,72	64	118895	512778,84	3548866,37	64	118936	512432,31	3548498,15	64	118977	511855,74	3548247,64
64	118814	513975,46	3549764,75	64	118855	513308,36	3549301,65	64	118896	512776,97	3548865,57	64	118937	512410,18	3548486,06	64	118978	511847,97	3548240,65
64	118815	513937,04	3549741,41	64	118856	513272,72	3549287,83	64	118897	512773,75	3548864,56	64	118938	512408,65	3548485,18	64	118979	511841,83	3548232,19
64	118816	513917,25	3549729,39	64	118857	513243,08	3549275,98	64	118898	512763,31	3548861,67	64	118939	512387,31	3548472,52	64	118980	511837,58	3548222,65
64	118817	513890,41	3549716,28	64	118858	513215,24	3549262,67	64	118899	512751,38	3548858,89	64	118940	512384,63	3548470,93	64	118981	511835,41	3548212,42
64	118818	513828,69	3549695,77	64	118859	513193,53	3549255,14	64	118900	512742,41	3548855,88	64	118941	512381,97	3548469,18	64	118982	511835,41	3548201,96
64	118819	513805,04	3549687,69	64	118860	513175,64	3549249,44	64	118901	512734,20	3548851,25	64	118942	512380,75	3548468,38	64	118983	511837,58	3548191,74
64	118820	513794,01	3549682,86	64	118861	513155,66	3549243,92	64	118902	512726,63	3548845,99	64	118943	512376,42	3548464,85	64	118984	511841,83	3548182,19
64	118821	513787,43	3549679,30	64	118862	513134,29	3549238,01	64	118903	512722,16	3548842,88	64	118944	512369,76	3548458,77	64	118985	511847,97	3548173,74
64	118822	513774,72	3549671,72	64	118863	513119,69	3549233,65	64	118904	512713,55	3548835,28	64	118945	512366,33	3548455,31	64	118986	511855,74	3548166,74
64	118823	513761,83	3549661,33	64	118864	513080,52	3549212,89	64	118905	512710,96	3548832,16	64	118946	512362,20	3548450,06	64	118987	511864,79	3548161,52
64	118824	513754,93	3549654,44	64	118865	513061,65	3549202,75	64	118906	512703,32	3548822,15	64	118947	512354,10	3548438,19	64	118988	511874,73	3548158,29
64	118825	513739,10	3549634,32	64	118866	513044,27	3549193,40	64	118907	512699,88	3548817,64	64	118948	512352,08	3548434,99	64	118989	511885,13	3548157,19
64	118826	513723,78	3549612,06	64	118867	513033,45	3549185,68	64	118908	512693,35	3548808,78	64	118949	512347,83	3548425,44	64	118990	511888,29	3548157,29
64	118827	513713,22	3549589,31	64	118868	513023,85	3549177,58	64	118909	512681,46	3548790,09	64	118950	512347,13	3548423,08	64	118991	511927,98	3548159,81
64	118828	513696,16	3549553,36	64	118869	513003,96	3549158,87	64	118910	512671,04	3548773,71	64	118951	512342,50	3548406,00	64	118992	511931,42	3548160,15
64	118829	513690,81	3549542,07	64	118870	512996,53	3549154,69	64	118911	512667,05	3548755,67	64	118952	512341,59	3548402,02	64	118993	511955,30	3548163,33
64	118830	513686,91	3549535,73	64	118871	512984,62	3549148,42	64	118912	512644,32	3548739,26	64	118953	512340,96	3548398,64	64	118994	511959,09	3548163,98
64	118831	513671,96	3549515,36	64	118872	512974,75	3549142,65	64	118913	512635,50	3548726,73	64	118954	512324,72	3548391,22	64	118995	511960,45	3548164,34
64	118832	513660,19	3549499,08	64	118873	512968,77	3549137,54	64	118914	512624,20	3548710,33	64	118955	512291,16	3548374,89	64	118996	511964,33	3548165,36
64	118833	513653,79	3549490,86	64	118874	512963,19	3549131,95	64	118915	512615,99	3548698,38	64	118956	512286,57	3548372,34	64	118997	511967,83	3548166,36
64	118834	513640,34	3549474,44	64	118875	512958,29	3549125,97	64	118916	512593,87	3548664,10	64	118957	512261,28	3548356,55	64	118998	511986,35	3548171,65
64	118835	513624,38	3549454,39	64	118876	512952,40	3549117,21	64	118917	512584,02	3548652,46	64	118958	512258,38	3548354,59	64	118999	511989,33	3548172,60
64	118836	513607,77	3549440,85	64	118877	512946,93	3549108,27	64	118918	512573,18	3548645,99	64	118959	512255,29	3548352,16	64	119000	512012,04	3548180,66

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				
64	119001	512013,75	3548181,30	64	119042	512590,96	3548499,40	64	119083	513003,93	3548983,07	64	119124	513536,87	3549181,74	65	119164	512193,78	3549386,24
64	119002	512048,43	3548195,05	64	119043	512594,42	3548506,65	64	119084	513008,57	3548992,09	64	119125	513536,50	3549178,15	65	119165	512193,87	3549390,14
64	119003	512070,06	3548199,42	64	119044	512602,28	3548527,15	64	119085	513013,91	3549003,15	64	119126	513533,42	3549174,31	65	119166	512193,99	3549395,58
64	119004	512149,11	3548205,69	64	119045	512611,98	3548546,78	64	119086	513015,77	3549007,66	64	119127	513528,41	3549167,40	65	119167	512194,05	3549404,57
64	119005	512156,00	3548206,73	64	119046	512619,34	3548557,22	64	119087	513020,00	3549021,64	64	119128	513526,94	3549164,22	65	119168	512194,35	3549417,61
64	119006	512217,38	3548220,94	64	119047	512623,40	3548559,52	64	119088	513027,83	3549045,51	64	119129	513525,02	3549159,63	65	119169	512194,95	3549446,14
64	119007	512237,94	3548224,94	64	119048	512634,69	3548566,25	64	119089	513029,37	3549050,12	64	119130	513520,32	3549146,89	65	119170	512194,95	3549456,60
64	119008	512248,82	3548228,50	64	119049	512643,33	3548571,40	64	119090	513033,09	3549057,24	64	119131	513518,18	3549141,00	65	119171	512193,64	3549490,53
64	119009	512277,90	3548242,25	64	119050	512647,10	3548573,89	64	119091	513034,56	3549060,05	64	119132	513513,00	3549119,13	65	119172	512193,59	3549503,82
64	119010	512285,89	3548247,00	64	119051	512654,87	3548580,89	64	119092	513036,14	3549062,54	64	119133	513510,08	3549106,31	65	119173	512193,91	3549505,61
64	119011	512288,98	3548249,42	64	119052	512656,36	3548582,61	64	119093	513047,30	3549068,41	64	119134	513506,59	3549089,23	65	119174	512212,27	3549511,59
64	119012	512317,41	3548273,71	64	119053	512672,98	3548602,86	64	119094	513060,20	3549075,94	64	119135	513503,32	3549073,21	65	119175	512220,49	3549515,23
64	119013	512337,31	3548286,14	64	119054	512676,36	3548607,49	64	119095	513064,22	3549078,57	64	119136	513502,06	3549065,88	65	119176	512226,22	3549517,76
64	119014	512367,29	3548300,73	64	119055	512699,16	3548642,85	64	119096	513070,19	3549083,67	64	119137	513500,65	3549052,81	65	119177	512229,65	3549519,28
64	119015	512386,77	3548309,62	64	119056	512723,47	3548678,15	64	119097	513078,44	3549091,85	64	119138	513500,09	3549005,20	65	119178	512247,76	3549529,73
64	119016	512390,29	3548311,40	64	119057	512751,50	3548714,29	64	119098	513090,88	3549103,33	64	119139	513500,06	3548977,20	65	119179	512259,12	3549539,40
64	119017	512402,01	3548317,91	64	119058	512754,19	3548718,10	64	119099	513096,18	3549107,77	64	119140	513502,13	3548966,96	65	119180	512264,68	3549543,50
64	119018	512407,12	3548321,17	64	119059	512776,59	3548753,33	64	119100	513157,62	3549140,71	64	119141	513506,38	3548957,41	65	119181	512282,87	3549556,95
64	119019	512412,37	3548325,57	64	119060	512784,72	3548763,98	64	119101	513173,34	3549145,05	64	119142	513512,53	3548948,96	65	119182	512291,51	3549563,24
64	119020	512416,23	3548329,27	64	119061	512789,80	3548765,17	64	119102	513196,51	3549151,46	64	119143	513520,29	3548941,96	65	119183	512312,46	3549563,24
64	119021	512418,74	3548331,68	64	119062	512792,37	3548765,84	64	119103	513219,32	3549158,45	64	119144	513529,34	3548936,74	65	119184	512323,84	3549564,43
64	119022	512421,21	3548334,25	64	119063	512808,59	3548770,55	64	119104	513226,01	3549160,71	64	119145	513531,96	3548935,71	65	119185	512333,26	3549565,42
64	119023	512427,40	3548342,74	64	119064	512815,39	3548773,08	64	119105	513250,23	3549168,94	64	119146	513539,57	3548932,71	65	119186	512358,87	3549571,71
64	119024	512430,62	3548349,42	64	119065	512828,88	3548779,37	64	119106	513266,21	3549176,20	64	119147	513570,02	3548936,74	65	119187	512415,06	3549589,11
64	119025	512434,38	3548358,98	64	119066	512837,12	3548784,22	64	119107	513290,47	3549187,80	64	119148	513579,05	3548942,10	65	119188	512434,93	3549595,56
64	119026	512435,41	3548361,84	64	119067	512842,71	3548788,94	64	119108	513318,76	3549198,22	64	118747	513579,26	3548942,13	65	119189	512473,71	3549612,97
64	119027	512437,02	3548368,18	64	119068	512849,25	3548794,81	64	119109	513344,61	3549208,46	65	119149	512104,06	3549142,51	65	119190	512506,33	3549630,00
64	119028	512439,54	3548381,80	64	119069	512859,45	3548805,33	64	119110	513362,40	3549215,50	65	119150	512105,12	3549144,44	65	119191	512508,46	3549631,11
64	119029	512441,30	3548388,28	64	119070	512861,63	3548807,61	64	119111	513390,66	3549229,21	65	119151	512112,19	3549158,03	65	119192	512519,35	3549636,84
64	119030	512458,85	3548398,70	64	119071	512867,78	3548816,06	64	119112	513410,33	3549238,89	65	119152	512115,34	3549165,54	65	119193	512534,36	3549644,74
64	119031	512479,57	3548410,02	64	119072	512869,39	3548819,10	64	119113	513451,18	3549255,89	65	119153	512125,88	3549197,76	65	119194	512552,48	3549655,19
64	119032	512511,50	3548426,70	64	119073	512878,69	3548838,10	64	119114	513490,97	3549261,65	65	119154	512132,68	3549220,58	65	119195	512579,54	3549675,70
64	119033	512528,75	3548435,92	64	119074	512880,66	3548842,72	64	119115	513511,27	3549264,32	65	119155	512140,81	3549238,28	65	119196	512609,99	3549701,44
64	119034	512540,59	3548442,44	64	119075	512882,30	3548846,98	64	119116	513515,15	3549264,98	65	119156	512151,42	3549258,47	65	119197	512628,62	3549712,91
64	119035	512544,48	3548444,81	64	119076	512888,13	3548862,09	64	119117	513520,15	3549266,32	65	119157	512165,53	3549285,25	65	119198	512650,60	3549726,45
64	119036	512556,05	3548452,62	64	119077	512898,54	3548874,76	64	119118	513524,15	3549267,62	65	119158	512183,46	3549324,01	65	119199	512666,13	3549740,44
64	119037	512557,46	3548453,61	64	119078	512905,33	3548883,01	64	119119	513525,53	3549268,22	65	119159	512184,67	3549328,30	65	119200	512680,07	3549753,94
64	119038	512565,23	3548460,60	64	119079	512924,84	3548907,21	64	119120	513527,03	3549263,58	65	119160	512190,02	3549351,37	65	119201	512691,68	3549764,44
64	119039	512568,62	3548464,81	64	119080	512944,71	3548926,24	64	119121	513528,79	3549237,35	65	119161	512191,04	3549357,45	65	119202	512696,85	3549769,52
64	119040	512578,17	3548478,05	64	119081	512972,72	3548952,15	64	119122	513530,70	3549224,78	65	119162	512191,54	3549362,36	65	119203	512711,97	3549781,26
64	119041	512580,75	3548482,00	64	119082	512993,62	3548970,50	64	119123	513536,32	3549188,81	65	119163	512193,54	3549382,43	65	119204	512715,52	3549783,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	119205	512753,00	3549797,78	65	119246	513433,63	3550189,29	65	119287	512744,63	3550429,96	65	119328	511851,96	3550362,49	65	119369	511615,46	3550212,10
65	119206	512788,34	3549811,37	65	119247	513428,68	3550191,58	65	119288	512705,04	3550436,46	65	119329	511847,14	3550361,21	65	119370	511618,85	3550212,04
65	119207	512817,70	3549828,23	65	119248	513423,72	3550193,88	65	119289	512678,53	3550440,81	65	119330	511819,21	3550352,29	65	119371	511628,38	3550211,85
65	119208	512835,82	3549838,68	65	119249	513251,65	3550273,54	65	119290	512675,55	3550441,20	65	119331	511815,90	3550351,11	65	119372	511633,43	3550212,01
65	119209	512849,91	3549849,29	65	119250	513234,28	3550271,72	65	119291	512627,26	3550446,18	65	119332	511814,32	3550350,48	65	119373	511658,98	3550214,09
65	119210	512865,44	3549863,28	65	119251	513218,69	3550271,72	65	119292	512602,26	3550449,82	65	119333	511809,88	3550348,70	65	119374	511665,31	3550215,02
65	119211	512877,04	3549875,10	65	119252	513205,28	3550271,72	65	119293	512594,58	3550450,35	65	119334	511805,51	3550346,96	65	119375	511667,02	3550215,42
65	119212	512886,15	3549883,66	65	119253	513189,29	3550271,72	65	119294	512568,80	3550450,02	65	119335	511790,55	3550341,00	65	119376	511688,61	3550220,81
65	119213	512897,26	3549894,21	65	119254	513168,50	3550269,53	65	119295	512560,36	3550449,30	65	119336	511788,25	3550340,01	65	119377	511695,83	3550223,21
65	119214	512907,34	3549903,78	65	119255	513154,23	3550265,23	65	119296	512555,28	3550448,71	65	119337	511771,36	3550332,35	65	119378	511703,79	3550226,54
65	119215	512928,37	3549929,56	65	119256	513131,39	3550260,15	65	119297	512551,94	3550447,88	65	119338	511745,88	3550334,99	65	119379	511717,02	3550229,99
65	119216	512947,95	3549951,30	65	119257	513112,19	3550255,08	65	119298	512529,10	3550441,35	65	119339	511740,65	3550335,27	65	119380	511728,44	3550232,92
65	119217	512955,13	3549958,34	65	119258	513104,94	3550252,73	65	119299	512522,37	3550438,90	65	119340	511733,35	3550334,73	65	119381	511741,71	3550234,88
65	119218	512968,48	3549967,48	65	119259	513102,77	3550254,66	65	119300	512499,33	3550428,47	65	119341	511711,24	3550331,46	65	119382	511760,89	3550232,86
65	119219	513009,79	3549995,76	65	119260	513084,66	3550265,11	65	119301	512492,12	3550424,47	65	119342	511708,14	3550330,91	65	119383	511772,81	3550231,73
65	119220	513023,94	3550007,73	65	119261	513064,79	3550271,57	65	119302	512468,82	3550408,87	65	119343	511706,12	3550330,43	65	119384	511777,53	3550231,51
65	119221	513039,47	3550021,72	65	119262	513043,99	3550273,75	65	119303	512467,20	3550407,74	65	119344	511691,89	3550326,78	65	119385	511787,93	3550232,60
65	119222	513063,40	3550044,01	65	119263	513026,75	3550271,94	65	119304	512433,82	3550383,40	65	119345	511675,12	3550322,41	65	119386	511793,34	3550234,07
65	119223	513069,32	3550051,38	65	119264	513020,64	3550277,38	65	119305	512407,97	3550364,94	65	119346	511668,39	3550320,14	65	119387	511806,39	3550238,41
65	119224	513073,22	3550050,58	65	119265	512995,63	3550297,82	65	119306	512377,54	3550353,06	65	119347	511660,67	3550316,90	65	119388	511811,88	3550240,62
65	119225	513094,01	3550048,39	65	119266	512986,58	3550303,04	65	119307	512345,34	3550347,44	65	119348	511646,77	3550313,43	65	119389	511828,98	3550248,67
65	119226	513111,77	3550050,20	65	119267	512981,65	3550305,86	65	119308	512307,87	3550345,75	65	119349	511627,81	3550311,88	65	119390	511851,31	3550257,57
65	119227	513132,56	3550052,39	65	119268	512968,08	3550314,34	65	119309	512267,71	3550347,59	65	119350	511598,35	3550312,46	65	119391	511870,76	3550263,78
65	119228	513152,43	3550058,84	65	119269	512952,31	3550325,52	65	119310	512260,68	3550347,63	65	119351	511594,28	3550312,54	65	119392	511883,20	3550264,09
65	119229	513156,17	3550060,08	65	119270	512937,61	3550342,01	65	119311	512251,83	3550346,84	65	119352	511522,94	3550313,92	65	119393	511884,03	3550264,04
65	119230	513172,98	3550064,53	65	119271	512925,22	3550354,36	65	119312	512226,92	3550342,36	65	119353	511512,05	3550312,84	65	119394	511887,42	3550263,83
65	119231	513195,82	3550069,61	65	119272	512916,70	3550361,87	65	119313	512224,82	3550341,94	65	119354	511502,11	3550309,61	65	119395	511890,94	3550263,62
65	119232	513202,84	3550071,72	65	119273	512908,13	3550366,88	65	119314	512190,80	3550333,91	65	119355	511493,06	3550304,38	65	119396	511903,70	3550262,84
65	119233	513205,28	3550071,72	65	119274	512886,34	3550377,12	65	119315	512155,83	3550325,64	65	119356	511485,29	3550297,38	65	119397	511942,05	3550255,77
65	119234	513218,69	3550071,72	65	119275	512876,45	3550381,92	65	119316	512144,86	3550324,98	65	119357	511479,14	3550288,93	65	119398	511945,65	3550255,25
65	119235	513234,66	3550071,72	65	119276	512871,49	3550383,93	65	119317	512113,98	3550326,38	65	119358	511474,89	3550279,38	65	119399	511997,12	3550249,59
65	119236	513252,96	3550073,64	65	119277	512859,37	3550388,10	65	119318	512095,97	3550328,96	65	119359	511472,72	3550269,16	65	119400	512034,72	3550240,94
65	119237	513296,64	3550073,73	65	119278	512853,40	3550391,79	65	119319	512057,78	3550338,24	65	119360	511472,72	3550258,70	65	119401	512074,67	3550231,22
65	119238	513317,43	3550075,91	65	119279	512844,58	3550397,66	65	119320	512016,29	3550347,79	65	119361	511474,89	3550248,48	65	119402	512079,43	3550230,31
65	119239	513406,30	3550087,34	65	119280	512835,30	3550402,66	65	119321	512010,95	3550348,67	65	119362	511479,14	3550238,93	65	119403	512102,26	3550227,05
65	119240	513449,48	3550093,77	65	119281	512827,37	3550405,94	65	119322	511958,42	3550354,45	65	119363	511485,29	3550230,47	65	119404	512107,05	3550226,60
65	119241	513469,35	3550100,23	65	119282	512823,34	3550407,35	65	119323	511918,85	3550361,74	65	119364	511493,06	3550223,48	65	119405	512142,94	3550224,96
65	119242	513487,47	3550110,68	65	119283	512804,67	3550412,18	65	119324	511912,83	3550362,47	65	119365	511502,11	3550218,25	65	119406	512145,22	3550224,91
65	119243	513503,00	3550124,67	65	119284	512791,13	3550416,79	65	119325	511887,14	3550364,03	65	119366	511512,05	3550215,02	65	119407	512166,18	3550226,09
65	119244	513515,28	3550141,58	65	119285	512764,04	3550426,04	65	119326	511883,47	3550364,12	65	119367	511521,47	3550213,94	65	119408	512173,55	3550227,09
65	119245	513518,94	3550149,79	65	119286	512758,08	3550427,70	65	119327	511861,09	3550363,56	65	119368	511611,39	3550212,18	65	119409	512245,96	3550244,18

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
65	119410	512264,14	3550247,45	65	119451	512943,33	3550211,62	65	119492	512153,34	3549709,91	65	119533	511507,81	3549836,66	65	119574	510758,02	3549977,48
65	119411	512305,95	3550245,75	65	119452	512930,89	3550197,90	65	119493	512149,71	3549711,25	65	119534	511487,02	3549834,47	65	119575	510745,45	3549977,41
65	119412	512307,98	3550245,71	65	119453	512914,76	3550177,83	65	119494	512147,78	3549711,85	65	119535	511474,94	3549832,78	65	119576	510731,79	3549988,00
65	119413	512310,23	3550245,76	65	119454	512900,69	3550164,72	65	119495	512140,28	3549714,19	65	119536	511458,98	3549829,25	65	119577	510710,05	3550007,21
65	119414	512353,03	3550247,68	65	119455	512892,23	3550157,56	65	119496	512139,79	3549714,34	65	119537	511449,30	3549828,12	65	119578	510687,95	3550022,43
65	119415	512359,39	3550248,38	65	119456	512850,91	3550129,28	65	119497	512093,81	3549726,07	65	119538	511415,98	3549827,44	65	119579	510669,83	3550032,88
65	119416	512401,47	3550255,75	65	119457	512833,33	3550117,24	65	119498	512080,93	3549729,35	65	119539	511370,68	3549823,46	65	119580	510653,51	3550039,13
65	119417	512409,27	3550258,09	65	119458	512817,79	3550103,25	65	119499	512076,99	3549730,27	65	119540	511337,79	3549822,78	65	119581	510633,64	3550045,59
65	119418	512450,16	3550274,07	65	119459	512799,32	3550085,12	65	119500	512062,10	3549732,29	65	119541	511335,41	3549824,93	65	119582	510620,32	3550046,99
65	119419	512452,30	3550274,96	65	119460	512779,73	3550063,38	65	119501	511990,25	3549736,53	65	119542	511317,29	3549835,38	65	119583	510601,37	3550050,31
65	119420	512461,03	3550279,95	65	119461	512758,71	3550037,60	65	119502	511980,85	3549737,09	65	119543	511306,77	3549840,11	65	119584	510583,17	3550052,23
65	119421	512492,34	3550302,31	65	119462	512737,52	3550017,48	65	119503	511967,38	3549738,19	65	119544	511286,90	3549846,57	65	119585	510579,87	3550056,38
65	119422	512511,33	3550316,16	65	119463	512728,40	3550008,92	65	119504	511953,58	3549746,13	65	119545	511274,21	3549848,37	65	119586	510564,34	3550070,37
65	119423	512514,16	3550318,22	65	119464	512725,40	3550005,86	65	119505	511951,32	3549747,42	65	119546	511253,42	3549850,56	65	119587	510554,77	3550075,89
65	119424	512517,05	3550320,33	65	119465	512718,58	3550000,72	65	119506	511947,01	3549749,79	65	119547	511240,57	3549851,16	65	119588	510542,87	3550084,36
65	119425	512525,29	3550326,34	65	119466	512707,00	3549994,07	65	119507	511944,21	3549751,33	65	119548	511236,78	3549855,88	65	119589	510524,75	3550094,81
65	119426	512544,31	3550339,07	65	119467	512671,66	3549980,48	65	119508	511931,89	3549758,11	65	119549	511223,40	3549874,82	65	119590	510506,82	3550101,34
65	119427	512560,11	3550346,21	65	119468	512631,97	3549965,26	65	119509	511916,20	3549767,85	65	119550	511211,12	3549891,73	65	119591	510486,94	3550107,80
65	119428	512573,13	3550349,93	65	119469	512613,86	3549954,81	65	119510	511904,10	3549774,27	65	119551	511195,59	3549905,72	65	119592	510462,08	3550112,69
65	119429	512591,88	3550350,28	65	119470	512594,41	3549943,06	65	119511	511899,81	3549776,06	65	119552	511177,63	3549918,77	65	119593	510433,91	3550120,90
65	119430	512613,92	3550347,07	65	119471	512573,14	3549926,55	65	119512	511867,53	3549788,67	65	119553	511159,52	3549929,22	65	119594	510408,37	3550125,70
65	119431	512616,01	3550346,81	65	119472	512557,61	3549912,56	65	119513	511843,11	3549799,55	65	119554	511147,02	3549934,12	65	119595	510387,15	3550128,42
65	119432	512663,84	3550341,88	65	119473	512543,04	3549898,26	65	119514	511835,59	3549802,90	65	119555	511127,14	3549940,57	65	119596	510362,15	3550132,22
65	119433	512735,48	3550330,12	65	119474	512531,44	3549887,76	65	119515	511815,71	3549809,12	65	119556	511103,77	3549943,29	65	119597	510341,35	3550134,41
65	119434	512774,14	3550316,93	65	119475	512530,03	3549886,40	65	119516	511809,05	3549810,54	65	119557	511083,74	3549945,40	65	119598	510310,27	3550136,07
65	119435	512777,76	3550315,85	65	119476	512527,11	3549885,50	65	119517	511786,22	3549813,80	65	119558	511066,55	3549955,32	65	119599	510276,06	3550138,04
65	119436	512792,90	3550311,93	65	119477	512486,65	3549858,71	65	119518	511767,03	3549814,68	65	119559	511052,96	3549961,84	65	119600	510252,77	3550140,17
65	119437	512799,42	3550307,62	65	119478	512458,26	3549834,71	65	119519	511736,60	3549813,12	65	119560	511033,08	3549968,30	65	119601	510225,06	3550143,39
65	119438	512811,53	3550300,11	65	119479	512439,85	3549820,77	65	119520	511720,72	3549812,04	65	119561	511010,25	3549972,65	65	119602	510203,48	3550147,47
65	119439	512817,50	3550296,95	65	119480	512419,25	3549809,92	65	119521	511708,58	3549814,33	65	119562	510989,45	3549974,83	65	119603	510169,31	3550156,26
65	119440	512821,58	3550295,34	65	119481	512389,37	3549794,33	65	119522	511682,96	3549816,07	65	119563	510968,66	3549972,65	65	119604	510166,37	3550156,97
65	119441	512836,11	3550290,35	65	119482	512358,90	3549780,65	65	119523	511678,91	3549816,07	65	119564	510958,87	3549971,56	65	119605	510076,92	3550177,12
65	119442	512852,42	3550282,43	65	119483	512311,31	3549765,92	65	119524	511661,96	3549816,07	65	119565	510896,35	3549962,23	65	119606	510061,04	3550181,67
65	119443	512858,82	3550279,49	65	119484	512300,38	3549763,23	65	119525	511644,21	3549816,07	65	119566	510862,96	3549955,01	65	119607	510055,67	3550183,01
65	119444	512865,34	3550272,53	65	119485	512276,02	3549763,23	65	119526	511611,66	3549814,86	65	119567	510849,07	3549963,02	65	119608	510049,32	3550184,21
65	119445	512881,60	3550254,57	65	119486	512255,23	3549761,05	65	119527	511595,23	3549816,32	65	119568	510840,01	3549966,64	65	119609	510046,67	3550184,67
65	119446	512889,37	3550247,57	65	119487	512246,16	3549758,67	65	119528	511593,06	3549816,32	65	119569	510820,14	3549973,10	65	119610	510016,93	3550188,63
65	119447	512909,30	3550233,43	65	119488	512216,27	3549749,32	65	119529	511582,50	3549820,49	65	119570	510811,06	3549974,91	65	119611	509998,39	3550191,96
65	119448	512923,81	3550224,37	65	119489	512205,46	3549745,23	65	119530	511562,62	3549826,95	65	119571	510790,27	3549977,09	65	119612	509986,67	3550193,36
65	119449	512932,86	3550219,15	65	119490	512187,34	3549734,77	65	119531	511539,35	3549833,99	65	119572	510781,21	3549977,83	65	119613	509960,01	3550194,96
65	119450	512937,06	3550216,75	65	119491	512164,95	3549718,50	65	119532	511518,56	3549836,17	65	119573	510771,43	3549977,83	65	119614	509954,02	3550195,14

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				
65	119615	509947,36	3550194,92	65	119656	509278,18	3549867,25	65	119697	509392,40	3549308,51	65	119738	509627,51	3549985,12	65	119779	510563,19	3549851,77
65	119616	509923,37	3550193,32	65	119657	509266,67	3549845,87	65	119698	509399,05	3549341,29	65	119739	509647,39	3549978,66	65	119780	510573,85	3549852,22
65	119617	509913,91	3550192,24	65	119658	509257,97	3549829,99	65	119699	509398,12	3549341,57	65	119740	509679,38	3549972,80	65	119781	510580,45	3549851,06
65	119618	509890,98	3550188,50	65	119659	509255,51	3549827,00	65	119700	509402,46	3549362,02	65	119741	509700,18	3549970,61	65	119782	510584,98	3549850,58
65	119619	509886,30	3550187,61	65	119660	509243,93	3549815,07	65	119701	509403,97	3549371,46	65	119742	509728,44	3549969,00	65	119783	510592,49	3549845,41
65	119620	509879,97	3550186,05	65	119661	509239,39	3549811,28	65	119702	509404,53	3549373,81	65	119743	509784,94	3549969,00	65	119784	510614,22	3549826,20
65	119621	509864,95	3550181,82	65	119662	509221,30	3549799,77	65	119703	509408,87	3549394,26	65	119744	509805,74	3549971,19	65	119785	510632,00	3549812,42
65	119622	509847,45	3550179,08	65	119663	509210,18	3549791,14	65	119704	509408,92	3549410,82	65	119745	509883,09	3549982,38	65	119786	510639,97	3549806,99
65	119623	509777,74	3550169,00	65	119664	509194,65	3549777,15	65	119705	509408,92	3549428,50	65	119746	509907,08	3549986,13	65	119787	510647,94	3549801,91
65	119624	509731,30	3550169,00	65	119665	509182,37	3549760,24	65	119706	509408,92	3549449,40	65	119747	509927,89	3549991,99	65	119788	510666,05	3549791,46
65	119625	509712,07	3550170,10	65	119666	509178,27	3549751,60	65	119707	509404,58	3549469,85	65	119748	509942,52	3549994,38	65	119789	510685,93	3549785,00
65	119626	509700,21	3550172,27	65	119667	509169,75	3549732,50	65	119708	509397,39	3549499,52	65	119749	509954,02	3549995,14	65	119790	510693,91	3549782,46
65	119627	509697,63	3550173,56	65	119668	509166,46	3549719,35	65	119709	509386,70	3549548,69	65	119750	509967,72	3549994,32	65	119791	510706,27	3549779,47
65	119628	509666,30	3550182,33	65	119669	509162,12	3549698,90	65	119710	509377,99	3549581,14	65	119751	509980,69	3549991,99	65	119792	510722,07	3549777,29
65	119629	509644,99	3550189,33	65	119670	509162,12	3549677,99	65	119711	509366,79	3549634,77	65	119752	510012,68	3549987,73	65	119793	510758,02	3549777,49
65	119630	509623,36	3550196,43	65	119671	509163,77	3549651,68	65	119712	509364,50	3549655,78	65	119753	510031,35	3549982,38	65	119794	510765,06	3549777,67
65	119631	509601,21	3550199,97	65	119672	509167,88	3549613,86	65	119713	509371,76	3549661,82	65	119754	510083,16	3549970,71	65	119795	510768,72	3549774,80
65	119632	509597,06	3550200,63	65	119673	509183,09	3549541,06	65	119714	509387,29	3549675,81	65	119755	510089,48	3549969,29	65	119796	510730,75	3549748,48
65	119633	509592,18	3550201,42	65	119674	509187,43	3549520,61	65	119715	509404,14	3549693,18	65	119756	510123,61	3549961,60	65	119797	510694,36	3549722,76
65	119634	509573,67	3550199,77	65	119675	509196,48	3549486,89	65	119716	509415,66	3549707,17	65	119757	510160,94	3549952,00	65	119798	510686,32	3549715,58
65	119635	509552,88	3550197,58	65	119676	509207,17	3549437,71	65	119717	509427,94	3549724,08	65	119758	510189,21	3549946,65	65	119799	510684,34	3549713,23
65	119636	509535,60	3550194,70	65	119677	509210,00	3549426,05	65	119718	509439,87	3549745,88	65	119759	510221,20	3549942,94	65	119800	510669,49	3549694,55
65	119637	509515,73	3550188,24	65	119678	509209,98	3549417,14	65	119719	509448,96	3549762,75	65	119760	510241,99	3549940,76	65	119801	510664,50	3549686,77
65	119638	509491,06	3550177,14	65	119679	509206,13	3549399,04	65	119720	509450,20	3549764,32	65	119761	510262,79	3549938,61	65	119802	510662,43	3549682,57
65	119639	509472,95	3550166,69	65	119680	509204,35	3549387,89	65	119721	509462,95	3549777,48	65	119762	510310,27	3549936,08	65	119803	510648,54	3549649,03
65	119640	509451,66	3550148,96	65	119681	509200,26	3549368,64	65	119722	509478,57	3549795,27	65	119763	510331,43	3549934,94	65	119804	510647,19	3549645,35
65	119641	509436,13	3550134,97	65	119682	509193,50	3549329,42	65	119723	509489,27	3549808,01	65	119764	510345,56	3549932,80	65	119805	510646,31	3549642,31
65	119642	509417,64	3550118,31	65	119683	509193,50	3549308,51	65	119724	509497,07	3549818,70	65	119765	510366,78	3549930,08	65	119806	510641,52	3549623,64
65	119643	509405,35	3550101,40	65	119684	509197,84	3549288,06	65	119725	509509,36	3549835,61	65	119766	510392,32	3549925,28	65	119807	510641,06	3549621,70
65	119644	509383,14	3550064,40	65	119685	509206,35	3549268,97	65	119726	509515,94	3549848,77	65	119767	510420,49	3549917,06	65	119808	510637,61	3549605,62
65	119645	509374,63	3550045,30	65	119686	509218,63	3549252,06	65	119727	509524,45	3549867,87	65	119768	510438,00	3549913,62	65	119809	510636,77	3549600,25
65	119646	509365,22	3550023,40	65	119687	509234,17	3549238,07	65	119728	509528,97	3549884,73	65	119769	510438,60	3549913,27	65	119810	510634,74	3549579,99
65	119647	509358,78	3550009,63	65	119688	509252,28	3549227,61	65	119729	509534,73	3549904,88	65	119770	510439,57	3549912,05	65	119811	510633,09	3549574,07
65	119648	509350,27	3549990,53	65	119689	509272,16	3549221,15	65	119730	509540,03	3549926,84	65	119771	510450,46	3549899,36	65	119812	510627,95	3549567,90
65	119649	509344,51	3549966,68	65	119690	509292,95	3549218,97	65	119731	509542,05	3549931,17	65	119772	510465,99	3549885,37	65	119813	510616,61	3549554,73
65	119650	509338,75	3549946,53	65	119691	509313,74	3549221,15	65	119732	509550,56	3549950,27	65	119773	510472,51	3549879,57	65	119814	510604,53	3549542,28
65	119651	509336,02	3549936,33	65	119692	509333,62	3549227,61	65	119733	509557,38	3549966,12	65	119774	510490,63	3549869,12	65	119815	510602,99	3549540,62
65	119652	509329,94	3549929,09	65	119693	509351,73	3549238,07	65	119734	509570,78	3549988,45	65	119775	510499,32	3549865,50	65	119816	510595,44	3549531,95
65	119653	509314,31	3549911,30	65	119694	509367,27	3549252,06	65	119735	509583,94	3549999,42	65	119776	510506,93	3549861,87	65	119817	510575,18	3549517,25
65	119654	509301,57	3549898,14	65	119695	509379,55	3549268,97	65	119736	509599,64	3549994,27	65	119777	510526,80	3549855,41	65	119818	510570,14	3549513,07
65	119655	509290,46	3549884,16	65	119696	509388,06	3549288,06	65	119737	509603,61	3549992,97	65	119778	510547,60	3549853,22	65	119819	510538,74	3549483,30

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				
65	119820	510535,99	3549480,47	65	119861	510189,46	3549020,33	65	119902	509853,20	3548609,78	65	119943	509693,85	3548279,42	65	119984	510072,42	3548626,91
65	119821	510532,39	3549475,98	65	119862	510186,79	3549013,67	65	119903	509849,22	3548607,19	65	119944	509716,75	3548297,94	65	119985	510074,32	3548634,09
65	119822	510510,36	3549444,99	65	119863	510185,82	3549011,22	65	119904	509827,14	3548591,24	65	119945	509719,77	3548300,59	65	119986	510083,02	3548646,19
65	119823	510509,24	3549443,34	65	119864	510184,69	3549008,10	65	119905	509821,50	3548586,48	65	119946	509736,49	3548316,50	65	119987	510085,72	3548650,37
65	119824	510497,01	3549424,58	65	119865	510183,66	3549004,47	65	119906	509792,56	3548558,16	65	119947	509739,45	3548319,58	65	119988	510088,38	3548655,68
65	119825	510495,59	3549422,27	65	119866	510176,85	3548976,46	65	119907	509779,52	3548545,12	65	119948	509761,75	3548345,16	65	119989	510095,72	3548672,81
65	119826	510491,98	3549414,57	65	119867	510171,64	3548956,59	65	119908	509777,72	3548543,22	65	119949	509765,01	3548349,33	65	119990	510096,76	3548675,45
65	119827	510474,22	3549366,43	65	119868	510170,36	3548949,85	65	119909	509773,39	3548537,67	65	119950	509771,05	3548357,96	65	119991	510101,74	3548689,16
65	119828	510467,75	3549351,95	65	119869	510169,22	3548940,25	65	119910	509750,76	3548504,03	65	119951	509783,26	3548370,17	65	119992	510109,19	3548701,74
65	119829	510466,35	3549350,21	65	119870	510165,45	3548923,09	65	119911	509743,11	3548492,66	65	119952	509793,30	3548376,89	65	119993	510123,19	3548725,59
65	119830	510461,48	3549344,12	65	119871	510159,97	3548904,61	65	119912	509741,30	3548489,76	65	119953	509802,99	3548383,09	65	119994	510127,40	3548730,27
65	119831	510436,62	3549323,40	65	119872	510156,74	3548896,16	65	119913	509737,05	3548480,21	65	119954	509805,43	3548384,75	65	119995	510144,94	3548743,19
65	119832	510431,47	3549318,45	65	119873	510150,03	3548884,42	65	119914	509735,05	3548471,46	65	119955	509813,19	3548391,75	65	119996	510159,89	3548752,45
65	119833	510430,22	3549317,00	65	119874	510142,48	3548871,91	65	119915	509733,09	3548465,92	65	119956	509818,70	3548398,98	65	119997	510163,01	3548754,55
65	119834	510425,63	3549311,50	65	119875	510116,29	3548844,27	65	119916	509723,57	3548450,55	65	119957	509821,67	3548403,46	65	119998	510178,96	3548766,21
65	119835	510416,78	3549300,88	65	119876	510105,59	3548836,45	65	119917	509721,98	3548449,44	65	119958	509823,01	3548405,50	65	119999	510185,76	3548772,19
65	119836	510415,47	3549299,24	65	119877	510090,56	3548827,14	65	119918	509716,01	3548444,35	65	119959	509826,31	3548412,38	65	120000	510219,22	3548807,53
65	119837	510405,84	3549286,64	65	119878	510087,37	3548824,99	65	119919	509697,25	3548425,59	65	119960	509829,16	3548419,72	65	120001	510225,30	3548815,60
65	119838	510407,15	3549283,94	65	119879	510063,99	3548807,76	65	119920	509695,45	3548423,69	65	119961	509830,11	3548422,39	65	120002	510236,26	3548833,77
65	119839	510401,79	3549281,35	65	119880	510056,48	3548800,96	65	119921	509691,65	3548418,91	65	119962	509832,29	3548432,61	65	120003	510245,48	3548849,91
65	119840	510388,91	3549264,51	65	119881	510045,47	3548788,72	65	119922	509684,61	3548408,85	65	119963	509832,56	3548437,84	65	120004	510248,77	3548856,85
65	119841	510361,94	3549228,95	65	119882	510039,52	3548780,58	65	119923	509665,86	3548387,33	65	119964	509832,58	3548446,42	65	120005	510254,07	3548870,71
65	119842	510358,23	3549223,31	65	119883	510023,11	3548752,63	65	119924	509657,35	3548379,22	65	119965	509833,73	3548448,22	65	120006	510255,11	3548873,73
65	119843	510344,95	3549199,24	65	119884	510013,18	3548735,86	65	119925	509652,32	3548374,44	65	119966	509853,65	3548477,83	65	120007	510261,83	3548896,38
65	119844	510342,52	3549194,20	65	119885	510009,33	3548727,68	65	119926	509648,51	3548371,37	65	119967	509862,90	3548487,07	65	120008	510262,73	3548899,86
65	119845	510330,17	3549164,35	65	119886	510003,24	3548710,88	65	119927	509630,97	3548357,18	65	119968	509888,78	3548512,41	65	120009	510267,41	3548921,21
65	119846	510314,89	3549144,06	65	119887	509998,62	3548700,11	65	119928	509625,26	3548351,76	65	119969	509905,82	3548524,71	65	120010	510268,23	3548926,00
65	119847	510302,45	3549126,66	65	119888	509987,75	3548684,98	65	119929	509619,11	3548343,30	65	119970	509916,85	3548531,17	65	120011	510269,25	3548934,57
65	119848	510291,95	3549115,89	65	119889	509985,05	3548680,80	65	119930	509614,86	3548333,75	65	119971	509935,65	3548537,29	65	120012	510273,76	3548951,80
65	119849	510279,39	3549105,57	65	119890	509980,80	3548671,25	65	119931	509612,69	3548323,53	65	119972	509982,79	3548547,63	65	120013	510280,75	3548979,29
65	119850	510265,96	3549095,89	65	119891	509980,03	3548668,62	65	119932	509612,69	3548313,07	65	119973	509988,30	3548549,17	65	120014	510282,71	3548984,05
65	119851	510248,72	3549086,30	65	119892	509978,13	3548661,47	65	119933	509614,86	3548302,85	65	119974	510009,71	3548556,52	65	120015	510292,45	3548994,11
65	119852	510243,63	3549083,05	65	119893	509974,89	3548656,98	65	119934	509619,11	3548293,30	65	119975	510013,82	3548558,13	65	120016	510300,99	3549000,95
65	119853	510241,78	3549081,65	65	119894	509972,27	3548652,95	65	119935	509625,26	3548284,85	65	119976	510023,04	3548563,48	65	120017	510317,13	3549009,92
65	119854	510227,51	3549070,23	65	119895	509969,68	3548648,50	65	119936	509633,02	3548277,85	65	119977	510037,27	3548574,00	65	120018	510322,09	3549013,07
65	119855	510222,85	3549066,00	65	119896	509958,60	3548644,70	65	119937	509642,07	3548272,62	65	119978	510044,71	3548580,75	65	120019	510339,24	3549025,45
65	119856	510209,80	3549052,54	65	119897	509911,81	3548634,44	65	119938	509652,01	3548269,39	65	119979	510050,74	3548589,01	65	120020	510341,63	3549027,29
65	119857	510208,00	3549050,56	65	119898	509907,07	3548633,15	65	119939	509662,41	3548268,30	65	119980	510057,43	3548600,47	65	120021	510357,54	3549040,34
65	119858	510200,92	3549042,19	65	119899	509880,78	3548624,60	65	119940	509672,81	3548269,39	65	119981	510064,66	3548610,50	65	120022	510361,65	3549044,12
65	119859	510195,87	3549034,98	65	119900	509875,89	3548622,73	65	119941	509682,75	3548272,62	65	119982	510067,39	3548614,73	65	120023	510376,74	3549059,62
65	119860	510192,75	3549028,55	65	119901	509870,94	3548620,19	65	119942	509691,80	3548277,85	65	119983	510071,64	3548624,28	65	120024	510378,07	3549061,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	120025	510381,59	3549065,43	65	120066	510820,87	3549689,28	65	120107	511316,70	3549572,40	65	120148	511127,42	3549309,35	65	120189	510956,57	3549001,19
65	120026	510395,49	3549084,88	65	120067	510831,63	3549696,73	65	120108	511308,80	3549566,21	65	120149	511127,68	3549307,29	65	120190	510948,11	3548987,96
65	120027	510413,87	3549109,25	65	120068	510848,30	3549710,15	65	120109	511300,55	3549562,32	65	120150	511128,38	3549302,52	65	120191	510946,94	3548986,03
65	120028	510417,24	3549114,35	65	120069	510856,07	3549717,14	65	120110	511292,47	3549557,54	65	120151	511130,29	3549294,35	65	120192	510943,39	3548978,50
65	120029	510420,14	3549120,23	65	120070	510862,22	3549725,60	65	120111	511284,71	3549550,54	65	120152	511132,91	3549288,22	65	120193	510939,54	3548968,17
65	120030	510433,86	3549153,40	65	120071	510875,62	3549745,90	65	120112	511282,01	3549547,29	65	120153	511121,61	3549268,82	65	120194	510936,38	3548960,77
65	120031	510443,80	3549171,40	65	120072	510879,84	3549755,39	65	120113	511277,92	3549541,89	65	120154	511117,32	3549259,19	65	120195	510919,67	3548952,66
65	120032	510468,52	3549203,99	65	120073	510884,88	3549755,91	65	120114	511274,17	3549536,16	65	120155	511116,64	3549256,90	65	120196	510913,91	3548949,37
65	120033	510494,23	3549237,62	65	120074	510902,77	3549759,00	65	120115	511270,15	3549528,41	65	120156	511114,43	3549248,80	65	120197	510901,02	3548940,84
65	120034	510504,14	3549249,50	65	120075	510937,94	3549766,61	65	120116	511268,35	3549524,23	65	120157	511112,94	3549240,87	65	120198	510899,23	3548939,60
65	120035	510529,39	3549270,54	65	120076	510979,07	3549772,74	65	120117	511267,27	3549521,74	65	120158	511112,96	3549230,19	65	120199	510891,46	3548932,60
65	120036	510534,54	3549275,50	65	120077	510982,86	3549769,47	65	120118	511265,12	3549511,71	65	120159	511114,08	3549220,85	65	120200	510889,30	3548930,04
65	120037	510536,42	3549277,72	65	120078	511000,97	3549759,02	65	120119	511264,29	3549504,09	65	120160	511109,73	3549218,70	65	120201	510881,20	3548919,73
65	120038	510549,83	3549294,48	65	120079	511011,32	3549754,67	65	120120	511264,05	3549499,62	65	120161	511106,61	3549217,44	65	120202	510877,95	3548915,07
65	120039	510554,09	3549300,71	65	120080	511031,19	3549748,21	65	120121	511259,57	3549495,07	65	120162	511104,26	3549216,31	65	120203	510866,40	3548896,31
65	120040	510556,43	3549305,30	65	120081	511051,99	3549746,02	65	120122	511253,79	3549490,22	65	120163	511084,74	3549206,37	65	120204	510863,66	3548891,03
65	120041	510566,19	3549327,11	65	120082	511062,31	3549745,48	65	120123	511248,76	3549485,36	65	120164	511078,05	3549202,27	65	120205	510853,94	3548869,19
65	120042	510567,45	3549330,22	65	120083	511070,91	3549745,48	65	120124	511246,45	3549482,60	65	120165	511070,28	3549195,27	65	120206	510846,49	3548856,30
65	120043	510583,85	3549374,67	65	120084	511072,94	3549742,60	65	120125	511241,30	3549475,97	65	120166	511065,93	3549189,70	65	120207	510844,07	3548851,54
65	120044	510592,46	3549387,88	65	120085	511085,22	3549725,69	65	120126	511237,17	3549469,76	65	120167	511055,07	3549173,53	65	120208	510839,62	3548841,48
65	120045	510611,08	3549414,09	65	120086	511104,44	3549701,77	65	120127	511234,91	3549465,63	65	120168	511053,27	3549170,65	65	120209	510835,08	3548833,38
65	120046	510636,57	3549438,25	65	120087	511119,97	3549687,78	65	120128	511231,99	3549463,01	65	120169	511052,26	3549168,80	65	120210	510831,14	3548826,34
65	120047	510658,78	3549454,37	65	120088	511129,40	3549679,44	65	120129	511228,23	3549459,25	65	120170	511046,61	3549158,00	65	120211	510827,85	3548820,47
65	120048	510666,85	3549461,68	65	120089	511147,52	3549668,98	65	120130	511222,75	3549451,72	65	120171	511044,21	3549152,65	65	120212	510816,40	3548799,20
65	120049	510677,23	3549473,60	65	120090	511158,38	3549663,92	65	120131	511219,77	3549449,91	65	120172	511040,28	3549142,35	65	120213	510812,32	3548793,62
65	120050	510689,37	3549486,12	65	120091	511178,25	3549657,46	65	120132	511216,24	3549447,57	65	120173	511039,45	3549139,99	65	120214	510800,78	3548779,71
65	120051	510691,00	3549487,89	65	120092	511193,85	3549654,56	65	120133	511208,47	3549440,58	65	120174	511038,56	3549136,92	65	120215	510797,31	3548774,98
65	120052	510704,27	3549503,30	65	120093	511214,64	3549652,37	65	120134	511206,59	3549438,36	65	120175	511034,38	3549120,56	65	120216	510780,38	3548748,84
65	120053	510716,76	3549518,28	65	120094	511228,97	3549651,70	65	120135	511201,35	3549431,81	65	120176	511032,46	3549116,93	65	120217	510779,03	3548746,65
65	120054	510721,66	3549525,29	65	120095	511246,11	3549641,81	65	120136	511197,09	3549425,58	65	120177	511031,67	3549115,35	65	120218	510777,61	3548744,01
65	120055	510725,91	3549534,84	65	120096	511257,33	3549637,10	65	120137	511195,77	3549423,13	65	120178	511013,85	3549078,43	65	120219	510760,61	3548709,99
65	120056	510726,50	3549536,81	65	120097	511277,20	3549630,64	65	120138	511190,61	3549412,94	65	120179	511008,55	3549066,86	65	120220	510757,70	3548704,36
65	120057	510732,21	3549557,20	65	120098	511293,52	3549625,56	65	120139	511186,43	3549406,55	65	120180	511007,40	3549064,14	65	120221	510752,05	3548698,12
65	120058	510733,80	3549565,58	65	120099	511312,15	3549623,85	65	120140	511176,30	3549394,62	65	120181	511002,66	3549051,91	65	120222	510745,02	3548691,08
65	120059	510735,98	3549587,37	65	120100	511332,11	3549622,78	65	120141	511151,95	3549366,26	65	120182	510997,30	3549042,58	65	120223	510736,49	3548683,88
65	120060	510738,64	3549599,79	65	120101	511342,74	3549619,69	65	120142	511140,70	3549353,44	65	120183	510993,41	3549037,25	65	120224	510726,38	3548676,17
65	120061	510742,29	3549614,05	65	120102	511343,87	3549615,73	65	120143	511134,98	3549345,46	65	120184	510988,74	3549031,75	65	120225	510719,50	3548669,85
65	120062	510752,13	3549637,81	65	120103	511342,46	3549608,90	65	120144	511130,73	3549335,91	65	120185	510977,53	3549023,34	65	120226	510714,56	3548663,37
65	120063	510758,18	3549645,41	65	120104	511338,20	3549602,67	65	120145	511129,20	3549329,99	65	120186	510971,71	3549018,21	65	120227	510708,52	3548653,94
65	120064	510779,81	3549660,70	65	120105	511336,97	3549600,40	65	120146	511128,06	3549324,10	65	120187	510962,87	3549009,13	65	120228	510700,43	3548641,68
65	120065	510788,80	3549667,06	65	120106	511329,85	3549586,46	65	120147	511127,42	3549319,80	65	120188	510961,54	3549007,72	65	120229	510698,87	3548639,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	120230	510694,62	3548629,60	65	120271	510966,34	3548864,15	65	120312	511217,42	3549186,41	65	120353	511355,34	3549454,12	65	120394	511717,38	3549611,58
65	120231	510692,45	3548619,38	65	120272	510980,12	3548870,84	65	120313	511219,50	3549196,35	65	120354	511359,59	3549463,67	65	120395	511743,45	3549613,36
65	120232	510692,45	3548608,92	65	120273	510992,72	3548877,02	65	120314	511219,44	3549207,38	65	120355	511361,00	3549468,99	65	120396	511766,92	3549614,55
65	120233	510694,62	3548598,70	65	120274	511000,10	3548881,47	65	120315	511218,14	3549217,52	65	120356	511362,97	3549478,48	65	120397	511788,35	3549604,99
65	120234	510698,87	3548589,15	65	120275	511008,11	3548888,73	65	120316	511216,32	3549225,90	65	120357	511364,08	3549482,62	65	120398	511819,35	3549592,88
65	120235	510705,01	3548580,70	65	120276	511013,50	3548894,88	65	120317	511214,94	3549230,37	65	120358	511366,07	3549484,04	65	120399	511822,59	3549590,87
65	120236	510712,78	3548573,70	65	120277	511019,53	3548903,45	65	120318	511218,31	3549236,14	65	120359	511381,44	3549496,10	65	120400	511840,70	3549580,42
65	120237	510721,83	3548568,47	65	120278	511025,04	3548913,67	65	120319	511227,24	3549248,88	65	120360	511387,08	3549501,26	65	120401	511858,81	3549570,45
65	120238	510731,77	3548565,24	65	120279	511027,39	3548918,66	65	120320	511229,61	3549252,59	65	120361	511409,90	3549526,14	65	120402	511867,90	3549565,13
65	120239	510742,17	3548564,15	65	120280	511032,78	3548932,06	65	120321	511233,86	3549262,14	65	120362	511414,48	3549532,43	65	120403	511886,01	3549554,68
65	120240	510752,57	3548565,24	65	120281	511035,23	3548938,58	65	120322	511235,83	3549268,21	65	120363	511422,55	3549548,26	65	120404	511901,59	3549549,61
65	120241	510762,51	3548568,47	65	120282	511038,08	3548943,04	65	120323	511237,99	3549278,42	65	120364	511427,35	3549549,89	65	120405	511921,46	3549543,15
65	120242	510771,56	3548573,70	65	120283	511040,65	3548945,68	65	120324	511238,27	3549283,65	65	120365	511428,64	3549550,30	65	120406	511929,28	3549541,88
65	120243	510779,33	3548580,70	65	120284	511053,24	3548955,13	65	120325	511238,27	3549288,88	65	120366	511438,58	3549553,53	65	120407	511934,88	3549540,97
65	120244	510783,91	3548586,62	65	120285	511060,88	3548962,22	65	120326	511237,99	3549294,11	65	120367	511445,62	3549556,31	65	120408	511955,68	3549538,79
65	120245	510792,54	3548599,71	65	120286	511070,82	3548973,90	65	120327	511235,82	3549304,33	65	120368	511454,67	3549561,54	65	120409	511973,80	3549537,33
65	120246	510793,98	3548601,96	65	120287	511073,09	3548976,79	65	120328	511234,31	3549308,38	65	120369	511462,20	3549567,71	65	120410	511984,36	3549536,71
65	120247	510798,04	3548605,06	65	120288	511079,71	3548985,87	65	120329	511252,45	3549329,79	65	120370	511469,97	3549574,70	65	120411	512040,28	3549533,41
65	120248	510800,02	3548606,64	65	120289	511082,66	3548990,40	65	120330	511264,68	3549344,20	65	120371	511474,83	3549579,08	65	120412	512048,30	3549531,36
65	120249	510811,16	3548616,05	65	120290	511091,28	3549005,44	65	120331	511268,39	3549349,17	65	120372	511479,74	3549585,84	65	120413	512086,54	3549521,60
65	120250	510814,28	3548618,92	65	120291	511094,53	3549012,23	65	120332	511275,80	3549360,48	65	120373	511485,88	3549594,29	65	120414	512094,73	3549518,35
65	120251	510823,69	3548628,34	65	120292	511100,11	3549026,63	65	120333	511277,27	3549362,87	65	120374	511490,13	3549603,85	65	120415	512094,23	3549508,62
65	120252	510825,37	3548630,11	65	120293	511104,36	3549035,93	65	120334	511278,59	3549365,31	65	120375	511491,40	3549608,94	65	120416	512093,83	3549487,34
65	120253	510836,30	3548642,18	65	120294	511121,29	3549071,00	65	120335	511281,56	3549370,51	65	120376	511492,31	3549612,94	65	120417	512094,26	3549475,23
65	120254	510842,44	3548650,63	65	120295	511125,58	3549079,13	65	120336	511287,87	3549374,89	65	120377	511496,27	3549616,50	65	120418	512095,20	3549450,91
65	120255	510843,57	3548652,69	65	120296	511128,91	3549087,00	65	120337	511296,04	3549382,17	65	120378	511499,34	3549619,73	65	120419	512094,63	3549424,00
65	120256	510849,61	3548664,40	65	120297	511129,79	3549090,07	65	120338	511298,10	3549384,61	65	120379	511505,48	3549628,18	65	120420	512093,94	3549413,24
65	120257	510865,82	3548696,82	65	120298	511134,73	3549109,38	65	120339	511301,21	3549388,54	65	120380	511507,55	3549631,71	65	120421	512093,85	3549390,44
65	120258	510879,63	3548718,13	65	120299	511136,61	3549114,30	65	120340	511305,08	3549394,24	65	120381	511508,89	3549634,73	65	120422	512091,89	3549370,86
65	120259	510890,28	3548730,98	65	120300	511139,62	3549120,06	65	120341	511306,34	3549395,38	65	120382	511526,01	3549627,98	65	120423	512088,47	3549356,14
65	120260	510892,16	3548733,39	65	120301	511141,70	3549123,15	65	120342	511310,07	3549399,10	65	120383	511545,88	3549621,53	65	120424	512076,52	3549330,85
65	120261	510899,16	3548742,96	65	120302	511146,97	3549125,84	65	120343	511313,03	3549402,72	65	120384	511557,51	3549618,51	65	120425	512062,91	3549305,02
65	120262	510902,45	3548748,11	65	120303	511166,26	3549132,92	65	120344	511316,47	3549407,34	65	120385	511578,31	3549616,33	65	120426	512051,66	3549283,61
65	120263	510915,45	3548772,23	65	120304	511169,38	3549134,18	65	120345	511319,95	3549412,71	65	120386	511595,23	3549616,33	65	120427	512050,47	3549281,20
65	120264	510928,00	3548794,64	65	120305	511173,42	3549136,21	65	120346	511322,45	3549417,29	65	120387	511611,66	3549614,87	65	120428	512040,33	3549259,09
65	120265	510930,09	3548798,82	65	120306	511185,94	3549143,20	65	120347	511325,66	3549419,98	65	120388	511644,21	3549616,07	65	120429	512038,03	3549253,08
65	120266	510934,41	3548808,58	65	120307	511190,95	3549146,40	65	120348	511329,18	3549423,23	65	120389	511661,96	3549616,07	65	120430	512030,44	3549227,57
65	120267	510944,23	3548826,13	65	120308	511198,88	3549153,58	65	120349	511342,83	3549437,11	65	120390	511680,81	3549616,07	65	120431	512021,59	3549200,56
65	120268	510953,67	3548847,32	65	120309	511204,57	3549160,04	65	120350	511344,34	3549438,71	65	120391	511693,95	3549613,58	65	120432	512019,95	3549197,41
65	120269	510961,59	3548860,18	65	120310	511210,39	3549168,11	65	120351	511348,17	3549443,53	65	120392	511713,33	3549611,54	65	120433	512015,74	3549193,20
65	120270	510962,96	3548861,92	65	120311	511214,68	3549177,80	65	120352	511353,03	3549450,48	65	120393	511714,75	3549611,40	65	120434	512004,43	3549184,50

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				
65	120435	511988,67	3549172,54	65	120476	511378,52	3548743,24	65	120517	511584,25	3548732,77	66	120557	511053,05	3550706,34	66	120598	511089,76	3550976,24
65	120436	511986,43	3549170,74	65	120477	511371,14	3548737,51	65	120518	511589,94	3548735,82	66	120558	511059,02	3550717,62	66	120599	511080,22	3550968,91
65	120437	511964,14	3549151,71	65	120478	511365,57	3548732,25	65	120519	511610,06	3548748,32	66	120559	511061,55	3550723,19	66	120600	511075,52	3550964,81
65	120438	511960,19	3549147,95	65	120479	511355,60	3548722,83	65	120520	511616,36	3548752,97	66	120560	511068,52	3550741,44	66	120601	511059,76	3550949,23
65	120439	511942,42	3549129,06	65	120480	511326,36	3548694,42	65	120521	511631,55	3548766,11	66	120561	511069,51	3550744,32	66	120602	511057,76	3550947,13
65	120440	511938,89	3549124,76	65	120481	511324,04	3548692,02	65	120522	511636,48	3548770,37	66	120562	511074,56	3550761,02	66	120603	511054,11	3550942,58
65	120441	511926,92	3549108,45	65	120482	511319,87	3548686,71	65	120523	511641,14	3548774,96	66	120563	511088,52	3550799,28	66	120604	511037,58	3550919,25
65	120442	511923,94	3549103,88	65	120483	511310,23	3548672,56	65	120524	511649,16	3548783,98	66	120564	511099,45	3550828,71	66	120605	511029,03	3550907,84
65	120443	511922,94	3549102,07	65	120484	511277,58	3548624,62	65	120525	511654,24	3548789,70	66	120565	511111,32	3550850,89	66	120606	511025,34	3550902,14
65	120444	511910,05	3549077,44	65	120485	511273,07	3548619,20	65	120526	511668,36	3548801,38	66	120566	511118,39	3550860,34	66	120607	511010,08	3550873,63
65	120445	511902,45	3549066,61	65	120486	511271,98	3548617,89	65	120527	511683,91	3548809,24	66	120567	511122,10	3550865,48	66	120608	511006,91	3550866,73
65	120446	511884,91	3549053,64	65	120487	511269,24	3548614,59	65	120528	511692,99	3548813,83	66	120568	511133,19	3550881,21	66	120609	510994,62	3550833,69
65	120447	511864,43	3549042,93	65	120488	511246,65	3548587,84	65	120529	511725,78	3548828,48	66	120569	511143,60	3550891,50	66	120610	510980,14	3550793,99
65	120448	511858,75	3549039,46	65	120489	511241,62	3548580,66	65	120530	511748,70	3548838,71	66	120570	511153,50	3550899,10	66	120611	510979,40	3550919,80
65	120449	511819,94	3549011,95	65	120490	511237,37	3548571,11	65	120531	511768,83	3548848,13	66	120571	511158,81	3550903,81	66	120612	510974,47	3550775,46
65	120450	511816,40	3549008,94	65	120491	511235,20	3548560,89	65	120532	511776,82	3548851,86	66	120572	511168,32	3550913,54	66	120613	510969,20	3550761,68
65	120451	511815,73	3549008,37	65	120492	511235,20	3548550,43	65	120533	511784,29	3548856,18	66	120573	511169,72	3550915,04	66	120614	510966,52	3550756,61
65	120452	511804,13	3548997,65	65	120493	511237,37	3548540,21	65	120534	511810,50	3548874,51	66	120574	511173,55	3550919,86	66	120615	510961,29	3550749,65
65	120453	511777,76	3548974,34	65	120494	511241,62	3548530,66	65	120535	511836,19	3548893,27	66	120575	511195,69	3550951,55	66	120616	510953,69	3550741,22
65	120454	511752,86	3548956,23	65	120495	511247,77	3548522,20	65	120536	511839,80	3548895,91	66	120576	511201,48	3550957,81	66	120617	510947,50	3550735,03
65	120455	511730,53	3548940,61	65	120496	511255,53	3548515,21	65	120537	511861,48	3548914,81	66	120577	511207,62	3550966,27	66	120618	510925,50	3550718,56
65	120456	511706,75	3548929,49	65	120497	511264,58	3548509,98	65	120538	511881,12	3548932,84	66	120578	511211,88	3550975,82	66	120619	510923,59	3550717,06
65	120457	511644,76	3548901,82	65	120498	511274,52	3548506,75	65	120539	511913,71	3548955,85	66	120579	511212,83	3550979,15	66	120620	510898,72	3550696,49
65	120458	511641,89	3548900,43	65	120499	511284,92	3548505,66	65	120540	511934,68	3548966,81	66	120580	511215,37	3550989,30	66	120621	510888,61	3550689,76
65	120459	511617,27	3548887,49	65	120500	511295,32	3548506,75	65	120541	511941,08	3548970,80	66	120581	511215,98	3550992,06	66	120622	510886,92	3550688,59
65	120460	511611,13	3548883,68	65	120501	511305,26	3548509,98	65	120542	511968,44	3548991,05	66	120582	511216,61	3550995,40	66	120623	510879,16	3550681,59
65	120461	511608,66	3548881,76	65	120502	511314,31	3548515,21	65	120543	511975,86	3548997,79	66	120583	511247,10	3551010,65	66	120624	510873,01	3550673,14
65	120462	511587,57	3548864,33	65	120503	511322,64	3548522,84	65	120544	511979,61	3549002,50	66	120584	511254,12	3551014,92	66	120625	510868,76	3550663,59
65	120463	511582,16	3548859,13	65	120504	511355,76	3548562,21	65	120545	511993,75	3549022,61	66	120585	511259,52	3551019,20	66	120626	510866,59	3550653,37
65	120464	511568,57	3548843,84	65	120505	511358,81	3548566,24	65	120546	511996,14	3549026,36	66	120586	511196,85	3551040,99	66	120627	510866,59	3550642,91
65	120465	511553,94	3548831,19	65	120506	511399,67	3548626,23	65	120547	511997,13	3549028,17	66	120587	511196,20	3551041,21	66	120628	510866,90	3550641,45
65	120466	511539,87	3548822,44	65	120507	511408,97	3548635,27	65	120548	512009,79	3549052,35	66	120588	511195,55	3551041,44	66	120629	510867,59	3550638,16
65	120467	511519,04	3548812,96	65	120508	511413,89	3548640,04	65	120549	512017,70	3549063,14	66	120589	511139,51	3551060,92	66	120630	510868,31	3550634,78
65	120468	511483,90	3548802,93	65	120509	511425,02	3548650,85	65	120550	512031,16	3549077,44	66	120590	511138,40	3551059,88	66	120631	510868,76	3550632,69
65	120469	511481,16	3548802,06	65	120510	511436,70	3548661,88	65	120551	512050,23	3549093,72	66	120591	511132,55	3551051,92	66	120632	510873,01	3550623,13
65	120470	511458,34	3548794,11	65	120511	511478,45	3548689,65	65	120552	512065,02	3549104,94	66	120592	511126,75	3551042,14	66	120633	510879,16	3550614,68
65	120471	511454,47	3548792,57	65	120512	511496,73	3548701,59	65	120553	512097,28	3549115,92	66	120593	511122,20	3551032,10	66	120634	510886,92	3550607,69
65	120472	511447,98	3548789,09	65	120513	511515,60	3548707,99	65	120554	512084,15	3549120,19	66	120594	511120,64	3551026,00	66	120635	510895,97	3550602,46
65	120473	511434,74	3548780,67	65	120514	511536,06	3548713,83	65	120555	512096,11	3549132,15	66	120595	511118,61	3551015,33	66	120636	510905,91	3550599,23
65	120474	511402,96	3548759,54	65	120515	511550,08	3548717,83	65	120556	512097,92	3549134,05	66	120596	511115,69	3551011,66	66	120637	510916,31	3550598,14
65	120475	511395,04	3548754,27	65	120516	511573,23	3548727,95	65	119149	512104,06	3549142,51	66	120597	511093,94	3550980,51	66	120638	510926,71	3550599,23

