

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохраных зонах, на территории Яжелбицкого участкового лесничества Валдайского лесничества
Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый 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	538065,09	2279093,52	1	37	538373,24	2279695,22	1	73	538423,73	2279909,13	1	109	538455,39	2280102,57	1	145	538123,81	2280251,30
1	2	538063,83	2279109,04	1	38	538390,09	2279705,64	1	74	538422,88	2279923,04	1	110	538439,61	2280107,96	1	146	538108,05	2280259,57
1	3	538060,96	2279128,32	1	39	538394,42	2279707,05	1	75	538422,46	2279931,20	1	111	538423,85	2280114,79	1	147	538097,09	2280268,28
1	4	538058,45	2279162,86	1	40	538401,17	2279712,75	1	76	538421,57	2279939,83	1	112	538409,54	2280125,45	1	148	538090,90	2280273,13
1	5	538061,95	2279207,80	1	41	538404,10	2279719,92	1	77	538421,63	2279948,46	1	113	538403,41	2280137,96	1	149	538068,93	2280284,80
1	6	538059,08	2279229,59	1	42	538404,17	2279729,51	1	78	538422,66	2279957,56	1	114	538395,84	2280150,96	1	150	538058,44	2280291,59
1	7	538059,08	2279248,25	1	43	538403,27	2279737,67	1	79	538425,61	2279967,13	1	115	538381,51	2280158,74	1	151	538046,03	2280298,88
1	8	538066,35	2279273,64	1	44	538399,03	2279747,28	1	80	538427,59	2279975,26	1	116	538365,16	2280151,67	1	152	538033,62	2280306,64
1	9	538076,12	2279293,19	1	45	538395,72	2279753,54	1	81	538431,48	2279982,90	1	117	538360,02	2280144,57	1	153	538022,66	2280315,83
1	10	538085,00	2279305,57	1	46	538392,89	2279759,32	1	82	538438,27	2279992,92	1	118	538350,17	2280134,53	1	154	538019,83	2280321,61
1	11	538096,13	2279313,20	1	47	538389,58	2279766,05	1	83	538443,10	2279998,16	1	119	538344,81	2280123,54	1	155	538018,45	2280329,29
1	12	538110,30	2279311,22	1	48	538387,23	2279771,34	1	84	538447,93	2280003,39	1	120	538341,85	2280112,54	1	156	538017,17	2280349,92
1	13	538128,81	2279302,05	1	49	538386,31	2279777,58	1	85	538454,18	2280004,78	1	121	538340,38	2280107,75	1	157	538019,18	2280361,89
1	14	538137,90	2279294,06	1	50	538386,84	2279783,33	1	86	538465,70	2280006,61	1	122	538338,39	2280098,66	1	158	538024,04	2280370,48
1	15	538146,92	2279290,68	1	51	538391,70	2279792,88	1	87	538477,21	2280007,49	1	123	538337,85	2280090,51	1	159	538030,33	2280378,10
1	16	538163,37	2279291,09	1	52	538394,44	2279794,42	1	88	538488,21	2280004,05	1	124	538343,22	2280039,18	1	160	538043,32	2280383,76
1	17	538176,04	2279297,43	1	53	538398,44	2279796,67	1	89	538494,42	2280002,08	1	125	538340,76	2280031,05	1	161	538057,70	2280384,13
1	18	538181,64	2279307,46	1	54	538409,48	2279798,02	1	90	538509,28	2280001,49	1	126	538332,11	2280028,71	1	162	538069,70	2280385,95
1	19	538189,14	2279339,15	1	55	538420,50	2279797,94	1	91	538519,35	2280001,42	1	127	538319,67	2280031,21	1	163	538077,40	2280389,73
1	20	538187,98	2279372,32	1	56	538432,49	2279797,85	1	92	538534,48	2280004,54	1	128	538306,27	2280034,66	1	164	538081,76	2280394,97
1	21	538193,58	2279451,34	1	57	538444,45	2279794,88	1	93	538541,92	2280007,48	1	129	538293,36	2280039,07	1	165	538082,30	2280403,12
1	22	538208,47	2279513,56	1	58	538453,06	2279792,90	1	94	538549,15	2280011,74	1	130	538277,53	2280046,57	1	166	538079,96	2280410,33
1	23	538218,19	2279540,39	1	59	538459,78	2279792,85	1	95	538557,81	2280015,99	1	131	538261,37	2280056,57	1	167	538074,96	2280419,55
1	24	538224,87	2279551,74	1	60	538466,02	2279794,24	1	96	538563,11	2280019,78	1	132	538248,49	2280065,30	1	168	538070,03	2280428,62
1	25	538237,59	2279550,58	1	61	538469,88	2279798,05	1	97	538566,99	2280025,51	1	133	538218,94	2280088,06	1	169	538061,45	2280434,92
1	26	538251,71	2279545,62	1	62	538470,41	2279804,76	1	98	538568,97	2280033,64	1	134	538199,46	2280111,69	1	170	538053,34	2280441,21
1	27	538277,40	2279545,13	1	63	538467,59	2279811,97	1	99	538569,53	2280045,14	1	135	538184,24	2280127,15	1	171	538037,11	2280450,45
1	28	538298,69	2279544,51	1	64	538462,87	2279821,59	1	100	538567,23	2280057,62	1	136	538176,65	2280137,76	1	172	537980,61	2280459,99
1	29	538308,30	2279553,07	1	65	538452,43	2279836,05	1	101	538563,01	2280069,64	1	137	538159,59	2280165,21	1	173	537967,70	2280463,92
1	30	538312,10	2279564,27	1	66	538444,81	2279842,82	1	102	538557,79	2280077,35	1	138	538157,39	2280190,16	1	174	537955,72	2280464,49
1	31	538308,57	2279582,20	1	67	538438,62	2279848,14	1	103	538549,25	2280088,44	1	139	538156,99	2280201,19	1	175	537940,42	2280470,36
1	32	538309,78	2279620,88	1	68	538434,82	2279852,96	1	104	538526,29	2280095,80	1	140	538158,56	2280218,44	1	176	537932,33	2280478,10
1	33	538312,41	2279636,76	1	69	538430,57	2279861,14	1	105	538507,14	2280099,30	1	141	538157,67	2280228,03	1	177	537928,66	2280483,88
1	34	538315,03	2279648,20	1	70	538427,80	2279875,55	1	106	538491,84	2280103,73	1	142	538153,90	2280235,73	1	178	537910,43	2280498,40
1	35	538326,40	2279659,77	1	71	538425,96	2279886,11	1	107	538475,52	2280100,98	1	143	538146,26	2280240,58	1	179	537898,99	2280508,08
1	36	538351,77	2279683,46	1	72	538424,63	2279900,98	1	108	538466,88	2280100,56	1	144	538136,24	2280245,93	1	180	537889,50	2280521,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	537884,27	2280525,93	1	222	537830,46	2280761,76	1	263	537621,51	2280960,45	1	304	537400,38	2280976,13	1	345	537902,86	2280380,86
1	182	537878,57	2280533,65	1	223	537830,05	2280769,92	1	264	537613,27	2280948,52	1	305	537400,12	2280942,20	1	346	537910,13	2280359,26
1	183	537874,31	2280540,87	1	224	537828,68	2280779,04	1	265	537612,70	2280937,02	1	306	537401,53	2280933,29	1	347	537915,16	2280333,44
1	184	537862,90	2280553,42	1	225	537826,33	2280785,29	1	266	537611,66	2280926,00	1	307	537402,73	2280925,71	1	348	537919,00	2280317,35
1	185	537851,44	2280559,27	1	226	537823,52	2280794,42	1	267	537614,43	2280912,55	1	308	537418,94	2280924,92	1	349	537921,41	2280303,92
1	186	537838,53	2280564,16	1	227	537816,83	2280796,39	1	268	537616,20	2280894,32	1	309	537441,51	2280928,06	1	350	537930,02	2280277,64
1	187	537828,97	2280567,59	1	228	537811,54	2280794,03	1	269	537616,16	2280888,56	1	310	537449,78	2280930,45	1	351	537943,91	2280254,18
1	188	537815,63	2280578,72	1	229	537803,80	2280785,94	1	270	537612,77	2280883,79	1	311	537465,56	2280890,53	1	352	537958,41	2280239,20
1	189	537810,90	2280586,91	1	230	537797,03	2280777,84	1	271	537606,05	2280883,37	1	312	537477,94	2280860,07	1	353	537974,71	2280225,53
1	190	537809,05	2280595,55	1	231	537780,18	2280769,34	1	272	537597,91	2280884,39	1	313	537487,71	2280846,79	1	354	537994,01	2280213,47
1	191	537808,72	2280606,35	1	232	537772,01	2280767,49	1	273	537586,92	2280889,75	1	314	537504,74	2280827,24	1	355	538005,81	2280206,53
1	192	537810,19	2280619,04	1	233	537758,60	2280768,55	1	274	537574,05	2280899,92	1	315	537533,39	2280804,59	1	356	538018,15	2280198,55
1	193	537812,61	2280622,85	1	234	537753,83	2280771,94	1	275	537563,12	2280912,47	1	316	537545,62	2280798,78	1	357	538036,11	2280189,01
1	194	537817,46	2280630,01	1	235	537750,98	2280775,32	1	276	537559,88	2280926,88	1	317	537558,14	2280772,93	1	358	538059,98	2280156,43
1	195	537825,19	2280636,66	1	236	537750,08	2280783,48	1	277	537558,55	2280940,80	1	318	537558,17	2280772,93	1	359	538063,00	2280138,48
1	196	537834,32	2280640,43	1	237	537751,59	2280792,58	1	278	537558,63	2280951,82	1	319	537571,24	2280772,01	1	360	538067,48	2280126,26
1	197	537842,49	2280642,28	1	238	537752,09	2280795,45	1	279	537559,68	2280963,80	1	320	537587,42	2280768,75	1	361	538074,66	2280112,42
1	198	537853,04	2280643,16	1	239	537752,12	2280798,81	1	280	537561,23	2280977,70	1	321	537613,40	2280750,79	1	362	538093,41	2280082,24
1	199	537860,74	2280645,98	1	240	537746,40	2280803,17	1	281	537565,79	2281008,83	1	322	537644,59	2280730,70	1	363	538107,49	2280062,56
1	200	537867,47	2280649,28	1	241	537733,49	2280808,06	1	282	537562,99	2281018,44	1	323	537663,34	2280722,72	1	364	538125,12	2280044,66
1	201	537875,19	2280654,98	1	242	537707,12	2280808,74	1	283	537559,20	2281025,18	1	324	537676,12	2280702,12	1	365	538136,33	2280030,86
1	202	537882,42	2280659,71	1	243	537696,58	2280808,83	1	284	537548,26	2281035,82	1	325	537692,15	2280670,23	1	366	538148,96	2280015,74
1	203	537888,70	2280666,38	1	244	537682,68	2280809,89	1	285	537539,18	2281040,20	1	326	537698,80	2280628,36	1	367	538161,49	2280005,52
1	204	537892,10	2280672,11	1	245	537674,07	2280812,84	1	286	537532,49	2281042,65	1	327	537709,41	2280598,07	1	368	538173,51	2279996,59
1	205	537896,00	2280680,23	1	246	537662,59	2280816,76	1	287	537525,30	2281043,67	1	328	537732,45	2280571,56	1	369	538189,98	2279984,15
1	206	537898,00	2280690,76	1	247	537654,94	2280819,70	1	288	537520,02	2281042,75	1	329	537743,87	2280547,46	1	370	538229,65	2279958,60
1	207	537899,02	2280698,90	1	248	537647,79	2280824,07	1	289	537514,23	2281037,52	1	330	537748,33	2280521,87	1	371	538265,81	2279943,28
1	208	537900,54	2280709,44	1	249	537642,56	2280830,34	1	290	537510,60	2281028,99	1	331	537743,72	2280509,74	1	372	538297,38	2279933,69
1	209	537902,05	2280718,06	1	250	537638,80	2280839,96	1	291	537502,64	2281027,06	1	332	537751,57	2280501,94	1	373	538312,23	2279931,11
1	210	537902,11	2280725,73	1	251	537639,36	2280850,50	1	292	537493,53	2281027,13	1	333	537764,91	2280490,81	1	374	538321,96	2279929,76
1	211	537898,81	2280733,90	1	252	537640,89	2280862,00	1	293	537471,53	2281035,46	1	334	537779,29	2280480,80	1	375	538327,37	2279869,33
1	212	537894,07	2280740,17	1	253	537644,82	2280873,96	1	294	537461,49	2281038,41	1	335	537795,20	2280473,46	1	376	538320,17	2279861,94
1	213	537886,42	2280743,11	1	254	537650,65	2280883,98	1	295	537453,37	2281042,79	1	336	537799,97	2280471,75	1	377	538313,11	2279854,71
1	214	537878,75	2280743,17	1	255	537655,06	2280896,41	1	296	537447,13	2281042,36	1	337	537809,45	2280458,91	1	378	538302,58	2279838,23
1	215	537870,59	2280741,79	1	256	537655,64	2280909,83	1	297	537441,84	2281039,52	1	338	537814,47	2280454,27	1	379	538297,72	2279828,68
1	216	537860,97	2280738,51	1	257	537655,76	2280925,18	1	298	537434,13	2281035,27	1	339	537825,25	2280439,49	1	380	538290,77	2279811,09
1	217	537853,28	2280736,65	1	258	537650,13	2280941,04	1	299	537427,38	2281030,05	1	340	537833,54	2280432,48	1	381	538287,26	2279792,51
1	218	537841,78	2280737,22	1	259	537646,36	2280949,22	1	300	537422,55	2281026,25	1	341	537840,45	2280426,55	1	382	538285,63	2279774,85
1	219	537835,10	2280741,11	1	260	537642,09	2280954,53	1	301	537415,35	2281024,86	1	342	537846,28	2280421,69	1	383	538287,75	2279760,50
1	220	537830,36	2280748,82	1	261	537637,79	2280957,44	1	302	537410,11	2281011,67	1	343	537864,49	2280406,69	1	384	538256,67	2279731,48
1	221	537830,41	2280754,57	1	262	537627,75	2280960,40	1	303	537401,14	2281001,73	1	344	537894,34	2280389,73	1	385	538243,71	2279718,29

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	386	538232,09	2279704,07	1	427	537705,74	2279121,02	1	468	537123,54	2279883,34	1	509	536366,06	2280600,01	1	550	536137,36	2281567,18
1	387	538223,27	2279687,96	1	428	537700,01	2279122,71	1	469	537117,39	2279891,80	1	510	536337,63	2280650,38	1	551	536128,89	2281575,49
1	388	538217,55	2279670,52	1	429	537684,15	2279138,93	1	470	537079,84	2279933,49	1	511	536339,54	2280660,68	1	552	536128,39	2281586,77
1	389	538214,25	2279656,09	1	430	537673,40	2279147,27	1	471	537076,94	2279936,46	1	512	536372,72	2280691,17	1	553	536133,90	2281609,76
1	390	538213,39	2279650,92	1	431	537671,98	2279148,06	1	472	537052,11	2279959,80	1	513	536377,34	2280697,83	1	554	536146,22	2281647,15
1	391	538196,69	2279647,68	1	432	537624,85	2279173,26	1	473	537044,75	2279975,34	1	514	536383,07	2280712,92	1	555	536150,12	2281658,98
1	392	538179,22	2279640,71	1	433	537601,64	2279179,17	1	474	537044,90	2279995,28	1	515	536384,86	2280742,15	1	556	536157,63	2281686,57
1	393	538163,38	2279630,60	1	434	537554,24	2279179,52	1	475	537049,13	2280019,56	1	516	536382,92	2280757,99	1	557	536159,03	2281693,86
1	394	538149,70	2279617,69	1	435	537511,09	2279185,87	1	476	537049,87	2280028,14	1	517	536372,81	2280795,80	1	558	536159,35	2281701,29
1	395	538138,69	2279602,46	1	436	537475,66	2279197,46	1	477	537043,17	2280053,14	1	518	536316,10	2280792,36	1	559	536158,47	2281728,81
1	396	538127,32	2279583,14	1	437	537471,09	2279204,07	1	478	537041,19	2280056,29	1	519	536305,72	2280836,25	1	560	536157,33	2281737,95
1	397	538112,54	2279542,35	1	438	537470,08	2279223,51	1	479	537020,13	2280087,21	1	520	536264,07	2280846,64	1	561	536154,52	2281746,74
1	398	538094,41	2279466,58	1	439	537476,05	2279251,30	1	480	537003,81	2280102,36	1	521	536242,16	2280894,91	1	562	536150,16	2281754,86
1	399	538090,61	2279412,96	1	440	537477,17	2279261,80	1	481	536999,60	2280104,53	1	522	536299,17	2280890,37	1	563	536139,33	2281771,17
1	400	538073,23	2279410,54	1	441	537475,81	2279273,38	1	482	536970,17	2280117,99	1	523	536287,69	2280915,58	1	564	536149,92	2281786,91
1	401	538055,72	2279404,67	1	442	537458,60	2279345,68	1	483	536920,44	2280154,83	1	524	536281,14	2280927,26	1	565	536153,77	2281793,74
1	402	538039,59	2279395,68	1	443	537455,86	2279353,92	1	484	536849,27	2280222,97	1	525	536273,17	2280934,12	1	566	536156,51	2281801,09
1	403	538028,46	2279388,05	1	444	537432,94	2279407,00	1	485	536817,59	2280253,30	1	526	536232,78	2280957,47	1	567	536158,06	2281808,78
1	404	538015,04	2279377,03	1	445	537419,48	2279391,68	1	486	536793,07	2280301,25	1	527	536226,26	2280963,14	1	568	536158,39	2281816,47
1	405	538003,74	2279363,86	1	446	537390,58	2279424,61	1	487	536788,45	2280308,62	1	528	536179,75	2281006,31	1	569	536158,40	2281816,63
1	406	537990,25	2279345,05	1	447	537377,91	2279439,05	1	488	536784,50	2280312,80	1	529	536154,35	2281053,06	1	570	536157,09	2281852,62
1	407	537972,75	2279310,03	1	448	537395,72	2279458,46	1	489	536754,44	2280341,32	1	530	536137,97	2281086,88	1	571	536149,61	2281903,48
1	408	537962,94	2279275,78	1	449	537380,66	2279473,22	1	490	536747,67	2280346,60	1	531	536115,57	2281136,96	1	572	536118,28	2281987,56
1	409	537960,05	2279262,14	1	450	537370,66	2279480,82	1	491	536740,11	2280350,66	1	532	536123,78	2281178,94	1	573	536107,55	2282028,81
1	410	537959,08	2279248,25	1	451	537370,27	2279481,05	1	492	536722,65	2280358,01	1	533	536119,15	2281225,19	1	574	536107,44	2282038,48
1	411	537959,08	2279223,06	1	452	537323,78	2279507,33	1	493	536703,39	2280366,32	1	534	536100,83	2281281,02	1	575	536107,19	2282061,14
1	412	537959,74	2279218,05	1	453	537297,94	2279534,59	1	494	536690,70	2280371,90	1	535	536108,99	2281286,44	1	576	536106,37	2282069,55
1	413	537944,58	2279216,91	1	454	537269,08	2279565,04	1	495	536684,15	2280373,31	1	536	536115,94	2281293,37	1	577	536104,16	2282077,71
1	414	537873,30	2279197,01	1	455	537266,52	2279567,55	1	496	536665,39	2280364,66	1	537	536136,11	2281317,85	1	578	536100,60	2282085,39
1	415	537856,42	2279190,60	1	456	537255,15	2279577,94	1	497	536648,59	2280380,49	1	538	536140,55	2281324,18	1	579	536089,55	2282104,72
1	416	537834,77	2279175,79	1	457	537249,21	2279608,01	1	498	536657,95	2280389,33	1	539	536143,96	2281331,13	1	580	536084,24	2282112,28
1	417	537821,20	2279161,17	1	458	537243,46	2279623,33	1	499	536658,93	2280406,09	1	540	536146,26	2281338,52	1	581	536077,62	2282118,74
1	418	537805,08	2279164,71	1	459	537225,16	2279641,63	1	500	536651,78	2280438,66	1	541	536147,40	2281346,18	1	582	536069,94	2282123,88
1	419	537782,05	2279166,40	1	460	537201,47	2279655,13	1	501	536650,74	2280446,08	1	542	536150,00	2281383,70	1	583	536044,16	2282137,83
1	420	537778,39	2279166,53	1	461	537184,89	2279671,96	1	502	536647,82	2280450,49	1	543	536153,13	2281430,19	1	584	536036,02	2282141,34
1	421	537753,39	2279159,83	1	462	537173,90	2279690,76	1	503	536645,87	2280453,84	1	544	536163,68	2281471,02	1	585	536027,38	2282143,36
1	422	537735,09	2279141,53	1	463	537166,70	2279703,08	1	504	536640,08	2280465,10	1	545	536164,77	2281510,65	1	586	536018,53	2282143,82
1	423	537734,08	2279139,70	1	464	537152,57	2279777,67	1	505	536643,49	2280490,51	1	546	536164,36	2281518,56	1	587	536009,74	2282142,72
1	424	537728,85	2279129,70	1	465	537144,85	2279831,08	1	506	536638,29	2280545,97	1	547	536162,70	2281526,30	1	588	535956,63	2282131,17
1	425	537720,52	2279114,50	1	466	537141,14	2279844,03	1	507	536639,73	2280564,50	1	548	536159,84	2281533,69	1	589	535951,22	2282131,21
1	426	537713,96	2279117,78	1	467	537126,02	2279878,45	1	508	536635,40	2280601,41	1	549	536155,86	2281540,54	1	590	535927,62	2282144,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	535908,26	2282160,68	1	632	536108,50	2281727,21	1	673	535831,07	2282059,59	1	714	535513,88	2282796,84	1	755	534901,32	2283839,30
1	592	535906,72	2282164,47	1	633	536109,38	2281699,69	1	674	535810,98	2282087,74	1	715	535507,76	2282843,33	1	756	534894,02	2283852,72
1	593	535907,69	2282177,26	1	634	536102,24	2281673,44	1	675	535774,68	2282158,35	1	716	535510,40	2282879,19	1	757	534891,40	2283871,91
1	594	535911,57	2282183,59	1	635	536085,78	2281623,52	1	676	535769,15	2282175,84	1	717	535504,69	2282901,58	1	758	534879,78	2283894,01
1	595	535916,02	2282192,87	1	636	536078,12	2281591,57	1	677	535768,49	2282202,28	1	718	535498,94	2282918,68	1	759	534872,72	2283917,03
1	596	535918,48	2282202,88	1	637	536079,82	2281553,59	1	678	535759,12	2282225,16	1	719	535493,76	2282934,59	1	760	534845,87	2283947,08
1	597	535920,88	2282220,23	1	638	536098,98	2281534,79	1	679	535743,71	2282253,83	1	720	535456,90	2282966,29	1	761	534810,06	2283961,73
1	598	535921,34	2282227,35	1	639	536114,79	2281512,02	1	680	535734,48	2282281,35	1	721	535404,50	2283002,76	1	762	534796,08	2283960,86
1	599	535920,80	2282234,48	1	640	536113,86	2281478,06	1	681	535733,21	2282297,32	1	722	535384,73	2283011,89	1	763	534807,75	2283955,87
1	600	535918,65	2282248,85	1	641	536103,55	2281438,18	1	682	535740,62	2282314,78	1	723	535343,08	2283036,34	1	764	534843,43	2283908,45
1	601	535916,80	2282256,73	1	642	536099,99	2281385,96	1	683	535751,95	2282337,47	1	724	535325,98	2283047,90	1	765	534852,90	2283841,19
1	602	535915,10	2282260,84	1	643	536097,52	2281349,64	1	684	535751,99	2282342,27	1	725	535283,66	2283065,94	1	766	534854,97	2283826,53
1	603	535915,06	2282260,85	1	644	536077,35	2281325,16	1	685	535748,27	2282361,67	1	726	535265,82	2283069,90	1	767	534861,47	2283808,01
1	604	535905,98	2282275,01	1	645	536058,76	2281315,27	1	686	535737,71	2282379,10	1	727	535175,92	2283194,15	1	768	534891,21	2283757,87
1	605	535894,89	2282301,78	1	646	536052,11	2281321,76	1	687	535717,18	2282410,25	1	728	535121,39	2283240,88	1	769	534898,37	2283745,79
1	606	535881,79	2282345,18	1	647	536056,49	2281333,85	1	688	535707,20	2282443,34	1	729	535102,07	2283341,55	1	770	534915,41	2283689,81
1	607	535865,48	2282344,53	1	648	536049,49	2281351,04	1	689	535705,16	2282499,45	1	730	535094,40	2283379,01	1	771	534917,10	2283685,10
1	608	535828,31	2282349,31	1	649	536034,67	2281372,56	1	690	535698,67	2282524,56	1	731	535093,60	2283389,34	1	772	534929,47	2283655,49
1	609	535847,75	2282284,92	1	650	536025,04	2281397,59	1	691	535690,63	2282535,76	1	732	535088,21	2283458,72	1	773	534975,11	2283546,24
1	610	535861,43	2282252,00	1	651	536021,36	2281414,65	1	692	535681,42	2282548,31	1	733	535087,88	2283461,76	1	774	534988,63	2283449,45
1	611	535869,20	2282241,45	1	652	536029,74	2281435,83	1	693	535674,51	2282578,30	1	734	535078,37	2283529,87	1	775	534994,94	2283368,16
1	612	535871,35	2282227,08	1	653	536040,59	2281465,82	1	694	535676,10	2282604,96	1	735	535070,27	2283540,76	1	776	534995,81	2283362,00
1	613	535868,95	2282209,73	1	654	536041,97	2281489,06	1	695	535696,86	2282604,17	1	736	535070,66	2283512,12	1	777	535003,67	2283323,60
1	614	535858,74	2282193,08	1	655	536031,68	2281536,01	1	696	535716,40	2282589,81	1	737	535069,40	2283480,12	1	778	535018,48	2283251,28
1	615	535855,98	2282156,54	1	656	536018,27	2281555,38	1	697	535729,76	2282596,33	1	738	535065,64	2283453,71	1	779	535025,66	2283206,12
1	616	535866,72	2282130,10	1	657	536005,50	2281564,76	1	698	535738,38	2282618,30	1	739	535050,70	2283453,27	1	780	535031,74	2283188,97
1	617	535899,08	2282103,50	1	658	535994,22	2281581,27	1	699	535729,19	2282639,19	1	740	535033,67	2283485,92	1	781	535043,74	2283174,98
1	618	535937,71	2282081,31	1	659	535986,49	2281597,03	1	700	535725,31	2282646,12	1	741	535010,05	2283586,73	1	782	535097,06	2283132,18
1	619	535961,82	2282081,13	1	660	535974,56	2281612,86	1	701	535717,93	2282649,50	1	742	534992,55	2283624,46	1	783	535131,35	2283080,25
1	620	536020,36	2282093,86	1	661	535960,26	2281618,64	1	702	535708,58	2282652,77	1	743	534970,04	2283671,91	1	784	535160,03	2283037,97
1	621	536046,14	2282079,91	1	662	535948,84	2281618,74	1	703	535698,76	2282654,13	1	744	534956,55	2283702,56	1	785	535176,37	2283018,31
1	622	536057,19	2282060,58	1	663	535932,60	2281640,27	1	704	535682,40	2282654,79	1	745	534953,68	2283719,33	1	786	535169,16	2283010,58
1	623	536057,62	2282022,15	1	664	535916,44	2281673,23	1	705	535616,49	2282667,63	1	746	534936,00	2283733,91	1	787	535163,14	2283002,25
1	624	536066,31	2281988,74	1	665	535915,31	2281710,35	1	706	535591,80	2282675,31	1	747	534923,34	2283752,41	1	788	535156,44	2282977,26
1	625	536070,53	2281972,53	1	666	535918,47	2281748,86	1	707	535585,27	2282681,64	1	748	534908,30	2283771,72	1	789	535159,31	2282960,56
1	626	536100,91	2281890,99	1	667	535910,75	2281765,34	1	708	535576,61	2282681,50	1	749	534899,98	2283782,18	1	790	535165,89	2282944,50
1	627	536107,22	2281848,08	1	668	535883,11	2281789,11	1	709	535554,76	2282684,26	1	750	534897,65	2283791,39	1	791	535184,19	2282926,20
1	628	536108,43	2281814,81	1	669	535874,73	2281812,01	1	710	535542,48	2282692,53	1	751	534900,14	2283803,37	1	792	535210,65	2282914,78
1	629	536094,38	2281793,92	1	670	535873,88	2281884,10	1	711	535522,66	2282715,04	1	752	534905,02	2283813,73	1	793	535221,03	2282905,59
1	630	536083,55	2281771,36	1	671	535857,39	2281964,16	1	712	535517,54	2282737,42	1	753	534908,95	2283823,43	1	794	535231,39	2282890,34
1	631	536090,73	2281753,99	1	672	535838,54	2282016,41	1	713	535514,83	2282781,49	1	754	534904,48	2283833,51	1	795	535247,76	2282875,12

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	796	535263,89	2282865,83	1	837	535683,21	2282297,33	1	878	535974,87	2281433,05	1	919	536549,54	2280291,74	1	960	537362,33	2279318,28
1	797	535286,39	2282859,21	1	838	535683,37	2282296,01	1	879	535972,17	2281423,62	1	920	536626,27	2280283,15	1	961	537375,01	2279265,01
1	798	535312,00	2282856,86	1	839	535683,37	2282293,36	1	880	535972,48	2281404,11	1	921	536660,45	2280276,05	1	962	537360,36	2279259,97
1	799	535326,26	2282847,10	1	840	535685,13	2282271,28	1	881	535976,98	2281383,26	1	922	536692,65	2280262,21	1	963	537337,82	2279252,21
1	800	535348,30	2282838,04	1	841	535687,08	2282265,45	1	882	535978,43	2281379,49	1	923	536708,05	2280247,88	1	964	537330,72	2279249,13
1	801	535370,06	2282812,93	1	842	535691,61	2282251,95	1	883	535990,13	2281349,09	1	924	536733,21	2280198,70	1	965	537300,23	2279227,03
1	802	535397,60	2282791,05	1	843	535697,66	2282233,89	1	884	536002,79	2281330,69	1	925	536745,80	2280182,99	1	966	537259,14	2279242,47
1	803	535402,24	2282785,56	1	844	535704,17	2282221,79	1	885	535996,64	2281306,45	1	926	536758,79	2280170,68	1	967	537212,79	2279249,98
1	804	535411,05	2282749,39	1	845	535718,74	2282191,83	1	886	535995,11	2281294,16	1	927	536858,38	2280076,35	1	968	537186,89	2279253,87
1	805	535430,39	2282702,73	1	846	535719,17	2282174,59	1	887	535996,34	2281283,16	1	928	536914,86	2280034,51	1	969	537182,28	2279254,22
1	806	535473,61	2282651,92	1	847	535721,48	2282160,77	1	888	536006,49	2281240,59	1	929	536945,34	2280019,39	1	970	537174,04	2279253,50
1	807	535525,06	2282599,81	1	848	535730,21	2282135,49	1	889	536021,49	2281201,72	1	930	536947,13	2280016,75	1	971	537166,02	2279251,42
1	808	535540,25	2282587,91	1	849	535758,30	2282080,85	1	890	536023,31	2281184,17	1	931	536944,93	2280000,15	1	972	537158,46	2279248,05
1	809	535589,33	2282571,35	1	850	535783,75	2282039,82	1	891	536031,30	2281131,33	1	932	536944,67	2279964,65	1	973	537151,56	2279243,48
1	810	535626,68	2282563,23	1	851	535788,17	2282014,23	1	892	536015,35	2281121,70	1	933	536946,79	2279949,87	1	974	537145,52	2279237,83
1	811	535632,70	2282537,08	1	852	535790,01	2282003,58	1	893	536017,67	2281110,88	1	934	536956,98	2279926,92	1	975	537143,60	2279235,71
1	812	535635,96	2282527,47	1	853	535802,50	2281968,96	1	894	536040,11	2281058,84	1	935	536970,54	2279900,42	1	976	537103,64	2279191,69
1	813	535637,53	2282524,80	1	854	535809,14	2281950,56	1	895	536056,78	2281023,62	1	936	537029,03	2279840,34	1	977	537098,32	2279188,63
1	814	535638,12	2282523,31	1	855	535823,94	2281878,71	1	896	536093,80	2280951,34	1	937	537037,69	2279830,87	1	978	537005,33	2279160,18
1	815	535639,80	2282520,96	1	856	535824,73	2281811,42	1	897	536105,88	2280938,40	1	938	537046,85	2279810,04	1	979	536996,37	2279156,45
1	816	535641,11	2282518,73	1	857	535825,54	2281802,99	1	898	536115,61	2280929,35	1	939	537053,75	2279762,27	1	980	536988,31	2279151,07
1	817	535649,93	2282506,71	1	858	535827,78	2281794,83	1	899	536169,32	2280879,95	1	940	537070,05	2279675,99	1	981	536981,44	2279144,24
1	818	535652,60	2282502,99	1	859	535836,16	2281771,93	1	900	536203,41	2280859,31	1	941	537075,88	2279660,30	1	982	536958,11	2279116,04
1	819	535654,00	2282497,60	1	860	535839,73	2281764,23	1	901	536207,92	2280851,97	1	942	537079,36	2279654,42	1	983	536958,14	2279118,35
1	820	535655,39	2282492,20	1	861	535844,56	2281757,25	1	902	536220,77	2280821,64	1	943	537101,70	2279616,10	1	984	536956,59	2279127,38
1	821	535655,59	2282486,77	1	862	535850,51	2281751,20	1	903	536253,92	2280777,36	1	944	537109,26	2279606,24	1	985	536955,65	2279129,94
1	822	535657,46	2282435,09	1	863	535867,31	2281736,75	1	904	536279,06	2280740,97	1	945	537129,39	2279586,05	1	986	536953,42	2279135,97
1	823	535669,31	2282395,81	1	864	535865,25	2281711,59	1	905	536254,03	2280716,93	1	946	537135,09	2279580,02	1	987	536942,53	2279158,79
1	824	535671,89	2282389,04	1	865	535866,46	2281671,71	1	906	536250,11	2280711,12	1	947	537145,44	2279572,69	1	988	536911,51	2279223,79
1	825	535673,68	2282385,85	1	866	535867,91	2281661,19	1	907	536246,33	2280702,96	1	948	537155,53	2279566,21	1	989	536907,88	2279230,15
1	826	535673,88	2282385,25	1	867	535871,55	2281651,22	1	908	536238,24	2280663,69	1	949	537160,23	2279542,44	1	990	536903,37	2279235,91
1	827	535674,89	2282383,69	1	868	535889,83	2281613,94	1	909	536235,15	2280642,05	1	950	537165,98	2279527,12	1	991	536845,89	2279299,07
1	828	535675,43	2282382,73	1	869	535908,92	2281588,63	1	910	536249,00	2280605,40	1	951	537175,55	2279515,21	1	992	536800,47	2279333,30
1	829	535680,52	2282375,00	1	870	535915,07	2281581,86	1	911	536277,45	2280552,43	1	952	537181,58	2279509,65	1	993	536776,22	2279351,58
1	830	535691,44	2282358,16	1	871	535930,52	2281572,21	1	912	536346,93	2280414,26	1	953	537197,75	2279494,94	1	994	536759,52	2279367,69
1	831	535699,86	2282345,08	1	872	535944,48	2281569,13	1	913	536365,11	2280394,72	1	954	537256,36	2279433,09	1	995	536743,21	2279383,41
1	832	535695,17	2282335,69	1	873	535950,91	2281556,04	1	914	536415,75	2280363,58	1	955	537267,65	2279424,19	1	996	536735,84	2279392,11
1	833	535687,18	2282316,85	1	874	535964,22	2281536,55	1	915	536433,57	2280356,88	1	956	537315,34	2279397,22	1	997	536723,75	2279415,75
1	834	535684,65	2282309,25	1	875	535984,95	2281515,66	1	916	536465,26	2280351,50	1	957	537329,05	2279383,79	1	998	536715,03	2279427,05
1	835	535683,37	2282301,36	1	876	535991,65	2281485,11	1	917	536494,65	2280329,31	1	958	537329,17	2279384,05	1	999	536701,92	2279437,97
1	836	535683,37	2282298,12	1	877	535991,02	2281475,79	1	918	536530,02	2280298,14	1	959	537337,71	2279375,30	1	1000	536699,13	2279438,88

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				
1	1001	536685,17	2279443,44	1	1042	536995,29	2278999,32	1	1083	537291,92	2278879,16	1	1124	537896,75	2279095,39	1	1164	535432,05	2282827,76
1	1002	536671,70	2279442,43	1	1043	536997,92	2279001,65	1	1084	537307,95	2278913,18	1	1125	537900,19	2279100,69	1	1165	535441,23	2282816,88
1	1003	536655,32	2279437,34	1	1044	537003,17	2279008,17	1	1085	537317,30	2278933,02	1	1126	537961,95	2279117,93	1	1166	535451,10	2282803,97
1	1004	536643,49	2279429,60	1	1045	537023,27	2279037,94	1	1086	537319,84	2278939,57	1	1127	537984,34	2279119,62	1	1135	535469,07	2282791,57
1	1005	536641,15	2279425,73	1	1046	537048,92	2279068,94	1	1087	537321,44	2278946,43	1	1128	538003,02	2279113,52	2	1167	539877,77	2280490,22
1	1006	536637,66	2279419,95	1	1047	537138,46	2279096,33	1	1088	537327,14	2278982,07	1	1129	538015,40	2279104,64	2	1168	539883,50	2280491,30
1	1007	536632,84	2279409,39	1	1048	537160,33	2279108,93	1	1089	537327,76	2278990,45	1	1130	538027,42	2279089,12	2	1169	539890,78	2280493,53
1	1008	536630,65	2279398,11	1	1049	537166,73	2279113,32	1	1090	537326,98	2278998,82	1	1131	538035,31	2279078,36	2	1170	539897,83	2280496,84
1	1009	536630,93	2279384,00	1	1050	537172,39	2279118,66	1	1091	537324,80	2279006,93	1	1132	538042,60	2279077,41	2	1171	539903,38	2280500,65
1	1010	536634,71	2279370,23	1	1051	537201,32	2279150,53	1	1092	537321,30	2279014,58	1	1133	538053,70	2279079,61	2	1172	539909,84	2280506,95
1	1011	536652,06	2279336,29	1	1052	537232,86	2279145,41	1	1093	537315,60	2279024,66	1	1134	538059,35	2279083,74	2	1173	539915,57	2280514,49
1	1012	536670,21	2279314,89	1	1053	537238,33	2279141,76	1	1094	537315,78	2279029,70	1	1	538065,09	2279093,52	2	1174	539919,05	2280521,46
1	1013	536679,05	2279306,36	1	1054	537233,23	2279117,89	1	1095	537316,33	2279045,65	1	1135	535469,07	2282791,57	2	1175	539921,44	2280529,41
1	1014	536711,14	2279275,40	1	1055	537216,83	2279061,63	1	1096	537330,25	2279061,63	1	1136	535482,66	2282814,75	2	1176	539922,58	2280540,16
1	1015	536752,80	2279244,01	1	1056	537216,40	2279049,39	1	1097	537338,29	2279130,70	1	1137	535483,48	2282819,80	2	1177	539922,53	2280542,50
1	1016	536778,23	2279224,85	1	1057	537215,25	2279016,43	1	1098	537347,91	2279137,94	1	1138	535485,85	2282834,48	2	1178	539921,42	2280566,24
1	1017	536801,07	2279199,75	1	1058	537215,17	2279014,05	1	1099	537377,72	2279160,18	1	1139	535480,30	2282863,94	2	1179	539918,25	2280581,54
1	1018	536824,46	2279174,05	1	1059	537215,68	2279004,92	1	1100	537379,60	2279160,83	1	1140	535467,46	2282889,83	2	1180	539910,52	2280595,13
1	1019	536857,10	2279105,65	1	1060	537217,86	2278996,03	1	1101	537403,02	2279126,71	1	1141	535444,80	2282911,64	2	1181	539907,52	2280605,17
1	1020	536852,03	2279057,50	1	1061	537221,61	2278987,70	1	1102	537419,13	2279111,87	1	1142	535426,82	2282926,30	2	1182	539903,81	2280611,94
1	1021	536859,81	2279007,23	1	1062	537225,63	2278980,58	1	1103	537458,65	2279098,27	1	1143	535379,69	2282959,11	2	1183	539893,66	2280627,41
1	1022	536861,78	2278999,06	1	1063	537223,82	2278969,23	1	1104	537492,32	2279087,55	1	1144	535367,69	2282964,54	2	1184	539891,02	2280630,04
1	1023	536865,10	2278991,34	1	1064	537207,73	2278935,08	1	1105	537543,13	2279080,08	1	1145	535338,84	2282977,58	2	1185	539807,81	2280640,81
1	1024	536869,66	2278984,29	1	1065	537158,50	2278904,32	1	1106	537588,57	2279079,26	1	1146	535301,49	2283003,98	2	1186	539765,26	2280646,35
1	1025	536875,35	2278978,10	1	1066	537141,50	2278886,36	1	1107	537608,10	2279068,82	1	1147	535264,05	2283019,94	2	1187	539760,87	2280664,26
1	1026	536885,82	2278968,46	1	1067	537135,04	2278874,93	1	1108	537634,59	2279054,52	1	1148	535245,38	2283013,50	2	1188	539751,72	2280701,60
1	1027	536886,82	2278965,05	1	1068	537130,93	2278865,92	1	1109	537673,38	2279078,43	1	1149	535222,04	2282994,71	2	1189	539744,99	2280702,78
1	1028	536888,90	2278965,62	1	1069	537127,10	2278854,45	1	1110	537691,60	2279073,06	1	1150	535206,44	2282977,26	2	1190	539734,89	2280701,75
1	1029	536889,74	2278964,85	1	1070	537129,16	2278839,65	1	1111	537712,48	2279062,62	1	1151	535209,19	2282969,50	2	1191	539717,99	2280694,87
1	1030	536896,65	2278959,51	1	1071	537135,73	2278825,83	1	1112	537722,29	2279058,26	1	1152	535233,03	2282960,88	2	1192	539710,98	2280690,37
1	1031	536904,40	2278955,46	1	1072	537143,67	2278815,73	1	1113	537733,98	2279058,26	1	1153	535242,81	2282953,08	2	1193	539680,93	2280684,72
1	1032	536912,73	2278952,82	1	1073	537154,06	2278807,11	1	1114	537748,16	2279068,70	1	1154	535258,86	2282938,90	2	1194	539676,83	2280687,78
1	1033	536921,39	2278951,67	1	1074	537176,55	2278801,58	1	1115	537759,69	2279081,94	1	1155	535272,76	2282918,42	2	1195	539663,82	2280694,77
1	1034	536930,12	2278952,05	1	1075	537193,04	2278804,37	1	1116	537772,93	2279106,09	1	1156	535288,85	2282909,15	2	1196	539631,93	2280706,24
1	1035	536938,65	2278953,94	1	1076	537201,66	2278807,92	1	1117	537778,39	2279116,53	1	1157	535305,72	2282908,32	2	1197	539621,74	2280712,33
1	1036	536946,72	2278957,29	1	1077	537214,12	2278817,60	1	1118	537794,67	2279115,34	1	1158	535330,99	2282904,61	2	1198	539617,05	2280718,00
1	1037	536952,69	2278961,09	1	1078	537222,36	2278826,30	1	1119	537801,42	2279114,84	1	1159	535351,26	2282890,40	2	1199	539582,26	2280735,95
1	1038	536954,09	2278961,99	1	1079	537235,31	2278834,39	1	1120	537827,50	2279107,56	1	1160	535363,90	2282888,20	2	1200	539563,02	2280737,38
1	1039	536960,52	2278967,91	1	1080	537273,19	2278858,07	1	1121	537840,21	2279103,19	1	1161	535382,07	2282875,41	2	1201	539559,31	2280737,52
1	1040	536974,67	2278983,39	1	1081	537280,74	2278863,85	1	1122	537856,69	2279096,84	1	1162	535407,84	2282845,69	2	1202	539554,36	2280737,27
1	1041	536991,67	2278996,11	1	1082	537287,06	2278870,97	1	1123	537881,47	2279090,71	1	1163	535417,41	2282838,61	2	1203	539518,40	2280733,69

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				
2	1204	539512,97	2280732,85	2	1245	538791,98	2280360,44	2	1286	538189,51	2280431,38	2	1327	537836,64	2280905,18	2	1368	537432,58	2281137,74
2	1205	539497,44	2280729,55	2	1246	538772,77	2280329,53	2	1287	538176,36	2280472,47	2	1328	537820,61	2280907,03	2	1369	537435,47	2281132,72
2	1206	539484,78	2280737,77	2	1247	538718,97	2280303,37	2	1288	538162,59	2280493,99	2	1329	537804,49	2280906,27	2	1370	537445,04	2281120,56
2	1207	539476,40	2280752,04	2	1248	538693,36	2280295,41	2	1289	538143,25	2280514,72	2	1330	537789,95	2280903,19	2	1371	537454,55	2281099,94
2	1208	539469,50	2280755,89	2	1249	538597,95	2280270,10	2	1290	538130,27	2280524,55	2	1331	537778,41	2280906,65	2	1372	537459,24	2281081,77
2	1209	539467,08	2280759,83	2	1250	538591,18	2280267,77	2	1291	538111,03	2280536,78	2	1332	537764,84	2280909,48	2	1373	537453,11	2281069,74
2	1210	539452,45	2280776,63	2	1251	538546,77	2280248,86	2	1292	538098,97	2280543,33	2	1333	537765,85	2280925,04	2	1374	537439,77	2281063,80
2	1211	539429,79	2280791,47	2	1252	538522,27	2280226,44	2	1293	538086,13	2280548,17	2	1334	537764,37	2280939,78	2	1375	537424,04	2281061,50
2	1212	539396,50	2280801,98	2	1253	538510,96	2280208,60	2	1294	538077,62	2280552,11	2	1335	537761,76	2280953,99	2	1376	537411,89	2281053,14
2	1213	539381,84	2280804,30	2	1254	538504,15	2280209,07	2	1295	538047,26	2280559,83	2	1336	537756,48	2280972,06	2	1377	537403,30	2281037,49
2	1214	539354,90	2280804,51	2	1255	538500,87	2280212,34	2	1296	538024,68	2280561,34	2	1337	537747,92	2280988,84	2	1378	537414,12	2281030,16
2	1215	539354,51	2280804,51	2	1256	538481,76	2280210,34	2	1297	538017,52	2280562,76	2	1338	537722,14	2281025,47	2	1379	537423,82	2281033,71
2	1216	539345,91	2280803,76	2	1257	538476,01	2280216,81	2	1298	538011,04	2280563,06	2	1339	537706,54	2281038,57	2	1380	537437,21	2281045,69
2	1217	539337,21	2280801,42	2	1258	538464,69	2280203,02	2	1299	538000,56	2280565,90	2	1340	537679,27	2281055,73	2	1381	537450,56	2281052,84
2	1218	539321,76	2280792,29	2	1259	538451,26	2280241,08	2	1300	537983,12	2280574,10	2	1341	537665,47	2281061,15	2	1382	537456,60	2281052,79
2	1219	539303,07	2280776,09	2	1260	538436,11	2280249,63	2	1301	537979,92	2280576,06	2	1342	537645,73	2281091,46	2	1383	537469,82	2281043,02
2	1220	539299,88	2280776,02	2	1261	538419,71	2280255,44	2	1302	537975,01	2280586,06	2	1343	537620,02	2281107,09	2	1384	537488,78	2281033,40
2	1221	539287,47	2280774,15	2	1262	538392,65	2280262,37	2	1303	537975,70	2280604,12	2	1344	537618,79	2281108,44	2	1385	537499,95	2281033,12
2	1222	539274,92	2280770,61	2	1263	538368,89	2280262,45	2	1304	537988,58	2280624,99	2	1345	537618,17	2281109,11	2	1386	537504,14	2281035,68
2	1223	539203,25	2280750,41	2	1264	538351,70	2280261,09	2	1305	537994,66	2280636,61	2	1346	537627,96	2281149,36	2	1387	537506,05	2281040,32
2	1224	539179,10	2280735,11	2	1265	538335,01	2280256,80	2	1306	537999,18	2280648,93	2	1347	537630,86	2281153,16	2	1388	537513,38	2281049,93
2	1225	539144,29	2280695,10	2	1266	538319,30	2280249,71	2	1307	538004,14	2280665,81	2	1348	537636,94	2281156,29	2	1389	537524,27	2281052,26
2	1226	539131,97	2280686,48	2	1267	538305,04	2280240,03	2	1308	538007,12	2280679,37	2	1349	537672,31	2281156,21	2	1390	537536,34	2281049,75
2	1227	539113,72	2280689,09	2	1268	538298,76	2280234,96	2	1309	538008,20	2280693,22	2	1350	537688,44	2281157,01	2	1391	537565,21	2281032,61
2	1228	539106,64	2280689,59	2	1269	538291,52	2280229,15	2	1310	538008,23	2280705,78	2	1351	537704,10	2281163,07	2	1392	537573,55	2281016,83
2	1229	539103,78	2280689,51	2	1270	538285,28	2280224,10	2	1311	538009,38	2280722,34	2	1352	537714,96	2281171,87	2	1393	537573,46	2281005,96
2	1230	539034,46	2280685,54	2	1271	538278,64	2280218,68	2	1312	538009,16	2280740,44	2	1353	537725,94	2281186,39	2	1394	537572,11	2280987,84
2	1231	539024,54	2280683,96	2	1272	538264,41	2280204,75	2	1313	538005,69	2280758,22	2	1354	537729,14	2281206,17	2	1395	537565,92	2280968,55
2	1232	539003,32	2280678,35	2	1273	538265,53	2280212,65	2	1314	538001,96	2280771,96	2	1355	537726,74	2281220,69	2	1396	537565,73	2280944,38
2	1233	538996,11	2280675,84	2	1274	538265,22	2280222,14	2	1315	537996,34	2280785,55	2	1356	537719,42	2281235,21	2	1397	537569,22	2280926,23
2	1234	538984,67	2280668,74	2	1275	538265,51	2280240,24	2	1316	537988,13	2280799,62	2	1357	537703,01	2281252,64	2	1398	537573,96	2280914,11
2	1235	538977,89	2280662,26	2	1276	538261,15	2280261,35	2	1317	537977,73	2280812,18	2	1358	537679,26	2281255,98	2	1399	537582,33	2280903,16
2	1236	538930,24	2280605,80	2	1277	538248,30	2280290,25	2	1318	537965,44	2280822,87	2	1359	537625,37	2281256,38	2	1400	537602,76	2280888,50
2	1237	538903,30	2280574,86	2	1278	538237,77	2280307,19	2	1319	537951,58	2280831,44	2	1360	537604,17	2281253,93	2	1401	537608,83	2280892,08
2	1238	538898,02	2280567,55	2	1279	538224,08	2280321,71	2	1320	537934,73	2280840,03	2	1361	537592,04	2281244,96	2	1402	537608,89	2280899,33
2	1239	538892,05	2280557,48	2	1280	538195,97	2280339,91	2	1321	537920,13	2280845,90	2	1362	537568,56	2281232,92	2	1403	537604,16	2280912,66
2	1240	538861,63	2280506,23	2	1281	538177,79	2280347,77	2	1322	537914,61	2280856,22	2	1363	537558,18	2281222,77	2	1404	537604,28	2280928,37
2	1241	538861,46	2280505,94	2	1282	538181,63	2280355,71	2	1323	537904,87	2280868,98	2	1364	537545,74	2281206,45	2	1405	537605,66	2280950,11
2	1242	538828,97	2280450,36	2	1283	538186,26	2280371,39	2	1324	537893,22	2280880,02	2	1365	537517,88	2281197,25	2	1406	537610,60	2280964,58
2	1243	538825,28	2280442,57	2	1284	538192,00	2280405,18	2	1325	537879,96	2280889,05	2	1366	537485,76	2281187,72	2	1407	537623,93	2280969,31
2	1244	538807,53	2280394,89	2	1285	538191,81	2280413,16	2	1326	537865,42	2280895,85	2	1367	537469,08	2281172,07	2	1408	537635,99	2280965,59

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				
2	1409	537650,41	2280955,81	2	1450	537827,56	2280578,61	2	1491	538251,45	2280070,30	2	1532	538435,98	2279865,92	2	1573	538674,55	2280011,06
2	1410	537663,55	2280935,16	2	1451	537844,41	2280570,03	2	1492	538289,98	2280053,09	2	1533	538439,54	2279857,44	2	1574	538676,18	2280017,29
2	1411	537665,87	2280923,06	2	1452	537861,27	2280562,65	2	1493	538316,46	2280039,60	2	1534	538449,14	2279848,91	2	1575	538679,07	2280040,08
2	1412	537660,77	2280889,26	2	1453	537879,29	2280548,01	2	1494	538335,81	2280041,87	2	1535	538459,93	2279837,95	2	1576	538674,62	2280074,26
2	1413	537650,96	2280870,00	2	1454	537888,85	2280534,64	2	1495	538335,87	2280050,33	2	1536	538471,93	2279826,99	2	1577	538667,18	2280099,30
2	1414	537644,67	2280838,63	2	1455	537894,80	2280522,51	2	1496	538324,06	2280085,45	2	1537	538479,08	2279813,64	2	1578	538656,27	2280128,47
2	1415	537650,65	2280830,13	2	1456	537904,36	2280509,15	2	1497	538326,65	2280108,39	2	1538	538481,42	2279802,75	2	1579	538640,88	2280152,50
2	1416	537662,67	2280821,57	2	1457	537917,56	2280496,96	2	1498	538329,12	2280115,62	2	1539	538478,92	2279791,90	2	1580	538628,37	2280167,33
2	1417	537695,70	2280812,97	2	1458	537935,60	2280485,95	2	1499	538340,17	2280139,70	2	1540	538472,83	2279785,90	2	1581	538622,92	2280171,84
2	1418	537745,97	2280811,26	2	1459	537951,26	2280478,58	2	1500	538368,14	2280162,45	2	1541	538457,13	2279786,02	2	1582	538720,02	2280199,02
2	1419	537758,03	2280808,75	2	1460	537966,91	2280471,21	2	1501	538380,22	2280162,36	2	1542	538440,26	2279792,19	2	1583	538722,05	2280199,60
2	1420	537762,80	2280800,26	2	1461	537997,06	2280463,73	2	1502	538394,69	2280158,62	2	1543	538414,91	2279794,79	2	1584	538752,28	2280209,00
2	1421	537760,32	2280791,82	2	1462	538028,46	2280461,07	2	1503	538404,25	2280145,26	2	1544	538402,78	2279788,84	2	1585	538759,29	2280211,78
2	1422	537756,62	2280782,18	2	1463	538057,39	2280452,39	2	1504	538413,84	2280134,31	2	1545	538394,24	2279778,03	2	1586	538829,47	2280245,90
2	1423	537762,62	2280776,09	2	1464	538076,63	2280440,16	2	1505	538425,84	2280124,56	2	1546	538394,20	2279771,99	2	1587	538850,08	2280264,47
2	1424	537772,29	2280777,22	2	1465	538087,41	2280426,79	2	1506	538446,29	2280112,32	2	1547	538397,77	2279765,92	2	1588	538878,66	2280310,45
2	1425	537783,18	2280778,35	2	1466	538092,11	2280409,83	2	1507	538454,45	2280109,53	2	1548	538403,73	2279753,80	2	1589	538881,76	2280316,28
2	1426	537790,46	2280783,12	2	1467	538088,35	2280391,74	2	1508	538460,75	2280107,38	2	1549	538413,26	2279736,81	2	1590	538899,37	2280355,29
2	1427	537800,19	2280790,30	2	1468	538078,62	2280383,35	2	1509	538480,09	2280108,44	2	1550	538414,65	2279720,80	2	1591	538900,66	2280358,42
2	1428	537808,73	2280801,11	2	1469	538059,26	2280381,08	2	1510	538499,45	2280111,92	2	1551	538404,04	2279703,45	2	1592	538917,49	2280403,63
2	1429	537817,24	2280807,09	2	1470	538035,05	2280375,23	2	1511	538518,76	2280109,36	2	1552	538394,29	2279693,85	2	1593	538947,71	2280455,33
2	1430	537830,49	2280802,15	2	1471	538025,30	2280364,43	2	1512	538541,70	2280106,77	2	1553	538377,95	2279684,64	2	1594	538981,71	2280512,62
2	1431	537835,24	2280791,24	2	1472	538022,78	2280349,94	2	1513	538558,53	2280095,77	2	1554	538362,17	2279679,19	2	1595	539005,92	2280540,43
2	1432	537833,92	2280776,75	2	1473	538023,88	2280336,64	2	1514	538560,83	2280092,43	2	1555	538394,14	2279665,57	2	1596	539006,41	2280541,01
2	1433	537837,38	2280754,97	2	1474	538029,82	2280323,31	2	1515	538566,90	2280083,62	2	1556	538423,14	2279653,32	2	1597	539044,13	2280585,70
2	1434	537845,78	2280747,65	2	1475	538040,62	2280313,56	2	1516	538576,35	2280055,76	2	1557	538463,89	2279636,11	2	1598	539045,22	2280585,99
2	1435	537857,85	2280746,35	2	1476	538055,05	2280303,78	2	1517	538577,39	2280032,80	2	1558	538586,69	2279807,97	2	1599	539082,88	2280588,15
2	1436	537871,17	2280749,87	2	1477	538077,91	2280290,32	2	1518	538572,45	2280019,54	2	1559	538579,19	2279823,76	2	1600	539125,14	2280586,31
2	1437	537889,31	2280750,94	2	1478	538098,32	2280273,24	2	1519	538557,86	2280007,57	2	1560	538576,85	2279834,65	2	1601	539251,73	2280649,89
2	1438	537906,16	2280742,35	2	1479	538110,35	2280265,90	2	1520	538542,09	2279998,03	2	1561	538572,95	2279848,08	2	1602	539380,29	2280714,57
2	1439	537909,69	2280730,24	2	1480	538129,61	2280257,30	2	1521	538521,52	2279994,56	2	1562	538567,23	2279860,85	2	1603	539383,85	2280701,11
2	1440	537908,35	2280713,33	2	1481	538147,70	2280252,33	2	1522	538497,38	2279997,15	2	1563	538560,08	2279874,20	2	1604	539386,25	2280700,35
2	1441	537908,20	2280694,00	2	1482	538158,53	2280246,20	2	1523	538479,25	2279997,29	2	1564	538550,85	2279888,39	2	1605	539390,05	2280692,87
2	1442	537903,24	2280677,12	2	1483	538165,67	2280231,65	2	1524	538462,30	2279992,59	2	1565	538543,10	2279896,79	2	1606	539395,08	2280686,12
2	1443	537892,22	2280659,08	2	1484	538165,58	2280219,57	2	1525	538446,55	2279986,66	2	1566	538576,71	2279901,63	2	1607	539401,80	2280679,88
2	1444	537875,19	2280644,71	2	1485	538164,30	2280209,91	2	1526	538439,18	2279969,80	2	1567	538615,77	2279925,73	2	1608	539403,79	2280675,55
2	1445	537854,60	2280637,62	2	1486	538162,89	2280183,34	2	1527	538434,22	2279954,13	2	1568	538635,88	2279942,23	2	1609	539408,16	2280669,21
2	1446	537835,23	2280632,93	2	1487	538169,96	2280160,33	2	1528	538434,12	2279939,64	2	1569	538648,41	2279954,50	2	1610	539414,27	2280662,85
2	1447	537819,44	2280623,39	2	1488	538196,29	2280126,29	2	1529	538433,98	2279921,51	2	1570	538658,61	2279968,78	2	1611	539421,40	2280657,67
2	1448	537814,50	2280608,92	2	1489	538213,06	2280108,04	2	1530	538433,83	2279900,97	2	1571	538666,68	2279986,04	2	1612	539431,35	2280653,25
2	1449	537817,98	2280590,77	2	1490	538226,21	2280088,61	2	1531	538433,67	2279880,44	2	1572	538671,10	2279997,89	2	1613	539435,39	2280647,43