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				
66	120639	510936,65	3550602,46	67	120679	507933,12	3543197,86	67	120720	508239,83	3543433,63	67	120761	508947,20	3544051,31	67	120802	508540,74	3544017,16
66	120640	510944,01	3550606,51	67	120680	507880,12	3543216,93	67	120721	508241,26	3543439,05	67	120762	508951,78	3544055,07	67	120803	508450,10	3543960,93
66	120641	510948,16	3550609,27	67	120681	507824,90	3543239,24	67	120722	508247,70	3543470,50	67	120763	508977,67	3544079,05	67	120804	508443,40	3543956,78
66	120642	510951,36	3550611,40	67	120682	507820,53	3543240,77	67	120723	508248,44	3543475,30	67	120764	508980,86	3544082,28	67	120805	508407,16	3543931,93
66	120643	510954,61	3550613,56	67	120683	507780,89	3543252,48	67	120724	508248,52	3543484,99	67	120765	508985,51	3544088,30	67	120806	508363,81	3543906,73
66	120644	510956,28	3550614,68	67	120684	507773,39	3543254,91	67	120725	508244,61	3543528,64	67	120766	509059,29	3544200,42	67	120807	508319,88	3543884,77
66	120645	510957,97	3550615,85	67	120685	507758,35	3543259,43	67	120726	508245,18	3543550,50	67	120767	509060,84	3544202,93	67	120808	508312,85	3543880,50
66	120646	510960,45	3550617,78	67	120686	507719,98	3543278,03	67	120727	508250,42	3543578,28	67	120768	509065,09	3544212,48	67	120809	508304,86	3543873,24
66	120647	510986,39	3550639,23	67	120687	507739,78	3543286,58	67	120728	508254,86	3543608,72	67	120769	509067,26	3544222,70	67	120810	508259,66	3543821,60
66	120648	511010,30	3550657,12	67	120688	507746,63	3543290,19	67	120729	508264,85	3543649,97	67	120770	509067,26	3544233,16	67	120811	508255,84	3543817,24
66	120649	511015,69	3550661,79	67	120689	507782,66	3543312,92	67	120730	508279,17	3543685,35	67	120771	509065,09	3544243,38	67	120812	508251,76	3543812,58
66	120650	511025,31	3550671,41	67	120690	507810,85	3543328,96	67	120731	508327,96	3543747,80	67	120772	509060,84	3544252,93	67	120813	508249,98	3543810,43
66	120651	511027,08	3550673,27	67	120691	507824,23	3543333,79	67	120732	508373,39	3543799,72	67	120773	509054,70	3544261,38	67	120814	508196,06	3543741,39
66	120652	511037,05	3550684,33	67	120692	507841,17	3543337,50	67	120733	508380,38	3543803,22	67	120774	509046,93	3544268,38	67	120815	508192,16	3543735,61
66	120653	511039,90	3550687,80	67	120693	507868,68	3543339,92	67	120734	508409,91	3543817,98	67	120775	509037,88	3544273,60	67	120816	508189,11	3543729,37
66	120654	511048,86	3550699,74	67	120694	507870,77	3543340,15	67	120735	508412,68	3543819,47	67	120776	509027,94	3544276,83	67	120817	508170,78	3543684,06
66	120655	511052,17	3550704,74	67	120695	507880,63	3543341,44	67	120736	508459,06	3543846,43	67	120777	509017,54	3544277,93	67	120818	508169,57	3543680,75
66	120656	511053,05	3550706,34	67	120696	507891,14	3543341,44	67	120737	508462,22	3543848,43	67	120778	509007,14	3544276,83	67	120819	508168,53	3543677,08
67	120656	508230,33	3543061,82	67	120697	507922,58	3543337,31	67	120738	508499,01	3543873,66	67	120779	508997,20	3544273,60	67	120820	508157,13	3543603,05
67	120657	508238,10	3543068,82	67	120698	507924,29	3543337,12	67	120739	508568,23	3543916,56	67	120780	508988,15	3544268,38	67	120821	508156,25	3543625,48
67	120658	508244,24	3543077,27	67	120699	507975,65	3543332,11	67	120740	508597,25	3543934,54	67	120781	508980,38	3544261,38	67	120822	508151,63	3543593,79
67	120659	508248,49	3543086,82	67	120700	507976,22	3543332,13	67	120741	508600,31	3543936,59	67	120782	508975,79	3544255,44	67	120823	508146,19	3543565,19
67	120660	508250,67	3543097,04	67	120701	507978,65	3543331,90	67	120742	508604,44	3543939,94	67	120783	508905,25	3544148,27	67	120824	508145,58	3543561,08
67	120661	508250,67	3543107,50	67	120702	507981,64	3543331,66	67	120743	508628,23	3543961,43	67	120784	508889,25	3544133,46	67	120825	508145,32	3543557,17
67	120662	508248,49	3543117,72	67	120703	507985,26	3543331,29	67	120744	508630,13	3543963,15	67	120785	508861,47	3544119,90	67	120826	508144,57	3543528,38
67	120663	508244,24	3543127,27	67	120704	508050,89	3543327,46	67	120745	508632,79	3543965,56	67	120786	508838,85	3544113,71	67	120827	508144,75	3543522,60
67	120664	508238,10	3543135,73	67	120705	508053,81	3543327,38	67	120746	508635,53	3543968,03	67	120787	508835,93	3544112,91	67	120828	508148,26	3543483,37
67	120665	508230,33	3543142,72	67	120706	508063,33	3543328,29	67	120747	508655,47	3543981,94	67	120788	508832,96	3544112,47	67	120829	508144,77	3543466,34
67	120666	508221,28	3543147,95	67	120707	508101,41	3543335,68	67	120748	508671,78	3543992,45	67	120789	508827,13	3544111,60	67	120830	508135,25	3543457,48
67	120667	508211,34	3543151,18	67	120708	508108,10	3543337,46	67	120749	508679,72	3543996,23	67	120790	508760,71	3544101,36	67	120831	508111,33	3543444,29
67	120668	508200,94	3543152,27	67	120709	508147,87	3543351,10	67	120750	508710,42	3543999,65	67	120791	508705,21	3544099,54	67	120832	508078,95	3543433,19
67	120669	508195,71	3543152,00	67	120710	508152,00	3543352,72	67	120751	508766,98	3544001,51	67	120792	508701,30	3544099,25	67	120833	508050,45	3543427,66
67	120670	508157,35	3543147,96	67	120711	508155,80	3543354,61	67	120752	508772,96	3544002,07	67	120793	508660,29	3544094,68	67	120834	507992,73	3543431,03
67	120671	508112,09	3543147,96	67	120712	508188,95	3543372,89	67	120753	508841,42	3544012,63	67	120794	508655,44	3544093,90	67	120835	507992,08	3543431,07
67	120672	508056,08	3543151,89	67	120713	508194,20	3543376,23	67	120754	508844,43	3544013,09	67	120795	508644,94	3544090,41	67	120836	507989,68	3543431,30
67	120673	507998,09	3543164,77	67	120714	508198,88	3543380,08	67	120755	508847,41	3544013,67	67	120796	508625,93	3544081,38	67	120837	507986,64	3543431,60
67	120674	507972,23	3543178,13	67	120715	508220,85	3543400,54	67	120756	508847,89	3544013,76	67	120797	508620,29	3544078,24	67	120838	507934,74	3543436,58
67	120675	507969,23	3543178,25	67	120716	508223,94	3543403,68	67	120757	508890,24	3544023,98	67	120798	508600,47	3544065,45	67	120839	507900,92	3543441,01
67	120676	507969,29	3543179,65	67	120717	508230,08	3543412,13	67	120758	508898,83	3544026,90	67	120799	508598,97	3544064,45	67	120840	507894,41	3543441,44
67	120677	507939,14	3543195,23	67	120718	508232,21	3543416,24	67	120759	508900,41	3544027,64	67	120800	508575,36	3544047,97	67	120841	507877,37	3543441,44
67	120678	507936,53	3543196,49	67	120719	508237,70	3543428,19	67	120760	508939,73	3544046,82	67	120801	508570,83	3544044,34	67	120842	507870,89	3543441,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	120843	507858,87	3543439,45	67	120884	507442,45	3543651,74	67	120925	507922,54	3543983,17	67	120966	507956,64	3544191,84	67	121007	507664,23	3544117,84
67	120844	507829,23	3543436,85	67	120885	507442,45	3543685,64	67	120926	507918,29	3543992,72	67	120967	507978,54	3544207,12	67	121008	507657,64	3544114,29
67	120845	507823,05	3543435,90	67	120886	507444,47	3543703,85	67	120927	507912,14	3544001,17	67	120968	508034,31	3544240,11	67	121009	507644,00	3544105,57
67	120846	507799,60	3543430,76	67	120887	507445,08	3543705,54	67	120928	507904,37	3544008,17	67	120969	508038,24	3544242,69	67	121010	507641,54	3544103,89
67	120847	507793,34	3543428,95	67	120888	507453,58	3543713,06	67	120929	507895,96	3544012,59	67	120970	508046,01	3544249,69	67	121011	507633,28	3544096,33
67	120848	507772,88	3543421,56	67	120889	507472,91	3543731,21	67	120930	507892,95	3544014,17	67	120971	508052,16	3544258,14	67	121012	507628,61	3544090,83
67	120849	507769,52	3543420,21	67	120890	507475,84	3543734,20	67	120931	507889,91	3544015,16	67	120972	508056,41	3544267,69	67	121013	507623,46	3544083,52
67	120850	507765,13	3543417,99	67	120891	507478,13	3543736,93	67	120932	507885,38	3544016,62	67	120973	508058,58	3544277,92	67	121014	507619,21	3544073,97
67	120851	507732,17	3543399,24	67	120892	507493,11	3543756,17	67	120933	507874,98	3544017,72	67	120974	508058,58	3544288,37	67	121015	507618,52	3544071,67
67	120852	507730,22	3543398,07	67	120893	507496,97	3543761,89	67	120934	507865,50	3544016,81	67	120975	508056,41	3544298,60	67	121016	507616,25	3544063,34
67	120853	507696,56	3543376,84	67	120894	507498,28	3543764,33	67	120935	507845,18	3544012,89	67	120976	508052,16	3544308,15	67	121017	507615,46	3544059,99
67	120854	507676,96	3543368,38	67	120895	507514,39	3543796,19	67	120936	507840,90	3544012,89	67	120977	508046,01	3544316,60	67	121018	507614,77	3544056,54
67	120855	507652,54	3543360,01	67	120896	507523,19	3543810,50	67	120937	507834,80	3544014,29	67	120978	508038,24	3544323,59	67	121019	507604,73	3544051,76
67	120856	507619,01	3543349,42	67	120897	507566,78	3543863,13	67	120938	507817,71	3544020,64	67	120979	508029,19	3544328,82	67	121020	507599,84	3544049,09
67	120857	507545,88	3543333,77	67	120898	507579,85	3543877,28	67	120939	507803,27	3544025,84	67	120980	508019,25	3544332,05	67	121021	507577,21	3544035,02
67	120858	507489,26	3543325,21	67	120899	507611,72	3543889,35	67	120940	507796,73	3544027,70	67	120981	508008,85	3544333,14	67	121022	507574,21	3544033,00
67	120859	507423,87	3543319,49	67	120900	507652,02	3543904,63	67	120941	507790,49	3544028,62	67	120982	507998,46	3544332,05	67	121023	507566,25	3544025,79
67	120860	507360,18	3543318,79	67	120901	507673,57	3543911,46	67	120942	507776,86	3544029,76	67	120983	507988,52	3544328,82	67	121024	507553,55	3544011,38
67	120861	507357,28	3543317,82	67	120902	507720,47	3543925,16	67	120943	507773,70	3544029,93	67	120984	507983,40	3544326,18	67	121025	507547,43	3544002,70
67	120862	507358,50	3543358,61	67	120903	507732,05	3543928,74	67	120944	507744,78	3544030,50	67	120985	507926,00	3544292,23	67	121026	507537,08	3543983,49
67	120863	507359,64	3543363,06	67	120904	507745,94	3543929,59	67	120945	507738,51	3544030,17	67	120986	507922,85	3544290,20	67	121027	507512,92	3543952,20
67	120864	507361,42	3543366,41	67	120905	507769,81	3543927,83	67	120946	507734,60	3544034,85	67	120987	507898,03	3544272,87	67	121028	507496,50	3543934,42
67	120865	507362,35	3543368,15	67	120906	507783,16	3543925,68	67	120947	507734,76	3544040,04	67	120988	507896,41	3544271,68	67	121029	507495,39	3543933,22
67	120866	507365,55	3543374,16	67	120907	507803,02	3543919,42	67	120948	507737,63	3544042,41	67	120989	507881,23	3544259,92	67	121030	507492,70	3543930,31
67	120867	507379,51	3543392,30	67	120908	507809,19	3543917,57	67	120949	507740,51	3544044,66	67	120990	507878,80	3544258,04	67	121031	507480,95	3543916,23
67	120868	507403,48	3543418,21	67	120909	507824,39	3543914,08	67	120950	507774,04	3544072,98	67	120991	507876,33	3544255,74	67	121032	507443,92	3543871,57
67	120869	507406,86	3543422,35	67	120910	507835,20	3543912,89	67	120951	507776,11	3544074,83	67	120992	507872,25	3544251,96	67	121033	507439,84	3543865,87
67	120870	507421,88	3543442,83	67	120911	507849,98	3543912,89	67	120952	507792,08	3544089,92	67	120993	507868,88	3544247,78	67	121034	507427,77	3543846,22
67	120871	507424,86	3543447,39	67	120912	507859,46	3543913,79	67	120953	507816,80	3544103,81	67	120994	507860,10	3544235,64	67	121035	507426,10	3543843,19
67	120872	507427,91	3543453,65	67	120913	507884,92	3543918,72	67	120954	507860,11	3544123,21	67	120995	507855,88	3544233,10	67	121036	507411,24	3543813,80
67	120873	507434,40	3543469,69	67	120914	507892,39	3543921,11	67	120955	507883,75	3544134,73	67	120996	507838,37	3544223,83	67	121037	507401,61	3543801,43
67	120874	507435,60	3543472,98	67	120915	507895,32	3543922,04	67	120956	507888,94	3544137,46	67	120997	507817,81	3544213,82	67	121038	507386,33	3543787,08
67	120875	507436,66	3543476,73	67	120916	507898,18	3543923,70	67	120957	507892,11	3544139,13	67	120998	507773,88	3544194,15	67	121039	507373,49	3543775,76
67	120876	507441,09	3543495,17	67	120917	507904,37	3543927,27	67	120958	507895,14	3544140,73	67	120999	507769,82	3544192,11	67	121040	507369,41	3543771,71
67	120877	507442,21	3543501,64	67	120918	507912,14	3543934,26	67	120959	507903,82	3544145,33	67	121000	507737,74	3544174,09	67	121041	507364,16	3543764,76
67	120878	507442,43	3543504,48	67	120919	507914,80	3543937,92	67	120960	507906,16	3544146,65	67	121001	507732,84	3544170,95	67	121042	507357,34	3543753,84
67	120879	507443,28	3543522,33	67	120920	507917,83	3543941,91	67	120961	507920,36	3544155,18	67	121002	507727,90	3544166,85	67	121043	507356,43	3543752,33
67	120880	507443,33	3543525,46	67	120921	507919,67	3543945,96	67	120962	507924,02	3544157,60	67	121003	507708,46	3544148,48	67	121044	507352,57	3543743,92
67	120881	507443,05	3543544,77	67	120922	507922,54	3543952,27	67	120963	507931,79	3544164,59	67	121004	507679,48	3544124,01	67	121045	507348,05	3543731,06
67	120882	507444,30	3543605,17	67	120923	507924,71	3543962,49	67	120964	507935,17	3544168,77	67	121005	507676,71	3544122,42	67	121046	507345,72	3543720,57
67	120883	507444,28	3543608,31	67	120924	507924,71	3543972,95	67	120965	507945,73	3544183,39	67	121006	507667,84	3544119,28	67	121047	507342,74	3543693,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	121048	507342,45	3543688,42	67	121089	506677,69	3543323,00	67	121130	505984,81	3543387,96	67	121171	505582,69	3543659,74	67	121212	506138,15	3543892,33
67	121049	507342,45	3543650,65	67	121090	506673,43	3543323,29	67	121131	505980,91	3543390,46	67	121172	505585,14	3543667,05	67	121213	506175,03	3543897,34
67	121050	507342,49	3543648,54	67	121091	506608,56	3543325,01	67	121132	505949,66	3543408,51	67	121173	505589,29	3543685,05	67	121214	506187,57	3543899,04
67	121051	507344,30	3543605,62	67	121092	506577,15	3543322,71	67	121133	505944,99	3543410,88	67	121174	505597,13	3543695,53	67	121215	506201,96	3543902,92
67	121052	507343,05	3543545,88	67	121093	506547,51	3543323,30	67	121134	505939,49	3543412,95	67	121175	505604,77	3543705,74	67	121216	506246,97	3543922,62
67	121053	507343,04	3543544,10	67	121094	506539,79	3543322,85	67	121135	505847,37	3543441,57	67	121176	505608,17	3543707,71	67	121217	506251,90	3543925,13
67	121054	507343,32	3543525,57	67	121095	506497,45	3543317,10	67	121136	505827,32	3543457,25	67	121177	505622,52	3543716,08	67	121218	506264,12	3543935,04
67	121055	507342,76	3543513,96	67	121096	506493,23	3543316,34	67	121137	505825,90	3543458,32	67	121178	505638,07	3543725,15	67	121219	506273,26	3543945,37
67	121056	507340,30	3543503,74	67	121097	506471,07	3543311,10	67	121138	505816,85	3543463,55	67	121179	505646,91	3543731,71	67	121220	506298,44	3543976,56
67	121057	507337,54	3543496,92	67	121098	506468,12	3543310,31	67	121139	505812,31	3543465,31	67	121180	505674,75	3543757,57	67	121221	506302,27	3543981,31
67	121058	507327,91	3543483,79	67	121099	506450,23	3543304,90	67	121140	505804,14	3543468,03	67	121181	505685,11	3543765,63	67	121222	506307,78	3543984,91
67	121059	507304,35	3543458,31	67	121100	506434,33	3543304,56	67	121141	505801,27	3543468,99	67	121182	505721,73	3543792,57	67	121223	506310,80	3543986,89
67	121060	507301,66	3543455,10	67	121101	506427,56	3543305,48	67	121142	505798,39	3543469,95	67	121183	505723,55	3543793,98	67	121224	506320,38	3543993,13
67	121061	507283,73	3543431,81	67	121102	506388,64	3543313,80	67	121143	505787,40	3543473,61	67	121184	505733,31	3543801,86	67	121225	506333,07	3544001,38
67	121062	507280,06	3543426,32	67	121103	506382,13	3543314,74	67	121144	505782,00	3543475,08	67	121185	505772,34	3543819,56	67	121226	506347,72	3544007,62
67	121063	507279,21	3543424,80	67	121104	506353,84	3543316,98	67	121145	505771,60	3543476,17	67	121186	505775,99	3543821,40	67	121227	506360,08	3544010,96
67	121064	507268,56	3543404,77	67	121105	506349,16	3543317,12	67	121146	505756,55	3543476,17	67	121187	505797,81	3543833,52	67	121228	506398,33	3544019,60
67	121065	507265,15	3543396,74	67	121106	506329,10	3543316,54	67	121147	505740,93	3543477,52	67	121188	505813,49	3543842,24	67	121229	506405,72	3544021,88
67	121066	507264,28	3543393,74	67	121107	506321,14	3543315,57	67	121148	505712,39	3543483,44	67	121189	505843,18	3543848,39	67	121230	506431,57	3544032,11
67	121067	507260,44	3543378,82	67	121108	506317,20	3543314,75	67	121149	505702,23	3543484,48	67	121190	505846,77	3543849,27	67	121231	506433,50	3544032,92
67	121068	507259,14	3543371,60	67	121109	506294,60	3543308,53	67	121150	505683,25	3543484,48	67	121191	505851,18	3543850,53	67	121232	506438,15	3544035,29
67	121069	507258,68	3543364,63	67	121110	506287,51	3543305,99	67	121151	505667,45	3543485,60	67	121192	505854,33	3543851,43	67	121233	506452,14	3544043,36
67	121070	507257,25	3543340,33	67	121111	506283,72	3543304,11	67	121152	505659,75	3543488,52	67	121193	505857,69	3543852,39	67	121234	506456,55	3544046,22
67	121071	507257,31	3543333,55	67	121112	506259,12	3543290,56	67	121153	505641,48	3543497,92	67	121194	505867,07	3543855,07	67	121235	506463,60	3544052,44
67	121072	507256,46	3543315,91	67	121113	506230,21	3543279,85	67	121154	505638,96	3543499,13	67	121195	505875,20	3543855,91	67	121236	506479,17	3544069,01
67	121073	507243,18	3543314,42	67	121114	506228,04	3543279,34	67	121155	505635,01	3543500,69	67	121196	505888,87	3543857,32	67	121237	506490,34	3544079,43
67	121074	507204,73	3543310,13	67	121115	506195,91	3543291,55	67	121156	505605,96	3543510,77	67	121197	505924,88	3543859,34	67	121238	506500,08	3544085,34
67	121075	507091,70	3543304,29	67	121116	506186,27	3543296,21	67	121157	505599,97	3543512,44	67	121198	505938,32	3543861,98	67	121239	506532,82	3544098,34
67	121076	507088,19	3543303,99	67	121117	506178,24	3543303,20	67	121158	505596,92	3543512,99	67	121199	505961,88	3543870,15	67	121240	506535,46	3544099,48
67	121077	507026,71	3543296,44	67	121118	506174,78	3543305,95	67	121159	505573,21	3543519,83	67	121200	505989,94	3543875,49	67	121241	506555,57	3544109,25
67	121078	507022,40	3543295,72	67	121119	506150,59	3543323,46	67	121160	505576,29	3543537,65	67	121201	506002,57	3543877,17	67	121242	506574,92	3544119,19
67	121079	507012,46	3543292,49	67	121120	506141,85	3543328,52	67	121161	505578,46	3543547,87	67	121202	506022,86	3543876,37	67	121243	506581,64	3544123,35
67	121080	506964,63	3543271,00	67	121121	506124,12	3543336,52	67	121162	505578,74	3543553,10	67	121203	506033,26	3543875,28	67	121244	506595,21	3544133,41
67	121081	506939,69	3543266,02	67	121122	506118,13	3543338,77	67	121163	505578,74	3543560,97	67	121204	506040,37	3543875,79	67	121245	506602,85	3544140,42
67	121082	506875,98	3543272,30	67	121123	506095,94	3543345,47	67	121164	505578,75	3543566,24	67	121205	506047,85	3543876,87	67	121246	506612,81	3544151,85
67	121083	506808,96	3543294,31	67	121124	506073,15	3543354,80	67	121165	505578,43	3543576,17	67	121206	506055,63	3543878,61	67	121247	506618,47	3544159,79
67	121084	506803,16	3543295,84	67	121125	506064,62	3543357,43	67	121166	505576,37	3543594,70	67	121207	506067,40	3543882,18	67	121248	506627,14	3544174,96
67	121085	506768,47	3543302,77	67	121126	506060,89	3543358,07	67	121167	505573,17	3543623,44	67	121208	506072,10	3543883,51	67	121249	506629,21	3544179,00
67	121086	506728,29	3543316,19	67	121127	506035,63	3543361,47	67	121168	505573,32	3543633,59	67	121209	506086,98	3543887,00	67	121250	506636,06	3544194,01
67	121087	506722,84	3543317,68	67	121128	506020,47	3543366,26	67	121169	505573,45	3543642,13	67	121210	506091,66	3543888,30	67	121251	506643,22	3544207,35
67	121088	506718,04	3543318,46	67	121129	506007,76	3543371,71	67	121170	505578,46	3543652,31	67	121211	506100,56	3543891,31	67	121252	506645,78	3544212,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	121253	506650,09	3544224,05	67	121294	506942,21	3544437,79	67	121335	507427,87	3544482,92	67	121376	507621,33	3544552,52	67	121417	507171,56	3544662,49
67	121254	506651,02	3544226,66	67	121295	506943,48	3544438,02	67	121336	507441,15	3544475,02	67	121377	507612,19	3544549,64	67	121418	507174,04	3544666,34
67	121255	506653,11	3544236,20	67	121296	506946,46	3544438,57	67	121337	507444,35	3544473,27	67	121378	507591,40	3544540,81	67	121419	507179,21	3544671,26
67	121256	506654,69	3544249,45	67	121297	506949,44	3544439,00	67	121338	507455,64	3544467,63	67	121379	507574,15	3544537,85	67	121420	507190,27	3544680,04
67	121257	506655,69	3544253,82	67	121298	506961,21	3544440,70	67	121339	507470,12	3544460,24	67	121380	507571,78	3544537,38	67	121421	507204,88	3544691,78
67	121258	506659,73	3544256,59	67	121299	506984,75	3544444,50	67	121340	507483,09	3544451,90	67	121381	507552,64	3544532,94	67	121422	507208,45	3544694,72
67	121259	506661,38	3544257,74	67	121300	507005,37	3544447,08	67	121341	507486,27	3544450,01	67	121382	507546,06	3544533,08	67	121423	507222,78	3544709,01
67	121260	506669,15	3544264,73	67	121301	507009,56	3544447,79	67	121342	507498,83	3544443,19	67	121383	507540,53	3544534,35	67	121424	507235,09	3544721,71
67	121261	506673,87	3544270,87	67	121302	507015,29	3544449,37	67	121343	507502,35	3544441,46	67	121384	507535,56	3544537,04	67	121425	507237,05	3544724,26
67	121262	506679,25	3544279,13	67	121303	507039,20	3544457,52	67	121344	507511,53	3544438,40	67	121385	507522,09	3544545,70	67	121426	507239,68	3544727,65
67	121263	506680,68	3544281,44	67	121304	507059,34	3544464,59	67	121345	507529,14	3544434,37	67	121386	507517,80	3544548,17	67	121427	507242,34	3544731,69
67	121264	506682,09	3544284,07	67	121305	507063,11	3544466,09	67	121346	507538,91	3544433,20	67	121387	507500,74	3544556,89	67	121428	507255,16	3544751,13
67	121265	506686,04	3544291,97	67	121306	507065,97	3544467,48	67	121347	507557,36	3544432,83	67	121388	507490,69	3544561,91	67	121429	507258,87	3544757,33
67	121266	506688,77	3544298,54	67	121307	507088,58	3544479,32	67	121348	507568,71	3544434,02	67	121389	507486,88	3544564,17	67	121430	507263,78	3544765,71
67	121267	506692,41	3544309,49	67	121308	507094,98	3544483,32	67	121349	507592,53	3544439,54	67	121390	507484,34	3544567,37	67	121431	507268,71	3544774,68
67	121268	506694,70	3544320,50	67	121309	507119,05	3544501,19	67	121350	507614,07	3544443,24	67	121391	507482,33	3544569,76	67	121432	507270,51	3544778,08
67	121269	506695,92	3544335,66	67	121310	507121,42	3544503,06	67	121351	507615,99	3544443,61	67	121392	507476,27	3544575,46	67	121433	507274,66	3544778,70
67	121270	506698,04	3544345,33	67	121311	507140,76	3544519,33	67	121352	507625,13	3544446,50	67	121393	507464,07	3544585,15	67	121434	507282,16	3544780,16
67	121271	506700,36	3544353,03	67	121312	507144,84	3544523,16	67	121353	507640,29	3544454,63	67	121394	507462,36	3544586,44	67	121435	507288,60	3544781,83
67	121272	506702,16	3544355,14	67	121313	507154,38	3544533,22	67	121354	507660,87	3544456,31	67	121395	507453,30	3544591,67	67	121436	507301,73	3544787,45
67	121273	506705,70	3544357,15	67	121314	507159,90	3544540,38	67	121355	507687,46	3544454,45	67	121396	507450,91	3544592,67	67	121437	507311,28	3544792,89
67	121274	506720,76	3544363,58	67	121315	507163,84	3544546,60	67	121356	507690,94	3544454,33	67	121397	507441,58	3544596,25	67	121438	507318,98	3544799,81
67	121275	506729,31	3544367,31	67	121316	507184,60	3544548,67	67	121357	507701,34	3544455,42	67	121398	507434,47	3544598,40	67	121439	507325,83	3544807,39
67	121276	506757,35	3544372,03	67	121317	507203,48	3544548,07	67	121358	507711,28	3544458,65	67	121399	507409,07	3544604,03	67	121440	507332,01	3544815,88
67	121277	506759,45	3544372,42	67	121318	507220,36	3544547,27	67	121359	507720,33	3544463,88	67	121400	507401,07	3544605,10	67	121441	507336,26	3544825,43
67	121278	506761,18	3544372,83	67	121319	507246,16	3544540,21	67	121360	507728,09	3544470,87	67	121401	507370,52	3544606,70	67	121442	507337,43	3544829,68
67	121279	506776,97	3544376,78	67	121320	507271,33	3544529,88	67	121361	507734,24	3544479,33	67	121402	507347,96	3544609,27	67	121443	507341,83	3544848,81
67	121280	506781,31	3544378,07	67	121321	507273,08	3544529,21	67	121362	507738,49	3544488,88	67	121403	507334,24	3544613,27	67	121444	507346,50	3544859,31
67	121281	506796,74	3544383,45	67	121322	507301,43	3544518,80	67	121363	507740,66	3544499,10	67	121404	507308,47	3544622,74	67	121445	507351,58	3544866,55
67	121282	506801,18	3544385,24	67	121323	507304,66	3544517,73	67	121364	507740,66	3544509,56	67	121405	507281,30	3544633,88	67	121446	507357,14	3544872,96
67	121283	506824,19	3544396,19	67	121324	507324,04	3544512,08	67	121365	507738,49	3544519,78	67	121406	507275,51	3544635,85	67	121447	507373,34	3544884,25
67	121284	506840,74	3544404,55	67	121325	507327,65	3544511,17	67	121366	507734,24	3544529,33	67	121407	507241,42	3544645,18	67	121448	507420,84	3544909,76
67	121285	506853,72	3544410,87	67	121326	507332,39	3544510,40	67	121367	507728,09	3544537,79	67	121408	507238,62	3544645,86	67	121449	507426,87	3544913,58
67	121286	506867,36	3544417,33	67	121327	507360,73	3544507,17	67	121368	507720,33	3544544,78	67	121409	507230,59	3544646,90	67	121450	507456,65	3544935,95
67	121287	506875,34	3544422,06	67	121328	507363,78	3544506,92	67	121369	507711,28	3544550,01	67	121410	507207,50	3544648,00	67	121451	507460,95	3544939,10
67	121288	506878,24	3544424,35	67	121329	507391,68	3544505,45	67	121370	507701,34	3544553,24	67	121411	507183,71	3544648,74	67	121452	507468,54	3544944,00
67	121289	506885,78	3544430,73	67	121330	507408,25	3544501,78	67	121371	507694,42	3544554,21	67	121412	507177,94	3544648,50	67	121453	507515,08	3544974,03
67	121290	506891,57	3544434,77	67	121331	507409,57	3544500,72	67	121372	507663,56	3544556,36	67	121413	507171,41	3544647,85	67	121454	507516,53	3544975,00
67	121291	506894,69	3544436,37	67	121332	507414,25	3544494,83	67	121373	507660,07	3544556,48	67	121414	507171,13	3544650,49	67	121455	507541,71	3544992,53
67	121292	506899,07	3544437,35	67	121333	507416,27	3544492,44	67	121374	507655,03	3544556,23	67	121415	507170,85	3544653,07	67	121456	507545,47	3544995,47
67	121293	506934,57	3544437,22	67	121334	507424,04	3544485,45	67	121375	507626,68	3544553,36	67	121416	507171,02	3544660,60	67	121457	507588,17	3545032,44

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				
67	121458	507592,60	3545036,78	67	121499	507189,46	3544838,73	67	121540	506842,79	3544522,13	67	121581	506547,20	3544239,91	67	121622	506079,30	3543989,70
67	121459	507598,75	3545045,24	67	121500	507178,37	3544817,76	67	121541	506837,06	3544518,67	67	121582	506545,78	3544237,04	67	121623	506061,90	3543983,81
67	121460	507603,00	3545054,79	67	121501	507170,94	3544805,07	67	121542	506826,27	3544511,13	67	121583	506539,19	3544222,62	67	121624	506048,28	3543980,63
67	121461	507605,17	3545065,01	67	121502	507159,12	3544786,29	67	121543	506822,98	3544508,58	67	121584	506537,61	3544219,84	67	121625	506046,08	3543980,06
67	121462	507605,17	3545075,47	67	121503	507140,06	3544766,02	67	121544	506818,65	3544504,91	67	121585	506534,15	3544213,79	67	121626	506030,22	3543976,90
67	121463	507603,00	3545085,69	67	121504	507130,61	3544757,30	67	121545	506810,67	3544501,13	67	121586	506531,28	3544210,50	67	121627	506024,55	3543985,55
67	121464	507598,75	3545095,24	67	121505	507116,70	3544746,86	67	121546	506796,09	3544494,03	67	121587	506525,54	3544206,24	67	121628	506022,51	3543993,32
67	121465	507592,60	3545103,69	67	121506	507103,45	3544735,88	67	121547	506780,07	3544485,93	67	121588	506510,85	3544198,69	67	121629	506020,14	3544005,98
67	121466	507584,84	3545110,69	67	121507	507100,73	3544734,61	67	121548	506761,24	3544476,98	67	121589	506494,22	3544190,61	67	121630	506024,15	3544014,29
67	121467	507575,78	3545115,92	67	121508	507092,47	3544724,38	67	121549	506750,53	3544473,24	67	121590	506459,32	3544176,75	67	121631	506026,01	3544027,82
67	121468	507565,84	3545119,15	67	121509	507090,06	3544720,64	67	121550	506738,82	3544470,31	67	121591	506457,43	3544175,96	67	121632	506026,01	3544037,14
67	121469	507555,45	3545120,24	67	121510	507087,42	3544716,54	67	121551	506706,66	3544464,90	67	121592	506451,85	3544173,03	67	121633	506026,01	3544052,06
67	121470	507545,05	3545119,15	67	121511	507080,83	3544705,77	67	121552	506704,56	3544464,50	67	121593	506434,08	3544162,26	67	121634	506026,01	3544071,05
67	121471	507535,11	3545115,92	67	121512	507077,75	3544698,06	67	121553	506694,98	3544461,43	67	121594	506430,61	3544159,96	67	121635	506026,38	3544073,12
67	121472	507526,06	3545110,69	67	121513	507073,13	3544682,03	67	121554	506681,35	3544455,49	67	121595	506425,88	3544156,06	67	121636	506030,82	3544085,80
67	121473	507522,72	3545108,04	67	121514	507071,45	3544673,41	67	121555	506663,53	3544447,88	67	121596	506409,73	3544140,99	67	121637	506036,10	3544101,89
67	121474	507482,00	3545072,79	67	121515	507071,18	3544669,27	67	121556	506658,81	3544445,52	67	121597	506407,41	3544138,67	67	121638	506039,66	354410,87
67	121475	507460,21	3545057,63	67	121516	507070,81	3544652,03	67	121557	506645,53	3544437,99	67	121598	506395,78	3544126,29	67	121639	506053,35	3544128,85
67	121476	507405,24	3545022,17	67	121517	507071,08	3544645,68	67	121558	506640,83	3544434,96	67	121599	506391,35	3544123,74	67	121640	506054,61	3544130,58
67	121477	507402,67	3545020,39	67	121518	507075,02	3544608,77	67	121559	506632,91	3544427,79	67	121600	506372,53	3544116,29	67	121641	506063,13	3544142,83
67	121478	507370,19	3544996,07	67	121519	507075,40	3544605,93	67	121560	506622,17	3544415,65	67	121601	506337,07	3544108,28	67	121642	506065,38	3544146,39
67	121479	507323,46	3544970,97	67	121520	507076,91	3544596,84	67	121561	506616,27	3544407,43	67	121602	506335,04	3544107,78	67	121643	506068,63	3544153,13
67	121480	507318,53	3544967,94	67	121521	507074,26	3544594,06	67	121562	506610,47	3544397,28	67	121603	506318,27	3544103,25	67	121644	506073,43	3544165,38
67	121481	507294,44	3544951,15	67	121522	507058,22	3544580,57	67	121563	506606,11	3544387,23	67	121604	506311,72	3544100,98	67	121645	506076,72	3544179,66
67	121482	507285,95	3544943,50	67	121523	507038,71	3544566,08	67	121564	506601,59	3544371,81	67	121605	506298,30	3544095,26	67	121646	506078,27	3544199,14
67	121483	507274,32	3544930,08	67	121524	507022,78	3544557,73	67	121565	506600,75	3544368,48	67	121606	506294,36	3544093,57	67	121647	506083,73	3544221,64
67	121484	507271,21	3544926,10	67	121525	507006,28	3544551,94	67	121566	506597,52	3544353,77	67	121607	506289,84	3544091,64	67	121648	506084,77	3544227,35
67	121485	507261,88	3544912,82	67	121526	506987,90	3544545,67	67	121567	506596,57	3544347,66	67	121608	506284,48	3544088,97	67	121649	506086,63	3544242,53
67	121486	507259,49	3544909,08	67	121527	506971,43	3544543,62	67	121568	506595,56	3544335,15	67	121609	506282,22	3544087,59	67	121650	506086,99	3544248,61
67	121487	507257,11	3544904,39	67	121528	506969,65	3544543,36	67	121569	506594,53	3544333,27	67	121610	506266,56	3544077,42	67	121651	506086,99	3544259,81
67	121488	507251,31	3544891,35	67	121529	506945,46	3544539,45	67	121570	506586,96	3544326,70	67	121611	506242,71	3544062,47	67	121652	506084,43	3544275,60
67	121489	507243,63	3544880,95	67	121530	506944,52	3544539,30	67	121571	506576,72	3544315,80	67	121612	506230,17	3544051,28	67	121653	506081,43	3544284,61
67	121490	507238,98	3544876,14	67	121531	506941,54	3544538,85	67	121572	506570,21	3544306,95	67	121613	506220,09	3544038,65	67	121654	506079,54	3544292,73
67	121491	507232,04	3544871,04	67	121532	506938,56	3544538,39	67	121573	506568,52	3544303,76	67	121614	506212,36	3544028,96	67	121655	506079,54	3544308,53
67	121492	507226,64	3544869,42	67	121533	506930,96	3544537,23	67	121574	506562,78	3544291,92	67	121615	506198,09	3544011,18	67	121656	506079,48	3544310,89
67	121493	507220,72	3544867,22	67	121534	506922,89	3544537,26	67	121575	506560,22	3544285,56	67	121616	506196,92	3544009,89	67	121657	506078,68	3544327,94
67	121494	507211,67	3544861,99	67	121535	506893,77	3544537,37	67	121576	506558,69	3544279,65	67	121617	506168,74	3543997,54	67	121658	506078,03	3544333,99
67	121495	507208,28	3544859,21	67	121536	506883,05	3544536,22	67	121577	506556,18	3544266,73	67	121618	506127,55	3543992,85	67	121659	506074,04	3544357,43
67	121496	507201,56	3544853,69	67	121537	506866,68	3544532,58	67	121578	506555,61	3544263,10	67	121619	506113,15	3543991,40	67	121660	506073,34	3544360,80
67	121497	507196,50	3544848,80	67	121538	506857,20	3544529,46	67	121579	506554,57	3544254,30	67	121620	506098,16	3543992,25	67	121661	506067,00	3544386,96
67	121498	507190,35	3544840,35	67	121539	506854,64	3544528,23	67	121580	506553,64	3544251,92	67	121621	506095,33	3543992,33	67	121662	506062,22	3544407,44



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				
67	121663	506061,09	3544412,28	67	121704	506113,13	3544936,22	67	121745	505940,55	3544838,44	67	121786	505977,63	3544195,04	67	121827	505674,76	3543883,86
67	121664	506059,76	3544417,99	67	121705	506122,39	3544943,18	67	121746	505936,83	3544823,54	67	121787	505973,99	3544189,81	67	121828	505670,56	3543879,74
67	121665	506059,24	3544420,56	67	121706	506129,55	3544949,72	67	121747	505936,39	3544821,61	67	121788	505955,94	3544165,97	67	121829	505661,53	3543872,44
67	121666	506054,31	3544444,98	67	121707	506135,68	3544958,17	67	121748	505932,66	3544803,77	67	121789	505952,42	3544160,69	67	121830	505624,78	3543845,38
67	121667	506050,77	3544468,98	67	121708	506139,95	3544967,73	67	121749	505932,27	3544801,70	67	121790	505949,22	3544154,12	67	121831	505611,62	3543835,17
67	121668	506049,59	3544474,67	67	121709	506142,12	3544977,95	67	121750	505929,68	3544786,04	67	121791	505948,82	3544153,05	67	121832	505608,29	3543832,33
67	121669	506044,51	3544493,62	67	121710	506142,12	3544988,41	67	121751	505927,18	3544770,87	67	121792	505942,58	3544137,34	67	121833	505582,91	3543808,75
67	121670	506041,11	3544511,44	67	121711	506139,95	3544998,63	67	121752	505925,12	3544764,62	67	121793	505941,54	3544134,49	67	121834	505545,63	3543787,01
67	121671	506039,60	3544517,45	67	121712	506135,68	3545008,18	67	121753	505906,47	3544700,30	67	121794	505936,12	3544117,92	67	121835	505541,41	3543784,26
67	121672	506032,93	3544538,21	67	121713	506129,55	3545016,64	67	121754	505904,43	3544686,21	67	121795	505930,69	3544102,42	67	121836	505533,65	3543777,27
67	121673	506029,34	3544546,65	67	121714	506121,79	3545023,63	67	121755	505904,64	3544681,80	67	121796	505928,66	3544094,70	67	121837	505525,86	3543767,21
67	121674	506020,01	3544564,00	67	121715	506112,74	3545028,86	67	121756	505908,40	3544639,40	67	121797	505926,80	3544084,34	67	121838	505509,63	3543745,50
67	121675	506015,96	3544585,78	67	121716	506102,80	3545032,09	67	121757	505912,15	3544602,32	67	121798	505926,64	3544082,50	67	121839	505499,42	3543731,27
67	121676	506011,49	3544613,84	67	121717	506092,40	3545033,18	67	121758	505912,51	3544599,49	67	121799	505926,01	3544075,50	67	121840	505495,17	3543721,72
67	121677	506007,95	3544648,87	67	121718	506082,00	3545032,09	67	121759	505917,42	3544568,77	67	121800	505926,01	3544052,06	67	121841	505490,00	3543699,05
67	121678	506005,08	3544681,20	67	121719	506072,06	3545028,86	67	121760	505923,12	3544538,05	67	121801	505926,01	3544037,14	67	121842	505482,74	3543684,27
67	121679	506022,42	3544740,31	67	121720	506067,40	3545026,48	67	121761	505928,26	3544523,47	67	121802	505926,01	3544034,70	67	121843	505476,07	3543669,55
67	121680	506023,98	3544745,63	67	121721	506062,39	3545023,17	67	121762	505939,12	3544503,28	67	121803	505924,86	3544026,36	67	121844	505473,90	3543659,32
67	121681	506025,34	3544751,55	67	121722	506048,55	3545012,78	67	121763	505943,42	3544489,85	67	121804	505924,14	3544021,16	67	121845	505473,43	3543641,31
67	121682	506030,76	3544784,34	67	121723	506040,30	3545005,00	67	121764	505946,57	3544473,19	67	121805	505924,14	3544012,42	67	121846	505473,33	3543617,44
67	121683	506034,07	3544800,22	67	121724	506031,77	3544994,87	67	121765	505947,43	3544469,47	67	121806	505922,84	3544007,44	67	121847	505474,68	3543604,27
67	121684	506034,83	3544803,26	67	121725	506026,31	3544986,95	67	121766	505952,27	3544451,51	67	121807	505921,21	3543994,79	67	121848	505478,72	3543570,64
67	121685	506035,98	3544807,86	67	121726	506018,94	3544973,15	67	121767	505955,58	3544429,09	67	121808	505921,21	3543984,41	67	121849	505478,72	3543564,89
67	121686	506037,13	3544812,46	67	121727	506014,02	3544966,28	67	121768	505956,03	3544426,47	67	121809	505922,05	3543978,04	67	121850	505475,60	3543558,62
67	121687	506037,29	3544813,10	67	121728	506008,01	3544958,59	67	121769	505962,06	3544396,72	67	121810	505920,12	3543977,10	67	121851	505467,56	3543546,56
67	121688	506042,86	3544831,75	67	121729	506004,09	3544952,80	67	121770	505969,72	3544363,81	67	121811	505907,85	3543967,13	67	121852	505464,29	3543541,65
67	121689	506043,49	3544834,10	67	121730	506001,80	3544948,32	67	121771	505975,75	3544338,92	67	121812	505901,76	3543960,33	67	121853	505466,94	3543520,13
67	121690	506046,94	3544847,04	67	121731	505995,05	3544933,79	67	121772	505978,94	3544320,22	67	121813	505899,60	3543958,08	67	121854	505437,47	3543514,24
67	121691	506051,88	3544849,59	67	121732	505992,11	3544932,03	67	121773	505979,54	3544307,37	67	121814	505885,30	3543957,29	67	121855	505422,91	3543509,05
67	121692	506056,27	3544852,44	67	121733	505987,76	3544929,79	67	121774	505979,54	3544288,48	67	121815	505882,10	3543957,11	67	121856	505419,38	3543507,64
67	121693	506064,04	3544859,44	67	121734	505981,87	3544924,99	67	121775	505979,54	3544286,97	67	121816	505879,79	3543956,91	67	121857	505415,29	3543505,59
67	121694	506066,88	3544862,89	67	121735	505979,50	3544923,06	67	121776	505979,90	3544283,81	67	121817	505878,92	3543956,82	67	121858	505397,74	3543495,77
67	121695	506078,86	3544878,86	67	121736	505977,11	3544921,12	67	121777	505980,73	3544276,66	67	121818	505852,43	3543954,10	67	121859	505393,23	3543492,91
67	121696	506082,16	3544883,86	67	121737	505975,40	3544919,72	67	121778	505980,85	3544275,60	67	121819	505843,81	3543952,44	67	121860	505374,15	3543479,37
67	121697	506084,44	3544888,33	67	121738	505966,88	3544910,15	67	121779	505983,42	3544264,56	67	121820	505821,07	3543945,93	67	121861	505354,65	3543469,03
67	121698	506090,50	3544901,73	67	121739	505960,94	3544901,91	67	121780	505984,58	3544259,62	67	121821	505785,72	3543938,60	67	121862	505342,33	3543462,55
67	121699	506093,44	3544905,49	67	121740	505957,13	3544893,66	67	121781	505985,83	3544255,19	67	121822	505771,59	3543933,36	67	121863	505326,36	3543457,15
67	121700	506094,70	3544907,16	67	121741	505951,54	3544877,94	67	121782	505986,99	3544251,68	67	121823	505729,21	3543909,80	67	121864	505308,65	3543455,41
67	121701	506102,15	3544917,55	67	121742	505950,10	3544873,08	67	121783	505985,87	3544242,40	67	121824	505686,20	3543890,31	67	121865	505281,76	3543459,50
67	121702	506105,21	3544922,42	67	121743	505946,65	3544859,09	67	121784	505980,15	3544218,86	67	121825	505681,84	3543888,07	67	121866	505274,23	3543460,07
67	121703	506111,66	3544934,48	67	121744	505941,13	3544840,56	67	121785	505978,90	3544211,03	67	121826	505675,79	3543884,86	67	121867	505229,36	3543460,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	121868	505218,97	3543458,98	67	121909	504604,67	3543596,68	67	121950	504048,09	3543788,14	67	121991	503782,60	3544102,15	67	122032	503791,31	3544455,21
67	121869	505209,67	3543456,03	67	121910	504594,73	3543599,91	67	121951	504030,48	3543807,54	67	121992	503779,41	3544104,04	67	122033	503794,22	3544459,20
67	121870	505197,84	3543450,96	67	121911	504591,72	3543600,46	67	121952	504022,84	3543814,40	67	121993	503775,83	3544116,02	67	122034	503802,88	3544471,13
67	121871	505180,52	3543456,84	67	121912	504549,60	3543606,74	67	121953	504013,79	3543819,63	67	121994	503771,40	3544126,14	67	122035	503809,37	3544476,51
67	121872	505130,20	3543477,93	67	121913	504528,97	3543614,14	67	121954	504005,20	3543822,42	67	121995	503765,26	3544134,60	67	122036	503814,54	3544481,38
67	121873	505121,27	3543480,73	67	121914	504503,62	3543625,83	67	121955	503999,81	3543826,70	67	121996	503756,89	3544141,93	67	122037	503819,79	3544486,70
67	121874	505117,91	3543481,32	67	121915	504476,95	3543638,16	67	121956	503991,23	3543833,81	67	121997	503749,52	3544167,77	67	122038	503824,93	3544492,31
67	121875	505098,28	3543484,11	67	121916	504448,24	3543652,51	67	121957	503987,82	3543837,72	67	121998	503748,75	3544170,37	67	122039	503826,91	3544494,61
67	121876	505091,24	3543484,61	67	121917	504446,22	3543653,47	67	121958	503982,09	3543844,30	67	121999	503744,50	3544179,92	67	122040	503834,32	3544495,15
67	121877	505084,21	3543484,11	67	121918	504440,79	3543655,23	67	121959	503979,94	3543846,85	67	122000	503738,36	3544188,38	67	122041	503839,49	3544495,91
67	121878	505068,06	3543481,82	67	121919	504417,62	3543683,60	67	121960	503972,18	3543853,84	67	122001	503730,44	3544195,48	67	122042	503845,78	3544497,04
67	121879	505051,27	3543481,82	67	121920	504416,05	3543685,42	67	121961	503963,12	3543859,07	67	122002	503724,00	3544200,08	67	122043	503865,66	3544503,50
67	121880	505040,87	3543480,73	67	121921	504408,29	3543692,41	67	121962	503956,80	3543861,39	67	122003	503721,65	3544201,66	67	122044	503884,01	3544514,12
67	121881	505032,03	3543477,97	67	121922	504399,00	3543697,74	67	121963	503952,13	3543862,75	67	122004	503714,01	3544206,98	67	122045	503889,42	3544518,11
67	121882	505014,81	3543470,79	67	121923	504351,79	3543718,17	67	121964	503932,42	3543874,45	67	122005	503712,46	3544212,97	67	122046	503904,48	3544531,75
67	121883	504991,80	3543460,72	67	121924	504348,22	3543719,56	67	121965	503904,60	3543891,13	67	122006	503711,58	3544215,46	67	122047	503909,06	3544538,05
67	121884	504984,96	3543457,03	67	121925	504334,75	3543724,20	67	121966	503885,91	3543906,99	67	122007	503704,86	3544232,94	67	122048	503930,92	3544545,34
67	121885	504969,75	3543447,25	67	121926	504306,30	3543744,52	67	121967	503877,48	3543914,32	67	122008	503704,15	3544235,63	67	122049	503942,52	3544548,10
67	121886	504962,89	3543444,65	67	121927	504279,58	3543749,52	67	121968	503872,61	3543915,94	67	122009	503709,77	3544238,87	67	122050	503971,88	3544556,55
67	121887	504957,21	3543444,65	67	121928	504287,93	3543752,69	67	121969	503873,90	3543919,47	67	122010	503723,26	3544250,66	67	122051	503988,38	3544568,22
67	121888	504952,33	3543447,09	67	121929	504265,34	3543757,63	67	121970	503872,67	3543922,54	67	122011	503728,28	3544255,91	67	122052	504004,79	3544581,92
67	121889	504949,77	3543448,28	67	121930	504254,80	3543758,75	67	121971	503872,67	3543928,58	67	122012	503736,79	3544267,01	67	122053	504017,08	3544598,83
67	121890	504912,53	3543463,81	67	121931	504244,41	3543757,66	67	121972	503872,67	3543942,93	67	122013	503742,61	3544275,02	67	122054	504018,11	3544600,67
67	121891	504885,06	3543476,03	67	121932	504236,23	3543755,17	67	121973	503872,40	3543948,16	67	122014	503751,12	3544294,12	67	122055	504031,81	3544625,57
67	121892	504860,90	3543486,92	67	121933	504214,23	3543746,37	67	121974	503870,22	3543958,38	67	122015	503754,81	3544308,42	67	122056	504035,37	3544632,05
67	121893	504844,30	3543494,40	67	121934	504199,27	3543742,18	67	121975	503867,81	3543964,44	67	122016	503756,36	3544317,37	67	122057	504043,92	3544642,81
67	121894	504831,96	3543505,75	67	121935	504192,39	3543739,71	67	121976	503863,33	3543973,85	67	122017	503758,54	3544323,33	67	122058	504051,74	3544654,70
67	121895	504814,77	3543521,56	67	121936	504187,29	3543737,08	67	121977	503861,49	3543977,34	67	122018	503760,93	3544330,17	67	122059	504060,24	3544673,79
67	121896	504804,52	3543530,52	67	121937	504180,12	3543737,02	67	121978	503855,34	3543985,80	67	122019	503765,28	3544350,62	67	122060	504061,43	3544679,39
67	121897	504795,47	3543535,75	67	121938	504150,59	3543739,18	67	121979	503853,55	3543987,70	67	122020	503766,25	3544361,13	67	122061	504064,00	3544681,72
67	121898	504778,08	3543540,73	67	121939	504140,80	3543749,23	67	121980	503842,35	3543998,90	67	122021	503768,14	3544364,13	67	122062	504074,97	3544691,89
67	121899	504754,30	3543546,29	67	121940	504135,55	3543754,14	67	121981	503836,38	3544003,99	67	122022	503770,62	3544367,92	67	122063	504081,48	3544700,27
67	121900	504723,09	3543553,58	67	121941	504121,31	3543765,63	67	121982	503827,33	3544009,22	67	122023	503773,66	3544374,75	67	122064	504084,65	3544704,52
67	121901	504690,09	3543561,28	67	121942	504112,24	3543772,67	67	121983	503817,39	3544012,45	67	122024	503779,13	3544387,02	67	122065	504091,84	3544715,67
67	121902	504684,26	3543562,64	67	121943	504102,54	3543778,39	67	121984	503808,13	3544013,42	67	122025	503781,45	3544397,15	67	122066	504100,34	3544734,77
67	121903	504673,37	3543563,84	67	121944	504092,60	3543781,62	67	121985	503808,13	3544023,60	67	122026	503783,44	3544406,81	67	122067	504102,47	3544744,76
67	121904	504659,64	3543563,84	67	121945	504085,75	3543782,58	67	121986	503800,79	3544029,41	67	122027	503784,20	3544412,60	67	122068	504104,69	3544755,22
67	121905	504642,83	3543569,87	67	121946	504071,17	3543784,00	67	121987	503802,80	3544068,10	67	122028	503784,68	3544431,64	67	122069	504104,97	3544773,91
67	121906	504635,98	3543573,13	67	121947	504065,53	3543784,54	67	121988	503800,76	3544077,15	67	122029	503784,24	3544437,88	67	122070	504104,49	3544782,62
67	121907	504616,23	3543589,50	67	121948	504060,84	3543784,98	67	121989	503796,51	3544086,70	67	122030	503785,30	3544446,03	67	122071	504099,77	3544804,31
67	121908	504613,72	3543591,45	67	121949	504051,00	3543785,88	67	121990	503790,37	3544095,16	67	122031	503785,30	3544449,79	67	122072	504098,43	3544807,70

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				
67	122073	504095,37	3544815,51	67	122114	504029,35	3545203,81	67	122155	504533,08	3544971,74	67	122196	505156,66	3544780,02	67	122237	505299,23	3544894,11
67	122074	504091,65	3544823,52	67	122115	504032,51	3545212,22	67	122156	504558,06	3544946,77	67	122197	505173,40	3544791,13	67	122238	505297,15	3544893,93
67	122075	504087,54	3544831,43	67	122116	504035,64	3545224,42	67	122157	504568,51	3544935,98	67	122198	505191,85	3544798,71	67	122239	505294,46	3544893,61
67	122076	504084,80	3544835,87	67	122117	504037,93	3545236,45	67	122158	504570,60	3544933,82	67	122199	505202,14	3544796,58	67	122240	505275,52	3544890,97
67	122077	504084,33	3544841,78	67	122118	504038,72	3545241,27	67	122159	504572,73	3544931,69	67	122200	505208,47	3544795,70	67	122241	505256,40	3544892,07
67	122078	504084,33	3544856,06	67	122119	504040,73	3545255,59	67	122160	504574,76	3544929,66	67	122201	505226,78	3544794,28	67	122242	505234,96	3544893,94
67	122079	504084,30	3544858,33	67	122120	504041,14	3545258,88	67	122161	504594,34	3544911,80	67	122202	505249,18	3544792,34	67	122243	505219,31	3544895,15
67	122080	504084,01	3544870,98	67	122121	504046,63	3545266,80	67	122162	504610,38	3544892,86	67	122203	505263,38	3544791,51	67	122244	505197,18	3544899,74
67	122081	504083,49	3544879,16	67	122122	504047,61	3545269,00	67	122163	504622,80	3544877,36	67	122204	505274,71	3544790,85	67	122245	505187,03	3544900,78
67	122082	504081,79	3544889,82	67	122123	504049,38	3545272,96	67	122164	504624,21	3544875,48	67	122205	505277,58	3544790,77	67	122246	505168,06	3544897,04
67	122083	504078,73	3544903,95	67	122124	504066,39	3545272,38	67	122165	504632,32	3544864,63	67	122206	505284,51	3544791,26	67	122247	505154,10	3544891,31
67	122084	504076,09	3544913,74	67	122125	504068,73	3545272,12	67	122166	504635,81	3544860,47	67	122207	505307,02	3544794,42	67	122248	505130,89	3544881,79
67	122085	504072,77	3544922,52	67	122126	504072,99	3545268,84	67	122167	504656,31	3544838,55	67	122208	505322,34	3544795,72	67	122249	505124,87	3544878,82
67	122086	504068,35	3544932,75	67	122127	504081,29	3545261,18	67	122168	504662,10	3544833,26	67	122209	505343,09	3544802,24	67	122250	505122,21	3544877,19
67	122087	504063,46	3544942,48	67	122128	504101,30	3545256,19	67	122169	504669,25	3544827,69	67	122210	505345,12	3544803,47	67	122251	505074,66	3544845,63
67	122088	504058,01	3544950,16	67	122129	504119,04	3545252,72	67	122170	504698,80	3544804,67	67	122211	505358,46	3544812,05	67	122252	505048,85	3544839,90
67	122089	504052,32	3544958,58	67	122130	504129,02	3545250,84	67	122171	504704,53	3544800,80	67	122212	505370,85	3544823,36	67	122253	505024,06	3544838,25
67	122090	504044,35	3544966,58	67	122131	504131,81	3545249,10	67	122172	504709,43	3544798,34	67	122213	505373,58	3544826,85	67	122254	505021,28	3544837,98
67	122091	504033,20	3544976,70	67	122132	504137,85	3545232,21	67	122173	504716,33	3544795,31	67	122214	505381,63	3544837,18	67	122255	505001,71	3544835,57
67	122092	504013,09	3544991,99	67	122133	504150,64	3545217,59	67	122174	504736,60	3544786,42	67	122215	505388,56	3544844,84	67	122256	504961,79	3544842,90
67	122093	504009,27	3544998,95	67	122134	504165,14	3545206,29	67	122175	504744,15	3544783,79	67	122216	505427,07	3544867,25	67	122257	504944,62	3544845,52
67	122094	504009,62	3545003,83	67	122135	504170,90	3545202,43	67	122176	504781,37	3544774,16	67	122217	505430,75	3544867,98	67	122258	504927,90	3544852,07
67	122095	504011,17	3545008,38	67	122136	504196,63	3545195,74	67	122177	504806,69	3544766,01	67	122218	505451,05	3544867,98	67	122259	504917,85	3544854,83
67	122096	504015,17	3545024,79	67	122137	504223,22	3545196,50	67	122178	504816,77	3544763,89	67	122219	505463,55	3544871,33	67	122260	504897,84	3544858,16
67	122097	504017,87	3545044,42	67	122138	504233,01	3545197,77	67	122179	504848,71	3544760,55	67	122220	505476,04	3544874,67	67	122261	504891,66	3544858,79
67	122098	504018,23	3545053,36	67	122139	504259,19	3545203,84	67	122180	504851,90	3544760,31	67	122221	505494,35	3544892,98	67	122262	504857,52	3544860,16
67	122099	504017,81	3545063,48	67	122140	504266,59	3545201,45	67	122181	504884,53	3544758,99	67	122222	505499,90	3544913,68	67	122263	504832,35	3544862,80
67	122100	504014,08	3545081,95	67	122141	504280,20	3545198,52	67	122182	504896,31	3544757,05	67	122223	505501,05	3544917,97	67	122264	504810,58	3544869,79
67	122101	504009,94	3545095,78	67	122142	504286,64	3545198,06	67	122183	504913,35	3544750,37	67	122224	505494,35	3544942,99	67	122265	504807,83	3544870,59
67	122102	504008,87	3545098,82	67	122143	504298,87	3545196,40	67	122184	504924,06	3544747,50	67	122225	505476,04	3544961,28	67	122266	504773,11	3544879,59
67	122103	504008,04	3545101,16	67	122144	504304,94	3545195,57	67	122185	504945,23	3544744,29	67	122226	505451,05	3544967,98	67	122267	504755,33	3544887,39
67	122104	504006,24	3545106,23	67	122145	504325,16	3545190,67	67	122186	504991,18	3544735,84	67	122227	505425,79	3544967,98	67	122268	504726,65	3544909,73
67	122105	504001,46	3545119,66	67	122146	504332,45	3545189,68	67	122187	505000,20	3544735,01	67	122228	505415,97	3544967,01	67	122269	504710,71	3544926,79
67	122106	504002,83	3545127,74	67	122147	504415,85	3545128,05	67	122188	505006,31	3544735,39	67	122229	505403,40	3544964,49	67	122270	504701,85	3544938,57
67	122107	504003,98	3545136,90	67	122148	504426,37	3545112,93	67	122189	505032,10	3544738,56	67	122230	505399,29	3544963,67	67	122271	504687,59	3544956,44
67	122108	504004,21	3545138,87	67	122149	504446,31	3545089,06	67	122190	505059,28	3544740,37	67	122231	505384,02	3544957,92	67	122272	504668,55	3544978,90
67	122109	504004,37	3545158,12	67	122150	504463,54	3545064,31	67	122191	505066,83	3544741,45	67	122232	505338,18	3544931,22	67	122273	504664,11	3544983,50
67	122110	504004,09	3545161,29	67	122151	504466,95	3545059,94	67	122192	505078,51	3544744,04	67	122233	505331,54	3544927,35	67	122274	504643,32	3545002,48
67	122111	504005,94	3545163,30	67	122152	504501,08	3545020,96	67	122193	505105,41	3544750,02	67	122234	505319,60	3544917,67	67	122275	504641,64	3545004,25
67	122112	504018,71	3545180,73	67	122153	504512,59	3545002,69	67	122194	505119,57	3544755,53	67	122235	505306,25	3544902,90	67	122276	504639,54	3545006,39
67	122113	504024,06	3545191,42	67	122154	504525,73	3544981,11	67	122195	505137,49	3544767,30	67	122236	505303,93	3544900,13	67	122277	504637,45	3545008,54

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				
67	122278	504629,33	3545016,92	67	122319	504690,37	3545427,84	67	122360	505076,78	3545471,35	67	122401	505570,53	3545593,58	67	122442	505425,02	3545662,31
67	122279	504608,04	3545038,22	67	122320	504699,43	3545430,64	67	122361	505090,31	3545478,40	67	122402	505583,80	3545596,48	67	122443	505389,01	3545670,83
67	122280	504597,61	3545055,35	67	122321	504719,34	3545438,09	67	122362	505104,36	3545486,56	67	122403	505606,97	3545598,64	67	122444	505378,44	3545673,39
67	122281	504583,58	3545077,60	67	122322	504726,52	3545440,58	67	122363	505114,66	3545491,21	67	122404	505657,04	3545600,25	67	122445	505368,04	3545674,48
67	122282	504578,91	3545083,88	67	122323	504728,23	3545441,36	67	122364	505127,71	3545496,91	67	122405	505759,19	3545593,63	67	122446	505355,06	3545674,22
67	122283	504544,02	3545123,72	67	122324	504763,51	3545455,47	67	122365	505132,69	3545499,43	67	122406	505762,43	3545593,52	67	122447	505338,98	3545673,88
67	122284	504527,03	3545148,15	67	122325	504768,98	3545456,28	67	122366	505134,38	3545500,44	67	122407	505772,83	3545594,61	67	122448	505324,62	3545673,58
67	122285	504524,13	3545151,91	67	122326	504771,15	3545456,51	67	122367	505141,83	3545505,14	67	122408	505782,77	3545597,84	67	122449	505310,41	3545673,06
67	122286	504507,09	3545172,00	67	122327	504775,25	3545456,52	67	122368	505153,55	3545512,53	67	122409	505787,42	3545600,22	67	122450	505296,24	3545672,54
67	122287	504493,19	3545191,97	67	122328	504779,49	3545456,52	67	122369	505156,02	3545514,20	67	122410	505791,82	3545603,07	67	122451	505281,75	3545671,52
67	122288	504481,80	3545203,66	67	122329	504781,70	3545455,34	67	122370	505169,99	3545524,23	67	122411	505799,59	3545610,06	67	122452	505270,62	3545669,53
67	122289	504456,57	3545222,26	67	122330	504783,63	3545453,57	67	122371	505178,40	3545528,94	67	122412	505805,71	3545618,52	67	122453	505257,76	3545667,24
67	122290	504453,99	3545224,39	67	122331	504789,37	3545448,31	67	122372	505188,71	3545534,96	67	122413	505809,98	3545628,07	67	122454	505242,12	3545664,44
67	122291	504464,11	3545229,65	67	122332	504793,16	3545445,21	67	122373	505192,03	3545537,08	67	122414	505812,68	3545637,86	67	122455	505236,45	3545663,08
67	122292	504478,35	3545239,10	67	122333	504797,53	3545442,24	67	122374	505201,15	3545543,39	67	122415	505812,44	3545643,52	67	122456	505220,98	3545658,40
67	122293	504493,62	3545249,78	67	122334	504807,09	3545437,80	67	122375	505203,07	3545544,04	67	122416	505811,80	3545649,47	67	122457	505209,39	3545654,90
67	122294	504499,91	3545253,95	67	122335	504814,31	3545435,34	67	122376	505218,53	3545553,78	67	122417	505809,98	3545658,97	67	122458	505195,40	3545651,12
67	122295	504507,56	3545260,40	67	122336	504819,62	3545433,53	67	122377	505240,83	3545559,92	67	122418	505805,71	3545668,53	67	122459	505181,15	3545646,82
67	122296	504519,20	3545270,71	67	122337	504825,36	3545431,95	67	122378	505260,60	3545566,51	67	122419	505799,59	3545676,98	67	122460	505174,71	3545643,88
67	122297	504531,40	3545281,52	67	122338	504839,21	3545430,98	67	122379	505280,24	3545569,67	67	122420	505791,82	3545683,97	67	122461	505166,67	3545639,33
67	122298	504543,32	3545292,08	67	122339	504848,37	3545431,61	67	122380	505295,91	3545572,47	67	122421	505782,77	3545689,20	67	122462	505153,54	3545631,87
67	122299	504559,55	3545306,48	67	122340	504858,49	3545432,31	67	122381	505313,34	3545573,10	67	122422	505772,83	3545692,43	67	122463	505150,00	3545629,63
67	122300	504566,74	3545312,85	67	122341	504860,23	3545432,57	67	122382	505327,20	3545573,61	67	122423	505765,67	3545693,42	67	122464	505136,63	3545620,34
67	122301	504570,73	3545316,80	67	122342	504863,19	3545433,06	67	122383	505335,98	3545573,80	67	122424	505714,48	3545696,73	67	122465	505128,71	3545615,72
67	122302	504577,62	3545325,36	67	122343	504866,16	3545433,53	67	122384	505342,20	3545573,93	67	122425	505659,98	3545700,26	67	122466	505118,40	3545609,95
67	122303	504583,57	3545332,67	67	122344	504876,13	3545435,14	67	122385	505357,15	3545574,24	67	122426	505656,74	3545700,37	67	122467	505113,96	3545607,10
67	122304	504587,36	3545337,34	67	122345	504895,01	3545438,48	67	122386	505362,58	3545574,36	67	122427	505652,93	3545700,23	67	122468	505098,91	3545596,30
67	122305	504593,12	3545347,66	67	122346	504905,18	3545440,27	67	122387	505375,95	3545571,12	67	122428	505602,10	3545698,53	67	122469	505084,21	3545587,03
67	122306	504596,09	3545352,74	67	122347	504912,84	3545441,62	67	122388	505384,05	3545569,16	67	122429	505572,55	3545695,87	67	122470	505074,07	3545582,59
67	122307	504600,40	3545362,39	67	122348	504930,12	3545444,50	67	122389	505399,05	3545565,54	67	122430	505566,91	3545695,07	67	122471	505060,88	3545576,64
67	122308	504602,27	3545370,31	67	122349	504948,29	3545447,49	67	122390	505414,52	3545562,40	67	122431	505557,14	3545693,02	67	122472	505056,39	3545574,34
67	122309	504604,10	3545382,28	67	122350	504957,36	3545448,99	67	122391	505430,42	3545559,17	67	122432	505551,40	3545691,76	67	122473	505038,40	3545563,89
67	122310	504604,40	3545384,58	67	122351	504965,89	3545449,00	67	122392	505437,31	3545558,26	67	122433	505544,79	3545690,32	67	122474	505022,10	3545555,79
67	122311	504604,51	3545393,86	67	122352	504972,91	3545449,14	67	122393	505460,99	3545556,81	67	122434	505518,46	3545680,23	67	122475	505013,92	3545551,81
67	122312	504603,99	3545400,23	67	122353	504988,64	3545448,19	67	122394	505464,05	3545556,72	67	122435	505489,94	3545668,38	67	122476	505006,77	3545548,87
67	122313	504622,51	3545410,36	67	122354	505016,49	3545449,05	67	122395	505474,45	3545557,81	67	122436	505477,43	3545663,20	67	122477	505003,39	3545548,28
67	122314	504626,35	3545412,34	67	122355	505031,16	3545451,65	67	122396	505476,18	3545558,21	67	122437	505467,67	3545659,16	67	122478	504998,93	3545548,25
67	122315	504636,13	3545415,93	67	122356	505039,77	3545454,32	67	122397	505495,52	3545563,04	67	122438	505459,42	3545657,09	67	122479	504987,88	3545548,34
67	122316	504652,71	3545419,60	67	122357	505055,16	3545460,64	67	122398	505502,53	3545565,36	67	122439	505452,45	3545657,52	67	122480	504971,84	3545549,27
67	122317	504663,31	3545422,17	67	122358	505062,42	3545464,13	67	122399	505536,38	3545579,39	67	122440	505446,92	3545657,86	67	122481	504961,14	3545549,07
67	122318	504675,37	3545424,89	67	122359	505069,91	3545467,89	67	122400	505562,04	3545590,05	67	122441	505439,12	3545659,45	67	122482	504951,90	3545548,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	122483	504944,11	3545548,15	67	122524	504505,87	3545427,32	67	122565	504221,50	3545297,74	67	122606	503984,88	3545610,53	67	122647	503838,31	3545878,75
67	122484	504938,35	3545547,20	67	122525	504503,53	3545412,48	67	122566	504217,31	3545305,65	67	122607	503981,25	3545614,35	67	122648	503829,38	3545891,45
67	122485	504912,51	3545542,94	67	122526	504503,49	3545409,71	67	122567	504216,39	3545307,29	67	122608	503976,78	3545618,83	67	122649	503823,64	3545900,98
67	122486	504890,70	3545539,25	67	122527	504503,42	3545403,20	67	122568	504206,60	3545318,62	67	122609	503973,47	3545622,85	67	122650	503822,73	3545904,60
67	122487	504860,78	3545533,98	67	122528	504503,83	3545398,17	67	122569	504204,11	3545321,50	67	122610	503973,05	3545625,40	67	122651	503820,32	3545922,35
67	122488	504857,80	3545533,45	67	122529	504504,19	3545393,72	67	122570	504191,29	3545331,65	67	122611	503971,14	3545633,22	67	122652	503819,43	3545927,75
67	122489	504854,82	3545532,92	67	122530	504502,37	3545391,42	67	122571	504185,28	3545335,73	67	122612	503969,53	3545639,79	67	122653	503815,13	3545950,15
67	122490	504850,61	3545532,18	67	122531	504498,89	3545387,02	67	122572	504178,10	3545339,15	67	122613	503961,02	3545658,89	67	122654	503813,33	3545957,88
67	122491	504846,38	3545531,71	67	122532	504497,08	3545384,73	67	122573	504160,46	3545345,87	67	122614	503958,31	3545663,08	67	122655	503807,21	3545984,37
67	122492	504837,29	3545538,63	67	122533	504490,52	3545378,91	67	122574	504151,96	3545348,27	67	122615	503951,11	3545673,48	67	122656	503804,34	3545995,24
67	122493	504825,93	3545545,40	67	122534	504480,59	3545370,12	67	122575	504137,94	3545350,92	67	122616	503944,40	3545681,80	67	122657	503800,81	3546004,56
67	122494	504812,84	3545550,98	67	122535	504472,07	3545362,58	67	122576	504128,09	3545353,11	67	122617	503941,80	3545684,14	67	122658	503796,32	3546015,27
67	122495	504800,59	3545554,97	67	122536	504466,71	3545357,81	67	122577	504115,58	3545363,30	67	122618	503937,77	3545687,77	67	122659	503790,68	3546026,64
67	122496	504789,63	3545556,26	67	122537	504463,69	3545355,13	67	122578	504096,08	3545369,71	67	122619	503937,49	3545688,02	67	122660	503785,77	3546034,86
67	122497	504780,70	3545556,53	67	122538	504461,44	3545353,13	67	122579	504081,60	3545371,30	67	122620	503933,13	3545691,95	67	122661	503780,00	3546042,67
67	122498	504768,38	3545556,53	67	122539	504455,93	3545348,25	67	122580	504076,86	3545371,83	67	122621	503928,86	3545695,79	67	122662	503774,33	3546050,34
67	122499	504762,86	3545556,21	67	122540	504440,87	3545334,92	67	122581	504076,59	3545379,94	67	122622	503925,95	3545699,77	67	122663	503768,04	3546056,18
67	122500	504753,81	3545555,22	67	122541	504434,75	3545330,64	67	122582	504076,04	3545390,40	67	122623	503924,66	3545704,34	67	122664	503761,32	3546062,43
67	122501	504745,69	3545553,61	67	122542	504431,32	3545328,24	67	122583	504074,34	3545398,44	67	122624	503923,45	3545710,54	67	122665	503747,19	3546073,34
67	122502	504739,44	3545552,73	67	122543	504414,98	3545316,81	67	122584	504071,92	3545409,79	67	122625	503922,93	3545713,20	67	122666	503740,52	3546077,73
67	122503	504731,51	3545550,34	67	122544	504408,07	3545313,21	67	122585	504069,41	3545417,07	67	122626	503921,09	3545721,38	67	122667	503732,99	3546082,69
67	122504	504718,72	3545545,13	67	122545	504400,18	3545310,84	67	122586	504067,01	3545423,00	67	122627	503919,08	3545728,82	67	122668	503722,35	3546089,43
67	122505	504693,78	3545535,28	67	122546	504390,22	3545309,07	67	122587	504064,45	3545428,45	67	122628	503917,65	3545733,64	67	122669	503700,48	3546102,21
67	122506	504689,05	3545533,40	67	122547	504369,52	3545306,15	67	122588	504064,45	3545431,91	67	122629	503915,84	3545738,72	67	122670	503689,36	3546108,70
67	122507	504675,31	3545528,40	67	122548	504366,09	3545305,55	67	122589	504064,26	3545435,47	67	122630	503911,57	3545749,81	67	122671	503674,94	3546115,99
67	122508	504671,33	3545526,90	67	122549	504362,75	3545304,72	67	122590	504063,90	3545442,36	67	122631	503908,99	3545755,88	67	122672	503669,67	3546118,66
67	122509	504666,28	3545525,01	67	122550	504356,01	3545302,79	67	122591	504059,56	3545462,81	67	122632	503904,16	3545766,29	67	122673	503665,22	3546120,77
67	122510	504662,18	3545524,21	67	122551	504349,40	3545300,39	67	122592	504053,40	3545480,30	67	122633	503900,04	3545774,23	67	122674	503655,93	3546124,36
67	122511	504648,20	3545521,41	67	122552	504340,35	3545295,16	67	122593	504049,88	3545489,55	67	122634	503896,47	3545779,97	67	122675	503634,15	3546131,56
67	122512	504630,10	3545517,01	67	122553	504338,42	3545293,56	67	122594	504044,30	3545502,91	67	122635	503888,67	3545791,58	67	122676	503618,99	3546138,64
67	122513	504611,27	3545512,86	67	122554	504336,73	3545292,14	67	122595	504042,10	3545510,70	67	122636	503881,44	3545802,02	67	122677	503617,36	3546139,39
67	122514	504604,80	3545510,96	67	122555	504335,16	3545290,83	67	122596	504037,27	3545527,51	67	122637	503877,18	3545810,27	67	122678	503606,17	3546143,59
67	122515	504587,70	3545504,66	67	122556	504325,51	3545293,46	67	122597	504032,32	3545539,47	67	122638	503868,25	3545823,13	67	122679	503595,42	3546146,91
67	122516	504579,26	3545500,63	67	122557	504320,84	3545294,32	67	122598	504031,32	3545541,90	67	122639	503865,74	3545829,17	67	122680	503595,82	3546149,42
67	122517	504539,82	3545479,12	67	122558	504298,58	3545297,36	67	122599	504025,71	3545552,62	67	122640	503865,04	3545830,82	67	122681	503595,82	3546170,32
67	122518	504534,41	3545475,69	67	122559	504294,66	3545297,76	67	122600	504020,58	3545559,68	67	122641	503859,61	3545843,26	67	122682	503594,84	3546174,90
67	122519	504528,30	3545470,19	67	122560	504289,87	3545300,00	67	122601	504013,42	3545569,53	67	122642	503854,56	3545853,27	67	122683	503596,65	3546177,39
67	122520	504526,18	3545468,12	67	122561	504267,51	3545305,30	67	122602	504007,64	3545575,45	67	122643	503852,82	3545856,17	67	122684	503605,36	3546197,16
67	122521	504520,15	3545460,03	67	122562	504258,12	3545305,30	67	122603	504001,75	3545586,18	67	122644	503847,61	3545864,52	67	122685	503607,53	3546204,16
67	122522	504512,79	3545449,09	67	122563	504245,19	3545303,59	67	122604	503995,74	3545596,01	67	122645	503846,63	3545866,06	67	122686	503611,46	3546223,27
67	122523	504508,54	3545439,54	67	122564	504235,30	3545300,94	67	122605	503990,04	3545603,64	67	122646	503840,41	3545875,65	67	122687	503611,46	3546244,17

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				
67	122688	503607,64	3546262,94	67	122729	503902,19	3546319,65	67	122770	504484,76	3546471,03	67	122811	505297,17	3546389,20	67	122852	505251,18	3546600,55
67	122689	503605,98	3546268,37	67	122730	503910,86	3546318,86	67	122771	504501,19	3546477,27	67	122812	505311,86	3546384,09	67	122853	505261,67	3546614,47
67	122690	503605,45	3546270,06	67	122731	503925,11	3546317,54	67	122772	504512,37	3546479,56	67	122813	505326,23	3546381,38	67	122854	505266,90	3546622,85
67	122691	503596,95	3546289,15	67	122732	503959,12	3546314,27	67	122773	504535,47	3546482,40	67	122814	505429,01	3546377,22	67	122855	505268,69	3546625,84
67	122692	503584,66	3546306,07	67	122733	503975,43	3546311,43	67	122774	504564,09	3546484,31	67	122815	505431,04	3546377,18	67	122856	505277,20	3546644,94
67	122693	503582,03	3546308,88	67	122734	503992,56	3546309,95	67	122775	504574,21	3546485,50	67	122816	505439,27	3546377,86	67	122857	505281,55	3546665,39
67	122694	503576,60	3546314,47	67	122735	504006,70	3546310,96	67	122776	504598,79	3546489,68	67	122817	505478,79	3546384,46	67	122858	505281,54	3546686,43
67	122695	503574,39	3546316,38	67	122736	504024,99	3546313,57	67	122777	504602,82	3546490,45	67	122818	505541,09	3546384,46	67	122859	505280,32	3546697,67
67	122696	503580,61	3546316,59	67	122737	504031,65	3546314,75	67	122778	504613,68	3546493,41	67	122819	505570,15	3546384,46	67	122860	505289,46	3546706,22
67	122697	503588,39	3546317,15	67	122738	504051,53	3546321,21	67	122779	504640,26	3546502,28	67	122820	505575,84	3546384,76	67	122861	505291,29	3546707,97
67	122698	503598,26	3546318,26	67	122739	504058,08	3546324,42	67	122780	504664,55	3546510,39	67	122821	505612,17	3546388,91	67	122862	505297,05	3546713,32
67	122699	503607,93	3546319,82	67	122740	504070,28	3546330,95	67	122781	504667,04	3546510,35	67	122822	505621,99	3546391,06	67	122863	505299,50	3546715,61
67	122700	503618,06	3546322,54	67	122741	504081,83	3546338,19	67	122782	504672,17	3546510,48	67	122823	505666,62	3546405,60	67	122864	505304,44	3546720,23
67	122701	503628,40	3546325,90	67	122742	504092,66	3546347,30	67	122783	504681,57	3546510,96	67	122824	505676,16	3546409,84	67	122865	505310,52	3546726,42
67	122702	503639,42	3546329,38	67	122743	504107,03	3546361,24	67	122784	504695,54	3546508,59	67	122825	505687,02	3546420,71	67	122866	505325,91	3546743,57
67	122703	503650,02	3546333,39	67	122744	504110,01	3546364,33	67	122785	504720,58	3546501,44	67	122826	505694,45	3546428,15	67	122867	505335,38	3546755,94
67	122704	503652,89	3546334,72	67	122745	504111,73	3546366,12	67	122786	504757,16	3546488,76	67	122827	505701,15	3546453,14	67	122868	505343,75	3546768,84
67	122705	503660,63	3546332,48	67	122746	504124,57	3546384,00	67	122787	504769,13	3546485,43	67	122828	505694,45	3546478,14	67	122869	505346,47	3546773,27
67	122706	503665,12	3546331,16	67	122747	504133,85	3546401,39	67	122788	504783,22	3546484,65	67	122829	505676,16	3546496,44	67	122870	505347,51	3546775,11
67	122707	503677,70	3546327,13	67	122748	504139,96	3546414,86	67	122789	504807,22	3546478,89	67	122830	505651,15	3546503,14	67	122871	505354,24	3546787,37
67	122708	503684,17	3546325,27	67	122749	504142,08	3546421,11	67	122790	504820,00	3546477,56	67	122831	505636,80	3546500,85	67	122872	505358,83	3546795,07
67	122709	503697,00	3546322,91	67	122750	504154,52	3546425,70	67	122791	504842,52	3546476,68	67	122832	505595,82	3546487,71	67	122873	505369,42	3546811,38
67	122710	503706,40	3546321,67	67	122751	504163,20	3546427,39	67	122792	504880,94	3546471,95	67	122833	505567,32	3546484,46	67	122874	505372,28	3546816,05
67	122711	503720,92	3546320,46	67	122752	504176,34	3546429,95	67	122793	504898,30	3546469,87	67	122834	505541,09	3546484,46	67	122875	505377,97	3546826,01
67	122712	503734,70	3546319,66	67	122753	504186,21	3546431,87	67	122794	504904,03	3546469,19	67	122835	505474,65	3546484,46	67	122876	505386,10	3546844,28
67	122713	503739,57	3546319,17	67	122754	504223,19	3546438,56	67	122795	504914,72	3546467,92	67	122836	505466,43	3546483,77	67	122877	505390,41	3546857,35
67	122714	503748,22	3546316,96	67	122755	504259,59	3546440,98	67	122796	504932,15	3546464,95	67	122837	505427,91	3546477,34	67	122878	505394,58	3546870,57
67	122715	503755,79	3546315,04	67	122756	504313,05	3546439,07	67	122797	504937,71	3546461,28	67	122838	505361,16	3546480,05	67	122879	505397,69	3546880,12
67	122716	503764,21	3546313,58	67	122757	504316,62	3546439,01	67	122798	504966,78	3546450,10	67	122839	505337,66	3546481,00	67	122880	505399,16	3546883,34
67	122717	503771,22	3546312,53	67	122758	504331,26	3546440,09	67	122799	505007,13	3546441,45	67	122840	505321,31	3546486,68	67	122881	505403,14	3546890,72
67	122718	503780,97	3546311,79	67	122759	504345,39	3546442,18	67	122800	505010,35	3546440,76	67	122841	505294,56	3546495,96	67	122882	505408,06	3546898,68
67	122719	503794,09	3546311,40	67	122760	504351,54	3546443,29	67	122801	505028,85	3546438,80	67	122842	505282,74	3546500,50	67	122883	505417,30	3546909,80
67	122720	503808,96	3546311,74	67	122761	504371,42	3546449,75	67	122802	505031,31	3546438,54	67	122843	505254,07	3546511,50	67	122884	505423,75	3546914,32
67	122721	503823,73	3546312,84	67	122762	504383,11	3546456,44	67	122803	505051,96	3546441,30	67	122844	505207,34	3546529,02	67	122885	505440,73	3546929,33
67	122722	503837,14	3546314,75	67	122763	504385,84	3546457,99	67	122804	505057,51	3546442,04	67	122845	505214,82	3546536,00	67	122886	505448,11	3546937,66
67	122723	503852,50	3546319,33	67	122764	504388,88	3546459,73	67	122805	505101,89	3546454,09	67	122846	505221,24	3546543,72	67	122887	505456,26	3546946,84
67	122724	503863,89	3546323,75	67	122765	504396,31	3546465,04	67	122806	505129,30	3546451,75	67	122847	505234,17	3546560,62	67	122888	505461,88	3546952,95
67	122725	503868,17	3546324,15	67	122766	504426,13	3546463,02	67	122807	505166,71	3546436,09	67	122848	505242,02	3546577,77	67	122889	505470,86	3546962,28
67	122726	503870,98	3546324,05	67	122767	504433,20	3546462,77	67	122808	505169,62	3546434,98	67	122849	505247,59	3546593,82	67	122890	505481,95	3546970,45
67	122727	503883,79	3546321,72	67	122768	504444,00	3546463,35	67	122809	505219,72	3546417,60	67	122850	505248,25	3546595,76	67	122891	505484,81	3546972,48
67	122728	503890,14	3546320,84	67	122769	504470,03	3546466,70	67	122810	505260,22	3546402,05	67	122851	505248,74	3546598,06	67	122892	505513,99	3546980,62

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				
67	122893	505533,56	3546986,39	67	122934	506235,51	3546943,79	67	122975	507342,93	3546398,42	67	123016	507534,48	3545789,71	67	123057	507638,41	3545164,76
67	122894	505576,37	3546993,15	67	122935	506255,39	3546937,33	67	122976	507356,76	3546381,76	67	123017	507534,34	3545785,75	67	123058	507640,19	3545162,40
67	122895	505605,24	3546994,27	67	122936	506276,18	3546935,15	67	122977	507365,96	3546364,95	67	123018	507534,91	3545764,48	67	123059	507666,04	3545130,17
67	122896	505618,88	3546995,14	67	122937	506296,97	3546937,33	67	122978	507375,07	3546346,22	67	123019	507535,16	3545760,58	67	123060	507697,53	3545088,76
67	122897	505655,74	3546993,58	67	122938	506301,51	3546938,89	67	122979	507376,90	3546342,43	67	123020	507536,06	3545755,05	67	123061	507700,17	3545085,58
67	122898	505661,67	3546992,80	67	122939	506312,18	3546930,76	67	122980	507377,75	3546340,11	67	123021	507539,70	3545738,56	67	123062	507707,94	3545078,59
67	122899	505687,10	3546990,25	67	122940	506348,91	3546904,66	67	122981	507383,44	3546325,56	67	123022	507544,89	3545715,49	67	123063	507716,99	3545073,36
67	122900	505690,50	3546989,61	67	122941	506409,51	3546867,14	67	122982	507387,77	3546316,39	67	123023	507545,49	3545713,10	67	123064	507726,93	3545070,13
67	122901	505724,13	3546983,34	67	122942	506415,48	3546863,98	67	122983	507396,95	3546292,12	67	123024	507551,59	3545691,22	67	123065	507737,33	3545069,04
67	122902	505729,38	3546982,51	67	122943	506418,12	3546862,90	67	122984	507407,15	3546263,50	67	123025	507556,63	3545674,81	67	123066	507747,72	3545070,13
67	122903	505760,47	3546978,40	67	122944	506489,29	3546835,96	67	122985	507410,10	3546256,81	67	123026	507560,26	3545663,24	67	123067	507757,66	3545073,36
67	122904	505779,68	3546975,60	67	122945	506496,59	3546833,81	67	122986	507435,82	3546208,46	67	123027	507564,51	3545653,69	67	123068	507766,72	3545078,59
67	122905	505794,12	3546974,55	67	122946	506500,58	3546833,13	67	122987	507446,62	3546187,20	67	123028	507570,65	3545645,23	67	123069	507774,48	3545085,58
67	122906	505800,88	3546974,78	67	122947	506582,33	3546822,56	67	122988	507447,90	3546184,85	67	123029	507578,42	3545638,24	67	123070	507780,63	3545094,03
67	122907	505844,43	3546977,73	67	122948	506588,74	3546822,15	67	122989	507450,98	3546180,15	67	123030	507585,28	3545580,13	67	123071	507784,88	3545103,58
67	122908	505854,92	3546979,00	67	122949	506658,30	3546822,15	67	122990	507467,55	3546157,71	67	123031	507586,52	3545573,81	67	123072	507787,05	3545113,81
67	122909	505882,82	3546983,89	67	122950	506700,40	3546819,41	67	122991	507470,62	3546153,96	67	123032	507587,98	3545546,01	67	123073	507787,05	3545124,26
67	122910	505886,36	3546984,57	67	122951	506751,39	3546815,56	67	122992	507474,19	3546150,37	67	123033	507590,46	3545510,27	67	123074	507784,88	3545134,49
67	122911	505906,24	3546991,03	67	122952	506795,15	3546815,42	67	122993	507492,19	3546134,05	67	123034	507592,04	3545489,25	67	123075	507780,63	3545144,04
67	122912	505935,96	3547006,23	67	122953	506792,98	3546815,42	67	122994	507502,34	3546119,63	67	123035	507591,44	3545471,57	67	123076	507777,12	3545149,31
67	122913	505942,78	3547009,99	67	122954	506819,35	3546812,70	67	122995	507507,51	3546107,50	67	123036	507590,48	3545455,22	67	123077	507756,66	3545176,21
67	122914	505952,59	3547016,23	67	122955	506853,07	3546809,94	67	122996	507511,55	3546093,00	67	123037	507588,37	3545437,41	67	123078	507744,79	3545191,81
67	122915	505956,93	3547016,40	67	122956	506885,01	3546787,73	67	122997	507514,44	3546075,04	67	123038	507584,08	3545415,63	67	123079	507719,10	3545223,85
67	122916	505987,35	3547014,13	67	122957	506928,99	3546752,87	67	122998	507515,30	3546052,29	67	123039	507583,41	3545411,19	67	123080	507712,22	3545233,54
67	122917	506013,24	3547013,06	67	122958	506969,01	3546696,34	67	122999	507514,63	3546023,06	67	123040	507583,20	3545408,46	67	123081	507700,02	3545250,74
67	122918	506035,77	3547013,80	67	122959	507045,17	3546617,21	67	123000	507514,46	3546003,11	67	123041	507582,12	3545386,93	67	123082	507695,44	3545259,48
67	122919	506050,75	3547014,90	67	122960	507092,21	3546567,44	67	123001	507515,07	3545994,92	67	123042	507582,25	3545380,03	67	123083	507691,15	3545271,92
67	122920	506065,28	3547017,07	67	122961	507096,09	3546563,75	67	123002	507519,90	3545964,19	67	123043	507585,22	3545346,51	67	123084	507689,93	3545278,90
67	122921	506083,39	3547021,06	67	122962	507133,79	3546531,58	67	123003	507520,37	3545961,60	67	123044	507585,67	3545343,11	67	123085	507690,48	3545307,56
67	122922	506094,40	3547024,33	67	122963	507152,81	3546516,22	67	123004	507525,20	3545938,80	67	123045	507588,94	3545323,47	67	123086	507690,29	3545313,00
67	122923	506104,38	3547023,68	67	122964	507189,96	3546489,47	67	123005	507530,51	3545901,01	67	123046	507590,44	3545306,75	67	123087	507688,34	3545334,65
67	122924	506116,75	3547016,11	67	122965	507196,21	3546485,63	67	123006	507537,06	3545855,09	67	123047	507589,85	3545276,01	67	123088	507687,90	3545338,01
67	122925	506128,39	3547008,99	67	122966	507224,06	3546471,22	67	123007	507537,77	3545851,20	67	123048	507590,12	3545269,82	67	123089	507684,62	3545357,64
67	122926	506141,69	3547000,77	67	122967	507241,19	3546460,12	67	123008	507542,62	3545829,62	67	123049	507590,59	3545266,44	67	123090	507682,17	3545385,41
67	122927	506153,60	3546994,47	67	122968	507248,05	3546456,39	67	123009	507543,07	3545827,76	67	123050	507593,33	3545250,76	67	123091	507682,89	3545399,86
67	122928	506166,45	3546990,29	67	122969	507251,23	3546455,10	67	123010	507544,32	3545823,03	67	123051	507595,18	3545243,47	67	123092	507686,85	3545419,99
67	122929	506184,69	3546986,83	67	122970	507280,80	3546444,30	67	123011	507542,32	3545819,10	67	123052	507602,14	3545223,29	67	123093	507687,45	3545423,77
67	122930	506200,98	3546988,99	67	122971	507303,32	3546432,56	67	123012	507539,30	3545811,81	67	123053	507605,11	3545216,42	67	123094	507690,00	3545445,27
67	122931	506205,13	3546965,06	67	122972	507320,34	3546421,72	67	123013	507538,67	3545809,72	67	123054	507613,01	3545201,35	67	123095	507690,22	3545447,88
67	122932	506212,04	3546958,86	67	122973	507328,93	3546415,84	67	123014	507536,14	3545800,59	67	123055	507613,99	3545199,55	67	123096	507691,33	3545466,82
67	122933	506217,40	3546954,25	67	122974	507332,18	3546412,58	67	123015	507534,59	3545792,46	67	123056	507616,52	3545195,62	67	123097	507692,07	3545488,62