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				
2	1614	539440,94	2280640,75	2	1655	539866,16	2280490,45	3	1695	539894,66	2280245,76	4	1735	537538,90	2285625,77	4	1776	537207,74	2285229,86
2	1615	539447,56	2280635,14	2	1656	539872,58	2280490,16	3	1696	539928,54	2280230,10	4	1736	537533,25	2285617,55	4	1777	537302,67	2285167,95
2	1616	539455,05	2280630,76	2	1167	539877,77	2280490,22	3	1697	539934,31	2280227,86	4	1737	537524,17	2285604,17	4	1778	537319,41	2285161,60
2	1617	539463,19	2280627,74	3	1657	540057,34	2280072,29	3	1698	539989,27	2280210,31	4	1738	537521,91	2285588,14	4	1779	537367,33	2285152,77
2	1618	539476,05	2280626,13	3	1658	540095,14	2280116,56	3	1699	539996,21	2280207,21	4	1739	537527,70	2285564,78	4	1780	537377,93	2285147,68
2	1619	539480,41	2280626,11	3	1659	540103,20	2280126,31	3	1700	540012,56	2280186,91	4	1740	537550,43	2285521,77	4	1781	537426,37	2285108,84
2	1620	539495,17	2280627,28	3	1660	540106,88	2280134,62	3	1701	540013,19	2280169,43	4	1741	537554,44	2285497,36	4	1782	537460,39	2285082,05
2	1621	539498,44	2280627,54	3	1661	540110,62	2280144,94	3	1702	540006,61	2280150,91	4	1742	537558,57	2285471,72	4	1783	537482,01	2285067,56
2	1622	539501,60	2280628,21	3	1662	540113,51	2280161,69	3	1703	539982,53	2280107,17	4	1743	537568,30	2285334,10	4	1784	537497,66	2285047,88
2	1623	539531,04	2280634,46	3	1663	540113,48	2280163,51	3	1704	539977,78	2280095,01	4	1744	537554,96	2285279,23	4	1785	537512,43	2284959,64
2	1624	539555,18	2280636,87	3	1664	540111,89	2280207,16	3	1705	539969,38	2280060,89	4	1745	537546,24	2285255,86	4	1786	537516,39	2284896,72
2	1625	539556,17	2280635,86	3	1665	540105,22	2280230,34	3	1706	539950,96	2280026,92	4	1746	537535,78	2285227,83	4	1787	537508,86	2284802,68
2	1626	539563,06	2280630,91	3	1666	540100,86	2280236,71	3	1707	539944,92	2280003,09	4	1747	537518,73	2285182,16	4	1788	537532,16	2284680,96
2	1627	539584,78	2280617,92	3	1667	540066,53	2280279,32	3	1708	539945,29	2280001,63	4	1748	537508,81	2285171,14	4	1711	537609,93	2284681,66
2	1628	539588,95	2280615,43	3	1668	540047,50	2280293,56	3	1709	540000,00	2280012,46	4	1749	537435,88	2285229,38	5	1789	535410,76	2275492,04
2	1629	539593,53	2280613,78	3	1669	540022,34	2280304,72	3	1710	540007,53	2280013,95	4	1750	537426,29	2285235,40	5	1790	535426,47	2275512,20
2	1630	539622,97	2280603,19	3	1670	539967,68	2280322,18	3	1657	540057,34	2280072,29	4	1751	537404,55	2285245,82	5	1791	535448,36	2275524,52
2	1631	539636,15	2280593,67	3	1671	539937,30	2280336,22	4	1711	537609,93	2284681,66	4	1752	537392,01	2285249,90	5	1792	535457,77	2275533,81
2	1632	539648,79	2280585,13	3	1672	539906,66	2280351,52	4	1712	537608,32	2284815,81	4	1753	537346,50	2285258,29	5	1793	535454,77	2275552,52
2	1633	539661,37	2280582,04	3	1673	539904,15	2280352,69	4	1713	537616,34	2284903,30	4	1754	537329,98	2285268,25	5	1794	535428,27	2275551,14
2	1634	539669,61	2280581,53	3	1674	539869,41	2280367,67	4	1714	537595,17	2285074,13	4	1755	537321,63	2285273,28	5	1795	535395,09	2275545,07
2	1635	539683,25	2280583,51	3	1675	539834,64	2280381,39	4	1715	537584,69	2285099,09	4	1756	537275,06	2285307,09	5	1796	535382,46	2275548,03
2	1636	539748,24	2280596,56	3	1676	539824,63	2280385,34	4	1716	537581,95	2285102,32	4	1757	537256,71	2285321,58	5	1797	535372,70	2275549,81
2	1637	539750,38	2280597,66	3	1677	539810,14	2280388,71	4	1717	537599,40	2285122,29	4	1758	537248,74	2285330,89	5	1798	535361,83	2275558,51
2	1638	539756,30	2280595,51	3	1678	539782,58	2280391,92	4	1718	537609,09	2285138,28	4	1759	537239,98	2285343,40	5	1799	535350,33	2275558,58
2	1639	539783,30	2280582,34	3	1679	539776,80	2280392,26	4	1719	537651,42	2285252,71	4	1760	537231,10	2285353,43	5	1800	535339,97	2275556,35
2	1640	539789,71	2280579,75	3	1680	539751,76	2280385,54	4	1720	537662,17	2285296,90	4	1761	537220,56	2285359,67	5	1801	535328,44	2275552,40
2	1641	539806,74	2280574,19	3	1681	539698,24	2280353,47	4	1721	537667,31	2285318,03	4	1762	537209,11	2285363,77	5	1802	535312,93	2275553,65
2	1642	539813,00	2280568,05	3	1682	539686,02	2280343,16	4	1722	537668,73	2285329,85	4	1763	537195,78	2285364,68	5	1803	535302,03	2275557,74
2	1643	539813,83	2280567,04	3	1683	539667,78	2280321,95	4	1723	537668,61	2285333,38	4	1764	537184,08	2285362,86	5	1804	535291,17	2275568,16
2	1644	539815,48	2280559,31	3	1684	539662,10	2280317,52	4	1724	537658,17	2285481,04	4	1765	537173,74	2285357,60	5	1805	535286,10	2275584,29
2	1645	539819,06	2280550,75	3	1685	539709,47	2280270,08	4	1725	537657,64	2285485,54	4	1766	537164,34	2285351,16	5	1806	535284,51	2275605,00
2	1646	539822,25	2280545,90	3	1686	539730,43	2280244,01	4	1726	537647,82	2285545,92	4	1767	537156,31	2285341,53	5	1807	535289,82	2275626,24
2	1647	539822,42	2280542,47	3	1687	539733,61	2280246,52	4	1727	537642,68	2285561,25	4	1768	537152,71	2285334,24	5	1808	535289,90	2275638,31
2	1648	539822,63	2280537,82	3	1688	539740,50	2280253,14	4	1728	537628,11	2285588,10	4	1769	537150,64	2285327,47	5	1809	535283,63	2275646,98
2	1649	539823,28	2280531,66	3	1689	539756,59	2280271,85	4	1729	537616,12	2285611,50	4	1770	537149,63	2285327,52	5	1810	535276,62	2275648,60
2	1650	539825,41	2280523,58	3	1690	539787,92	2280290,63	4	1730	537604,80	2285626,63	4	1771	537148,84	2285314,87	5	1811	535271,57	2275651,65
2	1651	539830,11	2280513,12	3	1691	539794,01	2280289,92	4	1731	537591,79	2285634,85	4	1772	537149,35	2285307,02	5	1812	535265,75	2275651,88
2	1652	539836,80	2280504,67	3	1692	539831,96	2280274,94	4	1732	537571,91	2285638,14	4	1773	537151,70	2285299,39	5	1813	535258,23	2275650,62
2	1653	539845,62	2280497,98	3	1693	539863,22	2280261,44	4	1733	537562,70	2285637,06	4	1774	537157,32	2285286,57	5	1814	535247,49	2275647,14
2	1654	539855,34	2280492,92	3	1694	539893,30	2280246,42	4	1734	537551,90	2285635,35	4	1775	537164,54	2285278,48	5	1815	535216,39	2275631,78

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
5	1816	535204,10	2275618,17	5	1857	535084,39	2275735,09	6	1897	535195,13	2275920,66	6	1938	535243,48	2275815,01	7	1978	535174,19	2277053,81
5	1817	535183,88	2275604,50	5	1858	535075,20	2275721,17	6	1898	535211,92	2275939,23	6	1939	535254,69	2275796,18	7	1979	535174,88	2277047,35
5	1818	535167,83	2275610,92	5	1859	535069,31	2275707,97	6	1899	535225,34	2275948,88	6	1940	535263,10	2275772,91	7	1980	535177,33	2277042,37
5	1819	535155,31	2275631,70	5	1860	535060,35	2275682,29	6	1900	535245,59	2275953,05	6	1941	535279,97	2275771,94	7	1981	535186,43	2277032,12
5	1820	535155,44	2275651,25	5	1861	535056,74	2275668,31	6	1901	535269,41	2275954,67	6	1942	535289,39	2275773,52	7	1982	535191,19	2277020,76
5	1821	535163,05	2275673,05	5	1862	535055,45	2275653,93	6	1902	535282,16	2275952,87	6	1943	535308,78	2275779,63	7	1983	535221,67	2277058,34
5	1822	535150,99	2275677,27	5	1863	535055,32	2275635,28	6	1903	535301,61	2275937,79	6	1944	535321,57	2275784,25	7	1984	535239,71	2277070,04
5	1823	535138,92	2275688,44	5	1864	535055,30	2275630,13	6	1904	535323,96	2275926,72	6	1891	535328,65	2275789,07	7	1985	535255,92	2277069,66
5	1824	535131,51	2275701,01	5	1865	535056,65	2275614,10	6	1905	535336,62	2275928,36	7	1945	535802,25	2277102,32	7	1986	535265,94	2277061,76
5	1825	535131,50	2275711,21	5	1866	535061,50	2275596,46	6	1906	535344,73	2275937,51	7	1946	535816,26	2277125,23	7	1987	535289,41	2277056,40
5	1826	535131,58	2275711,71	5	1867	535068,49	2275582,03	6	1907	535346,34	2275950,35	7	1947	535808,39	2277127,34	7	1988	535294,51	2277107,20
5	1827	535133,81	2275725,44	5	1868	535083,20	2275557,61	6	1908	535337,98	2275961,13	7	1948	535806,62	2277135,46	7	1989	535295,13	2277113,36
5	1828	535146,16	2275752,52	5	1869	535091,50	2275546,04	6	1909	535317,94	2275973,33	7	1949	535795,62	2277158,42	7	1990	535344,69	2277120,25
5	1829	535153,08	2275769,26	5	1870	535102,93	2275534,61	6	1910	535290,98	2275984,43	7	1950	535759,02	2277195,02	7	1991	535407,92	2277129,35
5	1830	535156,82	2275791,75	5	1871	535116,13	2275525,13	6	1911	535274,39	2275997,19	7	1951	535752,72	2277196,71	7	1992	535445,81	2277137,82
5	1831	535154,82	2275809,28	5	1872	535128,80	2275518,84	6	1912	535258,97	2276012,24	7	1952	535750,39	2277201,41	7	1993	535449,45	2277127,70
5	1832	535152,66	2275816,67	5	1873	535148,62	2275510,91	6	1913	535244,18	2276036,48	7	1953	535713,79	2277238,01	7	1994	535459,51	2277123,91
5	1833	535147,50	2275834,36	5	1874	535152,23	2275510,40	6	1914	535234,00	2276062,42	7	1954	535663,79	2277251,41	7	1995	535480,70	2277122,36
5	1834	535137,41	2275869,47	5	1875	535153,22	2275513,16	6	1915	535229,50	2276082,51	7	1955	535628,24	2277244,88	7	1996	535500,70	2277141,60
5	1835	535137,01	2275906,10	5	1876	535159,26	2275529,91	6	1916	535225,02	2276096,67	7	1956	535593,25	2277231,57	7	1997	535523,36	2277158,00
5	1836	535137,19	2275929,70	5	1877	535169,16	2275549,39	6	1917	535221,92	2276108,00	7	1957	535571,89	2277221,28	7	1998	535540,22	2277163,09
5	1837	535130,86	2275944,04	5	1878	535173,96	2275555,56	6	1918	535212,82	2276117,60	7	1958	535554,76	2277228,64	7	1999	535565,63	2277160,07
5	1838	535118,15	2275964,16	5	1879	535180,75	2275564,27	6	1919	535204,72	2276121,91	7	1959	535506,69	2277240,96	7	2000	535578,87	2277155,97
5	1839	535111,44	2275975,41	5	1880	535190,00	2275572,26	6	1920	535198,37	2276122,66	7	1960	535468,31	2277235,61	7	2001	535588,24	2277169,06
5	1840	535096,58	2275938,88	5	1881	535202,09	2275574,48	6	1921	535188,11	2276120,27	7	1961	535436,31	2277223,83	7	2002	535596,38	2277176,48
5	1841	535095,13	2275922,93	5	1882	535212,47	2275579,01	6	1922	535167,93	2276113,72	7	1962	535421,52	2277213,40	7	2003	535609,89	2277182,66
5	1842	535095,15	2275888,10	5	1883	535223,63	2275571,77	6	1923	535155,17	2276108,51	7	1963	535391,57	2277187,92	7	2004	535610,44	2277182,66
5	1843	535096,54	2275872,54	5	1884	535223,97	2275571,26	6	1924	535134,20	2276099,87	7	1964	535306,07	2277154,08	7	2005	535622,24	2277193,21
5	1844	535101,25	2275855,34	5	1885	535231,47	2275560,07	6	1925	535133,69	2276085,56	7	1965	535287,48	2277159,00	7	2006	535631,59	2277190,67
5	1845	535108,92	2275839,29	5	1886	535244,55	2275544,11	6	1926	535144,93	2276070,71	7	1966	535262,63	2277162,35	7	2007	535641,08	2277188,44
5	1846	535119,32	2275824,84	5	1887	535255,01	2275529,23	6	1927	535160,26	2276056,53	7	1967	535239,37	2277162,52	7	2008	535647,93	2277182,34
5	1847	535132,12	2275812,44	5	1888	535262,24	2275506,46	6	1928	535170,31	2276047,24	7	1968	535188,59	2277149,12	7	2009	535657,39	2277177,95
5	1848	535135,47	2275810,20	5	1889	535276,52	2275452,39	6	1929	535179,25	2276029,57	7	1969	535146,70	2277116,86	7	2010	535660,41	2277177,50
5	1849	535145,16	2275803,70	5	1890	535337,68	2275470,45	6	1930	535179,08	2276006,85	7	1970	535131,02	2277089,14	7	2011	535663,01	2277179,21
5	1850	535147,59	2275802,36	5	1789	535410,76	2275492,04	6	1931	535171,40	2275968,97	7	1971	535127,42	2277074,28	7	2012	535667,79	2277183,91
5	1851	535142,73	2275798,61	6	1891	535328,65	2275789,07	6	1932	535169,08	2275957,52	7	1972	535128,84	2277065,08	7	2013	535669,57	2277189,95
5	1852	535132,04	2275787,33	6	1892	535329,39	2275792,17	6	1933	535164,81	2275922,35	7	1973	535130,80	2277060,35	7	2014	535672,23	2277198,56
5	1853	535123,40	2275774,55	6	1893	535319,84	2275806,57	6	1934	535174,28	2275881,42	7	1974	535135,50	2277058,57	7	2015	535668,81	2277203,76
5	1854	535115,88	2275761,61	6	1894	535303,56	2275823,00	6	1935	535178,03	2275870,59	7	1975	535154,13	2277060,42	7	2016	535668,79	2277204,89
5	1855	535107,33	2275756,11	6	1895	535224,85	2275874,03	6	1936	535197,22	2275853,97	7	1976	535158,72	2277060,12	7	2017	535668,84	2277208,50
5	1856	535095,71	2275747,21	6	1896	535195,15	2275890,34	6	1937	535230,53	2275829,87	7	1977	535170,75	2277059,29	7	2018	535671,91	2277214,09

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	2019	535682,29	2277217,03	8	2059	537231,77	2281096,79	8	2100	537140,26	2281364,78	8	2141	537184,05	2281498,75	8	2182	537119,33	2281804,53
7	2020	535691,75	2277212,65	8	2060	537214,97	2281094,04	8	2101	537144,02	2281367,81	8	2142	537179,68	2281502,86	8	2183	537113,25	2281807,97
7	2021	535700,75	2277203,95	8	2061	537204,41	2281093,64	8	2102	537146,76	2281371,52	8	2143	537173,61	2281507,99	8	2184	537110,13	2281810,56
7	2022	535710,65	2277200,85	8	2062	537182,89	2281101,00	8	2103	537147,82	2281377,61	8	2144	537167,56	2281514,49	8	2185	537109,44	2281811,88
7	2023	535724,00	2277197,73	8	2063	537172,38	2281105,40	8	2104	537144,80	2281381,37	8	2145	537164,91	2281522,99	8	2186	537091,36	2281821,82
7	2024	535734,29	2277188,15	8	2064	537162,82	2281109,31	8	2105	537139,74	2281384,46	8	2146	537164,96	2281528,41	8	2187	537067,78	2281832,15
7	2025	535737,65	2277176,91	8	2065	537154,21	2281112,26	8	2106	537131,97	2281388,59	8	2147	537168,13	2281543,31	8	2188	537045,81	2281832,32
7	2026	535744,53	2277166,81	8	2066	537144,63	2281114,25	8	2107	537125,90	2281393,39	8	2148	537165,82	2281552,15	8	2189	537040,85	2281845,88
7	2027	535755,49	2277157,27	8	2067	537127,42	2281121,58	8	2108	537123,24	2281399,52	8	2149	537159,80	2281562,71	8	2190	537047,37	2281861,95
7	2028	535786,41	2277143,88	8	2068	537119,79	2281126,43	8	2109	537122,60	2281405,29	8	2150	537150,66	2281571,03	8	2191	537059,23	2281874,54
7	2029	535789,99	2277110,24	8	2069	537113,60	2281132,72	8	2110	537124,02	2281413,08	8	2151	537138,26	2281583,57	8	2192	537069,26	2281885,33
7	1945	535802,25	2277102,32	8	2070	537108,85	2281138,03	8	2111	537124,08	2281420,20	8	2152	537128,14	2281590,09	8	2193	537073,40	2281901,39
8	2030	537370,01	2281052,36	8	2071	537106,02	2281144,28	8	2112	537121,77	2281428,02	8	2153	537114,97	2281597,32	8	2194	537062,22	2281909,85
8	2031	537396,41	2281083,87	8	2072	537104,62	2281148,61	8	2113	537118,43	2281435,17	8	2154	537102,83	2281606,24	8	2195	537042,31	2281908,20
8	2032	537407,52	2281087,11	8	2073	537104,69	2281158,20	8	2114	537112,06	2281445,05	8	2155	537093,40	2281615,47	8	2196	537018,69	2281894,79
8	2033	537434,57	2281088,58	8	2074	537108,60	2281167,76	8	2115	537108,38	2281451,53	8	2156	537089,05	2281622,29	8	2197	537003,33	2281895,82
8	2034	537442,34	2281104,25	8	2075	537110,06	2281170,63	8	2116	537105,40	2281460,71	8	2157	537085,74	2281632,49	8	2198	536989,88	2281910,43
8	2035	537436,67	2281114,37	8	2076	537114,93	2281179,70	8	2117	537104,14	2281472,59	8	2158	537084,46	2281642,68	8	2199	536991,85	2281930,35
8	2036	537430,51	2281124,01	8	2077	537117,38	2281186,40	8	2118	537104,22	2281483,10	8	2159	537082,83	2281651,51	8	2200	536993,84	2281952,98
8	2037	537425,31	2281133,64	8	2078	537118,90	2281196,93	8	2119	537103,64	2281494,64	8	2160	537081,90	2281662,03	8	2201	536979,62	2281984,81
8	2038	537420,57	2281140,87	8	2079	537118,51	2281208,45	8	2120	537104,05	2281503,79	8	2161	537085,37	2281671,84	8	2202	536950,92	2282014,03
8	2039	537417,30	2281152,40	8	2080	537116,09	2281213,87	8	2121	537107,49	2281509,53	8	2162	537092,58	2281682,30	8	2203	536930,25	2282030,51
8	2040	537413,53	2281160,58	8	2081	537110,04	2281228,17	8	2122	537111,92	2281512,55	8	2163	537095,34	2281688,38	8	2204	536917,79	2282055,98
8	2041	537406,40	2281168,79	8	2082	537103,47	2281246,93	8	2123	537118,03	2281513,18	8	2164	537096,79	2281699,90	8	2205	536917,03	2282073,20
8	2042	537398,76	2281172,69	8	2083	537098,84	2281268,07	8	2124	537127,83	2281508,69	8	2165	537096,21	2281712,79	8	2206	536918,09	2282092,22
8	2043	537389,20	2281176,12	8	2084	537096,98	2281275,75	8	2125	537132,89	2281504,58	8	2166	537092,54	2281719,94	8	2207	536927,22	2282103,01
8	2044	537372,95	2281183,92	8	2085	537092,27	2281286,82	8	2126	537136,55	2281496,75	8	2167	537090,55	2281725,73	8	2208	536927,31	2282114,79
8	2045	537365,33	2281190,21	8	2086	537088,50	2281295,00	8	2127	537137,52	2281489,62	8	2168	537089,91	2281730,82	8	2209	536933,75	2282128,33
8	2046	537360,18	2281199,53	8	2087	537084,73	2281303,18	8	2128	537137,43	2281478,43	8	2169	537089,62	2281737,27	8	2210	536933,86	2282141,92
8	2047	537355,38	2281205,15	8	2088	537080,97	2281313,76	8	2129	537137,35	2281469,27	8	2170	537091,04	2281745,40	8	2211	536931,27	2282157,35
8	2048	537349,62	2281205,20	8	2089	537079,63	2281326,24	8	2130	537137,27	2281458,42	8	2171	537093,47	2281751,48	8	2212	536940,41	2282169,05
8	2049	537345,73	2281197,56	8	2090	537078,49	2281335,73	8	2131	537137,87	2281448,24	8	2172	537101,31	2281757,18	8	2213	536937,78	2282179,94
8	2050	537342,77	2281186,55	8	2091	537080,40	2281343,55	8	2132	537140,88	2281443,81	8	2173	537113,54	2281759,12	8	2214	536935,23	2282199,90
8	2051	537339,80	2281175,54	8	2092	537084,84	2281347,58	8	2133	537149,72	2281445,77	8	2174	537123,73	2281761,42	8	2215	536950,73	2282215,18
8	2052	537334,44	2281164,08	8	2093	537091,31	2281351,26	8	2134	537158,28	2281455,88	8	2175	537132,59	2281766,09	8	2216	536965,28	2282225,03
8	2053	537328,11	2281152,62	8	2094	537097,76	2281351,89	8	2135	537165,09	2281458,88	8	2176	537141,45	2281771,45	8	2217	536965,38	2282236,80
8	2054	537321,33	2281143,08	8	2095	537107,93	2281350,79	8	2136	537176,12	2281464,24	8	2177	537146,26	2281779,21	8	2218	536942,86	2282248,76
8	2055	537307,33	2281131,20	8	2096	537114,03	2281350,07	8	2137	537183,81	2281468,23	8	2178	537147,67	2281786,32	8	2219	536919,37	2282251,67
8	2056	537296,71	2281123,13	8	2097	537120,14	2281351,38	8	2138	537186,59	2281476,01	8	2179	537145,01	2281792,45	8	2220	536902,26	2282260,87
8	2057	537275,51	2281110,35	8	2098	537126,97	2281356,07	8	2139	537187,33	2281484,14	8	2180	537138,60	2281796,91	8	2221	536901,48	2282275,37
8	2058	537252,42	2281099,98	8	2099	537133,45	2281360,77	8	2140	537187,38	2281490,93	8	2181	537128,11	2281800,39	8	2222	536904,29	2282287,13

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
8	2223	536905,45	2282318,83	8	2264	536727,31	2282707,00	8	2305	536337,07	2283352,12	8	2346	536047,08	2283883,18	8	2387	536306,11	2283166,25
8	2224	536897,46	2282337,93	8	2265	536728,67	2282719,01	8	2306	536330,38	2283368,06	8	2347	536048,34	2283877,67	8	2388	536341,43	2283099,46
8	2225	536881,24	2282344,40	8	2266	536726,92	2282736,73	8	2307	536325,83	2283378,89	8	2348	536072,11	2283795,37	8	2389	536346,51	2283089,63
8	2226	536862,26	2282346,37	8	2267	536725,80	2282753,82	8	2308	536318,71	2283390,85	8	2349	536075,86	2283786,04	8	2390	536366,61	2283050,72
8	2227	536860,56	2282359,07	8	2268	536736,01	2282765,12	8	2309	536283,71	2283434,42	8	2350	536084,28	2283769,96	8	2391	536373,87	2283040,21
8	2228	536872,41	2282370,75	8	2269	536751,82	2282764,98	8	2310	536264,22	2283480,96	8	2351	536089,46	2283760,07	8	2392	536381,64	2283033,22
8	2229	536878,83	2282381,57	8	2270	536769,50	2282762,31	8	2311	536265,76	2283496,60	8	2352	536077,42	2283582,05	8	2393	536390,00	2283028,31
8	2230	536866,22	2282388,92	8	2271	536786,17	2282768,57	8	2312	536266,00	2283501,50	8	2353	536080,81	2283568,37	8	2394	536404,33	2283018,89
8	2231	536851,72	2282384,51	8	2272	536801,34	2282787,93	8	2313	536263,51	2283515,57	8	2354	536083,20	2283558,71	8	2395	536465,32	2283047,72
8	2232	536841,79	2282387,31	8	2273	536803,44	2282801,10	8	2314	536262,95	2283518,71	8	2355	536094,59	2283537,13	8	2396	536466,21	2283048,14
8	2233	536847,31	2282398,13	8	2274	536798,69	2282825,28	8	2315	536257,29	2283534,15	8	2356	536114,25	2283516,92	8	2397	536571,37	2282963,53
8	2234	536851,98	2282417,12	8	2275	536778,88	2282875,15	8	2316	536253,66	2283541,89	8	2357	536152,02	2283493,30	8	2398	536595,64	2282937,80
8	2235	536858,46	2282435,19	8	2276	536775,05	2282885,24	8	2317	536248,77	2283548,91	8	2358	536116,51	2283460,86	8	2399	536600,61	2282932,52
8	2236	536845,03	2282451,61	8	2277	536777,37	2282893,45	8	2318	536242,76	2283554,99	8	2359	536104,33	2283451,17	8	2400	536602,51	2282888,71
8	2237	536832,52	2282469,84	8	2278	536785,97	2282900,36	8	2319	536237,28	2283559,63	8	2360	536096,58	2283446,70	8	2401	536624,72	2282834,16
8	2238	536831,76	2282487,96	8	2279	536770,24	2282948,12	8	2320	536228,10	2283563,68	8	2361	536090,05	2283442,91	8	2402	536629,29	2282816,20
8	2239	536834,61	2282505,16	8	2280	536753,82	2282997,97	8	2321	536219,51	2283566,95	8	2362	536082,16	2283435,50	8	2403	536631,09	2282815,18
8	2240	536826,60	2282520,62	8	2281	536733,19	2282986,23	8	2322	536217,27	2283570,74	8	2363	536073,67	2283419,53	8	2404	536630,18	2282812,69
8	2241	536812,26	2282537,05	8	2282	536714,73	2282971,40	8	2323	536211,48	2283576,16	8	2364	536071,59	2283403,40	8	2405	536632,03	2282805,40
8	2242	536804,30	2282558,86	8	2283	536703,47	2282960,82	8	2324	536204,90	2283580,60	8	2365	536073,67	2283387,14	8	2406	536621,69	2282789,61
8	2243	536789,04	2282572,58	8	2284	536695,81	2282950,99	8	2325	536178,39	2283595,55	8	2366	536081,24	2283373,89	8	2407	536600,74	2282765,64
8	2244	536757,55	2282592,77	8	2285	536686,47	2282935,13	8	2326	536184,57	2283691,44	8	2367	536090,25	2283364,28	8	2408	536566,67	2282753,84
8	2245	536744,04	2282599,22	8	2286	536678,82	2282912,43	8	2327	536187,37	2283728,67	8	2368	536104,22	2283356,48	8	2409	536537,21	2282753,32
8	2246	536722,40	2282607,56	8	2287	536676,00	2282898,19	8	2328	536189,82	2283762,68	8	2369	536121,59	2283353,40	8	2410	536506,73	2282777,87
8	2247	536719,81	2282622,98	8	2288	536675,14	2282880,86	8	2329	536190,25	2283766,83	8	2370	536133,37	2283354,67	8	2411	536493,43	2282817,21
8	2248	536733,69	2282636,75	8	2289	536677,10	2282865,05	8	2330	536190,39	2283770,59	8	2371	536139,65	2283356,59	8	2412	536479,97	2282863,29
8	2249	536754,01	2282646,70	8	2290	536674,14	2282843,68	8	2331	536184,68	2283793,79	8	2372	536146,60	2283360,10	8	2413	536476,51	2282901,08
8	2250	536769,98	2282666,81	8	2291	536671,25	2282851,34	8	2332	536166,79	2283827,96	8	2373	536157,56	2283366,43	8	2414	536485,14	2282940,28
8	2251	536768,82	2282679,47	8	2292	536652,08	2282899,54	8	2333	536145,20	2283902,69	8	2374	536163,68	2283370,60	8	2415	536504,53	2282953,11
8	2252	536758,73	2282682,08	8	2293	536650,56	2282934,69	8	2334	536132,17	2283979,57	8	2375	536180,46	2283383,95	8	2416	536522,34	2282964,89
8	2253	536745,37	2282673,34	8	2294	536649,38	2282943,50	8	2335	536128,77	2283992,89	8	2376	536183,72	2283386,78	8	2417	536571,37	2282963,53
8	2254	536726,39	2282672,23	8	2295	536646,66	2282951,97	8	2336	536119,69	2284005,74	8	2377	536191,97	2283394,60	8	2418	536466,21	2283048,13
8	2255	536716,34	2282680,53	8	2296	536642,49	2282959,83	8	2337	536109,35	2284014,34	8	2378	536194,20	2283389,28	8	2419	536465,31	2283047,71
8	2256	536700,49	2282676,23	8	2297	536630,19	2282973,94	8	2338	536096,09	2284019,42	8	2379	536201,34	2283377,29	8	2420	536404,33	2283018,89
8	2257	536689,66	2282666,20	8	2298	536602,70	2283002,50	8	2339	536082,87	2284021,21	8	2380	536219,00	2283355,30	8	2421	536460,26	2282986,40
8	2258	536677,68	2282670,73	8	2299	536497,49	2283087,08	8	2340	536069,14	2284019,24	8	2381	536236,35	2283333,71	8	2422	536447,98	2282973,74
8	2259	536673,97	2282680,88	8	2300	536487,19	2283093,47	8	2341	536052,66	2284011,83	8	2382	536244,98	2283313,15	8	2423	536441,84	2282965,28
8	2260	536686,06	2282693,75	8	2301	536447,59	2283111,83	8	2342	536043,63	2284001,92	8	2383	536245,21	2283312,61	8	2424	536439,26	2282960,16
8	2261	536697,93	2282698,72	8	2302	536422,48	2283160,09	8	2343	536036,47	2283989,31	8	2384	536278,90	2283234,91	8	2425	536436,31	2282951,03
8	2262	536705,15	2282704,02	8	2303	536411,08	2283182,27	8	2344	536032,87	2283971,21	8	2385	536297,44	2283187,52	8	2426	536426,60	2282904,21
8	2263	536717,78	2282702,02	8	2304	536388,16	2283230,11	8	2345	536033,57	2283962,85	8	2386	536303,75	2283171,40	8	2427	536430,62	2282853,93

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				
8	2428	536445,78	2282802,04	8	2469	536821,54	2282202,42	8	2510	536987,70	2281610,61	8	2551	537303,44	2281076,24	9	2591	537299,45	2281222,19
8	2429	536459,36	2282761,86	8	2470	536829,00	2282192,87	8	2511	536997,87	2281579,28	8	2552	537321,46	2281106,14	9	2592	537295,66	2281222,22
8	2430	536468,61	2282745,51	8	2471	536833,13	2282189,10	8	2512	537016,21	2281550,63	8	2553	537331,52	2281110,51	9	2593	537285,80	2281222,29
8	2431	536513,05	2282709,53	8	2472	536835,86	2282186,54	8	2513	537010,99	2281540,40	8	2554	537338,75	2281110,46	9	2594	537276,13	2281227,09
8	2432	536529,42	2282703,92	8	2473	536832,63	2282173,82	8	2514	537006,24	2281524,62	8	2555	537347,09	2281109,29	9	2595	537259,49	2281248,00
8	2433	536567,55	2282703,85	8	2474	536831,53	2282154,14	8	2515	537004,15	2281508,27	8	2556	537351,45	2281097,56	9	2596	537247,33	2281235,02
8	2434	536577,26	2282705,08	8	2475	536831,82	2282151,07	8	2516	537003,53	2281494,41	8	2557	537345,19	2281079,81	9	2597	537244,41	2281223,70
8	2435	536573,98	2282682,65	8	2476	536832,35	2282144,39	8	2517	537004,10	2281467,72	8	2558	537338,35	2281058,72	9	2598	537236,38	2281216,45
8	2436	536575,35	2282664,32	8	2477	536825,18	2282129,21	8	2518	537004,98	2281459,47	8	2559	537339,40	2281050,36	9	2599	537234,09	2281214,31
8	2437	536580,05	2282646,55	8	2478	536820,44	2282113,77	8	2519	537015,37	2281433,85	8	2560	537346,59	2281044,19	9	2600	537228,44	2281208,88
8	2438	536583,76	2282636,40	8	2479	536818,24	2282097,78	8	2520	537016,49	2281418,94	8	2561	537359,38	2281043,54	9	2601	537215,67	2281203,38
8	2439	536591,00	2282620,85	8	2480	536816,91	2282073,85	8	2521	537016,75	2281417,21	8	2602	537370,01	2281052,36	9	2602	537214,12	2281203,90
8	2440	536612,87	2282594,57	8	2481	536817,89	2282051,57	8	2522	537016,80	2281413,58	9	2562	537311,04	2281139,73	9	2603	537214,09	2281206,46
8	2441	536625,11	2282585,84	8	2482	536820,88	2282031,28	8	2523	536980,39	2281353,18	9	2563	537325,73	2281163,79	9	2604	537208,61	2281237,83
8	2442	536628,09	2282574,29	8	2483	536827,96	2282012,04	8	2524	536978,66	2281341,72	9	2564	537335,56	2281184,26	9	2605	537203,34	2281256,03
8	2443	536635,21	2282558,57	8	2484	536840,42	2281986,57	8	2525	536979,20	2281323,80	9	2565	537338,12	2281202,37	9	2606	537194,95	2281235,61
8	2444	536644,93	2282544,31	8	2485	536847,85	2281973,83	8	2526	536980,29	2281314,76	9	2566	537341,83	2281213,22	9	2607	537181,96	2281213,56
8	2445	536656,96	2282531,94	8	2486	536857,08	2281962,33	8	2527	536982,80	2281291,35	9	2567	537350,30	2281214,36	9	2608	537171,38	2281205,95
8	2446	536670,93	2282521,82	8	2487	536867,91	2281952,32	8	2528	536992,01	2281265,45	9	2568	537358,74	2281211,87	9	2609	537164,13	2281203,78
8	2447	536706,67	2282503,82	8	2488	536883,86	2281939,61	8	2529	537001,67	2281244,33	9	2569	537370,73	2281199,69	9	2610	537157,81	2281203,83
8	2448	536720,78	2282497,57	8	2489	536890,37	2281920,27	8	2530	537007,10	2281219,57	9	2570	537378,92	2281216,74	9	2611	537149,95	2281205,71
8	2449	536726,16	2282486,17	8	2490	536890,12	2281903,43	8	2531	537011,32	2281206,41	9	2571	537374,57	2281229,96	9	2612	537139,05	2281209,43
8	2450	536732,09	2282477,96	8	2491	536892,71	2281886,80	8	2532	537014,35	2281201,36	9	2572	537369,11	2281237,20	9	2613	537123,37	2281212,46
8	2451	536732,61	2282465,65	8	2492	536898,04	2281870,84	8	2533	537012,13	2281196,06	9	2573	537367,08	2281248,67	9	2614	537124,24	2281207,67
8	2452	536735,11	2282447,19	8	2493	536904,64	2281858,52	8	2534	537006,63	2281177,84	9	2574	537365,03	2281259,36	9	2615	537125,31	2281189,53
8	2453	536741,00	2282429,52	8	2494	536917,18	2281841,75	8	2535	537004,69	2281158,93	9	2575	537364,02	2281264,60	9	2616	537121,58	2281176,27
8	2454	536747,04	2282418,70	8	2495	536931,35	2281826,37	8	2536	537004,62	2281149,34	9	2576	537365,17	2281276,04	9	2617	537115,47	2281167,85
8	2455	536746,10	2282416,37	8	2496	536943,69	2281815,26	8	2537	537025,06	2281083,43	9	2577	537368,62	2281283,23	9	2618	537109,31	2281153,40
8	2456	536742,48	2282399,09	8	2497	536946,14	2281813,68	8	2538	537056,52	2281048,16	9	2578	537375,67	2281291,44	9	2619	537115,26	2281141,26
8	2457	536741,96	2282381,45	8	2498	536952,63	2281795,95	8	2539	537114,58	2281018,36	9	2579	537379,11	2281296,50	9	2620	537126,05	2281130,30
8	2458	536744,54	2282363,99	8	2499	536959,04	2281782,20	8	2540	537147,39	2281007,45	9	2580	537380,33	2281305,59	9	2621	537142,92	2281122,92
8	2459	536750,16	2282347,25	8	2500	536968,99	2281768,01	8	2541	537171,86	2280994,21	9	2581	537351,70	2281312,65	9	2622	537169,43	2281113,04
8	2460	536758,63	2282331,76	8	2501	536979,60	2281757,48	8	2542	537172,61	2280998,83	9	2582	537319,10	2281307,19	9	2623	537206,79	2281099,46
8	2461	536765,24	2282323,53	8	2502	536981,21	2281755,72	8	2543	537181,20	2281019,06	9	2583	537311,56	2281304,59	9	2624	537215,91	2281099,61
8	2462	536772,07	2282302,93	8	2503	536989,38	2281748,50	8	2544	537203,78	2281045,90	9	2584	537301,52	2281293,71	9	2625	537226,13	2281099,30
8	2463	536781,66	2282287,17	8	2504	536992,06	2281707,45	8	2545	537220,02	2281054,10	9	2585	537304,26	2281292,40	9	2626	537252,77	2281106,35
8	2464	536801,78	2282267,08	8	2505	536987,62	2281695,38	8	2546	537220,58	2281054,39	9	2586	537320,43	2281279,03	9	2627	537290,38	2281125,39
8	2465	536802,40	2282255,50	8	2506	536982,69	2281674,58	8	2547	537233,09	2281057,15	9	2587	537331,13	2281261,17	9	2628	537311,04	2281139,73
8	2466	536804,76	2282238,62	8	2507	536982,29	2281653,22	8	2548	537245,52	2281051,70	9	2588	537331,11	2281258,44	10	2628	537256,94	2281421,01
8	2467	536809,95	2282222,39	8	2508	536983,64	2281637,98	8	2549	537254,07	2281050,93	9	2589	537330,97	2281240,09	10	2629	537259,34	2281432,93
8	2468	536817,83	2282207,27	8	2509	536985,60	2281627,33	8	2550	537282,18	2281061,37	9	2590	537316,72	2281227,54	10	2630	537259,01	2281438,71

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	2631	537263,34	2281452,55	11	2671	537131,00	2281757,54	12	2711	536742,77	2284035,71	12	2752	536635,88	2284445,43	12	2793	536543,21	2284749,62
10	2632	537273,74	2281472,47	11	2672	537116,47	2281754,03	12	2712	536740,49	2284050,16	12	2753	536635,40	2284459,26	12	2794	536541,51	2284754,26
10	2633	537288,60	2281504,52	11	2673	537099,53	2281751,75	12	2713	536740,61	2284064,59	12	2754	536631,90	2284471,31	12	2795	536536,33	2284757,20
10	2634	537291,34	2281518,96	11	2674	537094,59	2281738,50	12	2714	536739,52	2284076,62	12	2755	536627,13	2284473,76	12	2796	536529,96	2284757,26
10	2635	537287,40	2281531,70	11	2675	537094,52	2281728,83	12	2715	536732,44	2284090,51	12	2756	536622,28	2284468,39	12	2797	536522,57	2284758,98
10	2636	537282,76	2281542,60	11	2676	537101,64	2281713,06	12	2716	536731,34	2284102,54	12	2757	536613,74	2284452,83	12	2798	536509,67	2284754,54
10	2637	537275,44	2281555,81	11	2677	537103,93	2281697,33	12	2717	536735,62	2284112,12	12	2758	536599,28	2284445,74	12	2799	536500,37	2284751,15
10	2638	537273,09	2281568,85	11	2678	537101,43	2281686,47	12	2718	536751,28	2284118,60	12	2759	536583,70	2284448,28	12	2800	536488,19	2284748,36
10	2639	537266,70	2281593,24	11	2679	537095,30	2281675,64	12	2719	536760,92	2284123,33	12	2760	536574,21	2284461,59	12	2801	536474,29	2284748,48
10	2640	537259,90	2281606,27	11	2680	537087,96	2281664,82	12	2720	536769,35	2284127,46	12	2761	536571,92	2284473,63	12	2802	536465,62	2284750,29
10	2641	537249,39	2281591,04	11	2681	537087,83	2281647,90	12	2721	536767,60	2284132,89	12	2762	536571,45	2284488,67	12	2803	536458,13	2284754,99
10	2642	537245,89	2281585,96	11	2682	537090,13	2281633,38	12	2722	536755,01	2284134,20	12	2763	536578,15	2284500,63	12	2804	536451,24	2284762,00
10	2643	537247,74	2281577,86	11	2683	537093,68	2281623,68	12	2723	536741,25	2284138,52	12	2764	536583,06	2284512,62	12	2805	536447,84	2284770,14
10	2644	537256,49	2281563,16	11	2684	537097,13	2281620,18	12	2724	536734,06	2284140,39	12	2765	536586,14	2284521,61	12	2806	536447,90	2284777,09
10	2645	537257,18	2281552,75	11	2685	537119,28	2281648,19	12	2725	536725,10	2284145,27	12	2766	536578,39	2284528,29	12	2807	536448,01	2284789,25
10	2646	537246,55	2281522,01	11	2686	537126,45	2281666,50	12	2726	536720,97	2284153,13	12	2767	536570,01	2284530,16	12	2808	536448,65	2284796,19
10	2647	537229,98	2281471,68	11	2687	537132,19	2281676,44	12	2727	536713,92	2284170,02	12	2768	536555,57	2284526,08	12	2809	536450,47	2284805,44
10	2648	537227,08	2281444,74	11	2688	537150,03	2281683,64	12	2728	536708,63	2284183,89	12	2769	536541,80	2284529,21	12	2810	536451,70	2284814,69
10	2649	537226,55	2281425,86	11	2689	537152,35	2281684,78	12	2729	536701,55	2284197,18	12	2770	536527,47	2284537,75	12	2811	536454,10	2284823,94
10	2650	537228,81	2281419,31	11	2690	537169,81	2281693,35	12	2730	536691,49	2284213,50	12	2771	536517,97	2284549,85	12	2812	536458,24	2284833,17
10	2651	537241,85	2281411,50	11	2691	537179,40	2281714,35	12	2731	536691,61	2284227,32	12	2772	536516,89	2284563,69	12	2813	536461,80	2284842,98
10	2652	537247,63	2281411,84	11	2692	537191,13	2281725,46	12	2732	536698,88	2284235,68	12	2773	536517,00	2284576,31	12	2814	536465,97	2284856,26
10	2653	537252,27	2281414,50	11	2693	537201,92	2281728,51	12	2733	536704,97	2284245,84	12	2774	536515,34	2284591,96	12	2815	536470,15	2284871,28
10	2628	537256,94	2281421,01	11	2694	537209,22	2281722,47	12	2734	536706,88	2284259,65	12	2775	536519,07	2284607,56	12	2816	536470,79	2284877,65
11	2654	537222,01	2281699,87	11	2695	537215,60	2281712,52	12	2735	536710,64	2284278,26	12	2776	536524,02	2284624,35	12	2817	536470,85	2284884,60
11	2655	537228,73	2281707,63	11	2654	537222,01	2281699,87	12	2736	536717,33	2284287,82	12	2777	536536,73	2284636,86	12	2818	536468,66	2284890,21
11	2656	537236,06	2281717,24	12	2696	536745,11	2283823,01	12	2737	536727,61	2284297,35	12	2778	536549,40	2284645,17	12	2819	536466,32	2284896,22
11	2657	537239,62	2281723,21	12	2697	536750,04	2283856,93	12	2738	536736,02	2284298,48	12	2779	536568,04	2284648,61	12	2820	536461,16	2284902,05
11	2658	537246,50	2281734,20	12	2698	536750,91	2283863,96	12	2739	536742,64	2284300,83	12	2780	536580,62	2284646,10	12	2821	536455,99	2284907,31
11	2659	537253,38	2281752,91	12	2699	536757,24	2283913,88	12	2740	536739,75	2284313,47	12	2781	536589,03	2284647,23	12	2822	536447,37	2284914,91
11	2660	537255,87	2281762,56	12	2700	536747,19	2283920,85	12	2741	536732,08	2284328,57	12	2782	536590,92	2284658,03	12	2823	536441,65	2284922,49
11	2661	537258,63	2281778,52	12	2701	536737,63	2283926,34	12	2742	536712,93	2284334,15	12	2783	536589,82	2284668,87	12	2824	536437,67	2284931,21
11	2662	537258,78	2281794,72	12	2702	536732,89	2283933,00	12	2743	536696,18	2284340,90	12	2784	536583,83	2284670,72	12	2825	536438,92	2284942,21
11	2663	537254,19	2281817,25	12	2703	536726,99	2283945,07	12	2744	536680,13	2284357,87	12	2785	536571,79	2284666,62	12	2826	536441,91	2284952,60
11	2664	537200,88	2281814,93	12	2704	536734,33	2283961,24	12	2745	536666,38	2284364,00	12	2786	536560,37	2284664,31	12	2827	536442,00	2284962,45
11	2665	537118,88	2281812,20	12	2705	536745,28	2283979,18	12	2746	536649,60	2284366,55	12	2787	536554,38	2284665,57	12	2828	536439,16	2284969,42
11	2666	537115,72	2281810,85	12	2706	536756,79	2283991,71	12	2747	536640,68	2284375,65	12	2788	536544,27	2284675,87	12	2829	536432,83	2284974,11
11	2667	537150,69	2281800,90	12	2707	536763,45	2283998,86	12	2748	536637,78	2284387,10	12	2789	536537,21	2284692,17	12	2830	536415,47	2284974,84
11	2668	537159,04	2281787,54	12	2708	536763,51	2284005,48	12	2749	536638,50	2284400,92	12	2790	536536,70	2284702,39	12	2831	536405,02	2284972,62
11	2669	537156,55	2281777,89	12	2709	536754,56	2284011,56	12	2750	536636,64	2284417,75	12	2791	536539,28	2284723,41	12	2832	536398,05	2284970,36
11	2670	537149,22	2281768,28	12	2710	536752,26	2284023,61	12	2751	536638,77	2284432,18	12	2792	536541,83	2284740,22	12	2833	536388,19	2284968,13

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				
12	2834	536380,62	2284963,56	12	2875	536197,29	2285022,32	12	2916	536000,78	2285332,35	12	2957	535850,25	2285260,02	12	2998	536330,99	2284763,10
12	2835	536373,63	2284958,99	12	2876	536204,36	2285038,08	12	2917	535992,07	2285330,11	12	2958	535862,92	2285248,27	12	2999	536348,28	2284766,11
12	2836	536368,94	2284952,66	12	2877	536205,67	2285055,44	12	2918	535982,78	2285326,72	12	2959	535877,43	2285238,88	12	3000	536349,70	2284750,90
12	2837	536365,96	2284942,85	12	2878	536205,75	2285065,29	12	2919	535974,09	2285326,21	12	2960	535893,34	2285232,14	12	3001	536358,97	2284723,46
12	2838	536367,63	2284935,30	12	2879	536205,86	2285077,45	12	2920	535965,96	2285323,97	12	2961	535907,67	2285227,47	12	3002	536367,93	2284706,67
12	2839	536371,06	2284930,06	12	2880	536205,93	2285084,98	12	2921	535956,69	2285323,47	12	2962	535916,56	2285224,58	12	3003	536379,92	2284691,90
12	2840	536375,64	2284923,65	12	2881	536203,66	2285090,21	12	2922	535946,84	2285322,98	12	2963	535936,11	2285223,72	12	3004	536395,01	2284676,54
12	2841	536376,72	2284914,95	12	2882	536200,32	2285105,88	12	2923	535935,26	2285323,66	12	2964	535950,88	2285223,07	12	3005	536412,47	2284665,59
12	2842	536371,69	2284902,26	12	2883	536195,85	2285124,45	12	2924	535924,29	2285327,23	12	2965	535974,09	2285224,27	12	3006	536429,78	2284657,06
12	2843	536367,56	2284893,61	12	2884	536191,30	2285133,17	12	2925	535917,40	2285334,82	12	2966	535976,83	2285221,47	12	3007	536422,42	2284633,38
12	2844	536364,01	2284884,95	12	2885	536185,56	2285139,02	12	2926	535912,84	2285342,97	12	2967	535984,54	2285213,63	12	3008	536421,01	2284626,09
12	2845	536360,48	2284878,61	12	2886	536178,65	2285143,71	12	2927	535910,03	2285352,84	12	2968	535991,43	2285208,59	12	3009	536418,58	2284615,21
12	2846	536353,48	2284873,46	12	2887	536172,31	2285147,82	12	2928	535908,40	2285364,44	12	2969	535996,92	2285204,42	12	3010	536415,04	2284598,40
12	2847	536344,18	2284869,49	12	2888	536166,02	2285156,56	12	2929	535906,77	2285376,62	12	2970	536011,96	2285196,81	12	3011	536416,95	2284571,51
12	2848	536326,76	2284863,85	12	2889	536164,37	2285166,42	12	2930	535905,72	2285388,21	12	2971	536024,77	2285191,12	12	3012	536416,85	2284560,24
12	2849	536314,00	2284861,65	12	2890	536160,98	2285176,30	12	2931	535904,64	2285397,49	12	2972	536027,37	2285182,13	12	3013	536418,27	2284542,07
12	2850	536300,12	2284863,51	12	2891	536159,89	2285183,84	12	2932	535904,14	2285406,18	12	2973	536034,52	2285167,21	12	3014	536421,69	2284522,81
12	2851	536275,87	2284871,83	12	2892	536157,05	2285190,23	12	2933	535904,23	2285416,02	12	2974	536044,04	2285153,69	12	3015	536427,51	2284507,96
12	2852	536263,15	2284874,25	12	2893	536152,46	2285194,90	12	2934	535903,74	2285426,45	12	2975	536058,27	2285136,64	12	3016	536439,32	2284488,10
12	2853	536257,38	2284877,20	12	2894	536135,72	2285201,42	12	2935	535903,83	2285436,88	12	2976	536070,98	2285125,50	12	3017	536448,82	2284476,00
12	2854	536245,30	2284885,99	12	2895	536130,55	2285206,10	12	2936	535905,07	2285445,56	12	2977	536076,91	2285111,17	12	3018	536458,07	2284466,21
12	2855	536238,39	2284890,69	12	2896	536120,81	2285217,77	12	2937	535908,04	2285454,22	12	2978	536091,14	2285089,41	12	3019	536461,43	2284462,65
12	2856	536230,90	2284894,81	12	2897	536118,59	2285228,79	12	2938	535908,65	2285472,46	12	2979	536097,64	2285081,83	12	3020	536468,68	2284456,80
12	2857	536222,25	2284898,93	12	2898	536117,52	2285238,65	12	2939	535880,70	2285444,28	12	2980	536103,33	2285075,41	12	3021	536473,95	2284453,54
12	2858	536214,16	2284901,32	12	2899	536117,01	2285246,18	12	2940	535861,64	2285425,54	12	2981	536105,72	2285062,35	12	3022	536477,62	2284437,61
12	2859	536205,51	2284905,45	12	2900	536116,50	2285254,29	12	2941	535854,04	2285419,01	12	2982	536097,08	2285026,97	12	3023	536482,24	2284422,31
12	2860	536194,56	2284911,34	12	2901	536114,25	2285261,84	12	2942	535844,90	2285411,15	12	2983	536090,13	2285010,66	12	3024	536492,79	2284403,54
12	2861	536184,75	2284915,48	12	2902	536110,25	2285268,25	12	2943	535839,63	2285406,54	12	2984	536073,71	2284970,13	12	3025	536502,28	2284390,23
12	2862	536177,26	2284920,18	12	2903	536104,50	2285272,35	12	2944	535830,91	2285404,27	12	2985	536070,92	2284925,63	12	3026	536512,42	2284378,14
12	2863	536172,10	2284926,01	12	2904	536098,15	2285275,31	12	2945	535808,56	2285409,61	12	2986	536075,83	2284897,38	12	3027	536520,79	2284370,88
12	2864	536171,00	2284932,97	12	2905	536090,64	2285277,69	12	2946	535798,41	2285437,61	12	2987	536086,08	2284875,00	12	3028	536524,34	2284367,80
12	2865	536171,07	2284940,50	12	2906	536072,15	2285282,49	12	2947	535785,20	2285473,01	12	2988	536100,34	2284856,04	12	3029	536537,74	2284359,46
12	2866	536171,70	2284946,29	12	2907	536061,17	2285284,32	12	2948	535777,87	2285459,30	12	2989	536110,95	2284845,00	12	3030	536542,09	2284357,63
12	2867	536173,48	2284950,90	12	2908	536050,21	2285289,05	12	2949	535801,70	2285418,49	12	2990	536124,11	2284835,48	12	3031	536543,11	2284353,39
12	2868	536177,01	2284957,82	12	2909	536043,33	2285297,22	12	2950	535804,11	2285403,90	12	2991	536151,31	2284821,06	12	3032	536549,52	2284334,52
12	2869	536178,81	2284964,18	12	2910	536038,79	2285307,69	12	2951	535804,98	2285388,74	12	2992	536176,53	2284808,60	12	3033	536558,12	2284319,21
12	2870	536181,76	2284970,52	12	2911	536035,95	2285314,66	12	2952	535807,38	2285365,35	12	2993	536186,04	2284805,35	12	3034	536569,27	2284305,65
12	2871	536185,31	2284979,18	12	2912	536031,97	2285322,22	12	2953	535811,96	2285332,11	12	2994	536210,84	2284788,92	12	3035	536590,68	2284284,85
12	2872	536188,85	2284987,26	12	2913	536025,65	2285328,07	12	2954	535819,86	2285304,34	12	2995	536230,71	2284779,65	12	3036	536602,40	2284273,64
12	2873	536192,39	2284994,17	12	2914	536020,46	2285331,01	12	2955	535835,68	2285276,07	12	2996	536286,80	2284764,71	12	3037	536598,12	2284262,83
12	2874	536195,40	2285007,47	12	2915	536010,05	2285332,84	12	2956	535843,24	2285267,85	12	2997	536308,56	2284761,94	12	3038	536593,34	2284245,88

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				
12	3039	536591,62	2284228,36	13	3079	536647,61	2284776,71	13	3120	536168,73	2285357,86	13	3161	536067,55	2285286,00	13	3202	536362,96	2284930,71
12	3040	536591,49	2284214,08	13	3080	536643,47	2284788,91	13	3121	536156,52	2285370,70	13	3162	536083,17	2285284,13	13	3203	536357,82	2284938,86
12	3041	536592,32	2284204,44	13	3081	536642,05	2284792,35	13	3122	536143,35	2285382,97	13	3163	536096,46	2285280,53	13	3204	536359,06	2284948,70
12	3042	536593,11	2284195,57	13	3082	536636,22	2284804,19	13	3123	536103,36	2285412,60	13	3164	536108,58	2285275,79	13	3205	536364,93	2284957,33
12	3043	536594,77	2284189,65	13	3083	536635,79	2284804,93	13	3124	536054,75	2285414,84	13	3165	536116,02	2285265,88	13	3206	536379,53	2284971,68
12	3044	536598,12	2284177,68	13	3084	536630,65	2284813,66	13	3125	535999,14	2285398,99	13	3166	536122,86	2285253,08	13	3207	536402,79	2284982,48
12	3045	536606,36	2284161,03	13	3085	536594,48	2284849,52	13	3126	535961,26	2285415,67	13	3167	536123,35	2285243,23	13	3208	536427,11	2284981,69
12	3046	536611,82	2284152,22	13	3086	536577,59	2284855,06	13	3127	535954,93	2285418,46	13	3168	536124,41	2285232,22	13	3209	536442,12	2284976,92
12	3047	536614,75	2284147,42	13	3087	536578,32	2284858,38	13	3128	535954,98	2285468,02	13	3169	536126,63	2285221,19	13	3210	536450,73	2284967,58
12	3048	536616,22	2284144,68	13	3088	536579,59	2284871,11	13	3129	535932,31	2285473,41	13	3170	536130,02	2285211,90	13	3211	536452,39	2284959,46
12	3049	536617,45	2284142,35	13	3089	536580,08	2284881,04	13	3130	535930,18	2285475,98	13	3171	536135,77	2285206,64	13	3212	536448,85	2284951,38
12	3050	536630,38	2284110,55	13	3090	536574,17	2284914,92	13	3131	535921,76	2285495,33	13	3172	536142,68	2285202,52	13	3213	536445,84	2284938,09
12	3051	536631,67	2284108,11	13	3091	536568,52	2284930,61	13	3132	535916,33	2285514,23	13	3173	536152,79	2285199,54	13	3214	536446,92	2284929,40
12	3052	536631,76	2284093,43	13	3092	536561,03	2284946,73	13	3133	535909,06	2285521,30	13	3174	536166,00	2285186,68	13	3215	536449,17	2284922,43
12	3053	536636,37	2284062,74	13	3093	536554,56	2284956,56	13	3134	535894,54	2285525,57	13	3175	536169,34	2285172,17	13	3216	536454,91	2284916,01
12	3054	536640,50	2284052,30	13	3094	536552,39	2284959,46	13	3135	535877,59	2285519,03	13	3176	536170,95	2285157,10	13	3217	536463,55	2284911,30
12	3055	536640,42	2284042,74	13	3095	536550,36	2284979,49	13	3136	535896,91	2285511,72	13	3177	536183,02	2285146,57	13	3218	536474,43	2284896,73
12	3056	536641,23	2284037,59	13	3096	536548,70	2284987,61	13	3137	535915,76	2285487,36	13	3178	536197,42	2285137,75	13	3219	536480,08	2284881,04
12	3057	536641,89	2284031,76	13	3097	536537,33	2285017,58	13	3138	535915,46	2285477,41	13	3179	536203,67	2285124,38	13	3220	536478,81	2284868,31
12	3058	536643,99	2284020,12	13	3098	536524,01	2285034,64	13	3139	535913,89	2285460,54	13	3180	536207,56	2285105,81	13	3221	536474,65	2284856,19
12	3059	536646,74	2284008,92	13	3099	536486,86	2285066,23	13	3140	535910,84	2285443,77	13	3181	536211,95	2285077,97	13	3222	536469,33	2284843,49
12	3060	536641,69	2283998,90	13	3100	536469,44	2285076,23	13	3141	535910,73	2285431,03	13	3182	536211,69	2285049,02	13	3223	536462,81	2284826,76
12	3061	536636,83	2283983,48	13	3101	536432,31	2285082,57	13	3142	535911,19	2285417,70	13	3183	536208,03	2285028,20	13	3224	536457,44	2284808,27
12	3062	536634,52	2283967,49	13	3102	536415,67	2285083,96	13	3143	535911,63	2285401,48	13	3184	536196,72	2284992,40	13	3225	536453,23	2284790,36
12	3063	536634,82	2283952,62	13	3103	536399,31	2285082,61	13	3144	535912,01	2285380,05	13	3185	536186,63	2284965,27	13	3226	536454,80	2284771,81
12	3064	536636,56	2283933,85	13	3104	536385,08	2285080,25	13	3145	535914,72	2285358,59	13	3186	536175,18	2284941,00	13	3227	536460,49	2284760,18
12	3065	536640,07	2283915,73	13	3105	536382,02	2285080,13	13	3146	535918,11	2285348,72	13	3187	536177,06	2284930,02	13	3228	536468,55	2284754,32
12	3066	536646,85	2283898,57	13	3106	536365,20	2285074,87	13	3147	535921,49	2285338,84	13	3188	536182,21	2284923,03	13	3229	536478,39	2284754,24
12	3067	536656,68	2283882,96	13	3107	536308,63	2285106,87	13	3148	535928,40	2285334,15	13	3189	536201,24	2284913,60	13	3230	536488,27	2284757,62
12	3068	536665,48	2283871,47	13	3108	536305,94	2285123,91	13	3149	535937,64	2285330,59	13	3190	536217,98	2284907,66	13	3231	536504,51	2284760,96
12	3069	536676,48	2283859,30	13	3109	536299,18	2285156,21	13	3150	535949,79	2285329,90	13	3191	536238,17	2284898,22	13	3232	536522,50	2284765,43
12	3070	536702,79	2283840,12	13	3110	536288,01	2285180,10	13	3151	535959,64	2285330,40	13	3192	536255,40	2284882,43	13	3233	536535,62	2284763,90
12	3071	536716,18	2283832,59	13	3111	536278,10	2285196,82	13	3152	535973,56	2285332,59	13	3193	536272,73	2284877,64	13	3234	536544,48	2284762,92
12	3072	536730,57	2283827,21	13	3112	536261,89	2285213,77	13	3153	535985,15	2285333,06	13	3194	536294,68	2284870,50	13	3235	536549,62	2284754,19
12	2696	536745,11	2283823,01	13	3113	536257,42	2285227,18	13	3154	536000,84	2285339,30	13	3195	536323,63	2284870,25	13	3236	536551,04	2284750,75
13	3073	536698,45	2284676,30	13	3114	536248,08	2285243,79	13	3155	536014,74	2285338,59	13	3196	536341,03	2284873,57	13	3237	536553,25	2284742,53
13	3074	536685,65	2284724,04	13	3115	536235,76	2285258,33	13	3156	536028,02	2285333,84	13	3197	536352,09	2284879,85	13	3238	536550,73	2284728,12
13	3075	536664,36	2284749,76	13	3116	536220,94	2285272,52	13	3157	536038,93	2285323,32	13	3198	536359,14	2284891,37	13	3239	536543,92	2284704,13
13	3076	536656,43	2284756,60	13	3117	536217,01	2285286,78	13	3158	536043,48	2285314,01	13	3199	536365,04	2284903,47	13	3240	536547,99	2284689,07
13	3077	536650,87	2284760,56	13	3118	536200,61	2285319,77	13	3159	536049,12	2285297,75	13	3200	536368,59	2284912,71	13	3241	536557,44	2284671,55
13	3078	536649,82	2284768,49	13	3119	536187,74	2285337,24	13	3160	536056,01	2285290,74	13	3201	536368,10	2284921,98	13	3242	536566,44	2284672,07