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				
67	123098	507691,96	3545494,06	67	123139	508386,69	3545124,76	67	123180	508967,40	3545004,27	67	123221	508692,82	3545075,14	67	123262	508714,02	3545655,76
67	123099	507690,75	3545510,21	67	123140	508389,69	3545121,08	67	123181	508992,88	3544984,45	67	123222	508681,83	3545076,58	67	123263	508722,06	3545660,52
67	123100	507685,16	3545586,45	67	123141	508397,46	3545114,09	67	123182	509003,45	3544976,24	67	123223	508667,15	3545085,02	67	123264	508729,83	3545667,52
67	123101	507702,13	3545569,81	67	123142	508401,93	3545111,20	67	123183	509027,65	3544957,41	67	123224	508629,32	3545114,48	67	123265	508735,97	3545675,97
67	123102	507713,41	3545556,72	67	123143	508421,43	3545099,99	67	123184	509038,01	3544951,20	67	123225	508594,47	3545145,29	67	123266	508740,22	3545685,52
67	123103	507721,70	3545549,35	67	123144	508426,01	3545097,65	67	123185	509047,95	3544947,97	67	123226	508590,89	3545147,67	67	123267	508742,39	3545695,74
67	123104	507732,76	3545541,53	67	123145	508431,54	3545095,58	67	123186	509058,35	3544946,88	67	123227	508575,58	3545156,90	67	123268	508742,39	3545706,20
67	123105	507738,85	3545537,84	67	123146	508459,82	3545086,80	67	123187	509068,74	3544947,97	67	123228	508570,10	3545159,75	67	123269	508740,22	3545716,42
67	123106	507759,22	3545527,42	67	123147	508463,23	3545085,88	67	123188	509078,68	3544951,20	67	123229	508566,41	3545161,22	67	123270	508735,97	3545725,97
67	123107	507761,66	3545526,24	67	123148	508511,29	3545074,62	67	123189	509087,74	3544956,43	67	123230	508542,01	3545169,83	67	123271	508731,18	3545733,28
67	123108	507767,83	3545523,97	67	123149	508528,32	3545068,62	67	123190	509095,50	3544963,42	67	123231	508536,77	3545171,36	67	123272	508722,06	3545741,42
67	123109	507800,55	3545514,30	67	123150	508535,26	3545064,43	67	123191	509101,65	3544971,88	67	123232	508487,77	3545182,84	67	123273	508713,01	3545746,65
67	123110	507863,02	3545496,04	67	123151	508563,94	3545038,80	67	123192	509105,90	3544981,43	67	123233	508466,45	3545189,44	67	123274	508703,07	3545749,88
67	123111	507896,19	3545485,66	67	123152	508566,53	3545036,64	67	123193	509108,07	3544991,65	67	123234	508460,80	3545192,69	67	123275	508692,67	3545750,97
67	123112	507925,47	3545471,23	67	123153	508608,46	3545003,97	67	123194	509108,61	3544995,88	67	123235	508456,20	3545198,91	67	123276	508682,27	3545749,88
67	123113	507984,00	3545435,00	67	123154	508609,80	3545002,96	67	123195	509107,42	3545006,19	67	123236	508433,65	3545230,56	67	123277	508671,83	3545746,42
67	123114	507989,55	3545432,04	67	123155	508614,29	3545000,05	67	123196	509105,90	3545012,33	67	123237	508418,28	3545253,17	67	123278	508647,28	3545734,94
67	123115	508031,91	3545412,70	67	123156	508640,62	3544984,93	67	123197	509101,65	3545021,88	67	123238	508399,82	3545283,76	67	123279	508636,67	3545731,12
67	123116	508077,17	3545387,35	67	123157	508645,18	3544982,61	67	123198	509095,50	3545030,33	67	123239	508380,40	3545317,55	67	123280	508619,98	3545727,43
67	123117	508147,42	3545343,67	67	123158	508655,12	3544979,38	67	123199	509089,04	3545036,35	67	123240	508377,67	3545321,78	67	123281	508601,35	3545723,66
67	123118	508149,71	3545342,34	67	123159	508659,01	3544978,71	67	123200	509029,00	3545083,04	67	123241	508355,89	3545352,01	67	123282	508592,12	3545720,81
67	123119	508166,44	3545333,13	67	123160	508682,17	3544975,67	67	123201	509015,54	3545093,63	67	123242	508335,24	3545376,38	67	123283	508550,20	3545703,24
67	123120	508170,21	3545331,25	67	123161	508686,98	3544975,28	67	123202	509014,02	3545094,78	67	123243	508318,53	3545391,40	67	123284	508498,49	3545679,85
67	123121	508176,05	3545329,08	67	123162	508787,42	3544971,86	67	123203	509004,97	3545100,01	67	123244	508382,41	3545425,10	67	123285	508490,11	3545675,03
67	123122	508190,62	3545324,66	67	123163	508789,12	3544971,83	67	123204	509003,34	3545100,69	67	123245	508385,95	3545427,45	67	123286	508446,65	3545644,10
67	123123	508194,61	3545323,63	67	123164	508791,17	3544971,87	67	123205	508984,82	3545108,17	67	123246	508389,95	3545430,69	67	123287	508442,63	3545640,88
67	123124	508224,84	3545317,13	67	123165	508815,05	3544972,85	67	123206	508976,50	3545110,72	67	123247	508427,46	3545464,35	67	123288	508407,99	3545610,10
67	123125	508227,92	3545316,56	67	123166	508821,84	3544973,60	67	123207	508968,68	3545111,74	67	123248	508431,23	3545468,10	67	123289	508404,05	3545606,19
67	123126	508255,96	3545312,35	67	123167	508840,85	3544977,01	67	123208	508949,67	3545112,72	67	123249	508435,76	3545473,95	67	123290	508399,52	3545600,34
67	123127	508258,30	3545311,26	67	123168	508842,42	3544977,31	67	123209	508947,09	3545112,79	67	123250	508479,30	3545539,69	67	123291	508365,03	3545548,27
67	123128	508262,49	3545307,63	67	123169	508852,00	3544980,39	67	123210	508941,48	3545112,47	67	123251	508507,03	3545564,34	67	123292	508355,92	3545534,50
67	123129	508275,97	3545291,86	67	123170	508872,97	3544989,52	67	123211	508901,50	3545107,96	67	123252	508544,12	3545590,73	67	123293	508326,67	3545508,26
67	123130	508295,04	3545265,40	67	123171	508873,33	3544989,68	67	123212	508898,51	3545107,48	67	123253	508590,05	3545611,52	67	123294	508282,57	3545481,62
67	123131	508313,50	3545233,27	67	123172	508875,35	3544990,64	67	123213	508896,71	3545107,19	67	123254	508600,72	3545615,99	67	123295	508175,39	3545444,48
67	123132	508313,99	3545232,44	67	123173	508901,41	3545003,67	67	123214	508892,64	3545106,11	67	123255	508603,21	3545617,67	67	123296	508127,07	3545474,01
67	123133	508333,33	3545200,39	67	123174	508913,45	3545007,70	67	123215	508866,43	3545097,42	67	123256	508603,54	3545617,17	67	123297	508075,31	3545502,80
67	123134	508334,80	3545198,10	67	123175	508917,95	3545009,19	67	123216	508859,88	3545094,71	67	123257	508626,14	3545626,64	67	123298	508033,94	3545521,69
67	123135	508351,38	3545173,72	67	123176	508919,22	3545009,29	67	123217	508831,85	3545080,69	67	123258	508655,20	3545632,44	67	123299	507976,02	3545557,54
67	123136	508351,99	3545172,83	67	123177	508948,61	3545012,65	67	123218	508817,41	3545074,40	67	123259	508661,16	3545634,06	67	123300	507971,83	3545559,87
67	123137	508374,91	3545140,65	67	123178	508955,15	3545012,31	67	123219	508807,55	3545072,63	67	123260	508682,87	3545641,41	67	123301	507935,17	3545577,90
67	123138	508375,48	3545139,88	67	123179	508959,31	3545010,63	67	123220	508788,95	3545071,86	67	123261	508687,68	3545643,32	67	123302	507929,76	3545579,94



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
67	123303	507891,48	3545591,91	67	123344	507827,38	3546158,62	67	123385	508492,97	3546467,07	67	123426	507587,15	3546172,90	67	123467	507364,03	3546607,94
67	123304	507828,90	3545610,20	67	123345	507835,19	3546160,97	67	123386	508490,61	3546467,51	67	123427	507570,75	3546196,17	67	123468	507370,38	3546611,59
67	123305	507800,62	3545618,56	67	123346	507878,89	3546178,06	67	123387	508449,25	3546474,25	67	123428	507567,03	3546200,83	67	123469	507374,84	3546614,48
67	123306	507787,60	3545625,22	67	123347	507919,63	3546193,13	67	123388	508444,76	3546474,77	67	123429	507563,45	3546204,42	67	123470	507383,04	3546621,98
67	123307	507784,47	3545627,44	67	123348	507973,65	3546205,13	67	123389	508404,36	3546477,65	67	123430	507545,03	3546221,12	67	123471	507387,23	3546626,80
67	123308	507773,66	3545639,72	67	123349	508047,06	3546211,40	67	123390	508400,81	3546477,78	67	123431	507533,89	3546236,21	67	123472	507392,26	3546628,99
67	123309	507751,34	3545661,60	67	123350	508090,49	3546211,40	67	123391	508390,41	3546476,69	67	123432	507524,73	3546254,25	67	123473	507406,86	3546635,45
67	123310	507745,73	3545666,35	67	123351	508123,62	3546205,45	67	123392	508387,08	3546475,86	67	123433	507500,11	3546300,55	67	123474	507433,21	3546641,38
67	123311	507742,98	3545668,21	67	123352	508132,46	3546204,66	67	123393	508353,41	3546466,24	67	123434	507490,66	3546327,03	67	123475	507442,57	3546644,48
67	123312	507716,16	3545685,04	67	123353	508163,25	3546204,66	67	123394	508346,80	3546463,84	67	123435	507483,55	3546345,82	67	123476	507449,19	3546648,05
67	123313	507691,30	3545699,18	67	123354	508173,65	3546205,75	67	123395	508338,63	3546459,24	67	123436	507481,30	3546351,76	67	123477	507459,43	3546654,61
67	123314	507686,92	3545701,40	67	123355	508182,96	3546208,71	67	123396	508303,56	3546434,90	67	123437	507480,37	3546354,15	67	123478	507461,86	3546656,27
67	123315	507684,78	3545702,29	67	123356	508230,40	3546229,05	67	123397	508297,15	3546429,48	67	123438	507476,40	3546363,66	67	123479	507469,62	3546663,26
67	123316	507648,45	3545716,49	67	123357	508236,43	3546232,20	67	123398	508287,36	3546419,68	67	123439	507468,62	3546382,30	67	123480	507471,60	3546665,59
67	123317	507647,34	3545720,07	67	123358	508271,05	3546253,35	67	123399	508284,28	3546416,60	67	123440	507467,45	3546384,89	67	123481	507481,85	3546678,47
67	123318	507642,18	3545738,66	67	123359	508274,38	3546255,57	67	123400	508280,89	3546413,21	67	123441	507455,38	3546409,75	67	123482	507484,91	3546682,77
67	123319	507637,30	3545760,31	67	123360	508282,09	3546262,51	67	123401	508250,03	3546382,35	67	123442	507454,27	3546411,90	67	123483	507488,59	3546688,56
67	123320	507634,75	3545771,92	67	123361	508309,06	3546292,36	67	123402	508248,23	3546380,46	67	123443	507441,61	3546435,00	67	123484	507489,70	3546690,39
67	123321	507634,53	3545779,80	67	123362	508314,10	3546298,99	67	123403	508243,21	3546373,85	67	123444	507436,77	3546441,95	67	123485	507492,52	3546696,18
67	123322	507639,10	3545788,84	67	123363	508324,63	3546315,53	67	123404	508232,00	3546356,24	67	123445	507420,56	3546461,47	67	123486	507498,14	3546696,38
67	123323	507640,83	3545792,95	67	123364	508364,70	3546355,61	67	123405	508212,74	3546334,91	67	123446	507409,90	3546475,60	67	123487	507500,17	3546696,50
67	123324	507641,88	3545795,54	67	123365	508388,83	3546372,36	67	123406	508187,38	3546319,42	67	123447	507407,15	3546478,94	67	123488	507520,89	3546698,12
67	123325	507644,05	3545805,76	67	123366	508406,06	3546377,28	67	123407	508152,97	3546304,66	67	123448	507405,37	3546480,81	67	123489	507527,41	3546699,06
67	123326	507645,40	3545819,90	67	123367	508435,40	3546375,19	67	123408	508136,92	3546304,66	67	123449	507396,40	3546489,79	67	123490	507530,00	3546699,68
67	123327	507645,35	3545829,87	67	123368	508474,53	3546368,81	67	123409	508103,79	3546310,61	67	123450	507389,26	3546495,72	67	123491	507541,97	3546702,90
67	123328	507643,95	3545837,44	67	123369	508482,57	3546368,16	67	123410	508094,95	3546311,40	67	123451	507374,77	3546505,61	67	123492	507549,32	3546705,51
67	123329	507639,97	3545852,49	67	123370	508492,97	3546369,25	67	123411	508044,93	3546311,40	67	123452	507355,25	3546518,05	67	123493	507558,38	3546710,75
67	123330	507635,78	3545871,18	67	123371	508502,91	3546372,48	67	123412	508040,67	3546311,22	67	123453	507351,50	3546520,21	67	123494	507570,02	3546719,21
67	123331	507629,50	3545915,14	67	123372	508511,96	3546377,71	67	123413	507961,81	3546304,48	67	123454	507324,14	3546534,48	67	123495	507577,76	3546726,19
67	123332	507624,00	3545954,38	67	123373	508519,72	3546384,71	67	123414	507955,45	3546303,52	67	123455	507321,36	3546535,83	67	123496	507579,95	3546728,79
67	123333	507623,40	3545957,79	67	123374	508525,87	3546393,16	67	123415	507894,62	3546290,01	67	123456	507318,18	3546537,11	67	123497	507589,16	3546740,53
67	123334	507618,48	3545981,01	67	123375	508530,12	3546402,71	67	123416	507888,11	3546288,10	67	123457	507290,85	3546547,10	67	123498	507593,12	3546746,38
67	123335	507614,49	3546006,38	67	123376	508532,29	3546412,93	67	123417	507843,45	3546271,57	67	123458	507276,42	3546556,45	67	123499	507595,39	3546750,83
67	123336	507614,62	3546021,95	67	123377	508532,33	3546420,39	67	123418	507804,77	3546256,44	67	123459	507272,20	3546558,91	67	123500	507600,68	3546762,56
67	123337	507615,31	3546051,53	67	123378	508532,29	3546423,39	67	123419	507753,48	3546250,46	67	123460	507319,07	3546593,47	67	123501	507602,76	3546767,97
67	123338	507615,29	3546054,56	67	123379	508531,66	3546426,37	67	123420	507749,04	3546249,74	67	123461	507321,06	3546594,60	67	123502	507604,77	3546773,85
67	123339	507614,26	3546081,84	67	123380	508530,12	3546433,61	67	123421	507684,53	3546236,26	67	123462	507332,69	3546597,33	67	123503	507614,63	3546772,50
67	123340	507661,77	3546107,79	67	123381	508525,87	3546443,16	67	123422	507674,50	3546233,01	67	123463	507335,02	3546597,93	67	123504	507634,14	3546767,63
67	123341	507714,09	3546140,27	67	123382	508519,72	3546451,62	67	123423	507667,84	3546229,41	67	123464	507343,40	3546600,33	67	123505	507635,87	3546767,23
67	123342	507767,32	3546151,40	67	123383	508511,96	3546458,61	67	123424	507592,28	3546163,67	67	123465	507353,63	3546603,44	67	123506	507646,37	3546766,13
67	123343	507822,77	3546157,87	67	123384	508502,91	3546463,84	67	123425	507589,57	3546169,10	67	123466	507359,44	3546605,60	67	123507	507681,97	3546766,27

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				
67	123508	507692,18	3546767,36	67	123549	508112,57	3547056,41	67	123590	508666,36	3547196,68	67	123631	508364,79	3547192,18	67	123672	507860,82	3547013,59
67	123509	507700,18	3546769,78	67	123550	508129,55	3547063,82	67	123591	508698,29	3547209,39	67	123632	508339,91	3547189,21	67	123673	507843,76	3546997,14
67	123510	507716,74	3546776,33	67	123551	508132,82	3547065,41	67	123592	508700,15	3547210,17	67	123633	508335,99	3547188,58	67	123674	507840,06	3546994,03
67	123511	507718,68	3546777,14	67	123552	508146,46	3547072,65	67	123593	508709,20	3547215,40	67	123634	508307,91	3547182,93	67	123675	507814,70	3546976,07
67	123512	507727,73	3546782,37	67	123553	508160,47	3547077,69	67	123594	508719,45	3547221,97	67	123635	508296,09	3547180,96	67	123676	507809,93	3546974,74
67	123513	507735,20	3546789,04	67	123554	508174,16	3547080,64	67	123595	508731,26	3547237,60	67	123636	508274,30	3547177,42	67	123677	507802,61	3546972,07
67	123514	507748,51	3546803,56	67	123555	508191,30	3547080,40	67	123596	508732,68	3547242,34	67	123637	508263,42	3547175,86	67	123678	507783,82	3546963,25
67	123515	507753,59	3546808,32	67	123556	508240,54	3547076,06	67	123597	508735,27	3547252,22	67	123638	508247,12	3547175,86	67	123679	507775,28	3546958,14
67	123516	507761,13	3546813,93	67	123557	508244,93	3547075,86	67	123598	508735,82	3547263,17	67	123639	508198,22	3547180,17	67	123680	507754,33	3546942,30
67	123517	507771,22	3546821,18	67	123558	508267,00	3547075,86	67	123599	508730,88	3547277,27	67	123640	508194,53	3547180,36	67	123681	507746,95	3546935,43
67	123518	507779,14	3546828,28	67	123559	508274,09	3547076,36	67	123600	508724,50	3547288,45	67	123641	508169,54	3547180,72	67	123682	507742,77	3546930,56
67	123519	507786,14	3546836,09	67	123560	508289,27	3547078,54	67	123601	508714,51	3547298,24	67	123642	508158,71	3547179,61	67	123683	507718,66	3546909,96
67	123520	507810,68	3546857,06	67	123561	508312,42	3547082,31	67	123602	508705,46	3547303,47	67	123643	508136,13	3547174,73	67	123684	507713,93	3546905,35
67	123521	507815,76	3546862,08	67	123562	508325,94	3547084,57	67	123603	508695,52	3547306,70	67	123644	508129,78	3547172,92	67	123685	507708,38	3546899,16
67	123522	507818,96	3546865,80	67	123563	508353,79	3547090,16	67	123604	508685,12	3547307,79	67	123645	508109,28	3547165,56	67	123686	507702,15	3546894,68
67	123523	507831,05	3546874,94	67	123564	508372,98	3547092,46	67	123605	508669,41	3547304,75	67	123646	508105,84	3547164,18	67	123687	507691,62	3546886,85
67	123524	507840,89	3546879,56	67	123565	508401,06	3547091,64	67	123606	508661,33	3547302,30	67	123647	508102,73	3547162,66	67	123688	507687,23	3546883,19
67	123525	507849,99	3546882,11	67	123566	508405,85	3547091,80	67	123607	508632,22	3547290,72	67	123648	508087,62	3547154,63	67	123689	507678,70	3546875,18
67	123526	507856,86	3546884,58	67	123567	508423,47	3547093,23	67	123608	508601,55	3547282,64	67	123649	508074,56	3547148,93	67	123690	507676,05	3546872,51
67	123527	507865,41	3546889,45	67	123568	508429,71	3547094,14	67	123609	508596,51	3547281,02	67	123650	508065,67	3547145,96	67	123691	507670,30	3546866,23
67	123528	507891,53	3546907,95	67	123569	508452,46	3547098,93	67	123610	508559,74	3547267,04	67	123651	508061,18	3547144,22	67	123692	507652,32	3546866,16
67	123529	507896,97	3546911,80	67	123570	508458,71	3547100,68	67	123611	508556,95	3547265,88	67	123652	508058,32	3547142,83	67	123693	507636,30	3546870,16
67	123530	507902,81	3546916,16	67	123571	508468,94	3547104,28	67	123612	508538,59	3547257,49	67	123653	508050,62	3547138,79	67	123694	507634,57	3546870,56
67	123531	507909,41	3546921,68	67	123572	508474,38	3547105,46	67	123613	508535,03	3547255,68	67	123654	508046,75	3547136,76	67	123695	507631,10	3546871,17
67	123532	507927,43	3546938,91	67	123573	508482,37	3547107,92	67	123614	508511,21	3547242,40	67	123655	508037,25	3547131,79	67	123696	507613,84	3546873,59
67	123533	507935,41	3546945,74	67	123574	508488,83	3547110,51	67	123615	508508,02	3547240,46	67	123656	507998,29	3547113,57	67	123697	507606,91	3546874,07
67	123534	507950,78	3546958,82	67	123575	508490,56	3547111,23	67	123616	508488,40	3547227,51	67	123657	507975,80	3547102,57	67	123698	507603,83	3546873,98
67	123535	507963,36	3546969,03	67	123576	508494,74	3547113,33	67	123617	508486,55	3547226,23	67	123658	507966,62	3547098,56	67	123699	507585,64	3546872,86
67	123536	507970,76	3546975,98	67	123577	508498,75	3547115,59	67	123618	508481,59	3547222,10	67	123659	507949,06	3547090,97	67	123700	507578,32	3546871,86
67	123537	507977,11	3546981,95	67	123578	508506,91	3547118,70	67	123619	508474,64	3547215,54	67	123660	507943,93	3547088,38	67	123701	507571,63	3546869,94
67	123538	507983,11	3546988,66	67	123579	508509,45	3547119,74	67	123620	508466,47	3547210,30	67	123661	507940,84	3547086,44	67	123702	507558,97	3546865,33
67	123539	507987,53	3546994,48	67	123580	508516,09	3547123,32	67	123621	508459,65	3547207,70	67	123662	507926,13	3547076,45	67	123703	507555,72	3546864,02
67	123540	507990,78	3546999,48	67	123581	508532,55	3547133,87	67	123622	508457,11	3547206,66	67	123663	507917,05	3547068,56	67	123704	507546,67	3546858,80
67	123541	507993,10	3547001,08	67	123582	508534,96	3547135,52	67	123623	508452,93	3547204,56	67	123664	507912,08	3547062,03	67	123705	507541,98	3546854,94
67	123542	508006,44	3547006,85	67	123583	508539,92	3547139,64	67	123624	508448,80	3547202,23	67	123665	507905,84	3547052,29	67	123706	507531,85	3546845,50
67	123543	508016,76	3547011,32	67	123584	508547,11	3547146,44	67	123625	508444,63	3547201,33	67	123666	507903,67	3547050,06	67	123707	507528,77	3546842,37
67	123544	508018,75	3547012,24	67	123585	508561,57	3547155,98	67	123626	508438,66	3547199,64	67	123667	507900,08	3547046,77	67	123708	507522,63	3546833,91
67	123545	508041,46	3547023,36	67	123586	508581,96	3547167,36	67	123627	508428,60	3547196,10	67	123668	507892,48	3547040,25	67	123709	507521,08	3546831,00
67	123546	508080,66	3547041,70	67	123587	508596,80	3547174,14	67	123628	508412,19	3547192,65	67	123669	507879,09	3547029,22	67	123710	507513,48	3546815,58
67	123547	508101,18	3547052,40	67	123588	508629,61	3547186,62	67	123629	508400,49	3547191,69	67	123670	507870,31	3547021,76	67	123711	507510,69	3546808,64
67	123548	508108,41	3547054,81	67	123589	508660,62	3547194,79	67	123630	508371,46	3547192,53	67	123671	507863,18	3547015,72	67	123712	507508,28	3546800,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	123713	507506,66	3546797,39	67	123754	507117,53	3546686,24	67	123795	506505,19	3547109,65	67	123836	506975,09	3547379,30	67	123877	507839,67	3547848,99
67	123714	507493,47	3546796,28	67	123755	507044,88	3546761,68	67	123796	506510,63	3547116,90	67	123837	506985,47	3547380,94	67	123878	507855,29	3547852,81
67	123715	507475,80	3546795,63	67	123756	507006,73	3546816,18	67	123797	506517,24	3547126,91	67	123838	506999,32	3547384,95	67	123879	507866,04	3547853,64
67	123716	507467,35	3546794,59	67	123757	507002,92	3546820,97	67	123798	506523,25	3547139,17	67	123839	507019,58	3547392,43	67	123880	507872,98	3547853,64
67	123717	507458,55	3546792,74	67	123758	506996,83	3546826,69	67	123799	506526,62	3547147,45	67	123840	507025,57	3547394,87	67	123881	507945,67	3547845,56
67	123718	507448,56	3546789,50	67	123759	506965,48	3546851,80	67	123800	506529,12	3547154,29	67	123841	507043,32	3547402,76	67	123882	507997,62	3547838,87
67	123719	507443,83	3546787,08	67	123760	506944,19	3546868,36	67	123801	506533,14	3547172,02	67	123842	507060,21	3547405,68	67	123883	508038,73	3547828,22
67	123720	507435,09	3546782,02	67	123761	506899,12	3546899,73	67	123802	506534,69	3547183,67	67	123843	507063,95	3547406,40	67	123884	508044,78	3547826,85
67	123721	507430,76	3546779,20	67	123762	506890,90	3546904,36	67	123803	506535,02	3547186,40	67	123844	507083,83	3547412,86	67	123885	508077,92	3547820,42
67	123722	507422,99	3546772,21	67	123763	506880,96	3546907,59	67	123804	506535,40	3547198,09	67	123845	507101,94	3547423,31	67	123886	508121,35	3547809,18
67	123723	507420,21	3546768,83	67	123764	506874,64	3546908,52	67	123805	506549,76	3547210,08	67	123846	507117,47	3547437,31	67	123887	508178,47	3547790,13
67	123724	507410,92	3546756,49	67	123765	506827,89	3546912,34	67	123806	506575,16	3547230,71	67	123847	507129,76	3547454,22	67	123888	508189,31	3547787,18
67	123725	507407,56	3546751,41	67	123766	506800,68	3546915,15	67	123807	506581,66	3547235,42	67	123848	507131,10	3547456,84	67	123889	508197,13	3547785,84
67	123726	507404,51	3546745,16	67	123767	506757,06	3546915,42	67	123808	506591,76	3547240,01	67	123849	507137,52	3547461,56	67	123890	508242,55	3547779,90
67	123727	507401,81	3546738,49	67	123768	506707,93	3546919,13	67	123809	506597,33	3547242,75	67	123850	507187,19	3547475,89	67	123891	508255,52	3547779,06
67	123728	507400,19	3546736,45	67	123769	506663,17	3546922,04	67	123810	506624,72	3547257,32	67	123851	507200,14	3547480,61	67	123892	508291,57	3547779,64
67	123729	507380,13	3546731,94	67	123770	506659,92	3546922,15	67	123811	506651,30	3547271,82	67	123852	507218,25	3547491,07	67	123893	508305,72	3547780,89
67	123730	507370,87	3546728,88	67	123771	506591,98	3546922,15	67	123812	506654,38	3547273,57	67	123853	507241,55	3547508,52	67	123894	508334,86	3547785,56
67	123731	507352,12	3546720,58	67	123772	506519,20	3546931,56	67	123813	506670,11	3547282,89	67	123854	507254,90	3547518,05	67	123895	508399,83	3547786,48
67	123732	507343,25	3546716,77	67	123773	506458,04	3546934,71	67	123814	506677,91	3547288,02	67	123855	507265,71	3547525,47	67	123896	508359,71	3547792,94
67	123733	507335,36	3546712,43	67	123774	506402,93	3546988,82	67	123815	506681,21	3547290,52	67	123856	507277,89	3547528,90	67	123897	508377,82	3547803,40
67	123734	507325,58	3546705,84	67	123775	506392,16	3546996,11	67	123816	506698,68	3547304,36	67	123857	507313,45	3547539,06	67	123898	508393,35	3547817,39
67	123735	507324,12	3546704,82	67	123776	506395,40	3546997,59	67	123817	506700,63	3547305,94	67	123858	507326,65	3547543,85	67	123899	508405,64	3547834,30
67	123736	507316,35	3546697,82	67	123777	506414,09	3547008,47	67	123818	506725,10	3547326,33	67	123859	507366,74	3547562,74	67	123900	508414,15	3547853,40
67	123737	507315,21	3546696,51	67	123778	506419,80	3547012,69	67	123819	506733,11	3547334,87	67	123860	507382,86	3547572,28	67	123901	508418,49	3547873,85
67	123738	507308,71	3546694,42	67	123779	506426,18	3547017,39	67	123820	506752,77	3547353,89	67	123861	507411,80	3547597,29	67	123902	508418,49	3547894,75
67	123739	507291,22	3546690,31	67	123780	506432,40	3547022,38	67	123821	506777,99	3547372,70	67	123862	507425,65	3547607,27	67	123903	508414,15	3547915,20
67	123740	507282,30	3546687,31	67	123781	506437,11	3547026,47	67	123822	506810,81	3547391,08	67	123863	507441,01	3547620,93	67	123904	508405,64	3547934,30
67	123741	507277,93	3546685,11	67	123782	506446,90	3547034,98	67	123823	506823,64	3547397,04	67	123864	507464,53	3547646,66	67	123905	508393,35	3547951,21
67	123742	507273,88	3546682,80	67	123783	506448,85	3547036,71	67	123824	506824,86	3547397,42	67	123865	507473,45	3547658,15	67	123906	508377,82	3547965,20
67	123743	507269,54	3546681,12	67	123784	506457,13	3547044,30	67	123825	506832,84	3547398,60	67	123866	507499,22	3547672,79	67	123907	508359,71	3547975,65
67	123744	507260,37	3546675,80	67	123785	506463,92	3547051,14	67	123826	506844,29	3547399,38	67	123867	507518,38	3547682,39	67	123908	508339,83	3547982,12
67	123745	507252,11	3546669,72	67	123786	506464,16	3547051,41	67	123827	506848,40	3547398,86	67	123868	507531,15	3547690,02	67	123909	508319,04	3547984,30
67	123746	507246,36	3546664,78	67	123787	506470,03	3547057,98	67	123828	506856,73	3547395,96	67	123869	507560,44	3547710,64	67	123910	508303,22	3547983,04
67	123747	507243,03	3546661,44	67	123788	506481,24	3547073,20	67	123829	506871,23	3547388,86	67	123870	507568,86	3547716,59	67	123911	508281,13	3547979,50
67	123748	507241,05	3546660,35	67	123789	506487,45	3547083,56	67	123830	506874,52	3547387,32	67	123871	507580,84	3547725,00	67	123912	508261,20	3547979,17
67	123749	507239,14	3546659,24	67	123790	506488,28	3547084,98	67	123831	506894,41	3547380,86	67	123872	507600,32	3547737,79	67	123913	508232,59	3547982,91
67	123750	507230,85	3546654,17	67	123791	506492,45	3547093,00	67	123832	506900,07	3547379,83	67	123873	507614,73	3547746,20	67	123914	508181,36	3547999,99
67	123751	507227,55	3546651,96	67	123792	506493,09	3547094,39	67	123833	506919,85	3547376,80	67	123874	507642,65	3547762,05	67	123915	508174,79	3548001,94
67	123752	507182,94	3546621,49	67	123793	506493,74	3547095,18	67	123834	506934,98	3547375,65	67	123875	507698,39	3547789,37	67	123916	508125,00	3548014,83
67	123753	507163,06	3546638,06	67	123794	506503,48	3547107,43	67	123835	506945,39	3547376,19	67	123876	507801,34	3547837,32	67	123917	508118,97	3548016,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	123918	508085,85	3548022,61	67	123959	507166,16	3547699,71	67	124000	506562,35	3547451,51	67	124041	506194,10	3547202,62	67	124082	506166,60	3548050,17
67	123919	508041,69	3548034,05	67	123960	507141,00	3547682,45	67	124001	506553,98	3547446,56	67	124042	506157,17	3547219,41	67	124083	506158,83	3548057,16
67	123920	508037,40	3548035,07	67	123961	507123,69	3547670,11	67	124002	506530,29	3547433,62	67	124043	506137,43	3547225,04	67	124084	506149,78	3548062,39
67	123921	508029,38	3548036,43	67	123962	507114,14	3547662,97	67	124003	506506,16	3547420,79	67	124044	506120,83	3547228,10	67	124085	506139,84	3548065,62
67	123922	507970,53	3548044,01	67	123963	507067,56	3547649,53	67	124004	506489,75	3547413,33	67	124045	506102,70	3547229,76	67	124086	506129,45	3548066,71
67	123923	507889,56	3548053,03	67	123964	507054,61	3547644,80	67	124005	506472,49	3547403,29	67	124046	506084,40	3547228,21	67	124087	506119,05	3548065,62
67	123924	507878,51	3548053,64	67	123965	507046,67	3547640,84	67	124006	506455,59	3547391,05	67	124047	506062,25	3547224,95	67	124088	506109,11	3548062,39
67	123925	507862,20	3548053,64	67	123966	507040,20	3547637,24	67	124007	506451,20	3547387,68	67	124048	506033,89	3547214,96	67	124089	506100,06	3548057,16
67	123926	507854,51	3548053,35	67	123967	507030,03	3547630,75	67	124008	506422,18	3547364,10	67	124049	506028,02	3547213,66	67	124090	506092,29	3548050,17
67	123927	507831,78	3548051,59	67	123968	507016,95	3547621,15	67	124009	506404,38	3547349,25	67	124050	506006,84	3547213,35	67	124091	506086,14	3548041,72
67	123928	507818,68	3548049,71	67	123969	507004,32	3547614,07	67	124010	506388,74	3547335,46	67	124051	505993,29	3547214,32	67	124092	506081,89	3548032,17
67	123929	507815,73	3548049,03	67	123970	506994,45	3547607,75	67	124011	506380,69	3547327,48	67	124052	505975,60	3547215,61	67	124093	506079,72	3548021,94
67	123930	507789,50	3548042,62	67	123971	506978,91	3547593,76	67	124012	506377,84	3547324,17	67	124053	505967,14	3547265,15	67	124094	506079,45	3548016,53
67	123931	507784,09	3548041,14	67	123972	506977,56	3547591,90	67	124013	506370,58	3547315,36	67	124054	505967,14	3547289,67	67	124095	506080,07	3547844,96
67	123932	507736,31	3548026,58	67	123973	506973,41	3547590,55	67	124014	506361,15	3547301,76	67	124055	505970,01	3547310,47	67	124096	506082,10	3547669,87
67	123933	507723,24	3548021,57	67	123974	506947,25	3547578,92	67	124015	506354,90	3547288,88	67	124056	505977,45	3547337,50	67	124097	506081,63	3547655,76
67	123934	507611,32	3547969,42	67	123975	506941,90	3547576,95	67	124016	506349,72	3547275,93	67	124057	505990,36	3547370,81	67	124098	506079,62	3547645,57
67	123935	507551,89	3547940,29	67	123976	506939,24	3547578,25	67	124017	506348,68	3547273,21	67	124058	506000,53	3547391,15	67	124099	506071,92	3547630,17
67	123936	507543,74	3547936,22	67	123977	506935,95	3547579,78	67	124018	506342,98	3547257,67	67	124059	506018,55	3547417,37	67	124100	506070,98	3547628,18
67	123937	507514,48	3547919,26	67	123978	506928,15	3547582,87	67	124019	506341,77	3547254,17	67	124060	506036,81	3547440,74	67	124101	506064,26	3547613,10
67	123938	507497,24	3547909,21	67	123979	506904,32	3547591,17	67	124020	506337,83	3547237,05	67	124061	506075,69	3547477,42	67	124102	506052,61	3547597,98
67	123939	507492,75	3547906,42	67	123980	506892,24	3547594,54	67	124021	506335,99	3547223,84	67	124062	506077,56	3547479,27	67	124103	506066,10	3547549,24
67	123940	507469,73	3547891,31	67	123981	506884,16	3547595,91	67	124022	506335,59	3547220,51	67	124063	506127,28	3547531,40	67	124104	505965,42	3547510,87
67	123941	507422,13	3547857,87	67	123982	506859,98	3547599,01	67	124023	506335,50	3547217,76	67	124064	506130,22	3547534,87	67	124105	505962,58	3547507,96
67	123942	507408,68	3547851,13	67	123983	506847,27	3547599,82	67	124024	506333,21	3547215,08	67	124065	506147,10	3547556,78	67	124106	505960,33	3547505,28
67	123943	507368,67	3547830,02	67	123984	506840,47	3547599,59	67	124025	506322,68	3547200,17	67	124066	506150,79	3547562,29	67	124107	505938,79	3547477,71
67	123944	507356,59	3547822,50	67	123985	506815,27	3547597,87	67	124026	506321,84	3547198,68	67	124067	506153,15	3547566,92	67	124108	505936,99	3547475,26
67	123945	507350,27	3547817,51	67	123986	506807,41	3547597,02	67	124027	506318,39	3547192,46	67	124068	506161,86	3547586,45	67	124109	505916,16	3547444,97
67	123946	507335,17	3547804,56	67	123987	506787,90	3547594,13	67	124028	506315,07	3547185,93	67	124069	506172,09	3547606,90	67	124110	505914,07	3547441,64
67	123947	507325,95	3547795,56	67	123988	506781,77	3547593,02	67	124029	506314,65	3547185,01	67	124070	506174,92	3547613,81	67	124111	505912,65	3547439,00
67	123948	507317,12	3547784,20	67	123989	506772,87	3547590,70	67	124030	506306,54	3547177,97	67	124071	506176,43	3547619,60	67	124112	505899,87	3547413,44
67	123949	507311,57	3547775,88	67	123990	506757,85	3547586,03	67	124031	506302,33	3547176,48	67	124072	506181,29	3547642,29	67	124113	505897,97	3547409,14
67	123950	507300,38	3547763,51	67	123991	506745,40	3547581,23	67	124032	506295,04	3547173,57	67	124073	506181,93	3547645,29	67	124114	505883,29	3547371,27
67	123951	507290,46	3547756,37	67	123992	506723,12	3547570,88	67	124033	506287,68	3547169,92	67	124074	506183,65	3547653,30	67	124115	505882,36	3547368,66
67	123952	507282,93	3547750,33	67	123993	506716,40	3547567,44	67	124034	506275,44	3547163,22	67	124075	506184,90	3547658,51	67	124116	505881,71	3547366,48
67	123953	507268,48	3547737,52	67	123994	506674,57	3547544,00	67	124035	506267,43	3547158,19	67	124076	506183,48	3547707,62	67	124117	505872,72	3547333,83
67	123954	507250,69	3547729,13	67	123995	506664,66	3547537,66	67	124036	506260,11	3547162,69	67	124077	506183,39	3547710,62	67	124118	505871,39	3547327,39
67	123955	507234,25	3547724,44	67	123996	506626,95	3547509,55	67	124037	506244,82	3547172,13	67	124078	506183,29	3547713,62	67	124119	505867,51	3547299,14
67	123956	507212,96	3547718,39	67	123997	506615,21	3547499,29	67	124038	506233,20	3547179,32	67	124079	506182,28	3547743,54	67	124120	505867,14	3547293,10
67	123957	507195,59	3547713,50	67	123998	506593,11	3547476,69	67	124039	506218,03	3547188,61	67	124080	506173,74	3548041,87	67	124121	505867,14	3547260,92
67	123958	507182,05	3547708,60	67	123999	506573,59	3547460,41	67	124040	506198,15	3547200,78	67	124081	506169,60	3548046,69	67	124122	505867,41	3547255,69

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				
67	124123	505867,85	3547252,49	67	124164	505249,75	3547021,10	67	124205	504993,43	3546652,63	67	124246	504462,16	3546673,43	67	124287	503830,84	3546521,13
67	124124	505877,21	3547202,78	67	124165	505241,55	3547009,69	67	124206	504981,76	3546656,42	67	124247	504452,80	3546671,51	67	124288	503815,54	3546518,00
67	124125	505863,73	3547195,89	67	124166	505231,44	3546993,30	67	124207	504969,37	3546660,45	67	124248	504437,70	3546667,10	67	124289	503799,45	3546513,26
67	124126	505850,83	3547188,48	67	124167	505229,94	3546990,79	67	124208	504966,92	3546661,20	67	124249	504427,93	3546663,39	67	124290	503794,79	3546511,46
67	124127	505840,40	3547181,96	67	124168	505228,58	3546988,35	67	124209	504955,64	3546664,16	67	124250	504400,85	3546665,31	67	124291	503780,07	3546515,23
67	124128	505833,21	3547178,24	67	124169	505221,60	3546975,45	67	124210	504941,67	3546665,92	67	124251	504396,30	3546665,53	67	124292	503765,90	3546517,58
67	124129	505825,63	3547176,91	67	124170	505218,53	3546969,27	67	124211	504916,15	3546669,16	67	124252	504382,35	3546665,88	67	124293	503752,23	3546518,84
67	124130	505811,67	3547175,97	67	124171	505213,30	3546957,76	67	124212	504907,32	3546670,21	67	124253	504379,83	3546665,91	67	124294	503729,92	3546520,40
67	124131	505798,00	3547175,04	67	124172	505209,24	3546947,33	67	124213	504886,57	3546672,76	67	124254	504360,68	3546664,06	67	124295	503697,80	3546529,75
67	124132	505787,95	3547176,50	67	124173	505204,22	3546931,90	67	124214	504874,84	3546674,21	67	124255	504345,57	3546661,10	67	124296	503681,55	3546533,43
67	124133	505758,19	3547180,44	67	124174	505200,16	3546919,02	67	124215	504867,21	3546675,15	67	124256	504324,86	3546654,47	67	124297	503664,24	3546535,82
67	124134	505719,63	3547187,62	67	124175	505199,44	3546916,85	67	124216	504862,84	3546675,69	67	124257	504320,02	3546652,16	67	124298	503651,75	3546536,77
67	124135	505711,32	3547188,81	67	124176	505190,07	3546902,42	67	124217	504855,86	3546676,25	67	124258	504304,58	3546644,27	67	124299	503639,34	3546536,74
67	124136	505669,98	3547192,98	67	124177	505181,50	3546888,19	67	124218	504844,61	3546676,75	67	124259	504297,24	3546639,76	67	124300	503622,21	3546535,05
67	124137	505664,17	3547193,39	67	124178	505171,86	3546871,36	67	124219	504834,28	3546677,16	67	124260	504261,60	3546641,04	67	124301	503612,39	3546533,13
67	124138	505627,31	3547194,94	67	124179	505164,67	3546863,35	67	124220	504829,93	3546677,90	67	124261	504258,03	3546641,10	67	124302	503596,96	3546528,35
67	124139	505623,11	3547195,03	67	124180	505141,00	3546841,22	67	124221	504821,65	3546679,30	67	124262	504251,39	3546640,88	67	124303	503592,67	3546526,59
67	124140	505619,25	3547194,95	67	124181	505123,52	3546825,17	67	124222	504814,80	3546680,46	67	124263	504204,30	3546637,74	67	124304	503586,60	3546524,10
67	124141	505562,74	3547192,77	67	124182	505116,84	3546818,43	67	124223	504802,02	3546684,89	67	124264	504193,16	3546636,37	67	124305	503579,45	3546521,15
67	124142	505550,98	3547191,62	67	124183	505104,56	3546801,52	67	124224	504783,43	3546691,33	67	124265	504149,06	3546628,40	67	124306	503576,80	3546520,02
67	124143	505518,61	3547186,50	67	124184	505103,06	3546798,83	67	124225	504778,15	3546693,00	67	124266	504108,35	3546620,46	67	124307	503574,03	3546518,74
67	124144	505514,98	3547185,93	67	124185	505092,95	3546779,99	67	124226	504769,22	3546695,56	67	124267	504090,66	3546615,65	67	124308	503572,40	3546517,95
67	124145	505500,79	3547183,57	67	124186	505085,94	3546763,59	67	124227	504753,69	3546699,99	67	124268	504074,06	3546609,20	67	124309	503567,74	3546516,48
67	124146	505492,94	3547182,40	67	124187	505083,71	3546755,59	67	124228	504738,51	3546704,08	67	124269	504049,29	3546599,91	67	124310	503564,65	3546516,17
67	124147	505473,52	3547177,53	67	124188	505080,92	3546743,73	67	124229	504704,17	3546709,99	67	124270	504029,87	3546589,87	67	124311	503534,73	3546517,45
67	124148	505449,65	3547170,29	67	124189	505078,80	3546731,28	67	124230	504690,78	3546711,12	67	124271	504013,27	3546578,53	67	124312	503530,45	3546517,54
67	124149	505418,42	3547161,62	67	124190	505078,32	3546717,32	67	124231	504685,42	3546711,02	67	124272	503996,82	3546563,68	67	124313	503511,64	3546515,76
67	124150	505404,47	3547156,61	67	124191	505078,49	3546712,41	67	124232	504673,61	3546710,82	67	124273	503985,02	3546550,39	67	124314	503498,17	3546513,18
67	124151	505393,94	3547151,15	67	124192	505074,44	3546706,48	67	124233	504662,32	3546710,52	67	124274	503981,94	3546546,65	67	124315	503496,19	3546512,78
67	124152	505381,90	3547143,98	67	124193	505070,38	3546700,03	67	124234	504649,77	3546710,88	67	124275	503972,59	3546533,15	67	124316	503456,91	3546497,90
67	124153	505368,23	3547135,35	67	124194	505062,47	3546682,72	67	124235	504636,98	3546708,69	67	124276	503969,68	3546527,73	67	124317	503440,74	3546488,93
67	124154	505361,59	3547130,36	67	124195	505059,34	3546673,66	67	124236	504618,12	3546705,73	67	124277	503964,45	3546517,23	67	124318	503410,30	3546468,13
67	124155	505345,69	3547118,38	67	124196	505058,74	3546671,87	67	124237	504584,30	3546694,73	67	124278	503963,43	3546514,78	67	124319	503407,92	3546466,46
67	124156	505334,37	3547108,55	67	124197	505058,07	3546668,72	67	124238	504554,46	3546685,02	67	124279	503943,71	3546516,68	67	124320	503398,71	3546458,46
67	124157	505319,93	3547093,88	67	124198	505057,65	3546666,75	67	124239	504545,69	3546683,53	67	124280	503915,58	3546519,22	67	124321	503394,89	3546455,14
67	124158	505304,71	3547077,39	67	124199	505042,89	3546657,07	67	124240	504519,41	3546681,77	67	124281	503901,24	3546521,65	67	124322	503387,89	3546447,82
67	124159	505299,41	3547071,41	67	124200	505031,84	3546650,22	67	124241	504513,86	3546681,25	67	124282	503896,50	3546522,46	67	124323	503381,07	3546438,44
67	124160	505291,63	3547065,97	67	124201	505023,17	3546645,38	67	124242	504484,04	3546677,59	67	124283	503880,52	3546523,84	67	124324	503375,29	3546434,73
67	124161	505290,20	3547064,94	67	124202	505020,11	3546643,47	67	124243	504476,18	3546676,30	67	124284	503868,27	3546524,26	67	124325	503365,41	3546426,32
67	124162	505274,66	3547050,95	67	124203	505015,56	3546644,35	67	124244	504470,92	3546675,22	67	124285	503854,04	3546523,77	67	124326	503354,74	3546430,78
67	124163	505272,07	3547047,96	67	124204	505001,37	3546649,88	67	124245	504466,65	3546674,35	67	124286	503842,60	3546522,82	67	124327	503323,97	3546445,10

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				
67	124328	503314,02	3546453,82	67	124369	503329,27	3546903,34	67	124410	503868,87	3547222,97	67	124451	504490,02	3547417,32	67	124492	504801,51	3547644,25
67	124329	503307,77	3546456,49	67	124370	503329,96	3546905,83	67	124411	503891,57	3547216,99	67	124452	504504,35	3547428,23	67	124493	504804,01	3547645,45
67	124330	503307,59	3546463,64	67	124371	503331,55	3546912,17	67	124412	503893,89	3547216,44	67	124453	504513,96	3547434,25	67	124494	504813,23	3547650,18
67	124331	503306,47	3546475,25	67	124372	503332,67	3546918,25	67	124413	503898,33	3547215,70	67	124454	504524,79	3547438,63	67	124495	504818,61	3547651,62
67	124332	503304,69	3546484,46	67	124373	503333,29	3546923,33	67	124414	503926,64	3547212,31	67	124455	504536,22	3547441,73	67	124496	504837,55	3547654,83
67	124333	503300,76	3546498,95	67	124374	503335,83	3546926,40	67	124415	503932,59	3547211,95	67	124456	504549,50	3547445,52	67	124497	504839,58	3547655,22
67	124334	503295,24	3546514,88	67	124375	503345,45	3546933,82	67	124416	503982,75	3547211,96	67	124457	504571,40	3547451,45	67	124498	504846,83	3547657,35
67	124335	503292,04	3546528,19	67	124376	503349,87	3546936,90	67	124417	504023,84	3547212,49	67	124458	504578,65	3547454,03	67	124499	504861,62	3547662,93
67	124336	503288,99	3546543,02	67	124377	503358,70	3546943,03	67	124418	504053,28	3547209,52	67	124459	504580,68	3547454,99	67	124500	504864,31	3547664,03
67	124337	503286,72	3546553,78	67	124378	503369,32	3546951,35	67	124419	504055,63	3547209,33	67	124460	504598,80	3547464,06	67	124501	504873,36	3547669,26
67	124338	503285,39	3546560,07	67	124379	503380,57	3546961,12	67	124420	504087,34	3547207,63	67	124461	504605,95	3547468,41	67	124502	504876,02	3547671,33
67	124339	503284,64	3546568,78	67	124380	503393,40	3546972,27	67	124421	504090,02	3547207,56	67	124462	504626,08	3547483,23	67	124503	504887,53	3547680,95
67	124340	503283,90	3546579,04	67	124381	503408,21	3546985,13	67	124422	504094,00	3547207,72	67	124463	504628,73	3547485,22	67	124504	504892,27	3547684,72
67	124341	503285,30	3546587,81	67	124382	503419,51	3546995,92	67	124423	504122,32	3547209,99	67	124464	504646,47	3547500,32	67	124505	504901,11	3547690,00
67	124342	503286,53	3546603,68	67	124383	503437,68	3547011,37	67	124424	504126,26	3547210,46	67	124465	504649,11	3547502,72	67	124506	504905,81	3547692,73
67	124343	503287,13	3546616,05	67	124384	503454,99	3547024,93	67	124425	504157,97	3547215,56	67	124466	504669,72	3547522,83	67	124507	504912,68	3547695,05
67	124344	503287,00	3546622,17	67	124385	503472,99	3547041,55	67	124426	504160,44	3547216,02	67	124467	504671,95	3547525,16	67	124508	504925,66	3547698,54
67	124345	503286,15	3546630,13	67	124386	503491,14	3547057,94	67	124427	504167,20	3547217,96	67	124468	504674,78	3547528,60	67	124509	504946,51	3547703,15
67	124346	503284,55	3546643,44	67	124387	503517,41	3547082,23	67	124428	504196,65	3547228,73	67	124469	504680,07	3547535,64	67	124510	504960,30	3547705,87
67	124347	503281,81	3546664,01	67	124388	503530,77	3547092,87	67	124429	504200,15	3547230,16	67	124470	504681,70	3547538,12	67	124511	504964,20	3547706,83
67	124348	503279,55	3546677,42	67	124389	503535,73	3547096,83	67	124430	504233,05	3547245,39	67	124471	504687,26	3547538,75	67	124512	504979,81	3547711,36
67	124349	503278,69	3546688,47	67	124390	503537,40	3547098,16	67	124431	504239,45	3547248,94	67	124472	504701,39	3547541,78	67	124513	504986,61	3547713,89
67	124350	503278,07	3546700,04	67	124391	503559,41	3547114,66	67	124432	504272,29	3547270,46	67	124473	504710,41	3547544,62	67	124514	504998,33	3547719,36
67	124351	503277,83	3546708,52	67	124392	503583,36	3547133,36	67	124433	504274,58	3547272,05	67	124474	504717,37	3547547,58	67	124515	505005,79	3547723,65
67	124352	503279,61	3546729,21	67	124393	503586,49	3547136,02	67	124434	504298,08	3547289,67	67	124475	504726,84	3547552,99	67	124516	505014,48	3547729,73
67	124353	503281,97	3546751,68	67	124394	503597,47	3547146,15	67	124435	504318,78	3547302,62	67	124476	504732,81	3547558,08	67	124517	505022,78	3547737,14
67	124354	503289,26	3546773,02	67	124395	503609,70	3547155,51	67	124436	504337,62	3547314,04	67	124477	504737,85	3547563,11	67	124518	505034,73	3547750,62
67	124355	503295,30	3546790,92	67	124396	503630,86	3547167,84	67	124437	504352,74	3547323,76	67	124478	504739,65	3547565,01	67	124519	505036,30	3547752,48
67	124356	503302,51	3546812,69	67	124397	503657,97	3547177,44	67	124438	504363,11	3547330,83	67	124479	504745,79	3547573,47	67	124520	505045,57	3547764,01
67	124357	503305,49	3546821,13	67	124398	503670,19	3547179,80	67	124439	504366,12	3547333,12	67	124480	504749,80	3547582,28	67	124521	505049,76	3547768,63
67	124358	503309,56	3546834,03	67	124399	503686,03	3547181,80	67	124440	504372,76	3547338,60	67	124481	504753,20	3547592,21	67	124522	505057,32	3547773,66
67	124359	503310,12	3546835,94	67	124400	503689,30	3547182,33	67	124441	504379,34	3547344,22	67	124482	504755,34	3547601,54	67	124523	505073,93	3547782,16
67	124360	503313,43	3546848,32	67	124401	503700,84	3547184,58	67	124442	504387,56	3547350,16	67	124483	504758,44	3547624,80	67	124524	505119,84	3547798,35
67	124361	503314,84	3546854,71	67	124402	503714,18	3547187,34	67	124443	504394,18	3547354,58	67	124484	504758,84	3547627,78	67	124525	505122,07	3547799,19
67	124362	503316,35	3546857,18	67	124403	503720,92	3547189,26	67	124444	504403,39	3547360,50	67	124485	504759,08	3547629,63	67	124526	505143,78	3547808,03
67	124363	503318,51	3546861,18	67	124404	503746,22	3547198,42	67	124445	504423,75	3547371,46	67	124486	504760,97	3547630,69	67	124527	505145,46	3547808,75
67	124364	503321,22	3546866,84	67	124405	503749,88	3547199,90	67	124446	504428,28	3547374,21	67	124487	504761,24	3547630,75	67	124528	505165,91	3547818,07
67	124365	503323,69	3546873,01	67	124406	503795,09	3547220,83	67	124447	504447,58	3547387,42	67	124488	504764,87	3547631,67	67	124529	505190,45	3547826,27
67	124366	503325,57	3546880,95	67	124407	503827,83	3547235,79	67	124448	504461,03	3547394,63	67	124489	504783,46	3547637,22	67	124530	505217,24	3547832,10
67	124367	503326,51	3546886,68	67	124408	503839,08	3547232,08	67	124449	504466,81	3547398,25	67	124490	504787,74	3547638,71	67	124531	505221,01	3547833,08
67	124368	503327,85	3546898,39	67	124409	503853,66	3547227,50	67	124450	504469,28	3547400,17	67	124491	504799,74	3547643,51	67	124532	505252,35	3547842,52

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				
67	124533	505258,26	3547844,72	67	124574	504948,24	3547806,33	67	124615	504673,02	3547869,91	67	124656	504635,64	3548184,97	67	124697	505159,02	3548517,19
67	124534	505260,29	3547845,67	67	124575	504938,43	3547803,49	67	124616	504661,74	3547898,63	67	124657	504635,58	3548188,45	67	124698	505175,39	3548529,45
67	124535	505287,76	3547859,42	67	124576	504926,23	3547801,07	67	124617	504658,37	3547905,58	67	124658	504636,05	3548191,22	67	124699	505190,51	3548536,60
67	124536	505309,97	3547870,90	67	124577	504902,98	3547795,94	67	124618	504647,54	3547923,88	67	124659	504636,72	3548195,23	67	124700	505194,13	3548538,50
67	124537	505316,39	3547874,86	67	124578	504900,76	3547795,40	67	124619	504644,29	3547928,71	67	124660	504638,85	3548207,96	67	124701	505196,69	3548540,08
67	124538	505324,16	3547881,85	67	124579	504885,16	3547791,20	67	124620	504632,97	3547943,58	67	124661	504643,56	3548214,46	67	124702	505214,86	3548552,06
67	124539	505330,30	3547890,31	67	124580	504882,14	3547790,28	67	124621	504627,35	3547952,82	67	124662	504649,13	3548222,15	67	124703	505248,12	3548570,62
67	124540	505334,55	3547899,86	67	124581	504869,06	3547785,86	67	124622	504626,45	3547954,30	67	124663	504654,64	3548228,85	67	124704	505256,23	3548571,20
67	124541	505336,72	3547910,08	67	124582	504864,74	3547784,17	67	124623	504621,14	3547964,26	67	124664	504668,84	3548245,17	67	124705	505265,09	3548571,83
67	124542	505336,72	3547920,54	67	124583	504860,04	3547781,77	67	124624	504609,32	3547989,15	67	124665	504670,35	3548246,91	67	124706	505270,69	3548572,23
67	124543	505334,55	3547930,76	67	124584	504850,15	3547776,04	67	124625	504603,13	3548001,61	67	124666	504673,90	3548250,99	67	124707	505288,38	3548571,28
67	124544	505330,30	3547940,31	67	124585	504838,08	3547768,82	67	124626	504601,65	3548004,38	67	124667	504676,32	3548254,00	67	124708	505291,07	3548571,20
67	124545	505324,16	3547948,77	67	124586	504834,36	3547766,37	67	124627	504597,64	3548010,30	67	124668	504696,09	3548280,63	67	124709	505295,99	3548571,43
67	124546	505316,39	3547955,76	67	124587	504832,62	3547765,05	67	124628	504587,17	3548023,61	67	124669	504707,69	3548294,15	67	124710	505322,37	3548574,05
67	124547	505307,34	3547960,99	67	124588	504824,38	3547758,48	67	124629	504585,32	3548025,83	67	124670	504724,45	3548313,30	67	124711	505327,01	3548574,72
67	124548	505297,40	3547964,22	67	124589	504818,41	3547753,51	67	124630	504578,39	3548033,63	67	124671	504727,44	3548317,07	67	124712	505383,54	3548584,21
67	124549	505287,00	3547965,31	67	124590	504816,06	3547752,62	67	124631	504576,90	3548035,23	67	124672	504750,01	3548348,52	67	124713	505418,20	3548584,21
67	124550	505276,60	3547964,22	67	124591	504799,61	3547749,83	67	124632	504571,12	3548041,06	67	124673	504767,34	3548363,11	67	124714	505434,83	3548587,05
67	124551	505266,66	3547960,99	67	124592	504797,58	3547749,44	67	124633	504564,60	3548057,75	67	124674	504788,22	3548377,06	67	124715	505458,31	3548595,32
67	124552	505264,03	3547959,72	67	124593	504795,09	3547748,85	67	124634	504552,15	3548060,23	67	124675	504819,07	3548394,62	67	124716	505476,25	3548599,25
67	124553	505242,38	3547948,52	67	124594	504782,29	3547745,43	67	124635	504560,69	3548065,58	67	124676	504880,48	3548419,85	67	124717	505499,39	3548601,56
67	124554	505219,40	3547937,04	67	124595	504774,83	3547742,80	67	124636	504569,09	3548070,78	67	124677	504883,02	3548420,88	67	124718	505506,47	3548602,79
67	124555	505194,03	3547929,39	67	124596	504772,33	3547741,60	67	124637	504570,97	3548072,00	67	124678	504892,79	3548424,82	67	124719	505569,29	3548618,40
67	124556	505166,50	3547923,39	67	124597	504757,03	3547738,22	67	124638	504574,47	3548074,39	67	124679	504921,31	3548436,35	67	124720	505580,96	3548622,90
67	124557	505161,30	3547921,96	67	124598	504752,14	3547744,87	67	124639	504589,40	3548084,60	67	124680	504925,24	3548438,27	67	124721	505596,10	3548631,08
67	124558	505131,73	3547912,09	67	124599	504744,98	3547764,21	67	124640	504596,58	3548090,74	67	124681	504957,48	3548455,32	67	124722	505607,12	3548639,40
67	124559	505127,04	3547910,25	67	124600	504743,81	3547767,37	67	124641	504602,25	3548096,61	67	124682	504996,91	3548466,87	67	124723	505613,80	3548646,09
67	124560	505105,08	3547900,25	67	124601	504742,53	3547770,73	67	124642	504604,51	3548098,96	67	124683	505005,27	3548470,16	67	124724	505621,73	3548656,42
67	124561	505085,46	3547892,26	67	124602	504740,03	3547777,25	67	124643	504605,70	3548100,23	67	124684	505015,91	3548475,47	67	124725	505625,98	3548665,97
67	124562	505037,52	3547875,35	67	124603	504737,11	3547783,54	67	124644	504608,12	3548103,17	67	124685	505030,13	3548477,05	67	124726	505628,16	3548676,19
67	124563	505033,80	3547873,88	67	124604	504735,41	3547786,63	67	124645	504609,54	3548105,02	67	124686	505044,26	3548478,44	67	124727	505628,06	3548686,71
67	124564	505031,37	3547872,72	67	124605	504732,35	3547792,18	67	124646	504617,04	3548115,00	67	124687	505053,76	3548479,38	67	124728	505625,98	3548696,87
67	124565	505009,23	3547861,39	67	124606	504725,96	3547801,05	67	124647	504620,34	3548120,01	67	124688	505060,20	3548479,38	67	124729	505621,73	3548706,42
67	124566	505004,26	3547858,48	67	124607	504720,33	3547807,27	67	124648	504627,03	3548132,05	67	124689	505078,82	3548479,38	67	124730	505615,59	3548714,88
67	124567	504989,16	3547848,41	67	124608	504709,97	3547818,50	67	124649	504630,85	3548140,85	67	124690	505089,22	3548480,47	67	124731	505607,82	3548721,87
67	124568	504987,51	3547847,26	67	124609	504707,43	3547821,06	67	124650	504632,69	3548148,50	67	124691	505097,38	3548482,95	67	124732	505601,84	3548725,33
67	124569	504979,88	3547840,43	67	124610	504705,83	3547822,55	67	124651	504634,83	3548162,10	67	124692	505109,35	3548487,73	67	124733	505598,77	3548727,10
67	124570	504970,46	3547830,05	67	124611	504700,42	3547827,76	67	124652	504635,23	3548164,64	67	124693	505122,43	3548492,98	67	124734	505593,14	3548728,93
67	124571	504968,56	3547827,83	67	124612	504696,61	3547832,59	67	124653	504635,57	3548167,21	67	124694	505125,17	3548494,11	67	124735	505588,83	3548730,33
67	124572	504959,10	3547816,05	67	124613	504690,99	3547840,62	67	124654	504635,75	3548171,17	67	124695	505144,19	3548505,81	67	124736	505578,43	3548731,42
67	124573	504952,07	3547808,12	67	124614	504684,66	3547850,93	67	124655	504635,84	3548173,69	67	124696	505147,51	3548508,19	67	124737	505568,03	3548730,33

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				
67	124738	505558,09	3548727,10	67	124779	504991,10	3548573,09	67	124820	504544,57	3548241,83	67	124861	504219,84	3548256,50	67	124902	504446,34	3548073,51
67	124739	505549,04	3548721,87	67	124780	504981,16	3548569,86	67	124821	504542,97	3548237,58	67	124862	504186,80	3548265,29	67	124903	504446,26	3548063,88
67	124740	505544,82	3548718,26	67	124781	504979,14	3548568,88	67	124822	504541,20	3548230,35	67	124863	504164,95	3548271,29	67	124904	504447,15	3548053,84
67	124741	505543,05	3548716,75	67	124782	504964,58	3548561,62	67	124823	504538,67	3548215,15	67	124864	504131,07	3548279,10	67	124905	504449,36	3548043,20
67	124742	505541,56	3548715,27	67	124783	504948,48	3548556,74	67	124824	504537,38	3548207,52	67	124865	504102,67	3548284,52	67	124906	504450,29	3548040,57
67	124743	505539,08	3548713,92	67	124784	504924,31	3548549,87	67	124825	504536,20	3548200,53	67	124866	504094,33	3548286,01	67	124907	504455,67	3548026,70
67	124744	505485,88	3548700,72	67	124785	504917,96	3548547,55	67	124826	504535,78	3548197,45	67	124867	504087,03	3548286,39	67	124908	504458,99	3548019,78
67	124745	505463,43	3548698,46	67	124786	504915,10	3548546,17	67	124827	504535,75	3548196,77	67	124868	504076,63	3548285,31	67	124909	504460,80	3548016,88
67	124746	505457,72	3548697,56	67	124787	504907,31	3548542,08	67	124828	504535,70	3548195,49	67	124869	504066,48	3548281,95	67	124910	504471,84	3548000,46
67	124747	505442,00	3548694,12	67	124788	504905,50	3548541,08	67	124829	504535,58	3548192,77	67	124870	504057,64	3548276,85	67	124911	504476,18	3547994,90
67	124748	505433,92	3548692,35	67	124789	504904,03	3548540,21	67	124830	504535,70	3548180,81	67	124871	504049,88	3548269,85	67	124912	504477,80	3547993,18
67	124749	505427,99	3548690,67	67	124790	504879,80	3548527,40	67	124831	504535,89	3548175,89	67	124872	504043,73	3548261,40	67	124913	504504,85	3547965,85
67	124750	505409,66	3548684,21	67	124791	504852,55	3548516,42	67	124832	504533,74	3548171,92	67	124873	504039,48	3548251,85	67	124914	504509,49	3547960,61
67	124751	505370,99	3548684,21	67	124792	504830,91	3548507,60	67	124833	504530,41	3548166,18	67	124874	504037,31	3548241,63	67	124915	504515,86	3547952,51
67	124752	505361,46	3548683,29	67	124793	504777,47	3548485,63	67	124834	504528,20	3548163,88	67	124875	504037,31	3548231,17	67	124916	504519,30	3547945,59
67	124753	505310,23	3548673,34	67	124794	504772,40	3548483,12	67	124835	504523,36	3548160,31	67	124876	504039,48	3548220,95	67	124917	504531,00	3547920,89
67	124754	505289,97	3548671,32	67	124795	504769,79	3548481,64	67	124836	504519,22	3548159,03	67	124877	504043,73	3548211,40	67	124918	504532,07	3547918,76
67	124755	505272,95	3548672,25	67	124796	504765,52	3548479,20	67	124837	504515,30	3548159,56	67	124878	504049,88	3548202,94	67	124919	504538,86	3547906,02
67	124756	505270,26	3548672,31	67	124797	504747,15	3548468,74	67	124838	504499,77	3548169,11	67	124879	504052,53	3548200,55	67	124920	504539,97	3547904,06
67	124757	505266,72	3548672,20	67	124798	504737,15	3548463,05	67	124839	504495,11	3548171,49	67	124880	504057,01	3548196,52	67	124921	504548,89	3547889,38
67	124758	505229,91	3548669,58	67	124799	504718,38	3548450,67	67	124840	504487,55	3548174,15	67	124881	504066,69	3548190,72	67	124922	504551,83	3547885,07
67	124759	505223,06	3548668,63	67	124800	504709,47	3548444,72	67	124841	504468,40	3548179,20	67	124882	504077,28	3548187,36	67	124923	504562,96	3547870,45
67	124760	505213,12	3548665,40	67	124801	504707,87	3548443,59	67	124842	504444,53	3548183,83	67	124883	504110,84	3548181,14	67	124924	504570,11	3547858,36
67	124761	505209,10	3548663,36	67	124802	504705,05	3548441,39	67	124843	504432,35	3548185,29	67	124884	504141,42	3548174,09	67	124925	504581,55	3547829,25
67	124762	505166,34	3548639,50	67	124803	504680,84	3548421,01	67	124844	504425,53	3548186,06	67	124885	504176,09	3548164,50	67	124926	504585,13	3547821,96
67	124763	505161,31	3548636,54	67	124804	504675,89	3548416,21	67	124845	504409,54	3548188,64	67	124886	504209,33	3548155,96	67	124927	504606,55	3547787,03
67	124764	505144,57	3548625,49	67	124805	504672,43	3548411,92	67	124846	504393,72	3548192,41	67	124887	504242,50	3548146,77	67	124928	504608,20	3547784,51
67	124765	505128,09	3548617,70	67	124806	504647,62	3548377,35	67	124847	504389,93	3548193,93	67	124888	504306,26	3548124,79	67	124929	504616,12	3547773,19
67	124766	505124,47	3548615,81	67	124807	504631,94	3548359,43	67	124848	504383,15	3548196,64	67	124889	504317,69	3548119,59	67	124930	504618,17	3547770,47
67	124767	505096,16	3548594,98	67	124808	504619,03	3548344,37	67	124849	504380,96	3548198,00	67	124890	504334,07	3548109,40	67	124931	504625,24	3547761,69
67	124768	505087,57	3548588,27	67	124809	504616,84	3548341,64	67	124850	504370,91	3548204,25	67	124891	504340,14	3548106,18	67	124932	504627,01	3547759,62
67	124769	505081,60	3548584,34	67	124810	504601,41	3548320,85	67	124851	504362,08	3548209,26	67	124892	504341,91	3548105,44	67	124933	504629,97	3547756,60
67	124770	505075,22	3548581,79	67	124811	504598,85	3548317,41	67	124852	504356,58	3548211,76	67	124893	504361,02	3548097,79	67	124934	504637,73	3547749,32
67	124771	505069,20	3548579,38	67	124812	504597,18	3548315,16	67	124853	504345,51	3548216,79	67	124894	504368,42	3548095,48	67	124935	504646,34	3547740,00
67	124772	505054,90	3548579,16	67	124813	504593,59	3548311,03	67	124854	504330,91	3548222,07	67	124895	504389,19	3548090,72	67	124936	504647,86	3547738,31
67	124773	505046,41	3548579,14	67	124814	504580,18	3548295,62	67	124855	504312,42	3548228,44	67	124896	504392,01	3548090,18	67	124937	504650,13	3547732,40
67	124774	505040,47	3548578,55	67	124815	504573,97	3548288,48	67	124856	504296,23	3548234,02	67	124897	504410,78	3548087,15	67	124938	504658,86	3547708,85
67	124775	505019,72	3548576,51	67	124816	504572,01	3548286,04	67	124857	504280,86	3548239,32	67	124898	504413,12	3548086,83	67	124939	504664,75	3547694,09
67	124776	505009,92	3548575,42	67	124817	504555,48	3548263,84	67	124858	504270,69	3548242,72	67	124899	504429,46	3548084,97	67	124940	504666,19	3547690,83
67	124777	505005,86	3548574,97	67	124818	504552,32	3548259,02	67	124859	504248,60	3548248,85	67	124900	504444,71	3548079,96	67	124941	504667,13	3547684,22
67	124778	504995,99	3548573,87	67	124819	504549,66	3548253,72	67	124860	504235,44	3548252,49	67	124901	504445,89	3548077,58	67	124942	504667,19	3547676,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	124943	504664,76	3547669,13	67	124984	504319,00	3547423,99	67	125025	503917,07	3547467,28	67	125066	503708,06	3547977,42	67	125107	503801,67	3547556,81
67	124944	504663,20	3547662,59	67	124985	504315,82	3547421,48	67	125026	503917,93	3547487,61	67	125067	503698,12	3547980,65	67	125108	503807,27	3547537,83
67	124945	504660,17	3547644,72	67	124986	504308,40	3547415,12	67	125027	503917,75	3547494,44	67	125068	503687,72	3547981,74	67	125109	503814,26	3547515,77
67	124946	504659,90	3547642,87	67	124987	504304,32	3547411,77	67	125028	503915,72	3547515,89	67	125069	503677,33	3547980,65	67	125110	503816,39	3547504,04
67	124947	504658,71	3547637,40	67	124988	504297,56	3547407,16	67	125029	503915,15	3547519,90	67	125070	503667,39	3547977,42	67	125111	503817,88	3547488,42
67	124948	504650,75	3547636,72	67	124989	504284,61	3547398,83	67	125030	503912,06	3547536,85	67	125071	503658,33	3547972,19	67	125112	503817,30	3547474,84
67	124949	504641,69	3547635,21	67	124990	504266,24	3547387,70	67	125031	503910,54	3547542,97	67	125072	503650,57	3547965,20	67	125113	503813,64	3547454,16
67	124950	504639,49	3547634,80	67	124991	504243,30	3547373,37	67	125032	503902,89	3547567,11	67	125073	503644,42	3547956,75	67	125114	503813,15	3547450,67
67	124951	504638,02	3547634,32	67	124992	504240,12	3547371,20	67	125033	503897,31	3547586,04	67	125074	503640,17	3547947,19	67	125115	503812,87	3547445,62
67	124952	504629,55	3547631,57	67	124993	504216,16	3547353,23	67	125034	503892,78	3547600,34	67	125075	503638,00	3547936,97	67	125116	503812,82	3547430,62
67	124953	504624,90	3547628,88	67	124994	504187,71	3547334,59	67	125035	503889,35	3547623,29	67	125076	503638,00	3547926,52	67	125117	503813,09	3547425,21
67	124954	504620,50	3547626,34	67	124995	504160,36	3547321,93	67	125036	503888,16	3547640,33	67	125077	503638,76	3547921,63	67	125118	503814,79	3547416,54
67	124955	504613,59	3547620,27	67	124996	504137,38	3547313,53	67	125037	503887,95	3547643,36	67	125078	503641,55	3547908,10	67	125119	503818,18	3547404,88
67	124956	504608,64	3547615,02	67	124997	504112,36	3547309,51	67	125038	503887,74	3547646,37	67	125079	503643,15	3547902,20	67	125120	503819,61	3547400,81
67	124957	504602,06	3547606,11	67	124998	504089,36	3547307,67	67	125039	503887,34	3547652,08	67	125080	503651,72	3547877,79	67	125121	503824,76	3547388,11
67	124958	504598,20	3547597,71	67	124999	504062,15	3547309,12	67	125040	503884,77	3547679,11	67	125081	503654,48	3547871,40	67	125122	503826,52	3547384,08
67	124959	504595,62	3547590,38	67	125000	504031,05	3547312,27	67	125041	503881,53	3547703,69	67	125082	503660,92	3547858,94	67	125123	503821,49	3547378,88
67	124960	504580,54	3547575,52	67	125001	504025,70	3547312,52	67	125042	503881,18	3547705,92	67	125083	503662,03	3547856,91	67	125124	503820,26	3547377,56
67	124961	504565,45	3547562,77	67	125002	503982,10	3547311,95	67	125043	503887,21	3547728,12	67	125084	503665,95	3547851,11	67	125125	503815,59	3547371,50
67	124962	504550,24	3547551,58	67	125003	503935,58	3547311,95	67	125044	503875,51	3547734,88	67	125085	503675,61	3547838,75	67	125126	503809,22	3547361,77
67	124963	504540,42	3547546,67	67	125004	503913,54	3547317,34	67	125045	503861,21	3547778,20	67	125086	503686,36	3547825,76	67	125127	503807,74	3547359,38
67	124964	504522,64	3547541,84	67	125005	503910,66	3547320,15	67	125046	503858,44	3547784,92	67	125087	503688,28	3547823,59	67	125128	503805,57	3547355,17
67	124965	504509,42	3547538,07	67	125006	503910,66	3547323,28	67	125047	503850,89	3547799,99	67	125088	503715,25	3547795,50	67	125129	503800,20	3547343,43
67	124966	504495,81	3547534,39	67	125007	503915,59	3547335,88	67	125048	503849,49	3547802,60	67	125089	503716,78	3547793,97	67	125130	503799,24	3547341,19
67	124967	504490,12	3547532,48	67	125008	503918,15	3547339,85	67	125049	503848,49	3547804,24	67	125090	503733,23	3547778,28	67	125131	503794,03	3547331,44
67	124968	504472,38	3547525,31	67	125009	503922,40	3547349,41	67	125050	503843,02	3547812,94	67	125091	503735,72	3547776,05	67	125132	503753,31	3547311,68
67	124969	504470,78	3547524,63	67	125010	503923,14	3547351,90	67	125051	503837,86	3547819,75	67	125092	503751,97	3547762,49	67	125133	503710,15	3547291,71
67	124970	504464,55	3547521,31	67	125011	503926,29	3547363,65	67	125052	503833,62	3547823,93	67	125093	503762,43	3547753,26	67	125134	503690,25	3547284,50
67	124971	504449,31	3547511,75	67	125012	503927,72	3547371,37	67	125053	503816,86	3547838,58	67	125094	503767,40	3547743,38	67	125135	503681,16	3547282,62
67	124972	504446,04	3547509,51	67	125013	503928,00	3547376,60	67	125054	503801,05	3547851,78	67	125095	503779,40	3547707,02	67	125136	503671,85	3547280,81
67	124973	504428,63	3547496,26	67	125014	503928,00	3547386,91	67	125055	503786,59	3547865,58	67	125096	503782,53	3547689,50	67	125137	503656,08	3547278,81
67	124974	504427,06	3547495,01	67	125015	503927,72	3547392,14	67	125056	503762,23	3547890,93	67	125097	503785,43	3547667,62	67	125138	503652,89	3547278,30
67	124975	504409,40	3547480,42	67	125016	503926,77	3547397,93	67	125057	503753,54	3547901,43	67	125098	503787,00	3547651,01	67	125139	503634,88	3547274,83
67	124976	504397,95	3547474,28	67	125017	503924,76	3547406,81	67	125058	503747,60	3547909,03	67	125099	503787,28	3547647,99	67	125140	503628,12	3547272,96
67	124977	504393,33	3547471,47	67	125018	503923,54	3547411,24	67	125059	503744,91	3547914,24	67	125100	503787,57	3547644,98	67	125141	503593,03	3547260,53
67	124978	504373,97	3547458,22	67	125019	503921,77	3547415,89	67	125060	503738,80	3547931,62	67	125101	503787,67	3547643,92	67	125142	503589,39	3547259,08
67	124979	504354,26	3547447,61	67	125020	503926,96	3547426,85	67	125061	503736,69	3547941,85	67	125102	503789,74	3547614,33	67	125143	503584,54	3547256,59
67	124980	504350,92	3547445,65	67	125021	503913,06	3547436,70	67	125062	503735,28	3547947,19	67	125103	503789,89	3547612,59	67	125144	503556,64	3547240,33
67	124981	504339,41	3547438,25	67	125022	503912,85	3547440,96	67	125063	503731,02	3547956,75	67	125104	503790,16	3547610,43	67	125145	503551,95	3547237,21
67	124982	504331,33	3547432,86	67	125023	503916,35	3547460,67	67	125064	503724,88	3547965,20	67	125105	503794,46	3547581,65	67	125146	503534,88	3547224,18
67	124983	504329,74	3547431,76	67	125024	503916,84	3547464,16	67	125065	503717,11	3547972,19	67	125106	503796,25	3547573,92	67	125147	503531,35	3547221,21