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				
13	3243	536578,50	2284678,58	14	3283	535990,00	2286262,16	14	3324	535676,03	2286317,33	14	3365	535941,29	2286165,76	14	3406	536019,76	2285852,26
13	3244	536591,12	2284680,88	14	3284	535963,91	2286276,10	14	3325	535667,03	2286324,19	14	3366	535941,20	2286155,54	14	3407	536021,20	2285876,76
13	3245	536599,05	2284674,04	14	3285	535916,13	2286286,77	14	3326	535645,96	2286329,63	14	3367	535940,18	2286145,33	14	3408	536043,52	2285875,32
13	3246	536629,47	2284675,13	14	3286	535915,68	2286278,20	14	3327	535636,37	2286337,05	14	3368	535941,01	2286135,10	14	3409	536060,81	2285850,10
13	3247	536648,70	2284675,35	14	3287	535914,33	2286252,33	14	3328	535635,39	2286337,80	14	3369	535940,92	2286124,88	14	3410	536078,09	2285830,65
13	3248	536665,62	2284675,55	14	3288	535908,27	2286233,70	14	3329	535628,72	2286342,96	14	3370	535943,57	2286110,91	14	3411	536089,74	2285806,75
13	3249	536687,75	2284676,05	14	3289	535907,51	2286231,35	14	3330	535612,94	2286348,73	14	3371	535948,08	2286096,00	14	3412	536095,05	2285810,71
13	3073	536698,45	2284676,30	14	3290	535898,25	2286218,82	14	3331	535593,45	2286368,72	14	3372	535945,23	2286088,60	14	3413	536102,30	2285815,36
14	3250	536145,18	2285821,65	14	3291	535888,10	2286214,08	14	3332	535579,52	2286366,99	14	3373	535934,03	2286081,26	14	3414	536110,35	2285821,22
14	3251	536145,92	2285828,61	14	3292	535881,12	2286216,22	14	3333	535566,57	2286370,83	14	3374	535919,15	2286076,75	14	3415	536118,70	2285821,16
14	3252	536143,91	2285837,68	14	3293	535874,32	2286220,98	14	3334	535551,74	2286371,89	14	3375	535908,98	2286080,56	14	3416	536125,99	2285817,27
14	3253	536148,50	2285847,40	14	3294	535873,75	2286222,72	14	3335	535533,18	2286371,13	14	3376	535906,22	2286083,37	14	3417	536132,04	2285815,36
14	3254	536159,07	2285870,78	14	3295	535871,24	2286230,45	14	3336	535522,92	2286364,72	14	3377	535904,46	2286093,61	14	3418	536135,02	2285814,42
14	3255	536165,82	2285885,72	14	3296	535871,36	2286245,85	14	3337	535524,68	2286354,48	14	3378	535904,54	2286101,97	14	3419	536140,61	2285816,47
14	3256	536159,16	2285894,65	14	3297	535876,35	2286257,37	14	3338	535527,39	2286347,02	14	3379	535900,91	2286111,30	14	3250	536145,18	2285821,65
14	3257	536132,34	2285922,60	14	3298	535877,55	2286277,66	14	3339	535531,01	2286336,77	14	3380	535896,33	2286116,92	14	3420	536099,92	2286200,23
14	3258	536114,46	2285945,79	14	3299	535877,30	2286289,91	14	3340	535539,21	2286320,89	14	3381	535887,03	2286115,14	14	3421	535701,82	2286203,22
14	3259	536100,61	2285957,41	14	3300	535873,50	2286296,25	14	3341	535559,40	2286296,54	14	3382	535883,31	2286110,67	14	3422	535704,74	2286207,83
14	3260	536084,89	2285966,35	14	3301	535869,31	2286297,33	14	3342	535573,19	2286283,41	14	3383	535885,09	2286104,94	14	3423	535704,80	2286214,98
14	3261	536067,82	2285972,32	14	3302	535863,33	2286294,93	14	3343	535590,63	2286262,80	14	3384	535887,80	2286097,48	14	3424	535704,81	2286216,41
14	3262	536055,30	2285974,28	14	3303	535855,59	2286290,08	14	3344	535606,17	2286237,57	14	3385	535890,52	2286090,02	14	3425	535703,01	2286221,68
14	3263	536050,74	2285981,12	14	3304	535853,10	2286284,49	14	3345	535617,09	2286214,24	14	3386	535901,51	2286075,05	14	3426	535698,75	2286234,08
14	3264	536032,98	2286003,29	14	3305	535850,55	2286271,91	14	3346	535629,01	2286199,26	14	3387	535914,34	2286057,28	14	3427	535688,39	2286250,37
14	3265	536034,40	2286019,16	14	3306	535854,90	2286246,33	14	3347	535644,70	2286190,75	14	3388	535928,08	2286038,57	14	3428	535676,50	2286253,32
14	3266	536034,45	2286025,66	14	3307	535854,73	2286223,58	14	3348	535659,48	2286184,12	14	3389	535934,46	2286026,43	14	3429	535667,00	2286257,20
14	3267	536033,23	2286041,95	14	3308	535853,24	2286221,54	14	3349	535670,56	2286178,44	14	3390	535934,40	2286019,93	14	3430	535664,18	2286261,99
14	3268	536038,56	2286052,69	14	3309	535850,38	2286217,64	14	3350	535684,37	2286167,16	14	3391	535930,66	2286016,25	14	3431	535663,73	2286266,75
14	3269	536046,04	2286075,93	14	3310	535843,91	2286210,94	14	3351	535691,67	2286153,16	14	3392	535920,27	2286006,78	14	3432	535663,36	2286279,15
14	3270	536048,01	2286092,32	14	3311	535836,97	2286206,62	14	3352	535697,10	2286138,24	14	3393	535919,93	2286005,47	14	3433	535648,24	2286296,42
14	3271	536047,25	2286108,81	14	3312	535811,51	2286206,98	14	3353	535704,38	2286123,30	14	3394	535921,73	2285991,59	14	3434	535629,72	2286317,58
14	3272	536043,80	2286124,95	14	3313	535751,32	2286211,43	14	3354	535716,16	2286118,58	14	3395	535943,93	2285954,52	14	3435	535621,78	2286326,65
14	3273	536041,01	2286134,17	14	3314	535732,60	2286216,41	14	3355	535731,29	2286138,04	14	3396	535972,69	2285918,62	14	3436	535620,11	2286328,36
14	3274	536041,05	2286138,64	14	3315	535728,56	2286219,99	14	3356	535735,61	2286159,65	14	3397	535974,63	2285905,90	14	3437	535609,01	2286339,62
14	3275	536040,58	2286144,41	14	3316	535725,45	2286222,74	14	3357	535744,97	2286178,39	14	3398	535968,30	2285889,50	14	3438	535600,46	2286342,53
14	3276	536041,16	2286150,21	14	3317	535724,58	2286224,05	14	3358	535811,95	2286184,87	14	3399	535958,16	2285869,89	14	3439	535588,54	2286342,62
14	3277	536041,29	2286164,88	14	3318	535720,74	2286229,84	14	3359	535848,95	2286168,96	14	3400	535943,46	2285857,01	14	3440	535576,58	2286336,53
14	3278	536040,14	2286180,87	14	3319	535717,19	2286242,97	14	3360	535885,03	2286173,78	14	3401	535938,05	2285848,05	14	3441	535568,42	2286328,97
14	3279	536032,84	2286207,67	14	3320	535721,52	2286288,51	14	3361	535898,73	2286177,30	14	3402	535935,95	2285842,33	14	3442	535565,01	2286319,45
14	3280	536025,94	2286223,94	14	3321	535719,79	2286299,01	14	3362	535917,34	2286184,56	14	3403	535940,07	2285836,66	14	3443	535563,52	2286310,89
14	3281	536016,29	2286238,74	14	3322	535712,95	2286303,40	14	3363	535928,46	2286182,60	14	3404	535990,46	2285832,16	14	3444	535592,88	2286277,49
14	3282	536004,18	2286251,61	14	3323	535695,55	2286307,01	14	3364	535937,68	2286176,94	14	3405	536015,44	2285829,92	14	3445	535614,79	2286243,97

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				
14	3446	535635,45	2286217,82	15	3486	535664,93	2286171,06	17	3525	535344,85	2286526,63	17	3566	535415,89	2286832,25	18	3606	535524,32	2286638,90
14	3447	535651,29	2286197,76	15	3487	535655,69	2286174,86	17	3526	535340,73	2286556,18	17	3567	535428,15	2286853,51	18	3607	535527,60	2286654,27
14	3448	535671,72	2286189,49	15	3488	535640,91	2286181,50	17	3527	535341,91	2286557,83	17	3568	535439,89	2286880,36	18	3608	535528,43	2286669,96
14	3449	535683,16	2286189,88	15	3489	535628,06	2286156,46	17	3528	535348,70	2286567,34	17	3569	535456,25	2286904,83	18	3609	535526,80	2286685,60
14	3450	535694,64	2286195,99	15	3490	535626,40	2286149,38	17	3529	535384,92	2286590,89	17	3570	535462,06	2286917,14	18	3610	535523,91	2286701,23
14	3420	535699,92	2286200,23	15	3491	535627,29	2286142,06	17	3530	535372,07	2286605,88	17	3571	535472,19	2286930,94	18	3611	535520,34	2286714,35
15	3451	535930,33	2286086,83	15	3492	535633,20	2286140,41	17	3531	535363,85	2286619,89	17	3572	535486,21	2286945,26	18	3612	535514,40	2286730,53
15	3452	535938,82	2286097,95	15	3493	535640,11	2286143,80	17	3532	535360,74	2286632,22	17	3573	535489,68	2286959,68	18	3613	535505,77	2286745,45
15	3453	535936,12	2286107,26	15	3494	535659,03	2286141,60	17	3533	535363,46	2286642,51	17	3574	535486,86	2286971,06	18	3614	535496,48	2286756,54
15	3454	535934,34	2286115,64	15	3495	535669,73	2286135,81	17	3534	535378,27	2286650,77	17	3575	535477,75	2286970,56	18	3615	535501,02	2286766,30
15	3455	535933,21	2286122,85	15	3496	535682,88	2286123,87	17	3535	535404,94	2286650,19	17	3576	535427,77	2286967,86	18	3616	535508,26	2286780,47
15	3456	535936,81	2286149,51	15	3497	535696,94	2286107,52	17	3536	535414,24	2286652,89	17	3577	535424,25	2286967,55	18	3617	535518,17	2286801,47
15	3457	535935,67	2286160,23	15	3498	535703,37	2286092,77	17	3537	535417,06	2286656,58	17	3578	535383,82	2286965,27	18	3618	535527,43	2286820,76
15	3458	535931,14	2286171,43	15	3499	535710,30	2286083,95	17	3538	535420,83	2286663,05	17	3579	535365,92	2286931,56	18	3619	535532,45	2286831,30
15	3459	535921,88	2286173,37	15	3500	535726,38	2286081,64	17	3539	535421,83	2286671,41	17	3580	535342,09	2286861,67	18	3620	535546,57	2286849,24
15	3460	535911,68	2286173,46	15	3501	535734,82	2286082,84	17	3540	535420,95	2286676,06	17	3581	535308,33	2286813,90	18	3621	535553,25	2286862,51
15	3461	535902,40	2286172,62	15	3502	535749,42	2286094,77	17	3541	535418,23	2286682,59	17	3582	535262,05	2286695,33	18	3622	535558,51	2286867,85
15	3462	535880,06	2286164,46	15	3503	535765,30	2286109,15	17	3542	535413,60	2286683,56	17	3583	535249,48	2286696,55	18	3623	535567,78	2286878,73
15	3463	535866,10	2286159,01	15	3504	535778,57	2286128,51	17	3543	535407,10	2286682,69	17	3584	535253,40	2286686,96	18	3624	535575,42	2286890,83
15	3464	535852,21	2286161,92	15	3505	535793,78	2286145,94	17	3544	535399,67	2286681,83	17	3585	535257,42	2286679,18	18	3625	535581,64	2286902,45
15	3465	535843,90	2286165,71	15	3506	535808,89	2286149,33	17	3545	535393,17	2286681,89	17	3586	535261,14	2286641,20	18	3626	535588,63	2286918,89
15	3466	535831,88	2286170,47	15	3507	535840,24	2286150,09	17	3546	535377,35	2286676,46	17	3587	535261,04	2286624,36	18	3627	535592,59	2286936,32
15	3467	535820,82	2286178,00	15	3508	535857,44	2286148,91	17	3547	535367,27	2286680,55	17	3588	535263,78	2286607,76	18	3628	535594,38	2286949,64
15	3468	535807,87	2286181,84	15	3509	535871,94	2286145,86	17	3548	535365,45	2286687,56	17	3589	535266,89	2286595,43	18	3629	535593,74	2286977,36
15	3469	535800,44	2286180,05	15	3510	535880,46	2286132,42	17	3549	535369,31	2286697,21	17	3590	535271,31	2286581,97	18	3630	535543,75	2286974,47
15	3470	535792,04	2286174,55	15	3511	535882,47	2286123,55	17	3550	535374,07	2286705,27	17	3591	535279,27	2286566,38	18	3631	535492,86	2286971,53
15	3471	535781,78	2286168,14	15	3512	535898,78	2286122,91	17	3551	535380,19	2286710,30	17	3592	535290,32	2286547,60	18	3632	535495,27	2286962,96
15	3472	535770,66	2286169,17	15	3513	535902,80	2286115,00	17	3552	535385,36	2286716,71	17	3593	535294,03	2286543,27	18	3633	535493,48	2286949,64
15	3473	535765,12	2286172,93	15	3514	535907,32	2286101,95	17	3553	535386,23	2286723,43	17	3594	535310,60	2286479,23	18	3634	535487,26	2286938,02
15	3474	535755,87	2286174,88	15	3515	535913,71	2286090,74	17	3554	535381,96	2286727,23	17	3595	535311,70	2286483,77	18	3635	535470,99	2286921,50
15	3475	535744,68	2286168,47	15	3516	535930,33	2286086,83	17	3555	535373,06	2286724,63	17	3596	535312,44	2286486,81	18	3636	535461,96	2286903,55
15	3476	535741,79	2286157,35	16	3516	535434,97	2286287,37	17	3556	535360,11	2286720,98	17	3597	535310,53	2286502,51	18	3637	535450,75	2286889,54
15	3477	535739,80	2286142,50	16	3517	535446,39	2286316,62	17	3557	535351,24	2286722,41	17	3598	535312,20	2286507,68	18	3638	535444,15	2286878,45
15	3478	535738,77	2286130,43	16	3518	535460,90	2286352,98	17	3558	535346,26	2286725,09	17	3599	535313,38	2286511,35	18	3639	535437,53	2286864,57
15	3479	535734,95	2286118,38	16	3519	535414,27	2286373,73	17	3559	535342,24	2286732,87	17	3600	535316,20	2286514,87	18	3640	535426,18	2286840,51
15	3480	535730,26	2286112,85	16	3520	535414,13	2286368,56	17	3560	535345,21	2286739,68	17	3601	535322,78	2286515,83	18	3641	535418,61	2286824,78
15	3481	535719,07	2286106,44	16	3521	535415,57	2286351,75	17	3561	535351,21	2286749,05	17	3602	535328,32	2286513,01	18	3642	535411,05	2286809,98
15	3482	535704,26	2286110,29	16	3522	535419,88	2286326,66	17	3562	535362,31	2286755,67	17	3603	535336,67	2286517,27	18	3643	535401,59	2286789,62
15	3483	535699,60	2286122,19	16	3523	535425,95	2286309,95	17	3563	535376,13	2286766,58	17	3625	535344,85	2286526,63	18	3644	535392,15	2286772,05
15	3484	535688,70	2286141,86	16	3524	535431,68	2286293,75	17	3564	535391,33	2286779,62	18	3604	535545,26	2286636,02	18	3645	535379,07	2286761,95
15	3485	535676,90	2286161,65	16	3516	535434,97	2286287,37	17	3565	535398,20	2286795,44	18	3605	535520,95	2286630,17	18	3646	535365,99	2286751,85

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				
18	3647	535351,06	2286742,69	19	3687	533042,78	2272799,80	19	3728	532765,87	2273093,26	19	3769	532765,69	2272978,11	20	3809	533928,64	2275558,39
18	3648	535348,40	2286738,15	19	3688	533038,30	2272804,24	19	3729	532762,24	2273103,55	19	3770	532772,92	2272973,70	20	3810	533921,09	2275558,03
18	3649	535348,36	2286733,40	19	3689	533035,30	2272804,82	19	3730	532751,86	2273112,40	19	3771	532792,42	2272967,03	20	3811	533913,85	2275563,75
18	3650	535353,49	2286728,20	19	3690	533030,27	2272806,85	19	3731	532742,70	2273116,06	19	3772	532798,60	2272962,73	20	3812	533912,71	2275585,45
18	3651	535362,07	2286729,58	19	3691	533019,66	2272814,10	19	3732	532729,15	2273118,27	19	3773	532818,65	2272956,28	20	3813	533908,25	2275602,97
18	3652	535372,31	2286733,20	19	3692	533012,79	2272818,59	19	3733	532714,31	2273119,70	19	3774	532830,15	2272954,49	20	3814	533900,72	2275619,41
18	3653	535383,10	2286734,49	19	3693	533007,16	2272821,23	19	3734	532686,59	2273129,76	19	3775	532839,18	2272945,46	20	3815	533890,35	2275634,23
18	3654	535391,43	2286732,53	19	3694	533000,93	2272830,53	19	3735	532665,33	2273142,15	19	3776	532852,03	2272941,96	20	3816	533881,47	2275644,74
18	3655	535392,43	2286724,18	19	3695	532995,81	2272839,81	19	3736	532628,15	2273165,32	19	3777	532858,99	2272937,07	20	3817	533869,68	2275656,52
18	3656	535391,20	2286716,76	19	3696	532994,22	2272848,20	19	3737	532614,37	2273179,46	19	3778	532875,89	2272932,54	20	3818	533853,41	2275667,38
18	3657	535385,83	2286709,44	19	3697	532991,78	2272861,01	19	3738	532603,55	2273197,20	19	3779	532886,68	2272920,40	20	3819	533841,96	2275673,08
18	3658	535372,72	2286688,30	19	3698	532992,46	2272873,37	19	3739	532590,68	2273220,70	19	3780	532891,18	2272903,62	20	3820	533813,63	2275701,16
18	3659	535374,02	2286682,64	19	3699	532993,03	2272881,64	19	3740	532572,81	2273244,15	19	3781	532905,37	2272889,43	20	3821	533780,12	2275727,00
18	3660	535379,37	2286682,56	19	3700	532993,02	2272891,24	19	3741	532565,03	2273262,76	19	3782	532909,88	2272876,82	20	3822	533767,91	2275741,74
18	3661	535387,63	2286683,80	19	3701	532990,83	2272899,46	19	3742	532552,99	2273273,36	19	3783	532928,18	2272858,52	20	3823	533762,39	2275748,82
18	3662	535396,95	2286689,29	19	3702	532988,04	2272904,40	19	3743	532529,81	2273283,93	19	3784	532943,86	2272852,70	20	3824	533750,12	2275766,44
18	3663	535409,96	2286691,96	19	3703	532980,73	2272913,62	19	3744	532506,33	2273300,23	19	3785	532965,27	2272847,76	20	3825	533732,29	2275784,73
18	3664	535423,84	2286688,12	19	3704	532975,19	2272917,91	19	3745	532505,07	2273281,31	19	3786	532969,16	2272833,24	20	3826	533680,94	2275819,54
18	3665	535426,33	2286678,96	19	3705	532968,70	2272922,04	19	3746	532499,10	2273273,05	19	3787	532978,70	2272823,68	20	3827	533664,91	2275827,93
18	3666	535428,47	2286667,40	19	3706	532960,90	2272926,66	19	3747	532492,40	2273248,05	19	3788	532976,63	2272808,21	20	3828	533647,64	2275833,31
18	3667	535416,08	2286649,43	19	3707	532957,44	2272931,88	19	3748	532499,10	2273223,05	19	3789	532979,42	2272791,75	20	3829	533638,81	2275834,33
18	3668	535438,65	2286645,76	19	3708	532953,03	2272941,06	19	3749	532508,46	2273211,33	19	3790	532985,70	2272776,41	20	3830	533629,69	2275835,49
18	3669	535456,80	2286645,41	19	3709	532948,22	2272947,26	19	3750	532522,69	2273199,86	19	3791	532994,68	2272765,04	20	3831	533580,41	2275836,98
18	3670	535462,67	2286645,30	19	3710	532942,36	2272955,69	19	3751	532539,58	2273195,33	19	3792	533010,73	2272751,76	20	3832	533548,57	2275830,73
18	3671	535471,46	2286642,18	19	3711	532937,00	2272958,47	19	3752	532549,58	2273178,86	19	3793	533023,11	2272738,68	20	3833	533517,79	2275824,33
18	3672	535473,24	2286641,55	19	3712	532928,81	2272962,79	19	3753	532554,29	2273173,20	19	3794	533031,98	2272732,37	20	3834	533487,87	2275821,02
18	3673	535484,99	2286632,49	19	3713	532918,19	2272973,35	19	3754	532559,68	2273159,58	19	3795	533035,22	2272723,69	20	3835	533472,29	2275819,13
18	3674	535502,33	2286608,30	19	3714	532909,70	2272978,77	19	3755	532577,98	2273141,28	19	3796	533053,52	2272705,39	20	3836	533463,78	2275816,65
18	3675	535510,39	2286595,19	19	3715	532898,87	2272986,33	19	3756	532581,69	2273140,28	19	3681	533057,96	2272703,54	20	3837	533461,09	2275823,97
18	3676	535511,64	2286594,82	19	3716	532891,53	2272995,27	19	3757	532594,10	2273127,76	20	3797	533998,48	2275401,45	20	3838	533453,49	2275837,60
18	3677	535512,15	2286595,71	19	3717	532877,61	2273012,78	19	3758	532598,13	2273116,16	20	3798	534040,53	2275425,51	20	3839	533443,87	2275849,89
18	3678	535523,01	2286598,94	19	3718	532870,54	2273016,05	19	3759	532609,89	2273102,36	20	3799	534042,62	2275426,70	20	3840	533430,06	2275864,93
18	3679	535526,39	2286603,83	19	3719	532857,95	2273028,06	19	3760	532621,24	2273093,95	20	3800	534090,44	2275454,07	20	3841	533414,38	2275878,77
18	3680	535535,79	2286623,45	19	3720	532849,74	2273033,74	19	3761	532652,45	2273078,69	20	3801	534094,81	2275456,57	20	3842	533370,26	2275900,29
18	3604	535545,26	2286636,02	19	3721	532846,20	2273037,30	19	3762	532661,69	2273061,89	20	3802	534081,66	2275460,83	20	3843	533341,73	2275907,90
19	3681	533057,96	2272703,54	19	3722	532840,00	2273037,80	19	3763	532674,69	2273044,43	20	3803	534062,40	2275482,65	20	3844	533319,41	2275913,14
19	3682	533115,35	2272707,27	19	3723	532826,40	2273041,63	19	3764	532692,47	2273027,01	20	3804	534050,78	2275491,75	20	3845	533309,65	2275914,13
19	3683	533068,67	2272779,99	19	3724	532814,58	2273047,97	19	3765	532705,51	2273020,83	20	3805	534042,24	2275498,44	20	3846	533303,73	2275916,95
19	3684	533059,28	2272790,76	19	3725	532800,26	2273056,31	19	3766	532721,31	2273016,61	20	3806	534021,57	2275520,93	20	3847	533303,81	2275927,08
19	3685	533053,19	2272795,48	19	3726	532783,38	2273067,58	19	3767	532741,54	2273016,75	20	3807	533995,92	2275541,09	20	3848	533301,26	2275943,29
19	3686	533047,53	2272796,49	19	3727	532771,16	2273083,22	19	3768	532748,43	2272995,80	20	3808	533950,43	2275554,39	20	3849	533296,11	2275958,86

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
20	3850	533283,67	2275988,10	20	3891	532606,71	2276156,79	20	3932	532113,27	2275651,53	20	3973	531781,50	2275092,86	20	4014	531596,02	2275277,79
20	3851	533261,82	2276020,65	20	3892	532585,25	2276145,56	20	3933	532103,55	2275643,16	20	3974	531784,93	2275060,52	20	4015	531592,98	2275292,72
20	3852	533247,70	2276041,71	20	3893	532582,04	2276148,06	20	3934	532087,21	2275620,63	20	3975	531780,86	2275043,46	20	4016	531587,71	2275307,02
20	3853	533240,47	2276051,96	20	3894	532569,28	2276156,51	20	3935	532074,82	2275603,61	20	3976	531779,84	2275025,96	20	4017	531581,03	2275321,61
20	3854	533230,70	2276069,76	20	3895	532547,28	2276165,37	20	3936	532050,74	2275553,59	20	3977	531781,89	2275008,54	20	4018	531577,01	2275330,39
20	3855	533220,70	2276089,21	20	3896	532540,68	2276167,14	20	3937	532037,23	2275536,83	20	3978	531786,95	2274991,75	20	4019	531567,55	2275343,58
20	3856	533222,23	2276098,00	20	3897	532525,51	2276169,07	20	3938	532027,69	2275522,06	20	3979	531792,18	2274981,42	20	4020	531556,92	2275356,10
20	3857	533223,71	2276114,49	20	3898	532495,67	2276170,55	20	3939	532025,04	2275518,39	20	3980	531788,96	2274979,77	20	4021	531555,25	2275357,52
20	3858	533222,46	2276131,00	20	3899	532478,59	2276169,93	20	3940	532009,82	2275479,56	20	3981	531771,83	2274985,41	20	4022	531554,89	2275359,05
20	3859	533218,49	2276147,07	20	3900	532467,83	2276167,69	20	3941	532004,87	2275462,71	20	3982	531760,70	2274987,93	20	4023	531547,84	2275375,38
20	3860	533200,17	2276184,33	20	3901	532446,00	2276160,11	20	3942	532002,92	2275443,05	20	3983	531738,70	2274990,38	20	4024	531546,07	2275378,05
20	3861	533189,01	2276200,96	20	3902	532410,24	2276135,60	20	3943	532003,36	2275437,39	20	3984	531727,52	2274989,75	20	4025	531538,00	2275390,19
20	3862	533187,11	2276202,85	20	3903	532388,35	2276113,47	20	3944	531996,99	2275431,41	20	3985	531711,17	2274986,51	20	4026	531529,83	2275396,44
20	3863	533174,77	2276215,04	20	3904	532376,42	2276092,52	20	3945	531986,18	2275419,34	20	3986	531693,77	2274979,54	20	4027	531525,69	2275403,04
20	3864	533162,99	2276226,90	20	3905	532355,90	2276070,45	20	3946	531978,86	2275408,53	20	3987	531676,38	2274976,58	20	4028	531511,31	2275413,50
20	3865	533146,43	2276255,44	20	3906	532340,33	2276047,01	20	3947	531973,02	2275396,17	20	3988	531659,02	2274970,15	20	4029	531503,11	2275418,41
20	3866	533137,11	2276269,98	20	3907	532330,54	2276023,66	20	3948	531960,73	2275399,81	20	3989	531629,42	2274955,62	20	4030	531493,53	2275422,11
20	3867	533125,43	2276282,70	20	3908	532327,50	2276007,69	20	3949	531940,97	2275401,80	20	3990	531620,48	2274950,26	20	4031	531486,19	2275432,71
20	3868	533109,61	2276297,19	20	3909	532324,58	2275967,93	20	3950	531925,17	2275400,53	20	3991	531608,76	2274939,78	20	4032	531481,39	2275438,56
20	3869	533095,55	2276307,94	20	3910	532317,38	2275956,44	20	3951	531907,86	2275396,15	20	3992	531602,51	2274932,47	20	4033	531468,25	2275451,82
20	3870	533079,82	2276316,04	20	3911	532310,84	2275940,35	20	3952	531891,61	2275388,76	20	3993	531599,65	2274950,26	20	4034	531454,08	2275461,73
20	3871	533062,91	2276321,26	20	3912	532307,86	2275930,68	20	3953	531878,96	2275381,58	20	3994	531614,10	2274966,72	20	4035	531435,81	2275469,95
20	3872	533042,49	2276325,61	20	3913	532304,31	2275914,47	20	3954	531863,73	2275370,95	20	3995	531629,67	2274990,16	20	4036	531417,64	2275474,20
20	3873	533022,61	2276327,79	20	3914	532303,48	2275897,89	20	3955	531850,73	2275357,70	20	3996	531636,78	2275005,25	20	4037	531404,08	2275475,13
20	3874	533002,70	2276325,99	20	3915	532304,07	2275892,88	20	3956	531840,94	2275345,66	20	3997	531644,70	2275026,51	20	4038	531380,52	2275472,31
20	3875	532982,65	2276322,12	20	3916	532303,18	2275889,40	20	3957	531831,93	2275332,57	20	3998	531649,42	2275043,82	20	4039	531362,88	2275466,25
20	3876	532965,28	2276317,10	20	3917	532301,66	2275859,89	20	3958	531829,18	2275325,84	20	3999	531650,99	2275061,42	20	4040	531350,23	2275460,53
20	3877	532911,42	2276285,81	20	3918	532302,75	2275847,10	20	3959	531813,80	2275305,57	20	4000	531649,33	2275079,58	20	4041	531335,69	2275452,26
20	3878	532870,71	2276262,30	20	3919	532287,20	2275835,95	20	3960	531807,28	2275292,02	20	4001	531647,00	2275092,20	20	4042	531320,18	2275446,32
20	3879	532824,95	2276231,52	20	3920	532273,05	2275820,28	20	3961	531802,13	2275274,12	20	4002	531645,03	2275099,33	20	4043	531300,45	2275436,60
20	3880	532802,14	2276206,36	20	3921	532251,42	2275806,22	20	3962	531800,40	2275255,57	20	4003	531642,42	2275108,79	20	4044	531292,36	2275401,60
20	3881	532771,39	2276201,58	20	3922	532239,64	2275793,97	20	3963	531801,48	2275243,96	20	4004	531635,26	2275124,04	20	4045	531249,26	2275405,20
20	3882	532752,41	2276205,10	20	3923	532233,87	2275785,46	20	3964	531793,17	2275223,48	20	4005	531625,17	2275138,42	20	4046	531220,16	2275373,05
20	3883	532735,50	2276208,64	20	3924	532215,88	2275781,39	20	3965	531789,22	2275206,19	20	4006	531613,00	2275150,60	20	4047	531208,52	2275346,76
20	3884	532718,23	2276209,23	20	3925	532199,47	2275774,31	20	3966	531788,30	2275192,65	20	4007	531595,62	2275165,00	20	4048	531202,92	2275327,30
20	3885	532693,16	2276205,00	20	3926	532184,59	2275764,43	20	3967	531785,59	2275181,16	20	4008	531596,53	2275171,02	20	4049	531184,81	2275238,22
20	3886	532676,45	2276199,58	20	3927	532171,71	2275752,06	20	3968	531784,21	2275164,57	20	4009	531597,57	2275189,53	20	4050	531177,43	2275234,79
20	3887	532660,96	2276191,33	20	3928	532166,33	2275743,69	20	3969	531785,24	2275152,11	20	4010	531595,18	2275207,92	20	4051	531155,00	2275217,14
20	3888	532647,15	2276180,50	20	3929	532154,08	2275725,60	20	3970	531782,76	2275145,94	20	4011	531592,28	2275216,84	20	4052	531133,50	2275190,49
20	3889	532629,39	2276163,15	20	3930	532136,90	2275689,19	20	3971	531779,07	2275126,77	20	4012	531596,42	2275242,19	20	4053	531121,16	2275158,48
20	3890	532611,87	2276158,65	20	3931	532132,99	2275667,42	20	3972	531778,73	2275110,53	20	4013	531597,70	2275258,11	20	4054	531117,12	2275130,33