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				
67	125148	503525,04	3547215,39	67	125189	503217,71	3547296,61	67	125230	503204,85	3547643,10	67	125271	503231,96	3547982,81	67	125312	503496,13	3548263,63
67	125149	503520,26	3547210,85	67	125190	503218,40	3547298,58	67	125231	503202,11	3547649,45	67	125272	503231,16	3547985,49	67	125313	503493,96	3548273,85
67	125150	503453,39	3547159,08	67	125191	503219,74	3547303,55	67	125232	503200,90	3547652,25	67	125273	503234,63	3547989,70	67	125314	503489,71	3548283,40
67	125151	503445,81	3547152,13	67	125192	503222,32	3547315,58	67	125233	503199,71	3547655,01	67	125274	503235,70	3547991,04	67	125315	503483,57	3548291,86
67	125152	503435,78	3547142,60	67	125193	503223,15	3547320,83	67	125234	503198,71	3547657,33	67	125275	503242,79	3548000,25	67	125316	503475,80	3548298,85
67	125153	503427,42	3547135,11	67	125194	503223,43	3547325,78	67	125235	503189,63	3547677,75	67	125276	503246,48	3548005,75	67	125317	503466,75	3548304,08
67	125154	503413,80	3547122,92	67	125195	503223,53	3547344,85	67	125236	503183,89	3547690,48	67	125277	503249,13	3548011,06	67	125318	503456,81	3548307,31
67	125155	503397,53	3547107,98	67	125196	503223,26	3547350,35	67	125237	503181,61	3547694,93	67	125278	503254,93	3548024,60	67	125319	503446,41	3548308,40
67	125156	503388,83	3547099,95	67	125197	503222,85	3547353,35	67	125238	503177,21	3547701,34	67	125279	503255,76	3548026,64	67	125320	503436,01	3548307,31
67	125157	503370,53	3547085,89	67	125198	503219,41	3547373,97	67	125239	503170,23	3547709,98	67	125280	503261,42	3548041,66	67	125321	503426,07	3548304,08
67	125158	503356,67	3547074,19	67	125199	503218,05	3547379,89	67	125240	503168,48	3547712,03	67	125281	503268,26	3548055,82	67	125322	503421,97	3548302,01
67	125159	503343,24	3547088,13	67	125200	503213,76	3547394,32	67	125241	503161,48	3547718,46	67	125282	503277,68	3548070,84	67	125323	503412,72	3548296,83
67	125160	503339,55	3547093,57	67	125201	503210,04	3547406,09	67	125242	503151,98	3547725,62	67	125283	503282,77	3548076,20	67	125324	503408,06	3548293,82
67	125161	503332,05	3547105,40	67	125202	503212,28	3547416,66	67	125243	503117,78	3547750,09	67	125284	503301,93	3548089,21	67	125325	503400,29	3548286,83
67	125162	503330,17	3547108,72	67	125203	503213,20	3547425,93	67	125244	503117,47	3547754,14	67	125285	503333,76	3548105,68	67	125326	503398,05	3548284,16
67	125163	503328,36	3547116,56	67	125204	503213,23	3547435,34	67	125245	503122,97	3547767,02	67	125286	503336,03	3548106,93	67	125327	503392,92	3548277,59
67	125164	503325,17	3547124,16	67	125205	503211,91	3547449,90	67	125246	503126,34	3547773,92	67	125287	503353,11	3548116,92	67	125328	503386,96	3548272,97
67	125165	503324,28	3547125,88	67	125206	503210,98	3547455,75	67	125247	503130,26	3547778,95	67	125288	503355,77	3548118,60	67	125329	503377,41	3548265,72
67	125166	503323,22	3547127,82	67	125207	503209,05	3547464,56	67	125248	503147,62	3547793,68	67	125289	503372,53	3548129,87	67	125330	503370,37	3548260,76
67	125167	503317,07	3547136,28	67	125208	503207,77	3547469,29	67	125249	503149,12	3547795,01	67	125290	503374,01	3548130,90	67	125331	503357,37	3548252,42
67	125168	503310,14	3547142,65	67	125209	503206,70	3547472,25	67	125250	503163,57	3547808,29	67	125291	503376,15	3548132,55	67	125332	503343,80	3548239,56
67	125169	503307,45	3547144,68	67	125210	503202,75	3547482,32	67	125251	503166,87	3547811,63	67	125292	503399,38	3548151,42	67	125333	503338,25	3548231,88
67	125170	503304,39	3547146,52	67	125211	503202,27	3547486,79	67	125252	503170,27	3547815,85	67	125293	503403,27	3548154,93	67	125334	503335,78	3548228,87
67	125171	503301,00	3547151,12	67	125212	503205,02	3547503,61	67	125253	503176,93	3547825,09	67	125294	503408,29	3548159,97	67	125335	503332,50	3548225,58
67	125172	503293,23	3547158,12	67	125213	503205,43	3547506,61	67	125254	503179,42	3547828,90	67	125295	503410,03	3548161,81	67	125336	503314,81	3548211,56
67	125173	503283,46	3547163,66	67	125214	503205,64	3547509,21	67	125255	503185,27	3547838,81	67	125296	503411,43	3548163,44	67	125337	503306,39	3548205,94
67	125174	503278,95	3547165,49	67	125215	503206,50	3547525,53	67	125256	503192,64	3547851,93	67	125297	503413,89	3548166,42	67	125338	503300,46	3548201,98
67	125175	503268,06	3547169,59	67	125216	503206,29	3547533,42	67	125257	503200,37	3547866,28	67	125298	503429,36	3548179,99	67	125339	503286,64	3548193,90
67	125176	503264,79	3547171,00	67	125217	503205,32	3547542,52	67	125258	503202,43	3547870,58	67	125299	503436,44	3548185,01	67	125340	503253,34	3548176,66
67	125177	503222,69	3547199,30	67	125218	503205,84	3547547,75	67	125259	503206,04	3547879,16	67	125300	503447,78	3548193,60	67	125341	503248,22	3548173,61
67	125178	503193,12	3547218,33	67	125219	503206,08	3547552,66	67	125260	503211,79	3547893,54	67	125301	503457,05	3548200,79	67	125342	503221,48	3548155,43
67	125179	503185,38	3547223,80	67	125220	503206,08	3547560,40	67	125261	503212,50	3547895,42	67	125302	503459,09	3548202,37	67	125343	503213,96	3548148,96
67	125180	503181,00	3547229,04	67	125221	503207,21	3547566,97	67	125262	503218,12	3547911,29	67	125303	503461,67	3548204,75	67	125344	503201,27	3548135,58
67	125181	503179,70	3547230,88	67	125222	503210,34	3547582,75	67	125263	503225,48	3547923,56	67	125304	503465,64	3548208,43	67	125345	503195,61	3548128,20
67	125182	503181,83	3547234,25	67	125223	503211,01	3547587,24	67	125264	503229,95	3547933,47	67	125305	503467,86	3548211,10	67	125346	503182,08	3548106,61
67	125183	503189,97	3547243,73	67	125224	503211,29	3547592,47	67	125265	503230,89	3547936,75	67	125306	503470,97	3548214,85	67	125347	503181,14	3548105,06
67	125184	503193,82	3547248,82	67	125225	503211,29	3547607,73	67	125266	503233,09	3547945,51	67	125307	503475,80	3548217,95	67	125348	503179,41	3548101,79
67	125185	503199,19	3547256,98	67	125226	503211,01	3547612,96	67	125267	503234,32	3547952,45	67	125308	503483,57	3548224,94	67	125349	503170,39	3548083,11
67	125186	503200,92	3547259,80	67	125227	503210,73	3547615,23	67	125268	503234,53	3547960,10	67	125309	503489,71	3548233,39	67	125350	503168,64	3548079,02
67	125187	503208,40	3547273,23	67	125228	503208,36	3547630,81	67	125269	503234,01	3547970,86	67	125310	503493,96	3548242,95	67	125351	503162,56	3548062,93
67	125188	503211,59	3547280,15	67	125229	503206,48	3547638,77	67	125270	503233,79	3547973,67	67	125311	503496,13	3548253,17	67	125352	503159,71	3548056,26

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	125353	503156,98	3548052,72	67	125394	503105,34	3547537,08	67	125435	503084,52	3547196,21	67	125476	503231,26	3546924,80	67	125517	503192,71	3546514,23
67	125354	503149,62	3548043,80	67	125395	503106,43	3547526,83	67	125436	503088,77	3547186,65	67	125477	503229,66	3546917,79	67	125518	503194,76	3546504,00
67	125355	503145,09	3548038,30	67	125396	503105,92	3547517,25	67	125437	503091,21	3547182,85	67	125478	503228,76	3546911,91	67	125519	503186,24	3546508,57
67	125356	503141,70	3548033,67	67	125397	503102,95	3547499,44	67	125438	503100,45	3547169,74	67	125479	503227,85	3546904,19	67	125520	503178,80	3546511,20
67	125357	503138,16	3548028,19	67	125398	503102,54	3547496,44	67	125439	503102,96	3547166,48	67	125480	503226,05	3546901,24	67	125521	503168,61	3546513,92
67	125358	503136,83	3548026,04	67	125399	503102,27	3547491,21	67	125440	503112,84	3547154,66	67	125481	503222,05	3546892,46	67	125522	503165,45	3546514,60
67	125359	503132,39	3548015,87	67	125400	503102,27	3547484,13	67	125441	503114,04	3547153,28	67	125482	503219,21	3546884,15	67	125523	503157,39	3546515,58
67	125360	503129,62	3548006,54	67	125401	503102,49	3547479,42	67	125442	503122,06	3547146,11	67	125483	503217,80	3546879,04	67	125524	503146,38	3546515,94
67	125361	503127,83	3547997,56	67	125402	503103,59	3547467,78	67	125443	503136,27	3547136,05	67	125484	503216,47	3546873,00	67	125525	503137,58	3546515,31
67	125362	503127,83	3547987,11	67	125403	503105,64	3547457,76	67	125444	503138,12	3547134,80	67	125485	503216,03	3546870,98	67	125526	503127,83	3546513,73
67	125363	503129,05	3547980,21	67	125404	503108,08	3547450,01	67	125445	503167,79	3547115,73	67	125486	503213,91	3546863,22	67	125527	503113,94	3546511,92
67	125364	503132,33	3547967,08	67	125405	503109,22	3547446,81	67	125446	503212,79	3547085,46	67	125487	503210,33	3546851,88	67	125528	503099,31	3546511,01
67	125365	503133,07	3547964,47	67	125406	503112,24	3547439,18	67	125447	503220,58	3547081,18	67	125488	503203,88	3546833,00	67	125529	503093,15	3546510,24
67	125366	503129,59	3547958,10	67	125407	503112,64	3547437,40	67	125448	503222,51	3547079,93	67	125489	503196,33	3546830,15	67	125530	503085,20	3546508,73
67	125367	503125,54	3547949,42	67	125408	503113,02	3547430,91	67	125449	503227,58	3547072,46	67	125490	503194,74	3546805,67	67	125531	503078,67	3546508,73
67	125368	503118,58	3547929,74	67	125409	503111,64	3547425,73	67	125450	503228,85	3547070,93	67	125491	503189,98	3546792,22	67	125532	503075,97	3546508,66
67	125369	503113,55	3547917,19	67	125410	503110,00	3547417,92	67	125451	503230,15	3547069,43	67	125492	503185,22	3546777,48	67	125533	503056,63	3546507,62
67	125370	503111,20	3547911,60	67	125411	503109,20	3547412,86	67	125452	503237,12	3547062,44	67	125493	503183,09	3546767,44	67	125534	503056,45	3546458,03
67	125371	503104,98	3547900,06	67	125412	503109,09	3547403,64	67	125453	503232,99	3547059,39	67	125494	503181,27	3546750,39	67	125535	503056,45	3546457,53
67	125372	503098,64	3547888,77	67	125413	503110,01	3547392,28	67	125454	503245,72	3547054,94	67	125495	503179,34	3546731,66	67	125536	503056,45	3546457,03
67	125373	503094,49	3547881,73	67	125414	503112,47	3547380,76	67	125455	503246,90	3547052,97	67	125496	503177,92	3546713,59	67	125537	503056,35	3546431,43
67	125374	503092,12	3547878,45	67	125415	503118,68	3547363,34	67	125456	503255,98	3547038,66	67	125497	503177,79	3546708,27	67	125538	503056,26	3546407,55
67	125375	503082,17	3547869,30	67	125416	503121,28	3547354,52	67	125457	503262,13	3547029,56	67	125498	503178,24	3546692,65	67	125539	503059,15	3546407,60
67	125376	503061,65	3547851,88	67	125417	503123,51	3547341,13	67	125458	503265,76	3547024,84	67	125499	503178,33	3546690,89	67	125540	503080,04	3546408,73
67	125377	503060,97	3547667,74	67	125418	503123,46	3547331,50	67	125459	503275,94	3547013,11	67	125500	503179,68	3546669,85	67	125541	503089,87	3546408,73
67	125378	503093,01	3547644,86	67	125419	503122,72	3547328,04	67	125460	503279,51	3547009,25	67	125501	503179,85	3546667,83	67	125542	503099,16	3546409,61
67	125379	503095,67	3547642,85	67	125420	503119,20	3547318,59	67	125461	503274,41	3547005,31	67	125502	503180,28	3546664,74	67	125543	503108,65	3546411,40
67	125380	503098,37	3547636,87	67	125421	503114,66	3547310,44	67	125462	503269,69	3547001,67	67	125503	503183,28	3546664,97	67	125544	503121,85	3546412,23
67	125381	503107,12	3547617,20	67	125422	503112,04	3547306,47	67	125463	503263,08	3546995,54	67	125504	503186,25	3546623,81	67	125545	503125,18	3546412,55
67	125382	503110,46	3547609,45	67	125423	503103,61	3547296,65	67	125464	503257,45	3546988,62	67	125505	503187,10	3546615,85	67	125546	503142,23	3546414,78
67	125383	503111,29	3547603,95	67	125424	503099,26	3547290,77	67	125465	503251,82	3546981,55	67	125506	503186,88	3546612,26	67	125547	503147,78	3546415,66
67	125384	503111,29	3547597,38	67	125425	503091,52	3547278,53	67	125466	503247,63	3546975,40	67	125507	503186,22	3546601,89	67	125548	503152,98	3546412,69
67	125385	503110,83	3547595,03	67	125426	503090,49	3547276,83	67	125467	503244,28	3546969,25	67	125508	503184,27	3546589,24	67	125549	503157,45	3546410,43
67	125386	503110,09	3547591,29	67	125427	503086,11	3547266,87	67	125468	503242,02	3546965,10	67	125509	503183,92	3546586,62	67	125550	503164,04	3546408,03
67	125387	503109,40	3547587,82	67	125428	503082,76	3547255,93	67	125469	503238,43	3546956,72	67	125510	503183,75	3546578,20	67	125551	503173,54	3546405,31
67	125388	503108,90	3547585,28	67	125429	503081,15	3547248,91	67	125470	503237,31	3546952,73	67	125511	503184,61	3546564,84	67	125552	503176,89	3546404,48
67	125389	503106,81	3547573,17	67	125430	503079,43	3547237,74	67	125471	503235,50	3546945,03	67	125512	503186,06	3546547,98	67	125553	503183,61	3546403,52
67	125390	503106,35	3547569,91	67	125431	503079,13	3547235,36	67	125472	503234,54	3546939,62	67	125513	503186,91	3546542,37	67	125554	503189,26	3546403,10
67	125391	503106,08	3547564,68	67	125432	503079,13	3547224,90	67	125473	503233,79	3546933,42	67	125514	503190,89	3546523,60	67	125555	503192,77	3546402,85
67	125392	503106,08	3547555,13	67	125433	503079,60	3547221,54	67	125474	503233,28	3546931,39	67	125515	503191,61	3546519,87	67	125556	503201,10	3546402,71
67	125393	503105,30	3547547,25	67	125434	503082,82	3547203,07	67	125475	503231,97	3546927,05	67	125516	503192,11	3546517,30	67	125557	503204,61	3546402,71

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				
67	125558	503210,88	3546402,71	67	125599	503371,72	3546068,32	67	125640	503673,67	3545765,18	67	125681	503851,70	3545344,44	67	125722	503838,84	3544885,12
67	125559	503212,85	3546402,51	67	125600	503376,24	3546046,94	67	125641	503679,24	3545756,55	67	125682	503852,97	3545336,65	67	125723	503849,62	3544870,27
67	125560	503216,41	3546402,15	67	125601	503378,39	3546040,47	67	125642	503687,14	3545737,76	67	125683	503848,89	3545326,44	67	125724	503860,01	3544860,04
67	125561	503222,81	3546393,18	67	125602	503386,66	3546022,09	67	125643	503692,90	3545726,11	67	125684	503846,16	3545316,25	67	125725	503871,08	3544849,87
67	125562	503228,90	3546387,45	67	125603	503392,19	3546013,55	67	125644	503699,77	3545714,77	67	125685	503844,16	3545306,80	67	125726	503876,85	3544845,00
67	125563	503235,14	3546382,51	67	125604	503395,50	3546008,96	67	125645	503704,91	3545707,56	67	125686	503842,53	3545296,53	67	125727	503882,03	3544841,05
67	125564	503239,10	3546379,85	67	125605	503402,26	3546000,59	67	125646	503717,48	3545687,49	67	125687	503842,00	3545287,81	67	125728	503884,47	3544834,17
67	125565	503243,83	3546376,98	67	125606	503417,79	3545986,60	67	125647	503721,14	3545682,20	67	125688	503841,41	3545282,67	67	125729	503885,94	3544817,47
67	125566	503256,63	3546370,53	67	125607	503435,90	3545976,15	67	125648	503723,85	3545678,27	67	125689	503835,94	3545276,23	67	125730	503887,32	3544799,04
67	125567	503271,12	3546359,79	67	125608	503446,74	3545972,06	67	125649	503722,29	3545665,21	67	125690	503829,50	3545267,85	67	125731	503886,64	3544795,29
67	125568	503277,67	3546355,91	67	125609	503452,85	3545970,15	67	125650	503722,11	3545644,54	67	125691	503822,16	3545256,89	67	125732	503884,34	3544787,82
67	125569	503281,47	3546353,87	67	125610	503461,89	3545967,78	67	125651	503723,07	3545634,56	67	125692	503813,66	3545237,79	67	125733	503881,14	3544780,32
67	125570	503292,34	3546348,90	67	125611	503471,46	3545966,77	67	125652	503727,46	3545613,62	67	125693	503812,79	3545234,96	67	125734	503873,09	3544764,24
67	125571	503307,63	3546342,13	67	125612	503479,08	3545962,93	67	125653	503729,42	3545608,74	67	125694	503807,34	3545216,35	67	125735	503870,74	3544754,79
67	125572	503326,03	3546334,73	67	125613	503498,97	3545956,47	67	125654	503730,31	3545606,51	67	125695	503803,87	3545198,73	67	125736	503868,35	3544742,96
67	125573	503335,53	3546330,86	67	125614	503519,76	3545954,29	67	125655	503731,57	3545603,39	67	125696	503803,33	3545189,98	67	125737	503866,25	3544739,53
67	125574	503337,68	3546320,75	67	125615	503528,81	3545954,29	67	125656	503732,47	3545601,14	67	125697	503803,05	3545173,37	67	125738	503865,21	3544737,69
67	125575	503342,66	3546309,56	67	125616	503538,65	3545955,12	67	125657	503735,41	3545595,03	67	125698	503803,27	3545164,86	67	125739	503862,90	3544733,49
67	125576	503340,91	3546301,33	67	125617	503541,33	3545954,12	67	125658	503738,91	3545588,42	67	125699	503804,06	3545153,33	67	125740	503851,45	3544729,67
67	125577	503340,47	3546295,39	67	125618	503543,75	3545953,04	67	125659	503751,19	3545571,51	67	125700	503802,64	3545148,00	67	125741	503835,72	3544725,94
67	125578	503340,24	3546290,41	67	125619	503546,91	3545951,57	67	125660	503760,42	3545562,50	67	125701	503800,39	3545137,02	67	125742	503801,12	3544714,05
67	125579	503340,69	3546275,45	67	125620	503554,86	3545947,86	67	125661	503768,34	3545555,71	67	125702	503799,24	3545129,29	67	125743	503786,44	3544705,57
67	125580	503345,03	3546255,00	67	125621	503556,49	3545947,11	67	125662	503774,65	3545550,73	67	125703	503798,72	3545125,12	67	125744	503775,32	3544699,13
67	125581	503346,21	3546252,35	67	125622	503565,78	3545943,52	67	125663	503777,55	3545548,70	67	125704	503798,72	3545104,22	67	125745	503763,73	3544695,22
67	125582	503346,37	3546250,44	67	125623	503586,07	3545936,81	67	125664	503787,96	3545541,68	67	125705	503800,02	3545095,51	67	125746	503753,41	3544692,48
67	125583	503346,57	3546248,30	67	125624	503596,15	3545931,72	67	125665	503796,66	3545524,93	67	125706	503801,88	3545085,99	67	125747	503736,70	3544686,64
67	125584	503350,92	3546227,85	67	125625	503616,46	3545919,70	67	125666	503805,06	3545512,61	67	125707	503804,92	3545074,25	67	125748	503718,59	3544676,19
67	125585	503359,42	3546208,75	67	125626	503616,91	3545917,84	67	125667	503812,71	3545503,00	67	125708	503806,58	3545069,54	67	125749	503703,06	3544662,20
67	125586	503371,71	3546191,84	67	125627	503619,47	3545908,54	67	125668	503819,53	3545494,82	67	125709	503808,41	3545064,76	67	125750	503692,53	3544648,21
67	125587	503375,31	3546188,03	67	125628	503622,50	3545892,75	67	125669	503828,43	3545484,64	67	125710	503804,08	3545058,80	67	125751	503688,28	3544640,50
67	125588	503380,52	3546182,84	67	125629	503625,30	3545872,12	67	125670	503831,46	3545480,71	67	125711	503795,41	3545039,20	67	125752	503683,05	3544634,77
67	125589	503386,20	3546176,96	67	125630	503627,42	3545861,18	67	125671	503836,35	3545472,21	67	125712	503793,34	3545032,58	67	125753	503677,71	3544631,69
67	125590	503381,66	3546165,50	67	125631	503631,82	3545843,69	67	125672	503843,48	3545461,18	67	125713	503789,31	3545013,14	67	125754	503665,21	3544624,47
67	125591	503379,49	3546159,39	67	125632	503633,69	3545837,19	67	125673	503851,20	3545450,79	67	125714	503789,18	3544993,61	67	125755	503656,93	3544617,98
67	125592	503374,90	3546144,65	67	125633	503636,86	3545828,77	67	125674	503853,98	3545441,05	67	125715	503790,01	3544984,53	67	125756	503648,73	3544610,24
67	125593	503370,94	3546125,40	67	125634	503641,96	3545816,84	67	125675	503857,06	3545432,39	67	125716	503794,42	3544963,39	67	125757	503632,96	3544601,14
67	125594	503370,74	3546123,24	67	125635	503647,30	3545806,17	67	125676	503863,49	3545416,94	67	125717	503800,72	3544947,47	67	125758	503617,42	3544587,15
67	125595	503369,79	3546111,78	67	125636	503648,21	3545804,62	67	125677	503863,12	3545402,61	67	125718	503805,57	3544937,68	67	125759	503613,16	3544582,24
67	125596	503369,60	3546097,86	67	125637	503659,86	3545785,25	67	125678	503860,88	3545397,92	67	125719	503823,20	3544912,21	67	125760	503602,25	3544566,89
67	125597	503370,49	3546082,11	67	125638	503663,77	3545779,26	67	125679	503856,04	3545385,79	67	125720	503828,52	3544902,63	67	125761	503599,63	3544561,38
67	125598	503370,77	3546078,43	67	125639	503667,28	3545774,27	67	125680	503851,70	3545365,34	67	125721	503833,25	3544894,35	67	125762	503594,30	3544549,24

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				
67	125763	503591,48	3544544,25	67	125804	503311,71	3544414,84	67	125845	503304,31	3544203,17	67	125886	503663,08	3544090,19	67	125927	503936,84	3543749,02
67	125764	503585,10	3544535,47	67	125805	503309,35	3544414,41	67	125846	503321,93	3544201,61	67	125887	503667,33	3544080,64	67	125928	503954,73	3543734,79
67	125765	503581,39	3544527,13	67	125806	503304,81	3544414,86	67	125847	503342,72	3544203,80	67	125888	503673,47	3544072,18	67	125929	503956,44	3543733,50
67	125766	503576,59	3544516,37	67	125807	503299,08	3544415,98	67	125848	503359,94	3544209,12	67	125889	503681,24	3544065,19	67	125930	503965,49	3543728,27
67	125767	503574,55	3544506,74	67	125808	503287,20	3544424,15	67	125849	503362,02	3544209,98	67	125890	503687,98	3544060,75	67	125931	503968,16	3543727,40
67	125768	503572,24	3544495,92	67	125809	503276,50	3544429,77	67	125850	503366,93	3544208,38	67	125891	503692,42	3544050,60	67	125932	503973,89	3543721,10
67	125769	503571,46	3544485,29	67	125810	503264,32	3544434,16	67	125851	503387,72	3544206,20	67	125892	503697,73	3544043,09	67	125933	503984,81	3543708,85
67	125770	503571,63	3544476,60	67	125811	503249,72	3544438,16	67	125852	503408,51	3544208,38	67	125893	503706,16	3544033,25	67	125934	503991,42	3543648,64
67	125771	503572,36	3544465,48	67	125812	503228,93	3544440,34	67	125853	503416,99	3544210,58	67	125894	503708,13	3544020,38	67	125935	503993,60	3543638,36
67	125772	503575,18	3544452,22	67	125813	503211,78	3544438,54	67	125854	503424,45	3544212,86	67	125895	503708,13	3543994,92	67	125936	504001,96	3543614,09
67	125773	503577,61	3544443,51	67	125814	503204,74	3544437,22	67	125855	503435,85	3544217,12	67	125896	503708,41	3543989,69	67	125937	504012,48	3543583,58
67	125774	503577,93	3544439,54	67	125815	503182,06	3544429,74	67	125856	503439,72	3544219,35	67	125897	503710,64	3543979,29	67	125938	504022,59	3543566,42
67	125775	503577,92	3544435,94	67	125816	503177,81	3544427,85	67	125857	503443,49	3544218,15	67	125898	503716,98	3543960,28	67	125939	504046,48	3543544,24
67	125776	503576,19	3544432,47	67	125817	503170,07	3544426,49	67	125858	503446,50	3544215,28	67	125899	503717,98	3543957,54	67	125940	504065,70	3543526,40
67	125777	503572,56	3544423,88	67	125818	503149,28	3544424,31	67	125859	503455,34	3544207,25	67	125900	503724,25	3543941,86	67	125941	504074,98	3543505,51
67	125778	503569,29	3544414,35	67	125819	503137,53	3544420,49	67	125860	503463,63	3544200,52	67	125901	503727,38	3543935,41	67	125942	504073,20	3543481,83
67	125779	503565,62	3544412,24	67	125820	503132,68	3544418,91	67	125861	503474,33	3544194,35	67	125902	503733,52	3543926,96	67	125943	504069,36	3543447,79
67	125780	503558,13	3544410,28	67	125821	503121,70	3544419,20	67	125862	503481,73	3544190,07	67	125903	503741,29	3543919,96	67	125944	504066,76	3543424,68
67	125781	503550,41	3544407,95	67	125822	503040,29	3544423,66	67	125863	503494,76	3544185,84	67	125904	503750,34	3543914,73	67	125945	504069,01	3543397,44
67	125782	503539,35	3544403,80	67	125823	503037,62	3544423,81	67	125864	503501,62	3544183,61	67	125905	503760,28	3543911,50	67	125946	504029,89	3543382,83
67	125783	503533,81	3544401,47	67	125824	503036,37	3544325,73	67	125865	503516,44	3544181,60	67	125906	503770,68	3543910,41	67	125947	503963,37	3543359,73
67	125784	503530,65	3544401,86	67	125825	503036,34	3544323,73	67	125866	503534,92	3544181,32	67	125907	503772,80	3543910,41	67	125948	503911,85	3543330,64
67	125785	503526,33	3544403,48	67	125826	503036,32	3544321,73	67	125867	503549,06	3544182,35	67	125908	503772,95	3543907,67	67	125949	503895,78	3543319,64
67	125786	503518,00	3544410,38	67	125827	503035,07	3544223,65	67	125868	503551,01	3544182,59	67	125909	503775,12	3543897,45	67	125950	503894,57	3543317,37
67	125787	503512,94	3544414,31	67	125828	503101,07	3544220,24	67	125869	503558,32	3544183,65	67	125910	503776,25	3543894,32	67	125951	503888,20	3543313,80
67	125788	503506,07	3544418,28	67	125829	503141,70	3544217,81	67	125870	503565,12	3544184,85	67	125911	503782,53	3543878,63	67	125952	503855,65	3543276,60
67	125789	503494,90	3544424,73	67	125830	503147,67	3544217,64	67	125871	503578,07	3544187,70	67	125912	503785,85	3543871,87	67	125953	503846,50	3543261,33
67	125790	503491,93	3544426,06	67	125831	503156,89	3544218,24	67	125872	503586,13	3544190,35	67	125913	503792,76	3543860,32	67	125954	503829,21	3543215,52
67	125791	503485,01	3544429,15	67	125832	503161,05	3544218,51	67	125873	503597,27	3544194,01	67	125914	503798,57	3543852,46	67	125955	503809,78	3543164,04
67	125792	503465,03	3544435,56	67	125833	503173,32	3544214,53	67	125874	503606,73	3544198,68	67	125915	503802,86	3543847,75	67	125956	503795,41	3543131,40
67	125793	503444,27	3544437,82	67	125834	503187,87	3544212,24	67	125875	503613,83	3544191,04	67	125916	503812,41	3543836,85	67	125957	503785,51	3543122,00
67	125794	503437,46	3544437,59	67	125835	503201,71	3544211,28	67	125876	503616,75	3544183,45	67	125917	503816,69	3543833,05	67	125958	503766,38	3543102,89
67	125795	503410,09	3544434,72	67	125836	503222,50	3544213,47	67	125877	503620,40	3544165,56	67	125918	503817,65	3543832,20	67	125959	503756,75	3543094,47
67	125796	503391,42	3544428,95	67	125837	503228,17	3544214,85	67	125878	503621,84	3544160,11	67	125919	503821,05	3543829,17	67	125960	503746,35	3543076,46
67	125797	503387,26	3544426,87	67	125838	503235,93	3544216,98	67	125879	503626,09	3544150,56	67	125920	503846,56	3543809,63	67	125961	503744,18	3543055,79
67	125798	503382,69	3544424,62	67	125839	503244,13	3544219,84	67	125880	503632,23	3544142,10	67	125921	503850,76	3543806,81	67	125962	503750,60	3543036,02
67	125799	503370,53	3544425,90	67	125840	503258,14	3544217,87	67	125881	503640,00	3544135,11	67	125922	503881,19	3543788,57	67	125963	503756,75	3543027,56
67	125800	503363,99	3544426,58	67	125841	503262,43	3544217,57	67	125882	503642,66	3544133,31	67	125923	503906,51	3543773,53	67	125964	503764,52	3543020,56
67	125801	503345,30	3544424,82	67	125842	503272,74	3544211,78	67	125883	503657,75	3544123,76	67	125924	503912,44	3543770,50	67	125965	503783,51	3543012,11
67	125802	503336,81	3544423,18	67	125843	503292,62	3544205,32	67	125884	503659,40	3544117,57	67	125925	503915,51	3543767,38	67	125966	503793,91	3543011,01
67	125803	503316,93	3544416,72	67	125844	503295,79	3544204,70	67	125885	503660,86	3544100,85	67	125926	503920,74	3543762,35	67	125967	503794,92	3542998,56

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				
67	125968	503791,09	3542979,38	67	126009	503856,02	3542563,42	67	126050	504171,05	3543085,55	67	126091	504086,73	3542158,48	67	126132	504347,90	3542451,69
67	125969	503790,49	3542976,38	67	126010	503860,27	3542572,96	67	126051	504175,48	3543075,46	67	126092	504080,59	3542150,03	67	126133	504364,18	3542485,20
67	125970	503789,53	3542966,59	67	126011	503862,40	3542582,74	67	126052	504217,46	3543003,62	67	126093	504076,34	3542140,47	67	126134	504366,53	3542490,95
67	125971	503789,53	3542938,82	67	126012	503866,23	3542616,24	67	126053	504274,92	3542923,38	67	126094	504074,17	3542130,25	67	126135	504383,77	3542541,69
67	125972	503789,53	3542912,02	67	126013	503866,55	3542621,92	67	126054	504278,47	3542918,99	67	126095	504074,17	3542124,94	67	126136	504386,00	3542551,23
67	125973	503791,82	3542897,04	67	126014	503866,55	3542623,64	67	126055	504318,51	3542874,84	67	126096	504074,17	3542119,79	67	126137	504392,48	3542600,42
67	125974	503801,38	3542866,65	67	126015	503872,13	3542632,42	67	126056	504317,06	3542846,65	67	126097	504076,34	3542109,57	67	126138	504402,72	3542652,48
67	125975	503808,65	3542825,17	67	126016	503873,25	3542634,26	67	126057	504317,06	3542841,17	67	126098	504080,59	3542100,01	67	126139	504403,66	3542662,13
67	125976	503804,98	3542808,90	67	126017	503877,52	3542643,90	67	126058	504317,06	3542828,46	67	126099	504086,73	3542091,56	67	126140	504403,66	3542706,17
67	125977	503799,64	3542795,15	67	126018	503887,11	3542673,58	67	126059	504304,63	3542802,25	67	126100	504094,50	3542084,57	67	126141	504403,40	3542711,28
67	125978	503796,60	3542782,98	67	126019	503889,24	3542683,71	67	126060	504299,82	3542780,85	67	126101	504103,55	3542079,34	67	126142	504399,82	3542746,07
67	125979	503793,73	3542759,25	67	126020	503889,53	3542688,94	67	126061	504299,82	3542743,51	67	126102	504113,49	3542076,11	67	126143	504399,82	3542769,61
67	125980	503789,94	3542729,80	67	126021	503889,53	3542720,20	67	126062	504300,09	3542738,41	67	126103	504123,89	3542075,02	67	126144	504408,66	3542788,25
67	125981	503789,53	3542723,41	67	126022	503892,98	3542746,93	67	126063	504303,66	3542703,61	67	126104	504134,29	3542076,11	67	126145	504425,08	3542776,58
67	125982	503789,53	3542696,81	67	126023	503895,12	3542764,80	67	126064	504303,66	3542666,99	67	126105	504144,23	3542079,34	67	126146	504451,53	3542757,51
67	125983	503784,32	3542680,71	67	126024	503899,53	3542776,11	67	126065	504294,07	3542618,17	67	126106	504151,27	3542083,41	67	126147	504461,86	3542750,06
67	125984	503774,37	3542665,05	67	126025	503901,70	3542783,23	67	126066	504293,56	3542615,06	67	126107	504153,28	3542084,57	67	126148	504495,66	3542712,79
67	125985	503773,25	3542663,21	67	126026	503908,40	3542812,91	67	126067	504287,51	3542569,20	67	126108	504159,22	3542089,67	67	126149	504504,44	3542705,13
67	125986	503766,55	3542638,20	67	126027	503909,63	3542823,94	67	126068	504282,86	3542526,06	67	126109	504179,55	3542109,98	67	126150	504536,23	3542863,34
67	125987	503766,55	3542624,77	67	126028	503908,88	3542832,56	67	126069	504259,00	3542497,54	67	126110	504218,09	3542127,27	67	126151	504599,64	3542631,70
67	125988	503764,36	3542605,60	67	126029	503899,31	3542887,15	67	126070	504238,88	3542464,59	67	126111	504222,61	3542129,59	67	126152	504601,65	3542630,06
67	125989	503739,97	3542567,48	67	126030	503897,77	3542893,49	67	126071	504234,76	3542455,87	67	126112	504231,20	3542136,18	67	126153	504608,10	3542625,61
67	125990	503738,73	3542565,45	67	126031	503889,53	3542919,69	67	126072	504225,20	3542429,08	67	126113	504232,96	3542137,53	67	126154	504646,41	3542603,34
67	125991	503716,60	3542526,71	67	126032	503889,53	3542938,82	67	126073	504223,47	3542423,10	67	126114	504259,76	3542164,34	67	126155	504673,45	3542582,39
67	125992	503711,86	3542518,44	67	126033	503889,53	3542961,65	67	126074	504219,64	3542405,85	67	126115	504263,71	3542168,80	67	126156	504679,06	3542578,62
67	125993	503686,44	3542480,59	67	126034	503894,97	3542988,86	67	126075	504218,77	3542397,85	67	126116	504284,79	3542195,61	67	126157	504680,97	3542577,57
67	125994	503671,70	3542458,50	67	126035	503905,01	3543027,18	67	126076	504218,46	3542395,01	67	126117	504288,77	3542201,49	67	126158	504703,52	3542565,82
67	125995	503666,92	3542448,10	67	126036	503915,20	3543091,70	67	126077	504218,46	3542389,40	67	126118	504292,90	3542210,68	67	126159	504767,50	3542532,51
67	125996	503664,75	3542437,88	67	126037	503914,69	3543109,62	67	126078	504218,46	3542374,91	67	126119	504306,31	3542250,90	67	126160	504771,43	3542530,46
67	125997	503664,75	3542427,42	67	126038	503908,02	3543141,14	67	126079	504219,14	3542366,69	67	126120	504307,32	3542254,31	67	126161	504786,00	3542521,62
67	125998	503666,92	3542417,20	67	126039	503936,86	3543217,56	67	126080	504221,96	3542349,78	67	126121	504316,89	3542291,65	67	126162	504800,29	3542497,12
67	125999	503671,17	3542407,65	67	126040	503958,11	3543241,85	67	126081	504218,96	3542312,32	67	126122	504318,30	3542300,07	67	126163	504812,30	3542476,53
67	126000	503677,32	3542399,19	67	126041	504000,80	3543266,87	67	126082	504210,89	3542280,84	67	126123	504322,12	3542347,94	67	126164	504833,06	3542435,03
67	126001	503682,87	3542394,19	67	126042	504063,13	3543288,51	67	126083	504200,79	3542250,57	67	126124	504322,28	3542351,94	67	126165	504837,14	3542418,66
67	126002	503745,09	3542393,31	67	126043	504099,06	3543301,92	67	126084	504186,94	3542232,93	67	126125	504321,33	3542361,82	67	126166	504847,24	3542378,10
67	126003	503751,63	3542399,19	67	126044	504104,43	3543294,85	67	126085	504168,73	3542214,74	67	126126	504320,82	3542364,90	67	126167	504853,44	3542353,18
67	126004	503756,03	3542404,85	67	126045	504134,01	3543262,80	67	126086	504148,14	3542205,50	67	126127	504318,46	3542379,05	67	126168	504859,67	3542328,16
67	126005	503764,60	3542417,66	67	126046	504141,53	3543248,76	67	126087	504130,23	3542197,45	67	126128	504318,46	3542389,52	67	126169	504862,09	3542279,42
67	126006	503798,63	3542468,71	67	126047	504149,34	3543211,17	67	126088	504125,71	3542195,13	67	126129	504320,41	3542398,36	67	126170	504859,59	3542270,90
67	126007	503824,87	3542514,65	67	126048	504150,19	3543159,15	67	126089	504115,34	3542187,19	67	126130	504327,20	3542417,37	67	126171	504845,66	3542223,34
67	126008	503854,83	3542561,46	67	126049	504152,46	3543145,07	67	126090	504088,54	3542160,38	67	126131	504345,90	3542447,98	67	126172	504843,64	3542209,27

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				
67	126173	504843,64	3542179,59	67	126214	504924,97	3542474,83	67	126255	504145,33	3543588,17	67	126296	504576,97	3543492,17	67	126337	505239,62	3543360,07
67	126174	504844,27	3542171,69	67	126215	504910,14	3542504,47	67	126256	504141,07	3543592,94	67	126297	504579,48	3543490,22	67	126338	505270,43	3543360,07
67	126175	504847,84	3542149,35	67	126216	504901,02	3542522,70	67	126257	504124,25	3543608,43	67	126298	504587,35	3543485,54	67	126339	505298,96	3543355,73
67	126176	504856,34	3542059,29	67	126217	504899,55	3542525,44	67	126258	504111,63	3543620,06	67	126299	504602,66	3543478,25	67	126340	505306,49	3543355,16
67	126177	504845,81	3542024,70	67	126218	504865,97	3542582,97	67	126259	504102,91	3543628,10	67	126300	504606,71	3543476,58	67	126341	505309,76	3543355,26
67	126178	504845,06	3542021,95	67	126219	504848,74	3542600,50	67	126260	504095,26	3543650,20	67	126301	504634,06	3543466,77	67	126342	505340,35	3543357,27
67	126179	504836,90	3541988,37	67	126220	504821,44	3542617,07	67	126261	504099,81	3543651,03	67	126302	504640,54	3543464,93	67	126343	505392,70	3543357,20
67	126180	504836,09	3541985,04	67	126221	504819,07	3542618,40	67	126262	504106,22	3543647,59	67	126303	504650,94	3543463,84	67	126344	505403,13	3543358,29
67	126181	504835,33	3541981,94	67	126222	504731,13	3542664,21	67	126263	504115,80	3543644,44	67	126304	504667,60	3543463,84	67	126345	505413,07	3543361,52
67	126182	504829,56	3541958,18	67	126223	504705,01	3542684,42	67	126264	504133,23	3543640,60	67	126305	504686,77	3543459,37	67	126346	505419,06	3543364,69
67	126183	504819,75	3541941,39	67	126224	504699,52	3542688,13	67	126265	504136,75	3543639,96	67	126306	504692,52	3543458,02	67	126347	505430,66	3543363,89
67	126184	504817,69	3541937,44	67	126225	504661,75	3542710,09	67	126266	504140,50	3543639,55	67	126307	504750,97	3543444,37	67	126348	505434,82	3543363,72
67	126185	504790,90	3541880,00	67	126226	504610,71	3542751,65	67	126267	504174,89	3543637,15	67	126308	504782,56	3543415,33	67	126349	505441,03	3543364,11
67	126186	504786,21	3541858,86	67	126227	504597,79	3542762,17	67	126268	504178,38	3543637,02	67	126309	504787,01	3543411,69	67	126350	505455,27	3543365,89
67	126187	504792,90	3541833,86	67	126228	504594,48	3542764,66	67	126269	504200,82	3543637,02	67	126310	504795,85	3543406,56	67	126351	505459,45	3543366,59
67	126188	504811,20	3541815,56	67	126229	504565,80	3542784,31	67	126270	504211,22	3543638,11	67	126311	504868,07	3543374,01	67	126352	505469,39	3543369,82
67	126189	504836,20	3541808,86	67	126230	504532,40	3542821,14	67	126271	504221,16	3543641,34	67	126312	504909,14	3543356,88	67	126353	505478,44	3543375,05
67	126190	504861,19	3541815,56	67	126231	504524,60	3542828,11	67	126272	504226,17	3543643,92	67	126313	504923,06	3543349,92	67	126354	505486,28	3543382,12
67	126191	504879,50	3541833,86	67	126232	504484,63	3542856,92	67	126273	504232,47	3543647,63	67	126314	504925,07	3543348,97	67	126355	505495,60	3543392,57
67	126192	504881,52	3541837,72	67	126233	504414,61	3542911,19	67	126274	504243,73	3543650,78	67	126315	504935,01	3543345,74	67	126356	505503,10	3543396,76
67	126193	504907,33	3541893,09	67	126234	504404,22	3542929,20	67	126275	504248,84	3543652,51	67	126316	504945,41	3543344,65	67	126357	505507,74	3543399,71
67	126194	504919,67	3541914,19	67	126235	504354,44	3542984,08	67	126276	504257,96	3543656,17	67	126317	504972,05	3543344,65	67	126358	505513,19	3543403,60
67	126195	504924,99	3541927,45	67	126236	504302,60	3543056,13	67	126277	504282,52	3543638,62	67	126318	504982,45	3543345,74	67	126359	505525,66	3543407,17
67	126196	504941,89	3541996,92	67	126237	504264,82	3543120,77	67	126278	504291,25	3543633,62	67	126319	504989,78	3543347,90	67	126360	505531,92	3543409,42
67	126197	504943,86	3542003,40	67	126238	504250,06	3543168,02	67	126279	504295,30	3543632,03	67	126320	505010,11	3543355,61	67	126361	505550,96	3543417,74
67	126198	504944,76	3542006,35	67	126239	504248,98	3543221,94	67	126280	504313,82	3543625,65	67	126321	505012,72	3543356,68	67	126362	505552,62	3543418,47
67	126199	504945,64	3542009,26	67	126240	504237,97	3543276,16	67	126281	504347,87	3543610,91	67	126322	505019,43	3543360,31	67	126363	505577,61	3543414,76
67	126200	504954,87	3542039,59	67	126241	504233,09	3543289,61	67	126282	504374,55	3543578,25	67	126323	505035,72	3543370,78	67	126364	505598,90	3543407,37
67	126201	504957,05	3542054,17	67	126242	504218,37	3543317,04	67	126283	504376,11	3543576,44	67	126324	505053,99	3543378,78	67	126365	505616,52	3543398,31
67	126202	504956,83	3542058,86	67	126243	504211,81	3543325,95	67	126284	504383,88	3543569,44	67	126325	505061,27	3543381,82	67	126366	505619,04	3543397,10
67	126203	504947,25	3542160,36	67	126244	504183,32	3543356,82	67	126285	504392,93	3543564,21	67	126326	505071,61	3543381,82	67	126367	505621,63	3543396,04
67	126204	504946,84	3542163,56	67	126245	504175,08	3543373,73	67	126286	504402,87	3543560,98	67	126327	505078,65	3543382,31	67	126368	505638,81	3543389,51
67	126205	504943,64	3542183,57	67	126246	504171,00	3543389,50	67	126287	504405,06	3543560,57	67	126328	505091,24	3543384,11	67	126369	505646,17	3543387,34
67	126206	504943,64	3542202,10	67	126247	504166,99	3543421,16	67	126288	504410,25	3543559,70	67	126329	505097,47	3543383,22	67	126370	505653,02	3543386,38
67	126207	504960,43	3542259,39	67	126248	504172,67	3543471,51	67	126289	504433,66	3543548,02	67	126330	505143,43	3543363,96	67	126371	505677,93	3543384,60
67	126208	504962,34	3542272,66	67	126249	504175,64	3543510,58	67	126290	504489,36	3543522,28	67	126331	505146,68	3543362,73	67	126372	505681,48	3543384,48
67	126209	504962,38	3542275,93	67	126250	504175,50	3543519,54	67	126291	504493,13	3543520,75	67	126332	505183,83	3543350,11	67	126373	505697,09	3543384,48
67	126210	504959,32	3542337,99	67	126251	504173,33	3543529,77	67	126292	504520,48	3543510,94	67	126333	505189,51	3543348,54	67	126374	505723,51	3543379,00
67	126211	504957,90	3542347,61	67	126252	504171,47	3543534,62	67	126293	504526,96	3543509,10	67	126334	505199,91	3543347,45	67	126375	505729,36	3543378,15
67	126212	504949,72	3542380,45	67	126253	504153,80	3543574,38	67	126294	504529,98	3543508,56	67	126335	505210,31	3543348,54	67	126376	505750,11	3543376,35
67	126213	504928,76	3542464,56	67	126254	504150,43	3543581,40	67	126295	504563,17	3543503,60	67	126336	505219,60	3543351,49	67	126377	505754,41	3543376,17

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				
67	126378	505763,49	3543376,17	67	126419	505678,71	3542910,40	67	126460	505722,72	3542287,20	67	126501	505772,02	3542844,31	67	126542	506110,98	3542652,54
67	126379	505772,52	3543373,16	67	126420	505677,19	3542904,39	67	126461	505733,11	3542286,12	67	126502	505772,30	3542849,53	67	126543	506129,06	3542634,46
67	126380	505781,43	3543366,19	67	126421	505673,16	3542882,91	67	126462	505743,51	3542287,20	67	126503	505772,30	3542869,05	67	126544	506135,04	3542629,36
67	126381	505784,07	3543364,12	67	126422	505672,58	3542878,92	67	126463	505753,45	3542290,43	67	126504	505774,90	3542882,90	67	126545	506137,58	3542627,63
67	126382	505786,72	3543362,06	67	126423	505672,30	3542873,69	67	126464	505762,50	3542295,66	67	126505	505777,18	3542890,03	67	126546	506157,27	3542615,10
67	126383	505792,97	3543357,16	67	126424	505672,30	3542855,68	67	126465	505770,27	3542302,65	67	126506	505784,60	3542901,17	67	126547	506197,40	3542592,72
67	126384	505794,39	3543356,09	67	126425	505668,25	3542839,48	67	126466	505776,42	3542311,09	67	126507	505792,54	3542911,76	67	126548	506222,74	3542583,89
67	126385	505799,59	3543350,93	67	126426	505656,19	3542813,63	67	126467	505780,66	3542320,66	67	126508	505794,36	3542914,17	67	126549	506243,47	3542578,48
67	126386	505799,59	3543344,83	67	126427	505654,41	3542809,30	67	126468	505782,84	3542330,88	67	126509	505796,17	3542916,59	67	126550	506255,17	3542575,51
67	126387	505792,70	3543323,81	67	126428	505644,11	3542780,43	67	126469	505782,84	3542341,34	67	126510	505799,88	3542921,54	67	126551	506271,59	3542570,51
67	126388	505790,66	3543314,00	67	126429	505641,71	3542769,53	67	126470	505781,49	3542348,74	67	126511	505810,39	3542935,33	67	126552	506294,44	3542563,99
67	126389	505790,66	3543303,57	67	126430	505641,45	3542765,79	67	126471	505772,61	3542382,78	67	126512	505813,93	3542940,63	67	126553	506313,13	3542559,66
67	126390	505798,96	3543224,13	67	126431	505640,11	3542720,82	67	126472	505768,02	3542400,35	67	126513	505816,14	3542944,95	67	126554	506323,53	3542558,57
67	126391	505799,56	3543220,03	67	126432	505640,12	3542717,52	67	126473	505748,32	3542475,87	67	126514	505826,21	3542967,10	67	126555	506329,87	3542558,69
67	126392	505809,90	3543165,51	67	126433	505641,46	3542680,61	67	126474	505745,38	3542489,21	67	126515	505828,24	3542972,33	67	126556	506337,68	3542558,84
67	126393	505811,17	3543148,87	67	126434	505641,75	3542676,80	67	126475	505740,63	3542514,00	67	126516	505829,65	3542977,65	67	126557	506341,68	3542558,93
67	126394	505805,45	3543138,61	67	126435	505644,48	3542654,26	67	126476	505740,49	3542519,27	67	126517	505832,70	3542992,38	67	126558	506355,84	3542559,48
67	126395	505803,45	3543135,02	67	126436	505645,22	3542649,80	67	126477	505744,96	3542524,54	67	126518	505839,64	3543008,92	67	126559	506360,32	3542559,68
67	126396	505798,86	3543126,79	67	126437	505650,77	3542623,90	67	126478	505748,47	3542529,19	67	126519	505843,40	3543018,11	67	126560	506411,33	3542564,26
67	126397	505795,16	3543120,55	67	126438	505653,18	3542603,43	67	126479	505755,18	3542539,25	67	126520	505851,10	3543028,53	67	126561	506499,65	3542566,24
67	126398	505785,31	3543109,27	67	126439	505654,87	3542595,17	67	126480	505756,88	3542541,99	67	126521	505880,32	3542976,50	67	126562	506542,76	3542566,24
67	126399	505781,36	3543104,10	67	126440	505659,72	3542578,66	67	126481	505761,13	3542551,54	67	126522	505881,85	3542973,95	67	126563	506597,63	3542556,72
67	126400	505769,96	3543087,00	67	126441	505657,36	3542575,89	67	126482	505762,89	3542558,77	67	126523	505892,01	3542957,01	67	126564	506635,77	3542537,92
67	126401	505759,27	3543072,54	67	126442	505651,75	3542567,76	67	126483	505764,23	3542566,83	67	126524	505896,90	3542945,78	67	126565	506662,83	3542519,09
67	126402	505756,18	3543067,82	67	126443	505645,97	3542556,96	67	126484	505764,64	3542569,82	67	126525	505916,42	3542893,10	67	126566	506677,16	3542508,11
67	126403	505753,20	3543061,75	67	126444	505642,53	3542548,89	67	126485	505764,64	3542580,27	67	126526	505931,24	3542854,61	67	126567	506679,17	3542506,57
67	126404	505747,16	3543046,98	67	126445	505640,36	3542538,66	67	126486	505762,47	3542590,50	67	126527	505932,48	3542851,69	67	126568	506702,45	3542488,72
67	126405	505738,61	3543026,58	67	126446	505640,10	3542532,09	67	126487	505760,16	3542596,33	67	126528	505944,81	3542824,89	67	126569	506705,63	3542486,47
67	126406	505737,16	3543022,70	67	126447	505640,77	3542507,25	67	126488	505756,43	3542604,25	67	126529	505945,82	3542822,83	67	126570	506746,17	3542460,13
67	126407	505735,75	3543017,38	67	126448	505641,03	3542503,37	67	126489	505752,00	3542619,31	67	126530	505954,77	3542805,53	67	126571	506748,43	3542458,75
67	126408	505732,86	3543003,39	67	126449	505644,14	3542486,20	67	126490	505749,81	3542637,93	67	126531	505955,87	3542803,50	67	126572	506773,40	3542452,05
67	126409	505727,43	3542991,45	67	126450	505649,70	3542457,74	67	126491	505749,05	3542642,56	67	126532	505959,04	3542798,68	67	126573	506798,41	3542458,75
67	126410	505720,00	3542981,70	67	126451	505663,74	3542403,93	67	126492	505743,47	3542668,56	67	126533	505974,55	3542777,80	67	126574	506816,71	3542477,05
67	126411	505717,25	3542978,04	67	126452	505668,67	3542385,04	67	126493	505741,32	3542686,35	67	126534	505977,53	3542774,16	67	126575	506823,41	3542502,05
67	126412	505714,40	3542974,24	67	126453	505684,73	3542323,49	67	126494	505740,11	3542719,47	67	126535	505979,01	3542772,59	67	126576	506816,71	3542527,05
67	126413	505711,56	3542970,44	67	126454	505688,36	3542314,64	67	126495	505741,17	3542754,92	67	126536	506010,93	3542740,08	67	126577	506800,66	3542543,97
67	126414	505703,78	3542960,07	67	126455	505689,81	3542311,09	67	126496	505747,80	3542773,47	67	126537	506044,04	3542705,19	67	126578	506761,75	3542569,26
67	126415	505702,17	3542957,80	67	126456	505695,96	3542302,65	67	126497	505760,90	3542801,55	67	126538	506048,78	3542700,80	67	126579	506722,76	3542599,16
67	126416	505690,09	3542939,68	67	126457	505703,72	3542295,66	67	126498	505763,14	3542807,24	67	126539	506067,88	3542685,29	67	126580	506720,88	3542600,53
67	126417	505688,40	3542936,95	67	126458	505708,11	3542292,81	67	126499	505764,09	3542810,56	67	126540	506070,36	3542683,40	67	126581	506709,03	3542608,77
67	126418	505684,12	3542927,29	67	126459	505712,78	3542290,43	67	126500	505770,80	3542837,41	67	126541	506092,84	3542667,66	67	126582	506689,79	3542622,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	126583	506686,24	3542624,40	67	126624	505934,91	3543080,95	67	126665	506243,55	3543179,66	67	126706	507301,12	3543215,63	68	126746	508214,26	3548313,49
67	126584	506683,36	3542625,94	67	126625	505927,48	3543093,92	67	126666	506259,46	3543184,20	67	126707	507302,88	3543215,69	68	126747	508208,17	3548313,86
67	126585	506635,39	3542649,60	67	126626	505921,27	3543106,41	67	126667	506263,08	3543185,39	67	126708	507341,54	3543217,65	68	126748	508205,44	3548313,78
67	126586	506621,82	3542654,03	67	126627	505917,12	3543117,90	67	126668	506297,36	3543198,08	67	126709	507427,70	3543219,56	68	126749	508172,12	3548311,96
67	126587	506555,60	3542665,49	67	126628	505914,63	3543129,56	67	126669	506300,34	3543199,29	67	126710	507430,96	3543219,73	68	126750	508166,53	3548311,34
67	126588	506547,06	3542666,23	67	126629	505909,04	3543178,65	67	126670	506304,14	3543201,18	67	126711	507499,52	3543225,73	68	126751	508110,26	3548301,83
67	126589	506498,53	3542666,22	67	126630	505908,50	3543182,28	67	126671	506320,02	3543210,20	67	126712	507502,64	3543226,10	68	126752	508057,05	3548293,07
67	126590	506407,42	3542664,21	67	126631	505898,19	3543236,58	67	126672	506323,96	3543212,44	67	126713	507548,54	3543232,32	68	126753	508004,78	3548286,06
67	126591	506404,08	3542664,01	67	126632	505895,04	3543266,83	67	126673	506338,06	3543216,76	67	126714	507629,45	3543202,50	68	126754	507981,29	3548285,90
67	126592	506355,84	3542659,48	67	126633	505893,86	3543278,17	67	126674	506348,68	3543217,08	67	126715	507636,72	3543199,82	68	126755	507974,93	3548286,43
67	126593	506338,97	3542659,02	67	126634	505892,51	3543291,12	67	126675	506370,94	3543215,32	67	126716	507688,90	3543180,08	68	126756	507967,42	3548289,54
67	126594	506334,97	3542658,91	67	126635	505891,20	3543303,64	67	126676	506408,53	3543207,30	67	126717	507725,08	3543164,72	68	126757	507961,31	3548291,62
67	126595	506328,56	3542658,73	67	126636	505893,13	3543313,29	67	126677	506412,18	3543206,65	67	126718	507787,72	3543147,40	68	126758	507944,43	3548296,19
67	126596	506314,22	3542662,06	67	126637	505898,27	3543321,04	67	126678	506424,69	3543204,95	67	126719	507843,01	3543124,18	68	126759	507941,78	3548296,83
67	126597	506296,09	3542667,58	67	126638	505904,49	3543319,11	67	126679	506431,98	3543204,49	67	126720	507896,16	3543104,88	68	126760	507939,46	3548297,26
67	126598	506280,93	3542672,15	67	126639	505928,91	3543305,02	67	126680	506459,22	3543205,07	67	126721	507957,96	3543072,95	68	126761	507914,35	3548301,37
67	126599	506268,51	3542675,29	67	126640	505954,29	3543287,04	67	126681	506468,55	3543206,15	67	126722	507960,57	3543071,69	68	126762	507909,15	3548301,94
67	126600	506253,04	3542679,21	67	126641	505963,17	3543282,02	67	126682	506472,62	3543207,19	67	126723	507970,06	3543068,56	68	126763	507870,36	3548304,17
67	126601	506238,20	3542684,25	67	126642	505983,38	3543273,36	67	126683	506495,62	3543214,15	67	126724	508038,46	3543053,36	68	126764	507844,47	3548306,68
67	126602	506231,23	3542688,17	67	126643	505988,02	3543271,64	67	126684	506513,35	3543218,35	67	126725	508045,36	3543052,39	68	126765	507827,70	3548311,32
67	126603	506206,59	3542702,25	67	126644	506009,61	3543264,82	67	126685	506549,38	3543223,24	67	126726	508106,85	3543048,08	68	126766	507792,28	3548321,94
67	126604	506195,90	3542709,05	67	126645	506014,27	3543263,59	67	126686	506578,13	3543222,68	67	126727	508110,35	3543047,96	68	126767	507774,95	3548327,61
67	126605	506180,10	3542724,85	67	126646	506018,00	3543262,95	67	126687	506582,61	3543222,83	67	126728	508159,96	3543047,96	68	126768	507766,12	3548333,13
67	126606	506176,74	3542727,92	67	126647	506041,21	3543259,82	67	126688	506609,20	3543224,96	67	126729	508165,19	3543048,24	68	126769	507749,93	3548343,79
67	126607	506155,26	3542745,81	67	126648	506060,30	3543252,01	67	126689	506668,64	3543223,38	67	126730	508206,17	3543052,55	68	126770	507730,12	3548362,24
67	126608	506152,30	3542748,09	67	126649	506064,76	3543250,43	67	126690	506701,60	3543219,67	67	126731	508211,34	3543053,36	68	126771	507717,68	3548379,42
67	126609	506129,54	3542764,03	67	126650	506086,08	3543243,98	67	126691	506739,75	3543206,93	67	126732	508221,28	3543056,59	68	126772	507707,97	3548393,09
67	126610	506114,36	3542776,36	67	126651	506096,06	3543239,47	67	126692	506745,49	3543205,39	67	126733	508230,33	3543061,82	68	126773	507697,21	3548414,97
67	126611	506082,88	3542809,54	67	126652	506114,31	3543226,27	67	126693	506780,62	3543198,37	68	126734	508407,90	3548213,31	68	126774	507671,44	3548470,60
67	126612	506052,76	3542840,21	67	126653	506125,68	3543216,38	67	126694	506850,01	3543175,58	68	126735	508407,90	3548223,77	68	126775	507670,25	3548473,00
67	126613	506041,73	3542855,06	67	126654	506129,11	3543213,66	67	126695	506855,21	3543174,17	68	126736	508405,72	3548233,99	68	126776	507656,63	3548498,42
67	126614	506035,18	3542867,73	67	126655	506136,72	3543209,10	67	126696	506860,71	3543173,32	68	126737	508401,47	3548243,54	68	126777	507654,99	3548501,49
67	126615	506024,00	3542892,02	67	126656	506155,05	3543200,24	67	126697	506937,30	3543165,77	68	126738	508395,33	3548252,00	68	126778	507653,50	3548504,39
67	126616	506009,94	3542928,49	67	126657	506158,34	3543198,85	67	126698	506942,20	3543165,53	68	126739	508387,56	3548258,99	68	126779	507650,16	3548510,88
67	126617	505990,19	3542981,83	67	126658	506192,00	3543186,05	67	126699	506952,00	3543166,50	68	126740	508379,05	3548263,97	68	126780	507648,94	3548513,05
67	126618	505989,14	3542984,44	67	126659	506201,01	3543182,45	67	126700	506990,06	3543174,11	68	126741	508321,88	3548290,25	68	126781	507607,29	3548580,84
67	126619	505982,38	3542999,95	67	126660	506209,18	3543179,96	67	126701	507000,37	3543177,43	68	126742	508315,86	3548292,52	68	126782	507606,00	3548582,82
67	126620	505979,63	3543005,33	67	126661	506214,07	3543179,17	67	126702	507046,39	3543198,10	68	126743	508288,94	3548300,73	68	126783	507578,62	3548622,98
67	126621	505966,30	3543027,57	67	126662	506224,30	3543178,04	67	126703	507098,64	3543204,52	68	126744	508284,29	3548301,91	68	126784	507577,60	3548624,42
67	126622	505963,46	3543031,80	67	126663	506229,81	3543177,73	67	126704	507211,37	3543210,36	68	126745	508243,67	3548309,76	68	126785	507561,17	3548646,78
67	126623	505945,82	3543062,40	67	126664	506240,21	3543178,83	67	126705	507271,39	3543215,17	68	126746	508240,27	3548310,30	68	126786	507557,84	3548650,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	126787	507536,55	3548673,95	68	126828	506908,18	3548994,97	68	126869	506648,41	3549366,38	68	126910	506860,74	3549893,15	68	126951	506781,78	3550313,88
68	126788	507517,96	3548694,81	68	126829	506904,66	3549003,50	68	126870	506649,90	3549373,00	68	126911	506866,37	3549911,80	68	126952	506780,41	3550316,60
68	126789	507512,50	3548700,04	68	126830	506894,90	3549021,98	68	126871	506651,95	3549386,35	68	126912	506868,23	3549921,01	68	126953	506778,91	3550319,62
68	126790	507489,23	3548719,21	68	126831	506893,57	3549024,34	68	126872	506652,25	3549388,73	68	126913	506868,41	3549923,18	68	126954	506775,21	3550329,42
68	126791	507486,83	3548721,06	68	126832	506883,91	3549039,91	68	126873	506652,53	3549393,95	68	126914	506869,40	3549939,25	68	126955	506775,02	3550333,85
68	126792	507484,95	3548722,37	68	126833	506881,03	3549044,07	68	126874	506652,53	3549409,87	68	126915	506870,30	3549948,97	68	126956	506775,43	3550342,29
68	126793	507464,87	3548735,60	68	126834	506868,81	3549059,91	68	126875	506652,18	3549415,71	68	126916	506872,07	3549955,69	68	126957	506775,36	3550351,85
68	126794	507458,56	3548739,13	68	126835	506862,18	3549070,74	68	126876	506648,93	3549440,73	68	126917	506877,04	3549969,15	68	126958	506773,40	3550369,20
68	126795	507436,68	3548749,37	68	126836	506855,65	3549084,68	68	126877	506648,36	3549444,22	68	126918	506877,70	3549971,03	68	126959	506771,41	3550386,79
68	126796	507428,18	3548752,36	68	126837	506846,41	3549104,71	68	126878	506646,34	3549454,16	68	126919	506878,95	3549975,63	68	126960	506774,45	3550392,75
68	126797	507391,12	3548761,74	68	126838	506841,18	3549115,68	68	126879	506647,73	3549456,48	68	126920	506881,69	3549987,94	68	126961	506789,61	3550417,96
68	126798	507371,78	3548769,95	68	126839	506838,11	3549122,12	68	126880	506666,77	3549482,06	68	126921	506882,38	3549991,04	68	126962	506794,09	3550427,90
68	126799	507354,90	3548779,40	68	126840	506836,01	3549126,55	68	126881	506683,20	3549504,14	68	126922	506883,29	3549996,66	68	126963	506795,41	3550432,78
68	126800	507315,26	3548781,25	68	126841	506834,17	3549130,05	68	126882	506686,28	3549508,79	68	126923	506883,73	3550009,57	68	126964	506799,52	3550451,78
68	126801	507324,08	3548793,67	68	126842	506831,69	3549133,92	68	126883	506700,71	3549533,54	68	126924	506883,29	3550016,70	68	126965	506800,44	3550457,78
68	126802	507319,70	3548795,40	68	126843	506816,80	3549154,97	68	126884	506702,71	3549537,35	68	126925	506881,43	3550030,99	68	126966	506802,55	3550484,62
68	126803	507290,43	3548805,41	68	126844	506813,13	3549159,55	68	126885	506719,14	3549572,26	68	126926	506879,41	3550039,93	68	126967	506802,63	3550491,22
68	126804	507284,06	3548807,13	68	126845	506809,03	3549163,62	68	126886	506726,11	3549586,70	68	126927	506877,97	3550043,79	68	126968	506801,60	3550510,22
68	126805	507246,49	3548814,18	68	126846	506806,44	3549183,51	68	126887	506728,10	3549593,18	68	126928	506874,18	3550052,84	68	126969	506801,46	3550512,20
68	126806	507237,28	3548815,04	68	126847	506782,78	3549186,44	68	126888	506730,41	3549598,61	68	126929	506873,36	3550058,17	68	126970	506799,89	3550528,91
68	126807	507235,46	3548815,00	68	126848	506776,55	3549190,30	68	126889	506731,34	3549601,55	68	126930	506872,76	3550066,37	68	126971	506799,23	3550533,45
68	126808	507202,09	3548813,78	68	126849	506753,96	3549202,11	68	126890	506732,26	3549604,48	68	126931	506873,17	3550071,37	68	126972	506794,43	3550558,22
68	126809	507197,31	3548813,38	68	126850	506751,14	3549203,48	68	126891	506734,92	3549612,89	68	126932	506876,03	3550083,36	68	126973	506794,05	3550560,02
68	126810	507157,67	3548808,10	68	126851	506746,62	3549205,23	68	126892	506735,75	3549615,82	68	126933	506877,13	3550089,76	68	126974	506788,58	3550583,64
68	126811	507125,50	3548808,05	68	126852	506731,29	3549210,34	68	126893	506739,86	3549632,25	68	126934	506877,30	3550091,72	68	126975	506787,42	3550587,80
68	126812	507105,56	3548809,64	68	126853	506711,17	3549220,18	68	126894	506741,12	3549639,62	68	126935	506878,43	3550109,05	68	126976	506786,45	3550590,52
68	126813	507093,16	3548812,50	68	126854	506709,55	3549220,94	68	126895	506742,83	3549659,37	68	126936	506878,26	3550117,55	68	126977	506775,49	3550618,58
68	126814	507083,70	3548816,42	68	126855	506707,78	3549221,68	68	126896	506745,29	3549675,40	68	126937	506877,39	3550125,87	68	126978	506773,35	3550623,34
68	126815	507064,90	3548825,81	68	126856	506685,37	3549230,65	68	126897	506750,88	3549697,65	68	126938	506875,93	3550139,64	68	126979	506757,54	3550653,96
68	126816	507049,03	3548836,77	68	126857	506681,10	3549234,53	68	126898	506754,17	3549710,42	68	126939	506875,02	3550145,25	68	126980	506746,82	3550677,94
68	126817	507029,70	3548854,49	68	126858	506677,86	3549237,24	68	126899	506758,79	3549722,35	68	126940	506871,76	3550159,90	68	126981	506739,37	3550696,17
68	126818	507014,33	3548869,38	68	126859	506666,98	3549245,58	68	126900	506763,64	3549733,09	68	126941	506870,59	3550164,23	68	126982	506738,73	3550700,12
68	126819	507011,55	3548871,87	68	126860	506663,87	3549247,95	68	126901	506770,68	3549743,49	68	126942	506867,06	3550175,30	68	126983	506737,70	3550706,49
68	126820	506995,95	3548884,86	68	126861	506652,76	3549258,50	68	126902	506798,57	3549777,24	68	126943	506862,77	3550184,98	68	126984	506738,24	3550710,51
68	126821	506976,03	3548901,12	68	126862	506639,99	3549271,12	68	126903	506812,04	3549793,83	68	126944	506861,28	3550187,39	68	126985	506739,43	3550719,27
68	126822	506964,74	3548910,13	68	126863	506637,77	3549273,19	68	126904	506816,54	3549800,35	68	126945	506852,33	3550201,05	68	126986	506739,84	3550722,29
68	126823	506951,97	3548919,95	68	126864	506621,55	3549291,91	68	126905	506817,96	3549802,99	68	126946	506850,24	3550204,00	68	126987	506740,36	3550725,29
68	126824	506936,20	3548930,81	68	126865	506632,61	3549320,48	68	126906	506831,64	3549830,35	68	126947	506826,76	3550234,72	68	126988	506742,41	3550737,05
68	126825	506931,37	3548935,41	68	126866	506633,54	3549322,74	68	126907	506845,78	3549854,73	68	126948	506822,33	3550241,77	68	126989	506743,10	3550743,49
68	126826	506927,14	3548941,42	68	126867	506641,24	3549342,76	68	126908	506849,37	3549862,35	68	126949	506786,35	3550305,31	68	126990	506743,79	3550759,58
68	126827	506918,19	3548961,20	68	126868	506642,31	3549345,87	68	126909	506859,90	3549890,68	68	126950	506783,76	3550309,92	68	126991	506743,83	3550761,71

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				
68	126992	506743,83	3550781,37	68	127033	506955,85	3551074,56	68	127074	507038,12	3551531,54	68	127115	506611,01	3552060,69	68	127156	506531,48	3552569,53
68	126993	506745,66	3550789,84	68	127034	506963,91	3551076,98	68	127075	507039,64	3551549,83	68	127116	506607,14	3552066,13	68	127157	506530,86	3552580,97
68	126994	506747,24	3550793,72	68	127035	506978,85	3551082,87	68	127076	507039,54	3551559,21	68	127117	506603,61	3552076,20	68	127158	506529,49	3552588,27
68	126995	506758,92	3550804,50	68	127036	506993,96	3551088,23	68	127077	507039,01	3551562,94	68	127118	506595,66	3552104,04	68	127159	506528,58	3552592,57
68	126996	506761,06	3550806,59	68	127037	506997,57	3551089,67	68	127078	507035,65	3551581,35	68	127119	506593,55	3552129,22	68	127160	506524,53	3552601,91
68	126997	506771,67	3550817,54	68	127038	507003,19	3551092,61	68	127079	507033,82	3551588,44	68	127120	506593,88	3552146,35	68	127161	506520,08	3552610,60
68	126998	506772,92	3550818,87	68	127039	507017,56	3551101,34	68	127080	507026,70	3551608,62	68	127121	506597,22	3552165,05	68	127162	506513,96	3552619,08
68	126999	506774,81	3550821,10	68	127040	507021,00	3551103,63	68	127081	507024,06	3551614,74	68	127122	506603,29	3552185,28	68	127163	506508,40	3552625,73
68	127000	506781,65	3550829,66	68	127041	507026,20	3551107,98	68	127082	507012,77	3551636,82	68	127123	506608,36	3552202,78	68	127164	506505,11	3552629,65
68	127001	506785,91	3550835,89	68	127042	507038,53	3551119,79	68	127083	507011,56	3551639,05	68	127124	506609,70	3552208,79	68	127165	506503,03	3552632,08
68	127002	506788,75	3550841,64	68	127043	507041,09	3551122,43	68	127084	507005,41	3551647,50	68	127125	506611,52	3552220,16	68	127166	506502,56	3552633,99
68	127003	506792,18	3550849,86	68	127044	507046,34	3551129,39	68	127085	507003,61	3551649,41	68	127126	506611,87	3552222,82	68	127167	506502,70	3552637,00
68	127004	506793,58	3550853,65	68	127045	507054,04	3551141,71	68	127086	506986,66	3551666,35	68	127127	506612,15	3552228,05	68	127168	506505,87	3552644,62
68	127005	506795,67	3550863,16	68	127046	507054,94	3551143,21	68	127087	506980,70	3551671,44	68	127128	506612,15	3552241,68	68	127169	506509,37	3552650,81
68	127006	506796,74	3550872,07	68	127047	507059,19	3551152,76	68	127088	506974,79	3551675,13	68	127129	506611,87	3552246,91	68	127170	506514,61	3552656,44
68	127007	506796,78	3550882,88	68	127048	507060,51	3551157,65	68	127089	506954,87	3551685,73	68	127130	506610,66	3552253,78	68	127171	506523,54	3552666,13
68	127008	506794,34	3550893,88	68	127049	507064,61	3551176,64	68	127090	506944,77	3551692,87	68	127131	506607,10	3552268,06	68	127172	506538,53	3552683,96
68	127009	506790,57	3550904,36	68	127050	507065,47	3551181,98	68	127091	506935,26	3551703,52	68	127132	506606,14	3552271,41	68	127173	506547,45	3552692,65
68	127010	506788,76	3550908,38	68	127051	507065,73	3551188,22	68	127092	506925,97	3551720,09	68	127133	506602,38	3552280,09	68	127174	506559,17	3552704,38
68	127011	506792,93	3550914,02	68	127052	507065,22	3551213,38	68	127093	506921,55	3551726,60	68	127134	506589,10	3552304,16	68	127175	506567,31	3552712,62
68	127012	506798,27	3550922,94	68	127053	507065,10	3551215,94	68	127094	506909,23	3551742,00	68	127135	506586,62	3552308,12	68	127176	506571,14	3552717,40
68	127013	506802,74	3550932,85	68	127054	507064,19	3551228,78	68	127095	506907,34	3551744,22	68	127136	506559,76	3552346,83	68	127177	506589,02	3552741,38
68	127014	506806,40	3550944,12	68	127055	507063,23	3551241,85	68	127096	506900,89	3551750,23	68	127137	506558,81	3552350,51	68	127178	506593,16	3552746,94
68	127015	506812,13	3550958,84	68	127056	507062,40	3551247,56	68	127097	506882,14	3551764,82	68	127138	506558,39	3552354,52	68	127179	506596,37	3552751,81
68	127016	506816,48	3550965,94	68	127057	507058,26	3551267,64	68	127098	506860,44	3551781,23	68	127139	506557,31	3552364,95	68	127180	506600,62	3552761,37
68	127017	506818,89	3550968,18	68	127058	507056,84	3551272,99	68	127099	506851,97	3551786,29	68	127140	506558,18	3552380,35	68	127181	506602,14	3552767,17
68	127018	506832,59	3550978,62	68	127059	507053,71	3551280,49	68	127100	506817,92	3551802,33	68	127141	506559,80	3552399,52	68	127182	506602,97	3552771,42
68	127019	506834,42	3550980,10	68	127060	507043,02	3551301,20	68	127101	506798,68	3551813,15	68	127142	506562,18	3552426,96	68	127183	506610,00	3552807,17
68	127020	506842,98	3550987,29	68	127061	507033,47	3551319,63	68	127102	506789,59	3551820,62	68	127143	506563,11	3552438,01	68	127184	506610,94	3552816,80
68	127021	506847,54	3550991,64	68	127062	507032,16	3551325,19	68	127103	506787,75	3551822,46	68	127144	506563,04	3552447,59	68	127185	506610,94	3552851,80
68	127022	506855,96	3551000,78	68	127063	507032,59	3551329,59	68	127104	506784,26	3551828,14	68	127145	506562,11	3552460,47	68	127186	506610,94	3552887,48
68	127023	506861,14	3551007,53	68	127064	507036,55	3551346,62	68	127105	506773,21	3551852,37	68	127146	506560,83	3552467,62	68	127187	506610,94	3552908,11
68	127024	506866,62	3551016,09	68	127065	507042,38	3551365,21	68	127106	506762,63	3551877,04	68	127147	506556,30	3552484,94	68	127188	506615,90	3552936,40
68	127025	506867,80	3551018,02	68	127066	507054,26	3551421,94	68	127107	506759,98	3551882,35	68	127148	506552,16	3552494,30	68	127189	506616,86	3552941,87
68	127026	506869,08	3551020,38	68	127067	507054,47	3551425,83	68	127108	506758,13	3551885,30	68	127149	506542,73	3552511,03	68	127190	506623,52	3552964,88
68	127027	506872,88	3551027,87	68	127068	507054,43	3551435,86	68	127109	506742,78	3551908,04	68	127150	506535,38	3552525,12	68	127191	506632,41	3552989,64
68	127028	506890,37	3551051,91	68	127069	507053,73	3551440,44	68	127110	506728,97	3551927,18	68	127151	506529,96	3552536,35	68	127192	506646,59	3553022,07
68	127029	506891,55	3551053,62	68	127070	507049,63	3551460,97	68	127111	506725,59	3551931,36	68	127152	506529,14	3552541,31	68	127193	506659,14	3553035,85
68	127030	506902,29	3551069,73	68	127071	507044,88	3551485,66	68	127112	506724,02	3551933,04	68	127153	506529,14	3552547,75	68	127194	506673,71	3553060,91
68	127031	506927,44	3551069,73	68	127072	507042,00	3551508,71	68	127113	506698,45	3551958,93	68	127154	506530,70	3552555,69	68	127195	506685,01	3553072,22
68	127032	506937,59	3551070,78	68	127073	507041,66	3551511,00	68	127114	506658,93	3552004,44	68	127155	506531,35	3552560,08	68	127196	506689,10	3553076,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	127197	506694,36	3553082,50	68	127238	506957,76	3553357,90	68	127279	507270,42	3552518,22	68	127320	507174,37	3552226,93	68	127361	507217,84	3551697,86
68	127198	506714,36	3553110,36	68	127239	506962,34	3553353,52	68	127280	507268,81	3552511,83	68	127321	507169,37	3552222,15	68	127362	507215,68	3551692,33
68	127199	506717,04	3553114,50	68	127240	506988,90	3553314,92	68	127281	507268,09	3552507,95	68	127322	507166,79	3552219,49	68	127363	507214,30	3551687,15
68	127200	506718,74	3553117,74	68	127241	507007,84	3553298,26	68	127282	507267,32	3552503,78	68	127323	507165,39	3552217,87	68	127364	507210,46	3551668,86
68	127201	506728,99	3553138,89	68	127242	507019,68	3553290,61	68	127283	507266,86	3552501,08	68	127324	507154,19	3552204,30	68	127365	507209,67	3551663,82
68	127202	506739,29	3553158,04	68	127243	507033,89	3553284,12	68	127284	507266,40	3552497,76	68	127325	507149,44	3552197,46	68	127366	507209,44	3551660,81
68	127203	506751,01	3553160,82	68	127244	507042,01	3553280,87	68	127285	507266,04	3552491,19	68	127326	507146,59	3552191,69	68	127367	507208,56	3551640,91
68	127204	506755,71	3553162,19	68	127245	507054,31	3553272,44	68	127286	507265,39	3552486,55	68	127327	507140,69	3552177,54	68	127368	507208,79	3551633,48
68	127205	506778,53	3553170,04	68	127246	507061,22	3553257,90	68	127287	507246,92	3552469,44	68	127328	507139,29	3552173,76	68	127369	507209,11	3551630,99
68	127206	506787,25	3553174,03	68	127247	507074,61	3553239,53	68	127288	507243,63	3552466,12	68	127329	507137,81	3552168,11	68	127370	507211,91	3551613,07
68	127207	506799,42	3553183,87	68	127248	507091,37	3553223,33	68	127289	507238,41	3552459,23	68	127330	507134,35	3552150,77	68	127371	507212,81	3551608,65
68	127208	506809,74	3553195,83	68	127249	507115,30	3553205,90	68	127290	507231,39	3552448,44	68	127331	507133,66	3552146,20	68	127372	507216,64	3551593,31
68	127209	506812,29	3553201,66	68	127250	507124,39	3553196,60	68	127291	507227,14	3552438,89	68	127332	507133,41	3552139,40	68	127373	507217,80	3551589,39
68	127210	506817,17	3553213,42	68	127251	507139,97	3553179,44	68	127292	507224,87	3552429,75	68	127333	507134,19	3552114,37	68	127374	507223,53	3551573,14
68	127211	506821,62	3553232,82	68	127252	507146,74	3553168,94	68	127293	507222,30	3552415,62	68	127334	507134,53	3552109,99	68	127375	507226,13	3551567,08
68	127212	506822,27	3553240,17	68	127253	507157,16	3553152,18	68	127294	507220,88	3552381,92	68	127335	507137,44	3552088,31	68	127376	507232,25	3551555,09
68	127213	506821,59	3553248,40	68	127254	507188,23	3553096,70	68	127295	507219,93	3552379,58	68	127336	507139,24	3552080,14	68	127377	507233,49	3551552,80
68	127214	506818,13	3553277,58	68	127255	507271,21	3552967,66	68	127296	507218,29	3552377,13	68	127337	507145,29	3552060,72	68	127378	507239,07	3551544,99
68	127215	506818,41	3553284,59	68	127256	507294,88	3552912,97	68	127297	507212,45	3552371,48	68	127338	507146,00	3552058,61	68	127379	507242,58	3551540,95
68	127216	506819,39	3553297,55	68	127257	507298,64	3552904,27	68	127298	507199,67	3552369,99	68	127339	507156,45	3552030,19	68	127380	507239,09	3551523,62
68	127217	506823,24	3553315,69	68	127258	507299,28	3552902,80	68	127299	507194,06	3552349,14	68	127340	507158,97	3552024,49	68	127381	507236,01	3551508,30
68	127218	506826,40	3553322,33	68	127259	507316,38	3552842,48	68	127300	507190,58	3552342,58	68	127341	507168,93	3552004,76	68	127382	507235,30	3551503,67
68	127219	506838,10	3553341,57	68	127260	507327,29	3552786,92	68	127301	507188,51	3552338,13	68	127342	507176,77	3551987,32	68	127383	507235,11	3551501,37
68	127220	506845,90	3553348,39	68	127261	507330,32	3552726,29	68	127302	507187,98	3552336,99	68	127343	507177,94	3551981,97	68	127384	507234,15	3551485,09
68	127221	506850,13	3553352,56	68	127262	507330,32	3552665,94	68	127303	507186,87	3552334,17	68	127344	507179,09	3551971,33	68	127385	507234,37	3551476,63
68	127222	506856,28	3553361,02	68	127263	507328,02	3552642,73	68	127304	507184,56	3552328,06	68	127345	507180,49	3551946,62	68	127386	507236,33	3551460,04
68	127223	506858,00	3553364,28	68	127264	507322,48	3552635,67	68	127305	507183,40	3552323,87	68	127346	507180,68	3551944,24	68	127387	507238,45	3551450,37
68	127224	506862,76	3553374,15	68	127265	507316,46	3552626,23	68	127306	507181,72	3552316,63	68	127347	507183,93	3551913,27	68	127388	507244,22	3551436,50
68	127225	506864,69	3553378,70	68	127266	507312,62	3552619,71	68	127307	507180,44	3552311,74	68	127348	507185,35	3551905,56	68	127389	507266,88	3551377,96
68	127226	506867,81	3553387,23	68	127267	507310,09	3552615,35	68	127308	507178,98	3552309,83	68	127349	507203,49	3551837,78	68	127390	507268,37	3551375,03
68	127227	506871,56	3553390,75	68	127268	507306,17	3552606,83	68	127309	507177,50	3552307,77	68	127350	507204,24	3551835,25	68	127391	507282,34	3551349,70
68	127228	506875,01	3553391,68	68	127269	507300,57	3552590,84	68	127310	507173,59	3552302,06	68	127351	507207,51	3551827,49	68	127392	507284,31	3551346,49
68	127229	506877,78	3553391,71	68	127270	507298,33	3552581,67	68	127311	507171,56	3552298,83	68	127352	507225,07	3551793,97	68	127393	507295,65	3551329,53
68	127230	506883,98	3553387,90	68	127271	507296,23	3552570,59	68	127312	507167,31	3552289,28	68	127353	507226,67	3551790,92	68	127394	507307,73	3551311,93
68	127231	506890,31	3553384,24	68	127272	507296,10	3552559,79	68	127313	507165,13	3552279,06	68	127354	507228,31	3551787,89	68	127395	507321,08	3551293,61
68	127232	506897,05	3553381,14	68	127273	507296,27	3552553,92	68	127314	507164,89	3552275,56	68	127355	507240,97	3551764,54	68	127396	507324,32	3551289,63
68	127233	506901,63	3553379,59	68	127274	507294,78	3552552,67	68	127315	507164,59	3552267,01	68	127356	507241,95	3551762,04	68	127397	507327,08	3551286,79
68	127234	506911,62	3553376,27	68	127275	507284,36	3552543,30	68	127316	507164,84	3552260,05	68	127357	507241,80	3551758,07	68	127398	507336,18	3551278,17
68	127235	506929,52	3553370,63	68	127276	507278,62	3552535,41	68	127317	507166,53	3552251,39	68	127358	507241,32	3551754,28	68	127399	507341,54	3551273,76
68	127236	506936,38	3553368,52	68	127277	507276,78	3552532,18	68	127318	507171,02	3552235,93	68	127359	507238,62	3551743,87	68	127400	507356,87	3551263,04
68	127237	506945,87	3553364,39	68	127278	507273,54	3552525,71	68	127319	507172,23	3552232,41	68	127360	507232,43	3551729,41	68	127401	507369,93	3551254,44

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
68	127402	507376,72	3551247,65	68	127443	508115,08	3550805,23	68	127484	508462,26	3550146,34	68	127525	508431,04	3549567,14	68	127566	508664,42	3548866,06
68	127403	507380,36	3551242,19	68	127444	508111,80	3550793,63	68	127485	508463,84	3550141,94	68	127526	508430,88	3549561,78	68	127567	508666,60	3548876,28
68	127404	507389,17	3551225,92	68	127445	508108,60	3550782,12	68	127486	508487,77	3550084,05	68	127527	508431,55	3549535,10	68	127568	508666,71	3548887,42
68	127405	507395,65	3551216,85	68	127446	508107,05	3550773,95	68	127487	508501,16	3550052,16	68	127528	508431,81	3549531,11	68	127569	508664,58	3548896,47
68	127406	507398,58	3551213,86	68	127447	508106,83	3550770,93	68	127488	508515,29	3550020,71	68	127529	508432,03	3549529,33	68	127570	508656,22	3548923,10
68	127407	507414,06	3551199,32	68	127448	508105,65	3550744,20	68	127489	508524,75	3549993,20	68	127530	508438,02	3549486,97	68	127571	508617,65	3549045,99
68	127408	507419,42	3551194,96	68	127449	508105,70	3550738,82	68	127490	508527,02	3549978,14	68	127531	508439,50	3549469,90	68	127572	508616,71	3549048,70
68	127409	507441,47	3551179,75	68	127450	508107,27	3550714,05	68	127491	508528,13	3549967,74	68	127532	508438,96	3549461,65	68	127573	508582,87	3549138,18
68	127410	507447,02	3551176,43	68	127451	508110,96	3550695,91	68	127492	508528,31	3549956,04	68	127533	508435,96	3549450,09	68	127574	508581,16	3549142,18
68	127411	507465,70	3551166,86	68	127452	508116,28	3550675,26	68	127493	508528,15	3549943,21	68	127534	508435,25	3549446,94	68	127575	508554,12	3549201,95
68	127412	507468,17	3551165,67	68	127453	508119,72	3550662,98	68	127494	508526,45	3549933,31	68	127535	508428,74	3549412,92	68	127576	508550,33	3549212,95
68	127413	507476,38	3551162,84	68	127454	508122,98	3550651,44	68	127495	508521,74	3549914,06	68	127536	508428,33	3549410,42	68	127577	508529,91	3549272,20
68	127414	507495,53	3551158,06	68	127455	508130,77	3550635,72	68	127496	508515,69	3549901,08	68	127537	508426,31	3549395,93	68	127578	508523,51	3549304,16
68	127415	507497,26	3551157,65	68	127456	508141,37	3550617,21	68	127497	508502,60	3549879,72	68	127538	508425,37	3549389,23	68	127579	508521,29	3549333,43
68	127416	507504,10	3551156,69	68	127457	508157,74	3550588,51	68	127498	508491,96	3549868,62	68	127539	508424,15	3549380,48	68	127580	508522,75	3549363,47
68	127417	507553,28	3551153,19	68	127458	508162,74	3550581,38	68	127499	508476,99	3549854,92	68	127540	508423,40	3549375,06	68	127581	508527,19	3549395,33
68	127418	507596,23	3551150,73	68	127459	508177,76	3550562,82	68	127500	508473,59	3549851,50	68	127541	508423,19	3549373,38	68	127582	508533,18	3549426,61
68	127419	507617,66	3551146,56	68	127460	508186,87	3550552,59	68	127501	508467,44	3549843,04	68	127542	508422,98	3549370,57	68	127583	508536,94	3549441,14
68	127420	507629,16	3551138,97	68	127461	508196,88	3550542,44	68	127502	508464,71	3549837,56	68	127543	508421,26	3549335,16	68	127584	508538,27	3549448,46
68	127421	507641,60	3551124,79	68	127462	508210,55	3550523,25	68	127503	508460,88	3549828,51	68	127544	508421,35	3549328,96	68	127585	508538,44	3549450,41
68	127422	507653,68	3551110,40	68	127463	508224,86	3550502,85	68	127504	508459,36	3549824,44	68	127545	508424,10	3549292,81	68	127586	508539,53	3549467,13
68	127423	507654,83	3551109,07	68	127464	508238,52	3550483,37	68	127505	508457,18	3549814,22	68	127546	508424,86	3549287,51	68	127587	508539,45	3549474,71
68	127424	507658,86	3551105,07	68	127465	508254,08	3550462,04	68	127506	508457,02	3549812,22	68	127547	508432,50	3549249,31	68	127588	508537,49	3549497,38
68	127425	507671,31	3551094,06	68	127466	508261,17	3550454,91	68	127507	508456,47	3549803,73	68	127548	508434,12	3549243,25	68	127589	508537,22	3549499,62
68	127426	507674,82	3551091,23	68	127467	508280,52	3550434,30	68	127508	508456,64	3549795,27	68	127549	508458,15	3549173,51	68	127590	508531,44	3549540,48
68	127427	507741,94	3551041,86	68	127468	508304,07	3550409,17	68	127509	508458,72	3549785,33	68	127550	508490,10	3549100,81	68	127591	508530,92	3549561,58
68	127428	507790,35	3551000,44	68	127469	508313,71	3550398,94	68	127510	508462,61	3549773,12	68	127551	508522,66	3549014,68	68	127592	508532,61	3549582,05
68	127429	507793,47	3550997,98	68	127470	508323,45	3550388,44	68	127511	508466,58	3549764,00	68	127552	508569,17	3548866,54	68	127593	508537,55	3549604,10
68	127430	507794,98	3550996,92	68	127471	508343,76	3550372,41	68	127512	508476,61	3549746,11	68	127553	508573,57	3548856,51	68	127594	508547,30	3549628,41
68	127431	507827,06	3550975,37	68	127472	508356,47	3550362,38	68	127513	508483,40	3549736,84	68	127554	508577,23	3548849,58	68	127595	508557,20	3549644,62
68	127432	507830,86	3550973,06	68	127473	508373,62	3550348,83	68	127514	508489,77	3549727,25	68	127555	508586,85	3548841,63	68	127596	508573,09	3549664,95
68	127433	507864,73	3550954,45	68	127474	508378,55	3550344,94	68	127515	508489,59	3549723,50	68	127556	508591,86	3548838,21	68	127597	508577,01	3549670,74
68	127434	507866,45	3550953,55	68	127475	508415,55	3550315,75	68	127516	508476,63	3549703,92	68	127557	508596,53	3548835,83	68	127598	508578,45	3549673,42
68	127435	507894,72	3550939,41	68	127476	508427,65	3550306,21	68	127517	508473,36	3549699,21	68	127558	508606,47	3548832,60	68	127599	508584,27	3549685,10
68	127436	507918,04	3550927,31	68	127477	508430,64	3550298,79	68	127518	508459,47	3549676,46	68	127559	508616,87	3548831,50	68	127600	508587,09	3549691,98
68	127437	507980,76	3550889,67	68	127478	508432,58	3550293,37	68	127519	508456,04	3549669,53	68	127560	508627,38	3548832,58	68	127601	508587,71	3549694,05
68	127438	508018,43	3550865,46	68	127479	508435,04	3550259,03	68	127520	508443,23	3549637,55	68	127561	508637,21	3548835,83	68	127602	508591,82	3549708,85
68	127439	508025,32	3550861,76	68	127480	508435,30	3550255,10	68	127521	508442,09	3549634,40	68	127562	508641,85	3548838,21	68	127603	508593,37	3549717,00
68	127440	508123,48	3550822,67	68	127481	508436,17	3550242,68	68	127522	508440,85	3549629,89	68	127563	508646,26	3548841,06	68	127604	508593,61	3549723,90
68	127441	508118,47	3550813,23	68	127482	508437,61	3550234,90	68	127523	508434,27	3549600,56	68	127564	508654,03	3548848,05	68	127605	508593,06	3549740,35
68	127442	508117,40	3550810,70	68	127483	508451,50	3550183,38	68	127524	508433,28	3549594,29	68	127565	508660,15	3548856,50	68	127606	508592,82	3549743,91

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				
68	127607	508590,65	3549754,13	68	127648	508580,28	3550205,48	68	127689	508600,19	3550305,18	68	127730	508314,53	3550823,97	68	127771	508794,90	3550741,33
68	127608	508589,18	3549758,08	68	127649	508628,98	3550186,16	68	127690	508579,93	3550316,52	68	127731	508318,18	3550825,26	68	127772	508799,32	3550747,03
68	127609	508583,15	3549772,40	68	127650	508635,30	3550184,13	68	127691	508556,24	3550336,41	68	127732	508338,55	3550831,49	68	127773	508806,94	3550758,63
68	127610	508580,37	3549778,00	68	127651	508665,05	3550176,69	68	127692	508552,20	3550339,47	68	127733	508342,91	3550831,54	68	127774	508811,19	3550768,18
68	127611	508573,73	3549786,98	68	127652	508679,53	3550172,55	68	127693	508539,06	3550348,40	68	127734	508358,12	3550824,57	68	127775	508813,36	3550778,40
68	127612	508569,59	3549799,28	68	127653	508689,10	3550170,80	68	127694	508533,35	3550352,28	68	127735	508364,92	3550822,06	68	127776	508813,89	3550785,82
68	127613	508570,79	3549804,71	68	127654	508726,36	3550167,69	68	127695	508514,98	3550364,77	68	127736	508386,19	3550815,96	68	127777	508813,36	3550788,86
68	127614	508579,02	3549814,95	68	127655	508750,53	3550163,67	68	127696	508443,38	3550421,17	68	127737	508390,11	3550815,01	68	127778	508811,19	3550799,08
68	127615	508585,04	3549822,86	68	127656	508752,78	3550163,35	68	127697	508417,09	3550441,93	68	127738	508398,27	3550813,45	68	127779	508806,94	3550808,63
68	127616	508602,78	3549851,83	68	127657	508757,79	3550162,73	68	127698	508391,99	3550461,75	68	127739	508417,02	3550808,97	68	127780	508800,80	3550817,09
68	127617	508605,14	3549856,28	68	127658	508774,73	3550160,62	68	127699	508378,87	3550475,58	68	127740	508428,77	3550806,40	68	127781	508793,03	3550824,08
68	127618	508614,46	3549876,29	68	127659	508803,18	3550141,47	68	127700	508356,85	3550499,23	68	127741	508474,77	3550791,86	68	127782	508783,98	3550829,31
68	127619	508616,69	3549881,95	68	127660	508808,28	3550137,77	68	127701	508331,98	3550526,33	68	127742	508488,15	3550786,84	68	127783	508774,04	3550832,54
68	127620	508617,70	3549885,52	68	127661	508834,17	3550119,01	68	127702	508325,73	3550533,16	68	127743	508494,04	3550783,20	68	127784	508763,64	3550833,63
68	127621	508624,01	3549911,28	68	127662	508838,51	3550116,21	68	127703	508321,05	3550539,80	68	127744	508500,01	3550780,04	68	127785	508753,24	3550832,54
68	127622	508624,73	3549914,73	68	127663	508846,02	3550112,65	68	127704	508314,84	3550548,62	68	127745	508505,56	3550777,95	68	127786	508743,30	3550829,31
68	127623	508627,37	3549930,19	68	127664	508919,17	3550085,37	68	127705	508304,31	3550563,58	68	127746	508546,56	3550765,27	68	127787	508734,25	3550824,08
68	127624	508627,81	3549933,40	68	127665	508936,74	3550082,31	68	127706	508297,18	3550573,69	68	127747	508571,79	3550758,34	68	127788	508726,48	3550817,09
68	127625	508628,09	3549937,98	68	127666	508961,64	3550088,94	68	127707	508280,85	3550596,88	68	127748	508596,52	3550751,59	68	127789	508723,28	3550812,97
68	127626	508628,31	3549956,24	68	127667	508967,12	3550094,41	68	127708	508276,06	3550603,97	68	127749	508605,10	3550747,04	68	127790	508713,25	3550811,92
68	127627	508628,09	3549971,58	68	127668	508979,94	3550107,23	68	127709	508263,64	3550617,15	68	127750	508608,19	3550745,53	68	127791	508710,16	3550811,15
68	127628	508627,81	3549976,06	68	127669	508986,64	3550132,23	68	127710	508256,95	3550623,94	68	127751	508611,04	3550744,37	68	127792	508708,03	3550810,73
68	127629	508626,35	3549989,79	68	127670	508979,94	3550157,23	68	127711	508245,87	3550637,67	68	127752	508633,99	3550735,80	68	127793	508693,27	3550816,51
68	127630	508626,07	3549991,93	68	127671	508961,64	3550175,53	68	127712	508240,00	3550646,12	68	127753	508642,78	3550730,04	68	127794	508684,15	3550822,49
68	127631	508622,97	3550012,59	68	127672	508954,13	3550179,08	68	127713	508230,64	3550662,50	68	127754	508649,86	3550726,17	68	127795	508677,07	3550826,36
68	127632	508619,82	3550024,24	68	127673	508931,33	3550187,58	68	127714	508224,66	3550672,96	68	127755	508651,97	3550725,29	68	127796	508674,22	3550827,52
68	127633	508614,42	3550039,95	68	127674	508887,34	3550203,99	68	127715	508217,02	3550686,32	68	127756	508670,92	3550717,87	68	127797	508649,07	3550836,92
68	127634	508609,63	3550053,90	68	127675	508860,55	3550223,37	68	127716	508212,12	3550703,88	68	127757	508680,43	3550713,91	68	127798	508638,48	3550842,53
68	127635	508605,88	3550063,09	68	127676	508826,08	3550246,75	68	127717	508206,78	3550724,93	68	127758	508689,26	3550711,15	68	127799	508635,39	3550844,04
68	127636	508602,03	3550071,65	68	127677	508823,03	3550248,65	68	127718	508205,66	3550742,49	68	127759	508699,66	3550710,06	68	127800	508628,22	3550846,60
68	127637	508595,32	3550086,57	68	127678	508815,15	3550252,34	68	127719	508206,47	3550760,82	68	127760	508713,12	3550710,06	68	127801	508598,19	3550854,79
68	127638	508588,93	3550101,40	68	127679	508803,12	3550256,71	68	127720	508209,34	3550771,14	68	127761	508723,52	3550711,15	68	127802	508574,60	3550861,27
68	127639	508580,53	3550121,42	68	127680	508791,96	3550259,37	68	127721	508216,07	3550782,70	68	127762	508726,61	3550711,91	68	127803	508541,23	3550871,59
68	127640	508572,53	3550140,78	68	127681	508765,82	3550262,50	68	127722	508219,45	3550791,63	68	127763	508730,52	3550713,01	68	127804	508536,61	3550874,46
68	127641	508563,21	3550163,31	68	127682	508740,74	3550266,67	68	127723	508225,72	3550795,00	68	127764	508733,75	3550713,01	68	127805	508530,63	3550877,62
68	127642	508557,30	3550177,61	68	127683	508736,71	3550267,16	68	127724	508228,90	3550796,77	68	127765	508740,51	3550713,47	68	127806	508527,86	3550878,76
68	127643	508550,09	3550202,45	68	127684	508702,29	3550270,05	68	127725	508238,47	3550802,74	68	127766	508743,96	3550713,94	68	127807	508508,71	3550885,94
68	127644	508548,43	3550208,30	68	127685	508690,90	3550273,28	68	127726	508244,14	3550805,30	68	127767	508753,40	3550715,36	68	127808	508506,21	3550886,80
68	127645	508548,01	3550214,49	68	127686	508687,56	3550274,12	68	127727	508265,60	3550810,12	68	127768	508763,34	3550718,59	68	127809	508456,72	3550902,43
68	127646	508552,90	3550215,10	68	127687	508662,78	3550280,33	68	127728	508283,76	3550814,53	68	127769	508772,04	3550723,57	68	127810	508452,32	3550903,61
68	127647	508558,32	3550214,24	68	127688	508602,40	3550304,30	68	127729	508286,76	3550815,36	68	127770	508787,13	3550734,34	68	127811	508439,49	3550906,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	127812	508436,98	3550910,60	68	127853	508976,67	3550940,44	68	127894	508608,71	3551180,62	68	127935	507965,47	3551015,36	68	127976	507339,64	3551462,72
68	127813	508441,39	3550929,28	68	127854	508976,67	3550950,90	68	127895	508541,95	3551156,94	68	127936	507940,24	3551028,45	68	127977	507335,06	3551476,69
68	127814	508450,60	3550945,80	68	127855	508974,49	3550961,12	68	127896	508537,58	3551155,15	68	127937	507912,03	3551042,56	68	127978	507334,24	3551483,61
68	127815	508454,66	3550951,65	68	127856	508970,24	3550970,67	68	127897	508495,18	3551134,61	68	127938	507880,97	3551059,63	68	127979	507334,73	3551492,01
68	127816	508470,84	3550966,50	68	127857	508964,10	3550979,12	68	127898	508487,13	3551129,72	68	127939	507853,17	3551078,29	68	127980	507341,85	3551527,35
68	127817	508472,40	3550968,00	68	127858	508960,34	3550982,88	68	127899	508470,66	3551117,15	68	127940	507805,58	3551119,03	68	127981	507342,56	3551531,99
68	127818	508482,91	3550978,52	68	127859	508902,67	3551034,65	68	127900	508463,84	3551110,87	68	127941	507802,69	3551121,32	68	127982	507342,82	3551538,27
68	127819	508484,70	3550980,40	68	127860	508898,66	3551037,89	68	127901	508460,25	3551106,38	68	127942	507735,87	3551170,47	68	127983	507342,59	3551548,92
68	127820	508487,54	3550983,85	68	127861	508894,77	3551040,44	68	127902	508449,21	3551090,85	68	127943	507727,90	3551177,51	68	127984	507342,33	3551553,10
68	127821	508494,93	3550993,71	68	127862	508848,46	3551067,91	68	127903	508438,72	3551080,37	68	127944	507717,48	3551189,93	68	127985	507341,88	3551556,34
68	127822	508510,22	3551010,45	68	127863	508812,19	3551092,35	68	127904	508437,14	3551078,71	68	127945	507699,67	3551210,22	68	127986	507340,26	3551565,77
68	127823	508522,88	3551023,10	68	127864	508804,59	3551096,57	68	127905	508419,34	3551059,23	68	127946	507691,69	3551217,44	68	127987	507338,54	3551572,76
68	127824	508524,69	3551025,01	68	127865	508794,73	3551099,78	68	127906	508416,39	3551055,65	68	127947	507689,86	3551218,72	68	127988	507336,78	3551577,37
68	127825	508528,29	3551029,50	68	127866	508757,46	3551113,60	68	127907	508409,66	3551046,69	68	127948	507670,93	3551231,22	68	127989	507333,10	3551585,77
68	127826	508537,37	3551042,27	68	127867	508779,00	3551124,12	68	127908	508402,44	3551039,46	68	127949	507664,48	3551235,47	68	127990	507330,61	3551590,71
68	127827	508543,33	3551046,82	68	127868	508807,03	3551134,46	68	127909	508382,93	3551021,55	68	127950	507657,27	3551239,43	68	127991	507325,03	3551598,52
68	127828	508577,97	3551063,61	68	127869	508904,17	3551136,00	68	127910	508379,58	3551018,17	68	127951	507646,91	3551242,75	68	127992	507318,55	3551605,98
68	127829	508610,41	3551071,95	68	127870	508913,78	3551137,09	68	127911	508375,63	3551013,18	68	127952	507612,01	3551249,54	68	127993	507316,72	3551609,55
68	127830	508622,95	3551069,48	68	127871	508923,72	3551140,32	68	127912	508370,01	3551000,73	68	127953	507605,31	3551250,38	68	127994	507313,07	3551619,89
68	127831	508625,99	3551067,42	68	127872	508932,77	3551145,55	68	127913	508364,63	3550996,95	68	127954	507559,60	3551252,98	68	127995	507310,37	3551630,71
68	127832	508648,98	3551053,05	68	127873	508940,53	3551152,54	68	127914	508352,97	3550976,04	68	127955	507515,56	3551256,12	68	127996	507308,68	3551641,50
68	127833	508654,38	3551050,12	68	127874	508946,68	3551161,00	68	127915	508350,97	3550972,06	68	127956	507506,22	3551258,46	68	127997	507309,16	3551652,31
68	127834	508681,21	3551037,63	68	127875	508950,93	3551170,55	68	127916	508341,15	3550950,07	68	127957	507495,54	3551263,94	68	127998	507310,99	3551661,05
68	127835	508718,03	3551016,41	68	127876	508953,10	3551180,77	68	127917	508333,89	3550940,12	68	127958	507479,76	3551274,80	68	127999	507323,80	3551688,77
68	127836	508722,66	3551014,05	68	127877	508953,10	3551191,23	68	127918	508327,37	3550934,25	68	127959	507472,94	3551281,21	68	128000	507332,04	3551707,98
68	127837	508732,52	3551010,84	68	127878	508950,93	3551201,45	68	127919	508325,61	3550933,91	68	127960	507466,88	3551292,41	68	128001	507333,63	3551712,22
68	127838	508764,32	3551004,02	68	127879	508946,68	3551211,00	68	127920	508316,95	3550931,83	68	127961	507464,84	3551295,76	68	128002	507334,66	3551715,83
68	127839	508793,77	3550984,18	68	127880	508940,53	3551219,46	68	127921	508310,13	3550929,67	68	127962	507457,18	3551307,25	68	128003	507340,54	3551714,94
68	127840	508796,21	3550982,63	68	127881	508932,77	3551226,45	68	127922	508283,04	3550918,91	68	127963	507452,73	3551312,97	68	128004	507380,71	3551708,22
68	127841	508839,53	3550956,95	68	127882	508923,72	3551231,68	68	127923	508258,59	3550911,32	68	127964	507450,93	3551314,87	68	128005	507407,77	3551699,85
68	127842	508893,54	3550908,46	68	127883	508913,78	3551234,91	68	127924	508243,01	3550907,54	68	127965	507437,04	3551328,76	68	128006	507412,33	3551698,67
68	127843	508897,55	3550905,22	68	127884	508902,98	3551236,00	68	127925	508217,29	3550901,77	68	127966	507431,08	3551333,85	68	128007	507436,01	3551693,72
68	127844	508906,60	3550899,99	68	127885	508796,92	3551234,31	68	127926	508207,74	3550898,60	68	127967	507429,15	3551335,18	68	128008	507449,53	3551687,93
68	127845	508916,54	3550896,76	68	127886	508787,32	3551233,23	68	127927	508196,74	3550894,58	68	127968	507413,07	3551345,74	68	128009	507473,10	3551674,20
68	127846	508926,94	3550895,67	68	127887	508780,41	3551231,22	68	127928	508191,57	3550898,90	68	127969	507402,27	3551353,31	68	128010	507488,82	3551662,60
68	127847	508937,34	3550896,76	68	127888	508745,79	3551218,45	68	127929	508186,27	3550902,26	68	127970	507399,17	3551356,24	68	128011	507491,81	3551660,56
68	127848	508947,28	3550899,99	68	127889	508690,64	3551199,88	68	127930	508173,77	3550909,13	68	127971	507389,35	3551369,70	68	128012	507516,13	3551645,20
68	127849	508956,33	3550905,22	68	127890	508671,85	3551195,49	68	127931	508163,58	3550914,54	68	127972	507378,36	3551385,73	68	128013	507517,84	3551644,17
68	127850	508964,10	3550912,21	68	127891	508631,06	3551188,30	68	127932	508069,10	3550951,77	68	127973	507368,64	3551400,28	68	128014	507521,29	3551642,34
68	127851	508970,24	3550920,67	68	127892	508629,33	3551187,97	68	127933	508033,45	3550974,67	68	127974	507356,76	3551421,83	68	128015	507523,67	3551641,21
68	127852	508974,49	3550930,22	68	127893	508621,52	3551185,63	68	127934	507968,16	3551013,85	68	127975	507346,58	3551443,57	68	128016	507527,12	3551639,56

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				
68	128017	507530,48	3551637,96	68	128058	508502,73	3551420,12	68	128099	507619,04	3551702,85	68	128140	507240,64	3552151,94	68	128181	507353,19	3552436,37
68	128018	507547,20	3551629,99	68	128059	508508,27	3551427,89	68	128100	507598,16	3551716,08	68	128141	507252,38	3552163,18	68	128182	507354,69	3552439,28
68	128019	507562,13	3551620,52	68	128060	508509,77	3551433,49	68	128101	507596,41	3551717,12	68	128142	507254,49	3552165,33	68	128183	507357,24	3552444,65
68	128020	507574,44	3551609,57	68	128061	508514,96	3551452,89	68	128102	507592,97	3551718,95	68	128143	507262,11	3552173,55	68	128184	507359,68	3552449,90
68	128021	507582,66	3551603,65	68	128062	508508,27	3551477,89	68	128103	507567,04	3551731,30	68	128144	507268,48	3552182,26	68	128185	507361,86	3552455,47
68	128022	507586,01	3551601,88	68	128063	508489,97	3551496,19	68	128104	507546,76	3551744,13	68	128145	507271,76	3552189,08	68	128186	507363,74	3552463,44
68	128023	507606,37	3551592,10	68	128064	508464,97	3551502,89	68	128105	507530,30	3551756,27	68	128146	507275,30	3552198,15	68	128187	507365,05	3552472,09
68	128024	507627,33	3551579,84	68	128065	508439,98	3551496,19	68	128106	507525,74	3551759,27	68	128147	507276,27	3552200,88	68	128188	507365,34	3552474,34
68	128025	507628,98	3551578,91	68	128066	508427,20	3551485,67	68	128107	507502,27	3551772,94	68	128148	507278,44	3552211,10	68	128189	507365,56	3552477,33
68	128026	507686,09	3551554,48	68	128067	508417,88	3551474,92	68	128108	507497,11	3551775,94	68	128149	507278,41	3552221,84	68	128190	507366,47	3552479,49
68	128027	507706,07	3551546,75	68	128068	508385,00	3551466,63	68	128109	507491,71	3551778,65	68	128150	507276,91	3552234,79	68	128191	507367,76	3552481,77
68	128028	507737,31	3551539,21	68	128069	508365,45	3551466,63	68	128110	507489,00	3551779,81	68	128151	507274,79	3552244,46	68	128192	507371,73	3552484,48
68	128029	507748,66	3551536,95	68	128070	508338,80	3551476,32	68	128111	507470,82	3551787,60	68	128152	507273,82	3552247,20	68	128193	507374,68	3552486,89
68	128030	507767,49	3551533,30	68	128071	508298,95	3551496,05	68	128112	507461,36	3551790,58	68	128153	507268,00	3552263,00	68	128194	507380,22	3552491,85
68	128031	507785,54	3551531,19	68	128072	508261,29	3551514,45	68	128113	507435,10	3551796,07	68	128154	507272,03	3552271,03	68	128195	507383,90	3552495,54
68	128032	507800,21	3551529,48	68	128073	508254,31	3551517,24	68	128114	507407,07	3551804,76	68	128155	507274,87	3552277,95	68	128196	507386,49	3552499,10
68	128033	507816,04	3551528,73	68	128074	508199,83	3551534,30	68	128115	507400,51	3551806,31	68	128156	507275,67	3552280,69	68	128197	507388,87	3552502,38
68	128034	507838,27	3551527,91	68	128075	508151,82	3551555,51	68	128116	507362,14	3551812,72	68	128157	507278,80	3552292,62	68	128198	507390,05	3552503,99
68	128035	507867,03	3551526,35	68	128076	508120,84	3551570,17	68	128117	507347,35	3551818,49	68	128158	507279,75	3552296,67	68	128199	507403,86	3552509,81
68	128036	507889,76	3551522,96	68	128077	508118,37	3551571,26	68	128118	507335,29	3551821,54	68	128159	507284,46	3552302,07	68	128200	507443,67	3552509,76
68	128037	507923,65	3551517,88	68	128078	508080,82	3551586,60	68	128119	507322,99	3551823,06	68	128160	507297,05	3552313,97	68	128201	507445,88	3552508,07
68	128038	507941,32	3551515,23	68	128079	508073,91	3551588,86	68	128120	507315,04	3551837,73	68	128161	507299,86	3552316,85	68	128202	507471,48	3552509,74
68	128039	507963,38	3551510,87	68	128080	508039,01	3551597,48	68	128121	507298,66	3551869,00	68	128162	507304,30	3552322,83	68	128203	507474,61	3552507,67
68	128040	508010,99	3551501,49	68	128081	507991,65	3551607,17	68	128122	507282,97	3551927,62	68	128163	507309,50	3552330,98	68	128204	507492,94	3552506,51
68	128041	508013,67	3551500,74	68	128082	507974,90	3551610,56	68	128123	507280,26	3551953,50	68	128164	507311,63	3552334,93	68	128205	507511,29	3552513,73
68	128042	508046,36	3551492,64	68	128083	507954,65	3551614,35	68	128124	507278,86	3551978,23	68	128165	507312,47	3552336,48	68	128206	507514,95	3552511,43
68	128043	508079,29	3551479,21	68	128084	507933,10	3551617,58	68	128125	507278,66	3551980,69	68	128166	507315,21	3552342,44	68	128207	507535,94	3552509,42
68	128044	508110,24	3551464,58	68	128085	507915,06	3551619,77	68	128126	507277,08	3551995,39	68	128167	507318,13	3552350,81	68	128208	507552,53	3552509,51
68	128045	508161,99	3551441,70	68	128086	507908,08	3551621,33	68	128127	507276,19	3552000,80	68	128168	507320,34	3552360,88	68	128209	507566,74	3552509,15
68	128046	508167,24	3551439,72	68	128087	507879,50	3551625,61	68	128128	507273,49	3552013,04	68	128169	507320,61	3552363,87	68	128210	507574,11	3552508,76
68	128047	508220,79	3551422,95	68	128088	507874,81	3551626,08	68	128129	507272,22	3552017,73	68	128170	507320,76	3552377,01	68	128211	507577,44	3552508,35
68	128048	508254,82	3551406,32	68	128089	507842,82	3551627,80	68	128130	507270,95	3552021,21	68	128171	507321,45	3552389,29	68	128212	507591,37	3552507,22
68	128049	508296,93	3551385,47	68	128090	507807,84	3551629,10	68	128131	507263,13	3552040,33	68	128172	507321,78	3552399,15	68	128213	507597,61	3552507,96
68	128050	508302,01	3551383,29	68	128091	507781,08	3551632,39	68	128132	507261,27	3552044,36	68	128173	507322,55	3552401,82	68	128214	507615,10	3552506,83
68	128051	508339,56	3551369,64	68	128092	507759,74	3551636,66	68	128133	507249,24	3552067,62	68	128174	507323,75	3552404,25	68	128215	507623,86	3552506,50
68	128052	508356,64	3551366,63	68	128093	507733,53	3551642,99	68	128134	507240,30	3552091,94	68	128175	507329,31	3552409,38	68	128216	507625,00	3552506,91
68	128053	508391,20	3551366,63	68	128094	507712,19	3551652,03	68	128135	507235,98	3552105,83	68	128176	507333,67	3552413,39	68	128217	507627,49	3552506,00
68	128054	508403,41	3551368,15	68	128095	507676,80	3551666,75	68	128136	507234,06	3552120,08	68	128177	507337,78	3552417,44	68	128218	507629,12	3552505,78
68	128055	508457,57	3551381,80	68	128096	507651,32	3551681,44	68	128137	507233,54	3552136,81	68	128178	507339,33	3552419,22	68	128219	507634,02	3552504,12
68	128056	508470,33	3551386,99	68	128097	507635,66	3551688,99	68	128138	507234,90	3552143,66	68	128179	507344,56	3552425,11	68	128220	507648,94	3552503,92
68	128057	508483,12	3551397,50	68	128098	507625,51	3551697,99	68	128139	507236,03	3552146,36	68	128180	507347,29	3552428,19	68	128221	507654,60	3552502,61



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				
68	128222	507657,39	3552323,59	68	128263	508165,52	3551910,02	68	128304	508639,04	3551747,42	68	128345	508191,31	3552012,32	68	128386	507726,40	3552397,49
68	128223	507659,89	3552321,87	68	128264	508187,34	3551893,55	68	128305	508645,19	3551755,88	68	128346	508189,27	3552013,56	68	128387	507718,67	3552402,80
68	128224	507688,96	3552303,36	68	128265	508212,99	3551872,12	68	128306	508646,38	3551758,56	68	128347	508177,80	3552018,40	68	128388	507713,23	3552408,72
68	128225	507705,44	3552297,25	68	128266	508215,14	3551870,33	68	128307	508647,78	3551761,70	68	128348	508154,25	3552025,03	68	128389	507710,27	3552415,46
68	128226	507713,94	3552295,71	68	128267	508216,78	3551868,98	68	128308	508649,22	3551764,94	68	128349	508129,47	3552036,33	68	128390	507705,92	3552425,39
68	128227	507727,16	3552288,41	68	128268	508231,96	3551856,53	68	128309	508649,44	3551765,43	68	128350	508115,18	3552044,11	68	128391	507703,43	3552430,32
68	128228	507738,49	3552279,55	68	128269	508235,60	3551853,81	68	128310	508651,33	3551774,29	68	128351	508101,75	3552054,77	68	128392	507693,28	3552440,46
68	128229	507751,31	3552269,52	68	128270	508249,22	3551844,59	68	128311	508651,71	3551786,53	68	128352	508095,01	3552064,43	68	128393	507690,97	3552442,77
68	128230	507757,10	3552265,61	68	128271	508267,92	3551832,40	68	128312	508649,44	3551796,33	68	128353	508086,16	3552084,35	68	128394	507685,13	3552448,61
68	128231	507764,76	3552262,01	68	128272	508270,22	3551831,00	68	128313	508645,19	3551805,89	68	128354	508081,63	3552098,80	68	128395	507675,93	3552452,74
68	128232	507776,50	3552257,68	68	128273	508273,46	3551829,26	68	128314	508639,04	3551814,34	68	128355	508073,37	3552125,12	68	128396	507658,03	3552458,72
68	128233	507778,51	3552256,94	68	128274	508294,59	3551819,06	68	128315	508631,28	3551821,33	68	128356	508072,08	3552128,73	68	128397	507649,72	3552460,71
68	128234	507790,60	3552248,58	68	128275	508298,20	3551816,33	68	128316	508622,23	3551826,56	68	128357	508061,84	3552154,33	68	128398	507643,38	3552461,69
68	128235	507844,35	3552210,73	68	128276	508301,91	3551813,52	68	128317	508612,29	3551829,79	68	128358	508058,73	3552160,75	68	128399	507638,91	3552465,25
68	128236	507858,04	3552200,91	68	128277	508305,72	3551810,64	68	128318	508601,89	3551830,88	68	128359	508057,73	3552162,41	68	128400	507636,87	3552466,79
68	128237	507866,56	3552196,06	68	128278	508322,19	3551798,16	68	128319	508598,55	3551830,77	68	128360	508046,91	3552183,07	68	128401	507626,17	3552474,47
68	128238	507876,00	3552192,17	68	128279	508324,01	3551796,84	68	128320	508579,22	3551829,47	68	128361	508037,95	3552197,60	68	128402	507621,98	3552477,18
68	128239	507895,59	3552184,15	68	128280	508343,83	3551783,21	68	128321	508573,46	3551830,53	68	128362	508033,01	3552205,42	68	128403	507612,48	3552481,42
68	128240	507916,12	3552173,39	68	128281	508376,96	3551766,12	68	128322	508545,56	3551840,90	68	128363	508026,16	3552214,21	68	128404	507594,15	3552487,39
68	128241	507931,58	3552166,03	68	128282	508402,88	3551761,78	68	128323	508533,23	3551846,30	68	128364	508017,96	3552224,75	68	128405	507586,90	3552489,17
68	128242	507937,83	3552163,07	68	128283	508410,39	3551760,62	68	128324	508519,39	3551850,11	68	128365	508011,78	3552231,22	68	128406	507577,79	3552490,68
68	128243	507942,49	3552158,98	68	128284	508415,13	3551759,89	68	128325	508496,15	3551853,02	68	128366	507994,92	3552245,72	68	128407	507566,58	3552497,09
68	128244	507950,43	3552149,01	68	128285	508431,16	3551757,41	68	128326	508477,18	3551855,90	68	128367	507986,93	3552250,46	68	128408	507548,80	3552509,48
68	128245	507960,20	3552133,20	68	128286	508440,56	3551756,54	68	128327	508469,67	3551856,47	68	128368	507970,91	3552258,04	68	128409	507546,23	3552511,12
68	128246	507970,69	3552112,95	68	128287	508450,22	3551756,47	68	128328	508444,94	3551856,47	68	128369	507957,94	3552264,38	68	128410	507528,21	3552522,10
68	128247	507978,53	3552093,36	68	128288	508465,90	3551756,47	68	128329	508418,75	3551860,51	68	128370	507939,91	3552273,82	68	128411	507505,28	3552538,55
68	128248	507991,60	3552051,67	68	128289	508482,44	3551753,97	68	128330	508404,40	3551862,92	68	128371	507935,66	3552275,80	68	128412	507467,73	3552568,75
68	128249	507993,62	3552046,35	68	128290	508499,76	3551751,79	68	128331	508381,64	3551878,59	68	128372	507911,11	3552285,86	68	128413	507449,48	3552584,40
68	128250	508000,30	3552031,31	68	128291	508506,76	3551748,73	68	128332	508350,99	3551901,79	68	128373	507866,98	3552316,48	68	128414	507435,45	3552599,65
68	128251	508005,56	3552019,48	68	128292	508509,40	3551747,65	68	128333	508345,81	3551905,22	68	128374	507861,37	3552320,63	68	128415	507432,75	3552604,47
68	128252	508007,96	3552014,77	68	128293	508513,05	3551746,29	68	128334	508342,57	3551906,95	68	128375	507848,71	3552329,98	68	128416	507425,52	3552612,36
68	128253	508010,21	3552011,24	68	128294	508542,68	3551735,29	68	128335	508325,62	3551915,13	68	128376	507830,13	3552342,81	68	128417	507429,72	3552654,33
68	128254	508023,85	3551991,61	68	128295	508551,01	3551732,99	68	128336	508319,84	3551917,92	68	128377	507826,73	3552344,96	68	128418	507430,32	3552662,05
68	128255	508033,84	3551980,98	68	128296	508567,21	3551730,00	68	128337	508309,12	3551924,90	68	128378	507823,46	3552346,49	68	128419	507430,32	3552727,54
68	128256	508056,46	3551963,06	68	128297	508576,30	3551729,18	68	128338	508304,56	3551927,88	68	128379	507819,05	3552348,56	68	128420	507430,08	3552733,55
68	128257	508063,07	3551958,64	68	128298	508579,65	3551729,27	68	128339	508293,60	3551935,31	68	128380	507806,74	3552353,11	68	128421	507429,04	3552754,38
68	128258	508083,23	3551947,65	68	128299	508605,23	3551746,29	68	128340	508278,90	3551947,35	68	128381	507785,62	3552369,63	68	128422	507428,58	3552763,74
68	128259	508086,34	3551946,10	68	128300	508612,74	3551732,27	68	128341	508250,52	3551971,09	68	128382	507779,43	3552373,77	68	128423	507428,02	3552775,00
68	128260	508116,21	3551932,45	68	128301	508622,23	3551735,20	68	128342	508248,57	3551972,64	68	128383	507755,11	3552387,21	68	128424	507426,99	3552795,51
68	128261	508123,45	3551929,80	68	128302	508626,89	3551737,58	68	128343	508224,24	3551990,97	68	128384	507739,79	3552392,67	68	128425	507426,11	3552802,66
68	128262	508143,53	3551924,16	68	128303	508631,28	3551740,43	68	128344	508221,18	3551993,11	68	128385	507732,18	3552394,04	68	128426	507414,10	3552863,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	128427	507413,15	3552867,76	68	128468	507017,68	3553438,34	68	128509	506645,30	3553789,05	68	128550	506247,73	3554136,71	68	128591	506562,02	3554552,56
68	128428	507395,41	3552930,33	68	128469	507014,01	3553440,77	68	128510	506633,14	3553792,96	68	128551	506238,66	3554142,59	68	128592	506590,22	3554554,80
68	128429	507392,37	3552939,49	68	128470	506998,71	3553449,96	68	128511	506613,76	3553802,56	68	128552	506226,73	3554150,29	68	128593	506597,83	3554555,88
68	128430	507383,29	3552960,48	68	128471	506993,48	3553452,69	68	128512	506594,00	3553814,25	68	128553	506223,20	3554155,32	68	128594	506611,09	3554558,24
68	128431	507380,61	3552966,76	68	128472	506975,80	3553460,63	68	128513	506582,89	3553824,41	68	128554	506221,16	3554159,22	68	128595	506639,93	3554567,61
68	128432	507379,58	3552969,08	68	128473	506970,10	3553462,77	68	128514	506576,76	3553834,85	68	128555	506212,80	3554174,28	68	128596	506650,86	3554571,16
68	128433	507378,42	3552971,76	68	128474	506947,41	3553469,76	68	128515	506573,17	3553848,40	68	128556	506223,30	3554188,72	68	128597	506651,35	3554571,44
68	128434	507377,35	3552974,23	68	128475	506940,03	3553472,21	68	128516	506568,13	3553869,98	68	128557	506234,97	3554204,77	68	128598	506668,73	3554581,48
68	128435	507373,35	3552983,45	68	128476	506935,16	3553473,82	68	128517	506564,14	3553881,37	68	128558	506241,29	3554216,63	68	128599	506671,87	3554581,81
68	128436	507360,73	3553012,61	68	128477	506930,39	3553476,75	68	128518	506559,90	3553891,60	68	128559	506246,17	3554226,73	68	128600	506694,53	3554588,37
68	128437	507358,14	3553017,75	68	128478	506922,11	3553483,84	68	128519	506554,10	3553907,24	68	128560	506256,45	3554252,09	68	128601	506697,90	3554589,34
68	128438	507355,10	3553022,42	68	128479	506918,97	3553488,31	68	128520	506550,72	3553914,50	68	128561	506257,34	3554256,27	68	128602	506706,71	3554592,46
68	128439	507314,38	3553084,61	68	128480	506912,88	3553503,94	68	128521	506540,76	3553932,10	68	128562	506259,92	3554268,44	68	128603	506724,81	3554597,07
68	128440	507274,53	3553147,28	68	128481	506908,18	3553532,06	68	128522	506534,41	3553940,92	68	128563	506261,44	3554272,59	68	128604	506739,88	3554606,56
68	128441	507245,78	3553198,91	68	128482	506907,09	3553542,48	68	128523	506523,20	3553951,12	68	128564	506264,09	3554284,20	68	128605	506741,95	3554607,70
68	128442	507243,54	3553203,28	68	128483	506905,16	3553551,99	68	128524	506511,46	3553959,89	68	128565	506267,28	3554298,20	68	128606	506746,47	3554610,06
68	128443	507221,89	3553236,92	68	128484	506901,46	3553564,00	68	128525	506499,76	3553965,23	68	128566	506269,24	3554306,77	68	128607	506755,37	3554615,52
68	128444	507216,95	3553243,36	68	128485	506895,09	3553578,11	68	128526	506482,14	3553970,14	68	128567	506271,99	3554327,79	68	128608	506772,50	3554626,04
68	128445	507195,65	3553266,20	68	128486	506890,35	3553587,51	68	128527	506465,38	3553971,92	68	128568	506272,99	3554341,73	68	128609	506739,30	3554649,15
68	128446	507180,27	3553281,93	68	128487	506882,14	3553600,15	68	128528	506454,35	3553979,27	68	128569	506273,38	3554348,29	68	128610	506802,92	3554653,29
68	128447	507172,50	3553287,44	68	128488	506873,22	3553613,81	68	128529	506433,38	3553994,51	68	128570	506272,96	3554366,29	68	128611	506814,14	3554665,66
68	128448	507155,91	3553299,75	68	128489	506866,04	3553624,76	68	128530	506416,65	3554008,21	68	128571	506276,04	3554374,84	68	128612	506839,00	3554699,77
68	128449	507148,10	3553308,63	68	128490	506858,90	3553635,09	68	128531	506396,55	3554022,12	68	128572	506276,39	3554376,50	68	128613	506851,85	3554726,42
68	128450	507138,72	3553327,05	68	128491	506855,05	3553638,67	68	128532	506384,35	3554027,63	68	128573	506283,64	3554383,03	68	128614	506852,67	3554728,50
68	128451	507137,26	3553329,73	68	128492	506838,58	3553653,15	68	128533	506375,27	3554029,94	68	128574	506305,54	3554402,75	68	128615	506863,21	3554731,17
68	128452	507130,15	3553341,57	68	128493	506823,97	3553663,93	68	128534	506367,83	3554031,81	68	128575	506320,41	3554401,67	68	128616	506871,71	3554733,62
68	128453	507124,43	3553349,30	68	128494	506810,32	3553671,36	68	128535	506360,54	3554032,81	68	128576	506334,69	3554402,05	68	128617	506874,99	3554734,60
68	128454	507116,99	3553356,06	68	128495	506794,07	3553677,55	68	128536	506355,72	3554035,25	68	128577	506362,07	3554405,40	68	128618	506900,03	3554743,79
68	128455	507108,03	3553362,68	68	128496	506780,55	3553681,40	68	128537	506350,43	3554039,68	68	128578	506369,39	3554406,30	68	128619	506918,47	3554754,44
68	128456	507098,81	3553368,03	68	128497	506756,88	3553685,79	68	128538	506341,38	3554044,90	68	128579	506409,15	3554419,22	68	128620	506936,23	3554764,70
68	128457	507089,16	3553371,19	68	128498	506742,45	3553687,65	68	128539	506334,24	3554048,47	68	128580	506429,12	3554430,76	68	128621	506939,86	3554766,56
68	128458	507080,96	3553372,99	68	128499	506736,14	3553690,87	68	128540	506329,63	3554054,46	68	128581	506445,36	3554440,13	68	128622	506942,55	3554767,45
68	128459	507071,40	3553376,81	68	128500	506731,78	3553698,26	68	128541	506324,07	3554059,75	68	128582	506468,97	3554461,39	68	128623	506953,67	3554766,28
68	128460	507068,25	3553378,10	68	128501	506728,91	3553709,20	68	128542	506317,20	3554065,35	68	128583	506476,43	3554468,11	68	128624	506963,31	3554767,05
68	128461	507066,77	3553379,11	68	128502	506725,82	3553720,37	68	128543	506308,75	3554075,21	68	128584	506501,01	3554501,93	68	128625	506966,34	3554767,29
68	128462	507064,13	3553381,45	68	128503	506722,76	3553727,71	68	128544	506302,64	3554085,93	68	128585	506509,56	3554518,48	68	128626	506969,91	3554765,60
68	128463	507052,70	3553398,72	68	128504	506716,64	3553739,28	68	128545	506296,59	3554092,97	68	128586	506513,32	3554526,74	68	128627	506974,65	3554763,42
68	128464	507041,59	3553414,71	68	128505	506708,78	3553750,25	68	128546	506287,28	3554100,66	68	128587	506521,60	3554547,95	68	128628	507001,21	3554754,79
68	128465	507037,70	3553419,62	68	128506	506689,93	3553768,92	68	128547	506276,83	3554107,61	68	128588	506523,55	3554555,93	68	128629	507014,41	3554750,50
68	128466	507035,13	3553422,26	68	128507	506670,68	3553779,44	68	128548	506266,05	3554121,50	68	128589	506531,89	3554554,67	68	128630	507030,90	3554747,71
68	128467	507022,89	3553434,00	68	128508	506659,20	3553784,57	68	128549	506257,12	3554130,08	68	128590	506542,83	3554553,91	68	128631	507066,79	3554744,67

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
68	128632	507076,02	3554745,39	68	128673	507399,12	3555141,73	68	128714	507442,05	3554864,50	68	128755	507947,22	3554428,63	68	128796	508408,18	3553195,44
68	128633	507091,32	3554747,00	68	128674	507400,22	3555162,63	68	128715	507460,39	3554858,27	68	128756	507952,06	3554419,65	68	128797	508458,36	3553112,86
68	128634	507109,86	3554748,95	68	128675	507400,18	3555168,21	68	128716	507493,50	3554847,37	68	128757	507959,99	3554409,31	68	128798	508485,55	3553077,90
68	128635	507130,94	3554754,64	68	128676	507399,12	3555188,32	68	128717	507509,22	3554843,85	68	128758	507983,34	3554385,96	68	128799	508509,63	3553040,43
68	128636	507143,26	3554758,71	68	128677	507396,76	3555207,60	68	128718	507533,99	3554838,64	68	128759	507997,33	3554362,33	68	128800	508561,88	3552964,04
68	128637	507149,99	3554761,31	68	128678	507397,98	3555211,40	68	128719	507542,86	3554835,03	68	128760	508000,48	3554354,75	68	128801	508575,42	3552944,95
68	128638	507161,95	3554765,93	68	128679	507400,55	3555213,13	68	128720	507553,02	3554830,89	68	128761	508004,17	3554344,54	68	128802	508581,98	3552935,00
68	128639	507170,93	3554770,96	68	128680	507407,70	3555214,67	68	128721	507567,46	3554821,97	68	128762	508009,32	3554319,88	68	128803	508588,80	3552919,89
68	128640	507181,43	3554776,84	68	128681	507431,32	3555212,99	68	128722	507586,84	3554807,78	68	128763	508010,42	3554314,59	68	128804	508600,91	3552892,31
68	128641	507193,76	3554783,73	68	128682	507433,75	3555211,43	68	128723	507609,10	3554790,47	68	128764	508010,75	3554308,50	68	128805	508611,95	3552867,18
68	128642	507199,85	3554787,77	68	128683	507435,75	3555209,17	68	128724	507652,81	3554749,62	68	128765	508013,04	3554266,37	68	128806	508630,94	3552826,82
68	128643	507202,13	3554789,57	68	128684	507435,75	3555196,50	68	128725	507657,56	3554745,70	68	128766	508017,20	3554244,05	68	128807	508665,95	3552764,71
68	128644	507213,01	3554799,36	68	128685	507435,98	3555189,22	68	128726	507661,95	3554742,86	68	128767	508028,49	3554211,08	68	128808	508685,36	3552724,96
68	128645	507233,21	3554817,55	68	128686	507441,79	3555166,17	68	128727	507668,66	3554739,62	68	128768	508039,03	3554187,95	68	128809	508734,66	3552596,65
68	128646	507257,78	3554851,37	68	128687	507441,88	3555149,28	68	128728	507705,73	3554725,06	68	128769	508052,31	3554161,14	68	128810	508753,74	3552549,43
68	128647	507263,12	3554860,78	68	128688	507441,97	3555129,55	68	128729	507716,95	3554722,11	68	128770	508076,46	3554125,39	68	128811	508757,09	3552541,13
68	128648	507274,33	3554885,25	68	128689	507438,88	3555106,12	68	128730	507744,86	3554718,13	68	128771	508086,68	3554110,25	68	128812	508761,80	3552530,76
68	128649	507277,84	3554892,93	68	128690	507435,15	3555086,34	68	128731	507774,10	3554714,09	68	128772	508102,75	3554090,44	68	128813	508767,95	3552522,31
68	128650	507279,31	3554897,07	68	128691	507432,33	3555078,39	68	128732	507783,36	3554712,81	68	128773	508120,41	3554068,78	68	128814	508775,72	3552515,32
68	128651	507282,28	3554905,44	68	128692	507431,14	3555075,07	68	128733	507791,35	3554710,91	68	128774	508160,82	3554031,73	68	128815	508784,77	3552510,09
68	128652	507284,59	3554912,71	68	128693	507428,73	3555070,49	68	128734	507801,30	3554705,42	68	128775	508195,04	3554000,56	68	128816	508789,87	3552508,43
68	128653	507288,71	3554927,52	68	128694	507422,89	3555064,03	68	128735	507814,03	3554696,22	68	128776	508225,48	3553973,05	68	128817	508805,11	3552505,77
68	128654	507291,56	3554939,92	68	128695	507414,53	3555055,13	68	128736	507844,94	3554672,77	68	128777	508240,68	3553959,31	68	128818	508815,50	3552506,86
68	128655	507295,54	3554963,81	68	128696	507404,22	3555041,89	68	128737	507857,36	3554663,19	68	128778	508249,52	3553948,87	68	128819	508825,44	3552510,09
68	128656	507297,04	3554968,33	68	128697	507396,73	3555032,25	68	128738	507890,47	3554636,50	68	128779	508257,44	3553939,50	68	128820	508834,49	3552515,32
68	128657	507298,92	3554971,62	68	128698	507390,66	3555024,45	68	128739	507898,28	3554630,21	68	128780	508265,84	3553925,38	68	128821	508842,26	3552522,31
68	128658	507306,54	3554978,48	68	128699	507386,03	3555017,48	68	128740	507907,35	3554622,89	68	128781	508269,54	3553909,86	68	128822	508852,27	3552538,45
68	128659	507323,31	3554993,63	68	128700	507379,05	3555005,96	68	128741	507914,92	3554616,78	68	128782	508273,69	3553892,47	68	128823	508855,53	3552550,50
68	128660	507332,15	3555004,17	68	128701	507374,08	3554994,49	68	128742	507917,77	3554613,57	68	128783	508278,09	3553842,20	68	128824	508854,05	3552564,67
68	128661	507334,25	3555006,62	68	128702	507372,20	3554987,87	68	128743	507919,93	3554608,20	68	128784	508291,10	3553757,78	68	128825	508851,47	3552574,50
68	128662	507336,17	3555008,26	68	128703	507371,36	3554982,70	68	128744	507921,22	3554597,66	68	128785	508309,46	3553667,19	68	128826	508843,49	3552594,24
68	128663	507341,57	3555013,48	68	128704	507369,92	3554972,35	68	128745	507922,32	3554582,46	68	128786	508313,51	3553631,20	68	128827	508831,35	3552624,29
68	128664	507344,75	3555017,05	68	128705	507369,92	3554961,90	68	128746	507924,08	3554546,21	68	128787	508313,59	3553601,99	68	128828	508808,65	3552680,46
68	128665	507350,91	3555025,58	68	128706	507370,89	3554954,27	68	128747	507924,20	3554510,88	68	128788	508312,71	3553552,28	68	128829	508783,73	3552747,38
68	128666	507365,77	3555046,13	68	128707	507376,89	3554934,22	68	128748	507925,22	3554501,71	68	128789	508312,28	3553512,72	68	128830	508778,22	3552762,14
68	128667	507368,64	3555050,11	68	128708	507381,14	3554924,67	68	128749	507927,01	3554489,33	68	128790	508312,55	3553472,89	68	128831	508768,24	3552782,81
68	128668	507379,35	3555070,01	68	128709	507383,26	3554921,35	68	128750	507928,40	3554479,76	68	128791	508315,25	3553453,91	68	128832	508755,14	3552809,93
68	128669	507381,28	3555074,45	68	128710	507399,50	3554900,07	68	128751	507930,89	3554467,62	68	128792	508327,88	3553380,45	68	128833	508729,38	3552855,82
68	128670	507389,15	3555095,58	68	128711	507420,33	3554878,99	68	128752	507936,71	3554452,04	68	128793	508330,69	3553363,94	68	128834	508714,80	3552881,69
68	128671	507393,48	3555110,93	68	128712	507428,57	3554871,46	68	128753	507942,71	3554437,18	68	128794	508361,14	3553284,26	68	128835	508703,71	3552906,95
68	128672	507394,74	3555116,29	68	128713	507437,62	3554866,23	68	128754	507944,94	3554432,95	68	128795	508365,31	3553275,73	68	128836	508692,52	3552932,41

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				
68	128837	508677,45	3552966,71	68	128878	508110,04	3554323,24	68	128919	507672,27	3554868,03	68	128960	507671,49	3555369,45	68	129001	508021,46	3555716,06
68	128838	508668,72	3552985,85	68	128879	508109,13	3554329,34	68	128920	507629,73	3554900,37	68	128961	507691,79	3555371,49	68	129002	508023,11	3555722,29
68	128839	508666,23	3552989,76	68	128880	508103,65	3554357,00	68	128921	507611,15	3554913,70	68	128962	507716,88	3555379,16	68	129003	508027,16	3555737,42
68	128840	508643,95	3553021,19	68	128881	508099,30	3554377,10	68	128922	507581,38	3554927,31	68	128963	507719,56	3555380,05	68	129004	508028,56	3555744,17
68	128841	508592,96	3553095,70	68	128882	508091,76	3554401,18	68	128923	507565,52	3554933,77	68	128964	507726,20	3555382,21	68	129005	508031,18	3555761,39
68	128842	508569,41	3553132,37	68	128883	508088,74	3554410,88	68	128924	507556,47	3554936,50	68	128965	507730,37	3555383,57	68	129006	508037,50	3555768,86
68	128843	508539,19	3553171,80	68	128884	508085,80	3554415,31	68	128925	507520,29	3554943,74	68	128966	507734,77	3555385,01	68	129007	508040,11	3555772,15
68	128844	508529,39	3553187,81	68	128885	508062,55	3554447,65	68	128926	507485,19	3554955,52	68	128967	507759,86	3555397,23	68	129008	508043,56	3555775,34
68	128845	508495,17	3553243,70	68	128886	508058,52	3554452,21	68	128927	507474,57	3554966,29	68	128968	507762,09	3555398,09	68	129009	508050,68	3555785,11
68	128846	508463,52	3553304,34	68	128887	508041,05	3554469,67	68	128928	507473,35	3554967,89	68	128969	507790,83	3555402,05	68	129010	508054,69	3555790,82
68	128847	508453,25	3553323,32	68	128888	508035,94	3554474,79	68	128929	507491,55	3554991,27	68	128970	507819,15	3555410,60	68	129011	508068,45	3555809,43
68	128848	508427,88	3553388,96	68	128889	508031,62	3554483,77	68	128930	507502,59	3555002,31	68	128971	507825,59	3555412,80	68	129012	508069,69	3555811,61
68	128849	508414,59	3553465,73	68	128890	508027,15	3554495,63	68	128931	507510,52	3555012,65	68	128972	507832,88	3555415,68	68	129013	508080,90	3555815,25
68	128850	508412,23	3553514,92	68	128891	508024,90	3554511,11	68	128932	507520,94	3555030,47	68	128973	507848,88	3555422,84	68	129014	508085,53	3555817,93
68	128851	508413,12	3553570,87	68	128892	508024,08	3554516,79	68	128933	507526,31	3555044,24	68	128974	507853,35	3555425,09	68	129015	508098,99	3555822,30
68	128852	508413,59	3553616,40	68	128893	508024,08	3554553,32	68	128934	507531,12	3555057,82	68	128975	507863,84	3555431,46	68	129016	508104,53	3555825,50
68	128853	508409,53	3553664,08	68	128894	508022,39	3554584,01	68	128935	507535,62	3555079,50	68	128976	507877,32	3555439,50	68	129017	508113,29	3555830,56
68	128854	508399,49	3553729,72	68	128895	508021,38	3554601,58	68	128936	507537,67	3555090,35	68	128977	507881,33	3555442,10	68	129018	508120,14	3555834,51
68	128855	508398,87	3553732,97	68	128896	508018,40	3554626,83	68	128937	507539,61	3555103,63	68	128978	507895,69	3555453,57	68	129019	508135,19	3555843,21
68	128856	508390,26	3553771,11	68	128897	508016,32	3554636,23	68	128938	507541,40	3555118,83	68	128979	507904,20	3555461,10	68	129020	508155,33	3555861,34
68	128857	508378,33	3553846,44	68	128898	508007,34	3554659,55	68	128939	507542,18	3555138,22	68	128980	507919,85	3555476,67	68	129021	508166,27	3555871,19
68	128858	508373,94	3553894,24	68	128899	508004,22	3554665,27	68	128940	507541,82	3555164,92	68	128981	507929,24	3555487,89	68	129022	508178,26	3555887,09
68	128859	508371,80	3553912,16	68	128900	508000,02	3554671,09	68	128941	507541,05	3555180,12	68	128982	507933,22	3555493,21	68	129023	508197,55	3555870,64
68	128860	508364,39	3553943,22	68	128901	507998,33	3554673,43	68	128942	507537,02	3555197,69	68	128983	507947,53	3555514,37	68	129024	508205,16	3555865,26
68	128861	508360,25	3553959,86	68	128902	507996,73	3554686,53	68	128943	507536,13	3555202,86	68	128984	507955,01	3555528,83	68	129025	508230,14	3555858,56
68	128862	508353,63	3553973,40	68	128903	507974,47	3554697,22	68	128944	507535,75	3555225,61	68	128985	507959,02	3555537,27	68	129026	508236,65	3555858,97
68	128863	508336,47	3554000,92	68	128904	507955,68	3554712,38	68	128945	507535,75	3555236,94	68	128986	507969,27	3555562,74	68	129027	508264,01	3555862,56
68	128864	508327,40	3554011,64	68	128905	507946,29	3554719,95	68	128946	507546,24	3555242,55	68	128987	507971,55	3555572,83	68	129028	508269,80	3555863,33
68	128865	508310,22	3554031,24	68	128906	507925,11	3554737,02	68	128947	507555,34	3555247,50	68	128988	507977,94	3555598,67	68	129029	508277,50	3555864,34
68	128866	508279,36	3554059,15	68	128907	507882,21	3554770,30	68	128948	507562,96	3555252,53	68	128989	507978,44	3555602,53	68	129030	508314,74	3555869,23
68	128867	508256,55	3554079,76	68	128908	507864,08	3554783,43	68	128949	507569,62	3555257,11	68	128990	507978,46	3555620,78	68	129031	508318,63	3555869,90
68	128868	508219,55	3554112,71	68	128909	507848,59	3554793,53	68	128950	507583,62	3555268,31	68	128991	507978,90	3555624,42	68	129032	508328,57	3555873,13
68	128869	508193,99	3554136,68	68	128910	507829,47	3554803,87	68	128951	507590,81	3555274,60	68	128992	507987,81	3555637,60	68	129033	508333,22	3555875,51
68	128870	508175,07	3554159,80	68	128911	507819,82	3554807,04	68	128952	507596,14	3555279,42	68	128993	507994,85	3555652,50	68	129034	508339,04	3555879,43
68	128871	508165,91	3554171,61	68	128912	507805,70	3554810,13	68	128953	507598,08	3555281,14	68	128994	507996,19	3555654,40	68	129035	508347,77	3555886,26
68	128872	508137,34	3554213,91	68	128913	507793,62	3554812,34	68	128954	507603,63	3555285,99	68	128995	508002,90	3555668,24	68	129036	508406,14	3555893,51
68	128873	508127,48	3554234,84	68	128914	507755,69	3554817,59	68	128955	507622,26	3555304,62	68	128996	508006,71	3555676,09	68	129037	508417,68	3555896,37
68	128874	508122,01	3554246,69	68	128915	507736,86	3554820,27	68	128956	507628,35	3555311,79	68	128997	508008,73	3555680,27	68	129038	508461,62	3555913,01
68	128875	508115,79	3554265,38	68	128916	507717,34	3554827,94	68	128957	507636,77	3555321,47	68	128998	508011,49	3555687,24	68	129039	508468,92	3555916,47
68	128876	508112,64	3554278,19	68	128917	507711,53	3554832,27	68	128958	507642,96	3555329,95	68	128999	508015,75	3555699,03	68	129040	508473,23	3555919,26
68	128877	508112,32	3554293,58	68	128918	507681,11	3554860,05	68	128959	507654,70	3555348,01	68	129000	508018,20	3555708,73	68	129041	508490,76	3555931,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	129042	508501,53	3555939,72	68	129083	508215,72	3555980,25	68	129124	508623,82	3556584,82	68	129165	508493,22	3557202,47	68	129206	507897,33	3556585,08
68	129043	508529,68	3555960,08	68	129084	508216,54	3555984,11	68	129125	508628,41	3556588,95	68	129166	508478,43	3557191,04	68	129207	507880,33	3556546,88
68	129044	508538,15	3555964,10	68	129085	508216,54	3555994,00	68	129126	508635,38	3556598,35	68	129167	508475,33	3557188,61	68	129208	507869,40	3556512,75
68	129045	508567,01	3555972,55	68	129086	508216,54	3556025,91	68	129127	508648,10	3556599,69	68	129168	508450,20	3557165,11	68	129209	507860,97	3556472,68
68	129046	508666,35	3555991,36	68	129087	508214,31	3556041,37	68	129128	508687,86	3556612,61	68	129169	508425,77	3557131,47	68	129210	507860,97	3556448,93
68	129047	508705,22	3555995,56	68	129088	508211,31	3556057,58	68	129129	508704,37	3556619,99	68	129170	508408,62	3557093,09	68	129211	507853,87	3556442,54
68	129048	508745,97	3555995,56	68	129089	508204,85	3556083,02	68	129130	508722,23	3556630,32	68	129171	508400,54	3557057,42	68	129212	507837,42	3556427,73
68	129049	508822,77	3555994,00	68	129090	508191,90	3556111,91	68	129131	508740,28	3556640,77	68	129172	508396,95	3557029,58	68	129213	507819,62	3556404,81
68	129050	508873,01	3555979,49	68	129091	508188,32	3556121,63	68	129132	508760,78	3556656,55	68	129173	508396,95	3557008,75	68	129214	507800,77	3556376,12
68	129051	508874,12	3556030,33	68	129092	508176,41	3556136,54	68	129133	508786,72	3556680,68	68	129174	508396,95	3556987,77	68	129215	507794,92	3556366,59
68	129052	508874,13	3556030,85	68	129093	508184,74	3556141,72	68	129134	508795,72	3556691,27	68	129175	508396,90	3556983,95	68	129216	507777,32	3556328,33
68	129053	508874,14	3556031,37	68	129094	508211,63	3556159,64	68	129135	508802,43	3556699,39	68	129176	508370,56	3556980,85	68	129217	507777,32	3556326,40
68	129054	508875,23	3556081,08	68	129095	508249,04	3556192,94	68	129136	508821,76	3556727,36	68	129177	508331,39	3556968,12	68	129218	507773,11	3556322,56
68	129055	508844,82	3556091,76	68	129096	508273,51	3556226,68	68	129137	508832,15	3556750,69	68	129178	508295,18	3556947,21	68	129219	507759,58	3556308,94
68	129056	508831,57	3556093,83	68	129097	508290,62	3556264,96	68	129138	508838,55	3556765,09	68	129179	508278,44	3556933,61	68	129220	507759,32	3556308,68
68	129057	508746,98	3556095,55	68	129098	508291,25	3556266,94	68	129139	508844,51	3556787,94	68	129180	508264,40	3556920,89	68	129221	507756,65	3556305,00
68	129058	508702,52	3556095,55	68	129099	508299,78	3556294,13	68	129140	508848,14	3556806,21	68	129181	508256,66	3556913,13	68	129222	507734,74	3556274,85
68	129059	508697,17	3556095,26	68	129100	508300,62	3556298,12	68	129141	508852,41	3556835,39	68	129182	508250,07	3556906,52	68	129223	507727,43	3556261,81
68	129060	508653,64	3556090,55	68	129101	508306,94	3556328,02	68	129142	508857,36	3556856,65	68	129183	508225,44	3556872,57	68	129224	507711,77	3556252,98
68	129061	508649,69	3556089,98	68	129102	508309,30	3556329,11	68	129143	508863,98	3556862,29	68	129184	508208,49	3556834,49	68	129225	507703,08	3556185,08
68	129062	508546,01	3556070,34	68	129103	508329,99	3556341,03	68	129144	508877,40	3556876,38	68	129185	508204,97	3556821,23	68	129226	507703,08	3556143,27
68	129063	508541,27	3556069,21	68	129104	508343,00	3556348,88	68	129145	508892,57	3556874,78	68	129186	508202,87	3556813,32	68	129227	507711,77	3556102,38
68	129064	508523,69	3556064,07	68	129105	508374,08	3556376,86	68	129146	508897,07	3557080,62	68	129187	508202,03	3556810,78	68	129228	507719,43	3556082,46
68	129065	508506,28	3556058,97	68	129106	508382,44	3556388,36	68	129147	508897,28	3557090,40	68	129188	508196,42	3556809,13	68	129229	507726,69	3556066,25
68	129066	508498,93	3556056,17	68	129107	508387,36	3556388,88	68	129148	508898,06	3557125,79	68	129189	508193,23	3556808,30	68	129230	507729,48	3556060,79
68	129067	508482,71	3556048,49	68	129108	508406,40	3556394,27	68	129149	508899,17	3557176,11	68	129190	508179,56	3556804,04	68	129231	507725,11	3556058,46
68	129068	508479,11	3556046,59	68	129109	508412,92	3556396,12	68	129150	508790,38	3557335,59	68	129191	508157,74	3556795,81	68	129232	507718,67	3556054,60
68	129069	508474,79	3556043,81	68	129110	508424,87	3556400,37	68	129151	508754,40	3557328,06	68	129192	508140,78	3556786,75	68	129233	507703,99	3556044,89
68	129070	508461,52	3556034,21	68	129111	508439,08	3556406,06	68	129152	508734,74	3557322,83	68	129193	508132,36	3556782,24	68	129234	507672,92	3556016,91
68	129071	508420,00	3556004,18	68	129112	508459,37	3556417,77	68	129153	508710,85	3557315,14	68	129194	508113,54	3556770,37	68	129235	507649,03	3555984,04
68	129072	508387,88	3555992,02	68	129113	508475,29	3556426,97	68	129154	508690,74	3557307,46	68	129195	508101,92	3556762,52	68	129236	507644,66	3555976,43
68	129073	508321,69	3555983,79	68	129114	508506,36	3556454,95	68	129155	508674,00	3557297,79	68	129196	508070,84	3556734,54	68	129237	507641,09	3555969,61
68	129074	508317,46	3555983,07	68	129115	508512,43	3556463,30	68	129156	508654,53	3557286,55	68	129197	508046,28	3556700,78	68	129238	507628,81	3555942,59
68	129075	508307,52	3555979,84	68	129116	508531,42	3556488,36	68	129157	508640,68	3557274,08	68	129198	508041,06	3556690,77	68	129239	507624,98	3555940,38
68	129076	508302,87	3555977,46	68	129117	508538,65	3556502,11	68	129158	508623,46	3557258,57	68	129199	508034,20	3556688,54	68	129240	507609,32	3555931,33
68	129077	508297,06	3555973,55	68	129118	508542,18	3556509,48	68	129159	508611,59	3557242,23	68	129200	508007,10	3556679,74	68	129241	507576,62	3555902,55
68	129078	508288,16	3555966,62	68	129119	508548,04	3556521,74	68	129160	508610,43	3557240,63	68	129201	507990,52	3556670,60	68	129242	507572,77	3555898,21
68	129079	508245,80	3555961,04	68	129120	508552,52	3556534,54	68	129161	508606,54	3557240,22	68	129202	507977,45	3556663,40	68	129243	507560,82	3555881,56
68	129080	508238,41	3555967,38	68	129121	508561,00	3556538,85	68	129162	508569,20	3557236,30	68	129203	507959,54	3556661,44	68	129244	507549,86	3555865,27
68	129081	508230,81	3555972,77	68	129122	508579,69	3556549,57	68	129163	508529,43	3557223,38	68	129204	507952,98	3556646,88	68	129245	507537,91	3555861,39
68	129082	508226,58	3555974,96	68	129123	508597,33	3556560,97	68	129164	508512,95	3557213,86	68	129205	507921,91	3556618,90	68	129246	507525,71	3555855,45

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				
68	129247	507512,05	3555847,58	68	129288	507141,66	3555835,12	68	129329	506799,02	3556213,82	68	129370	506485,07	3556659,35	68	129411	506401,46	3556598,88
68	129248	507494,83	3555836,84	68	129289	507135,86	3555846,88	68	129330	506797,01	3556214,89	68	129371	506478,45	3556666,16	68	129412	506404,07	3556598,14
68	129249	507463,75	3555808,86	68	129290	507132,51	3555853,59	68	129331	506776,49	3556225,13	68	129372	506460,61	3556681,33	68	129413	506410,01	3556593,08
68	129250	507447,89	3555789,09	68	129291	507131,09	3555856,23	68	129332	506760,31	3556233,45	68	129373	506453,21	3556686,55	68	129414	506429,65	3556568,60
68	129251	507443,97	3555783,54	68	129292	507129,25	3555859,17	68	129333	506751,42	3556239,80	68	129374	506441,94	3556691,32	68	129415	506443,66	3556556,57
68	129252	507434,70	3555769,56	68	129293	507122,43	3555869,29	68	129334	506749,72	3556242,18	68	129375	506436,92	3556692,76	68	129416	506446,76	3556554,92
68	129253	507432,74	3555768,74	68	129294	507117,40	3555875,58	68	129335	506748,55	3556249,28	68	129376	506431,52	3556696,53	68	129417	506458,60	3556549,16
68	129254	507418,56	3555760,42	68	129295	507106,60	3555887,09	68	129336	506748,55	3556274,19	68	129377	506429,70	3556697,73	68	129418	506468,80	3556537,68
68	129255	507397,16	3555748,37	68	129296	507104,81	3555888,89	68	129337	506748,55	3556277,92	68	129378	506413,48	3556708,00	68	129419	506481,19	3556527,57
68	129256	507393,68	3555745,76	68	129297	507093,50	3555899,80	68	129338	506742,41	3556301,89	68	129379	506394,38	3556723,81	68	129420	506482,82	3556526,66
68	129257	507386,75	3555740,33	68	129298	507084,06	3555909,85	68	129339	506732,83	3556319,45	68	129380	506387,51	3556728,59	68	129421	506494,92	3556520,28
68	129258	507381,91	3555736,35	68	129299	507072,10	3555923,39	68	129340	506730,24	3556323,03	68	129381	506384,45	3556730,21	68	129422	506509,00	3556511,11
68	129259	507376,56	3555730,70	68	129300	507069,72	3555925,88	68	129341	506728,26	3556325,77	68	129382	506361,02	3556741,65	68	129423	506511,27	3556509,74
68	129260	507360,26	3555714,67	68	129301	507054,14	3555941,22	68	129342	506726,14	3556328,69	68	129383	506357,83	3556743,08	68	129424	506515,96	3556507,35
68	129261	507355,20	3555714,13	68	129302	507039,61	3555954,74	68	129343	506725,16	3556329,77	68	129384	506350,07	3556746,22	68	129425	506523,96	3556503,79
68	129262	507344,98	3555713,06	68	129303	507029,76	3555963,89	68	129344	506718,30	3556337,27	68	129385	506330,47	3556757,75	68	129426	506556,47	3556470,49
68	129263	507335,17	3555712,03	68	129304	507015,27	3555989,59	68	129345	506716,63	3556345,15	68	129386	506325,24	3556760,35	68	129427	506563,08	3556458,20
68	129264	507331,82	3555710,94	68	129305	507009,02	3556005,44	68	129346	506716,63	3556363,32	68	129387	506315,69	3556763,46	68	129428	506567,16	3556452,00
68	129265	507322,04	3555711,40	68	129306	506995,81	3556012,10	68	129347	506714,24	3556377,59	68	129388	506305,29	3556764,55	68	129429	506589,51	3556423,00
68	129266	507311,21	3555711,60	68	129307	506998,88	3556021,41	68	129348	506706,37	3556405,57	68	129389	506294,89	3556763,46	68	129430	506595,52	3556416,49
68	129267	507303,06	3555711,46	68	129308	506986,08	3556034,97	68	129349	506705,31	3556408,79	68	129390	506284,95	3556760,23	68	129431	506596,98	3556415,16
68	129268	507299,04	3555711,37	68	129309	506966,81	3556056,65	68	129350	506695,31	3556435,96	68	129391	506275,90	3556755,00	68	129432	506600,35	3556404,58
68	129269	507261,73	3555707,05	68	129310	506962,63	3556064,17	68	129351	506688,19	3556458,32	68	129392	506268,13	3556748,01	68	129433	506601,06	3556402,49
68	129270	507257,71	3555706,03	68	129311	506961,03	3556066,80	68	129352	506683,84	3556468,17	68	129393	506261,98	3556739,55	68	129434	506610,88	3556375,86
68	129271	507257,71	3555708,74	68	129312	506953,58	3556078,24	68	129353	506674,14	3556480,19	68	129394	506257,74	3556730,00	68	129435	506616,63	3556356,16
68	129272	507255,54	3555718,96	68	129313	506951,70	3556080,93	68	129354	506666,00	3556487,58	68	129395	506255,56	3556719,78	68	129436	506616,63	3556339,91
68	129273	507253,46	3555724,27	68	129314	506947,56	3556086,45	68	129355	506648,86	3556509,80	68	129396	506255,56	3556709,32	68	129437	506617,16	3556334,98
68	129274	507248,53	3555735,09	68	129315	506941,36	3556096,63	68	129356	506640,86	3556524,67	68	129397	506257,74	3556699,10	68	129438	506617,52	3556332,12
68	129275	507246,34	3555739,33	68	129316	506927,31	3556111,61	68	129357	506632,95	3556535,31	68	129398	506261,98	3556689,54	68	129439	506617,63	3556331,22
68	129276	507242,11	3555745,54	68	129317	506915,74	3556119,71	68	129358	506588,78	3556580,53	68	129399	506268,13	3556681,10	68	129440	506618,03	3556328,11
68	129277	507235,53	3555753,79	68	129318	506911,37	3556123,35	68	129359	506578,01	3556588,89	68	129400	506275,90	3556674,10	68	129441	506559,24	3556329,31
68	129278	507233,62	3555756,01	68	129319	506906,47	3556130,38	68	129360	506573,32	3556591,29	68	129401	506279,96	3556671,44	68	129442	506552,25	3556333,45
68	129279	507225,02	3555763,61	68	129320	506894,02	3556147,72	68	129361	506560,19	3556597,13	68	129402	506302,74	3556658,05	68	129443	506552,00	3556333,46
68	129280	507214,24	3555771,11	68	129321	506885,74	3556156,70	68	129362	506547,50	3556605,34	68	129403	506309,15	3556654,90	68	129444	506546,53	3556337,47
68	129281	507202,53	3555779,28	68	129322	506873,48	3556167,07	68	129363	506545,27	3556606,72	68	129404	506318,70	3556651,04	68	129445	506532,79	3556347,54
68	129282	507198,87	3555781,62	68	129323	506866,16	3556172,21	68	129364	506543,64	3556607,64	68	129405	506335,22	3556642,98	68	129446	506530,09	3556349,38
68	129283	507192,26	3555784,82	68	129324	506862,61	3556174,09	68	129365	506537,56	3556610,84	68	129406	506352,17	3556628,94	68	129447	506509,59	3556362,41
68	129284	507183,33	3555788,35	68	129325	506854,45	3556177,96	68	129366	506526,82	3556622,95	68	129407	506357,28	3556625,21	68	129448	506507,74	3556363,52
68	129285	507179,04	3555789,87	68	129326	506848,97	3556183,31	68	129367	506514,42	3556633,06	68	129408	506375,27	3556613,83	68	129449	506503,90	3556365,54
68	129286	507171,71	3555797,91	68	129327	506839,87	3556190,35	68	129368	506511,33	3556634,71	68	129409	506386,63	3556605,93	68	129450	506487,43	3556373,22
68	129287	507147,39	3555826,72	68	129328	506824,99	3556199,31	68	129369	506500,64	3556639,91	68	129410	506390,19	3556603,67	68	129451	506474,37	3556378,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	129452	506462,01	3556386,16	68	129493	506389,62	3556313,11	68	129534	506824,83	3556072,65	68	129575	507151,41	3555693,01	68	129616	506763,76	3555189,44
68	129453	506453,02	3556392,07	68	129494	506399,57	3556307,54	68	129535	506833,13	3556060,70	68	129576	507156,35	3555689,47	68	129617	506734,62	3555179,08
68	129454	506450,27	3556393,75	68	129495	506408,19	3556301,87	68	129536	506842,14	3556050,88	68	129577	507157,15	3555680,43	68	129618	506720,02	3555170,65
68	129455	506436,68	3556401,36	68	129496	506410,47	3556300,47	68	129537	506853,30	3556041,56	68	129578	507160,27	3555663,28	68	129619	506698,41	3555158,17
68	129456	506433,03	3556403,22	68	129497	506426,55	3556291,08	68	129538	506856,67	3556039,00	68	129579	507155,91	3555659,35	68	129620	506692,83	3555153,92
68	129457	506402,16	3556417,32	68	129498	506431,53	3556288,55	68	129539	506861,39	3556035,68	68	129580	507118,26	3555662,92	68	129621	506683,96	3555146,88
68	129458	506399,78	3556418,32	68	129499	506448,17	3556282,12	68	129540	506863,39	3556032,41	68	129581	507076,67	3555658,55	68	129622	506667,77	3555131,08
68	129459	506382,55	3556425,15	68	129500	506458,66	3556276,29	68	129541	506866,08	3556028,42	68	129582	507066,98	3555656,10	68	129623	506661,48	3555136,57
68	129460	506353,44	3556443,44	68	129501	506475,04	3556265,88	68	129542	506870,68	3556022,28	68	129583	507056,69	3555653,69	68	129624	506659,11	3555139,45
68	129461	506351,83	3556444,42	68	129502	506496,08	3556250,78	68	129543	506876,27	3556013,68	68	129584	507026,55	3555642,88	68	129625	506659,22	3555142,47
68	129462	506337,14	3556450,03	68	129503	506498,05	3556249,61	68	129544	506882,29	3556002,88	68	129585	507006,41	3555632,21	68	129626	506659,61	3555153,39
68	129463	506316,64	3556454,36	68	129504	506519,57	3556236,86	68	129545	506888,42	3555994,33	68	129586	506998,08	3555627,52	68	129627	506659,64	3555155,17
68	129464	506277,26	3556464,44	68	129505	506535,37	3556227,39	68	129546	506912,33	3555967,44	68	129587	506980,21	3555615,94	68	129628	506659,37	3555160,40
68	129465	506275,08	3556464,96	68	129506	506556,00	3556220,69	68	129547	506919,53	3555959,78	68	129588	506949,14	3555587,96	68	129629	506657,20	3555170,62
68	129466	506257,26	3556468,68	68	129507	506575,71	3556218,82	68	129548	506923,45	3555949,85	68	129589	506944,84	3555583,17	68	129630	506652,95	3555180,17
68	129467	506247,02	3556469,74	68	129508	506580,42	3556218,61	68	129549	506926,23	3555943,95	68	129590	506920,58	3555549,70	68	129631	506646,80	3555188,62
68	129468	506238,20	3556468,81	68	129509	506587,49	3556219,58	68	129550	506935,50	3555927,27	68	129591	506903,58	3555511,50	68	129632	506640,65	3555194,39
68	129469	506226,68	3556465,42	68	129510	506596,46	3556212,50	68	129551	506946,20	3555908,00	68	129592	506897,39	3555487,49	68	129633	506625,70	3555206,21
68	129470	506223,64	3556463,66	68	129511	506604,04	3556202,96	68	129552	506956,38	3555895,33	68	129593	506895,01	3555475,08	68	129634	506619,59	3555210,36
68	129471	506217,63	3556460,19	68	129512	506606,01	3556200,62	68	129553	506962,61	3555889,77	68	129594	506892,50	3555458,19	68	129635	506607,00	3555217,56
68	129472	506209,86	3556453,20	68	129513	506615,30	3556190,26	68	129554	506985,03	3555868,96	68	129595	506891,78	3555440,51	68	129636	506601,09	3555220,43
68	129473	506203,72	3556444,75	68	129514	506625,55	3556181,54	68	129555	506998,31	3555855,86	68	129596	506892,95	3555408,36	68	129637	506573,65	3555231,63
68	129474	506199,47	3556435,19	68	129515	506635,93	3556174,89	68	129556	507010,14	3555842,49	68	129597	506895,07	3555397,60	68	129638	506571,44	3555233,68
68	129475	506197,30	3556424,97	68	129516	506637,89	3556173,69	68	129557	507021,47	3555830,40	68	129598	506902,78	3555364,57	68	129639	506562,68	3555246,43
68	129476	506197,30	3556414,51	68	129517	506652,24	3556168,14	68	129558	507023,24	3555828,61	68	129599	506906,76	3555351,85	68	129640	506558,05	3555252,20
68	129477	506199,47	3556404,29	68	129518	506660,23	3556166,40	68	129559	507034,57	3555817,72	68	129600	506908,81	3555346,72	68	129641	506554,92	3555255,55
68	129478	506203,72	3556394,74	68	129519	506676,93	3556159,55	68	129560	507041,76	3555810,06	68	129601	506921,83	3555321,24	68	129642	506543,34	3555264,76
68	129479	506209,86	3556386,29	68	129520	506691,17	3556156,04	68	129561	507044,51	3555805,96	68	129602	506924,58	3555316,64	68	129643	506539,79	3555266,62
68	129480	506217,63	3556379,29	68	129521	506697,48	3556155,43	68	129562	507046,29	3555802,42	68	129603	506918,21	3555286,66	68	129644	506535,10	3555268,85
68	129481	506222,02	3556376,44	68	129522	506705,16	3556149,95	68	129563	507053,52	3555787,73	68	129604	506918,21	3555279,82	68	129645	506529,17	3555271,22
68	129482	506226,68	3556374,06	68	129523	506709,22	3556147,34	68	129564	507055,08	3555784,84	68	129605	506901,87	3555271,15	68	129646	506521,71	3555273,65
68	129483	506236,78	3556370,81	68	129524	506711,37	3556146,17	68	129565	507057,11	3555781,61	68	129606	506889,33	3555264,11	68	129647	506500,57	3555280,55
68	129484	506253,51	3556367,30	68	129525	506731,29	3556135,93	68	129566	507066,27	3555768,20	68	129607	506872,32	3555257,81	68	129648	506493,01	3555284,08
68	129485	506292,88	3556357,21	68	129526	506751,29	3556125,94	68	129567	507069,31	3555764,19	68	129608	506861,66	3555251,65	68	129649	506489,65	3555286,25
68	129486	506294,99	3556356,73	68	129527	506774,81	3556112,80	68	129568	507095,90	3555732,67	68	129609	506853,80	3555247,12	68	129650	506487,55	3555287,53
68	129487	506307,79	3556354,02	68	129528	506783,22	3556107,73	68	129569	507097,25	3555731,13	68	129610	506836,11	3555236,90	68	129651	506484,88	3555288,99
68	129488	506333,24	3556337,86	68	129529	506790,52	3556100,59	68	129570	507104,57	3555723,14	68	129611	506805,04	3555208,92	68	129652	506485,48	3555293,24
68	129489	506333,61	3556337,80	68	129530	506800,49	3556093,06	68	129571	507110,22	3555716,80	68	129612	506799,70	3555202,78	68	129653	506485,48	3555303,70
68	129490	506334,85	3556337,06	68	129531	506804,03	3556091,19	68	129572	507115,33	3555711,84	68	129613	506796,84	3555201,12	68	129654	506483,31	3555313,92
68	129491	506342,10	3556333,63	68	129532	506813,83	3556086,55	68	129573	507124,29	3555704,31	68	129614	506793,17	3555199,27	68	129655	506479,06	3555323,47
68	129492	506361,79	3556325,82	68	129533	506816,40	3556084,37	68	129574	507131,49	3555699,25	68	129615	506785,09	3555195,20	68	129656	506477,13	3555326,56