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				
20	4055	531117,81	2275126,69	20	4096	531584,19	2274671,35	20	4137	532105,16	2275201,71	20	4178	532302,26	2275679,03	20	4219	532672,02	2276067,89
20	4056	531097,46	2275107,06	20	4097	531631,42	2274683,21	20	4138	532128,99	2275229,08	20	4179	532316,60	2275679,50	20	4220	532691,56	2276076,61
20	4057	531060,60	2275097,18	20	4098	531640,76	2274688,24	20	4139	532120,17	2275252,48	20	4180	532337,57	2275671,59	20	4221	532702,60	2276095,41
20	4058	531054,26	2275098,28	20	4099	531650,24	2274693,35	20	4140	532102,76	2275298,70	20	4181	532360,68	2275681,82	20	4222	532715,54	2276107,54
20	4059	531015,24	2275094,22	20	4100	531660,75	2274702,30	20	4141	532071,45	2275381,85	20	4182	532373,68	2275715,78	20	4223	532723,51	2276109,37
20	4060	530988,71	2275088,11	20	4101	531675,55	2274707,21	20	4142	532064,35	2275407,68	20	4183	532392,26	2275742,04	20	4224	532739,01	2276104,69
20	4061	530974,08	2275081,69	20	4102	531694,12	2274721,03	20	4143	532060,40	2275426,63	20	4184	532406,16	2275765,11	20	4225	532741,06	2276100,60
20	4062	531046,01	2275059,60	20	4103	531705,34	2274731,60	20	4144	532062,19	2275463,28	20	4185	532407,71	2275780,39	20	4226	532744,08	2276078,57
20	4063	531046,99	2275047,47	20	4104	531726,36	2274759,69	20	4145	532066,01	2275485,15	20	4186	532393,63	2275799,32	20	4227	532744,26	2276071,36
20	4064	531055,16	2274946,08	20	4105	531739,88	2274773,21	20	4146	532073,92	2275490,97	20	4187	532381,48	2275812,68	20	4228	532735,14	2276046,42
20	4065	531059,25	2274895,37	20	4106	531789,36	2274759,95	20	4147	532088,70	2275489,48	20	4188	532381,73	2275832,10	20	4229	532737,06	2276038,94
20	4066	531065,38	2274894,30	20	4107	531822,55	2274762,65	20	4148	532116,16	2275478,28	20	4189	532392,18	2275841,50	20	4230	532743,24	2276037,68
20	4067	531078,83	2274894,88	20	4108	531845,79	2274767,69	20	4149	532127,18	2275475,35	20	4190	532402,45	2275845,65	20	4231	532749,32	2276037,42
20	4068	531107,08	2274900,50	20	4109	531866,01	2274775,25	20	4150	532141,39	2275471,56	20	4191	532421,87	2275841,25	20	4232	532759,33	2276046,32
20	4069	531135,06	2274897,87	20	4110	531889,74	2274768,89	20	4151	532177,97	2275482,52	20	4192	532430,35	2275841,07	20	4233	532767,56	2276065,42
20	4070	531138,10	2274897,65	20	4111	531924,63	2274778,24	20	4152	532185,43	2275500,22	20	4193	532438,16	2275852,22	20	4234	532774,35	2276086,80
20	4071	531177,79	2274908,27	20	4112	531939,22	2274774,33	20	4153	532190,83	2275529,13	20	4194	532442,54	2275864,61	20	4235	532782,81	2276096,34
20	4072	531188,10	2274911,05	20	4113	531989,22	2274787,73	20	4154	532191,69	2275529,58	20	4195	532444,29	2275889,75	20	4236	532802,33	2276106,49
20	4073	531213,42	2274931,87	20	4114	532005,93	2274802,37	20	4155	532205,87	2275568,50	20	4196	532436,77	2275924,84	20	4237	532813,98	2276106,31
20	4074	531229,91	2274950,75	20	4115	532040,28	2274811,58	20	4156	532222,85	2275593,60	20	4197	532451,31	2275960,16	20	4238	532820,94	2276099,95
20	4075	531254,12	2274957,47	20	4116	532062,65	2274826,76	20	4157	532233,06	2275614,37	20	4198	532463,17	2275973,39	20	4239	532836,31	2276094,61
20	4076	531275,25	2274966,61	20	4117	532091,98	2274858,73	20	4158	532241,92	2275618,63	20	4199	532467,16	2275989,00	20	4240	532851,53	2276101,44
20	4077	531285,16	2274976,51	20	4118	532102,38	2274884,42	20	4159	532247,40	2275623,16	20	4200	532468,05	2276001,09	20	4241	532866,09	2276128,03
20	4078	531279,49	2274961,97	20	4119	532106,38	2274900,38	20	4160	532250,04	2275628,64	20	4201	532463,63	2276015,64	20	4242	532890,85	2276155,33
20	4079	531275,48	2274944,07	20	4120	532109,38	2274924,69	20	4161	532246,66	2275632,97	20	4202	532458,46	2276033,14	20	4243	532923,70	2276177,43
20	4080	531273,06	2274922,21	20	4121	532108,96	2274941,45	20	4162	532239,49	2275633,44	20	4203	532469,53	2276055,07	20	4244	532962,83	2276200,02
20	4081	531282,00	2274886,36	20	4122	532105,93	2274962,17	20	4163	532235,70	2275634,86	20	4204	532490,72	2276070,67	20	4245	533001,60	2276223,93
20	4082	531280,39	2274866,42	20	4123	532109,27	2274974,62	20	4164	532233,33	2275642,50	20	4205	532520,56	2276069,19	20	4246	533021,65	2276227,80
20	4083	531283,17	2274841,56	20	4124	532095,87	2275024,62	20	4165	532232,39	2275659,48	20	4206	532558,94	2276039,27	20	4247	533042,07	2276223,45
20	4084	531295,18	2274808,17	20	4125	532089,66	2275035,16	20	4166	532241,45	2275676,87	20	4207	532614,91	2276029,07	20	4248	533057,89	2276208,96
20	4085	531331,78	2274771,57	20	4126	532075,91	2275048,78	20	4167	532247,13	2275686,40	20	4208	532635,45	2276027,21	20	4249	533066,83	2276191,93
20	4086	531352,66	2274761,82	20	4127	532053,53	2275070,95	20	4168	532252,14	2275686,20	20	4209	532646,31	2276031,45	20	4250	533074,07	2276180,45
20	4087	531363,62	2274751,46	20	4128	532033,97	2275076,19	20	4169	532257,14	2275679,23	20	4210	532646,71	2276037,02	20	4251	533079,14	2276168,50
20	4088	531380,84	2274742,78	20	4129	532011,08	2275097,44	20	4170	532259,31	2275673,76	20	4211	532643,40	2276041,26	20	4252	533094,60	2276151,25
20	4089	531405,41	2274737,02	20	4130	531984,91	2275105,31	20	4171	532251,46	2275663,27	20	4212	532639,29	2276045,90	20	4253	533111,95	2276137,24
20	4090	531409,44	2274728,32	20	4131	531984,11	2275111,56	20	4172	532253,63	2275655,90	20	4213	532637,30	2276051,46	20	4254	533123,72	2276115,19
20	4091	531446,04	2274691,71	20	4132	531988,21	2275129,77	20	4173	532266,01	2275651,10	20	4214	532637,30	2276057,16	20	4255	533121,03	2276099,77
20	4092	531477,40	2274680,06	20	4133	531989,21	2275152,20	20	4174	532265,90	2275647,19	20	4215	532640,62	2276062,72	20	4256	533113,97	2276085,96
20	4093	531498,69	2274676,02	20	4134	531996,13	2275178,06	20	4175	532272,70	2275651,57	20	4216	532645,78	2276064,58	20	4257	533114,51	2276068,61
20	4094	531517,33	2274674,27	20	4135	532029,41	2275169,14	20	4176	532277,91	2275660,63	20	4217	532655,19	2276064,58	20	4258	533130,11	2276046,58
20	4095	531549,75	2274677,47	20	4136	532079,41	2275182,54	20	4177	532281,50	2275672,13	20	4218	532665,39	2276064,58	20	4259	533155,09	2275999,52

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				
20	4260	533165,36	2275984,95	20	4301	533762,49	2275610,25	21	4340	535065,41	2276058,12	21	4381	534295,65	2276550,27	21	4422	533528,90	2277506,25
20	4261	533178,94	2275964,70	20	4302	533779,41	2275594,75	21	4341	535068,30	2276069,32	21	4382	534273,83	2276572,84	21	4423	533536,54	2277484,87
20	4262	533195,35	2275940,25	20	4303	533789,01	2275586,41	21	4342	535080,90	2276075,25	21	4383	534263,67	2276588,74	21	4424	533545,26	2277449,71
20	4263	533204,09	2275919,71	20	4304	533805,08	2275580,20	21	4343	535088,01	2276085,24	21	4384	534264,35	2276615,48	21	4425	533553,76	2277433,77
20	4264	533201,22	2275908,68	20	4305	533813,96	2275569,69	21	4344	535090,45	2276092,11	21	4385	534267,50	2276634,28	21	4426	533591,84	2277394,77
20	4265	533197,64	2275893,84	20	4306	533813,63	2275555,23	21	4345	535075,60	2276107,16	21	4386	534268,58	2276650,56	21	4427	533625,48	2277362,98
20	4266	533193,40	2275870,29	20	4307	533806,61	2275543,01	21	4346	535052,18	2276131,46	21	4387	534268,74	2276671,76	21	4428	533638,56	2277356,77
20	4267	533196,32	2275856,55	20	4308	533784,23	2275535,83	21	4347	535036,21	2276151,69	21	4388	534259,94	2276680,22	21	4429	533665,49	2277334,57
20	4268	533211,03	2275830,59	20	4309	533763,25	2275506,55	21	4348	535027,13	2276169,00	21	4389	534238,17	2276687,81	21	4430	533672,78	2277332,06
20	4269	533225,57	2275825,06	20	4310	533771,41	2275479,22	21	4349	535008,67	2276197,34	21	4390	534211,46	2276692,45	21	4431	533676,50	2277320,11
20	4270	533237,50	2275830,21	20	4311	533800,17	2275470,54	21	4350	534994,09	2276213,86	21	4391	534207,58	2276700,87	21	4432	533684,96	2277304,03
20	4271	533252,65	2275830,52	20	4312	533832,94	2275482,27	21	4351	534980,15	2276229,66	21	4392	534207,71	2276717,79	21	4433	533697,38	2277284,88
20	4272	533265,73	2275824,29	20	4313	533856,29	2275482,27	21	4352	534949,92	2276267,85	21	4393	534206,78	2276719,81	21	4434	533729,63	2277242,12
20	4273	533279,58	2275816,67	20	4314	533873,77	2275463,77	21	4353	534908,03	2276294,61	21	4394	534193,83	2276747,81	21	4435	533752,35	2277222,74
20	4274	533300,74	2275814,52	20	4315	533882,79	2275454,00	21	4354	534845,89	2276323,07	21	4395	534176,07	2276781,53	21	4436	533796,49	2277181,08
20	4275	533316,44	2275810,13	20	4316	533898,32	2275450,55	21	4355	534791,58	2276357,71	21	4396	534159,42	2276794,43	21	4437	533838,05	2277154,74
20	4276	533330,48	2275808,54	20	4317	533925,54	2275458,44	21	4356	534754,37	2276386,00	21	4397	534131,68	2276840,07	21	4438	533840,09	2277152,54
20	4277	533356,40	2275797,30	20	4318	533949,37	2275449,90	21	4357	534727,55	2276397,95	21	4398	534093,97	2276900,85	21	4439	533841,46	2277150,28
20	4278	533370,21	2275782,26	20	4319	533972,73	2275426,07	21	4358	534716,21	2276402,84	21	4399	534067,54	2276960,21	21	4440	533843,53	2277143,39
20	4279	533372,41	2275763,68	20	3797	533998,48	2275401,45	21	4359	534707,76	2276406,57	21	4400	534053,32	2276995,32	21	4441	533861,24	2277091,96
20	4280	533356,40	2275734,34	20	4320	531370,88	2275050,83	21	4360	534671,52	2276422,56	21	4401	534037,61	2277017,29	21	4442	533884,82	2277048,22
20	4281	533340,87	2275691,67	20	4321	531395,31	2275071,55	21	4361	534618,28	2276420,61	21	4402	534029,74	2277035,25	21	4443	533911,30	2277016,93
20	4282	533348,21	2275672,60	20	4322	531380,69	2275123,02	21	4362	534604,70	2276413,71	21	4403	534015,66	2277054,04	21	4444	533939,89	2276988,38
20	4283	533358,97	2275659,76	20	4323	531385,01	2275153,58	21	4363	534587,52	2276404,98	21	4404	533984,90	2277084,76	21	4445	533942,80	2276984,51
20	4284	533372,41	2275648,03	20	4324	531390,58	2275167,96	21	4364	534552,85	2276404,98	21	4405	533967,91	2277104,83	21	4446	533950,20	2276967,61
20	4285	533424,98	2275615,75	20	4325	531382,07	2275198,48	21	4365	534528,92	2276411,82	21	4406	533953,13	2277132,25	21	4447	533965,07	2276946,81
20	4286	533447,84	2275608,42	20	4326	531373,48	2275159,01	21	4366	534503,74	2276425,06	21	4407	533942,45	2277160,87	21	4448	533975,43	2276921,23
20	4287	533467,81	2275610,30	20	4327	531368,01	2275140,64	21	4367	534488,40	2276462,56	21	4408	533933,57	2277191,22	21	4449	534005,39	2276853,95
20	4288	533474,95	2275631,20	20	4328	531358,78	2275119,19	21	4368	534474,35	2276488,27	21	4409	533920,36	2277213,07	21	4450	534046,42	2276787,82
20	4289	533478,09	2275652,83	20	4329	531335,58	2275095,02	21	4369	534461,87	2276493,85	21	4410	533902,53	2277232,26	21	4451	534073,97	2276742,49
20	4290	533465,16	2275683,79	20	4330	531335,00	2275086,28	21	4370	534442,30	2276502,59	21	4411	533880,90	2277247,32	21	4452	534084,82	2276727,82
20	4291	533460,56	2275699,56	20	4331	531326,79	2275059,49	21	4371	534437,98	2276497,80	21	4412	533858,18	2277260,37	21	4453	534098,17	2276715,38
20	4292	533463,76	2275712,48	20	4332	531317,67	2275017,31	21	4372	534431,74	2276490,88	21	4413	533835,44	2277282,35	21	4454	534098,93	2276714,79
20	4293	533492,14	2275720,75	20	4333	531327,07	2275026,71	21	4373	534415,98	2276483,13	21	4414	533802,88	2277311,08	21	4455	534107,15	2276702,52
20	4294	533533,44	2275725,47	20	4334	531347,94	2275036,18	21	4374	534402,36	2276468,25	21	4415	533768,87	2277358,43	21	4456	534118,62	2276690,40
20	4295	533588,93	2275736,68	20	4335	531366,98	2275049,68	21	4375	534390,93	2276470,77	21	4416	533762,63	2277367,41	21	4457	534131,95	2276680,35
20	4296	533626,67	2275735,54	20	4320	531370,88	2275050,83	21	4376	534379,94	2276486,53	21	4417	533730,97	2277396,18	21	4458	534146,76	2276672,66
20	4297	533664,98	2275710,79	21	4336	535098,19	2275997,92	21	4377	534375,94	2276500,45	21	4418	533682,76	2277413,94	21	4459	534162,65	2276667,54
20	4298	533690,72	2275678,13	21	4337	535097,40	2275999,25	21	4378	534367,33	2276507,75	21	4419	533663,65	2277420,98	21	4460	534169,24	2276666,58
20	4299	533713,84	2275651,35	21	4338	535069,09	2276042,68	21	4379	534340,95	2276517,73	21	4420	533587,54	2277497,11	21	4461	534206,83	2276629,28
20	4300	533747,14	2275626,08	21	4339	535064,67	2276055,27	21	4380	534313,60	2276531,16	21	4421	533583,84	2277497,69	21	4462	534258,72	2276553,67

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				
21	4463	534341,52	2276486,34	21	4504	534988,53	2276053,39	23	4543	532849,94	2279318,17	24	4583	532818,88	2279607,98	25	4623	532931,07	2279673,74
21	4464	534411,14	2276443,28	21	4505	535003,61	2276037,75	23	4544	532759,52	2279191,27	24	4584	532803,23	2279586,61	25	4624	532929,27	2279715,24
21	4465	534421,36	2276457,92	21	4506	535017,18	2276025,99	23	4545	532670,09	2279042,99	24	4585	532797,18	2279573,46	25	4625	532929,34	2279724,35
21	4466	534447,79	2276481,36	21	4507	535032,63	2276016,86	23	4546	532663,39	2278990,48	24	4586	532793,20	2279559,92	25	4626	532937,44	2279751,65
21	4467	534461,41	2276458,52	21	4508	535049,47	2276010,64	23	4547	532661,35	2278974,71	24	4587	532791,17	2279545,82	25	4627	532939,84	2279766,94
21	4468	534485,08	2276425,71	21	4509	535092,19	2275999,07	23	4548	532650,82	2278891,86	24	4588	532792,43	2279540,10	25	4628	532951,21	2279844,99
21	4469	534489,56	2276419,50	21	4510	535092,56	2275998,97	23	4549	532651,22	2278892,58	24	4589	532783,52	2279531,19	25	4629	532978,76	2279911,21
21	4470	534514,17	2276394,52	21	4511	535092,59	2275998,97	23	4550	532661,24	2278912,92	24	4590	532776,82	2279506,19	25	4630	532995,72	2279927,43
21	4471	534528,38	2276382,54	21	4512	535093,46	2275998,73	23	4522	532668,19	2278934,67	24	4591	532777,41	2279496,60	25	4631	533047,42	2279930,23
21	4472	534533,14	2276379,86	21	4336	535098,19	2275997,92	24	4551	532762,57	2279254,35	24	4592	532781,41	2279480,43	25	4632	533055,16	2279931,26
21	4473	534535,41	2276378,10	22	4513	532682,47	2278667,60	24	4552	532765,29	2279268,28	24	4593	532785,18	2279471,76	25	4633	533062,66	2279933,49
21	4474	534537,17	2276377,58	22	4514	532678,22	2278675,05	24	4553	532806,18	2279368,29	24	4594	532780,91	2279457,81	25	4634	533093,87	2279945,50
21	4475	534544,57	2276373,41	22	4515	532663,96	2278690,88	24	4554	532814,48	2279426,65	24	4595	532779,91	2279443,50	25	4635	533104,92	2279947,35
21	4476	534562,17	2276367,43	22	4516	532580,56	2278748,15	24	4555	532841,74	2279570,36	24	4596	532772,02	2279432,24	25	4636	533089,33	2280046,13
21	4477	534580,58	2276364,82	22	4517	532571,38	2278770,29	24	4556	532842,49	2279627,55	24	4597	532765,88	2279414,21	25	4637	533067,35	2280042,44
21	4478	534669,03	2276360,54	22	4518	532570,73	2278772,20	24	4557	532843,47	2279702,94	24	4598	532760,31	2279392,33	25	4638	533034,12	2280029,66
21	4479	534724,31	2276350,58	22	4519	532558,78	2278771,32	24	4558	532867,48	2279858,32	24	4599	532758,89	2279377,89	25	4639	532994,42	2280027,51
21	4480	534740,45	2276349,51	22	4520	532544,17	2278738,88	24	4559	532875,46	2279908,04	24	4600	532759,95	2279373,95	25	4640	532987,87	2280042,70
21	4481	534740,58	2276349,44	22	4521	532613,80	2278702,44	24	4560	532878,92	2279940,36	24	4601	532746,82	2279356,02	25	4641	532986,10	2280055,99
21	4482	534762,81	2276336,27	22	4513	532682,47	2278667,60	24	4561	532878,26	2279972,95	24	4602	532740,12	2279331,02	25	4642	532983,41	2280063,90
21	4483	534778,65	2276328,66	23	4522	532668,19	2278934,67	24	4562	532868,42	2279964,07	24	4603	532741,33	2279318,93	25	4643	532994,74	2280108,46
21	4484	534795,59	2276323,94	23	4523	532673,02	2278961,16	24	4563	532864,26	2279950,28	24	4604	532735,11	2279314,86	25	4644	532992,61	2280117,36
21	4485	534813,09	2276322,27	23	4524	532676,60	2278969,62	24	4564	532856,01	2279920,46	24	4605	532719,48	2279298,45	25	4645	532995,91	2280135,35
21	4486	534825,23	2276309,49	23	4525	532679,71	2278983,80	24	4565	532857,84	2279907,07	24	4606	532705,06	2279280,24	25	4646	532994,57	2280146,84
21	4487	534838,56	2276296,74	23	4526	532681,72	2279009,71	24	4566	532853,91	2279895,17	24	4607	532698,24	2279254,52	25	4647	532980,01	2280194,58
21	4488	534848,14	2276290,49	23	4527	532685,94	2279020,18	24	4567	532844,31	2279882,59	24	4608	532689,32	2279234,10	25	4648	532969,32	2280205,12
21	4489	534854,01	2276286,66	23	4528	532699,10	2279036,10	24	4568	532838,54	2279867,16	24	4609	532687,30	2279223,45	25	4649	532976,52	2280092,13
21	4490	534894,52	2276265,27	23	4529	532705,53	2279055,90	24	4569	532836,10	2279849,85	24	4610	532664,58	2279215,13	25	4650	532972,44	2280026,32
21	4491	534924,79	2276237,20	23	4530	532706,75	2279082,61	24	4570	532838,46	2279838,51	24	4611	532652,84	2279206,44	25	4651	532968,90	2279969,28
21	4492	534940,33	2276218,93	23	4531	532708,97	2279095,97	24	4571	532835,72	2279835,64	24	4612	532640,92	2279192,51	25	4652	532965,74	2279925,80
21	4493	534936,25	2276207,43	23	4532	532721,00	2279113,48	24	4572	532829,02	2279810,64	24	4613	532634,55	2279173,25	25	4653	532965,17	2279917,88
21	4494	534933,37	2276190,68	23	4533	532727,08	2279115,35	24	4573	532835,72	2279785,64	24	4614	532633,36	2279162,89	25	4654	532919,90	2279777,19
21	4495	534933,37	2276183,51	23	4534	532740,32	2279128,58	24	4574	532837,94	2279768,85	24	4615	532618,42	2279146,82	25	4655	532897,32	2279616,26
21	4496	534933,01	2276182,17	23	4535	532749,50	2279131,18	24	4575	532831,12	2279744,19	24	4616	532620,94	2279139,77	25	4656	532899,58	2279550,88
21	4497	534933,37	2276180,50	23	4536	532793,20	2279176,43	24	4576	532829,39	2279731,54	24	4617	532672,75	2279143,40	25	4657	532900,17	2279545,71
21	4498	534933,37	2276173,68	23	4537	532799,90	2279201,43	24	4577	532830,60	2279700,87	24	4618	532708,72	2279170,15	25	4658	532911,93	2279556,58
21	4499	534936,24	2276156,93	23	4538	532795,62	2279219,87	24	4578	532829,96	2279690,74	24	4551	532762,57	2279254,35	25	4659	532934,41	2279589,27
21	4500	534941,92	2276140,91	23	4539	532811,72	2279223,90	24	4579	532826,02	2279670,48	25	4619	532943,09	2279608,82	25	4660	532936,75	2279594,77
21	4501	534948,04	2276127,39	23	4540	532828,75	2279232,98	24	4580	532825,96	2279662,24	25	4620	532947,03	2279628,28	25	4619	532943,09	2279608,82
21	4502	534969,88	2276080,55	23	4541	532848,53	2279252,10	24	4581	532832,66	2279636,88	25	4621	532943,63	2279649,70	26	4661	532880,60	2280134,44
21	4503	534978,08	2276066,19	23	4542	532855,23	2279277,10	24	4582	532842,49	2279627,55	25	4622	532937,99	2279664,44	26	4662	532887,42	2280234,27