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				
68	129657	506469,10	3555338,38	68	129698	506177,09	3555683,10	68	129739	506223,98	3555426,93	68	129780	506440,50	3555193,81	68	129821	506161,09	3554972,17
68	129658	506464,89	3555343,75	68	129699	506166,66	3555705,06	68	129740	506225,91	3555423,25	68	129781	506446,70	3555195,28	68	129822	506151,68	3554970,65
68	129659	506457,12	3555350,75	68	129700	506165,68	3555713,44	68	129741	506237,22	3555409,86	68	129782	506456,27	3555190,85	68	129823	506131,79	3554964,19
68	129660	506454,00	3555352,84	68	129701	506164,15	3555721,21	68	129742	506248,83	3555400,16	68	129783	506461,05	3555188,64	68	129824	506122,48	3554959,43
68	129661	506435,29	3555364,38	68	129702	506159,17	3555738,90	68	129743	506251,63	3555398,00	68	129784	506466,68	3555186,42	68	129825	506120,81	3554958,45
68	129662	506429,99	3555367,14	68	129703	506156,59	3555745,97	68	129744	506263,19	3555389,67	68	129785	506487,17	3555179,73	68	129826	506113,80	3554954,21
68	129663	506420,44	3555370,24	68	129704	506148,19	3555758,83	68	129745	506269,09	3555383,68	68	129786	506490,53	3555174,84	68	129827	506106,68	3554949,50
68	129664	506418,47	3555370,67	68	129705	506140,43	3555765,82	68	129746	506273,18	3555378,69	68	129787	506493,77	3555170,63	68	129828	506091,15	3554935,51
68	129665	506410,05	3555372,17	68	129706	506131,38	3555771,05	68	129747	506276,31	3555371,89	68	129788	506503,14	3555159,69	68	129829	506082,51	3554922,32
68	129666	506406,86	3555373,77	68	129707	506121,43	3555774,28	68	129748	506278,20	3555368,16	68	129789	506511,88	3555151,67	68	129830	506069,17	3554923,79
68	129667	506401,17	3555378,22	68	129708	506111,04	3555775,37	68	129749	506284,42	3555357,13	68	129790	506517,45	3555147,64	68	129831	506059,38	3554924,20
68	129668	506394,16	3555384,23	68	129709	506100,64	3555774,28	68	129750	506289,57	3555349,72	68	129791	506521,70	3555144,90	68	129832	506055,27	3554924,28
68	129669	506391,50	3555387,18	68	129710	506092,48	3555771,63	68	129751	506295,38	3555342,81	68	129792	506529,84	3555141,12	68	129833	506034,48	3554922,09
68	129670	506389,46	3555389,56	68	129711	506081,65	3555765,82	68	129752	506298,04	3555339,89	68	129793	506537,52	3555138,37	68	129834	506026,73	3554920,12
68	129671	506369,10	3555410,52	68	129712	506073,88	3555758,83	68	129753	506316,84	3555320,80	68	129794	506559,47	3555129,41	68	129835	506015,62	3554916,81
68	129672	506366,63	3555414,94	68	129713	506067,73	3555750,37	68	129754	506320,27	3555316,72	68	129795	506561,62	3555112,66	68	129836	506003,48	3554912,32
68	129673	506361,44	3555426,17	68	129714	506063,48	3555740,82	68	129755	506326,02	3555310,93	68	129796	506563,66	3555103,55	68	129837	505996,55	3554908,32
68	129674	506359,26	3555430,41	68	129715	506061,31	3555730,60	68	129756	506336,95	3555301,56	68	129797	506565,55	3555099,28	68	129838	505985,37	3554901,87
68	129675	506354,59	3555437,15	68	129716	506061,31	3555720,14	68	129757	506338,63	3555300,17	68	129798	506546,17	3555088,09	68	129839	505976,70	3554894,06
68	129676	506341,87	3555452,63	68	129717	506063,93	3555708,18	68	129758	506348,89	3555292,14	68	129799	506540,13	3555083,62	68	129840	505972,79	3554890,54
68	129677	506336,77	3555457,97	68	129718	506067,05	3555695,90	68	129759	506354,74	3555288,20	68	129800	506535,29	3555079,21	68	129841	505969,84	3554887,88
68	129678	506328,18	3555465,73	68	129719	506068,29	3555685,29	68	129760	506356,80	3555287,07	68	129801	506521,04	3555080,71	68	129842	505964,49	3554882,27
68	129679	506323,87	3555469,21	68	129720	506072,79	3555669,61	68	129761	506370,67	3555279,92	68	129802	506494,60	3555083,49	68	129843	505947,77	3554861,81
68	129680	506311,48	3555478,13	68	129721	506091,33	3555630,62	68	129762	506369,24	3555274,63	68	129803	506478,12	3555081,76	68	129844	505946,34	3554863,78
68	129681	506309,43	3555480,24	68	129722	506093,18	3555627,08	68	129763	506368,17	3555267,68	68	129804	506453,02	3555079,12	68	129845	505930,80	3554877,77
68	129682	506299,41	3555513,24	68	129723	506103,88	3555614,17	68	129764	506366,85	3555261,90	68	129805	506441,97	3555075,53	68	129846	505920,03	3554884,18
68	129683	506294,82	3555523,88	68	129724	506106,40	3555612,00	68	129765	506366,37	3555253,07	68	129806	506421,74	3555068,96	68	129847	505918,62	3554885,26
68	129684	506293,21	3555526,48	68	129725	506111,78	3555607,38	68	129766	506366,30	3555250,36	68	129807	506387,20	3555064,80	68	129848	505916,67	3554886,79
68	129685	506279,67	3555546,93	68	129726	506115,83	3555599,00	68	129767	506366,57	3555245,13	68	129808	506347,43	3555051,88	68	129849	505913,86	3554888,89
68	129686	506277,69	3555549,72	68	129727	506117,52	3555595,83	68	129768	506368,74	3555234,91	68	129809	506320,64	3555036,41	68	129850	505895,75	3554899,34
68	129687	506267,42	3555563,11	68	129728	506124,15	3555586,83	68	129769	506373,01	3555225,34	68	129810	506296,83	3555022,55	68	129851	505875,26	3554905,93
68	129688	506259,77	3555579,49	68	129729	506134,56	3555575,61	68	129770	506374,82	3555222,45	68	129811	506278,53	3555019,37	68	129852	505865,40	3554907,90
68	129689	506257,77	3555583,33	68	129730	506163,26	3555543,26	68	129771	506380,00	3555214,76	68	129812	506270,01	3555018,62	68	129853	505845,83	3554909,83
68	129690	506254,46	3555588,35	68	129731	506171,36	3555532,46	68	129772	506384,33	3555209,21	68	129813	506257,08	3555016,61	68	129854	505837,72	3554909,50
68	129691	506242,02	3555604,94	68	129732	506179,12	3555515,87	68	129773	506392,09	3555202,22	68	129814	506248,76	3555014,76	68	129855	505824,75	3554908,45
68	129692	506239,43	3555608,10	68	129733	506181,12	3555512,02	68	129774	506396,48	3555199,38	68	129815	506229,85	3555008,50	68	129856	505812,07	3554906,60
68	129693	506208,64	3555642,80	68	129734	506184,72	3555606,65	68	129775	506403,97	3555195,84	68	129816	506211,74	3554998,05	68	129857	505802,76	3554903,57
68	129694	506202,55	3555649,37	68	129735	506197,22	3555490,30	68	129776	506407,50	3555194,52	68	129817	506196,20	3554984,06	68	129858	505800,68	3554906,63
68	129695	506197,23	3555660,35	68	129736	506205,75	3555477,42	68	129777	506414,61	3555192,44	68	129818	506190,31	3554975,94	68	129859	505792,59	3554917,04
68	129696	506195,54	3555663,53	68	129737	506214,42	3555448,54	68	129778	506425,01	3555191,36	68	129819	506188,75	3554974,69	68	129860	505784,83	3554925,76
68	129697	506184,84	3555676,44	68	129738	506217,08	3555441,58	68	129779	506435,41	3555192,44	68	129820	506177,35	3554974,04	68	129861	505775,08	3554934,78



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				
68	129862	505770,52	3554939,00	68	129903	505713,43	3555369,13	68	129944	505812,18	3555786,28	68	129985	505634,61	3556417,29	68	130026	505502,73	3556477,96
68	129863	505759,37	3554947,43	68	129904	505714,02	3555419,05	68	129945	505812,18	3555808,49	68	129986	505632,54	3556420,57	68	130027	505502,40	3556475,48
68	129864	505752,47	3554952,23	68	129905	505719,07	3555432,54	68	129946	505812,66	3555815,23	68	129987	505612,33	3556450,02	68	130028	505502,40	3556465,02
68	129865	505748,22	3554954,97	68	129906	505719,86	3555434,79	68	129947	505816,33	3555829,95	68	129988	505603,48	3556475,03	68	130029	505505,00	3556453,56
68	129866	505736,92	3554961,06	68	129907	505723,50	3555446,15	68	129948	505816,90	3555832,43	68	129989	505611,62	3556527,30	68	130030	505520,26	3556410,45
68	129867	505742,67	3554968,21	68	129908	505725,06	3555450,59	68	129949	505820,05	3555848,46	68	129990	505612,22	3556535,65	68	130031	505524,09	3556402,14
68	129868	505747,70	3554984,83	68	129909	505728,03	3555459,08	68	129950	505820,77	3555853,43	68	129991	505610,77	3556593,00	68	130032	505526,15	3556398,85
68	129869	505749,27	3554990,00	68	129910	505730,84	3555475,61	68	129951	505822,36	3555870,15	68	129992	505610,08	3556600,07	68	130033	505545,94	3556370,03
68	129870	505749,94	3555000,40	68	129911	505730,81	3555477,47	68	129952	505822,57	3555874,85	68	129993	505605,17	3556629,17	68	130034	505551,62	3556352,38
68	129871	505750,04	3555003,61	68	129912	505730,12	3555495,76	68	129953	505822,51	3555877,24	68	129994	505602,45	3556653,91	68	130035	505552,91	3556348,35
68	129872	505749,06	3555013,42	68	129913	505729,55	3555501,68	68	129954	505821,83	3555891,47	68	129995	505601,68	3556658,74	68	130036	505556,15	3556338,25
68	129873	505746,80	3555024,72	68	129914	505727,06	3555517,50	68	129955	505821,46	3555895,62	68	129996	505600,61	3556663,84	68	130037	505554,65	3556328,83
68	129874	505743,75	3555034,60	68	129915	505726,23	3555521,67	68	129956	505819,88	3555907,60	68	129997	505592,19	3556703,90	68	130038	505550,83	3556313,45
68	129875	505739,69	3555044,08	68	129916	505723,73	3555531,81	68	129957	505817,87	3555916,48	68	129998	505588,60	3556714,69	68	130039	505538,38	3556289,72
68	129876	505738,57	3555046,31	68	129917	505721,83	3555546,44	68	129958	505807,84	3555947,40	68	129999	505577,88	3556737,78	68	130040	505535,10	3556281,93
68	129877	505737,02	3555049,40	68	129918	505720,82	3555551,91	68	129959	505806,12	3555951,64	68	130000	505575,83	3556741,72	68	130041	505532,70	3556270,88
68	129878	505732,91	3555055,45	68	129919	505719,53	3555557,65	68	129960	505789,21	3555990,00	68	130001	505569,96	3556749,81	68	130042	505530,63	3556270,88
68	129879	505729,04	3555060,33	68	129920	505725,95	3555566,75	68	129961	505786,82	3555994,70	68	130002	505561,93	3556757,17	68	130043	505527,46	3556271,66
68	129880	505733,04	3555069,80	68	129921	505729,50	3555569,22	68	129962	505783,04	3556000,32	68	130003	505556,97	3556760,03	68	130044	505517,06	3556272,75
68	129881	505734,62	3555075,41	68	129922	505736,30	3555574,92	68	129963	505759,41	3556030,80	68	130004	505552,88	3556762,40	68	130045	505498,44	3556272,75
68	129882	505742,05	3555092,87	68	129923	505743,16	3555581,78	68	129964	505735,49	3556063,91	68	130005	505542,94	3556765,63	68	130046	505467,00	3556278,42
68	129883	505745,69	3555104,09	68	129924	505747,37	3555586,00	68	129965	505698,54	3556117,47	68	130006	505532,54	3556766,71	68	130047	505436,83	3556283,60
68	129884	505747,08	3555116,29	68	129925	505753,98	3555594,17	68	129966	505677,37	3556147,58	68	130007	505522,14	3556765,63	68	130048	505354,36	3556306,40
68	129885	505749,06	3555126,21	68	129926	505764,19	3555609,92	68	129967	505676,16	3556149,22	68	130008	505512,30	3556762,42	68	130049	505321,24	3556322,06
68	129886	505750,28	3555131,63	68	129927	505770,33	3555619,11	68	129968	505658,77	3556171,90	68	130009	505507,49	3556759,66	68	130050	505304,49	3556327,20
68	129887	505750,62	3555140,47	68	129928	505772,62	3555623,01	68	129969	505641,28	3556196,26	68	130010	505503,15	3556757,17	68	130051	505283,70	3556327,20
68	129888	505750,94	3555146,42	68	129929	505774,71	3555627,21	68	129970	505628,01	3556218,67	68	130011	505495,39	3556750,17	68	130052	505273,76	3556323,97
68	129889	505750,90	3555148,62	68	129930	505780,35	3555640,91	68	129971	505628,72	3556227,53	68	130012	505489,24	3556741,72	68	130053	505264,71	3556318,74
68	129890	505749,99	3555169,18	68	129931	505782,52	3555651,13	68	129972	505631,34	3556251,65	68	130013	505484,99	3556732,17	68	130054	505256,94	3556311,75
68	129891	505748,15	3555180,58	68	129932	505782,57	3555661,17	68	129973	505642,18	3556272,32	68	130014	505482,82	3556721,95	68	130055	505250,79	3556303,29
68	129892	505742,47	3555200,69	68	129933	505782,35	3555664,02	68	129974	505645,47	3556280,11	68	130015	505482,82	3556711,49	68	130056	505246,54	3556293,74
68	129893	505740,93	3555209,07	68	129934	505785,67	3555670,85	68	129975	505646,44	3556283,52	68	130016	505484,99	3556701,27	68	130057	505244,37	3556283,52
68	129894	505740,39	3555217,23	68	129935	505791,67	3555683,75	68	129976	505652,21	3556306,83	68	130017	505487,20	3556695,66	68	130058	505244,37	3556273,06
68	129895	505736,28	3555261,73	68	129936	505795,52	3555694,17	68	129977	505653,07	3556311,00	68	130018	505491,65	3556686,08	68	130059	505246,54	3556262,84
68	129896	505734,59	3555270,79	68	129937	505797,20	3555699,66	68	129978	505656,78	3556334,31	68	130019	505495,51	3556677,74	68	130060	505250,79	3556253,29
68	129897	505729,84	3555287,51	68	129938	505801,27	3555716,38	68	129979	505657,12	3556336,94	68	130020	505503,32	3556640,56	68	130061	505256,94	3556244,83
68	129898	505728,39	3555291,83	68	129939	505802,68	3555728,20	68	129980	505657,12	3556342,20	68	130021	505505,93	3556616,79	68	130062	505264,71	3556237,84
68	129899	505721,02	3555310,96	68	129940	505802,68	3555739,28	68	129981	505657,12	3556346,00	68	130022	505506,33	3556613,91	68	130063	505299,78	3556220,82
68	129900	505717,36	3555329,24	68	129941	505802,68	3555748,74	68	129982	505656,38	3556350,02	68	130023	505509,56	3556594,85	68	130064	505322,14	3556215,55
68	129901	505714,61	3555344,27	68	129942	505804,70	3555757,46	68	129983	505655,01	3556357,46	68	130024	505510,90	3556586,91	68	130065	505343,62	3556205,77
68	129902	505713,43	3555357,42	68	129943	505808,91	3555768,49	68	129984	505638,93	3556407,57	68	130025	505512,13	3556538,25	68	130066	505387,98	3556193,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	130067	505415,49	3556185,84	68	130108	505672,93	3555652,95	68	130149	505638,60	3555103,38	68	130190	505373,53	3555164,61	68	130231	504861,32	3555232,63
68	130068	505445,08	3556180,76	68	130109	505668,76	3555648,78	68	130150	505637,08	3555100,85	68	130191	505366,80	3555169,10	68	130232	504851,51	3555235,37
68	130069	505485,11	3556173,54	68	130110	505662,00	3555644,09	68	130151	505633,32	3555092,29	68	130192	505342,59	3555184,24	68	130233	504830,72	3555237,55
68	130070	505493,97	3556172,75	68	130111	505650,23	3555632,61	68	130152	505632,32	3555090,01	68	130193	505332,40	3555188,32	68	130234	504815,32	3555235,93
68	130071	505510,14	3556172,75	68	130112	505646,53	3555627,56	68	130153	505629,17	3555079,61	68	130194	505313,71	3555192,67	68	130235	504806,63	3555238,76
68	130072	505535,01	3556165,77	68	130113	505630,35	3555605,50	68	130154	505627,01	3555065,07	68	130195	505298,74	3555193,48	68	130236	504793,37	3555242,26
68	130073	505544,53	3556163,38	68	130114	505627,37	3555600,93	68	130155	505627,06	3555062,75	68	130196	505277,95	3555191,30	68	130237	504788,66	3555243,37
68	130074	505556,34	3556143,43	68	130115	505620,78	3555579,35	68	130156	505627,73	3555048,29	68	130197	505272,35	3555189,91	68	130238	504767,87	3555245,56
68	130075	505558,69	3556139,84	68	130116	505619,19	3555556,31	68	130157	505632,66	3555028,79	68	130198	505271,39	3555192,06	68	130239	504747,08	3555243,37
68	130076	505577,36	3556113,79	68	130117	505619,07	3555552,88	68	130158	505638,82	3555015,44	68	130199	505265,66	3555200,89	68	130240	504743,48	3555242,38
68	130077	505596,17	3556089,20	68	130118	505620,51	3555540,97	68	130159	505640,93	3555011,37	68	130200	505251,65	3555220,16	68	130241	504741,79	3555243,91
68	130078	505616,48	3556060,32	68	130119	505622,67	3555532,27	68	130160	505643,21	3555008,03	68	130201	505245,09	3555228,25	68	130242	504734,74	3555250,25
68	130079	505653,80	3556006,23	68	130120	505628,25	3555494,17	68	130161	505639,06	3555002,98	68	130202	505230,44	3555241,58	68	130243	504731,90	3555251,89
68	130080	505679,37	3555970,87	68	130121	505627,63	3555474,19	68	130162	505633,58	3554993,38	68	130203	505224,39	3555246,08	68	130244	504725,89	3555255,36
68	130081	505700,29	3555943,86	68	130122	505625,02	3555466,50	68	130163	505632,95	3554990,99	68	130204	505218,07	3555251,76	68	130245	504716,63	3555260,71
68	130082	505713,52	3555914,07	68	130123	505619,77	3555452,50	68	130164	505630,20	3554980,62	68	130205	505201,25	3555263,97	68	130246	504704,15	3555265,30
68	130083	505721,34	3555889,99	68	130124	505617,30	3555445,93	68	130165	505626,33	3554981,88	68	130206	505188,74	3555270,06	68	130247	504699,79	3555266,58
68	130084	505722,05	3555884,61	68	130125	505614,11	3555428,97	68	130166	505605,54	3554984,05	68	130207	505178,22	3555274,33	68	130248	504693,96	3555268,51
68	130085	505722,46	3555876,02	68	130126	505613,44	3555369,72	68	130167	505596,92	3554983,69	68	130208	505158,77	3555279,98	68	130249	504690,60	3555275,29
68	130086	505721,45	3555865,32	68	130127	505613,44	3555355,18	68	130168	505581,38	3554982,35	68	130209	505143,74	3555282,74	68	130250	504688,17	3555279,96
68	130087	505719,02	3555853,01	68	130128	505613,64	3555350,73	68	130169	505569,21	3554980,54	68	130210	505125,70	3555284,38	68	130251	504681,48	3555293,73
68	130088	505714,57	3555835,26	68	130129	505615,21	3555333,11	68	130170	505563,12	3554978,97	68	130211	505104,91	3555282,19	68	130252	504668,77	3555311,13
68	130089	505713,19	3555826,59	68	130130	505615,82	3555328,63	68	130171	505561,52	3554980,95	68	130212	505085,03	3555275,73	68	130253	504664,94	3555315,33
68	130090	505712,28	3555813,72	68	130131	505619,01	3555311,10	68	130172	505557,74	3554985,98	68	130213	505070,86	3555267,99	68	130254	504649,84	3555328,83
68	130091	505712,16	3555810,24	68	130132	505623,10	3555289,27	68	130173	505552,08	3554992,87	68	130214	505062,25	3555262,36	68	130255	504633,72	3555338,38
68	130092	505712,16	3555795,48	68	130133	505625,60	3555280,48	68	130174	505536,54	3555006,86	68	130215	505054,80	3555257,48	68	130256	504625,59	3555342,21
68	130093	505710,02	3555789,85	68	130134	505634,27	3555257,99	68	130175	505527,22	3555012,88	68	130216	505050,90	3555254,76	68	130257	504616,66	3555345,92
68	130094	505708,03	3555783,28	68	130135	505637,13	3555247,91	68	130176	505517,08	3555018,56	68	130217	505035,36	3555240,77	68	130258	504610,26	3555348,20
68	130095	505703,97	3555765,65	68	130136	505640,70	3555209,36	68	130177	505508,84	3555022,69	68	130218	505029,29	3555232,29	68	130259	504597,31	3555351,88
68	130096	505702,68	3555754,42	68	130137	505641,34	3555199,63	68	130178	505501,81	3555024,98	68	130219	505008,50	3555230,11	68	130260	504594,99	3555352,55
68	130097	505702,68	3555739,28	68	130138	505642,05	3555193,87	68	130179	505489,72	3555041,61	68	130220	505000,99	3555227,72	68	130261	504585,34	3555360,28
68	130098	505702,68	3555734,21	68	130139	505644,54	3555180,30	68	130180	505486,10	3555045,43	68	130221	504988,24	3555231,86	68	130262	504577,52	3555366,56
68	130099	505700,72	3555726,12	68	130140	505645,61	3555175,73	68	130181	505479,95	3555051,57	68	130222	504978,10	3555233,49	68	130263	504572,68	3555372,36
68	130100	505698,74	3555720,75	68	130141	505650,35	3555158,96	68	130182	505468,26	3555061,56	68	130223	504971,10	3555234,23	68	130264	504570,37	3555375,01
68	130101	505693,18	3555709,32	68	130142	505650,85	3555147,49	68	130183	505464,70	3555078,33	68	130224	504960,43	3555234,80	68	130265	504556,85	3555390,09
68	130102	505689,65	3555704,03	68	130143	505650,47	3555143,12	68	130184	505456,72	3555096,47	68	130225	504939,64	3555232,60	68	130266	504544,71	3555401,05
68	130103	505687,92	3555701,25	68	130144	505648,75	3555134,54	68	130185	505451,95	3555104,95	68	130226	504925,08	3555227,87	68	130267	504541,18	3555404,23
68	130104	505681,23	3555676,25	68	130145	505648,28	3555131,76	68	130186	505439,40	3555122,33	68	130227	504913,10	3555226,61	68	130268	504532,97	3555408,97
68	130105	505681,39	3555672,28	68	130146	505647,42	3555125,75	68	130187	505423,86	3555136,32	68	130228	504908,77	3555227,58	68	130269	504522,68	3555414,84
68	130106	505681,84	3555666,64	68	130147	505641,49	3555112,01	68	130188	505405,75	3555146,77	68	130229	504895,58	3555231,86	68	130270	504514,68	3555419,40
68	130107	505680,63	3555664,84	68	130148	505639,26	3555105,73	68	130189	505386,33	3555153,08	68	130230	504874,79	3555234,05	68	130271	504507,90	3555425,51

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				
68	130272	504489,79	3555435,96	68	130313	504098,27	3555772,81	68	130354	504282,25	3556226,63	68	130395	504616,37	3556936,12	68	130436	504430,65	3557173,31
68	130273	504476,95	3555440,68	68	130314	504110,64	3555779,79	68	130355	504304,33	3556246,29	68	130396	504675,33	3556949,49	68	130437	504399,82	3557243,19
68	130274	504460,23	3555445,53	68	130315	504115,87	3555782,73	68	130356	504343,11	3556275,38	68	130397	504704,01	3556954,77	68	130438	504397,37	3557247,99
68	130275	504453,20	3555447,28	68	130316	504126,07	3555783,95	68	130357	504345,84	3556277,57	68	130398	504726,96	3556959,76	68	130439	504395,51	3557250,96
68	130276	504432,41	3555449,46	68	130317	504130,48	3555784,69	68	130358	504385,35	3556311,78	68	130399	504736,68	3556962,94	68	130440	504356,47	3557308,78
68	130277	504427,45	3555449,35	68	130318	504139,53	3555787,53	68	130359	504394,29	3556321,95	68	130400	504745,73	3556968,17	68	130441	504355,42	3557310,28
68	130278	504421,97	3555449,07	68	130319	504150,26	3555792,06	68	130360	504395,78	3556324,20	68	130401	504753,50	3556975,16	68	130442	504343,50	3557326,61
68	130279	504406,14	3555447,01	68	130320	504154,55	3555794,12	68	130361	504425,66	3556369,37	68	130402	504759,64	3556983,60	68	130443	504335,74	3557337,24
68	130280	504402,96	3555445,97	68	130321	504163,76	3555799,09	68	130362	504427,49	3556373,34	68	130403	504763,89	3556993,17	68	130444	504309,41	3557380,83
68	130281	504396,03	3555449,67	68	130322	504177,85	3555806,70	68	130363	504430,52	3556379,90	68	130404	504766,07	3557003,39	68	130445	504298,49	3557399,03
68	130282	504376,15	3555456,12	68	130323	504182,86	3555809,90	68	130364	504432,97	3556390,12	68	130405	504766,07	3557013,85	68	130446	504290,72	3557406,03
68	130283	504369,27	3555457,34	68	130324	504190,62	3555816,89	68	130365	504432,97	3556395,35	68	130406	504763,89	3557024,07	68	130447	504281,67	3557411,26
68	130284	504365,41	3555457,88	68	130325	504196,97	3555825,68	68	130366	504432,96	3556428,25	68	130407	504759,64	3557033,60	68	130448	504272,67	3557414,18
68	130285	504361,83	3555459,51	68	130326	504201,98	3555834,69	68	130367	504431,51	3556486,68	68	130408	504753,50	3557042,08	68	130449	504261,33	3557415,58
68	130286	504343,51	3555465,81	68	130327	504205,49	3555842,49	68	130368	504426,87	3556506,50	68	130409	504745,73	3557049,07	68	130450	504251,14	3557413,82
68	130287	504336,85	3555467,40	68	130328	504212,82	3555862,17	68	130369	504406,51	3556550,32	68	130410	504736,68	3557054,30	68	130451	504241,00	3557411,26
68	130288	504332,39	3555469,52	68	130329	504218,87	3555882,08	68	130370	504390,36	3556609,96	68	130411	504726,74	3557057,53	68	130452	504231,95	3557406,03
68	130289	504326,42	3555472,11	68	130330	504222,35	3555891,51	68	130371	504390,25	3556613,19	68	130412	504716,34	3557058,61	68	130453	504224,18	3557399,03
68	130290	504314,85	3555476,70	68	130331	504225,44	3555896,47	68	130372	504388,79	3556656,90	68	130413	504705,72	3557057,47	68	130454	504218,03	3557390,58
68	130291	504295,79	3555488,25	68	130332	504226,51	3555898,27	68	130373	504394,34	3556689,46	68	130414	504684,34	3557052,82	68	130455	504213,78	3557381,03
68	130292	504283,27	3555500,56	68	130333	504230,64	3555905,69	68	130374	504411,24	3556733,68	68	130415	504656,25	3557047,67	68	130456	504211,61	3557370,81
68	130293	504263,16	3555515,84	68	130334	504235,86	3555913,63	68	130375	504442,89	3556786,17	68	130416	504654,22	3557047,25	68	130457	504211,61	3557360,35
68	130294	504239,47	3555525,72	68	130335	504237,44	3555916,21	68	130376	504445,97	3556792,30	68	130417	504586,28	3557031,84	68	130458	504213,78	3557350,13
68	130295	504223,11	3555530,18	68	130336	504245,35	3555930,10	68	130377	504468,13	3556845,28	68	130418	504577,01	3557028,76	68	130459	504218,08	3557340,50
68	130296	504208,66	3555538,22	68	130337	504251,48	3555940,42	68	130378	504469,26	3556848,23	68	130419	504571,85	3557026,08	68	130460	504237,85	3557306,57
68	130297	504193,96	3555551,36	68	130338	504253,61	3555944,48	68	130379	504473,09	3556859,32	68	130420	504549,20	3557012,30	68	130461	504248,17	3557288,80
68	130298	504185,29	3555569,22	68	130339	504261,60	3555961,54	68	130380	504480,12	3556862,41	68	130421	504542,66	3557007,56	68	130462	504249,58	3557286,15
68	130299	504182,30	3555577,19	68	130340	504265,09	3555971,67	68	130381	504505,11	3556863,96	68	130422	504529,17	3556996,00	68	130463	504252,50	3557281,67
68	130300	504182,88	3555587,33	68	130341	504267,84	3555983,78	68	130382	504507,58	3556864,20	68	130423	504527,24	3556993,74	68	130464	504274,13	3557252,06
68	130301	504183,04	3555593,01	68	130342	504268,50	3555987,17	68	130383	504541,29	3556869,02	68	130424	504519,07	3556984,17	68	130465	504310,13	3557198,72
68	130302	504179,27	3555620,25	68	130343	504270,73	3556001,63	68	130384	504544,64	3556869,61	68	130425	504507,45	3556965,20	68	130466	504337,74	3557135,10
68	130303	504173,05	3555642,18	68	130344	504272,88	3556017,85	68	130385	504554,58	3556872,84	68	130426	504495,48	3556963,48	68	130467	504339,28	3557135,00
68	130304	504164,90	3555662,28	68	130345	504273,14	3556020,31	68	130386	504559,24	3556875,22	68	130427	504485,47	3556962,90	68	130468	504339,08	3557132,00
68	130305	504151,74	3555686,77	68	130346	504274,84	3556041,04	68	130387	504561,09	3556876,34	68	130428	504485,47	3556969,59	68	130469	504356,81	3557074,12
68	130306	504150,26	3555689,42	68	130347	504275,95	3556056,26	68	130388	504566,39	3556879,71	68	130429	504485,21	3556974,82	68	130470	504369,93	3557017,95
68	130307	504137,98	3555706,33	68	130348	504276,07	3556059,86	68	130389	504568,93	3556881,44	68	130430	504483,59	3556983,18	68	130471	504370,50	3557015,74
68	130308	504122,44	3555720,32	68	130349	504275,28	3556068,78	68	130390	504576,70	3556888,44	68	130431	504469,51	3557033,08	68	130472	504385,48	3556962,68
68	130309	504113,66	3555726,03	68	130350	504274,08	3556075,33	68	130391	504582,17	3556895,76	68	130432	504467,05	3557041,80	68	130473	504385,48	3556911,98
68	130310	504105,66	3555731,01	68	130351	504271,59	3556126,31	68	130392	504586,61	3556903,00	68	130433	504453,82	3557098,49	68	130474	504382,24	3556902,60
68	130311	504106,12	3555744,97	68	130352	504272,10	3556184,36	68	130393	504600,21	3556925,18	68	130434	504452,94	3557101,78	68	130475	504375,26	3556882,39
68	130312	504101,96	3555764,52	68	130353	504274,07	3556210,27	68	130394	504604,66	3556928,99	68	130435	504432,71	3557167,78	68	130476	504355,13	3556834,27

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
68	130477	504323,05	3556781,11	68	130518	504151,39	3555967,18	68	130559	503867,63	3555814,75	68	130600	503615,29	3555978,00	68	130641	503250,02	3556310,28
68	130478	504319,41	3556773,52	68	130519	504146,05	3555959,04	68	130560	503860,11	3555814,48	68	130601	503616,32	3555990,64	68	130642	503242,66	3556346,28
68	130479	504299,16	3556720,53	68	130520	504144,35	3555956,26	68	130561	503853,33	3555814,06	68	130602	503617,24	3555998,09	68	130643	503241,25	3556351,64
68	130480	504296,59	3556711,11	68	130521	504139,94	3555948,35	68	130562	503850,43	3555815,84	68	130603	503617,75	3556007,54	68	130644	503228,60	3556390,74
68	130481	504289,36	3556668,71	68	130522	504133,91	3555938,68	68	130563	503844,55	3555820,48	68	130604	503617,73	3556016,95	68	130645	503227,86	3556393,03
68	130482	504288,67	3556659,48	68	130523	504133,04	3555937,22	68	130564	503835,30	3555827,79	68	130605	503617,27	3556025,75	68	130646	503227,77	3556394,76
68	130483	504289,01	3556649,15	68	130524	504129,03	3555928,41	68	130565	503832,09	3555830,23	68	130606	503612,92	3556046,20	68	130647	503224,82	3556454,36
68	130484	504290,61	3556600,83	68	130525	504123,90	3555913,43	68	130566	503813,98	3555840,68	68	130607	503612,11	3556048,59	68	130648	503224,68	3556456,30
68	130485	504292,32	3556589,43	68	130526	504123,22	3555911,33	68	130567	503806,01	3555843,83	68	130608	503609,57	3556055,79	68	130649	503222,12	3556485,32
68	130486	504311,12	3556520,06	68	130527	504118,73	3555896,05	68	130568	503796,06	3555847,27	68	130609	503603,55	3556069,48	68	130650	503228,36	3556490,74
68	130487	504314,03	3556512,06	68	130528	504116,16	3555889,77	68	130569	503789,60	3555849,07	68	130610	503596,09	3556083,39	68	130651	503237,58	3556501,67
68	130488	504331,81	3556473,79	68	130529	504115,07	3555886,85	68	130570	503784,14	3555850,59	68	130611	503594,90	3556085,60	68	130652	503256,96	3556533,45
68	130489	504332,97	3556426,99	68	130530	504109,16	3555883,27	68	130571	503778,72	3555851,37	68	130612	503587,61	3556096,51	68	130653	503263,34	3556551,37
68	130490	504332,97	3556410,42	68	130531	504107,12	3555882,40	68	130572	503771,72	3555852,38	68	130613	503566,90	3556123,49	68	130654	503270,57	3556599,07
68	130491	504314,73	3556382,91	68	130532	504102,67	3555881,86	68	130573	503756,06	3555853,51	68	130614	503556,20	3556135,31	68	130655	503271,13	3556606,56
68	130492	504305,95	3556375,51	68	130533	504100,23	3555881,52	68	130574	503746,56	3555854,07	68	130615	503530,69	3556159,39	68	130656	503271,13	3556645,58
68	130493	504301,41	3556371,38	68	130534	504090,48	3555879,83	68	130575	503734,86	3555855,90	68	130616	503515,74	3556171,04	68	130657	503270,38	3556654,29
68	130494	504296,69	3556367,29	68	130535	504074,35	3555874,13	68	130576	503731,31	3555856,89	68	130617	503478,63	3556194,65	68	130658	503266,60	3556675,69
68	130495	504281,72	3556354,33	68	130536	504044,43	3555857,25	68	130577	503727,08	3555859,80	68	130618	503474,96	3556196,88	68	130659	503264,68	3556686,54
68	130496	504242,65	3556325,03	68	130537	504036,23	3555853,92	68	130578	503725,47	3555862,15	68	130619	503439,12	3556209,27	68	130660	503270,68	3556720,51
68	130497	504239,39	3556322,38	68	130538	504032,57	3555852,25	68	130579	503721,17	3555866,01	68	130620	503434,84	3556209,88	68	130661	503281,37	3556743,44
68	130498	504208,55	3556294,91	68	130539	504027,52	3555849,71	68	130580	503714,54	3555870,04	68	130621	503419,53	3556215,09	68	130662	503283,30	3556748,15
68	130499	504198,52	3556282,57	68	130540	504018,66	3555845,25	68	130581	503705,84	3555875,19	68	130622	503395,51	3556220,07	68	130663	503297,88	3556790,09
68	130500	504197,10	3556279,93	68	130541	504008,46	3555838,67	68	130582	503699,11	3555878,45	68	130623	503376,29	3556221,64	68	130664	503323,78	3556845,59
68	130501	504180,25	3556246,21	68	130542	504001,00	3555839,35	68	130583	503688,53	3555881,88	68	130624	503371,89	3556222,00	68	130665	503328,49	3556866,74
68	130502	504177,41	3556239,30	68	130543	503994,31	3555839,96	68	130584	503683,62	3555883,48	68	130625	503363,75	3556222,33	68	130666	503328,49	3556930,78
68	130503	504175,10	3556227,64	68	130544	503973,63	3555837,76	68	130585	503676,35	3555889,52	68	130626	503334,63	3556218,00	68	130667	503333,53	3556982,32
68	130504	504171,73	3556183,32	68	130545	503968,87	3555836,40	68	130586	503670,36	3555893,58	68	130627	503327,94	3556215,97	68	130668	503333,78	3556987,19
68	130505	504171,60	3556179,52	68	130546	503966,46	3555836,14	68	130587	503664,19	3555897,04	68	130628	503312,46	3556211,25	68	130669	503331,32	3557002,64
68	130506	504171,60	3556125,09	68	130547	503952,66	3555834,63	68	130588	503655,43	3555901,81	68	130629	503302,20	3556207,50	68	130670	503313,07	3557058,81
68	130507	504171,65	3556122,65	68	130548	503944,83	3555833,78	68	130589	503635,54	3555908,27	68	130630	503281,98	3556198,83	68	130671	503306,45	3557085,28
68	130508	504174,48	3556066,78	68	130549	503939,68	3555832,70	68	130590	503624,35	3555909,92	68	130631	503277,13	3556196,61	68	130672	503302,03	3557102,96
68	130509	504175,10	3556060,69	68	130550	503933,26	3555830,61	68	130591	503619,83	3555913,98	68	130632	503261,03	3556188,67	68	130673	503293,06	3557141,71
68	130510	504175,75	3556057,14	68	130551	503919,80	3555826,24	68	130592	503614,53	3555918,76	68	130633	503247,60	3556187,56	68	130674	503294,49	3557175,56
68	130511	504175,14	3556048,73	68	130552	503917,83	3555825,33	68	130593	503607,11	3555923,04	68	130634	503243,56	3556186,34	68	130675	503294,58	3557175,91
68	130512	504173,59	3556029,72	68	130553	503911,11	3555822,16	68	130594	503605,18	3555927,43	68	130635	503226,61	3556183,68	68	130676	503295,44	3557179,30
68	130513	504171,76	3556015,87	68	130554	503904,54	3555818,28	68	130595	503604,86	3555932,20	68	130636	503236,41	3556226,94	68	130677	503296,29	3557182,69
68	130514	504169,93	3556004,23	68	130555	503898,45	3555814,67	68	130596	503604,27	3555940,09	68	130637	503240,70	3556245,85	68	130678	503305,44	3557218,99
68	130515	504168,76	3555999,05	68	130556	503894,96	3555812,61	68	130597	503608,04	3555949,32	68	130638	503250,45	3556280,20	68	130679	503311,47	3557246,31
68	130516	504164,10	3555989,14	68	130557	503888,42	3555812,56	68	130598	503610,94	3555957,55	68	130639	503251,73	3556289,45	68	130680	503313,59	3557255,91
68	130517	504158,89	3555980,35	68	130558	503880,52	3555813,39	68	130599	503613,41	3555969,17	68	130640	503252,35	3556293,85	68	130681	503323,17	3557292,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	130682	503330,33	3557302,93	68	130723	503199,41	3557102,84	68	130764	503116,19	3555978,28	68	130805	503304,07	3555907,25	68	130846	503106,29	3555522,46
68	130683	503366,70	3557336,27	68	130724	503204,81	3557079,55	68	130765	503126,71	3555980,18	68	130806	503293,84	3555903,24	68	130847	503116,03	3555525,62
68	130684	503376,23	3557348,12	68	130725	503216,47	3557032,89	68	130766	503151,84	3555976,57	68	130807	503286,61	3555899,08	68	130848	503121,11	3555528,25
68	130685	503379,11	3557353,96	68	130726	503217,43	3557029,56	68	130767	503161,84	3555976,43	68	130808	503276,55	3555890,08	68	130849	503125,17	3555530,71
68	130686	503389,70	3557379,50	68	130727	503232,97	3556981,67	68	130768	503171,22	3555974,87	68	130809	503273,42	3555886,66	68	130850	503128,71	3555533,05
68	130687	503393,52	3557398,68	68	130728	503228,71	3556938,10	68	130769	503173,21	3555974,56	68	130810	503269,26	3555885,98	68	130851	503136,47	3555540,04
68	130688	503393,52	3557414,87	68	130729	503228,47	3556933,23	68	130770	503195,90	3555971,26	68	130811	503264,58	3555884,91	68	130852	503140,91	3555545,78
68	130689	503394,17	3557439,45	68	130730	503228,47	3556877,83	68	130771	503210,29	3555970,22	68	130812	503255,82	3555882,17	68	130853	503144,06	3555550,47
68	130690	503394,54	3557453,62	68	130731	503206,18	3556830,06	68	130772	503217,67	3555970,22	68	130813	503246,99	3555878,90	68	130854	503145,77	3555553,01
68	130691	503406,15	3557470,19	68	130732	503204,27	3556825,35	68	130773	503238,46	3555972,40	68	130814	503239,36	3555875,02	68	130855	503154,81	3555564,75
68	130692	503408,50	3557473,88	68	130733	503189,68	3556783,42	68	130774	503258,34	3555978,87	68	130815	503229,93	3555868,82	68	130856	503160,03	3555574,47
68	130693	503415,19	3557498,88	68	130734	503177,26	3556756,82	68	130775	503267,83	3555983,71	68	130816	503223,98	3555863,74	68	130857	503165,14	3555579,39
68	130694	503408,50	3557523,88	68	130735	503173,34	3556744,37	68	130776	503277,41	3555989,29	68	130817	503218,68	3555858,45	68	130858	503181,98	3555600,87
68	130695	503390,20	3557542,18	68	130736	503164,67	3556695,23	68	130777	503293,13	3555990,23	68	130818	503215,07	3555854,07	68	130859	503192,78	3555612,83
68	130696	503365,20	3557548,88	68	130737	503163,91	3556686,54	68	130778	503307,94	3555992,23	68	130819	503210,71	3555848,08	68	130860	503198,95	3555621,32
68	130697	503362,78	3557548,23	68	130738	503164,67	3556677,85	68	130779	503327,83	3555998,69	68	130820	503206,58	3555838,87	68	130861	503201,14	3555625,57
68	130698	503340,21	3557542,18	68	130739	503171,13	3556641,20	68	130780	503331,36	3556000,36	68	130821	503204,14	3555831,54	68	130862	503202,19	3555627,88
68	130699	503324,24	3557527,57	68	130740	503171,13	3556610,33	68	130781	503363,17	3556016,04	68	130822	503201,96	3555821,31	68	130863	503204,60	3555633,12
68	130700	503300,73	3557491,68	68	130741	503165,96	3556576,17	68	130782	503372,22	3556019,92	68	130823	503201,96	3555810,86	68	130864	503209,89	3555639,79
68	130701	503294,98	3557471,30	68	130742	503156,86	3556561,09	68	130783	503379,29	3556017,52	68	130824	503204,14	3555800,63	68	130865	503215,57	3555646,94
68	130702	503294,03	3557435,21	68	130743	503136,63	3556543,33	68	130784	503382,48	3556016,76	68	130825	503205,56	3555797,24	68	130866	503221,99	3555654,86
68	130703	503293,53	3557416,19	68	130744	503126,76	3556531,35	68	130785	503388,36	3556015,04	68	130826	503207,35	3555792,97	68	130867	503229,62	3555664,18
68	130704	503293,52	3557408,63	68	130745	503120,06	3556506,33	68	130786	503400,34	3556007,42	68	130827	503206,92	3555790,95	68	130868	503235,06	3555670,83
68	130705	503290,98	3557402,51	68	130746	503120,26	3556501,93	68	130787	503404,68	3556003,32	68	130828	503204,60	3555788,13	68	130869	503243,01	3555679,73
68	130706	503258,66	3557372,89	68	130747	503123,95	3556460,15	68	130788	503401,04	3556001,23	68	130829	503198,56	3555780,79	68	130870	503247,31	3555684,88
68	130707	503251,40	3557364,58	68	130748	503124,99	3556448,44	68	130789	503397,80	3555998,46	68	130830	503187,55	3555770,34	68	130871	503252,19	3555691,73
68	130708	503236,00	3557342,42	68	130749	503127,54	3556396,92	68	130790	503391,53	3555994,73	68	130831	503178,97	3555761,99	68	130872	503255,29	3555696,77
68	130709	503233,73	3557338,89	68	130750	503127,74	3556392,92	68	130791	503385,57	3555990,04	68	130832	503173,55	3555754,74	68	130873	503258,90	3555700,20
68	130710	503228,65	3557326,48	68	130751	503128,31	3556381,47	68	130792	503383,69	3555988,44	68	130833	503168,30	3555746,22	68	130874	503264,13	3555705,17
68	130711	503216,60	3557280,22	68	130752	503130,67	3556368,57	68	130793	503374,11	3555979,14	68	130834	503148,52	3555722,97	68	130875	503269,65	3555710,40
68	130712	503216,16	3557278,38	68	130753	503145,24	3556323,51	68	130794	503361,83	3555962,22	68	130835	503141,74	3555714,69	68	130876	503273,82	3555714,87
68	130713	503208,13	3557242,02	68	130754	503150,92	3556295,77	68	130795	503353,32	3555943,13	68	130836	503135,45	3555706,84	68	130877	503285,70	3555729,30
68	130714	503200,52	3557211,87	68	130755	503144,13	3556271,86	68	130796	503352,31	3555939,80	68	130837	503124,09	3555692,46	68	130878	503289,01	3555733,31
68	130715	503196,28	3557195,05	68	130756	503143,46	3556269,23	68	130797	503351,74	3555937,83	68	130838	503120,46	3555687,40	68	130879	503292,07	3555737,04
68	130716	503194,80	3557184,90	68	130757	503126,11	3556192,63	68	130798	503348,50	3555924,28	68	130839	503117,80	3555683,27	68	130880	503294,03	3555739,50
68	130717	503193,41	3557151,83	68	130758	503123,74	3556184,51	68	130799	503339,45	3555919,05	68	130840	503115,61	3555679,01	68	130881	503298,98	3555746,41
68	130718	503193,27	3557148,65	68	130759	503112,71	3556180,69	68	130800	503336,05	3555916,35	68	130841	503113,36	3555674,09	68	130882	503302,10	3555751,47
68	130719	503193,14	3557145,48	68	130760	503111,75	3556081,56	68	130801	503332,80	3555913,53	68	130842	503107,70	3555667,80	68	130883	503305,80	3555757,60
68	130720	503192,87	3557139,15	68	130761	503111,72	3556078,49	68	130802	503330,03	3555910,81	68	130843	503106,91	3555662,57	68	130884	503307,56	3555761,56
68	130721	503192,82	3557137,03	68	130762	503111,17	3556022,38	68	130803	503325,67	3555909,39	68	130844	503106,90	3555658,86	68	130885	503309,50	3555765,91
68	130722	503194,11	3557125,76	68	130763	503110,73	3555977,57	68	130804	503320,87	3555909,90	68	130845	503106,89	3555654,14	68	130886	503310,42	3555768,88

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				
68	130887	503312,30	3555778,10	68	130928	503575,60	3555696,87	68	130969	503957,36	3555579,36	68	131010	504234,39	3555121,22	68	131051	503999,30	3554758,76
68	130888	503312,72	3555781,90	68	130929	503580,14	3555696,40	68	130970	503975,47	3555568,90	68	131011	504234,01	3555113,38	68	131052	503972,30	3554747,64
68	130889	503313,07	3555785,92	68	130930	503582,02	3555694,05	68	130971	503979,55	3555567,20	68	131012	504230,42	3555105,49	68	131053	503969,71	3554746,52
68	130890	503313,07	3555789,27	68	130931	503590,81	3555683,09	68	130972	503982,26	3555565,40	68	131013	504225,47	3555094,62	68	131054	503960,38	3554741,77
68	130891	503313,44	3555792,34	68	130932	503596,87	3555676,77	68	130973	503983,25	3555550,50	68	131014	504223,58	3555090,49	68	131055	503952,26	3554736,54
68	130892	503315,82	3555793,61	68	130933	503605,80	3555668,40	68	130974	503983,59	3555546,72	68	131015	504213,49	3555084,66	68	131056	503939,86	3554727,67
68	130893	503318,63	3555794,58	68	130934	503615,46	3555660,41	68	130975	503987,93	3555526,27	68	131016	504197,95	3555070,67	68	131057	503923,66	3554713,22
68	130894	503322,93	3555796,26	68	130935	503630,59	3555651,68	68	130976	503989,35	3555522,20	68	131017	504195,08	3555067,34	68	131058	503920,39	3554709,06
68	130895	503327,68	3555799,01	68	130936	503642,72	3555646,32	68	130977	503999,58	3555494,79	68	131018	504190,63	3555061,93	68	131059	503905,68	3554704,35
68	130896	503331,98	3555801,49	68	130937	503657,31	3555642,04	68	130978	504003,34	3555486,02	68	131019	504188,40	3555059,13	68	131060	503870,59	3554689,12
68	130897	503337,16	3555805,48	68	130938	503671,08	3555640,59	68	130979	504022,72	3555446,17	68	131020	504184,49	3555054,02	68	131061	503860,42	3554683,99
68	130898	503340,04	3555805,45	68	130939	503678,10	3555639,86	68	130980	504026,04	3555439,91	68	131021	504180,20	3555051,28	68	131062	503857,98	3554682,54
68	130899	503345,16	3555805,19	68	130940	503682,77	3555640,25	68	130981	504046,04	3555415,33	68	131022	504168,81	3555044,77	68	131063	503844,16	3554674,03
68	130900	503348,37	3555805,29	68	130941	503692,65	3555641,09	68	130982	504083,69	3555381,70	68	131023	504159,85	3555038,94	68	131064	503835,98	3554668,41
68	130901	503351,37	3555805,46	68	130942	503701,72	3555642,04	68	130983	504100,94	3555369,32	68	131024	504144,31	3555024,95	68	131065	503821,10	3554657,08
68	130902	503359,00	3555806,47	68	130943	503721,60	3555648,50	68	130984	504136,30	3555349,58	68	131025	504136,49	3555015,10	68	131066	503819,27	3554655,64
68	130903	503363,30	3555807,58	68	130944	503729,45	3555652,82	68	130985	504158,73	3555340,41	68	131026	504127,15	3555001,65	68	131067	503806,87	3554645,72
68	130904	503367,87	3555808,99	68	130945	503731,88	3555653,28	68	130986	504161,69	3555339,61	68	131027	504114,63	3554984,69	68	131068	503804,15	3554643,47
68	130905	503374,01	3555811,39	68	130946	503734,26	3555652,83	68	130987	504163,91	3555337,44	68	131028	504108,54	3554975,36	68	131069	503797,06	3554613,34
68	130906	503382,57	3555816,33	68	130947	503741,73	3555647,91	68	130988	504182,19	3555323,23	68	131029	504104,53	3554967,67	68	131070	503759,90	3554604,39
68	130907	503386,39	3555813,08	68	130948	503745,32	3555645,37	68	130989	504218,38	3555301,30	68	131030	504097,86	3554953,38	68	131071	503754,72	3554598,10
68	130908	503393,65	3555806,89	68	130949	503753,49	3555638,09	68	130990	504220,20	3555300,22	68	131031	504093,37	3554941,97	68	131072	503751,03	3554597,71
68	130909	503405,57	3555799,21	68	130950	503770,05	3555626,11	68	130991	504233,35	3555293,87	68	131032	504089,03	3554921,52	68	131073	503731,15	3554591,25
68	130910	503417,19	3555792,72	68	130951	503787,75	3555617,25	68	130992	504249,69	3555287,39	68	131033	504088,48	3554911,07	68	131074	503728,99	3554590,01
68	130911	503434,28	3555786,90	68	130952	503807,64	3555610,79	68	130993	504260,64	3555282,20	68	131034	504088,48	3554897,42	68	131075	503722,10	3554586,03
68	130912	503444,26	3555784,52	68	130953	503819,90	3555608,96	68	130994	504280,23	3555275,31	68	131035	504089,31	3554884,57	68	131076	503713,04	3554580,80
68	130913	503452,88	3555783,61	68	130954	503834,56	3555608,02	68	130995	504287,58	3555273,55	68	131036	504092,47	3554860,12	68	131077	503705,43	3554574,68
68	130914	503456,09	3555782,46	68	130955	503853,99	3555609,87	68	130996	504292,34	3555271,38	68	131037	504096,53	3554842,09	68	131078	503692,62	3554563,32
68	130915	503458,79	3555780,22	68	130956	503866,64	3555605,46	68	130997	504298,18	3555270,09	68	131038	504105,17	3554822,75	68	131079	503684,75	3554555,48
68	130916	503467,30	3555789,25	68	130957	503889,56	3555602,89	68	130998	504300,67	3555258,37	68	131039	504111,97	3554811,11	68	131080	503676,79	3554545,42
68	130917	503482,28	3555755,76	68	130958	503891,82	3555602,96	68	130999	504299,46	3555251,63	68	131040	504114,23	3554807,44	68	131081	503656,96	3554516,72
68	130918	503484,36	3555752,89	68	130959	503895,70	3555603,08	68	131000	504299,46	3555240,47	68	131041	504113,03	3554803,61	68	131082	503652,61	3554509,84
68	130919	503486,01	3555751,41	68	130960	503901,82	3555603,45	68	131001	504299,46	3555231,92	68	131042	504111,44	3554796,14	68	131083	503644,00	3554490,47
68	130920	503496,87	3555736,45	68	130961	503912,05	3555604,89	68	131002	504292,28	3555227,77	68	131043	504088,00	3554786,79	68	131084	503635,35	3554491,08
68	130921	503501,49	3555731,40	68	130962	503916,47	3555605,45	68	131003	504283,00	3555222,42	68	131044	504080,71	3554779,95	68	131085	503627,14	3554490,75
68	130922	503508,88	3555724,81	68	130963	503919,98	3555606,26	68	131004	504267,46	3555208,42	68	131045	504072,08	3554779,62	68	131086	503597,01	3554488,26
68	130923	503516,46	3555718,04	68	130964	503928,49	3555607,84	68	131005	504263,95	3555204,31	68	131046	504059,68	3554778,56	68	131087	503584,43	3554486,42
68	130924	503529,15	3555710,20	68	130965	503931,73	3555606,17	68	131006	504256,01	3555194,47	68	131047	504031,57	3554771,98	68	131088	503564,54	3554479,96
68	130925	503539,47	3555705,04	68	130966	503933,66	3555603,57	68	131007	504247,24	3555181,66	68	131048	504021,63	3554768,08	68	131089	503561,56	3554478,58
68	130926	503551,82	3555701,03	68	130967	503935,99	3555600,46	68	131008	504238,73	3555162,57	68	131049	504019,54	3554767,23	68	131090	503549,16	3554472,56
68	130927	503559,35	3555698,58	68	130968	503941,82	3555593,35	68	131009	504234,39	3555142,12	68	131050	504002,12	3554759,92	68	131091	503543,55	3554469,21

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				
68	131092	503534,03	3554463,48	68	131133	503240,84	3554076,52	68	131174	503286,60	3553868,56	68	131215	503571,06	3554230,90	68	131256	504012,42	3554518,79
68	131093	503525,66	3554456,69	68	131134	503236,00	3554074,72	68	131175	503297,73	3553877,37	68	131216	503590,94	3554237,36	68	131257	504021,74	3554523,55
68	131094	503514,30	3554446,41	68	131135	503220,63	3554067,52	68	131176	503305,20	3553884,12	68	131217	503600,27	3554242,10	68	131258	504041,36	3554538,34
68	131095	503507,15	3554439,20	68	131136	503216,02	3554064,69	68	131177	503314,31	3553890,02	68	131218	503604,23	3554244,51	68	131259	504051,36	3554548,05
68	131096	503498,72	3554427,59	68	131137	503205,69	3554057,94	68	131178	503316,22	3553891,25	68	131219	503618,06	3554253,36	68	131260	504053,37	3554547,16
68	131097	503490,16	3554428,32	68	131138	503194,64	3554050,85	68	131179	503322,64	3553893,94	68	131220	503622,88	3554256,66	68	131261	504071,05	3554541,41
68	131098	503481,50	3554428,70	68	131139	503188,84	3554046,82	68	131180	503331,69	3553898,25	68	131221	503638,42	3554270,65	68	131262	504078,10	3554540,62
68	131099	503470,14	3554428,05	68	131140	503181,07	3554041,04	68	131181	503334,33	3553899,68	68	131222	503641,59	3554273,62	68	131263	504092,98	3554538,86
68	131100	503457,73	3554426,62	68	131141	503178,32	3554038,75	68	131182	503348,15	3553903,83	68	131223	503663,00	3554271,23	68	131264	504112,26	3554539,86
68	131101	503448,32	3554425,10	68	131142	503167,26	3554038,15	68	131183	503354,62	3553906,40	68	131224	503680,53	3554272,78	68	131265	504118,01	3554540,41
68	131102	503428,41	3554418,66	68	131143	503163,52	3554038,19	68	131184	503360,20	3553908,22	68	131225	503686,55	3554273,86	68	131266	504135,05	3554545,04
68	131103	503419,42	3554413,64	68	131144	503157,55	3554039,44	68	131185	503370,02	3553911,97	68	131226	503689,81	3554274,47	68	131267	504163,09	3554559,76
68	131104	503410,33	3554408,18	68	131145	503146,77	3554041,24	68	131186	503378,71	3553916,96	68	131227	503708,68	3554280,51	68	131268	504168,76	3554563,01
68	131105	503394,88	3554394,30	68	131146	503134,07	3554042,65	68	131187	503387,64	3553922,08	68	131228	503734,90	3554291,84	68	131269	504187,94	3554579,27
68	131106	503384,96	3554383,32	68	131147	503124,80	3554044,11	68	131188	503395,89	3553928,32	68	131229	503745,46	3554297,16	68	131270	504198,41	3554579,89
68	131107	503372,56	3554366,30	68	131148	503116,71	3554046,79	68	131189	503410,59	3553941,39	68	131230	503758,43	3554304,73	68	131271	504214,59	3554584,11
68	131108	503369,30	3554360,18	68	131149	503111,72	3554048,33	68	131190	503422,63	3553957,88	68	131231	503766,80	3554310,19	68	131272	504268,87	3554583,99
68	131109	503361,87	3554344,94	68	131150	503107,56	3554049,48	68	131191	503426,81	3553965,04	68	131232	503782,34	3554324,18	68	131273	504276,24	3554578,39
68	131110	503357,16	3554333,56	68	131151	503092,90	3554051,50	68	131192	503434,18	3553980,73	68	131233	503785,58	3554327,98	68	131274	504308,31	3554422,30
68	131111	503353,26	3554322,21	68	131152	503092,11	3553950,62	68	131193	503438,35	3553992,05	68	131234	503798,00	3554343,22	68	131275	504327,77	3554518,98
68	131112	503349,47	3554307,74	68	131153	503092,10	3553949,56	68	131194	503439,59	3553995,66	68	131235	503807,02	3554356,33	68	131276	504331,05	3554506,81
68	131113	503345,98	3554288,70	68	131154	503092,09	3553948,51	68	131195	503443,93	3554016,11	68	131236	503810,54	3554363,00	68	131277	504335,12	3554484,38
68	131114	503342,11	3554272,99	68	131155	503091,70	3553899,42	68	131196	503444,31	3554020,73	68	131237	503819,40	3554381,44	68	131278	504338,65	3554465,17
68	131115	503340,39	3554271,12	68	131156	503091,29	3553847,50	68	131197	503445,12	3554034,59	68	131238	503824,39	3554393,85	68	131279	504341,77	3554448,63
68	131116	503327,08	3554259,13	68	131157	503106,11	3553844,60	68	131198	503445,29	3554040,43	68	131239	503825,92	3554399,07	68	131280	504345,19	3554428,71
68	131117	503323,30	3554254,70	68	131158	503110,08	3553844,08	68	131199	503444,60	3554052,18	68	131240	503827,35	3554403,52	68	131281	504347,06	3554421,30
68	131118	503313,39	3554242,30	68	131159	503119,32	3553843,05	68	131200	503443,46	3554061,79	68	131241	503847,23	3554409,98	68	131282	504364,77	3554368,45
68	131119	503304,76	3554229,63	68	131160	503126,90	3553841,36	68	131201	503443,84	3554070,87	68	131242	503856,53	3554415,34	68	131283	504368,50	3554344,82
68	131120	503294,92	3554212,42	68	131161	503141,92	3553839,19	68	131202	503444,47	3554078,41	68	131243	503865,34	3554420,43	68	131284	504373,81	3554306,29
68	131121	503292,94	3554209,02	68	131162	503153,82	3553838,38	68	131203	503448,29	3554082,63	68	131244	503870,26	3554424,24	68	131285	504376,84	3554283,98
68	131122	503291,68	3554207,62	68	131163	503160,60	3553838,15	68	131204	503460,51	3554099,38	68	131245	503880,54	3554432,74	68	131286	504376,84	3554254,67
68	131123	503285,65	3554201,60	68	131164	503169,97	3553838,15	68	131205	503468,14	3554112,46	68	131246	503891,15	3554442,92	68	131287	504376,84	3554240,17
68	131124	503282,05	3554197,81	68	131165	503175,40	3553838,30	68	131206	503472,28	3554119,40	68	131247	503903,78	3554460,40	68	131288	504376,84	3554231,74
68	131125	503269,99	3554181,28	68	131166	503213,65	3553840,38	68	131207	503490,96	3554135,59	68	131248	503909,17	3554470,02	68	131289	504376,00	3554194,09
68	131126	503264,92	3554172,60	68	131167	503229,01	3553842,40	68	131208	503502,80	3554151,74	68	131249	503933,11	3554490,61	68	131290	504373,10	3554169,45
68	131127	503255,74	3554151,51	68	131168	503233,16	3553843,55	68	131209	503522,87	3554185,80	68	131250	503943,27	3554498,72	68	131291	504360,34	3554113,82
68	131128	503250,78	3554135,21	68	131169	503240,45	3553845,56	68	131210	503531,60	3554205,28	68	131251	503953,26	3554506,34	68	131292	504359,35	3554107,95
68	131129	503246,81	3554114,46	68	131170	503252,34	3553849,60	68	131211	503533,93	3554213,70	68	131252	503957,07	3554508,65	68	131293	504356,07	3554077,26
68	131130	503244,38	3554085,55	68	131171	503260,79	3553852,92	68	131212	503536,85	3554226,34	68	131253	503966,34	3554509,18	68	131294	504352,75	3554059,75
68	131131	503244,11	3554081,40	68	131172	503270,12	3553857,68	68	131213	503551,79	3554227,58	68	131254	503981,22	3554510,59	68	131295	504339,68	3554041,22
68	131132	503243,97	3554078,18	68	131173	503276,42	3553861,63	68	131214	503566,69	3554230,04	68	131255	503992,54	3554512,33	68	131296	504326,04	3554021,03

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				
68	131297	504298,87	3553995,66	68	131338	504467,43	3554359,43	68	131379	504385,95	3554953,67	68	131420	504719,29	3555028,80	68	131461	505189,26	3555003,37
68	131298	504293,52	3553991,81	68	131339	504462,91	3554388,14	68	131380	504398,77	3554971,06	68	131421	504725,79	3555029,00	68	131462	505197,44	3555001,36
68	131299	504285,57	3553984,69	68	131340	504460,93	3554396,24	68	131381	504409,45	3554975,24	68	131422	504737,32	3555029,75	68	131463	505217,18	3554993,82
68	131300	504279,43	3553976,22	68	131341	504443,10	3554449,43	68	131382	504418,79	3554980,64	68	131423	504751,56	3555031,77	68	131464	505232,12	3554989,40
68	131301	504275,18	3553966,69	68	131342	504440,19	3554466,38	68	131383	504427,55	3554985,69	68	131424	504762,44	3555034,67	68	131465	505239,20	3554988,66
68	131302	504273,01	3553956,47	68	131343	504436,96	3554483,47	68	131384	504443,09	3554999,69	68	131425	504773,57	3555038,47	68	131466	505250,95	3554972,49
68	131303	504272,74	3553951,24	68	131344	504433,50	3554502,34	68	131385	504445,82	3555003,19	68	131426	504777,55	3555037,74	68	131467	505253,11	3554970,54
68	131304	504273,01	3553946,01	68	131345	504429,06	3554526,75	68	131386	504451,74	3555010,77	68	131427	504795,10	3555034,23	68	131468	505253,11	3554964,59
68	131305	504275,18	3553935,79	68	131346	504428,15	3554530,81	68	131387	504461,51	3555025,28	68	131428	504814,70	3555032,30	68	131469	505257,46	3554944,14
68	131306	504279,43	3553926,22	68	131347	504421,48	3554555,57	68	131388	504465,20	3555031,20	68	131429	504817,14	3555032,68	68	131470	505262,04	3554932,54
68	131307	504285,57	3553917,78	68	131348	504416,50	3554567,56	68	131389	504473,71	3555050,31	68	131430	504824,32	3555026,33	68	131471	505265,80	3554924,53
68	131308	504293,34	3553910,79	68	131349	504411,62	3554574,58	68	131390	504475,18	3555055,27	68	131431	504840,57	3555014,63	68	131472	505269,72	3554917,04
68	131309	504297,73	3553907,93	68	131350	504404,16	3554583,52	68	131391	504480,89	3555076,54	68	131432	504849,89	3555009,88	68	131473	505282,00	3554900,12
68	131310	504302,39	3553905,56	68	131351	504400,78	3554587,53	68	131392	504483,76	3555092,02	68	131433	504869,78	3555003,42	68	131474	505294,32	3554889,03
68	131311	504312,33	3553902,33	68	131352	504384,16	3554607,25	68	131393	504483,76	3555097,82	68	131434	504890,57	3555001,24	68	131475	505298,62	3554868,77
68	131312	504322,73	3553901,23	68	131353	504347,72	3554648,48	68	131394	504486,72	3555101,37	68	131435	504911,36	3555003,42	68	131476	505307,13	3554849,68
68	131313	504333,13	3553902,33	68	131354	504340,63	3554655,06	68	131395	504491,15	3555107,09	68	131436	504931,24	3555009,88	68	131477	505319,41	3554832,77
68	131314	504343,07	3553905,56	68	131355	504328,12	3554664,57	68	131396	504498,84	3555118,49	68	131437	504939,73	3555014,15	68	131478	505336,66	3554817,56
68	131315	504347,72	3553907,93	68	131356	504308,00	3554681,21	68	131397	504507,35	3555137,59	68	131438	504944,68	3555016,95	68	131479	505345,51	3554811,42
68	131316	504351,93	3553910,65	68	131357	504299,00	3554688,23	68	131398	504508,91	3555142,91	68	131439	504949,34	3555019,58	68	131480	505354,25	3554806,49
68	131317	504359,89	3553916,37	68	131358	504302,25	3554697,04	68	131399	504512,42	3555156,12	68	131440	504960,02	3555016,10	68	131481	505361,89	3554802,19
68	131318	504364,80	3553920,40	68	131359	504308,47	3554731,74	68	131400	504519,08	3555155,28	68	131441	504968,94	3555013,20	68	131482	505381,77	3554795,73
68	131319	504398,43	3553951,80	68	131360	504308,47	3554750,78	68	131401	504519,85	3555152,54	68	131442	504989,73	3555011,01	68	131483	505402,56	3554793,54
68	131320	504405,76	3553960,38	68	131361	504308,47	3554757,07	68	131402	504524,06	3555144,49	68	131443	505005,05	3555012,19	68	131484	505416,18	3554793,54
68	131321	504421,97	3553984,40	68	131362	504313,19	3554776,02	68	131403	504526,03	3555140,91	68	131444	505016,34	3555013,94	68	131485	505430,07	3554795,00
68	131322	504440,71	3554010,94	68	131363	504314,14	3554782,70	68	131404	504538,31	3555124,00	68	131445	505021,91	3555015,09	68	131486	505435,10	3554788,08
68	131323	504443,16	3554014,78	68	131364	504315,15	3554796,80	68	131405	504553,85	3555110,01	68	131446	505041,67	3555021,40	68	131487	505450,64	3554774,09
68	131324	504447,41	3554024,32	68	131365	504315,15	3554813,63	68	131406	504561,86	3555104,77	68	131447	505059,78	3555031,86	68	131488	505459,96	3554768,70
68	131325	504448,99	3554030,48	68	131366	504315,15	3554823,47	68	131407	504571,56	3555099,05	68	131448	505061,34	3555033,26	68	131489	505468,74	3554763,64
68	131326	504454,71	3554060,64	68	131367	504311,80	3554849,13	68	131408	504581,28	3555094,06	68	131449	505071,20	3555034,23	68	131490	505482,36	3554758,71
68	131327	504455,31	3554064,63	68	131368	504306,38	3554869,45	68	131409	504587,37	3555091,60	68	131450	505088,72	3555037,74	68	131491	505489,85	3554756,60
68	131328	504458,47	3554094,36	68	131369	504298,21	3554889,26	68	131410	504599,90	3555074,15	68	131451	505100,30	3555040,79	68	131492	505496,11	3554755,06
68	131329	504471,13	3554149,53	68	131370	504302,27	3554891,45	68	131411	504615,44	3555060,16	68	131452	505116,35	3555046,05	68	131493	505516,90	3554752,88
68	131330	504472,01	3554154,51	68	131371	504311,05	3554897,15	68	131412	504624,25	3555054,89	68	131453	505120,51	3555047,66	68	131494	505524,86	3554753,19
68	131331	504475,50	3554182,45	68	131372	504326,59	3554911,15	68	131413	504630,79	3555051,00	68	131454	505125,49	3555041,59	68	131495	505534,47	3554753,96
68	131332	504475,88	3554187,54	68	131373	504331,69	3554917,28	68	131414	504651,07	3555041,20	68	131455	505141,03	3555027,60	68	131496	505543,65	3554755,30
68	131333	504476,84	3554230,63	68	131374	504332,96	3554918,94	68	131415	504653,83	3555039,93	68	131456	505148,12	3555022,90	68	131497	505547,33	3554748,11
68	131334	504476,84	3554255,28	68	131375	504349,24	3554926,37	68	131416	504673,71	3555033,47	68	131457	505161,39	3555014,89	68	131498	505559,61	3554731,20
68	131335	504476,84	3554284,85	68	131376	504351,72	3554927,83	68	131417	504680,57	3555032,25	68	131458	505163,09	3555013,89	68	131499	505575,15	3554717,21
68	131336	504476,38	3554294,08	68	131377	504364,10	3554935,46	68	131418	504698,36	3555029,76	68	131459	505172,43	3555009,13	68	131500	505593,26	3554706,75
68	131337	504472,89	3554319,85	68	131378	504370,41	3554939,67	68	131419	504712,28	3555028,80	68	131460	505180,73	3555006,30	68	131501	505613,14	3554700,29



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	131502	505626,40	3554698,39	68	131543	505777,77	3554333,46	68	131584	505292,78	3553813,49	68	131625	504558,23	3553414,48	68	131666	504037,67	3553202,93
68	131503	505635,23	3554697,72	68	131544	505760,38	3554327,85	68	131585	505261,90	3553806,74	68	131626	504545,14	3553406,16	68	131667	504031,24	3553199,03
68	131504	505642,76	3554697,44	68	131545	505754,67	3554326,01	68	131586	505204,44	3553784,48	68	131627	504537,70	3553401,07	68	131668	504025,72	3553195,67
68	131505	505664,13	3554699,75	68	131546	505725,01	3554319,35	68	131587	505168,52	3553755,84	68	131628	504527,89	3553394,16	68	131669	504020,99	3553192,15
68	131506	505670,30	3554701,09	68	131547	505695,72	3554311,14	68	131588	505155,98	3553745,56	68	131629	504523,82	3553390,50	68	131670	504017,91	3553189,84
68	131507	505686,20	3554705,57	68	131548	505669,40	3554301,63	68	131589	505143,84	3553734,32	68	131630	504519,97	3553389,25	68	131671	504015,05	3553188,84
68	131508	505696,32	3554699,53	68	131549	505637,98	3554289,75	68	131590	505140,60	3553733,54	68	131631	504511,54	3553385,00	68	131672	504008,19	3553186,46
68	131509	505704,92	3554694,56	68	131550	505613,21	3554279,04	68	131591	505086,70	3553712,09	68	131632	504503,26	3553380,84	68	131673	503998,09	3553182,94
68	131510	505729,34	3554687,24	68	131551	505605,20	3554275,52	68	131592	505083,78	3553710,36	68	131633	504492,41	3553374,44	68	131674	503989,79	3553178,88
68	131511	505734,58	3554686,39	68	131552	505587,04	3554266,41	68	131593	505075,74	3553705,54	68	131634	504476,69	3553364,36	68	131675	503976,70	3553172,08
68	131512	505746,93	3554683,59	68	131553	505568,21	3554255,58	68	131594	505035,60	3553669,29	68	131635	504462,43	3553352,58	68	131676	503958,41	3553162,07
68	131513	505769,00	3554681,12	68	131554	505551,30	3554244,70	68	131595	505031,74	3553668,66	68	131636	504453,99	3553345,22	68	131677	503946,10	3553154,71
68	131514	505771,09	3554681,35	68	131555	505520,23	3554216,72	68	131596	505012,12	3553662,25	68	131637	504448,25	3553339,36	68	131678	503928,79	3553143,39
68	131515	505774,41	3554676,78	68	131556	505514,68	3554210,98	68	131597	505006,85	3553660,44	68	131638	504442,12	3553333,10	68	131679	503915,53	3553137,49
68	131516	505784,87	3554666,75	68	131557	505490,75	3554180,19	68	131598	504980,00	3553650,81	68	131639	504437,77	3553327,12	68	131680	503894,29	3553131,10
68	131517	505794,12	3554659,07	68	131558	505479,62	3554163,59	68	131599	504944,92	3553634,23	68	131640	504431,12	3553317,97	68	131681	503883,79	3553127,94
68	131518	505799,22	3554655,18	68	131559	505477,04	3554159,07	68	131600	504914,15	3553615,92	68	131641	504424,45	3553308,79	68	131682	503861,25	3553118,50
68	131519	505809,23	3554649,33	68	131560	505472,33	3554151,04	68	131601	504874,91	3553585,32	68	131642	504409,95	3553299,42	68	131683	503841,94	3553107,95
68	131520	505818,64	3554640,56	68	131561	505460,02	3554126,96	68	131602	504865,28	3553575,69	68	131643	504398,16	3553290,22	68	131684	503821,89	3553096,00
68	131521	505827,10	3554633,95	68	131562	505451,98	3554107,61	68	131603	504847,44	3553555,00	68	131644	504388,01	3553280,94	68	131685	503798,08	3553087,66
68	131522	505829,91	3554631,83	68	131563	505445,89	3554091,29	68	131604	504843,93	3553535,47	68	131645	504371,41	3553265,38	68	131686	503788,05	3553088,69
68	131523	505848,02	3554621,38	68	131564	505434,96	3554054,30	68	131605	504836,70	3553525,93	68	131646	504366,47	3553259,69	68	131687	503765,01	3553089,71
68	131524	505867,90	3554614,92	68	131565	505421,13	3554026,53	68	131606	504822,32	3553515,64	68	131647	504359,23	3553250,98	68	131688	503750,87	3553088,89
68	131525	505874,45	3554613,74	68	131566	505407,18	3553998,28	68	131607	504773,01	3553538,81	68	131648	504344,31	3553243,23	68	131689	503724,21	3553086,94
68	131526	505877,18	3554613,47	68	131567	505399,25	3553978,25	68	131608	504736,47	3553525,82	68	131649	504321,59	3553237,77	68	131690	503696,82	3553083,18
68	131527	505863,20	3554582,07	68	131568	505394,21	3553963,70	68	131609	504730,73	3553522,51	68	131650	504311,17	3553234,48	68	131691	503664,84	3553078,06
68	131528	505861,42	3554578,08	68	131569	505387,36	3553939,63	68	131610	504718,04	3553515,18	68	131651	504289,49	3553227,44	68	131692	503649,83	3553074,89
68	131529	505852,64	3554536,96	68	131570	505383,57	3553924,20	68	131611	504700,26	3553504,91	68	131652	504273,09	3553226,02	68	131693	503637,94	3553071,81
68	131530	505851,54	3554514,84	68	131571	505378,72	3553910,09	68	131612	504692,88	3553499,28	68	131653	504259,45	3553225,54	68	131694	503626,32	3553073,01
68	131531	505849,92	3554512,61	68	131572	505374,30	3553893,64	68	131613	504676,14	3553485,89	68	131654	504248,50	3553229,10	68	131695	503616,21	3553081,85
68	131532	505842,61	3554499,12	68	131573	505368,89	3553869,30	68	131614	504662,32	3553472,93	68	131655	504219,69	3553238,46	68	131696	503604,37	3553087,05
68	131533	505840,45	3554494,04	68	131574	505365,71	3553853,21	68	131615	504653,27	3553464,44	68	131656	504210,06	3553239,99	68	131697	503593,89	3553092,55
68	131534	505828,90	3554466,87	68	131575	505364,19	3553844,49	68	131616	504647,05	3553461,18	68	131657	504185,97	3553242,00	68	131698	503581,71	3553098,93
68	131535	505820,21	3554425,97	68	131576	505361,69	3553840,82	68	131617	504633,26	3553453,96	68	131658	504178,10	3553242,82	68	131699	503560,44	3553107,56
68	131536	505818,99	3554407,91	68	131577	505351,85	3553837,03	68	131618	504621,91	3553448,94	68	131659	504160,00	3553242,42	68	131700	503545,54	3553112,40
68	131537	505819,17	3554401,39	68	131578	505341,89	3553834,23	68	131619	504614,33	3553445,60	68	131660	504137,56	3553239,77	68	131701	503524,70	3553118,71
68	131538	505819,33	3554395,32	68	131579	505335,66	3553830,75	68	131620	504607,08	3553442,09	68	131661	504123,58	3553238,12	68	131702	503498,80	3553122,46
68	131539	505812,72	3554386,22	68	131580	505325,05	3553827,45	68	131621	504593,29	3553434,81	68	131662	504099,40	3553231,46	68	131703	503485,83	3553123,45
68	131540	505795,63	3554347,66	68	131581	505303,55	3553816,32	68	131622	504588,04	3553431,98	68	131663	504077,85	3553223,74	68	131704	503468,94	3553124,21
68	131541	505793,53	3554337,78	68	131582	505300,62	3553815,37	68	131623	504579,77	3553427,16	68	131664	504060,11	3553215,89	68	131705	503440,01	3553124,46
68	131542	505789,99	3554337,40	68	131583	505298,44	3553814,47	68	131624	504568,01	3553420,21	68	131665	504053,83	3553212,75	68	131706	503427,13	3553126,00

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
68	131707	503417,10	3553127,21	68	131748	503238,12	3552703,12	68	131789	503869,47	3552677,12	68	131830	504030,83	3552024,75	68	131871	504094,65	3551261,90
68	131708	503408,53	3553128,24	68	131749	503244,38	3552706,73	68	131790	503891,53	3552677,95	68	131831	504024,95	3552014,80	68	131872	504101,47	3551246,65
68	131709	503398,89	3553128,48	68	131750	503257,43	3552714,45	68	131791	503913,90	3552680,56	68	131832	504011,92	3551993,09	68	131873	504110,45	3551226,55
68	131710	503383,58	3553127,27	68	131751	503261,41	3552714,78	68	131792	503928,12	3552682,75	68	131833	504002,11	3551979,72	68	131874	504112,80	3551221,94
68	131711	503367,48	3553125,58	68	131752	503263,55	3552714,95	68	131793	503939,33	3552686,39	68	131834	503992,40	3551968,17	68	131875	504118,95	3551213,48
68	131712	503353,99	3553124,16	68	131753	503280,01	3552717,67	68	131794	503964,83	3552694,67	68	131835	503982,68	3551956,61	68	131876	504126,71	3551206,49
68	131713	503345,03	3553121,25	68	131754	503286,71	3552716,90	68	131795	503967,49	3552688,63	68	131836	503960,06	3551932,07	68	131877	504135,72	3551201,22
68	131714	503329,45	3553116,18	68	131755	503295,62	3552714,94	68	131796	503970,76	3552681,11	68	131837	503944,87	3551908,04	68	131878	504145,71	3551198,03
68	131715	503322,30	3553115,50	68	131756	503302,51	3552713,64	68	131797	503988,80	3552650,83	68	131838	503930,20	3551879,76	68	131879	504156,10	3551196,94
68	131716	503303,08	3553117,03	68	131757	503317,78	3552711,17	68	131798	504001,94	3552627,84	68	131839	503921,81	3551862,01	68	131880	504166,50	3551198,03
68	131717	503279,00	3553118,02	68	131758	503323,82	3552710,34	68	131799	504016,08	3552600,81	68	131840	503919,04	3551852,74	68	131881	504176,44	3551201,26
68	131718	503266,37	3553117,71	68	131759	503331,90	3552709,43	68	131800	504022,02	3552589,52	68	131841	503914,39	3551833,09	68	131882	504181,10	3551203,64
68	131719	503246,12	3553116,32	68	131760	503342,65	3552708,65	68	131801	504028,94	3552575,70	68	131842	503910,74	3551817,71	68	131883	504185,49	3551206,49
68	131720	503223,66	3553113,78	68	131761	503351,03	3552708,18	68	131802	504048,22	3552534,80	68	131843	503908,66	3551799,75	68	131884	504193,26	3551213,48
68	131721	503211,34	3553111,75	68	131762	503357,44	3552707,82	68	131803	504054,05	3552518,61	68	131844	503907,73	3551790,14	68	131885	504199,40	3551221,94
68	131722	503192,44	3553111,07	68	131763	503382,19	3552709,18	68	131804	504063,33	3552488,77	68	131845	503908,24	3551778,35	68	131886	504203,66	3551231,49
68	131723	503187,81	3553109,86	68	131764	503408,78	3552713,17	68	131805	504069,62	3552463,08	68	131846	503909,54	3551753,38	68	131887	504205,83	3551242,78
68	131724	503178,33	3553108,32	68	131765	503417,25	3552715,07	68	131806	504073,16	3552445,45	68	131847	503912,94	3551725,70	68	131888	504205,83	3551252,17
68	131725	503170,27	3553106,91	68	131766	503430,20	3552719,35	68	131807	504082,66	3552406,34	68	131848	503913,63	3551715,79	68	131889	504201,75	3551267,33
68	131726	503161,77	3553104,83	68	131767	503433,62	3552719,50	68	131808	504083,63	3552402,32	68	131849	503914,88	3551694,78	68	131890	504194,04	3551284,59
68	131727	503156,99	3553103,54	68	131768	503436,39	3552718,94	68	131809	504086,22	3552391,80	68	131850	503915,73	3551681,82	68	131891	504184,70	3551305,40
68	131728	503132,95	3553097,03	68	131769	503441,93	3552715,54	68	131810	504089,48	3552378,20	68	131851	503917,49	3551657,20	68	131892	504151,25	3551368,79
68	131729	503106,85	3553087,92	68	131770	503445,52	3552713,69	68	131811	504097,84	3552344,10	68	131852	503921,95	3551619,72	68	131893	504150,35	3551370,41
68	131730	503094,18	3553082,47	68	131771	503472,88	3552698,97	68	131812	504100,18	3552335,73	68	131853	503928,11	3551595,05	68	131894	504149,42	3551371,97
68	131731	503085,21	3553077,47	68	131772	503496,66	3552690,24	68	131813	504101,86	3552327,64	68	131854	503930,52	3551587,48	68	131895	504119,21	3551420,15
68	131732	503083,57	3552869,08	68	131773	503511,98	3552685,07	68	131814	504101,24	3552322,31	68	131855	503931,47	3551584,52	68	131896	504093,84	3551469,26
68	131733	503083,54	3552865,73	68	131774	503533,89	3552679,11	68	131815	504099,92	3552317,18	68	131856	503932,52	3551581,56	68	131897	504079,64	3551497,04
68	131734	503083,51	3552862,38	68	131775	503544,89	3552677,16	68	131816	504091,53	3552298,29	68	131857	503938,06	3551565,98	68	131898	504074,86	3551506,94
68	131735	503081,91	3552659,36	68	131776	503583,15	3552671,62	68	131817	504087,55	3552287,75	68	131858	503943,98	3551549,32	68	131899	504057,68	3551542,57
68	131736	503097,16	3552660,96	68	131777	503617,26	3552667,36	68	131818	504084,51	3552274,52	68	131859	503947,33	3551540,63	68	131900	504043,73	3551571,02
68	131737	503112,29	3552662,55	68	131778	503638,26	3552666,13	68	131819	504083,05	3552257,29	68	131860	503949,44	3551536,32	68	131901	504038,91	3551580,83
68	131738	503128,22	3552667,73	68	131779	503654,31	3552666,85	68	131820	504081,68	3552215,92	68	131861	503970,72	3551492,68	68	131902	504036,99	3551586,21
68	131739	503151,02	3552675,13	68	131780	503670,79	3552668,02	68	131821	504080,87	3552190,20	68	131862	503981,45	3551470,42	68	131903	504035,94	3551589,18
68	131740	503153,05	3552675,34	68	131781	503693,77	3552671,55	68	131822	504078,58	3552159,64	68	131863	503990,46	3551451,73	68	131904	504034,89	3551592,14
68	131741	503158,22	3552676,10	68	131782	503711,63	3552675,47	68	131823	504070,17	3552113,51	68	131864	504000,43	3551432,25	68	131905	504032,03	3551600,19
68	131742	503170,02	3552678,19	68	131783	503725,79	3552679,67	68	131824	504066,16	3552092,62	68	131865	504007,46	3551418,60	68	131906	504024,83	3551620,46
68	131743	503176,20	3552679,55	68	131784	503743,60	3552685,58	68	131825	504062,69	3552074,76	68	131866	504029,81	3551375,22	68	131907	504020,00	3551639,49
68	131744	503183,08	3552681,15	68	131785	503765,48	3552688,98	68	131826	504058,72	3552057,32	68	131867	504031,90	3551371,26	68	131908	504015,04	3551695,02
68	131745	503198,85	3552686,45	68	131786	503779,73	3552686,90	68	131827	504056,20	3552053,00	68	131868	504032,83	3551369,70	68	131909	504012,85	3551731,77
68	131746	503218,92	3552693,20	68	131787	503806,51	3552682,27	68	131828	504047,46	3552043,58	68	131869	504063,71	3551320,42	68	131910	504009,90	3551756,57
68	131747	503231,98	3552699,94	68	131788	503834,52	3552678,83	68	131829	504036,70	3552032,73	68	131870	504079,80	3551289,97	68	131911	504009,46	3551763,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	131912	504008,29	3551781,95	68	131953	504164,07	3552497,81	68	131994	504405,39	3552841,55	68	132035	504738,64	3552884,86	68	132076	504817,81	3552310,85
68	131913	504007,88	3551788,30	68	131954	504159,14	3552517,46	68	131995	504412,91	3552843,87	68	132036	504756,58	3552858,35	68	132077	504804,51	3552295,21
68	131914	504009,63	3551802,57	68	131955	504153,27	3552537,60	68	131996	504425,25	3552849,21	68	132037	504758,26	3552854,97	68	132078	504799,29	3552287,80
68	131915	504015,45	3551826,24	68	131956	504148,14	3552552,48	68	131997	504438,72	3552851,63	68	132038	504761,16	3552841,90	68	132079	504797,36	3552284,10
68	131916	504025,63	3551847,36	68	131957	504141,51	3552570,89	68	131998	504455,97	3552856,11	68	132039	504763,67	3552833,85	68	132080	504772,62	3552231,60
68	131917	504026,77	3551849,61	68	131958	504139,69	3552575,27	68	131999	504464,59	3552858,77	68	132040	504771,93	3552813,57	68	132081	504770,48	3552226,30
68	131918	504031,21	3551857,00	68	131959	504130,52	3552594,74	68	132000	504480,02	3552864,21	68	132041	504774,94	3552807,46	68	132082	504765,61	3552211,89
68	131919	504039,76	3551871,21	68	131960	504118,13	3552621,01	68	132001	504500,90	3552873,32	68	132042	504777,60	3552803,32	68	132083	504759,65	3552198,43
68	131920	504058,38	3551891,25	68	131961	504113,15	3552631,07	68	132002	504513,31	3552879,64	68	132043	504782,60	3552796,36	68	132084	504753,73	3552190,38
68	131921	504062,05	3551895,62	68	131962	504088,19	3552678,45	68	132003	504523,86	3552885,15	68	132044	504782,60	3552777,04	68	132085	504743,86	3552176,89
68	131922	504092,78	3551934,25	68	131963	504077,92	3552696,44	68	132004	504533,04	3552887,94	68	132045	504785,75	3552759,59	68	132086	504738,23	3552170,73
68	131923	504098,27	3551942,64	68	131964	504062,96	3552721,83	68	132005	504556,77	3552896,52	68	132046	504790,90	3552745,78	68	132087	504736,36	3552168,55
68	131924	504113,66	3551968,36	68	131965	504061,17	3552724,96	68	132006	504561,76	3552898,93	68	132047	504794,36	3552729,57	68	132088	504727,10	3552157,15
68	131925	504123,17	3551978,15	68	131966	504062,19	3552731,31	68	132007	504578,86	3552907,63	68	132048	504799,95	3552715,04	68	132089	504714,73	3552140,81
68	131926	504130,91	3551986,49	68	131967	504064,15	3552743,14	68	132008	504595,83	3552917,57	68	132049	504804,51	3552708,27	68	132090	504712,49	3552137,58
68	131927	504139,52	3551996,77	68	131968	504065,14	3552755,01	68	132009	504604,12	3552922,71	68	132050	504820,01	3552686,66	68	132091	504705,02	3552125,91
68	131928	504145,35	3552005,61	68	131969	504065,71	3552760,54	68	132010	504614,21	3552929,71	68	132051	504850,97	3552625,71	68	132092	504703,83	3552123,94
68	131929	504151,13	3552018,10	68	131970	504078,15	3552765,45	68	132011	504645,28	3552957,68	68	132052	504852,25	3552623,34	68	132093	504702,41	3552121,31
68	131930	504153,94	3552026,11	68	131971	504087,49	3552769,59	68	132012	504653,04	3552968,10	68	132053	504854,58	3552619,69	68	132094	504697,51	3552111,51
68	131931	504157,38	3552039,43	68	131972	504104,37	3552778,23	68	132013	504659,45	3552976,96	68	132054	504881,43	3552581,30	68	132095	504694,69	3552104,83
68	131932	504161,39	3552058,32	68	131973	504112,26	3552782,81	68	132014	504669,00	3552982,52	68	132055	504902,05	3552530,05	68	132096	504690,73	3552092,40
68	131933	504163,05	3552066,46	68	131974	504125,21	3552790,70	68	132015	504675,64	3552986,84	68	132056	504913,50	3552496,84	68	132097	504689,26	3552085,41
68	131934	504169,80	3552102,47	68	131975	504147,32	3552805,52	68	132016	504682,06	3552991,26	68	132057	504926,49	3552460,52	68	132098	504688,90	3552083,73
68	131935	504177,43	3552144,30	68	131976	504159,01	3552814,77	68	132017	504686,59	3552994,81	68	132058	504920,12	3552446,85	68	132099	504687,56	3552076,62
68	131936	504179,68	3552170,60	68	131977	504161,30	3552815,56	68	132018	504693,88	3553001,19	68	132059	504909,96	3552434,35	68	132100	504682,37	3552064,39
68	131937	504181,04	3552193,86	68	131978	504164,90	3552816,06	68	132019	504711,35	3553016,47	68	132060	504906,33	3552429,26	68	132101	504677,87	3552056,46
68	131938	504181,89	3552220,90	68	131979	504170,52	3552814,23	68	132020	504718,32	3553023,77	68	132061	504896,65	3552413,68	68	132102	504661,98	3552027,94
68	131939	504182,78	3552247,63	68	131980	504194,41	3552806,47	68	132021	504722,25	3553028,01	68	132062	504892,83	3552408,50	68	132103	504657,40	3552021,13
68	131940	504183,50	3552258,79	68	131981	504207,48	3552804,15	68	132022	504726,03	3553020,82	68	132063	504888,03	3552403,70	68	132104	504650,62	3552011,30
68	131941	504192,50	3552279,11	68	131982	504228,91	3552801,90	68	132023	504735,49	3553002,20	68	132064	504885,68	3552401,20	68	132105	504645,06	3552003,21
68	131942	504195,21	3552286,38	68	131983	504245,78	3552800,69	68	132024	504738,17	3552995,20	68	132065	504878,53	3552393,00	68	132106	504636,28	3551990,47
68	131943	504199,23	3552302,31	68	131984	504255,67	3552800,78	68	132025	504739,61	3552991,45	68	132066	504875,10	3552389,07	68	132107	504630,89	3551983,15
68	131944	504201,20	3552316,23	68	131985	504270,10	3552802,38	68	132026	504740,21	3552982,23	68	132067	504871,65	3552384,88	68	132108	504629,61	3551981,49
68	131945	504202,08	3552323,75	68	131986	504295,20	3552805,14	68	132027	504740,21	3552978,83	68	132068	504862,54	3552372,50	68	132109	504624,28	3551977,68
68	131946	504202,08	3552334,21	68	131987	504311,85	3552810,10	68	132028	504738,87	3552973,63	68	132069	504861,55	3552371,10	68	132110	504616,07	3551971,81
68	131947	504198,49	3552355,01	68	131988	504335,84	3552818,14	68	132029	504731,59	3552961,60	68	132070	504856,06	3552363,07	68	132111	504609,77	3551966,47
68	131948	504193,01	3552375,10	68	131989	504345,04	3552821,96	68	132030	504724,66	3552956,18	68	132071	504852,45	3552357,80	68	132112	504596,49	3551953,18
68	131949	504190,20	3552386,92	68	131990	504362,92	3552831,01	68	132031	504724,66	3552925,37	68	132072	504850,41	3552354,55	68	132113	504588,48	3551942,73
68	131950	504186,93	3552400,64	68	131991	504370,17	3552832,08	68	132032	504728,74	3552905,56	68	132073	504840,51	3552337,40	68	132114	504581,87	3551931,19
68	131951	504185,98	3552404,66	68	131992	504379,56	3552833,59	68	132033	504734,15	3552893,07	68	132074	504831,62	3552325,65	68	132115	504572,14	3551911,51
68	131952	504168,29	3552479,79	68	131993	504390,05	3552836,82	68	132034	504736,76	3552887,87	68	132075	504819,41	3552312,63	68	132116	504566,75	3551900,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	132117	504554,61	3551882,10	68	132158	504641,10	3551788,88	68	132199	504859,62	3552177,71	68	132240	505036,14	3551751,20	68	132281	504570,37	3551216,59
68	132118	504553,05	3551879,58	68	132159	504643,70	3551811,83	68	132200	504864,30	3552191,57	68	132241	505034,37	3551746,35	68	132282	504590,42	3551224,11
68	132119	504548,80	3551870,02	68	132160	504644,01	3551817,46	68	132201	504884,99	3552235,47	68	132242	505023,05	3551709,47	68	132283	504592,09	3551224,77
68	132120	504547,12	3551863,23	68	132161	504644,01	3551836,02	68	132202	504893,20	3552245,13	68	132243	504966,67	3551639,71	68	132284	504611,05	3551232,63
68	132121	504544,76	3551849,94	68	132162	504647,03	3551840,62	68	132203	504906,38	3552259,18	68	132244	504949,24	3551622,62	68	132285	504612,86	3551233,44
68	132122	504543,99	3551841,28	68	132163	504650,39	3551845,70	68	132204	504909,78	3552263,21	68	132245	504897,82	3551570,83	68	132286	504630,40	3551241,54
68	132123	504543,99	3551832,27	68	132164	504653,65	3551850,81	68	132205	504922,16	3552279,55	68	132246	504891,36	3551562,82	68	132287	504639,88	3551242,99
68	132124	504543,99	3551820,28	68	132165	504661,19	3551865,97	68	132206	504925,58	3552284,73	68	132247	504841,62	3551486,19	68	132288	504653,11	3551246,93
68	132125	504541,26	3551796,09	68	132166	504666,65	3551877,16	68	132207	504936,06	3552302,90	68	132248	504840,26	3551483,97	68	132289	504664,83	3551252,28
68	132126	504539,47	3551786,36	68	132167	504669,41	3551882,78	68	132208	504943,58	3552313,90	68	132249	504839,19	3551482,04	68	132290	504676,34	3551254,87
68	132127	504535,44	3551772,63	68	132168	504671,90	3551887,18	68	132209	504950,95	3552323,92	68	132250	504819,94	3551445,00	68	132291	504690,75	3551257,51
68	132128	504531,06	3551763,25	68	132169	504673,19	3551888,49	68	132210	504959,88	3552334,14	68	132251	504818,47	3551441,92	68	132292	504704,18	3551256,62
68	132129	504524,23	3551750,44	68	132170	504677,55	3551892,85	68	132211	504966,14	3552340,38	68	132252	504799,31	3551397,93	68	132293	504721,69	3551254,26
68	132130	504520,16	3551744,15	68	132171	504693,80	3551904,45	68	132212	504971,09	3552346,11	68	132253	504747,47	3551368,27	68	132294	504727,23	3551253,87
68	132131	504511,24	3551729,79	68	132172	504704,41	3551914,69	68	132213	504972,25	3552343,09	68	132254	504727,29	3551360,75	68	132295	504752,06	3551260,47
68	132132	504506,99	3551720,24	68	132173	504714,44	3551927,77	68	132214	504973,56	3552339,92	68	132255	504719,94	3551357,30	68	132296	504762,77	3551266,60
68	132133	504504,81	3551710,01	68	132174	504718,07	3551933,21	68	132215	504987,98	3552307,93	68	132256	504716,76	3551355,85	68	132297	504754,43	3551249,79
68	132134	504504,81	3551699,56	68	132175	504722,77	3551939,75	68	132216	505003,46	3552274,06	68	132257	504712,63	3551356,28	68	132298	504722,83	3551226,34
68	132135	504506,99	3551689,33	68	132176	504735,91	3551958,82	68	132217	505020,07	3552240,04	68	132258	504691,15	3551357,69	68	132299	504709,34	3551211,19
68	132136	504511,24	3551679,79	68	132177	504741,99	3551967,65	68	132218	505025,82	3552230,84	68	132259	504687,84	3551357,81	68	132300	504702,65	3551190,60
68	132137	504517,38	3551671,33	68	132178	504747,38	3551975,75	68	132219	505047,67	3552201,82	68	132260	504678,81	3551356,98	68	132301	504701,84	3551180,15
68	132138	504525,15	3551664,34	68	132179	504751,79	3551983,73	68	132220	505066,09	3552178,54	68	132261	504657,33	3551353,05	68	132302	504700,26	3551163,57
68	132139	504534,20	3551659,11	68	132180	504755,11	3551989,74	68	132221	505071,53	3552170,45	68	132262	504655,41	3551352,65	68	132303	504679,22	3551131,89
68	132140	504544,14	3551655,88	68	132181	504759,93	3551998,47	68	132222	505074,94	3552148,92	68	132263	504637,85	3551348,73	68	132304	504677,59	3551129,25
68	132141	504554,54	3551654,79	68	132182	504770,76	3552017,52	68	132223	505078,34	3552128,09	68	132264	504628,04	3551345,42	68	132305	504676,27	3551126,81
68	132142	504564,94	3551655,88	68	132183	504773,34	3552022,74	68	132224	505078,88	3552091,03	68	132265	504617,92	3551340,80	68	132306	504665,06	3551104,66
68	132143	504574,88	3551659,11	68	132184	504780,96	3552040,73	68	132225	505085,57	3552066,74	68	132266	504608,35	3551339,34	68	132307	504621,21	3551066,40
68	132144	504583,93	3551664,34	68	132185	504784,83	3552052,78	68	132226	505097,22	3552053,03	68	132267	504594,89	3551335,29	68	132308	504610,78	3551053,72
68	132145	504591,70	3551671,33	68	132186	504787,00	3552064,30	68	132227	505104,38	3552047,19	68	132268	504571,77	3551324,61	68	132309	504607,06	3551045,71
68	132146	504596,96	3551678,32	68	132187	504787,83	3552068,01	68	132228	505116,41	3552016,94	68	132269	504554,54	3551317,44	68	132310	504585,28	3550985,45
68	132147	504605,62	3551692,21	68	132188	504788,43	3552069,76	68	132229	505116,41	3551967,32	68	132270	504541,00	3551312,36	68	132311	504582,30	3550968,45
68	132148	504611,64	3551701,91	68	132189	504790,68	3552074,23	68	132230	505116,41	3551909,29	68	132271	504525,58	3551310,57	68	132312	504588,99	3550943,45
68	132149	504614,95	3551708,05	68	132190	504795,65	3552082,01	68	132231	505097,81	3551868,93	68	132272	504506,38	3551304,21	68	132313	504607,31	3550925,15
68	132150	504619,92	3551717,35	68	132191	504806,31	3552096,08	68	132232	505070,17	3551832,17	68	132273	504488,06	3551285,92	68	132314	504632,29	3550918,44
68	132151	504621,13	3551719,78	68	132192	504813,02	3552104,34	68	132233	505066,83	3551827,11	68	132274	504481,36	3551260,91	68	132315	504657,30	3550925,15
68	132152	504627,65	3551733,80	68	132193	504819,52	3552111,45	68	132234	505063,21	3551819,37	68	132275	504488,06	3551235,91	68	132316	504675,60	3550943,45
68	132153	504630,29	3551740,79	68	132194	504822,95	3552115,65	68	132235	505057,12	3551802,83	68	132276	504506,38	3551217,60	68	132317	504679,32	3550951,46
68	132154	504636,14	3551760,63	68	132195	504834,36	3552131,22	68	132236	505050,92	3551786,02	68	132277	504522,38	3551213,31	68	132318	504692,25	3550987,21
68	132155	504637,35	3551765,72	68	132196	504846,45	3552148,17	68	132237	505046,78	3551776,28	68	132278	504531,35	3551210,91	68	132319	504696,71	3550999,55
68	132156	504639,95	3551779,72	68	132197	504848,88	3552152,96	68	132238	505045,00	3551772,08	68	132279	504537,14	3551211,25	68	132320	504700,36	3551002,74
68	132157	504640,45	3551783,13	68	132198	504857,96	3552173,46	68	132239	505043,20	3551767,84	68	132280	504558,62	3551213,74	68	132321	504738,15	3551035,70

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				
68	132322	504748,58	3551048,38	68	132363	505178,53	3552115,45	68	132404	504875,23	3552838,37	68	132445	505166,61	3553281,62	68	132486	505253,11	3552751,56
68	132323	504749,90	3551050,80	68	132364	505178,27	3552133,23	68	132405	504872,58	3552842,49	68	132446	505173,20	3553283,30	68	132487	505256,46	3552733,26
68	132324	504764,18	3551079,04	68	132365	505177,62	3552140,61	68	132406	504867,64	3552849,37	68	132447	505181,27	3553286,60	68	132488	505260,75	3552719,34
68	132325	504790,52	3551118,71	68	132366	505173,66	3552164,79	68	132407	504862,31	3552856,79	68	132448	505183,74	3553280,36	68	132489	505265,57	3552705,51
68	132326	504792,15	3551121,36	68	132367	505168,59	3552196,94	68	132408	504857,87	3552867,68	68	132449	505196,19	3553254,48	68	132490	505273,92	3552683,97
68	132327	504798,62	3551141,63	68	132368	505162,50	3552214,17	68	132409	504854,54	3552882,64	68	132450	505204,15	3553237,66	68	132491	505292,66	3552639,46
68	132328	504800,31	3551159,31	68	132369	505160,70	3552217,07	68	132410	504850,46	3552894,18	68	132451	505216,33	3553211,65	68	132492	505303,80	3552613,40
68	132329	504824,75	3551177,87	68	132370	505147,98	3552235,95	68	132411	504844,55	3552905,99	68	132452	505218,30	3553207,88	68	132493	505344,54	3552516,06
68	132330	504837,18	3551191,79	68	132371	505145,70	3552239,06	68	132412	504843,13	3552908,64	68	132453	505225,24	3553198,56	68	132494	505352,69	3552499,16
68	132331	504838,65	3551194,56	68	132372	505126,84	3552262,93	68	132413	504841,26	3552911,65	68	132454	505240,92	3553181,95	68	132495	505361,21	3552482,73
68	132332	504864,07	3551245,76	68	132373	505112,07	3552282,55	68	132414	504829,03	3552929,72	68	132455	505249,04	3553163,70	68	132496	505371,12	3552467,27
68	132333	504869,09	3551263,50	68	132374	505106,98	3552289,31	68	132415	504833,90	3552941,65	68	132456	505251,43	3553158,99	68	132497	505382,25	3552450,50
68	132334	504873,90	3551316,50	68	132375	505102,91	3552297,84	68	132416	504838,63	3552960,08	68	132457	505257,57	3553150,53	68	132498	505390,76	3552444,69
68	132335	504884,68	3551343,51	68	132376	505094,07	3552316,33	68	132417	504840,21	3552973,52	68	132458	505265,62	3553143,34	68	132499	505398,85	3552424,75
68	132336	504909,47	3551400,41	68	132377	505079,04	3552349,27	68	132418	504840,21	3552983,83	68	132459	505279,84	3553133,15	68	132500	505398,39	3552400,40
68	132337	504926,81	3551433,78	68	132378	505074,72	3552358,84	68	132419	504840,10	3552987,03	68	132460	505290,17	3553113,62	68	132501	505401,95	3552392,02
68	132338	504972,42	3551504,04	68	132379	505065,41	3552379,47	68	132420	504838,92	3553005,44	68	132461	505294,38	3553102,38	68	132502	505407,78	3552381,61
68	132339	505019,75	3551551,68	68	132380	505063,35	3552385,02	68	132421	504835,71	3553020,12	68	132462	505299,75	3553073,98	68	132503	505410,05	3552377,56
68	132340	505038,76	3551570,34	68	132381	505061,86	3552389,05	68	132422	504827,95	3553040,42	68	132463	505299,28	3553060,13	68	132504	505414,19	3552370,79
68	132341	505042,63	3551574,62	68	132382	505046,99	3552429,13	68	132423	504825,82	3553045,18	68	132464	505298,45	3553048,76	68	132505	505416,22	3552367,48
68	132342	505106,91	3551654,12	68	132383	505045,21	3552433,33	68	132424	504820,98	3553054,69	68	132465	505297,58	3553040,81	68	132506	505422,62	3552357,05
68	132343	505111,31	3551660,55	68	132384	505033,37	3552458,05	68	132425	504818,74	3553059,10	68	132466	505270,00	3552996,95	68	132507	505438,39	3552331,33
68	132344	505115,81	3551670,87	68	132385	505026,55	3552477,72	68	132426	504817,15	3553069,11	68	132467	505263,05	3552987,22	68	132508	505447,25	3552316,86
68	132345	505129,21	3551714,52	68	132386	505007,85	3552529,97	68	132427	504813,01	3553096,55	68	132468	505261,77	3552985,33	68	132509	505455,61	3552300,33
68	132346	505143,44	3551748,07	68	132387	505002,45	3552545,64	68	132428	504827,16	3553103,97	68	132469	505257,75	3552979,13	68	132510	505474,68	3552262,62
68	132347	505144,34	3551750,33	68	132388	504996,18	3552563,84	68	132429	504840,11	3553107,76	68	132470	505243,42	3552957,04	68	132511	505481,91	3552243,52
68	132348	505151,29	3551769,19	68	132389	504995,29	3552566,21	68	132430	504876,67	3553130,40	68	132471	505242,10	3552954,86	68	132512	505482,71	3552240,46
68	132349	505154,52	3551777,93	68	132390	504972,07	3552623,94	68	132431	504896,44	3553142,68	68	132472	505236,86	3552941,84	68	132513	505481,78	3552236,90
68	132350	505169,81	3551798,26	68	132391	504968,99	3552630,28	68	132432	504913,71	3553158,71	68	132473	505230,11	3552914,50	68	132514	505479,84	3552232,90
68	132351	505172,04	3551801,23	68	132392	504966,66	3552633,93	68	132433	504915,74	3553159,14	68	132474	505228,64	3552902,51	68	132515	505476,83	3552226,69
68	132352	505174,11	3551803,98	68	132393	504938,54	3552674,12	68	132434	504924,29	3553159,92	68	132475	505228,64	3552869,70	68	132516	505473,08	3552220,85
68	132353	505180,95	3551813,08	68	132394	504907,44	3552735,35	68	132435	504949,23	3553163,82	68	132476	505229,04	3552863,48	68	132517	505468,23	3552212,67
68	132354	505184,29	3551818,14	68	132395	504906,16	3552737,72	68	132436	504965,27	3553167,36	68	132477	505230,33	3552853,19	68	132518	505464,89	3552206,31
68	132355	505186,40	3551822,23	68	132396	504903,48	3552741,87	68	132437	504990,67	3553174,78	68	132478	505231,60	3552846,65	68	132519	505459,65	3552191,45
68	132356	505211,83	3551877,42	68	132397	504889,96	3552760,72	68	132438	505013,83	3553183,22	68	132479	505235,81	3552830,65	68	132520	505457,42	3552181,51
68	132357	505216,41	3551898,33	68	132398	504887,23	3552772,63	68	132439	505045,39	3553197,97	68	132480	505242,75	3552811,11	68	132521	505456,37	3552170,62
68	132358	505216,41	3551967,32	68	132399	504885,88	3552777,26	68	132440	505065,67	3553211,40	68	132481	505248,85	3552794,62	68	132522	505456,09	3552158,97
68	132359	505216,41	3552026,50	68	132400	504882,60	3552786,06	68	132441	505085,44	3553226,26	68	132482	505250,96	3552788,80	68	132523	505458,28	3552148,81
68	132360	505212,88	3552044,96	68	132401	504882,60	3552803,23	68	132442	505090,91	3553230,54	68	132483	505251,70	3552783,25	68	132524	505464,47	3552127,47
68	132361	505192,54	3552096,15	68	132402	504882,49	3552806,53	68	132443	505109,32	3553245,40	68	132484	505252,03	3552775,82	68	132525	505478,06	3552089,33
68	132362	505189,37	3552102,69	68	132403	504881,82	3552816,65	68	132444	505140,87	3553278,35	68	132485	505252,53	3552764,49	68	132526	505482,95	3552075,50

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
68	132527	505483,42	3552067,66	68	132568	505344,48	3551578,56	68	132609	505181,03	3551064,57	68	132650	505409,55	3551457,75	68	132691	505537,54	3551936,06
68	132528	505482,49	3552063,69	68	132569	505344,56	3551570,66	68	132610	505179,11	3551059,56	68	132651	505416,68	3551476,26	68	132692	505540,16	3551938,42
68	132529	505478,05	3552052,53	68	132570	505345,49	3551565,73	68	132611	505176,94	3551048,89	68	132652	505418,62	3551484,61	68	132693	505543,87	3551942,13
68	132530	505472,68	3552039,66	68	132571	505345,30	3551562,63	68	132612	505176,94	3551038,88	68	132653	505419,92	3551493,71	68	132694	505550,02	3551950,58
68	132531	505469,82	3552027,32	68	132572	505344,50	3551560,44	68	132613	505179,11	3551028,66	68	132654	505424,41	3551500,18	68	132695	505552,67	3551955,87
68	132532	505465,53	3552014,45	68	132573	505340,00	3551553,93	68	132614	505183,36	3551019,11	68	132655	505431,08	3551509,93	68	132696	505558,34	3551969,64
68	132533	505461,42	3552003,36	68	132574	505333,67	3551544,92	68	132615	505189,51	3551010,65	68	132656	505435,63	3551517,35	68	132697	505560,45	3551979,27
68	132534	505456,95	3551997,46	68	132575	505331,26	3551541,15	68	132616	505197,27	3551003,66	68	132657	505438,63	3551522,89	68	132698	505560,96	3551983,58
68	132535	505452,12	3551990,49	68	132576	505330,31	3551539,42	68	132617	505206,32	3550998,43	68	132658	505441,11	3551528,20	68	132699	505562,87	3551990,97
68	132536	505445,18	3551974,12	68	132577	505327,29	3551533,68	68	132618	505216,26	3550995,20	68	132659	505445,04	3551539,01	68	132700	505564,72	3551995,47
68	132537	505443,21	3551969,15	68	132578	505323,99	3551525,86	68	132619	505226,66	3550994,12	68	132660	505447,21	3551549,23	68	132701	505566,03	3551999,05
68	132538	505441,53	3551964,78	68	132579	505321,89	3551516,25	68	132620	505237,06	3550995,20	68	132661	505447,48	3551564,70	68	132702	505567,43	3552004,30
68	132539	505439,44	3551955,65	68	132580	505320,75	3551506,57	68	132621	505247,00	3550998,43	68	132662	505447,21	3551569,65	68	132703	505568,74	3552010,56
68	132540	505438,14	3551951,15	68	132581	505320,16	3551503,52	68	132622	505251,66	3551000,81	68	132663	505446,24	3551574,84	68	132704	505577,50	3552032,06
68	132541	505431,68	3551936,90	68	132582	505318,62	3551499,41	68	132623	505256,05	3551003,66	68	132664	505447,16	3551576,30	68	132705	505581,66	3552048,77
68	132542	505405,66	3551876,16	68	132583	505313,92	3551489,77	68	132624	505263,82	3551010,65	68	132665	505448,20	3551578,03	68	132706	505583,14	3552056,69
68	132543	505383,57	3551820,00	68	132584	505311,57	3551484,08	68	132625	505269,96	3551019,11	68	132666	505451,46	3551584,80	68	132707	505583,14	3552082,08
68	132544	505374,17	3551796,73	68	132585	505307,70	3551472,76	68	132626	505272,29	3551023,66	68	132667	505455,59	3551594,24	68	132708	505581,22	3552093,89
68	132545	505372,98	3551793,79	68	132586	505305,53	3551462,54	68	132627	505293,67	3551151,68	68	132668	505456,84	3551597,54	68	132709	505578,71	3552105,42
68	132546	505371,75	3551790,74	68	132587	505304,43	3551450,52	68	132628	505347,40	3551184,66	68	132669	505457,51	3551599,77	68	132710	505571,80	3552122,99
68	132547	505370,53	3551787,72	68	132588	505303,07	3551442,62	68	132629	505359,50	3551207,54	68	132670	505459,36	3551608,19	68	132711	505562,30	3552151,50
68	132548	505365,60	3551775,52	68	132589	505301,82	3551436,36	68	132630	505367,37	3551225,91	68	132671	505461,03	3551624,27	68	132712	505557,19	3552166,41
68	132549	505355,99	3551749,17	68	132590	505298,92	3551428,29	68	132631	505375,50	3551245,22	68	132672	505460,77	3551635,05	68	132713	505563,41	3552176,59
68	132550	505351,87	3551733,35	68	132591	505293,28	3551412,08	68	132632	505380,58	3551262,20	68	132673	505458,55	3551647,49	68	132714	505571,71	3552193,14
68	132551	505349,25	3551720,61	68	132592	505291,76	3551406,17	68	132633	505382,38	3551269,51	68	132674	505455,77	3551657,00	68	132715	505575,55	3552201,97
68	132552	505347,43	3551706,29	68	132593	505290,49	3551399,23	68	132634	505383,17	3551274,21	68	132675	505451,22	3551668,23	68	132716	505579,85	3552215,58
68	132553	505346,84	3551694,52	68	132594	505287,51	3551381,38	68	132635	505385,70	3551289,13	68	132676	505448,33	3551680,19	68	132717	505581,78	3552225,05
68	132554	505347,75	3551680,33	68	132595	505285,59	3551353,39	68	132636	505386,13	3551292,25	68	132677	505446,94	3551696,14	68	132718	505582,80	3552237,59
68	132555	505349,17	3551666,73	68	132596	505284,91	3551330,91	68	132637	505386,45	3551298,20	68	132678	505453,39	3551724,90	68	132719	505582,58	3552247,79
68	132556	505351,68	3551653,57	68	132597	505285,04	3551325,57	68	132638	505386,55	3551310,11	68	132679	505474,66	3551778,51	68	132720	505578,71	3552271,52
68	132557	505355,33	3551639,72	68	132598	505286,63	3551305,15	68	132639	505384,94	3551330,66	68	132680	505476,29	3551782,54	68	132721	505564,91	3552305,79
68	132558	505358,42	3551630,98	68	132599	505286,54	3551302,52	68	132640	505385,80	3551353,63	68	132681	505479,90	3551791,73	68	132722	505540,53	3552354,01
68	132559	505359,04	3551626,38	68	132600	505284,29	3551289,24	68	132641	505386,74	3551368,66	68	132682	505481,10	3551794,77	68	132723	505528,91	3552375,00
68	132560	505358,24	3551622,79	68	132601	505282,09	3551281,84	68	132642	505389,35	3551384,10	68	132683	505482,31	3551797,85	68	132724	505526,42	3552379,05
68	132561	505353,59	3551615,37	68	132602	505280,89	3551277,84	68	132643	505397,68	3551407,46	68	132684	505491,71	3551821,74	68	132725	505494,22	3552431,60
68	132562	505349,34	3551605,82	68	132603	505275,83	3551266,19	68	132644	505399,16	3551413,13	68	132685	505505,04	3551855,62	68	132726	505490,69	3552440,04
68	132563	505348,26	3551601,97	68	132604	505269,46	3551251,07	68	132645	505401,84	3551426,97	68	132686	505520,70	3551890,98	68	132727	505484,85	3552457,45
68	132564	505346,74	3551595,63	68	132605	505253,50	3551221,08	68	132646	505403,85	3551439,54	68	132687	505532,70	3551918,27	68	132728	505480,43	3552474,02
68	132565	505346,01	3551591,93	68	132606	505238,07	3551191,78	68	132647	505404,50	3551446,81	68	132688	505534,74	3551925,23	68	132729	505478,02	3552480,98
68	132566	505344,91	3551584,50	68	132607	505196,44	3551098,94	68	132648	505405,16	3551448,73	68	132689	505536,23	3551930,52	68	132730	505472,28	3552494,25
68	132567	505344,45	3551581,72	68	132608	505191,72	3551088,41	68	132649	505406,34	3551451,15	68	132690	505537,14	3551934,28	68	132731	505468,05	3552502,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	132732	505459,05	3552515,61	68	132773	505390,21	3553131,51	68	132814	505620,38	3553525,52	68	132855	505963,07	3553949,88	68	132896	506306,72	3553945,27
68	132733	505448,70	3552531,22	68	132774	505382,69	3553151,71	68	132815	505629,42	3553530,95	68	132856	505969,31	3553952,44	68	132897	506317,88	3553939,69
68	132734	505444,55	3552539,19	68	132775	505380,24	3553157,15	68	132816	505633,67	3553534,01	68	132857	505978,23	3553956,19	68	132898	506328,18	3553936,34
68	132735	505436,25	3552556,08	68	132776	505363,57	3553188,68	68	132817	505648,14	3553544,41	68	132858	505997,06	3553966,08	68	132899	506338,60	3553934,33
68	132736	505430,74	3552568,96	68	132777	505361,84	3553191,95	68	132818	505661,60	3553555,54	68	132859	506001,01	3553968,15	68	132900	506349,76	3553933,29
68	132737	505399,49	3552643,95	68	132778	505355,70	3553200,40	68	132819	505682,46	3553574,45	68	132860	506014,34	3553976,55	68	132901	506363,07	3553922,83
68	132738	505388,10	3552670,58	68	132779	505347,66	3553207,60	68	132820	505694,20	3553586,24	68	132861	506029,35	3553988,07	68	132902	506390,96	3553901,25
68	132739	505367,36	3552719,61	68	132780	505342,91	3553211,00	68	132821	505701,49	3553595,20	68	132862	506042,02	3553998,97	68	132903	506402,50	3553893,35
68	132740	505360,76	3552736,55	68	132781	505334,88	3553216,74	68	132822	505715,73	3553614,79	68	132863	506050,95	3554002,45	68	132904	506415,63	3553884,96
68	132741	505353,95	3552755,78	68	132782	505328,85	3553230,35	68	132823	505726,01	3553631,57	68	132864	506069,84	3554011,45	68	132905	506439,36	3553874,87
68	132742	505352,63	3552762,59	68	132783	505326,45	3553235,07	68	132824	505736,69	3553654,30	68	132865	506091,07	3554023,51	68	132906	506451,81	3553872,68
68	132743	505352,03	3552777,19	68	132784	505319,51	3553244,38	68	132825	505743,39	3553671,14	68	132866	506113,14	3554037,22	68	132907	506457,22	3553870,29
68	132744	505351,66	3552786,10	68	132785	505303,46	3553261,38	68	132826	505746,73	3553681,53	68	132867	506121,82	3554044,59	68	132908	506460,08	3553867,36
68	132745	505350,94	3552796,42	68	132786	505294,63	3553280,22	68	132827	505757,63	3553690,46	68	132868	506135,16	3554055,90	68	132909	506465,55	3553858,41
68	132746	505349,53	3552805,75	68	132787	505286,45	3553297,50	68	132828	505752,51	3553708,73	68	132869	506143,39	3554063,54	68	132910	506471,68	3553843,27
68	132747	505349,10	3552808,60	68	132788	505275,41	3553320,49	68	132829	505754,68	3553718,90	68	132870	506150,00	3554069,83	68	132911	506474,34	3553831,86
68	132748	505347,21	3552816,59	68	132789	505272,95	3553328,31	68	132830	505755,95	3553732,38	68	132871	506155,93	3554075,99	68	132912	506482,32	3553801,71
68	132749	505345,52	3552821,35	68	132790	505272,31	3553330,21	68	132831	505756,56	3553738,85	68	132872	506159,40	3554072,83	68	132913	506491,56	3553781,65
68	132750	505339,25	3552838,59	68	132791	505271,46	3553332,58	68	132832	505760,14	3553759,63	68	132873	506165,20	3554069,46	68	132914	506502,19	3553764,44
68	132751	505336,19	3552846,76	68	132792	505269,72	3553337,54	68	132833	505760,40	3553787,32	68	132874	506178,23	3554062,79	68	132915	506518,65	3553747,07
68	132752	505331,98	3552858,13	68	132793	505286,19	3553347,74	68	132834	505764,23	3553801,05	68	132875	506183,80	3554058,01	68	132916	506532,43	3553735,34
68	132753	505329,13	3552868,95	68	132794	505291,85	3553352,84	68	132835	505769,98	3553820,73	68	132876	506187,91	3554055,45	68	132917	506535,46	3553732,95
68	132754	505328,64	3552873,14	68	132795	505299,15	3553354,51	68	132836	505775,87	3553841,33	68	132877	506192,01	3554052,17	68	132918	506552,28	3553722,74
68	132755	505328,64	3552896,43	68	132796	505329,45	3553365,43	68	132837	505778,58	3553847,39	68	132878	506193,40	3554049,22	68	132919	506567,66	3553713,80
68	132756	505331,93	3552909,72	68	132797	505360,10	3553383,23	68	132838	505781,91	3553853,72	68	132879	506196,85	3554044,47	68	132920	506593,95	3553700,82
68	132757	505345,09	3552930,02	68	132798	505365,65	3553386,34	68	132839	505791,12	3553868,69	68	132880	506201,63	3554038,45	68	132921	506604,16	3553697,23
68	132758	505352,47	3552940,36	68	132799	505389,88	3553406,12	68	132840	505800,62	3553889,83	68	132881	506208,39	3554031,60	68	132922	506619,67	3553692,24
68	132759	505354,53	3552943,49	68	132800	505404,68	3553420,92	68	132841	505807,64	3553905,43	68	132882	506214,48	3554026,52	68	132923	506624,73	3553690,62
68	132760	505387,09	3552995,37	68	132801	505411,61	3553429,49	68	132842	505809,76	3553911,77	68	132883	506219,55	3554022,98	68	132924	506631,15	3553686,79
68	132761	505391,34	3553004,92	68	132802	505424,60	3553433,39	68	132843	505814,28	3553925,36	68	132884	506225,39	3554017,56	68	132925	506633,47	3553675,60
68	132762	505393,94	3553014,08	68	132803	505438,45	3553437,89	68	132844	505815,67	3553929,59	68	132885	506229,02	3554012,28	68	132926	506635,66	3553665,10
68	132763	505395,57	3553019,91	68	132804	505459,84	3553446,25	68	132845	505818,41	3553930,85	68	132886	506234,14	3554005,75	68	132927	506638,84	3553648,48
68	132764	505397,13	3553028,12	68	132805	505474,62	3553453,01	68	132846	505822,65	3553931,33	68	132887	506239,51	3553999,73	68	132928	506644,76	3553635,80
68	132765	505398,18	3553041,46	68	132806	505483,50	3553457,33	68	132847	505827,55	3553930,59	68	132888	506246,02	3553993,84	68	132929	506652,22	3553625,41
68	132766	505399,00	3553052,68	68	132807	505486,68	3553458,98	68	132848	505833,46	3553929,71	68	132889	506253,51	3553988,25	68	132930	506664,87	3553612,33
68	132767	505399,24	3553055,54	68	132808	505519,30	3553469,05	68	132849	505846,06	3553928,91	68	132890	506257,25	3553983,60	68	132931	506669,41	3553608,31
68	132768	505399,87	3553075,90	68	132809	505525,40	3553471,85	68	132850	505856,58	3553928,45	68	132891	506265,29	3553972,80	68	132932	506682,62	3553601,22
68	132769	505399,62	3553082,82	68	132810	505547,56	3553481,60	68	132851	505880,49	3553930,96	68	132892	506275,93	3553963,60	68	132933	506692,19	3553596,92
68	132770	505399,11	3553086,42	68	132811	505559,39	3553486,81	68	132852	505898,16	3553932,82	68	132893	506285,96	3553957,63	68	132934	506703,33	3553593,40
68	132771	505395,87	3553104,46	68	132812	505585,90	3553506,46	68	132853	505913,21	3553936,57	68	132894	506294,58	3553954,75	68	132935	506715,82	3553590,50
68	132772	505393,42	3553117,00	68	132813	505603,95	3553515,66	68	132854	505928,76	3553939,30	68	132895	506300,09	3553949,79	68	132936	506736,17	3553587,63

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				
68	132937	506747,03	3553585,90	68	132978	506659,97	3553220,18	68	133019	506416,70	3552578,11	68	133060	506498,16	3552081,27	68	133101	506366,18	3551680,53
68	132938	506758,91	3553583,54	68	132979	506655,78	3553213,82	68	133020	506419,93	3552573,66	68	133061	506507,86	3552047,33	68	133102	506356,95	3551675,23
68	132939	506769,68	3553579,89	68	132980	506640,42	3553185,33	68	133021	506423,47	3552570,06	68	133062	506508,56	3552045,09	68	133103	506354,58	3551673,39
68	132940	506778,81	3553572,58	68	132981	506639,44	3553183,42	68	133022	506427,17	3552566,49	68	133063	506515,11	3552026,37	68	133104	506340,95	3551662,18
68	132941	506783,16	3553568,79	68	132982	506630,61	3553165,18	68	133023	506428,61	3552563,45	68	133064	506519,00	3552017,89	68	133105	506335,55	3551657,02
68	132942	506792,17	3553555,06	68	132983	506615,51	3553144,13	68	133024	506429,53	3552559,46	68	133065	506520,84	3552012,10	68	133106	506333,66	3551654,79
68	132943	506797,27	3553547,27	68	132984	506598,40	3553127,02	68	133025	506428,80	3552552,19	68	133066	506523,74	3551996,59	68	133107	506323,97	3551642,67
68	132944	506803,52	3553537,71	68	132985	506590,54	3553116,80	68	133026	506429,19	3552537,53	68	133067	506523,74	3551983,09	68	133108	506322,01	3551640,05
68	132945	506806,05	3553532,57	68	132986	506577,82	3553095,55	68	133027	506430,04	3552527,61	68	133068	506524,02	3551977,80	68	133109	506313,10	3551627,29
68	132946	506808,15	3553527,26	68	132987	506562,62	3553078,82	68	133028	506434,23	3552505,84	68	133069	506529,96	3551922,63	68	133110	506309,42	3551623,58
68	132947	506809,34	3553515,79	68	132988	506560,12	3553073,87	68	133029	506436,56	3552499,97	68	133070	506529,66	3551917,00	68	133111	506302,15	3551615,94
68	132948	506810,70	3553507,40	68	132989	506540,11	3553028,17	68	133030	506444,13	3552483,91	68	133071	506527,94	3551909,95	68	133112	506291,89	3551607,21
68	132949	506807,66	3553500,13	68	132990	506538,88	3553025,05	68	133031	506455,94	3552461,20	68	133072	506523,92	3551895,60	68	133113	506287,15	3551602,60
68	132950	506801,05	3553492,74	68	132991	506528,88	3552997,21	68	133032	506461,99	3552450,62	68	133073	506523,47	3551893,88	68	133114	506284,53	3551599,44
68	132951	506794,83	3553484,73	68	132992	506527,90	3552994,20	68	133033	506462,74	3552447,44	68	133074	506519,09	3551875,77	68	133115	506277,26	3551589,90
68	132952	506786,34	3553473,61	68	132993	506520,05	3552967,07	68	133034	506463,14	3552442,57	68	133075	506514,42	3551858,54	68	133116	506273,33	3551583,86
68	132953	506783,15	3553466,69	68	132994	506518,83	3552961,81	68	133035	506462,77	3552438,10	68	133076	506513,41	3551853,99	68	133117	506269,43	3551576,59
68	132954	506776,82	3553450,83	68	132995	506515,95	3552945,34	68	133036	506460,85	3552415,75	68	133077	506510,68	3551838,23	68	133118	506265,18	3551572,52
68	132955	506774,67	3553441,65	68	132996	506511,70	3552921,11	68	133037	506457,41	3552374,60	68	133078	506510,22	3551834,93	68	133119	506255,67	3551563,39
68	132956	506772,09	3553429,69	68	132997	506510,94	3552912,48	68	133038	506456,96	3552357,17	68	133079	506509,95	3551829,70	68	133120	506219,79	3551536,98
68	132957	506772,04	3553426,65	68	132998	506510,94	3552887,48	68	133039	506456,85	3552353,17	68	133080	506509,95	3551813,48	68	133121	506217,39	3551535,09
68	132958	506771,94	3553420,97	68	132999	506510,94	3552854,71	68	133040	506461,40	3552326,71	68	133081	506509,88	3551802,42	68	133122	506180,55	3551504,34
68	132959	506772,17	3553416,85	68	133000	506510,94	3552851,80	68	133041	506463,07	3552319,82	68	133082	506508,74	3551800,91	68	133123	506152,30	3551483,40
68	132960	506766,45	3553411,75	68	133001	506510,94	3552821,66	68	133042	506466,16	3552310,12	68	133083	506501,80	3551797,31	68	133124	506117,25	3551455,73
68	132961	506762,21	3553407,57	68	133002	506506,88	3552801,03	68	133043	506470,45	3552300,44	68	133084	506488,43	3551792,60	68	133125	506111,08	3551449,95
68	132962	506756,64	3553400,09	68	133003	506506,21	3552797,61	68	133044	506472,64	3552296,98	68	133085	506484,69	3551791,12	68	133126	506109,19	3551447,73
68	132963	506739,35	3553371,63	68	133004	506492,25	3552778,88	68	133045	506484,45	3552279,92	68	133086	506480,62	3551789,08	68	133127	506092,22	3551426,52
68	132964	506737,22	3553367,64	68	133005	506489,53	3552776,17	68	133046	506503,02	3552253,19	68	133087	506462,07	3551778,70	68	133128	506090,47	3551424,19
68	132965	506730,42	3553353,36	68	133006	506475,58	3552762,20	68	133047	506511,65	3552237,53	68	133088	506457,09	3551775,51	68	133129	506072,58	3551398,94
68	132966	506728,01	3553347,31	68	133007	506458,96	3552744,72	68	133048	506512,15	3552235,54	68	133089	506452,41	3551771,67	68	133130	506069,65	3551394,81
68	132967	506726,65	3553342,25	68	133008	506431,60	3552714,02	68	133049	506512,15	3552232,02	68	133090	506439,39	3551759,55	68	133131	506065,79	3551389,65
68	132968	506720,87	3553315,04	68	133009	506425,45	3552705,56	68	133050	506511,44	3552227,62	68	133091	506436,29	3551756,40	68	133132	506063,49	3551386,58
68	132969	506719,99	3553309,14	68	133010	506417,35	3552691,23	68	133051	506507,44	3552213,79	68	133092	506433,22	3551752,64	68	133133	506044,88	3551354,27
68	132970	506718,55	3553290,24	68	133011	506409,67	3552673,74	68	133052	506500,62	3552191,06	68	133093	506423,83	3551739,91	68	133134	506035,30	3551337,64
68	132971	506717,39	3553273,65	68	133012	506402,60	3552646,54	68	133053	506499,29	3552185,48	68	133094	506421,18	3551735,94	68	133135	506033,67	3551334,81
68	132972	506717,54	3553264,93	68	133013	506401,20	3552630,73	68	133054	506494,75	3552160,03	68	133095	506412,79	3551721,94	68	133136	506031,82	3551331,93
68	132973	506718,54	3553258,39	68	133014	506401,34	3552623,73	68	133055	506494,24	3552156,47	68	133096	506410,14	3551716,77	68	133137	506025,35	3551321,88
68	132974	506714,98	3553255,05	68	133015	506402,77	3552613,26	68	133056	506493,98	3552152,21	68	133097	506404,28	3551703,52	68	133138	506022,49	3551318,17
68	132975	506697,89	3553250,99	68	133016	506404,99	3552602,87	68	133057	506493,52	3552128,58	68	133098	506400,41	3551697,06	68	133139	506009,91	3551301,75
68	132976	506684,44	3553245,64	68	133017	506408,01	3552595,11	68	133058	506493,68	3552123,44	68	133099	506397,28	3551693,56	68	133140	505967,12	3551245,90
68	132977	506669,97	3553233,04	68	133018	506413,78	3552582,11	68	133059	506496,47	3552090,30	68	133100	506378,88	3551686,06	68	133141	505924,44	3551190,22



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
68	133142	505920,83	3551184,81	68	133183	506241,23	3551424,84	68	133224	506564,34	3551717,66	68	133265	506857,01	3551641,02	68	133306	506922,30	3551169,73
68	133143	505919,13	3551181,60	68	133184	506243,51	3551426,63	68	133225	506575,47	3551725,91	68	133266	506874,04	3551621,94	68	133307	506903,63	3551169,73
68	133144	505911,45	3551165,75	68	133185	506280,29	3551457,33	68	133226	506582,86	3551732,62	68	133267	506882,15	3551614,67	68	133308	506891,80	3551170,62
68	133145	505872,01	3551084,37	68	133186	506317,59	3551484,79	68	133227	506587,10	3551738,03	68	133268	506899,77	3551602,23	68	133309	506888,08	3551170,76
68	133146	505870,52	3551080,97	68	133187	506322,60	3551489,01	68	133228	506593,47	3551747,42	68	133269	506905,12	3551598,93	68	133310	506877,68	3551169,67
68	133147	505867,61	3551073,62	68	133188	506334,35	3551500,31	68	133229	506595,42	3551750,56	68	133270	506921,23	3551590,36	68	133311	506872,28	3551168,20
68	133148	505856,12	3551044,59	68	133189	506344,29	3551509,80	68	133230	506601,54	3551761,26	68	133271	506927,34	3551584,25	68	133312	506863,03	3551165,12
68	133149	505820,44	3550981,82	68	133190	506346,92	3551512,51	68	133231	506605,69	3551770,62	68	133272	506933,52	3551572,17	68	133313	506858,50	3551163,36
68	133150	505816,36	3550972,56	68	133191	506353,48	3551521,71	68	133232	506607,35	3551777,24	68	133273	506937,98	3551559,52	68	133314	506849,45	3551158,13
68	133151	505814,18	3550962,34	68	133192	506359,24	3551532,49	68	133233	506609,47	3551789,06	68	133274	506939,44	3551551,53	68	133315	506846,71	3551156,00
68	133152	505814,18	3550951,88	68	133193	506360,83	3551534,57	68	133234	506609,98	3551792,66	68	133275	506937,93	3551533,49	68	133316	506836,09	3551147,10
68	133153	505816,30	3550941,90	68	133194	506369,00	3551541,53	68	133235	506610,25	3551798,84	68	133276	506938,04	3551524,11	68	133317	506831,07	3551142,24
68	133154	505820,61	3550932,11	68	133195	506372,82	3551545,15	68	133236	506609,95	3551814,46	68	133277	506938,49	3551520,84	68	133318	506826,60	3551136,50
68	133155	505826,75	3550923,66	68	133196	506380,98	3551553,73	68	133237	506609,95	3551825,41	68	133278	506942,91	3551495,21	68	133319	506808,89	3551109,89
68	133156	505834,52	3550916,66	68	133197	506386,93	3551559,69	68	133238	506611,55	3551834,65	68	133279	506945,85	3551471,67	68	133320	506789,67	3551083,47
68	133157	505838,90	3550913,81	68	133198	506388,73	3551561,59	68	133239	506615,95	3551850,91	68	133280	506946,36	3551468,42	68	133321	506786,80	3551079,06
68	133158	505843,57	3550911,43	68	133199	506392,59	3551566,44	68	133240	506620,46	3551869,50	68	133281	506951,54	3551441,54	68	133322	506785,52	3551076,70
68	133159	505853,51	3550908,20	68	133200	506403,10	3551581,52	68	133241	506624,46	3551883,78	68	133282	506954,22	3551428,07	68	133323	506781,03	3551067,85
68	133160	505863,91	3550907,11	68	133201	506408,49	3551588,26	68	133242	506627,44	3551883,88	68	133283	506953,65	3551422,04	68	133324	506779,29	3551065,14
68	133161	505874,31	3550908,20	68	133202	506412,71	3551591,73	68	133243	506634,17	3551881,29	68	133284	506950,55	3551406,61	68	133325	506776,21	3551061,81
68	133162	505884,25	3550911,43	68	133203	506417,45	3551593,80	68	133244	506650,15	3551865,53	68	133285	506940,56	3551374,73	68	133326	506770,99	3551057,42
68	133163	505893,30	3550916,66	68	133204	506437,94	3551601,99	68	133245	506660,79	3551850,79	68	133286	506939,58	3551371,11	68	133327	506756,34	3551046,23
68	133164	505901,32	3550923,81	68	133205	506439,71	3551602,73	68	133246	506672,58	3551833,31	68	133287	506934,44	3551349,03	68	133328	506752,70	3551043,17
68	133165	505907,30	3550932,25	68	133206	506445,87	3551606,01	68	133247	506681,73	3551811,97	68	133288	506933,40	3551342,73	68	133329	506743,46	3551034,61
68	133166	505944,78	3550998,22	68	133207	506457,98	3551613,59	68	133248	506694,54	3551783,85	68	133289	506931,84	3551326,60	68	133330	506740,28	3551031,38
68	133167	505947,79	3551004,53	68	133208	506460,87	3551615,54	68	133249	506697,10	3551778,99	68	133290	506931,88	3551316,56	68	133331	506734,79	3551024,04
68	133168	505962,82	3551042,43	68	133209	506468,64	3551622,53	68	133250	506705,67	3551765,04	68	133291	506932,93	3551310,34	68	133332	506724,19	3551006,70
68	133169	506006,91	3551133,41	68	133210	506470,34	3551624,51	68	133251	506711,10	3551757,79	68	133292	506937,55	3551290,70	68	133333	506720,58	3550999,31
68	133170	506070,60	3551216,45	68	133211	506480,34	3551636,86	68	133252	506712,90	3551755,89	68	133293	506938,67	3551286,70	68	133334	506712,71	3550979,12
68	133171	506074,47	3551221,50	68	133212	506484,36	3551642,60	68	133253	506720,60	3551748,19	68	133294	506941,82	3551279,17	68	133335	506711,74	3550976,40
68	133172	506077,37	3551225,36	68	133213	506491,84	3551655,09	68	133254	506724,21	3551744,91	68	133295	506954,18	3551255,29	68	133336	506709,50	3550969,50
68	133173	506081,24	3551230,41	68	133214	506494,50	3551660,26	68	133255	506738,59	3551733,10	68	133296	506961,71	3551240,69	68	133337	506701,43	3550960,72
68	133174	506083,61	3551233,50	68	133215	506500,35	3551673,52	68	133256	506740,94	3551731,28	68	133297	506963,79	3551230,60	68	133338	506695,11	3550952,08
68	133175	506085,77	3551236,32	68	133216	506505,71	3551682,46	68	133257	506745,82	3551728,15	68	133298	506965,27	3551210,08	68	133339	506693,70	3550949,44
68	133176	506089,59	3551241,32	68	133217	506510,91	3551689,50	68	133258	506770,47	3551714,29	68	133299	506965,63	3551192,03	68	133340	506689,59	3550941,23
68	133177	506110,18	3551268,19	68	133218	506516,13	3551694,35	68	133259	506773,66	3551712,64	68	133300	506964,65	3551187,49	68	133341	506686,75	3550934,31
68	133178	506113,77	3551273,56	68	133219	506525,69	3551699,70	68	133260	506804,64	3551698,05	68	133301	506960,99	3551183,98	68	133342	506684,52	3550923,46
68	133179	506147,02	3551331,03	68	133220	506538,08	3551704,07	68	133261	506821,24	3551685,49	68	133302	506955,67	3551180,75	68	133343	506683,78	3550914,27
68	133180	506171,22	3551365,18	68	133221	506541,82	3551705,55	68	133262	506834,84	3551674,91	68	133303	506944,60	3551176,83	68	133344	506683,90	3550905,08
68	133181	506183,71	3551380,80	68	133222	506544,11	3551706,64	68	133263	506840,90	3551667,34	68	133304	506942,99	3551176,22	68	133345	506685,00	3550898,64
68	133182	506213,02	3551403,94	68	133223	506557,39	3551713,38	68	133264	506850,87	3551649,58	68	133305	506931,23	3551171,59	68	133346	506687,05	3550890,08

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				
68	133347	506688,12	3550886,29	68	133388	506687,64	3550442,43	68	133429	506306,49	3550319,20	68	133470	506493,62	3550211,88	68	133511	506775,97	3549983,47
68	133348	506691,49	3550878,49	68	133389	506686,17	3550439,75	68	133430	506304,46	3550318,25	68	133471	506500,71	3550210,90	68	133512	506772,55	3549970,46
68	133349	506690,28	3550877,24	68	133390	506680,12	3550427,89	68	133431	506290,09	3550311,06	68	133472	506538,38	3550208,40	68	133513	506771,15	3549962,66
68	133350	506676,15	3550864,30	68	133391	506677,02	3550420,34	68	133432	506285,00	3550308,13	68	133473	506540,68	3550208,30	68	133514	506769,63	3549946,07
68	133351	506672,76	3550860,88	68	133392	506673,67	3550409,58	68	133433	506276,11	3550302,29	68	133474	506571,57	3550207,69	68	133515	506768,95	3549935,10
68	133352	506669,42	3550856,75	68	133393	506671,68	3550399,95	68	133434	506269,80	3550298,15	68	133475	506619,09	3550204,36	68	133516	506765,63	3549924,08
68	133353	506665,32	3550851,09	68	133394	506671,41	3550394,72	68	133435	506251,86	3550286,37	68	133476	506640,17	3550200,69	68	133517	506757,12	3549901,19
68	133354	506662,23	3550846,83	68	133395	506671,41	3550382,17	68	133436	506241,09	3550279,28	68	133477	506645,86	3550200,03	68	133518	506744,34	3549879,15
68	133355	506659,43	3550842,50	68	133396	506671,77	3550376,20	68	133437	506232,51	3550271,50	68	133478	506673,42	3550198,45	68	133519	506742,89	3549876,47
68	133356	506656,07	3550835,45	68	133397	506674,08	3550359,04	68	133438	506226,87	3550263,57	68	133479	506676,29	3550198,37	68	133520	506730,96	3549852,61
68	133357	506650,93	3550822,11	68	133398	506675,47	3550345,65	68	133439	506222,62	3550254,02	68	133480	506682,98	3550198,82	68	133521	506721,34	3549840,77
68	133358	506650,04	3550819,60	68	133399	506674,95	3550334,79	68	133440	506220,45	3550243,80	68	133481	506695,65	3550200,53	68	133522	506692,08	3549805,34
68	133359	506648,72	3550814,69	68	133400	506675,01	3550329,02	68	133441	506220,45	3550233,34	68	133482	506699,35	3550201,17	68	133523	506689,23	3549801,54
68	133360	506644,96	3550797,23	68	133401	506675,94	3550315,30	68	133442	506222,62	3550223,12	68	133483	506709,29	3550204,40	68	133524	506678,45	3549785,63
68	133361	506644,11	3550791,93	68	133402	506676,66	3550311,47	68	133443	506226,87	3550213,57	68	133484	506712,23	3550205,83	68	133525	506676,54	3549782,59
68	133362	506643,83	3550786,70	68	133403	506677,41	3550307,49	68	133444	506233,02	3550205,12	68	133485	506722,99	3550207,79	68	133526	506674,28	3549778,16
68	133363	506643,83	3550762,75	68	133404	506675,17	3550305,03	68	133445	506240,79	3550198,12	68	133486	506727,72	3550205,50	68	133527	506667,09	3549762,25
68	133364	506643,33	3550751,00	68	133405	506657,89	3550308,19	68	133446	506249,84	3550192,89	68	133487	506735,95	3550191,36	68	133528	506666,02	3549759,71
68	133365	506642,03	3550743,50	68	133406	506512,68	3550310,33	68	133447	506259,78	3550189,66	68	133488	506737,01	3550189,60	68	133529	506659,86	3549743,79
68	133366	506641,15	3550738,45	68	133407	506508,46	3550311,54	68	133448	506270,17	3550188,57	68	133489	506743,29	3550179,60	68	133530	506658,94	3549741,20
68	133367	506640,86	3550736,57	68	133408	506505,34	3550313,83	68	133449	506275,22	3550189,10	68	133490	506745,91	3550175,82	68	133531	506658,08	3549738,24
68	133368	506639,15	3550723,91	68	133409	506491,22	3550324,15	68	133450	506280,57	3550189,66	68	133491	506769,70	3550144,70	68	133532	506653,94	3549722,18
68	133369	506638,88	3550721,90	68	133410	506485,30	3550327,87	68	133451	506290,51	3550192,89	68	133492	506773,91	3550138,28	68	133533	506647,73	3549697,50
68	133370	506638,47	3550718,88	68	133411	506469,90	3550336,08	68	133452	506297,62	3550196,78	68	133493	506774,63	3550136,03	68	133534	506646,80	3549692,92
68	133371	506638,07	3550715,89	68	133412	506466,70	3550337,64	68	133453	506318,43	3550210,44	68	133494	506776,78	3550126,32	68	133535	506643,73	3549672,90
68	133372	506637,52	3550711,80	68	133413	506456,76	3550340,87	68	133454	506337,44	3550222,93	68	133495	506778,36	3550111,33	68	133536	506643,38	3549670,05
68	133373	506637,43	3550700,60	68	133414	506453,60	3550341,44	68	133455	506343,90	3550226,16	68	133496	506777,78	3550102,49	68	133537	506641,87	3549652,63
68	133374	506641,56	3550674,58	68	133415	506439,57	3550343,49	68	133456	506357,22	3550229,26	68	133497	506775,01	3550090,86	68	133538	506639,09	3549641,51
68	133375	506643,37	3550667,11	68	133416	506432,33	3550344,02	68	133457	506363,84	3550229,96	68	133498	506773,86	3550083,87	68	133539	506634,49	3549626,92
68	133376	506644,63	3550663,65	68	133417	506423,50	3550343,23	68	133458	506376,84	3550231,30	68	133499	506772,78	3550070,61	68	133540	506628,76	3549615,06
68	133377	506654,89	3550638,59	68	133418	506409,36	3550340,68	68	133459	506392,00	3550231,76	68	133500	506772,75	3550062,93	68	133541	506627,19	3549611,74
68	133378	506666,84	3550611,82	68	133419	506398,64	3550337,30	68	133460	506401,22	3550232,91	68	133501	506773,84	3550048,10	68	133542	506625,82	3549608,82
68	133379	506668,05	3550609,31	68	133420	506394,93	3550335,46	68	133461	506419,45	3550237,05	68	133502	506774,22	3550044,94	68	133543	506624,45	3549605,91
68	133380	506683,30	3550579,78	68	133421	506390,46	3550333,00	68	133462	506428,71	3550240,12	68	133503	506776,27	3550031,59	68	133544	506613,15	3549581,91
68	133381	506691,97	3550557,55	68	133422	506384,15	3550331,57	68	133463	506432,78	3550242,16	68	133504	506778,14	3550023,74	68	133545	506601,30	3549561,59
68	133382	506696,44	3550538,26	68	133423	506372,03	3550331,21	68	133464	506435,11	3550241,29	68	133505	506779,58	3550019,88	68	133546	506586,55	3549541,76
68	133383	506700,59	3550516,85	68	133424	506368,40	3550330,96	68	133465	506446,26	3550233,15	68	133506	506783,16	3550011,33	68	133547	506566,01	3549514,16
68	133384	506701,80	3550503,90	68	133425	506353,47	3550329,41	68	133466	506456,59	3550225,56	68	133507	506783,57	3550007,79	68	133548	506563,25	3549510,04
68	133385	506702,60	3550489,14	68	133426	506343,68	3550328,38	68	133467	506465,73	3550220,27	68	133508	506782,06	3550000,62	68	133549	506553,79	3549494,28
68	133386	506701,06	3550469,60	68	133427	506338,03	3550327,47	68	133468	506472,26	3550217,90	68	133509	506777,42	3549988,06	68	133550	506549,33	3549484,37
68	133387	506699,42	3550462,03	68	133428	506315,50	3550322,23	68	133469	506490,21	3550212,74	68	133510	506776,77	3549986,19	68	133551	506548,53	3549481,65

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				
68	133552	506545,96	3549471,90	68	133593	506462,52	3549074,01	68	133634	506858,77	3548866,47	68	133675	507533,68	3548509,61	68	133716	508262,30	3548204,31
68	133553	506544,59	3549464,39	68	133594	506473,44	3549084,75	68	133635	506870,06	3548855,69	68	133676	507536,17	3548505,57	68	133717	508283,47	3548197,85
68	133554	506544,59	3549453,93	68	133595	506481,12	3549092,54	68	133636	506875,76	3548851,01	68	133677	507562,58	3548462,60	68	133718	508337,56	3548172,99
68	133555	506545,31	3549449,23	68	133596	506496,25	3549110,61	68	133637	506893,12	3548839,09	68	133678	507581,25	3548427,38	68	133719	508345,08	3548169,66
68	133556	506550,01	3549426,04	68	133597	506499,39	3549114,38	68	133638	506902,92	3548831,52	68	133679	507606,95	3548371,91	68	133720	508350,47	3548169,63
68	133557	506552,53	3549406,65	68	133598	506532,07	3549152,23	68	133639	506913,45	3548823,11	68	133680	507619,98	3548345,38	68	133721	508354,28	3548169,61
68	133558	506552,53	3549397,78	68	133599	506533,96	3549154,55	68	133640	506922,54	3548807,54	68	133681	507621,56	3548342,43	68	133722	508371,84	3548169,50
68	133559	506551,57	3549391,57	68	133600	506570,40	3549199,14	68	133641	506946,10	3548796,25	68	133682	507624,11	3548338,46	68	133723	508376,77	3548169,47
68	133560	506547,19	3549376,80	68	133601	506583,24	3549186,63	68	133642	506961,18	3548781,66	68	133683	507636,56	3548320,94	68	133724	508387,56	3548178,09
68	133561	506540,65	3549359,81	68	133602	506596,95	3549173,60	68	133643	506984,01	3548760,71	68	133684	507651,98	3548299,65	68	133725	508395,33	3548185,08
68	133562	506532,05	3549340,34	68	133603	506600,96	3549170,18	68	133644	506988,90	3548756,77	68	133685	507655,32	3548295,53	68	133726	508401,47	3548193,54
68	133563	506522,32	3549321,81	68	133604	506615,37	3549159,14	68	133645	507010,95	3548741,54	68	133686	507658,40	3548292,39	68	133727	508405,72	3548203,09
68	133564	506511,86	3549303,00	68	133605	506624,75	3549150,60	68	133646	507017,01	3548737,96	68	133687	507684,87	3548267,74	68	126733	508407,90	3548213,31
68	133565	506509,89	3549299,07	68	133606	506629,02	3549147,13	68	133647	507040,62	3548726,16	68	133688	507689,55	3548263,89	69	133728	507660,78	3557541,21
68	133566	506497,74	3549271,85	68	133607	506638,07	3549141,90	68	133648	507043,24	3548724,94	68	133689	507691,43	3548262,59	69	133729	507662,76	3557545,00
68	133567	506455,42	3549216,46	68	133608	506639,83	3549141,16	68	133649	507058,74	3548718,52	68	133690	507712,02	3548249,03	69	133730	507704,93	3557635,03
68	133568	506423,19	3549179,14	68	133609	506668,92	3549129,52	68	133650	507066,63	3548715,99	68	133691	507727,13	3548239,57	69	133731	507728,52	3557685,39
68	133569	506407,02	3549159,75	68	133610	506690,36	3549119,04	68	133651	507087,07	3548711,29	68	133692	507733,29	3548236,30	69	133732	507774,52	3557758,48
68	133570	506395,34	3549148,08	68	133611	506691,98	3549118,29	68	133652	507093,90	3548710,26	68	133693	507738,09	3548234,45	69	133733	507824,73	3557807,86
68	133571	506280,54	3549052,49	68	133612	506696,50	3549116,53	68	133653	507119,58	3548708,20	68	133694	507762,41	3548226,51	69	133734	507826,15	3557809,33
68	133572	506275,38	3549047,52	68	133613	506707,92	3549112,72	68	133654	507123,60	3548708,04	68	133695	507800,02	3548215,22	69	133735	507878,17	3557864,83
68	133573	506269,23	3549039,07	68	133614	506711,19	3549111,63	68	133655	507161,12	3548708,11	68	133696	507821,99	3548209,14	69	133736	507942,09	3557916,64
68	133574	506264,98	3549029,52	68	133615	506724,87	3549104,49	68	133656	507167,64	3548708,54	68	133697	507824,92	3548208,42	69	133737	508007,07	3557966,65
68	133575	506262,81	3549019,29	68	133616	506738,53	3549092,45	68	133657	507208,16	3548713,94	68	133698	507830,50	3548207,57	69	133738	508061,77	3557989,50
68	133576	506262,81	3549013,04	68	133617	506747,58	3549079,65	68	133658	507233,54	3548714,87	68	133699	507861,76	3548204,54	69	133739	508067,50	3557992,33
68	133577	506262,81	3549008,84	68	133618	506755,74	3549062,53	68	133659	507261,49	3548709,63	68	133700	507863,71	3548204,39	69	133740	508072,41	3557995,55
68	133578	506264,98	3548998,62	68	133619	506765,04	3549042,38	68	133660	507284,97	3548701,59	68	133701	507900,82	3548202,25	69	133741	508126,75	3558036,14
68	133579	506269,23	3548989,06	68	133620	506772,80	3549025,81	68	133661	507307,83	3548691,15	68	133702	507920,79	3548198,98	69	133742	508196,45	3558046,85
68	133580	506275,38	3548980,61	68	133621	506775,10	3549021,49	68	133662	507325,29	3548681,37	68	133703	507932,10	3548195,93	69	133743	508255,46	3558054,78
68	133581	506283,14	3548973,62	68	133622	506784,93	3549005,41	68	133663	507329,80	3548679,14	68	133704	507943,83	3548191,06	69	133744	508298,04	3558057,32
68	133582	506292,20	3548968,39	68	133623	506787,98	3549000,97	68	133664	507355,61	3548668,18	68	133705	507952,59	3548188,34	69	133745	508265,63	3558104,83
68	133583	506298,65	3548966,29	68	133624	506800,30	3548985,00	68	133665	507362,87	3548665,74	68	133706	507958,84	3548187,42	69	133746	508265,31	3558105,30
68	133584	506302,14	3548965,16	68	133625	506807,29	3548973,74	68	133666	507399,02	3548656,59	68	133707	507975,27	3548186,06	69	133747	508264,99	3558105,76
68	133585	506312,53	3548964,07	68	133626	506813,90	3548961,22	68	133667	507412,89	3548650,10	68	133708	507979,59	3548185,88	69	133748	508156,18	3558265,27
68	133586	506322,93	3548965,16	68	133627	506823,47	3548928,90	68	133668	507427,70	3548640,33	68	133709	508008,63	3548186,08	69	133749	508142,57	3558277,26
68	133587	506332,87	3548968,39	68	133628	506825,67	3548923,09	68	133669	507445,96	3548625,30	68	133710	508014,93	3548186,53	69	133750	508103,30	3558300,40
68	133588	506341,92	3548973,62	68	133629	506837,99	3548915,88	68	133670	507462,42	3548606,83	68	133711	508071,81	3548194,17	69	133751	508087,72	3558313,74
68	133589	506348,44	3548978,90	68	133630	506840,23	3548891,50	68	133671	507482,23	3548585,34	68	133712	508126,72	3548203,20	69	133752	508083,11	3558317,25
68	133590	506362,83	3548990,88	68	133631	506842,65	3548887,72	68	133672	507496,47	3548565,95	68	133713	508180,42	3548212,27	69	133753	508041,41	3558345,34
68	133591	506392,82	3549015,85	68	133632	506852,41	3548873,85	68	133673	507522,70	3548527,49	68	133714	508206,48	3548213,70	69	133754	508038,48	3558347,17
68	133592	506417,69	3549036,56	68	133633	506856,14	3548869,18	68	133674	507528,90	3548517,40	68	133715	508226,35	3548211,26	69	133755	508030,22	3558350,99