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				
26	4663	532884,01	2280291,64	27	4703	534357,79	2280921,75	27	4744	533556,60	2280445,30	27	4785	533181,07	2280228,56	27	4825	534626,12	2280433,33
26	4664	532846,47	2280297,21	27	4704	534309,43	2280919,84	27	4745	533513,96	2280431,38	27	4786	533189,98	2280230,93	27	4826	534631,36	2280449,83
26	4665	532843,56	2280297,53	27	4705	534301,74	2280919,54	27	4746	533470,55	2280435,83	27	4787	533198,30	2280234,90	27	4827	534636,63	2280488,46
26	4666	532843,31	2280294,23	27	4706	534269,42	2280912,15	27	4747	533462,67	2280436,01	27	4788	533200,32	2280236,37	27	4828	534635,52	2280500,91
26	4667	532848,52	2280259,03	27	4707	534230,75	2280900,90	27	4748	533454,87	2280434,95	27	4789	533205,76	2280240,33	27	4829	534618,69	2280518,76
26	4668	532854,65	2280241,57	27	4708	534219,71	2280896,20	27	4749	533447,33	2280432,69	27	4790	533212,09	2280247,04	27	4830	534590,40	2280545,81
26	4669	532863,41	2280230,40	27	4709	534177,71	2280868,75	27	4750	533375,34	2280404,70	27	4791	533228,38	2280267,86	27	4831	534546,52	2280590,25
26	4670	532866,57	2280210,35	27	4710	534116,18	2280817,79	27	4751	533326,83	2280387,25	27	4792	533292,38	2280276,92	27	4832	534525,86	2280617,79
26	4671	532861,43	2280193,31	27	4711	534091,95	2280797,72	27	4752	533274,36	2280375,38	27	4793	533354,93	2280291,07	27	4833	534510,57	2280647,22
26	4672	532859,41	2280179,24	27	4712	534082,01	2280786,91	27	4753	533194,42	2280364,05	27	4794	533410,08	2280310,92	27	4834	534505,47	2280679,99
26	4673	532862,28	2280162,56	27	4713	534057,13	2280749,97	27	4754	533185,12	2280361,80	27	4795	533472,33	2280335,12	27	4835	534505,94	2280710,32
26	4674	532868,00	2280148,90	27	4714	534046,20	2280726,56	27	4755	533176,42	2280357,84	27	4796	533514,29	2280330,82	27	4836	534508,69	2280754,97
26	4675	532880,51	2280134,50	27	4715	534041,71	2280707,37	27	4756	533168,64	2280352,29	27	4797	533524,71	2280330,84	27	4837	534512,39	2280774,72
26	4661	532880,60	2280134,44	27	4716	534040,96	2280668,04	27	4757	533162,06	2280345,36	27	4798	533534,90	2280333,03	27	4838	534511,78	2280809,26
27	4676	534598,41	2280329,32	27	4717	534036,05	2280634,52	27	4758	533148,68	2280328,27	27	4799	533577,94	2280347,08	27	4839	534504,13	2280824,00
27	4677	534613,36	2280341,25	27	4718	534036,24	2280633,20	27	4759	533142,50	2280328,37	27	4800	533585,06	2280349,40	27	4840	534476,72	2280854,82
27	4678	534665,65	2280402,71	27	4719	534025,80	2280640,57	27	4760	533131,45	2280328,42	27	4801	533640,47	2280364,57	27	4841	534455,07	2280869,63
27	4679	534673,77	2280418,20	27	4720	533995,01	2280658,36	27	4761	533113,95	2280328,85	27	4802	533647,37	2280367,01	27	4842	534440,01	2280876,38
27	4680	534680,90	2280443,07	27	4721	533985,83	2280662,49	27	4762	533103,73	2280324,98	27	4803	533653,84	2280370,44	27	4843	534407,52	2280881,55
27	4681	534686,17	2280481,70	27	4722	533976,02	2280664,70	27	4763	533045,71	2280366,83	27	4804	533659,74	2280374,78	27	4844	534385,81	2280878,59
27	4682	534685,32	2280505,35	27	4723	533965,96	2280664,91	27	4764	533031,57	2280379,11	27	4805	533699,12	2280408,42	27	4845	534368,32	2280872,46
27	4683	534678,82	2280525,91	27	4724	533957,55	2280664,24	27	4765	533026,70	2280382,59	27	4806	533742,24	2280431,55	27	4846	534345,28	2280870,52
27	4684	534671,90	2280535,21	27	4725	533935,27	2280662,67	27	4766	533023,92	2280384,58	27	4807	533751,13	2280437,64	27	4847	534312,75	2280870,77
27	4685	534584,48	2280622,97	27	4726	533903,04	2280663,32	27	4767	533015,38	2280388,52	27	4808	533758,52	2280445,50	27	4848	534283,38	2280864,14
27	4686	534568,33	2280644,50	27	4727	533887,81	2280663,92	27	4768	533006,25	2280390,79	27	4809	533773,62	2280465,51	27	4849	534244,71	2280852,90
27	4687	534558,72	2280663,00	27	4728	533880,88	2280664,02	27	4769	532996,86	2280391,32	27	4810	533804,58	2280506,56	27	4850	534209,65	2280830,28
27	4688	534555,53	2280683,47	27	4729	533832,50	2280649,83	27	4770	532987,54	2280390,08	27	4811	533815,21	2280530,00	27	4851	534181,34	2280806,77
27	4689	534555,92	2280708,39	27	4730	533829,70	2280647,86	27	4771	532954,00	2280382,34	27	4812	533857,87	2280545,82	27	4852	534158,04	2280786,88
27	4690	534558,41	2280748,81	27	4731	533816,56	2280642,64	27	4772	532946,39	2280381,88	27	4813	533875,87	2280550,18	27	4853	534123,40	2280758,85
27	4691	534562,39	2280774,72	27	4732	533754,47	2280611,38	27	4773	532950,76	2280363,50	27	4814	533899,84	2280560,04	27	4854	534100,43	2280724,97
27	4692	534561,77	2280810,14	27	4733	533747,25	2280606,93	27	4774	532941,19	2280332,68	27	4815	533942,14	2280566,23	27	4855	534091,69	2280705,81
27	4693	534556,16	2280832,29	27	4734	533740,89	2280601,34	27	4775	532964,37	2280282,78	27	4816	534190,42	2280423,56	27	4856	534091,11	2280687,18
27	4694	534548,50	2280847,03	27	4735	533735,56	2280594,76	27	4776	532968,38	2280283,02	27	4817	534298,95	2280357,78	27	4857	534090,93	2280663,60
27	4695	534541,49	2280857,23	27	4736	533733,55	2280591,17	27	4777	532985,24	2280286,91	27	4818	534426,90	2280314,78	27	4858	534088,04	2280646,73
27	4696	534514,08	2280888,05	27	4737	533731,42	2280587,37	27	4778	532988,79	2280283,83	27	4819	534493,99	2280305,45	27	4859	534086,05	2280634,52
27	4697	534504,95	2280896,09	27	4738	533725,53	2280574,37	27	4779	533044,58	2280254,28	27	4820	534550,77	2280308,89	27	4860	534091,45	2280616,27
27	4698	534480,07	2280912,93	27	4739	533718,08	2280559,94	27	4780	533032,76	2280236,68	27	4821	534556,92	2280310,73	27	4861	534100,79	2280600,62
27	4699	534460,46	2280922,01	27	4740	533685,29	2280514,48	27	4781	533080,80	2280232,61	27	4822	534569,08	2280315,17	27	4862	534101,27	2280587,95
27	4700	534447,87	2280925,77	27	4741	533642,38	2280491,46	27	4782	533089,44	2280230,05	27	4676	534598,41	2280329,32	27	4863	534101,01	2280587,50
27	4701	534407,52	2280931,55	27	4742	533603,30	2280458,08	27	4783	533098,40	2280229,10	27	4823	534595,66	2280397,62	27	4864	534097,00	2280580,70
27	4702	534379,06	2280928,13	27	4743	533566,30	2280447,95	27	4784	533171,88	2280227,87	27	4824	534613,36	2280416,86	27	4865	534083,77	2280564,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4866	534077,71	2280552,61	28	4906	533718,59	2280877,60	28	4947	533015,10	2280550,57	29	4987	533159,90	2282461,15	30	5027	532858,36	2282764,02
27	4867	534075,89	2280544,03	28	4907	533719,15	2280883,75	28	4948	532984,92	2280563,23	29	4988	533172,20	2282467,88	30	5028	532890,86	2282810,52
27	4868	534079,90	2280533,95	28	4908	533718,61	2280892,44	28	4949	532996,05	2280555,12	29	4989	533183,43	2282473,39	30	5029	532888,28	2282810,29
27	4869	534098,39	2280516,05	28	4909	533718,59	2280892,83	28	4950	532996,13	2280504,30	29	4990	533188,90	2282477,90	30	5030	532834,50	2282808,08
27	4870	534139,98	2280489,38	28	4910	533716,95	2280901,13	28	4951	532920,46	2280490,83	29	4991	533189,13	2282485,77	30	5031	532828,35	2282808,30
27	4871	534177,14	2280472,55	28	4911	533713,00	2280910,00	28	4952	532923,09	2280479,79	29	4992	533189,73	2282495,39	30	5032	532823,22	2282802,24
27	4872	534201,43	2280461,55	28	4912	533707,56	2280918,47	28	4953	532927,75	2280478,76	29	4993	533189,77	2282500,82	30	5033	532810,81	2282782,22
27	4873	534243,86	2280443,49	28	4913	533697,62	2280927,34	28	4954	532977,16	2280458,03	29	4994	533184,06	2282508,90	30	5034	532804,54	2282764,34
27	4874	534280,69	2280429,95	28	4914	533686,75	2280932,77	28	4955	533009,40	2280445,38	29	4995	533182,38	2282515,49	30	5035	532806,14	2282746,39
27	4875	534307,77	2280421,38	28	4915	533673,93	2280935,70	28	4956	533018,68	2280442,73	29	4996	533178,95	2282524,97	30	5036	532816,97	2282733,18
27	4876	534341,83	2280400,42	28	4916	533658,72	2280934,94	28	4957	533028,31	2280441,92	29	4997	533178,58	2282543,16	30	5037	532831,74	2282721,25
27	4877	534364,31	2280387,52	28	4917	533621,88	2280927,20	28	4958	533037,91	2280442,98	29	4998	533165,89	2282560,64	30	5038	532848,18	2282699,25
27	4878	534391,58	2280376,14	28	4918	533595,79	2280920,26	28	4959	533047,13	2280445,86	29	4999	533141,68	2282586,41	30	5039	532875,22	2282681,24
27	4879	534407,76	2280369,30	28	4919	533595,73	2280920,24	28	4960	533055,49	2280449,39	29	5000	533139,73	2282584,56	30	5040	532870,23	2282667,57
27	4880	534441,42	2280364,97	28	4920	533546,13	2280896,21	28	4961	533090,35	2280464,12	29	5001	533115,44	2282561,45	30	5041	532881,98	2282660,04
27	4881	534493,99	2280355,45	28	4921	533512,69	2280868,30	28	4962	533134,98	2280481,51	29	5002	533115,69	2282553,88	30	5042	532891,13	2282656,03
27	4882	534529,93	2280356,01	28	4922	533492,41	2280841,06	28	4963	533167,18	2280500,60	29	5003	533118,36	2282545,99	30	5043	532901,14	2282650,26
27	4883	534555,39	2280363,26	28	4923	533487,57	2280834,56	28	4964	533232,05	2280517,70	29	5004	533121,59	2282533,55	30	5044	532914,26	2282650,59
27	4884	534575,27	2280373,64	28	4924	533482,08	2280825,22	28	4965	533271,12	2280517,74	29	5005	533134,49	2282521,04	30	5045	532928,73	2282654,41
27	4823	534595,66	2280397,62	28	4925	533478,74	2280814,92	28	4966	533279,22	2280518,40	29	5006	533129,19	2282457,21	30	5046	532937,49	2282655,65
28	4885	533531,38	2280663,84	28	4926	533469,09	2280768,71	28	4967	533287,11	2280520,38	29	5007	533083,26	2282423,95	30	5047	532953,63	2282650,27
28	4886	533537,02	2280670,40	28	4927	533469,09	2280747,16	28	4968	533294,58	2280523,61	29	5008	533069,19	2282407,16	30	5048	532980,54	2282625,12
28	4887	533559,65	2280701,80	28	4928	533466,44	2280743,49	28	4969	533345,23	2280550,60	29	5009	533064,88	2282396,63	30	5049	533001,84	2282609,64
28	4888	533563,70	2280708,45	28	4929	533451,85	2280739,70	28	4970	533367,09	2280567,88	29	5010	533063,44	2282385,48	30	5050	533035,81	2282590,99
28	4889	533566,67	2280715,67	28	4930	533444,57	2280737,20	28	4971	533400,67	2280588,64	29	5011	533092,26	2282389,62	30	5051	533072,83	2282572,76
28	4890	533568,48	2280723,25	28	4931	533437,76	2280733,61	28	4972	533450,99	2280607,65	29	5012	533147,00	2282410,49	30	5013	533082,31	2282587,59
28	4891	533569,09	2280731,03	28	4932	533431,59	2280729,02	28	4973	533458,63	2280611,31	29	4981	533157,74	2282416,19	31	5052	533858,70	2283107,47
28	4892	533569,09	2280731,77	28	4933	533426,20	2280723,54	28	4974	533465,55	2280616,20	30	5013	533082,31	2282587,59	31	5053	533875,27	2283122,98
28	4893	533569,09	2280758,43	28	4934	533403,50	2280696,62	28	4975	533471,54	2280622,20	30	5014	533093,40	2282617,46	31	5054	533886,66	2283140,02
28	4894	533574,36	2280783,67	28	4935	533356,35	2280678,82	28	4976	533476,12	2280627,63	30	5015	533094,86	2282621,40	31	5055	533889,80	2283144,72
28	4895	533585,89	2280799,16	28	4936	533309,51	2280649,86	28	4977	533492,38	2280646,92	30	5016	533058,81	2282635,40	31	5056	533900,47	2283172,79
28	4896	533600,75	2280811,57	28	4937	533290,23	2280634,60	28	4978	533509,03	2280651,24	30	5017	533028,68	2282651,95	31	5057	533905,43	2283179,73
28	4897	533630,65	2280826,04	28	4938	533258,55	2280617,73	28	4979	533517,17	2280654,12	30	5018	533012,43	2282663,75	31	5058	533909,93	2283181,84
28	4898	533645,28	2280829,94	28	4939	533219,03	2280617,68	28	4980	533524,70	2280658,37	30	5019	532978,63	2282693,57	31	5059	533940,74	2283182,08
28	4899	533651,47	2280831,24	28	4940	533134,94	2280595,52	28	4885	533531,38	2280663,84	30	5020	532953,30	2282703,08	31	5060	533958,65	2283185,25
28	4900	533679,28	2280837,08	28	4941	533128,37	2280593,29	29	4981	533157,74	2282416,19	30	5021	532937,49	2282705,65	31	5061	533967,28	2283188,80
28	4901	533690,90	2280840,88	28	4942	533122,18	2280590,18	29	4982	533155,02	2282418,32	30	5022	532911,63	2282701,61	31	5062	533988,96	2283197,33
28	4902	533699,62	2280846,52	28	4943	533088,73	2280570,82	29	4983	533148,60	2282425,37	30	5023	532905,65	2282704,26	31	5063	534000,38	2283206,37
28	4903	533706,49	2280852,26	28	4944	533071,48	2280564,09	29	4984	533146,42	2282437,29	30	5024	532898,57	2282710,32	31	5064	534012,60	2283219,36
28	4904	533711,15	2280858,62	28	4945	533052,61	2280567,74	29	4985	533146,83	2282446,20	30	5025	532888,23	2282729,18	31	5065	534019,48	2283228,62
28	4905	533715,87	2280867,65	28	4946	533026,97	2280545,91	29	4986	533151,79	2282453,87	30	5026	532871,79	2282751,18	31	5066	534028,34	2283251,59

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
31	5067	534036,39	2283295,10	31	5108	533449,69	2282860,28	31	5149	533615,23	2283041,06	32	5189	534214,74	2284692,58	32	5230	534686,56	2284070,57
31	5068	534033,39	2283312,15	31	5109	533382,85	2282850,38	31	5150	533619,08	2283064,64	32	5190	534207,03	2284698,70	32	5231	534675,04	2284081,16
31	5069	534025,02	2283335,23	31	5110	533363,02	2282852,44	31	5151	533631,47	2283075,85	32	5191	534168,72	2284723,37	32	5232	534680,61	2284087,19
31	5070	534015,85	2283351,68	31	5111	533326,15	2282857,07	31	5152	533643,31	2283089,71	32	5192	534150,69	2284728,67	32	5233	534712,29	2284111,26
31	5071	534005,04	2283370,30	31	5112	533289,82	2282859,80	31	5153	533653,42	2283113,41	32	5193	534141,65	2284731,33	32	5234	534721,74	2284100,84
31	5072	533987,18	2283387,85	31	5113	533265,65	2282847,75	31	5154	533688,36	2283146,64	32	5194	534133,44	2284730,65	32	5235	534731,47	2284090,11
31	5073	533977,69	2283392,08	31	5114	533252,08	2282842,60	31	5155	533733,76	2283107,56	32	5195	534116,36	2284727,74	32	5236	534751,29	2284078,91
31	5074	533944,81	2283366,35	31	5115	533226,38	2282828,61	31	5156	533748,79	2283101,86	32	5196	534065,59	2284712,47	32	5237	534767,29	2284076,58
31	5075	533941,91	2283353,28	31	5116	533188,01	2282804,93	31	5157	533789,94	2283093,49	32	5197	534032,49	2284702,07	32	5238	534779,99	2284076,48
31	5076	533962,18	2283344,55	31	5117	533136,18	2282777,36	31	5158	533799,91	2283092,49	32	5198	533969,12	2284677,23	33	5239	533864,04	2287080,81
31	5077	533978,02	2283318,18	31	5118	533119,64	2282771,31	31	5159	533811,81	2283093,93	32	5199	533956,03	2284649,66	33	5240	533909,27	2287115,78
31	5078	533986,39	2283295,10	31	5119	533127,18	2282766,92	31	5160	533845,60	2283102,21	32	5200	533950,30	2284587,49	33	5241	533930,53	2287132,22
31	5079	533982,65	2283275,87	31	5120	533137,12	2282763,69	31	5052	533858,70	2283107,47	32	5201	534009,53	2284586,00	33	5242	533928,82	2287136,24
31	5080	533976,18	2283253,62	31	5121	533147,52	2282762,60	32	5161	534779,99	2284076,48	32	5202	534016,76	2284587,14	33	5243	533924,70	2287137,82
31	5081	533963,96	2283240,63	31	5122	533157,92	2282763,69	32	5162	534730,18	2284120,86	32	5203	534028,16	2284590,84	33	5244	533920,39	2287137,85
31	5082	533941,12	2283232,08	31	5123	533159,24	2282764,12	32	5163	534722,87	2284138,17	32	5204	534131,17	2284628,61	33	5245	533899,36	2287133,01
31	5083	533920,27	2283232,24	31	5124	533165,48	2282759,51	32	5164	534718,64	2284148,19	32	5205	534148,73	2284617,30	33	5246	533879,54	2287129,39
31	5084	533897,96	2283231,44	31	5125	533167,77	2282761,71	32	5165	534716,75	2284152,18	32	5206	534185,16	2284582,03	33	5247	533868,33	2287129,75
31	5085	533872,39	2283219,47	31	5126	533177,00	2282762,76	32	5166	534713,24	2284158,78	32	5207	534305,97	2284484,40	33	5248	533860,09	2287132,91
31	5086	533856,03	2283196,62	31	5127	533208,51	2282766,78	32	5167	534718,20	2284177,69	32	5208	534383,99	2284431,34	33	5249	533858,86	2287135,11
31	5087	533845,09	2283167,81	31	5128	533216,22	2282775,50	32	5168	534719,63	2284185,87	32	5209	534402,35	2284423,65	33	5250	533849,89	2287138,04
31	5088	533833,70	2283150,77	31	5129	533223,55	2282792,53	32	5169	534726,63	2284263,46	32	5210	534445,92	2284414,98	33	5251	533843,71	2287138,71
31	5089	533799,91	2283142,49	31	5130	533230,48	2282799,25	32	5170	534726,83	2284267,95	32	5211	534455,68	2284414,02	33	5252	533848,67	2287167,31
31	5090	533758,76	2283150,86	31	5131	533268,51	2282818,68	32	5171	534726,16	2284276,08	32	5212	534463,04	2284414,57	33	5253	533839,57	2287164,61
31	5091	533732,20	2283175,71	31	5132	533288,39	2282820,06	32	5172	534715,79	2284338,95	32	5213	534473,56	2284416,13	33	5254	533830,54	2287170,22
31	5092	533698,83	2283202,10	31	5133	533310,09	2282819,72	32	5173	534703,41	2284414,10	32	5214	534505,42	2284407,91	33	5255	533829,60	2287178,28
31	5093	533673,52	2283199,21	31	5134	533324,83	2282817,30	32	5174	534702,23	2284421,26	32	5215	534557,29	2284394,68	33	5256	533823,36	2287204,21
31	5094	533657,97	2283186,74	31	5135	533332,44	2282811,01	32	5175	534684,51	2284449,57	32	5216	534603,86	2284386,57	33	5257	533837,18	2287280,53
31	5095	533611,12	2283142,18	31	5136	533333,00	2282805,50	32	5176	534681,77	2284453,96	32	5217	534606,97	2284384,37	33	5258	533847,60	2287294,95
31	5096	533600,01	2283114,71	31	5137	533382,85	2282800,38	32	5177	534652,41	2284474,72	32	5218	534626,46	2284266,13	33	5259	533850,69	2287306,88
31	5097	533571,78	2283091,86	31	5138	533457,02	2282810,82	32	5178	534632,13	2284483,15	32	5219	534620,41	2284199,00	33	5260	533852,28	2287313,04
31	5098	533564,40	2283080,74	31	5139	533474,42	2282816,10	32	5179	534599,31	2284488,87	32	5220	534611,56	2284165,25	33	5261	533849,86	2287325,14
31	5099	533569,08	2283064,64	31	5140	533507,27	2282837,14	32	5180	534576,44	2284492,85	32	5221	534609,93	2284152,58	33	5262	533821,86	2287354,98
31	5100	533566,29	2283051,28	31	5141	533516,84	2282844,85	32	5181	534535,72	2284503,36	32	5222	534615,76	2284129,14	33	5263	533814,05	2287373,23
31	5101	533551,67	2283031,06	31	5142	533548,56	2282877,91	32	5182	534488,73	2284515,49	32	5223	534626,79	2284108,38	33	5264	533799,18	2287375,17
31	5102	533546,76	2283019,33	31	5143	533580,82	2282919,10	32	5183	534476,23	2284517,08	32	5224	534627,38	2284107,26	33	5265	533790,54	2287376,29
31	5103	533553,01	2282998,93	31	5144	533586,12	2282923,36	32	5184	534468,87	2284516,53	32	5225	534642,28	2284071,96	33	5266	533678,95	2287384,64
31	5104	533542,41	2282964,34	31	5145	533600,82	2282984,28	32	5185	534456,91	2284514,75	32	5226	534654,49	2284054,61	33	5267	533612,52	2287390,33
31	5105	533537,52	2282944,10	31	5146	533603,01	2282998,93	32	5186	534431,83	2284519,75	32	5227	534687,38	2284024,35	33	5268	533583,51	2287372,40
31	5106	533509,54	2282909,17	31	5147	533600,82	2283013,58	32	5187	534346,56	2284578,28	32	5228	534688,99	2284060,25	33	5269	533550,29	2287351,88
31	5107	533480,93	2282879,64	31	5148	533609,59	2283026,28	32	5188	534267,76	2284641,24	32	5229	534689,27	2284063,92	33	5270	533542,41	2287346,33

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
33	5270	533538,81	2287346,51	33	5311	533130,36	2286926,22	33	5352	533531,68	2287277,64	34	5392	532064,79	2273390,21	36	5431	531898,88	2278644,63
33	5271	533518,48	2287329,82	33	5312	533103,35	2286910,35	33	5353	533577,80	2287310,11	34	5393	532057,82	2273367,46	36	5432	531898,27	2278661,94
33	5272	533496,73	2287313,40	33	5313	533102,83	2286909,77	33	5354	533624,65	2287339,13	34	5394	532031,59	2273341,16	36	5433	531897,64	2278676,68
33	5273	533491,47	2287307,36	33	5314	533098,29	2286903,89	33	5355	533655,01	2287357,80	34	5395	532029,19	2273320,18	36	5434	531901,75	2278684,75
33	5274	533487,24	2287300,57	33	5315	533094,67	2286897,41	33	5356	533710,30	2287353,70	34	5396	532029,56	2273301,24	36	5435	531902,55	2278693,96
33	5275	533484,15	2287293,18	33	5316	533092,05	2286890,47	33	5357	533770,70	2287334,38	34	5397	532035,53	2273278,17	36	5436	531898,20	2278703,20
33	5276	533482,29	2287285,40	33	5317	533076,27	2286883,96	33	5358	533776,28	2287327,29	34	5398	532053,34	2273265,24	36	5437	531902,03	2278723,80
33	5277	533467,80	2287192,47	33	5318	533074,95	2286818,58	33	5359	533816,91	2287276,72	34	5399	532072,76	2273261,51	36	5438	531912,80	2278736,24
33	5278	533460,61	2287180,10	33	5319	533073,83	2286813,21	33	5360	533791,88	2287132,42	34	5400	532091,73	2273265,97	36	5439	531921,41	2278755,33
33	5279	533456,70	2287176,96	33	5320	533088,09	2286806,23	33	5361	533791,61	2287132,15	34	5401	532110,28	2273279,29	36	5440	531920,37	2278764,92
33	5280	533432,27	2287163,86	33	5321	533104,42	2286793,50	33	5362	533776,02	2287116,80	34	5402	532139,07	2273306,79	36	5441	531923,01	2278772,63
33	5281	533411,15	2287162,29	33	5322	533119,45	2286787,00	33	5363	533765,77	2287103,69	34	5370	532147,83	2273317,94	36	5442	531924,20	2278784,41
33	5282	533367,47	2287156,99	33	5323	533124,58	2286811,68	33	5364	533765,74	2287100,14	35	5403	532401,67	2273626,04	36	5443	531915,43	2278794,42
33	5283	533342,32	2287149,80	33	5324	533125,75	2286827,98	33	5365	533769,75	2287093,51	35	5404	532419,83	2273645,01	36	5444	531900,78	2278806,68
33	5284	533333,34	2287146,27	33	5325	533134,90	2286860,80	33	5366	533779,87	2287089,87	35	5405	532454,03	2273680,73	36	5445	531891,30	2278819,64
33	5285	533325,22	2287141,09	33	5326	533140,01	2286876,33	33	5367	533809,33	2287092,18	35	5406	532454,45	2273681,16	36	5446	531885,09	2278826,68
33	5286	533306,79	2287126,65	33	5327	533168,53	2286908,04	33	5368	533839,26	2287088,91	35	5407	532450,29	2273682,10	36	5447	531871,91	2278838,20
33	5287	533300,26	2287120,51	33	5328	533210,53	2286927,86	33	5369	533847,46	2287086,23	35	5408	532426,07	2273675,84	36	5448	531859,89	2278856,70
33	5288	533294,93	2287113,31	33	5329	533241,75	2286933,96	33	5370	533864,04	2287080,81	35	5409	532407,96	2273665,81	36	5449	531853,77	2278875,53
33	5289	533294,57	2287112,58	33	5330	533260,81	2286952,17	34	5370	532147,83	2273317,94	35	5410	532396,37	2273666,52	36	5450	531845,47	2278899,90
33	5290	533290,97	2287105,27	33	5331	533273,01	2286972,14	34	5371	532153,90	2273335,05	35	5411	532380,91	2273664,08	36	5451	531837,51	2278919,48
33	5291	533288,52	2287096,66	33	5332	533272,56	2286988,20	34	5372	532155,52	2273345,17	35	5412	532344,66	2273649,84	36	5452	531835,80	2278937,54
33	5292	533286,72	2287087,23	33	5333	533262,36	2287004,34	34	5373	532159,90	2273351,04	35	5413	532304,11	2273615,00	36	5453	531838,87	2278954,83
33	5293	533264,11	2287081,09	33	5334	533261,91	2287019,82	34	5374	532169,06	2273357,98	35	5414	532297,86	2273605,47	36	5454	531833,93	2278970,58
33	5294	533242,25	2287070,72	33	5335	533263,67	2287025,54	34	5375	532193,69	2273382,99	35	5415	532347,30	2273668,78	36	5455	531833,14	2278983,93
33	5295	533234,59	2287066,22	33	5336	533281,51	2287034,00	34	5376	532204,16	2273398,45	35	5416	532384,50	2273608,19	36	5456	531825,20	2278992,00
33	5296	533227,86	2287060,44	33	5337	533310,24	2287041,81	34	5377	532209,67	2273411,24	35	5403	532401,67	2273626,04	36	5457	531819,95	2279002,71
33	5297	533222,25	2287053,55	33	5338	533324,07	2287050,89	34	5378	532228,18	2273422,39	36	5417	531830,24	2278369,79	36	5458	531824,52	2279020,47
33	5298	533217,95	2287045,79	33	5339	533333,95	2287068,01	34	5379	532251,17	2273429,10	36	5418	531830,27	2278370,42	36	5459	531827,28	2279033,80
33	5299	533215,09	2287037,39	33	5340	533337,63	2287087,29	34	5380	532268,36	2273444,44	36	5419	531842,20	2278399,61	36	5460	531829,19	2279051,58
33	5300	533213,77	2287028,62	33	5341	533342,68	2287093,51	34	5381	532283,21	2273455,11	36	5420	531842,39	2278424,01	36	5461	531840,80	2279060,39
33	5301	533212,46	2287007,42	33	5342	533356,06	2287101,73	34	5382	532269,84	2273464,39	36	5421	531827,19	2278479,78	36	5462	531846,27	2279079,93
33	5302	533212,58	2286999,61	33	5343	533377,36	2287107,82	34	5383	532207,53	2273510,61	36	5422	531832,28	2278507,09	36	5463	531838,39	2279095,11
33	5303	533213,92	2286991,92	33	5344	533395,71	2287111,43	34	5384	532197,41	2273518,06	36	5423	531843,18	2278527,50	36	5464	531831,42	2279113,85
33	5304	533216,44	2286984,53	33	5345	533416,13	2287112,52	34	5385	532185,66	2273514,36	36	5424	531839,41	2278545,10	36	5465	531829,73	2279126,32
33	5305	533217,26	2286982,98	33	5346	533446,56	2287114,79	34	5386	532167,27	2273501,84	36	5425	531849,32	2278564,56	36	5466	531817,44	2279145,98
33	5306	533214,47	2286979,57	33	5347	533472,48	2287127,92	34	5387	532147,86	2273491,28	36	5426	531865,21	2278572,31	36	5467	531816,40	2279150,58
33	5307	533194,81	2286975,73	33	5348	533484,45	2287135,10	34	5388	532128,89	2273472,60	36	5427	531872,69	2278587,72	36	5468	531688,98	2279175,57
33	5308	533147,19	2286953,26	33	5349	533499,18	2287146,96	34	5389	532114,28	2273443,99	36	5428	531885,58	2278588,00	36	5469	531685,30	2279176,29
33	5309	533145,52	2286952,26	33	5350	533518,99	2287181,04	34	5390	532085,64	2273418,72	36	5429	531892,70	2278604,52	36	5470	531688,18	2279174,04
33	5310	533145,43	2286941,06	33	5351	533518,10	2287191,22	34	5391	532068,02	2273395,11	36	5430	531896,54	2278626,60	36	5471	531690,42	2279170,56

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				
36	5472	531691,75	2279168,50	36	5513	531811,93	2278841,87	36	5554	531829,96	2278370,20	37	5594	531521,13	2279923,25	37	5635	531061,04	2279746,35
36	5473	531707,09	2279153,29	36	5514	531816,92	2278837,68	36	5417	531830,24	2278369,79	37	5595	531514,39	2279928,47	37	5636	531060,82	2279745,89
36	5474	531721,07	2279144,46	36	5515	531818,29	2278836,67	37	5555	531639,45	2279285,37	37	5596	531496,40	2279934,68	37	5637	531057,97	2279740,05
36	5475	531722,77	2279143,43	36	5516	531821,40	2278832,45	37	5556	531632,62	2279398,51	37	5597	531489,13	2279935,71	37	5638	531052,62	2279726,80
36	5476	531730,90	2279139,66	36	5517	531824,68	2278828,54	37	5557	531631,62	2279415,08	37	5598	531482,12	2279936,20	37	5639	531049,30	2279721,98
36	5477	531748,93	2279133,20	36	5518	531825,89	2278826,60	37	5558	531623,90	2279542,89	37	5599	531480,71	2279935,82	37	5640	531030,71	2279706,38
36	5478	531755,72	2279130,33	36	5519	531828,03	2278820,13	37	5559	531623,59	2279548,08	37	5600	531457,12	2279929,50	37	5641	531018,42	2279698,58
36	5479	531760,65	2279126,54	36	5520	531831,24	2278812,57	37	5560	531666,95	2279607,62	37	5601	531447,89	2279922,64	37	5642	531009,57	2279691,43
36	5480	531760,14	2279123,86	36	5521	531836,74	2278802,11	37	5561	531669,82	2279611,57	37	5602	531439,58	2279914,84	37	5643	530994,43	2279676,03
36	5481	531759,63	2279118,46	36	5522	531837,70	2278800,38	37	5562	531685,42	2279632,99	37	5603	531429,02	2279906,84	37	5644	530986,77	2279665,97
36	5482	531759,26	2279114,54	36	5523	531846,05	2278789,63	37	5563	531685,46	2279633,04	37	5604	531419,84	2279897,60	37	5645	530986,41	2279665,13
36	5483	531762,47	2279096,92	36	5524	531859,04	2278776,93	37	5564	531732,72	2279697,93	37	5605	531387,27	2279904,07	37	5646	530982,13	2279655,16
36	5484	531765,85	2279087,95	36	5525	531862,39	2278773,93	37	5565	531707,59	2279725,51	37	5606	531377,70	2279904,99	37	5647	530978,74	2279643,72
36	5485	531767,23	2279084,28	36	5526	531865,29	2278771,56	37	5566	531705,55	2279727,62	37	5607	531369,27	2279904,27	37	5648	530974,47	2279640,82
36	5486	531769,62	2279078,91	36	5527	531865,24	2278771,13	37	5567	531705,10	2279728,07	37	5608	531349,38	2279900,87	37	5649	530965,37	2279632,85
36	5487	531772,82	2279072,72	36	5528	531861,03	2278763,11	37	5568	531705,05	2279728,74	37	5609	531323,17	2279896,38	37	5650	530950,72	2279616,48
36	5488	531772,05	2279069,74	36	5529	531860,08	2278761,20	37	5569	531704,32	2279738,03	37	5610	531306,60	2279890,40	37	5651	530947,71	2279612,33
36	5489	531771,52	2279067,44	36	5530	531851,21	2278742,36	37	5570	531697,77	2279759,13	37	5611	531289,34	2279879,02	37	5652	530944,66	2279608,12
36	5490	531769,19	2279056,22	36	5531	531847,04	2278728,70	37	5571	531692,40	2279766,71	37	5612	531269,09	2279866,31	37	5653	530940,01	2279595,03
36	5491	531766,99	2279045,68	36	5532	531846,44	2278724,80	37	5572	531681,55	2279779,35	37	5613	531258,43	2279860,98	37	5654	530940,17	2279599,20
36	5492	531766,99	2279045,66	36	5533	531841,95	2278695,79	37	5573	531674,03	2279791,55	37	5614	531250,40	2279856,97	37	5655	530939,57	2279598,90
36	5493	531763,47	2279028,72	36	5534	531841,90	2278695,50	37	5574	531668,71	2279798,70	37	5615	531247,23	2279857,94	37	5656	530918,69	2279591,34
36	5494	531763,06	2279026,51	36	5535	531836,79	2278661,13	37	5575	531663,18	2279804,88	37	5616	531228,36	2279861,96	37	5657	530904,86	2279588,13
36	5495	531761,03	2279013,92	36	5536	531836,34	2278656,76	37	5576	531653,77	2279822,67	37	5617	531217,94	2279863,06	37	5658	530901,92	2279588,36
36	5496	531760,39	2279005,96	36	5537	531833,89	2278615,97	37	5577	531649,62	2279832,73	37	5618	531216,20	2279862,94	37	5659	530884,46	2279591,83
36	5497	531760,46	2279003,25	36	5538	531815,85	2278550,41	37	5578	531647,06	2279838,94	37	5619	531210,15	2279865,44	37	5660	530880,08	2279592,49
36	5498	531760,88	2278995,50	36	5539	531815,05	2278547,04	37	5579	531644,14	2279844,87	37	5620	531202,28	2279867,16	37	5661	530864,31	2279594,22
36	5499	531765,09	2278977,96	36	5540	531804,98	2278497,19	37	5580	531643,70	2279845,62	37	5621	531186,43	2279868,59	37	5662	530855,37	2279594,86
36	5500	531771,77	2278962,88	36	5541	531803,99	2278487,29	37	5581	531634,85	2279860,35	37	5622	531180,97	2279868,21	37	5663	530844,09	2279593,13
36	5501	531774,19	2278958,13	36	5542	531805,79	2278474,00	37	5582	531630,02	2279871,46	37	5623	531170,56	2279865,50	37	5664	530840,42	2279592,57
36	5502	531775,30	2278956,30	36	5543	531813,93	2278444,49	37	5583	531625,99	2279879,90	37	5624	531163,21	2279862,08	37	5665	530813,22	2279584,05
36	5503	531783,20	2278943,88	36	5544	531814,03	2278416,40	37	5584	531618,31	2279890,00	37	5625	531156,51	2279857,51	37	5666	530807,11	2279581,69
36	5504	531787,48	2278939,18	36	5545	531809,48	2278402,17	37	5585	531605,81	2279902,69	37	5626	531147,73	2279848,66	37	5667	530794,96	2279576,05
36	5505	531787,73	2278938,90	36	5546	531807,67	2278394,39	37	5586	531603,23	2279904,69	37	5627	531141,50	2279841,68	37	5668	530778,56	2279573,44
36	5506	531785,31	2278929,83	36	5547	531806,65	2278387,61	37	5587	531595,19	2279910,90	37	5628	531139,89	2279839,88	37	5669	530774,37	2279572,59
36	5507	531783,89	2278920,22	36	5548	531806,09	2278380,17	37	5588	531578,77	2279916,86	37	5629	531133,89	2279831,58	37	5670	530751,08	2279566,82
36	5508	531783,82	2278899,65	36	5549	531806,79	2278371,80	37	5589	531568,79	2279918,60	37	5630	531132,05	2279828,08	37	5671	530742,26	2279564,63
36	5509	531786,11	2278884,70	36	5550	531808,19	2278363,54	37	5590	531562,47	2279920,95	37	5631	531131,60	2279827,14	37	5672	530734,09	2279565,86
36	5510	531790,37	2278871,10	36	5551	531812,99	2278349,13	37	5591	531550,09	2279924,85	37	5632	531108,39	2279811,61	37	5673	530725,22	2279568,06
36	5511	531794,78	2278861,05	36	5552	531813,88	2278347,39	37	5592	531543,68	2279925,82	37	5633	531094,36	2279797,43	37	5674	530716,83	2279576,17
36	5512	531803,51	2278849,93	36	5553	531816,20	2278360,55	37	5593	531535,36	2279927,07	37	5634	531062,50	2279748,72	37	5675	530702,17	2279592,80