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				
69	133756	508009,04	3558358,51	69	133797	507585,61	3558464,20	69	133838	507807,55	3557935,70	69	133879	507535,00	3557781,90	69	133920	506086,02	3557828,44
69	133757	508001,35	3558364,15	69	133798	507600,20	3558453,26	69	133839	507753,88	3557878,45	69	133880	507544,55	3557774,79	69	133921	506009,64	3557848,53
69	133758	507999,55	3558365,40	69	133799	507605,18	3558449,97	69	133840	507700,23	3557825,70	69	133881	507579,57	3557754,76	69	133922	505959,61	3557886,84
69	133759	507980,37	3558378,19	69	133800	507619,21	3558444,49	69	133841	507692,54	3557816,00	69	133882	507614,94	3557727,19	69	133923	505954,22	3557890,44
69	133760	507952,51	3558396,46	69	133801	507640,64	3558439,68	69	133842	507683,04	3557800,89	69	133883	507627,82	3557706,19	69	133924	505939,99	3557895,96
69	133761	507932,03	3558411,83	69	133802	507662,70	3558434,72	69	133843	507638,26	3557835,81	69	133884	507575,10	3557593,61	69	133925	505856,61	3557914,40
69	133762	507926,68	3558415,32	69	133803	507703,66	3558423,90	69	133844	507632,40	3557839,75	69	133885	507550,09	3557564,53	69	133926	505811,17	3557929,82
69	133763	507910,02	3558424,60	69	133804	507727,62	3558410,44	69	133845	507599,51	3557858,56	69	133886	507518,23	3557554,86	69	133927	505801,29	3557932,09
69	133764	507902,59	3558427,96	69	133805	507754,29	3558396,25	69	133846	507549,52	3557906,04	69	133887	507481,73	3557551,68	69	133928	505750,54	3557938,43
69	133765	507872,05	3558438,93	69	133806	507779,77	3558378,18	69	133847	507544,15	3557910,49	69	133888	507470,28	3557549,30	69	133929	505744,34	3557938,82
69	133766	507836,19	3558460,75	69	133807	507782,70	3558376,26	69	133848	507499,73	3557942,20	69	133889	507413,19	3557530,28	69	133930	505737,09	3557938,82
69	133767	507809,52	3558479,68	69	133808	507824,89	3558350,58	69	133849	507495,68	3557944,80	69	133890	507403,40	3557525,76	69	133931	505726,69	3557937,73
69	133768	507805,58	3558482,19	69	133809	507833,50	3558346,52	69	133850	507478,18	3557950,94	69	133891	507370,57	3557505,58	69	133932	505716,75	3557934,50
69	133769	507804,06	3558483,04	69	133810	507864,98	3558335,22	69	133851	507449,58	3557955,30	69	133892	507358,76	3557498,29	69	133933	505707,70	3557929,27
69	133770	507775,60	3558498,17	69	133811	507874,76	3558329,79	69	133852	507370,22	3558017,83	69	133893	507246,11	3557428,94	69	133934	505699,93	3557922,27
69	133771	507747,12	3558514,19	69	133812	507893,78	3558315,52	69	133853	507364,27	3558021,83	69	133894	507176,16	3557401,30	69	133935	505693,79	3557913,83
69	133772	507735,38	3558518,94	69	133813	507896,35	3558313,71	69	133854	507351,68	3558026,97	69	133895	507131,08	3557382,00	69	133936	505689,54	3557904,27
69	133773	507686,45	3558531,87	69	133814	507925,21	3558294,80	69	133855	507316,35	3558036,02	69	133896	507128,33	3557380,71	69	133937	505687,37	3557893,37
69	133774	507651,59	3558539,71	69	133815	507943,15	3558282,81	69	133856	507303,92	3558037,60	69	133897	506962,17	3557297,20	69	133938	505687,37	3557883,59
69	133775	507640,49	3558548,02	69	133816	507955,85	3558273,50	69	133857	507293,61	3558036,58	69	133898	506897,37	3557286,88	69	133939	505689,54	3557873,37
69	133776	507631,14	3558555,02	69	133817	507960,39	3558270,53	69	133858	507283,58	3558033,28	69	133899	506831,37	3557295,86	69	133940	505693,79	3557863,82
69	133777	507628,33	3558556,98	69	133818	507968,67	3558266,71	69	133859	507279,10	3558030,91	69	133900	506631,87	3557323,71	69	133941	505699,93	3557855,36
69	133778	507612,94	3558566,96	69	133819	507990,78	3558258,87	69	133860	507274,53	3558028,05	69	133901	506595,48	3557341,60	69	133942	505707,70	3557848,37
69	133779	507610,76	3558568,28	69	133820	508024,83	3558235,94	69	133861	507266,76	3558021,06	69	133902	506553,65	3557385,82	69	133943	505716,75	3557843,14
69	133780	507606,09	3558570,65	69	133821	508041,66	3558221,50	69	133862	507260,64	3558012,60	69	133903	506545,63	3557392,65	69	133944	505726,69	3557839,91
69	133781	507596,15	3558573,88	69	133822	508049,08	3558216,24	69	133863	507256,37	3558003,05	69	133904	506484,93	3557434,35	69	133945	505737,09	3557838,82
69	133782	507585,75	3558574,98	69	133823	508076,12	3558200,51	69	133864	507254,20	3557992,83	69	133905	506481,62	3557436,42	69	133946	505741,23	3557838,82
69	133783	507575,22	3558573,83	69	133824	508097,35	3558162,16	69	133865	507253,93	3557987,60	69	133906	506477,68	3557438,50	69	133947	505744,06	3557838,46
69	133784	507565,41	3558570,65	69	133825	508104,11	3558152,59	69	133866	507254,20	3557982,37	69	133907	506403,63	3557472,85	69	133948	505768,28	3557835,44
69	133785	507560,77	3558568,28	69	133826	508120,81	3558136,40	69	133867	507256,37	3557972,15	69	133908	506370,91	3557491,88	69	133949	505783,84	3557833,50
69	133786	507556,36	3558565,42	69	133827	508098,53	3558132,84	69	133868	507260,64	3557962,60	69	133909	506358,57	3557502,75	69	133950	505827,05	3557818,83
69	133787	507548,59	3558558,43	69	133828	508086,49	3558129,34	69	133869	507266,76	3557954,14	69	133910	506347,66	3557512,36	69	133951	505832,33	3557817,35
69	133788	507542,47	3558549,99	69	133829	508081,83	3558126,96	69	133870	507274,53	3557947,15	69	133911	506336,36	3557522,32	69	133952	505907,62	3557800,70
69	133789	507538,20	3558540,42	69	133830	508076,91	3558123,73	69	133871	507278,94	3557944,30	69	133912	506305,88	3557549,16	69	133953	505917,19	3557793,37
69	133790	507535,76	3558524,97	69	133831	508032,32	3558090,42	69	133872	507291,52	3557939,17	69	133913	506214,20	3557735,13	69	133954	505956,83	3557763,03
69	133791	507538,42	3558509,92	69	133832	508017,53	3558079,37	69	133873	507316,63	3557932,73	69	133914	506212,65	3557738,03	69	133955	505962,23	3557759,43
69	133792	507542,47	3558499,98	69	133833	507962,51	3558056,40	69	133874	507398,04	3557868,57	69	133915	506205,72	3557747,33	69	133956	505974,49	3557754,38
69	133793	507549,21	3558490,96	69	133834	507956,78	3558053,56	69	133875	507404,01	3557864,55	69	133916	506160,41	3557795,36	69	133957	506058,12	3557732,38
69	133794	507556,36	3558484,52	69	133835	507951,29	3558049,89	69	133876	507421,48	3557858,42	69	133917	506149,04	3557804,35	69	133958	506095,64	3557718,29
69	133795	507558,59	3558483,01	69	133836	507880,11	3557995,12	69	133877	507451,34	3557853,86	69	133918	506141,61	3557807,86	69	133959	506127,82	3557684,18
69	133796	507572,55	3558473,98	69	133837	507812,53	3557940,36	69	133878	507483,16	3557831,14	69	133919	506090,87	3557826,90	69	133960	506175,62	3557587,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	133961	506220,55	3557496,08	70	134001	507113,17	3558987,20	70	134042	507027,46	3559038,85	71	134082	504229,42	3558193,02	71	134123	503511,98	3558087,09
69	133962	506222,10	3557493,18	70	134002	507149,10	3559035,08	70	134043	507000,89	3558990,33	71	134083	504193,85	3558175,10	71	134124	503479,19	3558091,99
69	133963	506232,37	3557480,67	70	134003	507152,13	3559039,63	70	134044	506996,76	3558980,34	71	134084	504184,18	3558182,23	71	134125	503471,82	3558092,53
69	133964	506308,47	3557413,60	70	134004	507183,60	3559092,82	70	134045	506968,67	3558884,28	71	134085	504179,52	3558184,61	71	134126	503454,49	3558092,53
69	133965	506316,40	3557407,87	70	134005	507220,44	3559114,36	70	134046	506966,66	3558870,25	71	134086	504169,58	3558187,84	71	134127	503449,03	3558094,40
69	133966	506355,43	3557385,20	70	134006	507224,58	3559117,07	70	134047	506966,66	3558770,57	71	134087	504159,18	3558188,92	71	134128	503446,89	3558095,52
69	133967	506359,43	3557383,12	70	134007	507227,73	3559119,56	70	134048	506966,93	3558765,34	71	134088	504145,53	3558187,03	71	134129	503445,21	3558098,19
69	133968	506431,77	3557349,54	70	134008	507229,40	3559120,99	70	134049	506969,10	3558755,12	71	134089	504106,76	3558176,03	71	134130	503422,69	3558131,72
69	133969	506484,66	3557313,22	70	134009	507234,30	3559125,19	70	134050	506973,36	3558745,57	71	134090	504095,42	3558171,23	71	134131	503413,18	3558142,24
69	133970	506529,05	3557266,32	70	134010	507265,34	3559151,79	70	134051	506979,50	3558737,12	71	134091	504091,02	3558168,38	71	134132	503391,18	3558160,58
69	133971	506540,37	3557257,39	70	134011	507312,26	3559190,11	70	134052	506987,27	3558730,12	71	134092	504083,26	3558161,38	71	134133	503384,17	3558165,47
69	133972	506543,31	3557255,81	70	134012	507351,72	3559203,52	70	134053	506996,32	3558724,89	71	134093	504080,57	3558159,00	71	134134	503379,20	3558167,99
69	133973	506594,97	3557230,44	70	134013	507360,75	3559207,62	70	134054	507006,26	3558721,66	71	134094	504076,50	3558160,32	71	134135	503371,07	3558171,53
69	133974	506610,10	3557225,80	70	134014	507393,77	3559226,91	70	134055	507016,66	3558720,57	71	134095	504056,06	3558167,66	71	134136	503365,18	3558177,42
69	133975	506650,86	3557220,11	70	134015	507437,83	3559253,49	70	134056	507026,88	3558721,63	71	134096	504049,59	3558169,51	71	134137	503356,80	3558186,33
69	133976	506694,72	3557213,98	70	134016	507459,23	3559261,13	70	134057	507036,99	3558724,89	71	134097	504042,79	3558170,45	71	134138	503345,42	3558195,33
69	133977	506817,73	3557196,79	70	134017	507473,12	3559266,59	70	134058	507041,83	3558727,68	71	134098	504028,30	3558171,50	71	134139	503341,17	3558197,52
69	133978	506891,22	3557186,80	70	134018	507444,51	3559308,53	70	134059	507046,05	3558730,12	71	134099	504020,79	3558172,05	71	134140	503319,87	3558207,24
69	133979	506897,95	3557186,35	70	134019	507444,22	3559308,95	70	134060	507053,81	3558737,12	71	134100	504017,20	3558172,17	71	134141	503311,20	3558212,57
69	133980	506905,81	3557186,97	70	134020	507443,93	3559309,38	70	134061	507059,96	3558745,57	71	134101	504006,80	3558171,08	71	134142	503307,28	3558217,79
69	133981	506985,57	3557199,66	70	134021	507415,15	3559351,57	70	134062	507064,21	3558755,12	71	134102	504003,47	3558170,25	71	134143	503304,13	3558222,15
69	133982	507000,15	3557204,36	70	134022	507399,50	3559345,98	70	133997	507066,38	3558765,34	71	134103	503986,80	3558165,49	71	134144	503296,36	3558229,15
69	133983	507171,89	3557290,68	70	134023	507390,88	3559341,94	71	134063	504383,64	3558136,84	71	134104	503943,98	3558156,42	71	134145	503292,44	3558231,74
69	133984	507214,24	3557308,83	70	134024	507361,68	3559324,33	71	134064	504390,65	3558139,35	71	134105	503941,35	3558155,79	71	134146	503255,01	3558253,87
69	133985	507286,95	3557337,57	70	134025	507342,74	3559312,90	71	134065	504399,70	3558144,58	71	134106	503909,16	3558147,12	71	134147	503246,81	3558257,71
69	133986	507294,19	3557341,14	70	134026	507314,81	3559296,59	71	134066	504407,46	3558151,57	71	134107	503901,14	3558145,99	71	134148	503244,82	3558258,45
69	133987	507390,44	3557400,38	70	134027	507271,55	3559281,90	71	134067	504413,61	3558160,03	71	134108	503893,68	3558144,33	71	134149	503215,28	3558274,85
69	133988	507450,30	3557437,23	70	134028	507267,28	3559280,23	71	134068	504417,86	3558169,58	71	134109	503872,78	3558137,98	71	134150	503204,39	3558278,45
69	133989	507474,53	3557445,31	70	134029	507262,86	3559277,67	71	134069	504420,03	3558179,80	71	134110	503853,56	3558134,83	71	134151	503197,52	3558280,71
69	133990	507496,30	3557452,57	70	134030	507258,23	3559275,00	71	134070	504420,03	3558190,26	71	134111	503851,27	3558134,40	71	134152	503169,75	3558284,37
69	133991	507532,11	3557455,69	70	134031	507255,98	3559273,28	71	134071	504417,86	3558200,48	71	134112	503825,90	3558129,04	71	134153	503163,02	3558284,79
69	133992	507542,29	3557457,66	70	134032	507201,17	3559228,48	71	134072	504413,61	3558210,03	71	134113	503800,04	3558125,63	71	134154	503181,66	3558310,70
69	133993	507593,03	3557473,05	70	134033	507166,08	3559198,41	71	134073	504407,46	3558218,48	71	134114	503785,12	3558121,21	71	134155	503183,92	3558314,11
69	133994	507603,51	3557477,60	70	134034	507121,92	3559172,59	71	134074	504399,70	3558225,48	71	134115	503716,00	3558088,37	71	134156	503198,91	3558338,71
69	133995	507616,42	3557488,30	70	134035	507117,77	3559169,88	71	134075	504395,29	3558228,33	71	134116	503702,31	3558085,10	71	134157	503201,86	3558347,36
69	133996	507655,39	3557533,61	70	134036	507110,00	3559162,89	71	134076	504390,65	3558230,71	71	134117	503699,31	3558084,38	71	134158	503205,52	3558358,08
69	133728	507660,78	3557541,21	70	134037	507104,12	3559154,88	71	134077	504380,18	3558233,99	71	134118	503677,87	3558081,39	71	134159	503210,76	3558400,52
70	133997	507066,38	3558765,34	70	134038	507082,91	3559119,01	71	134078	504370,31	3558235,03	71	134119	503644,67	3558079,96	71	134160	503211,08	3558404,21
70	133998	507066,65	3558770,57	70	134039	507080,48	3559114,91	71	134079	504356,96	3558233,22	71	134120	503603,13	3558079,96	71	134161	503212,20	3558427,28
70	133999	507066,65	3558863,10	70	134040	507067,46	3559092,90	71	134080	504279,32	3558211,57	71	134121	503580,38	3558083,15	71	134162	503213,14	3558446,47
70	134000	507091,22	3558947,07	70	134041	507031,04	3559044,34	71	134081	504234,79	3558195,33	71	134122	503576,20	3558083,56	71	134163	503215,13	3558472,33

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	134164	503217,02	3558490,35	71	134205	503558,90	3558660,52	71	134246	503161,73	3558184,57	71	134287	503820,94	3558027,52	72	134327	505691,10	3558893,33
71	134165	503217,61	3558496,01	71	134206	503533,24	3558658,09	71	134247	503175,03	3558182,81	71	134288	503840,90	3558030,16	72	134328	505692,11	3558927,07
71	134166	503241,10	3558489,81	71	134207	503480,96	3558652,29	71	134248	503199,73	3558169,09	71	134289	503844,71	3558030,81	72	134329	505695,92	3558971,05
71	134167	503248,88	3558488,51	71	134208	503464,09	3558647,30	71	134249	503207,66	3558165,53	71	134290	503870,79	3558036,33	72	134330	505709,60	3558993,63
71	134168	503279,63	3558486,18	71	134209	503442,10	3558636,29	71	134250	503231,89	3558151,36	71	134291	503892,19	3558039,81	72	134331	505732,27	3559023,48
71	134169	503283,21	3558486,05	71	134210	503439,49	3558634,88	71	134251	503234,50	3558147,50	71	134292	503898,71	3558041,32	72	134332	505758,59	3559061,03
71	134170	503296,18	3558487,75	71	134211	503433,44	3558630,77	71	134252	503238,71	3558142,15	71	134293	503919,11	3558047,54	72	134333	505762,92	3559067,21
71	134171	503329,33	3558496,66	71	134212	503410,74	3558612,81	71	134253	503246,48	3558135,15	71	134294	503926,32	3558048,56	72	134334	505781,55	3559093,78
71	134172	503356,49	3558501,65	71	134213	503403,76	3558609,74	71	134254	503249,68	3558133,02	71	134295	503932,21	3558049,78	72	134335	505792,71	3559110,31
71	134173	503395,08	3558505,11	71	134214	503382,26	3558604,37	71	134255	503270,71	3558120,09	71	134296	503966,01	3558058,87	72	134336	505794,56	3559113,26
71	134174	503402,74	3558506,41	71	134215	503345,27	3558601,04	71	134256	503275,54	3558117,54	71	134297	504009,22	3558068,01	72	134337	505799,36	3559124,67
71	134175	503432,09	3558513,75	71	134216	503340,73	3558600,42	71	134257	503290,76	3558110,61	71	134298	504012,59	3558068,86	72	134338	505807,22	3559152,43
71	134176	503439,99	3558516,45	71	134217	503309,30	3558594,66	71	134258	503293,46	3558107,78	71	134299	504022,43	3558071,67	72	134339	505813,72	3559175,37
71	134177	503456,74	3558523,76	71	134218	503305,34	3558593,77	71	134259	503307,06	3558094,14	71	134300	504028,76	3558071,21	72	134340	505825,18	3559203,21
71	134178	503461,70	3558526,28	71	134219	503278,35	3558586,52	71	134260	503317,40	3558086,20	71	134301	504032,86	3558069,74	72	134341	505852,83	3559275,53
71	134179	503467,74	3558530,39	71	134220	503262,11	3558587,69	71	134261	503322,37	3558083,68	71	134302	504037,64	3558068,03	72	134342	505870,04	3559320,15
71	134180	503491,48	3558549,19	71	134221	503238,88	3558593,82	71	134262	503332,63	3558079,20	71	134303	504051,33	3558059,41	72	134343	505872,94	3559331,41
71	134181	503500,87	3558553,88	71	134222	503235,93	3558594,52	71	134263	503343,67	3558070,00	71	134304	504052,97	3558058,43	72	134344	505876,80	3559359,91
71	134182	503543,46	3558558,61	71	134223	503217,58	3558598,18	71	134264	503353,56	3558055,29	71	134305	504057,64	3558056,05	72	134345	505877,23	3559365,02
71	134183	503581,83	3558562,25	71	134224	503207,77	3558599,15	71	134265	503361,32	3558043,74	71	134306	504067,57	3558052,82	72	134346	505878,31	3559398,19
71	134184	503587,58	3558563,06	71	134225	503205,00	3558599,15	71	134266	503367,84	3558032,53	71	134307	504077,97	3558051,73	72	134347	505878,32	3559424,17
71	134185	503597,46	3558566,34	71	134226	503198,10	3558604,71	71	134267	503386,06	3558014,42	71	134308	504090,75	3558053,39	72	134348	505879,73	3559464,81
71	134186	503602,10	3558568,72	71	134227	503185,06	3558633,36	71	134268	503388,18	3558013,26	71	134309	504118,51	3558060,73	72	134349	505879,72	3559500,13
71	134187	503606,32	3558571,43	71	134228	503161,09	3558692,25	71	134269	503406,51	3558003,83	71	134310	504130,74	3558065,77	72	134350	505878,31	3559573,81
71	134188	503619,43	3558580,86	71	134229	503153,50	3558709,62	71	134270	503413,13	3558001,01	71	134311	504145,20	3558078,37	72	134351	505876,52	3559586,13
71	134189	503627,38	3558587,98	71	134230	503151,00	3558714,55	71	134271	503429,91	3557995,25	71	134312	504148,45	3558082,54	72	134352	505865,27	3559626,95
71	134190	503633,17	3558596,07	71	134231	503132,69	3558732,85	71	134272	503446,14	3557992,53	71	134313	504154,55	3558077,39	72	134353	505862,96	3559633,48
71	134191	503637,77	3558605,99	71	134232	503126,00	3558734,65	71	134273	503468,08	3557992,53	71	134314	504161,83	3558072,28	72	134354	505851,31	3559660,41
71	134192	503639,94	3558616,21	71	134233	503125,60	3558648,17	71	134274	503499,54	3557987,84	71	134315	504166,67	3558069,84	72	134355	505840,98	3559689,67
71	134193	503639,94	3558626,67	71	134234	503125,59	3558646,86	71	134275	503504,17	3557987,37	71	134316	504176,43	3558066,67	72	134356	505837,50	3559709,77
71	134194	503637,77	3558636,89	71	134235	503125,58	3558645,55	71	134276	503506,61	3557983,82	71	134317	504186,83	3558065,58	72	134357	505837,50	3559740,32
71	134195	503633,52	3558646,45	71	134236	503124,80	3558476,36	71	134277	503592,72	3557980,44	71	134318	504197,02	3558067,42	72	134358	505837,50	3559778,67
71	134196	503627,38	3558654,90	71	134237	503124,06	3558317,33	71	134278	503599,65	3557979,96	71	134319	504209,32	3558070,93	72	134359	505837,50	3559801,03
71	134197	503619,61	3558661,89	71	134238	503124,05	3558316,48	71	134279	503645,75	3557979,96	71	134320	504271,80	3558102,39	72	134360	505842,73	3559820,90
71	134198	503610,56	3558667,12	71	134239	503124,05	3558315,62	71	134280	503647,87	3557980,00	71	134321	504311,70	3558116,94	72	134361	505845,47	3559825,88
71	134199	503600,62	3558670,35	71	134240	503123,68	3558234,94	71	134281	503684,54	3557981,57	71	134063	504383,64	3558136,84	72	134362	505854,74	3559842,67
71	134200	503590,22	3558671,45	71	134241	503123,67	3558233,94	71	134282	503689,36	3557982,02	72	134322	505664,40	3558761,75	72	134363	505868,26	3559855,93
71	134201	503579,82	3558670,35	71	134242	503123,67	3558232,94	71	134283	503715,56	3557985,69	72	134323	505677,59	3558810,36	72	134364	505870,42	3559858,18
71	134202	503569,88	3558667,12	71	134243	503123,44	3558184,20	71	134284	503720,23	3557986,57	72	134324	505683,35	3558831,63	72	134365	505889,28	3559879,16
71	134203	503565,24	3558664,75	71	134244	503139,20	3558183,27	71	134285	503744,33	3557992,33	72	134325	505688,01	3558848,87	72	134366	505891,32	3559881,43
71	134204	503561,00	3558662,05	71	134245	503144,78	3558183,36	71	134286	503754,20	3557995,80	72	134326	505689,67	3558859,62	72	134367	505893,32	3559883,66

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				
72	134368	505913,79	3559906,41	72	134409	506702,57	3560228,58	72	134450	505955,34	3560317,63	72	134491	505536,58	3560592,34	72	134532	505889,53	3560025,72
72	134369	505917,65	3559910,70	72	134410	506663,89	3560274,50	72	134451	505953,64	3560326,30	72	134492	505549,69	3560577,49	72	134533	505888,17	3560024,55
72	134370	505925,91	3559919,97	72	134411	506640,65	3560269,34	72	134452	505951,31	3560334,34	72	134493	505564,91	3560565,97	72	134534	505874,45	3560012,23
72	134371	505943,36	3559939,73	72	134412	506607,68	3560262,55	72	134453	505944,78	3560356,65	72	134494	505596,52	3560543,32	72	134535	505870,38	3560008,14
72	134372	505954,28	3559949,49	72	134413	506576,73	3560257,99	72	134454	505940,28	3560367,27	72	134495	505600,64	3560540,67	72	134536	505859,60	3559995,91
72	134373	505967,43	3559960,47	72	134414	506565,05	3560254,79	72	134455	505926,69	3560391,28	72	134496	505608,92	3560536,84	72	134537	505847,96	3559991,87
72	134374	505970,05	3559961,33	72	134415	506540,40	3560244,69	72	134456	505912,16	3560416,20	72	134497	505626,18	3560530,74	72	134538	505834,04	3559988,17
72	134375	505988,87	3559964,90	72	134416	506522,80	3560239,12	72	134457	505887,66	3560460,60	72	134498	505638,64	3560522,43	72	134539	505823,08	3559983,48
72	134376	506021,49	3559965,82	72	134417	506497,39	3560230,89	72	134458	505879,47	3560471,38	72	134499	505641,36	3560520,74	72	134540	505820,12	3559982,21
72	134377	506044,35	3559965,82	72	134418	506495,04	3560230,05	72	134459	505868,34	3560482,50	72	134500	505649,21	3560517,07	72	134541	505817,16	3559980,95
72	134378	506086,21	3559963,44	72	134419	506396,49	3560192,53	72	134460	505863,73	3560486,60	72	134501	505696,74	3560499,74	72	134542	505813,45	3559979,36
72	134379	506089,05	3559963,36	72	134420	506345,29	3560172,72	72	134461	505847,55	3560499,18	72	134502	505706,25	3560495,61	72	134543	505803,00	3559977,43
72	134380	506099,45	3559964,45	72	134421	506312,32	3560162,70	72	134462	505844,36	3560501,46	72	134503	505719,57	3560484,96	72	134544	505794,97	3559975,23
72	134381	506109,39	3559967,68	72	134422	506302,45	3560158,51	72	134463	505822,21	3560516,08	72	134504	505748,50	3560448,01	72	134545	505778,30	3559969,15
72	134382	506114,05	3559970,06	72	134423	506250,61	3560129,50	72	134464	505794,71	3560551,20	72	134505	505760,32	3560437,10	72	134546	505770,43	3559965,48
72	134383	506118,15	3559972,70	72	134424	506210,07	3560106,62	72	134465	505786,57	3560559,43	72	134506	505787,65	3560419,08	72	134547	505757,28	3559954,53
72	134384	506120,98	3559974,72	72	134425	506193,18	3560100,98	72	134466	505763,48	3560577,90	72	134507	505799,83	3560409,59	72	134548	505748,45	3559944,12
72	134385	506167,76	3559982,43	72	134426	506188,84	3560099,29	72	134467	505757,23	3560582,15	72	134508	505803,76	3560405,65	72	134549	505747,37	3559942,79
72	134386	506179,80	3559986,02	72	134427	506145,25	3560080,06	72	134468	505752,08	3560584,75	72	134509	505825,25	3560366,74	72	134550	505738,79	3559931,93
72	134387	506227,05	3560006,87	72	134428	506093,23	3560071,49	72	134469	505735,08	3560592,10	72	134510	505840,01	3560341,41	72	134551	505736,72	3559929,86
72	134388	506246,30	3560013,29	72	134429	506076,36	3560065,46	72	134470	505732,39	3560593,17	72	134511	505850,43	3560323,01	72	134552	505732,22	3559927,15
72	134389	506255,05	3560017,17	72	134430	506074,50	3560064,27	72	134471	505689,11	3560608,97	72	134512	505852,69	3560315,26	72	134553	505720,67	3559922,02
72	134390	506299,59	3560042,32	72	134431	506066,91	3560064,70	72	134472	505676,44	3560617,41	72	134513	505847,43	3560302,51	72	134554	505710,23	3559918,15
72	134391	506346,55	3560068,60	72	134432	506047,06	3560080,53	72	134473	505673,73	3560619,09	72	134514	505845,79	3560297,92	72	134555	505687,28	3559908,82
72	134392	506376,15	3560077,58	72	134433	506035,59	3560095,03	72	134474	505665,41	3560622,92	72	134515	505835,50	3560263,92	72	134556	505680,95	3559905,71
72	134393	506379,67	3560078,78	72	134434	506030,05	3560102,04	72	134475	505649,00	3560628,74	72	134516	505833,36	3560249,44	72	134557	505642,10	3559882,85
72	134394	506432,33	3560099,19	72	134435	506026,78	3560105,78	72	134476	505624,24	3560646,48	72	134517	505833,52	3560245,45	72	134558	505638,06	3559880,20
72	134395	506529,45	3560136,15	72	134436	506013,07	3560119,97	72	134477	505610,06	3560657,22	72	134518	505835,83	3560216,49	72	134559	505630,29	3559873,21
72	134396	506553,28	3560143,89	72	134437	506003,49	3560136,27	72	134478	505600,22	3560663,04	72	134519	505838,11	3560205,02	72	134560	505625,36	3559866,34
72	134397	506572,51	3560149,95	72	134438	506000,35	3560140,98	72	134479	505590,28	3560666,27	72	134520	505842,37	3560195,46	72	134561	505617,33	3559862,64
72	134398	506576,42	3560151,37	72	134439	505981,88	3560165,53	72	134480	505579,88	3560667,35	72	134521	505843,40	3560193,76	72	134562	505604,26	3559856,10
72	134399	506597,34	3560159,95	72	134440	505977,00	3560171,09	72	134481	505569,48	3560666,27	72	134522	505861,74	3560164,74	72	134563	505594,11	3559853,93
72	134400	506623,66	3560163,83	72	134441	505967,25	3560180,72	72	134482	505559,54	3560663,04	72	134523	505883,51	3560125,53	72	134564	505574,05	3559852,05
72	134401	506626,45	3560164,32	72	134442	505948,27	3560214,89	72	134483	505555,45	3560660,67	72	134524	505891,93	3560114,55	72	134565	505556,12	3559846,86
72	134402	506661,58	3560171,56	72	134443	505947,02	3560216,96	72	134484	505550,49	3560657,81	72	134525	505904,21	3560102,46	72	134566	505474,02	3559805,23
72	134403	506684,72	3560176,70	72	134444	505934,53	3560236,74	72	134485	505542,73	3560650,81	72	134526	505918,73	3560083,13	72	134567	505452,89	3559797,12
72	134404	506727,26	3560177,60	72	134445	505933,95	3560243,98	72	134486	505536,58	3560642,34	72	134527	505929,88	3560064,17	72	134568	505451,28	3559796,47
72	134405	506740,79	3560177,60	72	134446	505940,80	3560266,61	72	134487	505532,33	3560632,81	72	134528	505936,43	3560055,54	72	134569	505433,92	3559789,11
72	134406	506746,84	3560176,03	72	134447	505951,83	3560293,32	72	134488	505530,24	3560622,96	72	134529	505926,88	3560052,36	72	134570	505412,74	3559782,31
72	134407	506705,05	3560225,64	72	134448	505953,16	3560296,95	72	134489	505530,16	3560612,13	72	134530	505917,68	3560048,22	72	134571	505401,26	3559780,14
72	134408	506703,81	3560227,11	72	134449	505955,34	3560307,17	72	134490	505532,33	3560601,91	72	134531	505910,66	3560043,32	72	134572	505390,90	3559776,98

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				
72	134573	505386,81	3559775,24	72	134614	504553,33	3560054,50	72	134655	504233,19	3560524,35	72	134696	504130,40	3560543,43	72	134737	504289,07	3560064,13
72	134574	505320,40	3559760,19	72	134615	504547,07	3560056,16	72	134656	504232,96	3560526,86	72	134697	504130,70	3560539,74	72	134738	504268,99	3560062,76
72	134575	505306,47	3559754,73	72	134616	504518,77	3560065,44	72	134657	504230,23	3560549,78	72	134698	504133,52	3560516,24	72	134739	504256,51	3560062,76
72	134576	505303,74	3559753,05	72	134617	504510,73	3560067,36	72	134658	504229,67	3560562,10	72	134699	504135,12	3560492,95	72	134740	504253,10	3560062,65
72	134577	505301,86	3559751,79	72	134618	504498,91	3560069,16	72	134659	504228,97	3560568,43	72	134700	504138,92	3560476,99	72	134741	504227,36	3560060,89
72	134578	505276,18	3559745,65	72	134619	504478,37	3560072,30	72	134660	504221,94	3560608,88	72	134701	504155,21	3560438,27	72	134742	504214,86	3560060,03
72	134579	505248,99	3559744,43	72	134620	504470,63	3560079,54	72	134661	504219,03	3560641,71	72	134702	504156,08	3560436,31	72	134743	504201,80	3560061,73
72	134580	505234,81	3559747,81	72	134621	504457,90	3560101,05	72	134662	504218,19	3560656,89	72	134703	504168,30	3560401,41	72	134744	504195,37	3560062,14
72	134581	505203,99	3559754,34	72	134622	504447,36	3560121,52	72	134663	504221,54	3560665,50	72	134704	504181,44	3560379,26	72	134745	504185,01	3560061,06
72	134582	505199,98	3559756,57	72	134623	504445,81	3560124,32	72	134664	504225,72	3560675,23	72	134705	504182,54	3560376,81	72	134746	504172,90	3560058,49
72	134583	505159,10	3559780,61	72	134624	504437,17	3560138,30	72	134665	504230,36	3560684,50	72	134706	504196,34	3560348,39	72	134747	504166,40	3560058,01
72	134584	505150,09	3559788,34	72	134625	504435,70	3560140,55	72	134666	504233,64	3560692,89	72	134707	504210,97	3560315,38	72	134748	504161,97	3560057,75
72	134585	505127,99	3559807,37	72	134626	504428,93	3560150,27	72	134667	504240,21	3560715,42	72	134708	504220,89	3560294,03	72	134749	504158,12	3560059,06
72	134586	505126,51	3559808,58	72	134627	504421,74	3560158,51	72	134668	504251,11	3560741,05	72	134709	504222,92	3560290,11	72	134750	504151,19	3560061,05
72	134587	505106,13	3559824,80	72	134628	504403,88	3560174,95	72	134669	504252,76	3560745,50	72	134710	504233,29	3560272,12	72	134751	504140,79	3560062,15
72	134588	505088,85	3559840,58	72	134629	504397,49	3560181,33	72	134670	504261,00	3560771,53	72	134711	504242,60	3560260,43	72	134752	504137,84	3560061,66
72	134589	505074,99	3559856,01	72	134630	504394,51	3560184,72	72	134671	504263,35	3560786,65	72	134712	504261,84	3560242,58	72	134753	504124,61	3560059,45
72	134590	505067,18	3559863,05	72	134631	504385,10	3560195,41	72	134672	504263,31	3560788,46	72	134713	504267,80	3560233,99	72	134754	504122,07	3560060,13
72	134591	505056,22	3559869,08	72	134632	504381,15	3560202,65	72	134673	504262,47	3560811,73	72	134714	504273,85	3560220,07	72	134755	504106,65	3560069,64
72	134592	505035,88	3559877,14	72	134633	504379,04	3560209,23	72	134674	504261,97	3560817,20	72	134715	504276,41	3560209,31	72	134756	504082,08	3560085,42
72	134593	504968,10	3559915,28	72	134634	504378,09	3560212,19	72	134675	504261,15	3560819,62	72	134716	504277,12	3560206,34	72	134757	504073,58	3560090,99
72	134594	504947,04	3559938,79	72	134635	504377,46	3560215,16	72	134676	504209,97	3560819,60	72	134717	504277,75	3560203,37	72	134758	504065,48	3560100,25
72	134595	504934,79	3559948,73	72	134636	504374,67	3560228,33	72	134677	504209,43	3560819,59	72	134718	504280,78	3560189,02	72	134759	504056,27	3560108,47
72	134596	504933,15	3559949,63	72	134637	504373,14	3560234,77	72	134678	504208,93	3560819,60	72	134719	504282,09	3560184,09	72	134760	504022,52	3560131,79
72	134597	504909,65	3559962,04	72	134638	504370,09	3560247,58	72	134679	504160,54	3560819,59	72	134720	504283,59	3560179,41	72	134761	503991,21	3560160,16
72	134598	504902,82	3559965,03	72	134639	504367,33	3560255,86	72	134680	504162,63	3560805,34	72	134721	504287,38	3560167,59	72	134762	503977,68	3560171,81
72	134599	504875,66	3559974,53	72	134640	504357,57	3560278,29	72	134681	504163,07	3560793,49	72	134722	504291,11	3560158,89	72	134763	503975,04	3560173,93
72	134600	504841,04	3559985,63	72	134641	504355,01	3560283,39	72	134682	504158,16	3560777,99	72	134723	504300,29	3560142,09	72	134764	503955,57	3560188,55
72	134601	504821,99	3559992,24	72	134642	504352,83	3560286,82	72	134683	504147,03	3560751,84	72	134724	504306,33	3560133,54	72	134765	503952,68	3560192,41
72	134602	504715,78	3560040,12	72	134643	504341,00	3560303,95	72	134684	504145,04	3560746,26	72	134725	504308,87	3560130,65	72	134766	503950,40	3560195,44
72	134603	504689,42	3560051,79	72	134644	504333,87	3560312,19	72	134685	504138,90	3560725,21	72	134726	504323,47	3560114,08	72	134767	503947,66	3560198,36
72	134604	504671,46	3560064,71	72	134645	504316,15	3560328,62	72	134686	504135,64	3560718,67	72	134727	504325,64	3560111,77	72	134768	503928,96	3560218,35
72	134605	504667,25	3560067,43	72	134646	504310,64	3560338,13	72	134687	504134,40	3560716,03	72	134728	504333,89	3560103,52	72	134769	503926,50	3560222,35
72	134606	504662,61	3560069,81	72	134647	504302,05	3560356,69	72	134688	504129,02	3560703,41	72	134729	504335,40	3560102,06	72	134770	503908,90	3560253,42
72	134607	504652,67	3560073,04	72	134648	504287,41	3560389,71	72	134689	504121,07	3560683,18	72	134730	504339,34	3560098,44	72	134771	503905,46	3560258,64
72	134608	504642,27	3560074,13	72	134649	504286,68	3560391,29	72	134690	504117,65	3560664,99	72	134731	504349,98	3560088,65	72	134772	503898,60	3560267,77
72	134609	504638,18	3560073,97	72	134650	504273,08	3560419,29	72	134691	504117,72	3560662,24	72	134732	504352,83	3560084,53	72	134773	503893,62	3560273,46
72	134610	504616,49	3560072,19	72	134651	504260,05	3560450,20	72	134692	504119,26	3560634,54	72	134733	504359,41	3560073,92	72	134774	503891,25	3560277,30
72	134611	504608,02	3560070,76	72	134652	504259,18	3560452,16	72	134693	504122,50	3560597,95	72	134734	504355,65	3560073,32	72	134775	503884,30	3560291,20
72	134612	504572,14	3560061,45	72	134653	504246,96	3560478,05	72	134694	504123,04	3560593,79	72	134735	504317,30	3560063,75	72	134776	503882,86	3560293,88
72	134613	504566,50	3560059,64	72	134654	504234,31	3560508,11	72	134695	504129,91	3560554,41	72	134736	504292,98	3560064,25	72	134777	503881,16	3560296,61



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				
72	134778	503874,12	3560307,17	72	134819	503712,60	3560650,67	72	134860	503661,22	3560496,34	72	134901	503879,84	3560122,84	72	134942	503574,26	3559730,78
72	134779	503871,84	3560310,47	72	134820	503708,72	3560666,73	72	134861	503665,98	3560481,22	72	134902	503889,85	3560112,84	72	134943	503564,21	3559721,34
72	134780	503868,26	3560326,38	72	134821	503707,67	3560670,46	72	134862	503668,26	3560476,66	72	134903	503913,69	3560094,96	72	134944	503561,19	3559718,51
72	134781	503862,79	3560340,35	72	134822	503703,85	3560679,24	72	134863	503669,67	3560474,06	72	134904	503924,99	3560085,21	72	134945	503551,63	3559709,53
72	134782	503858,28	3560346,91	72	134823	503684,76	3560713,67	72	134864	503675,82	3560465,59	72	134905	503957,84	3560055,47	72	134946	503545,10	3559703,02
72	134783	503852,57	3560353,93	72	134824	503668,04	3560743,82	72	134865	503682,81	3560457,83	72	134906	503962,97	3560051,41	72	134947	503493,12	3559673,50
72	134784	503849,95	3560356,92	72	134825	503656,09	3560765,06	72	134866	503690,06	3560445,37	72	134907	503994,30	3560029,75	72	134948	503473,89	3559662,65
72	134785	503841,95	3560365,26	72	134826	503648,74	3560782,27	72	134867	503691,38	3560441,79	72	134908	504002,80	3560020,03	72	134949	503469,06	3559659,55
72	134786	503835,78	3560373,91	72	134827	503644,95	3560791,72	72	134868	503696,99	3560425,93	72	134909	504013,00	3560011,14	72	134950	503461,29	3559652,56
72	134787	503832,96	3560378,90	72	134828	503640,99	3560803,72	72	134869	503700,61	3560417,95	72	134910	504027,60	3560001,55	72	134951	503455,15	3559644,10
72	134788	503831,82	3560388,99	72	134829	503638,78	3560819,44	72	134870	503707,59	3560405,70	72	134911	504038,68	3559994,44	72	134952	503450,90	3559634,55
72	134789	503828,33	3560402,53	72	134830	503587,74	3560819,42	72	134871	503714,79	3560396,04	72	134912	504028,63	3559979,89	72	134953	503448,72	3559624,33
72	134790	503823,45	3560414,30	72	134831	503586,65	3560819,42	72	134872	503727,20	3560383,00	72	134913	504009,27	3559973,61	72	134954	503448,72	3559613,87
72	134791	503817,60	3560427,85	72	134832	503537,76	3560819,41	72	134873	503728,87	3560381,07	72	134914	504004,02	3559971,59	72	134955	503441,11	3559603,11
72	134792	503815,00	3560433,03	72	134833	503539,19	3560807,22	72	134874	503731,36	3560375,31	72	134915	503936,40	3559940,87	72	134956	503455,15	3559594,10
72	134793	503809,45	3560440,81	72	134834	503542,87	3560784,01	72	134875	503733,24	3560370,77	72	134916	503923,41	3559938,57	72	134957	503461,29	3559585,64
72	134794	503801,94	3560449,46	72	134835	503544,77	3560776,18	72	134876	503734,74	3560357,56	72	134917	503890,75	3559934,21	72	134958	503465,53	3559581,83
72	134795	503800,38	3560451,17	72	134836	503550,47	3560758,89	72	134877	503740,91	3560338,53	72	134918	503886,96	3559933,56	72	134959	503469,06	3559578,65
72	134796	503791,43	3560460,55	72	134837	503551,54	3560755,98	72	134878	503750,18	3560322,20	72	134919	503877,02	3559930,33	72	134960	503478,11	3559573,42
72	134797	503789,80	3560463,42	72	134838	503556,32	3560744,05	72	134879	503752,87	3560319,98	72	134920	503873,08	3559928,37	72	134961	503488,05	3559570,19
72	134798	503785,46	3560475,72	72	134839	503565,20	3560723,28	72	134880	503762,63	3560304,28	72	134921	503853,94	3559917,74	72	134962	503498,60	3559569,10
72	134799	503782,41	3560484,01	72	134840	503567,60	3560718,40	72	134881	503767,18	3560298,77	72	134922	503829,41	3559905,71	72	134963	503508,85	3559570,19
72	134800	503778,73	3560491,83	72	134841	503580,74	3560695,05	72	134882	503773,46	3560292,19	72	134923	503826,45	3559904,11	72	134964	503518,79	3559573,42
72	134801	503766,62	3560512,64	72	134842	503597,29	3560665,19	72	134883	503776,43	3560279,06	72	134924	503822,06	3559901,26	72	134965	503546,57	3559588,83
72	134802	503760,56	3560520,94	72	134843	503613,12	3560636,68	72	134884	503781,89	3560265,08	72	134925	503813,67	3559893,57	72	134966	503597,51	3559617,65
72	134803	503758,32	3560523,42	72	134844	503616,26	3560623,59	72	134885	503783,98	3560261,76	72	134926	503792,97	3559869,72	72	134967	503600,16	3559619,07
72	134804	503757,62	3560528,23	72	134845	503615,34	3560621,50	72	134886	503791,30	3560251,12	72	134927	503789,44	3559865,13	72	134968	503603,77	3559621,83
72	134805	503756,60	3560540,50	72	134846	503613,16	3560611,28	72	134887	503796,23	3560243,75	72	134928	503786,90	3559861,44	72	134969	503607,38	3559624,59
72	134806	503751,75	3560558,24	72	134847	503612,90	3560606,05	72	134888	503802,32	3560231,55	72	134929	503784,58	3559858,15	72	134970	503610,54	3559627,00
72	134807	503745,87	3560570,31	72	134848	503612,90	3560588,11	72	134889	503803,51	3560229,31	72	134930	503766,98	3559832,83	72	134971	503621,23	3559637,70
72	134808	503744,20	3560573,47	72	134849	503615,01	3560573,73	72	134890	503809,52	3560218,65	72	134931	503756,44	3559829,08	72	134972	503638,24	3559653,67
72	134809	503738,45	3560581,29	72	134850	503617,95	3560563,93	72	134891	503817,53	3560208,12	72	134932	503750,39	3559826,85	72	134973	503650,03	3559660,30
72	134810	503730,45	3560591,07	72	134851	503622,53	3560553,32	72	134892	503820,77	3560204,88	72	134933	503742,30	3559823,11	72	134974	503678,76	3559668,12
72	134811	503722,57	3560598,78	72	134852	503628,49	3560545,08	72	134893	503823,60	3560201,11	72	134934	503738,96	3559820,99	72	134975	503685,76	3559670,60
72	134812	503718,64	3560602,22	72	134853	503632,56	3560540,50	72	134894	503827,09	3560194,96	72	134935	503703,54	3559796,59	72	134976	503697,23	3559675,66
72	134813	503719,74	3560605,45	72	134854	503640,51	3560533,31	72	134895	503828,78	3560191,98	72	134936	503675,15	3559775,43	72	134977	503705,72	3559679,50
72	134814	503721,91	3560615,67	72	134855	503644,72	3560530,55	72	134896	503830,45	3560189,03	72	134937	503656,48	3559766,97	72	134978	503721,34	3559686,56
72	134815	503722,19	3560620,90	72	134856	503656,04	3560523,87	72	134897	503840,30	3560171,66	72	134938	503648,87	3559763,61	72	134979	503725,71	3559688,82
72	134816	503721,91	3560626,13	72	134857	503657,80	3560521,97	72	134898	503846,55	3560161,48	72	134939	503617,83	3559755,17	72	134980	503730,62	3559692,04
72	134817	503719,74	3560636,35	72	134858	503658,08	3560518,44	72	134899	503853,05	3560153,04	72	134940	503606,51	3559750,55	72	134981	503733,07	3559693,87
72	134818	503715,19	3560646,42	72	134859	503658,45	3560515,27	72	134900	503872,20	3560133,03	72	134941	503583,76	3559737,78	72	134982	503761,80	3559715,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	134983	503790,33	3559734,95	72	135024	504322,42	3559963,62	72	135065	505104,55	3559696,69	72	135106	504154,57	3559208,29	72	135147	504501,41	3559406,56
72	134984	503806,76	3559740,86	72	135025	504335,04	3559965,13	72	135066	505150,16	3559669,86	72	135107	504126,67	3559145,84	72	135148	504507,53	3559409,22
72	134985	503814,81	3559744,61	72	135026	504373,08	3559974,61	72	135067	505152,26	3559668,22	72	135108	504123,50	3559136,29	72	135149	504579,89	3559446,58
72	134986	503817,87	3559746,52	72	135027	504390,59	3559973,99	72	135068	505113,61	3559660,00	72	135109	504107,56	3559064,54	72	135150	504612,29	3559448,89
72	134987	503831,80	3559755,97	72	135028	504392,31	3559973,98	72	135069	505094,05	3559660,00	72	135110	504106,61	3559058,54	72	135151	504655,37	3559450,64
72	134988	503845,08	3559769,19	72	135029	504396,43	3559974,14	72	135070	505091,94	3559659,96	72	135111	504105,32	3559045,28	72	135152	504660,06	3559451,06
72	134989	503870,44	3559806,39	72	135030	504413,96	3559975,59	72	135071	505049,86	3559658,19	72	135112	504102,80	3559019,52	72	135153	504699,61	3559456,56
72	134990	503882,58	3559820,40	72	135031	504426,81	3559976,41	72	135072	505037,63	3559656,12	72	135113	504100,84	3558999,46	72	135154	504718,76	3559462,86
72	134991	503899,15	3559828,53	72	135032	504428,52	3559976,55	72	135073	504957,73	3559632,19	72	135114	504100,25	3558993,43	72	135155	504800,91	3559491,74
72	134992	503901,37	3559829,69	72	135033	504437,30	3559977,42	72	135074	504933,18	3559628,03	72	135115	504097,31	3558963,32	72	135156	504822,45	3559497,43
72	134993	503913,34	3559836,34	72	135034	504491,52	3559969,13	72	135075	504916,21	3559625,15	72	135116	504097,07	3558958,46	72	135157	504829,20	3559499,73
72	134994	503933,05	3559838,97	72	135035	504517,27	3559960,68	72	135076	504874,83	3559622,23	72	135117	504097,34	3558953,23	72	135158	504865,22	3559515,00
72	134995	503939,85	3559839,92	72	135036	504520,10	3559959,85	72	135077	504862,10	3559619,65	72	135118	504099,52	3558943,01	72	135159	504888,38	3559522,94
72	134996	503961,74	3559843,84	72	135037	504533,55	3559953,65	72	135078	504831,12	3559609,00	72	135119	504103,77	3558933,45	72	135160	504925,71	3559525,56
72	134997	503971,68	3559847,07	72	135038	504556,34	3559951,99	72	135079	504827,85	3559607,76	72	135120	504109,91	3558925,00	72	135161	504930,56	3559526,16
72	134998	504008,86	3559863,96	72	135039	504574,51	3559955,42	72	135080	504793,48	3559593,21	72	135121	504113,21	3558922,04	72	135162	504977,51	3559534,13
72	134999	504042,80	3559879,37	72	135040	504600,10	3559965,42	72	135081	504773,42	3559587,90	72	135122	504117,68	3558918,01	72	135163	504983,48	3559535,54
72	135000	504073,41	3559889,27	72	135041	504628,15	3559972,67	72	135082	504769,61	3559586,74	72	135123	504122,07	3558915,17	72	135164	505054,21	3559556,71
72	135001	504082,99	3559893,56	72	135042	504635,20	3559967,61	72	135083	504677,43	3559554,33	72	135124	504126,73	3558912,78	72	135165	505060,33	3559558,54
72	135002	504096,28	3559904,68	72	135043	504639,42	3559964,89	72	135084	504648,95	3559550,47	72	135125	504136,67	3558909,55	72	135166	505095,10	3559560,00
72	135003	504105,73	3559915,94	72	135044	504644,17	3559962,47	72	135085	504606,70	3559548,74	72	135126	504147,07	3558908,46	72	135167	505118,85	3559560,00
72	135004	504108,60	3559919,71	72	135045	504680,37	3559946,40	72	135086	504562,52	3559545,59	72	135127	504157,47	3558909,55	72	135168	505129,22	3559561,09
72	135005	504127,66	3559947,31	72	135046	504782,96	3559900,15	72	135087	504543,14	3559540,15	72	135128	504167,41	3558912,78	72	135169	505167,68	3559569,24
72	135006	504129,16	3559949,49	72	135047	504787,10	3559898,51	72	135088	504481,87	3559508,51	72	135129	504176,46	3558918,01	72	135170	505164,68	3559531,10
72	135007	504137,08	3559958,25	72	135048	504809,36	3559890,79	72	135089	504464,63	3559499,61	72	135130	504184,22	3558925,00	72	135171	505164,52	3559527,17
72	135008	504141,65	3559959,83	72	135049	504843,85	3559879,72	72	135090	504436,75	3559489,65	72	135131	504190,37	3558933,45	72	135172	505164,52	3559517,70
72	135009	504148,49	3559958,45	72	135050	504866,25	3559871,88	72	135091	504433,17	3559488,21	72	135132	504194,62	3558943,01	72	135173	505156,25	3559474,05
72	135010	504160,55	3559957,59	72	135051	504878,52	3559865,40	72	135092	504395,51	3559471,38	72	135133	504196,83	3558953,60	72	135174	505152,42	3559462,34
72	135011	504164,05	3559957,48	72	135052	504899,11	3559842,40	72	135093	504390,93	3559469,05	72	135134	504201,12	3558997,53	72	135175	505122,87	3559407,60
72	135012	504168,60	3559957,69	72	135053	504906,97	3559835,30	72	135094	504384,80	3559464,87	72	135135	504201,71	3559003,56	72	135176	505109,38	3559387,17
72	135013	504184,89	3559959,17	72	135054	504911,60	3559832,30	72	135095	504366,29	3559450,14	72	135136	504205,84	3559045,80	72	135177	505086,47	3559356,48
72	135014	504190,69	3559960,04	72	135055	504989,80	3559788,32	72	135096	504316,39	3559422,27	72	135137	504220,03	3559109,66	72	135178	505058,26	3559317,10
72	135015	504197,39	3559961,46	72	135056	504995,90	3559785,42	72	135097	504310,58	3559418,42	72	135138	504245,36	3559166,34	72	135179	505056,65	3559314,70
72	135016	504206,94	3559960,23	72	135057	505008,43	3559780,45	72	135098	504276,04	3559391,85	72	135139	504282,11	3559238,60	72	135180	505030,07	3559272,62
72	135017	504213,34	3559959,81	72	135058	505016,11	3559771,92	72	135099	504268,61	3559384,80	72	135140	504316,31	3559286,86	72	135181	505028,72	3559270,36
72	135018	504216,76	3559959,93	72	135059	505019,59	3559768,41	72	135100	504238,92	3559350,25	72	135141	504341,09	3559315,73	72	135182	505006,26	3559229,03
72	135019	504252,74	3559962,39	72	135060	505039,95	3559749,80	72	135101	504236,05	3559346,57	72	135142	504368,66	3559336,93	72	135183	505004,72	3559225,97
72	135020	504258,22	3559962,77	72	135061	505042,54	3559747,60	72	135102	504198,40	3559293,42	72	135143	504418,91	3559365,00	72	135184	504990,55	3559194,97
72	135021	504270,68	3559962,77	72	135062	505063,52	3559730,92	72	135103	504195,90	3559289,53	72	135144	504425,35	3559369,35	72	135185	504988,47	3559189,61
72	135022	504274,08	3559962,88	72	135063	505084,94	3559712,48	72	135104	504194,63	3559287,19	72	135145	504442,10	3559382,67	72	135186	504982,55	3559171,36
72	135023	504293,66	3559964,22	72	135064	505097,37	3559701,82	72	135105	504155,65	3559210,56	72	135146	504472,22	3559396,13	72	135187	504973,57	3559143,71

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				
72	135188	504964,03	3559128,61	72	135229	505192,02	3559330,87	72	135270	505684,80	3559783,87	72	135311	505506,46	3559033,96	72	135352	505079,25	3558641,30
72	135189	504963,04	3559126,97	72	135230	505207,53	3559354,37	72	135271	505702,50	3559801,16	72	135312	505480,41	3559015,32	72	135353	505089,65	3558642,39
72	135190	504958,80	3559117,41	72	135231	505209,45	3559357,50	72	135272	505703,62	3559803,03	72	135313	505477,94	3559013,45	72	135354	505099,45	3558645,58
72	135191	504956,66	3559107,49	72	135232	505242,57	3559418,78	72	135273	505710,85	3559807,28	72	135314	505438,20	3558981,06	72	135355	505103,07	3558647,66
72	135192	504953,56	3559079,59	72	135233	505246,13	3559427,12	72	135274	505716,61	3559810,67	72	135315	505430,77	3558973,60	72	135356	505108,64	3558650,85
72	135193	504953,63	3559067,92	72	135234	505252,33	3559446,16	72	135275	505728,35	3559817,58	72	135316	505415,41	3558954,44	72	135357	505116,40	3558657,85
72	135194	504957,77	3559034,39	72	135235	505253,91	3559452,32	72	135276	505739,66	3559822,17	72	135317	505368,73	3558922,66	72	135358	505117,52	3558659,12
72	135195	504958,51	3559028,42	72	135236	505259,81	3559483,46	72	135277	505737,50	3559807,52	72	135318	505344,47	3558914,34	72	135359	505162,52	3558712,63
72	135196	504959,34	3559021,76	72	135237	505263,64	3559503,69	72	135278	505737,50	3559778,67	72	135319	505317,64	3558911,43	72	135360	505182,00	3558726,27
72	135197	504956,38	3558934,91	72	135238	505264,52	3559513,00	72	135279	505737,50	3559740,32	72	135320	505311,10	3558910,27	72	135361	505200,58	3558739,58
72	135198	504956,62	3558927,99	72	135239	505264,52	3559525,21	72	135280	505737,50	3559705,48	72	135321	505265,35	3558899,01	72	135362	505216,21	3558747,84
72	135199	504958,80	3558917,77	72	135240	505267,97	3559569,00	72	135281	505738,23	3559696,96	72	135322	505252,31	3558893,76	72	135363	505217,86	3558748,75
72	135200	504963,04	3558908,20	72	135241	505269,15	3559571,17	72	135282	505743,16	3559668,46	72	135323	505249,01	3558891,68	72	135364	505224,59	3558753,41
72	135201	504969,19	3558899,76	72	135242	505285,05	3559588,04	72	135283	505745,29	3559660,32	72	135324	505226,15	3558875,99	72	135365	505236,75	3558763,40
72	135202	504976,96	3558892,77	72	135243	505306,06	3559607,54	72	135284	505757,60	3559625,50	72	135325	505195,91	3558856,74	72	135366	505250,48	3558772,93
72	135203	504986,01	3558887,54	72	135244	505311,03	3559612,42	72	135285	505758,83	3559622,32	72	135326	505194,21	3558855,61	72	135367	505280,57	3558792,09
72	135204	504995,95	3558884,31	72	135245	505317,17	3559620,88	72	135286	505769,78	3559597,00	72	135327	505178,03	3558844,35	72	135368	505282,02	3558793,05
72	135205	505006,35	3558883,21	72	135246	505321,42	3559630,43	72	135287	505778,45	3559565,59	72	135328	505174,85	3558841,95	72	135369	505298,10	3558804,08
72	135206	505016,75	3558884,31	72	135247	505323,60	3559640,65	72	135288	505779,73	3559499,17	72	135329	505165,06	3558833,90	72	135370	505331,77	3558812,37
72	135207	505026,83	3558887,62	72	135248	505326,92	3559650,44	72	135289	505779,73	3559465,69	72	135330	505150,86	3558826,42	72	135371	505360,83	3558815,52
72	135208	505035,74	3558892,77	72	135249	505331,63	3559656,09	72	135290	505778,35	3559426,83	72	135331	505149,21	3558825,50	72	135372	505371,64	3558817,95
72	135209	505043,51	3558899,76	72	135250	505342,48	3559659,55	72	135291	505778,32	3559425,05	72	135332	505145,06	3558822,83	72	135373	505407,53	3558830,26
72	135210	505049,65	3558908,20	72	135251	505351,50	3559664,71	72	135292	505778,32	3559399,83	72	135333	505124,20	3558807,88	72	135374	505416,30	3558834,25
72	135211	505053,90	3558917,77	72	135252	505363,26	3559667,37	72	135293	505777,37	3559370,83	72	135334	505099,81	3558790,82	72	135375	505419,44	3558836,22
72	135212	505056,08	3558927,99	72	135253	505413,35	3559678,72	72	135294	505774,63	3559350,67	72	135335	505090,20	3558782,01	72	135376	505477,85	3558875,98
72	135213	505056,32	3558931,51	72	135254	505421,95	3559681,52	72	135295	505769,46	3559337,27	72	135336	505052,89	3558737,64	72	135377	505488,71	3558886,00
72	135214	505059,42	3559022,30	72	135255	505425,20	3559682,89	72	135296	505759,47	3559311,38	72	135337	505049,13	3558733,17	72	135378	505505,45	3558906,86
72	135215	505059,44	3559024,01	72	135256	505434,37	3559684,63	72	135297	505732,24	3559240,12	72	135338	505045,98	3558729,43	72	135379	505539,90	3558934,91
72	135216	505058,77	3559032,50	72	135257	505440,37	3559686,14	72	135298	505720,16	3559210,80	72	135339	505040,98	3558723,48	72	135380	505556,24	3558946,62
72	135217	505058,03	3559038,48	72	135258	505466,65	3559694,59	72	135299	505718,29	3559205,36	72	135340	505038,73	3558720,27	72	135381	505591,84	3558954,28
72	135218	505053,59	3559074,38	72	135259	505470,88	3559696,17	72	135300	505705,33	3559159,58	72	135341	505035,95	3558716,30	72	135382	505594,15	3558954,94
72	135219	505054,78	3559085,03	72	135260	505489,53	3559704,07	72	135301	505699,14	3559150,43	72	135342	505031,70	3558706,75	72	135383	505592,38	3558934,29
72	135220	505061,50	3559095,69	72	135261	505512,26	3559712,79	72	135302	505656,61	3559089,70	72	135343	505029,52	3558696,53	72	135384	505592,20	3558931,48
72	135221	505062,49	3559097,33	72	135262	505516,96	3559714,88	72	135303	505635,85	3559076,58	72	135344	505029,52	3558686,07	72	135385	505591,16	3558936,94
72	135222	505066,74	3559106,89	72	135263	505522,88	3559753,38	72	135304	505609,95	3559066,63	72	135345	505031,70	3558675,85	72	135386	505590,00	3558969,42
72	135223	505082,68	3559155,98	72	135264	505606,38	3559754,65	72	135305	505593,48	3559060,30	72	135346	505035,95	3558666,30	72	135387	505582,67	3558842,44
72	135224	505094,95	3559182,81	72	135265	505612,17	3559755,53	72	135306	505592,68	3559060,00	72	135347	505042,09	3558657,85	72	135388	505569,38	3558793,44
72	135225	505115,49	3559220,60	72	135266	505631,42	3559759,64	72	135307	505573,87	3559053,50	72	135348	505049,86	3558650,85	72	135389	505537,28	3558733,77
72	135226	505140,42	3559260,07	72	135267	505643,32	3559763,82	72	135308	505567,82	3559051,41	72	135349	505053,23	3558649,01	72	135390	505535,30	3558729,65
72	135227	505167,19	3559297,45	72	135268	505660,66	3559772,51	72	135309	505525,03	3559042,19	72	135350	505058,91	3558645,62	72	135391	505514,14	3558679,95
72	135228	505190,36	3559328,50	72	135269	505680,77	3559781,79	72	135310	505510,57	3559036,61	72	135351	505068,85	3558642,39	72	135392	505488,65	3558633,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	135393	505468,88	3558602,53	73	135433	506198,67	3560801,34	74	135473	503039,07	3540035,41	74	135514	503028,54	3540698,31	75	135554	503132,16	3541366,75
72	135394	505441,01	3558562,29	73	135434	506201,69	3560796,61	74	135474	503035,51	3540085,32	74	135515	503022,39	3540706,77	75	135555	503113,41	3541359,14
72	135395	505430,55	3558547,27	73	135435	506209,55	3560777,80	74	135475	503035,68	3540096,44	74	135516	503014,63	3540713,76	75	135556	503106,79	3541355,70
72	135396	505427,52	3558542,60	73	135436	506211,28	3560774,12	74	135476	503039,40	3540111,43	74	135517	503010,25	3540716,62	75	135557	503090,50	3541345,28
72	135397	505423,27	3558533,05	73	135437	506220,33	3560756,59	74	135477	503054,99	3540174,28	74	135518	502996,75	3540722,07	75	135558	503040,87	3541306,91
72	135398	505421,09	3558522,83	73	135438	506230,61	3560732,81	74	135478	503060,98	3540199,97	74	135519	502995,66	3540620,70	75	135559	503030,09	3541297,23
72	135399	505421,09	3558512,37	73	135439	506234,25	3560715,61	74	135479	503062,29	3540211,34	74	135520	502995,65	3540619,54	75	135560	503023,54	3541288,06
72	135400	505423,27	3558502,15	73	135440	506237,39	3560690,16	74	135480	503062,29	3540227,81	74	135521	502995,64	3540618,39	75	135561	503013,44	3541269,88
72	135401	505427,52	3558492,60	73	135441	506239,46	3560680,80	74	135481	503061,94	3540233,72	74	135522	502993,83	3540450,02	75	135562	503002,51	3541261,01
72	135402	505433,66	3558484,14	73	135442	506252,72	3560640,04	74	135482	503059,54	3540253,97	74	135523	502993,82	3540448,69	75	135563	503001,52	3541168,44
72	135403	505441,43	3558477,15	73	135443	506261,19	3560613,58	74	135483	503059,95	3540259,83	74	135524	502993,80	3540447,36	75	135564	503001,50	3541167,00
72	135404	505450,48	3558471,92	73	135444	506265,51	3560603,83	74	135484	503064,77	3540272,16	74	135525	502993,17	3540387,06	75	135565	503001,49	3541165,57
72	135405	505460,42	3558468,69	73	135445	506269,34	3560598,14	74	135485	503068,21	3540290,38	74	135526	502993,15	3540385,21	75	135566	503000,97	3541117,24
72	135406	505470,82	3558467,60	73	135446	506274,59	3560591,40	74	135486	503068,21	3540303,48	74	135527	502993,13	3540383,36	75	135567	503003,42	3541116,98
72	135407	505481,22	3558468,69	73	135447	506291,23	3560570,02	74	135487	503067,42	3540312,33	74	135528	502992,60	3540334,15	75	135568	503013,82	3541118,07
72	135408	505491,16	3558471,92	73	135448	506307,31	3560550,42	74	135488	503064,46	3540328,80	74	135529	502989,96	3540121,87	75	135569	503023,76	3541121,30
72	135409	505500,21	3558477,15	73	135449	506315,46	3560542,53	74	135489	503059,97	3540342,32	74	135530	502989,93	3540119,69	75	135570	503028,41	3541123,68
72	135410	505507,97	3558484,14	73	135450	506361,09	3560507,45	74	135490	503054,44	3540353,38	74	135531	502989,90	3540117,50	75	135571	503032,81	3541126,53
72	135411	505510,25	3558486,86	73	135451	506366,58	3560503,79	74	135491	503049,69	3540370,02	74	135532	502986,01	3539804,81	75	135572	503040,58	3541133,53
72	135412	505511,88	3558489,05	73	135452	506382,32	3560497,96	74	135492	503043,88	3540389,09	74	135533	502988,42	3539805,06	75	135573	503046,71	3541141,97
72	135413	505523,16	3558505,27	73	135453	506398,14	3560494,97	74	135493	503038,20	3540410,25	74	135534	502988,36	3539808,29	75	135574	503051,28	3541152,47
72	135414	505551,70	3558546,49	73	135454	506425,95	3560487,07	74	135494	503038,20	3540422,00	74	135535	503007,41	3539813,52	75	135575	503055,75	3541167,21
72	135415	505552,87	3558548,26	73	135455	506435,81	3560485,31	74	135495	503041,31	3540432,92	74	135536	503015,18	3539820,52	75	135576	503060,56	3541173,37
72	135416	505573,96	3558581,71	73	135456	506467,15	3560482,93	74	135496	503046,41	3540444,81	74	135537	503021,32	3539828,97	75	135577	503064,05	3541178,45
72	135417	505575,23	3558583,78	73	135457	506470,95	3560482,79	74	135497	503048,81	3540451,70	75	135537	503224,85	3541286,07	75	135578	503068,39	3541185,69
72	135418	505602,89	3558633,78	73	135458	506472,77	3560482,82	74	135498	503055,43	3540476,72	75	135538	503234,97	3541288,54	75	135579	503083,94	3541198,32
72	135419	505605,15	3558638,41	73	135422	506487,95	3560483,37	74	135499	503057,28	3540481,90	75	135539	503238,46	3541289,94	75	135580	503095,95	3541212,50
72	135420	505626,42	3558688,38	74	135459	503021,32	3539828,97	74	135500	503065,30	3540504,32	75	135540	503247,51	3541295,17	75	135581	503106,46	3541231,42
72	135421	505660,18	3558751,11	74	135460	503025,57	3539838,52	74	135501	503068,21	3540521,15	75	135541	503255,27	3541302,17	75	135582	503108,73	3541233,32
72	134322	505664,40	3558761,75	74	135461	503027,74	3539848,74	74	135502	503068,05	3540525,13	75	135542	503261,42	3541310,62	75	135583	503129,84	3541248,87
73	135422	506487,95	3560483,37	74	135462	503027,74	3539859,20	74	135503	503066,36	3540546,28	75	135543	503265,67	3541320,17	75	135584	503131,33	3541250,00
73	135423	506445,09	3560534,25	74	135463	503025,55	3539869,48	74	135504	503064,76	3540555,45	75	135544	503267,84	3541330,39	75	135585	503149,79	3541264,66
73	135424	506444,64	3560534,78	74	135464	503003,37	3539937,51	74	135505	503056,87	3540584,36	75	135545	503267,84	3541340,85	75	135586	503155,91	3541268,48
73	135425	506444,19	3560535,32	74	135465	503002,98	3539942,64	74	135506	503054,34	3540605,98	75	135546	503265,67	3541351,07	75	135587	503167,95	3541273,35
73	135426	506283,70	3560725,84	74	135466	503004,98	3539957,00	74	135507	503050,01	3540621,32	75	135547	503261,42	3541360,62	75	135588	503194,98	3541282,01
73	135427	506283,02	3560726,64	74	135467	503006,17	3539962,92	74	135508	503043,10	3540636,09	75	135548	503255,27	3541369,08	75	135537	503224,85	3541286,07
73	135428	506282,34	3560727,45	74	135468	503012,42	3539974,44	74	135509	503041,70	3540639,08	75	135549	503247,51	3541376,07	76	135589	503199,59	3541597,90
73	135429	506204,24	3560820,17	74	135469	503032,09	3540006,19	74	135510	503039,62	3540659,08	75	135550	503238,46	3541381,30	76	135590	503212,55	3541608,65
73	135430	506176,27	3560820,16	74	135470	503036,74	3540016,39	74	135511	503038,52	3540665,51	75	135551	503228,15	3541387,67	76	135591	503220,16	3541617,53
73	135431	506179,01	3560816,42	74	135471	503038,92	3540026,61	74	135512	503037,27	3540670,73	75	135552	503197,71	3541387,22	76	135592	503225,50	3541625,08
73	135432	506188,10	3560808,50	74	135472	503039,20	3540031,84	74	135513	503033,86	3540684,95	75	135553	503173,48	3541379,88	76	135593	503231,63	3541642,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	135594	503233,12	3541652,36	76	135635	503005,65	3541553,91	77	135675	503084,16	3545015,04	78	135715	503331,91	3550641,11	79	135755	503401,51	3551374,42
76	135595	503240,90	3541665,84	76	135636	503005,12	3541504,47	77	135676	503074,62	3545013,97	78	135716	503300,39	3550641,11	79	135756	503403,69	3551384,64
76	135596	503272,22	3541702,58	76	135637	503008,25	3541504,69	77	135677	503064,89	3545010,49	78	135717	503292,78	3550640,53	79	135757	503403,69	3551395,10
76	135597	503277,48	3541710,04	76	135638	503018,16	3541506,42	77	135678	503060,24	3545008,11	78	135718	503266,03	3550636,41	79	135758	503401,51	3551405,32
76	135598	503281,73	3541719,57	76	135639	503028,73	3541509,38	77	135679	503055,28	3545005,02	78	135719	503263,24	3550635,90	79	135759	503397,15	3551415,06
76	135599	503283,90	3541729,79	76	135640	503040,24	3541514,22	77	135680	503048,07	3544998,27	78	135720	503257,13	3550634,19	79	135760	503333,01	3551523,91
76	135600	503284,20	3541735,02	76	135641	503045,99	3541518,10	77	135681	503044,90	3544994,33	78	135721	503232,16	3550626,67	79	135761	503325,13	3551537,26
76	135601	503283,90	3541740,25	76	135642	503059,54	3541528,66	77	135682	503043,63	3544894,08	78	135722	503179,53	3550608,35	79	135762	503320,79	3551543,19
76	135602	503281,73	3541750,47	76	135643	503066,75	3541535,55	77	135683	503043,61	3544892,87	78	135723	503093,40	3550590,49	79	135763	503294,70	3551572,59
76	135603	503277,48	3541760,03	76	135644	503074,76	3541544,90	77	135684	503043,60	3544891,66	78	135724	503080,49	3550588,29	79	135764	503292,64	3551574,92
76	135604	503271,34	3541768,48	76	135645	503085,76	3541554,78	77	135685	503042,46	3544803,25	78	135725	503080,50	3550538,09	79	135765	503290,54	3551577,84
76	135605	503263,57	3541775,47	76	135646	503101,69	3541564,96	77	135686	503061,41	3544827,08	78	135726	503080,50	3550537,58	79	135766	503256,81	3551624,82
76	135606	503259,19	3541778,33	76	135647	503107,33	3541567,93	77	135687	503077,09	3544847,53	78	135727	503080,50	3550537,07	79	135767	503252,06	3551630,56
76	135607	503254,52	3541780,70	76	135648	503119,47	3541573,40	78	135687	503061,89	3550561,05	78	135728	503080,51	3550487,01	79	135768	503215,77	3551668,23
76	135608	503244,58	3541783,93	76	135649	503135,09	3541580,79	78	135688	503062,94	3550566,28	78	135729	503086,13	3550487,94	79	135769	503208,73	3551674,29
76	135609	503234,18	3541785,03	76	135650	503138,71	3541582,69	78	135689	503063,71	3550573,27	78	135730	503111,07	3550492,06	79	135770	503153,78	3551713,35
76	135610	503223,78	3541783,93	76	135651	503142,79	3541585,30	78	135690	503064,86	3550581,73	78	135731	503112,84	3550492,39	79	135771	503149,81	3551715,89
76	135611	503213,84	3541780,70	76	135652	503146,76	3541588,13	78	135691	503064,11	3550591,27	78	135732	503202,62	3550511,02	79	135772	503146,76	3551717,54
76	135612	503209,20	3541778,33	76	135653	503154,55	3541587,04	78	135692	503064,28	3550601,50	78	135733	503207,79	3550512,39	79	135773	503116,32	3551732,39
76	135613	503196,17	3541767,48	76	135654	503161,49	3541586,54	78	135693	503064,28	3550611,96	78	135734	503263,82	3550530,60	79	135774	503114,74	3551733,13
76	135614	503175,95	3541743,78	76	135655	503178,22	3541589,43	78	135694	503064,11	3550622,18	78	135735	503285,82	3550538,28	79	135775	503080,18	3551747,42
76	135615	503161,91	3541727,33	76	135656	503191,33	3541594,08	78	135695	503064,86	3550631,73	78	135736	503304,20	3550541,11	79	135776	503080,19	3551694,34
76	135616	503156,75	3541720,07	76	135658	503199,59	3541597,90	78	135696	503063,71	3550640,18	78	135737	503334,61	3550541,11	79	135777	503080,19	3551693,79
76	135617	503141,92	3541694,63	77	135657	503077,09	3544847,53	78	135697	503062,94	3550647,18	78	135738	503339,97	3550541,40	79	135778	503080,19	3551693,24
76	135618	503140,08	3541689,49	77	135658	503078,82	3544850,80	78	135698	503617,89	3550652,40	78	135739	503361,59	3550543,73	79	135779	503080,20	3551638,67
76	135619	503128,22	3541688,02	77	135659	503090,39	3544874,78	78	135699	503607,95	3550655,63	78	135740	503366,49	3550544,50	79	135780	503099,19	3551629,47
76	135620	503116,39	3541685,06	77	135660	503105,72	3544907,59	78	135700	503597,56	3550656,73	78	135741	503404,42	3550552,46	79	135781	503146,99	3551595,50
76	135621	503103,53	3541679,85	77	135661	503125,85	3544935,64	78	135701	503587,62	3550655,73	78	135742	503421,34	3550553,40	79	135782	503168,40	3551573,28
76	135622	503099,49	3541677,24	77	135662	503128,53	3544939,80	78	135702	503555,56	3550649,23	78	135743	503442,11	3550550,23	79	135783	503171,36	3551570,19
76	135623	503088,32	3541669,28	77	135663	503132,78	3544949,36	78	135703	503552,95	3550648,62	78	135744	503483,25	3550545,04	79	135784	503174,15	3551567,30
76	135624	503077,54	3541664,19	77	135664	503134,95	3544959,58	78	135704	503537,31	3550644,48	78	135745	503503,26	3550542,80	79	135785	503177,45	3551563,87
76	135625	503064,86	3541658,47	77	135665	503135,23	3544964,81	78	135705	503509,94	3550642,67	78	135746	503508,81	3550542,49	79	135786	503208,92	3551519,66
76	135626	503062,19	3541657,17	77	135666	503134,95	3544970,04	78	135706	503495,08	3550644,33	78	135747	503512,11	3550542,60	79	135787	503214,45	3551512,34
76	135627	503053,33	3541652,52	77	135667	503132,78	3544980,26	78	135707	503456,00	3550649,26	78	135748	503548,74	3550545,02	79	135788	503241,53	3551482,19
76	135628	503051,56	3541651,54	77	135668	503128,53	3544989,81	78	135708	503431,32	3550653,04	78	135749	503555,84	3550546,00	79	135789	503310,88	3551364,48
76	135629	503049,60	3541650,36	77	135669	503122,39	3544998,27	78	135709	503423,77	3550653,61	78	135750	503558,22	3550546,57	79	135790	503316,80	3551356,41
76	135630	503028,45	3541636,83	77	135670	503117,98	3545002,23	78	135710	503421,00	3550653,53	78	135751	503577,09	3550551,56	79	135791	503324,57	3551349,42
76	135631	503021,99	3541631,91	77	135671	503114,62	3545005,26	78	135711	503395,10	3550652,10	78	135752	503607,72	3550557,77	79	135792	503328,98	3551346,57
76	135632	503006,33	3541618,06	77	135672	503110,10	3545007,88	78	135712	503387,60	3550651,11	78	135687	503617,89	3550561,05	79	135793	503333,62	3551344,19
76	135633	503005,66	3541554,96	77	135673	503105,57	3545010,49	78	135713	503378,09	3550649,12	79	135753	503391,12	3551356,41	79	135794	503343,56	3551340,96
76	135634	503005,65	3541554,44	77	135674	503094,89	3545013,97	78	135714	503348,39	3550642,89	79	135754	503397,26	3551364,86	79	135795	503353,96	3551339,87

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
79	135796	503364,36	3551340,96	80	135836	503317,98	3551866,33								
79	135797	503374,30	3551344,19	80	135837	503328,38	3551865,24								
79	135798	503378,96	3551346,57	80	135838	503338,78	3551866,33								
79	135799	503383,35	3551349,42	80	135839	503348,72	3551869,56								
79	135753	503391,12	3551356,41	80	135840	503357,77	3551874,79								
80	135800	503365,53	3551881,79	80	135800	503365,53	3551881,79								
80	135801	503371,68	3551890,24												
80	135802	503374,21	3551895,91												
80	135803	503375,93	3551899,79												
80	135804	503378,10	3551910,01												
80	135805	503378,10	3551920,47												
80	135806	503375,93	3551930,69												
80	135807	503371,68	3551940,24												
80	135808	503367,33	3551946,60												
80	135809	503355,37	3551961,44												
80	135810	503300,89	3552029,10												
80	135811	503292,36	3552039,70												
80	135812	503275,98	3552062,10												
80	135813	503230,58	3552123,10												
80	135814	503224,05	3552130,29												
80	135815	503163,46	3552185,20												
80	135816	503147,28	3552199,38												
80	135817	503139,93	3552205,82												
80	135818	503131,97	3552211,53												
80	135819	503129,21	3552213,01												
80	135820	503092,92	3552231,03												
80	135821	503080,05	3552235,35												
80	135822	503080,06	3552182,15												
80	135823	503080,06	3552181,59												
80	135824	503080,06	3552181,03												
80	135825	503080,08	3552125,33												
80	135826	503096,91	3552110,56												
80	135827	503153,28	3552059,47												
80	135828	503195,52	3552002,72												
80	135829	503212,33	3551979,73												
80	135830	503213,74	3551977,89												
80	135831	503244,30	3551940,01												
80	135832	503290,01	3551883,21												
80	135833	503298,99	3551874,79												
80	135834	503303,38	3551871,94												
80	135835	503308,04	3551869,56												