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				
37	5676	530689,55	2279603,17	37	5717	530527,28	2279557,38	37	5758	530976,16	2279505,80	37	5799	531499,02	2279816,69	37	5840	531587,50	2279522,06
37	5677	530670,13	2279613,78	37	5718	530539,34	2279561,14	37	5759	530981,14	2279507,91	37	5800	531512,97	2279813,19	37	5841	531580,08	2279502,24
37	5678	530662,90	2279622,69	37	5719	530542,41	2279562,10	37	5760	530999,71	2279517,14	37	5801	531523,38	2279814,29	37	5842	531579,08	2279499,26
37	5679	530649,07	2279634,49	37	5720	530546,53	2279562,55	37	5761	531003,47	2279520,64	37	5802	531527,75	2279815,22	37	5843	531566,16	2279456,71
37	5680	530633,47	2279643,42	37	5721	530554,55	2279560,99	37	5762	531016,11	2279532,41	37	5803	531542,34	2279820,82	37	5844	531564,29	2279447,54
37	5681	530629,12	2279645,64	37	5722	530564,12	2279560,06	37	5763	531025,85	2279547,02	37	5804	531542,85	2279821,15	37	5845	531560,68	2279413,95
37	5682	530604,97	2279656,49	37	5723	530566,13	2279560,10	37	5764	531029,85	2279554,95	37	5805	531544,46	2279817,45	37	5846	531560,12	2279408,79
37	5683	530584,48	2279660,89	37	5724	530574,73	2279560,45	37	5765	531035,80	2279561,59	37	5806	531547,01	2279812,40	37	5847	531559,83	2279403,44
37	5684	530567,95	2279660,25	37	5725	530585,91	2279555,42	37	5766	531049,78	2279571,11	37	5807	531547,45	2279811,65	37	5848	531565,84	2279381,01
37	5685	530558,21	2279662,15	37	5726	530591,12	2279552,44	37	5767	531064,92	2279587,43	37	5808	531555,44	2279798,35	37	5849	531566,53	2279378,44
37	5686	530548,64	2279663,08	37	5727	530597,38	2279544,72	37	5768	531069,56	2279598,24	37	5809	531556,05	2279797,34	37	5850	531570,79	2279372,21
37	5687	530543,18	2279662,78	37	5728	530598,69	2279543,11	37	5769	531074,47	2279614,80	37	5810	531562,24	2279782,33	37	5851	531572,51	2279370,06
37	5688	530526,69	2279660,97	37	5729	530612,52	2279531,31	37	5770	531076,83	2279617,21	37	5811	531564,26	2279778,02	37	5852	531574,53	2279365,09
37	5689	530517,83	2279660,13	37	5730	530613,58	2279530,71	37	5771	531087,10	2279623,72	37	5812	531578,54	2279751,10	37	5853	531577,53	2279358,97
37	5690	530492,98	2279651,44	37	5731	530632,79	2279520,24	37	5772	531092,45	2279627,64	37	5813	531584,57	2279742,76	37	5854	531582,47	2279351,90
37	5691	530484,24	2279647,77	37	5732	530642,30	2279509,38	37	5773	531118,78	2279649,74	37	5814	531591,20	2279735,36	37	5855	531593,47	2279338,74
37	5692	530477,30	2279644,08	37	5733	530645,17	2279506,36	37	5774	531127,82	2279659,68	37	5815	531598,44	2279723,59	37	5856	531602,99	2279323,01
37	5693	530464,48	2279646,99	37	5734	530665,38	2279486,82	37	5775	531134,70	2279669,67	37	5816	531601,66	2279719,18	37	5857	531619,40	2279306,41
37	5694	530439,93	2279657,84	37	5735	530675,13	2279479,47	37	5776	531138,11	2279674,62	37	5817	531603,10	2279717,20	37	5858	531629,20	2279300,33
37	5695	530439,04	2279658,13	37	5736	530688,09	2279474,24	37	5777	531143,30	2279684,28	37	5818	531605,90	2279713,94	37	5859	531633,56	2279293,28
37	5696	530429,93	2279661,06	37	5737	530703,57	2279470,40	37	5778	531148,87	2279698,09	37	5819	531605,95	2279713,25	37	5860	531637,32	2279287,99
37	5697	530420,25	2279663,08	37	5738	530716,88	2279467,33	37	5779	531172,47	2279734,17	37	5820	531606,57	2279708,43	37	5855	531639,45	2279285,37
37	5698	530410,04	2279664,13	37	5739	530738,45	2279464,18	37	5780	531185,87	2279743,14	37	5821	531608,89	2279695,33	38	5861	531984,84	2280044,14
37	5699	530385,04	2279657,43	37	5740	530744,65	2279463,71	37	5781	531195,98	2279749,19	37	5822	531610,15	2279691,87	38	5862	532010,13	2280078,87
37	5700	530368,12	2279640,51	37	5741	530756,68	2279465,18	37	5782	531202,81	2279756,14	37	5823	531614,82	2279679,05	38	5863	532027,04	2280102,09
37	5701	530366,74	2279639,13	37	5742	530769,97	2279468,47	37	5783	531230,78	2279757,57	37	5824	531623,20	2279668,27	38	5864	532007,74	2280164,99
37	5702	530360,04	2279614,13	37	5743	530786,59	2279472,59	37	5784	531279,79	2279760,09	37	5825	531634,66	2279657,08	38	5865	531983,85	2280242,84
37	5703	530365,53	2279593,63	37	5744	530796,36	2279475,01	37	5785	531287,24	2279763,61	37	5826	531660,46	2279628,77	38	5866	532025,88	2280288,50
37	5704	530366,74	2279589,13	37	5745	530817,53	2279478,38	37	5786	531288,23	2279764,09	37	5827	531662,26	2279621,03	38	5867	532023,11	2280319,42
37	5705	530385,04	2279570,83	37	5746	530830,75	2279482,41	37	5787	531318,62	2279779,37	37	5828	531662,25	2279620,24	38	5868	532011,45	2280449,60
37	5706	530399,83	2279565,18	37	5747	530846,25	2279489,61	37	5788	531343,09	2279794,70	37	5829	531658,99	2279617,35	38	5869	531878,64	2280633,91
37	5707	530404,34	2279564,24	37	5748	530860,38	2279494,03	37	5789	531350,49	2279799,61	37	5830	531651,80	2279613,05	38	5870	531876,87	2280726,38
37	5708	530428,49	2279553,57	37	5749	530867,19	2279493,30	37	5790	531377,11	2279804,16	37	5831	531645,59	2279608,66	38	5871	531868,88	2280726,10
37	5709	530437,64	2279550,54	37	5750	530885,35	2279489,70	37	5791	531391,05	2279801,44	37	5832	531640,81	2279604,70	38	5872	531822,77	2280724,59
37	5710	530448,54	2279548,07	37	5751	530891,14	2279488,90	37	5792	531412,51	2279796,98	37	5833	531633,40	2279598,57	38	5873	531821,63	2280711,33
37	5711	530457,76	2279545,98	37	5752	530904,70	2279487,83	37	5793	531422,70	2279795,93	37	5834	531622,60	2279586,09	38	5874	531821,59	2280706,18
37	5712	530468,60	2279543,52	37	5753	530908,63	2279487,68	37	5794	531435,11	2279797,49	37	5835	531612,74	2279569,95	38	5875	531811,98	2280695,54
37	5713	530479,66	2279542,28	37	5754	530919,93	2279488,97	37	5795	531460,84	2279804,08	37	5836	531602,42	2279554,25	38	5876	531802,45	2280680,09
37	5714	530495,10	2279544,72	37	5755	530944,20	2279494,59	37	5796	531473,43	2279809,22	37	5837	531600,89	2279551,77	38	5877	531795,87	2280663,16
37	5715	530512,59	2279550,40	37	5756	530949,92	2279496,30	37	5797	531486,37	2279820,72	37	5838	531598,49	2279547,05	38	5878	531792,47	2280645,33
37	5716	530520,77	2279553,89	37	5757	530959,52	2279499,77	37	5798	531489,37	2279819,11	37	5839	531588,63	2279524,83	38	5879	531792,34	2280627,18

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				
38	5880	531795,49	2280609,30	38	5921	531876,27	2280055,94	39	5961	531726,98	2281435,12	40	6001	532296,88	2281552,51	40	6042	532259,16	2282367,60
38	5881	531801,83	2280592,28	38	5922	531885,15	2280047,34	39	5962	531728,88	2281438,45	40	6002	532207,02	2281596,98	40	6043	532226,67	2282342,78
38	5882	531811,13	2280576,70	38	5923	531911,22	2280022,09	39	5963	531717,75	2281449,31	40	6003	532116,01	2281671,89	40	6044	532220,34	2282337,03
38	5883	531829,48	2280556,88	38	5924	531914,20	2280020,43	39	5964	531703,65	2281459,01	40	6004	532095,65	2281743,24	40	6045	532215,08	2282330,28
38	5884	531852,44	2280535,18	38	5925	531914,49	2280020,18	39	5965	531688,10	2281466,17	40	6005	532029,57	2281846,14	40	6046	532211,06	2282322,74
38	5885	531854,20	2280523,55	38	5926	531931,94	2280007,40	39	5966	531673,87	2281469,95	40	6006	532018,81	2281872,65	40	6047	532198,73	2282293,95
38	5886	531862,67	2280501,61	38	5927	531953,81	2280001,54	39	5967	531666,55	2281476,09	40	6007	532041,60	2281915,35	40	6048	532181,42	2282249,08
38	5887	531862,76	2280493,91	38	5861	531984,84	2280044,14	39	5968	531663,39	2281477,85	40	6008	532047,60	2281926,59	40	6049	532179,50	2282236,29
38	5888	531866,21	2280476,23	39	5928	532047,40	2280904,44	39	5969	531664,00	2281487,63	40	6009	532093,61	2281932,42	40	6050	532174,00	2282199,59
38	5889	531872,78	2280459,47	39	5929	532046,64	2280917,76	39	5970	531663,97	2281491,40	40	6010	532098,55	2281932,66	40	6051	532125,19	2282144,27
38	5890	531882,25	2280444,15	39	5930	532042,63	2280934,36	39	5971	531662,42	2281505,32	40	6011	532124,00	2281994,25	40	6052	532126,18	2282165,15
38	5891	531894,30	2280430,78	39	5931	532044,70	2280952,02	39	5972	531658,73	2281519,66	40	6012	532128,94	2282006,21	40	6053	532126,92	2282204,07
38	5892	531906,07	2280421,71	39	5932	532043,87	2280970,06	39	5973	531654,46	2281532,29	40	6013	532145,45	2282023,58	40	6054	532130,19	2282232,09
38	5893	531908,40	2280404,87	39	5933	532039,81	2280987,65	39	5974	531647,84	2281547,53	40	6014	532182,13	2282059,08	40	6055	532132,00	2282252,26
38	5894	531911,11	2280366,36	39	5934	532032,66	2281004,23	39	5975	531638,79	2281561,48	40	6015	532205,36	2282081,63	40	6056	532133,45	2282272,61
38	5895	531916,80	2280348,43	39	5935	532022,64	2281019,25	39	5976	531627,56	2281573,73	40	6016	532216,29	2282092,24	40	6057	532128,50	2282302,67
38	5896	531925,75	2280331,88	39	5936	532010,09	2281032,23	39	5977	531614,45	2281583,95	40	6017	532238,35	2282119,89	40	6058	532128,38	2282303,41
38	5897	531940,53	2280314,38	39	5937	531995,40	2281042,73	39	5978	531604,62	2281589,27	40	6018	532222,72	2282138,62	40	6059	532114,21	2282345,38
38	5898	531945,82	2280309,01	39	5938	531984,28	2281047,97	39	5979	531597,43	2281597,57	40	6019	532245,02	2282179,15	40	6060	532105,83	2282390,58
38	5899	531953,42	2280303,11	39	5939	531996,98	2281008,57	39	5980	531587,89	2281605,21	40	6020	532269,92	2282224,42	40	6061	532068,77	2282428,32
38	5900	531951,85	2280301,57	39	5940	531968,57	2280999,72	39	5981	531594,11	2281530,43	40	6021	532269,15	2282268,87	40	6062	532040,64	2282452,32
38	5901	531943,02	2280287,58	39	5941	531871,03	2281143,08	39	5982	531601,54	2281441,52	40	6022	532282,54	2282292,96	40	6063	532034,78	2282456,62
38	5902	531940,98	2280284,21	39	5942	531868,54	2281153,53	39	5983	531709,22	2281371,40	40	6023	532293,61	2282303,88	40	6064	532033,13	2282457,50
38	5903	531931,72	2280262,67	39	5943	531865,98	2281164,29	39	5984	531726,66	2281356,99	40	6024	532317,28	2282310,51	40	6065	532028,37	2282460,03
38	5904	531931,00	2280260,26	39	5944	531853,32	2281217,42	39	5985	531814,55	2281284,36	40	6025	532398,13	2282320,97	40	6066	531993,42	2282475,45
38	5905	531929,04	2280257,69	39	5945	531836,69	2281272,50	39	5986	531815,78	2281283,35	40	6026	532421,22	2282322,21	40	6067	531987,74	2282478,26
38	5906	531928,90	2280257,48	39	5946	531826,20	2281277,55	39	5987	531828,46	2281216,01	40	6027	532459,77	2282323,68	40	6068	532009,03	2282507,40
38	5907	531921,48	2280246,31	39	5947	531821,41	2281278,88	39	5988	531854,96	2281075,32	40	6028	532473,61	2282324,21	40	6069	532013,32	2282514,80
38	5908	531913,32	2280240,59	39	5948	531819,95	2281280,66	39	5989	531856,58	2281066,71	40	6029	532473,11	2282337,68	40	6070	532031,63	2282546,40
38	5909	531910,05	2280238,76	39	5949	531818,67	2281286,30	39	5990	531966,62	2280997,40	40	6030	532472,45	2282346,81	40	6071	532036,47	2282555,58
38	5910	531908,63	2280237,96	39	5950	531813,00	2281300,60	39	5991	531997,44	2280986,92	40	6031	532449,95	2282360,36	40	6072	532047,68	2282563,89
38	5911	531883,86	2280213,19	39	5951	531808,07	2281308,99	39	5992	532039,83	2280918,64	40	6032	532433,82	2282380,60	40	6073	532066,13	2282577,84
38	5912	531872,03	2280201,36	39	5952	531807,16	2281312,75	39	5993	532047,40	2280904,44	40	6033	532419,05	2282399,14	40	6074	532091,67	2282597,56
38	5913	531870,13	2280197,92	39	5953	531803,30	2281321,28	40	5994	532488,43	2281251,94	40	6034	532415,31	2282406,63	40	6075	532122,82	2282628,43
38	5914	531862,26	2280182,96	39	5954	531797,58	2281333,92	40	5995	532406,85	2281385,15	40	6035	532372,48	2282396,52	40	6076	532128,36	2282634,95
38	5915	531851,05	2280137,59	39	5955	531788,58	2281349,76	40	5996	532457,21	2281419,04	40	6036	532344,83	2282391,78	40	6077	532132,71	2282642,33
38	5916	531850,76	2280136,40	39	5956	531780,30	2281359,62	40	5997	532439,34	2281495,64	40	6037	532328,25	2282391,00	40	6078	532134,88	2282648,06
38	5917	531853,87	2280111,66	39	5957	531778,51	2281367,75	40	5998	532437,85	2281502,74	40	6038	532321,70	2282390,25	40	6079	532135,74	2282650,35
38	5918	531858,58	2280093,21	39	5958	531773,26	2281380,49	40	5999	532429,16	2281544,06	40	6039	532315,32	2282388,66	40	6080	532140,25	2282666,31
38	5919	531868,87	2280067,95	39	5959	531758,89	2281367,88	40	5999	532393,32	2281568,94	40	6040	532274,24	2282375,48	40	6081	532128,11	2282657,26
38	5920	531870,52	2280065,20	39	5960	531730,50	2281385,58	40	6000	532361,75	2281563,56	40	6041	532266,36	2282372,18	40	6082	532067,55	2282612,13

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
40	6083	532002,33	2282546,60	40	6124	532427,90	2281497,74	41	6164	531528,27	2281811,43	41	6205	531425,70	2282243,98	41	6246	530978,34	2282981,88
40	6084	531959,22	2282503,28	40	6125	532416,75	2281445,12	41	6165	531534,40	2281818,48	41	6206	531439,91	2282259,92	41	6247	530977,27	2282982,56
40	6085	531972,95	2282465,22	40	6126	532415,96	2281429,95	41	6166	531539,80	2281824,29	41	6207	531429,27	2282282,92	41	6248	530972,44	2283000,58
40	6086	531926,16	2282397,17	40	6127	532418,85	2281405,09	41	6167	531548,05	2281837,51	41	6208	531361,84	2282314,78	41	6249	530961,34	2283016,15
40	6087	531951,20	2282384,77	40	6128	532400,07	2281384,87	41	6168	531559,31	2281843,84	41	6209	531345,53	2282314,78	41	6250	530954,14	2283024,44
40	6088	531981,31	2282371,48	40	6129	532419,53	2281347,44	41	6169	531572,08	2281854,09	41	6210	531338,77	2282314,78	41	6251	530931,47	2283043,14
40	6089	531994,61	2282360,14	40	6130	532442,71	2281289,93	41	6170	531583,01	2281866,29	41	6211	531330,52	2282338,32	41	6252	530923,98	2283064,44
40	6090	532007,65	2282341,96	40	6131	532451,07	2281284,68	41	6171	531591,81	2281880,12	41	6212	531322,20	2282362,05	41	6253	530919,80	2283068,62
40	6091	532020,45	2282310,46	40	6132	532460,27	2281258,33	41	6172	531597,98	2281890,82	41	6213	531301,55	2282420,98	41	6254	530887,39	2283101,04
40	6092	532031,02	2282279,19	40	5993	532488,43	2281251,94	41	6173	531603,30	2281892,68	41	6214	531315,56	2282436,57	41	6255	530885,72	2283101,73
40	6093	532032,87	2282267,93	41	6133	531550,83	2281295,41	41	6174	531618,17	2281900,93	41	6215	531309,96	2282448,92	41	6256	530892,84	2283117,08
40	6094	532032,34	2282260,56	41	6134	531549,47	2281323,32	41	6175	531638,14	2281914,35	41	6216	531295,68	2282468,00	41	6257	530901,97	2283153,79
40	6095	532030,69	2282242,13	41	6135	531539,60	2281361,88	41	6176	531652,72	2281926,29	41	6217	531287,21	2282476,85	41	6258	530902,54	2283164,45
40	6096	532027,04	2282210,77	41	6136	531512,12	2281469,15	41	6177	531664,80	2281940,76	41	6218	531295,00	2282505,90	41	6259	530902,68	2283169,79
40	6097	532026,28	2282170,99	41	6137	531416,38	2281570,66	41	6178	531670,53	2281951,06	41	6219	531271,63	2282501,02	41	6260	530889,28	2283219,79
40	6098	532021,72	2282123,87	41	6138	531421,14	2281667,05	41	6179	531652,79	2281993,04	41	6220	531272,84	2282510,86	41	6261	530881,88	2283230,85
40	6099	532022,79	2282082,17	41	6139	531405,87	2281681,63	41	6180	531649,21	2282001,50	41	6221	531269,66	2282519,92	41	6262	530870,75	2283245,03
40	6100	532022,94	2282080,54	41	6140	531325,59	2281780,95	41	6181	531661,66	2282049,29	41	6222	531262,84	2282526,48	41	6263	530874,99	2283258,11
40	6101	532023,41	2282075,45	41	6141	531393,59	2281796,06	41	6182	531667,33	2282069,51	41	6223	531251,12	2282530,67	41	6264	530878,84	2283286,29
40	6102	532024,94	2282068,88	41	6142	531411,24	2281777,22	41	6183	531667,85	2282071,36	41	6224	531242,52	2282527,81	41	6265	530873,36	2283306,75
40	6103	532031,01	2282031,21	41	6143	531426,74	2281769,47	41	6184	531668,64	2282085,00	41	6225	531224,49	2282521,82	41	6266	530864,87	2283306,89
40	6104	531998,36	2281952,06	41	6144	531427,19	2281769,25	41	6185	531662,66	2282102,34	41	6226	531196,10	2282548,37	41	6267	530850,86	2283311,32
40	6105	532000,20	2281936,93	41	6145	531476,30	2281733,95	41	6186	531644,35	2282119,99	41	6227	531170,29	2282621,92	41	6268	530839,66	2283328,15
40	6106	532024,01	2281741,33	41	6146	531481,15	2281629,67	41	6187	531634,83	2282125,52	41	6228	531169,73	2282622,99	41	6269	530821,31	2283400,09
40	6107	532023,92	2281740,17	41	6147	531512,96	2281640,26	41	6188	531627,66	2282125,54	41	6229	531164,21	2282638,63	41	6270	530815,79	2283455,20
40	6108	532038,38	2281714,25	41	6148	531515,39	2281650,53	41	6189	531608,50	2282120,82	41	6230	531053,15	2282746,06	41	6271	530819,11	2283464,90
40	6109	532071,68	2281666,84	41	6149	531515,06	2281660,80	41	6190	531601,22	2282123,32	41	6231	531047,12	2282751,90	41	6272	530841,97	2283489,02
40	6110	532112,08	2281620,15	41	6150	531515,02	2281663,60	41	6191	531592,91	2282127,90	41	6232	531048,75	2282753,32	41	6273	530854,99	2283497,57
40	6111	532150,29	2281590,37	41	6151	531514,64	2281677,17	41	6192	531590,18	2282133,48	41	6233	531086,75	2282786,47	41	6274	530865,25	2283497,49
40	6112	532195,11	2281534,73	41	6152	531512,47	2281695,25	41	6193	531590,61	2282144,60	41	6234	531086,53	2282786,80	41	6275	530876,95	2283490,89
40	6113	532233,64	2281506,11	41	6153	531507,07	2281712,64	41	6194	531528,59	2282151,95	41	6235	531080,36	2282805,24	41	6276	530886,15	2283476,81
40	6114	532240,89	2281501,63	41	6154	531501,83	2281725,29	41	6195	531519,75	2282210,36	41	6236	531076,55	2282813,02	41	6277	530886,64	2283475,35
40	6115	532248,79	2281498,44	41	6155	531493,26	2281741,54	41	6196	531506,34	2282203,67	41	6237	531073,34	2282819,04	41	6278	530892,99	2283484,71
40	6116	532257,13	2281496,65	41	6156	531481,87	2281755,96	41	6197	531484,24	2282192,65	41	6238	531038,88	2282853,51	41	6279	530904,92	2283514,31
40	6117	532286,51	2281492,91	41	6157	531480,79	2281756,90	41	6198	531436,33	2282210,36	41	6239	531041,40	2282862,91	41	6280	530913,67	2283549,20
40	6118	532296,75	2281491,60	41	6158	531478,65	2281762,38	41	6199	531425,23	2282207,44	41	6240	531039,45	2282882,57	41	6281	530923,31	2283560,39
40	6119	532341,59	2281496,55	41	6159	531471,34	2281776,98	41	6200	531402,60	2282201,50	41	6241	531034,78	2282905,87	41	6282	530879,78	2283558,72
40	6120	532351,64	2281498,72	41	6160	531478,98	2281786,49	41	6201	531381,32	2282226,29	41	6242	531023,33	2282936,22	41	6283	530864,22	2283557,29
40	6121	532361,05	2281502,92	41	6161	531483,10	2281787,11	41	6202	531361,80	2282231,60	41	6243	531010,35	2282953,90	41	6284	530811,55	2283552,38
40	6122	532375,27	2281511,11	41	6162	531499,49	2281792,56	41	6203	531361,81	2282245,03	41	6244	531003,62	2282961,21	41	6285	530700,66	2283542,05
40	6123	532415,91	2281507,05	41	6163	531514,70	2281800,75	41	6204	531361,81	2282251,06	41	6245	530987,98	2282975,02	41	6286	530665,14	2283538,70

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
41	6287	530642,63	2283537,92	41	6328	530774,39	2282825,00	41	6369	531116,02	2282325,31	41	6410	531332,46	2281960,89	41	6451	530409,02	2282267,01
41	6288	530637,80	2283523,56	41	6329	530778,47	2282821,35	41	6370	531117,57	2282307,80	41	6411	531324,22	2281952,34	41	6452	530406,12	2282274,70
41	6289	530632,89	2283492,61	41	6330	530778,07	2282819,30	41	6371	531119,90	2282294,70	41	6412	531305,12	2281943,42	41	6453	530403,79	2282332,31
41	6290	530637,00	2283477,27	41	6331	530780,60	2282796,95	41	6372	531131,75	2282262,21	41	6413	531295,87	2281937,67	41	6454	530406,32	2282375,34
41	6291	530632,68	2283470,41	41	6332	530783,76	2282783,15	41	6373	531141,28	2282251,73	41	6414	531293,47	2281934,40	41	6455	530414,67	2282451,37
41	6292	530630,70	2283467,12	41	6333	530784,83	2282778,50	41	6374	531143,23	2282247,87	41	6415	531290,88	2281936,68	41	6456	530416,47	2282514,60
41	6293	530619,23	2283436,69	41	6334	530795,70	2282750,85	41	6375	531139,00	2282222,39	41	6416	531267,36	2281961,41	41	6457	530399,99	2282596,57
41	6294	530616,72	2283424,11	41	6335	530804,53	2282737,99	41	6376	531141,39	2282200,66	41	6417	531245,29	2281984,63	41	6458	530396,71	2282606,90
41	6295	530615,71	2283413,87	41	6336	530815,57	2282724,33	41	6377	531141,72	2282199,15	41	6418	531234,61	2281991,99	41	6459	530391,28	2282616,29
41	6296	530623,49	2283367,14	41	6337	530843,34	2282700,59	41	6378	531141,72	2282198,91	41	6419	531200,06	2282015,80	41	6460	530373,17	2282640,97
41	6297	530622,99	2283365,75	41	6338	530877,01	2282689,41	41	6379	531141,72	2282198,14	41	6420	531186,21	2282025,35	41	6461	530330,99	2282698,45
41	6298	530630,01	2283349,01	41	6339	530876,36	2282677,52	41	6380	531142,74	2282183,86	41	6421	531133,93	2282071,32	41	6462	530325,49	2282704,75
41	6299	530635,33	2283338,80	41	6340	530880,06	2282662,78	41	6381	531145,05	2282167,85	41	6422	531059,93	2282145,89	41	6463	530319,18	2282709,93
41	6300	530632,13	2283326,86	41	6341	530888,20	2282630,31	41	6382	531148,91	2282151,24	41	6423	531053,32	2282151,48	41	6464	530268,09	2282745,10
41	6301	530634,30	2283297,74	41	6342	530895,49	2282616,82	41	6383	531157,43	2282132,13	41	6424	531045,85	2282155,85	41	6465	530221,74	2282757,43
41	6302	530638,47	2283284,57	41	6343	530932,09	2282580,22	41	6384	531164,75	2282121,18	41	6425	531037,74	2282158,86	41	6466	530206,55	2282761,65
41	6303	530628,63	2283247,89	41	6344	530938,80	2282577,26	41	6385	531176,25	2282108,59	41	6426	531029,23	2282160,44	41	6467	530190,28	2282760,57
41	6304	530642,03	2283197,89	41	6345	530953,29	2282564,06	41	6386	531189,73	2282098,15	41	6427	530997,09	2282163,54	41	6468	530176,22	2282755,49
41	6305	530662,93	2283168,51	41	6346	530953,72	2282563,84	41	6387	531204,79	2282090,15	41	6428	530983,35	2282164,86	41	6469	530166,64	2282749,19
41	6306	530656,03	2283161,60	41	6347	530958,56	2282559,00	41	6388	531210,58	2282087,68	41	6429	530976,00	2282165,02	41	6470	530154,52	2282732,49
41	6307	530646,87	2283144,79	41	6348	530961,60	2282552,45	41	6389	531219,28	2282083,97	41	6430	530968,72	2282164,11	41	6471	530150,69	2282715,95
41	6308	530634,77	2283097,11	41	6349	530965,70	2282544,56	41	6390	531228,55	2282081,95	41	6431	530961,65	2282162,14	41	6472	530150,42	2282703,84
41	6309	530648,17	2283047,11	41	6350	530987,33	2282518,54	41	6391	531258,55	2282075,42	41	6432	530916,52	2282145,92	41	6473	530152,32	2282692,83
41	6310	530654,89	2283036,95	41	6351	530992,63	2282514,01	41	6392	531279,82	2282073,13	41	6433	530878,61	2282132,30	41	6474	530153,49	2282687,12
41	6311	530667,37	2283020,38	41	6352	530996,48	2282510,72	41	6393	531289,06	2282073,56	41	6434	530851,93	2282120,78	41	6475	530164,94	2282676,07
41	6312	530667,85	2283019,95	41	6353	531011,45	2282500,14	41	6394	531298,76	2282074,46	41	6435	530845,23	2282117,26	41	6476	530173,48	2282669,07
41	6313	530666,13	2283013,52	41	6354	531018,61	2282496,38	41	6395	531315,69	2282077,61	41	6436	530839,14	2282112,78	41	6477	530183,78	2282664,41
41	6314	530666,34	2283006,91	41	6355	531030,20	2282490,89	41	6396	531324,00	2282064,22	41	6437	530833,80	2282107,44	41	6478	530193,79	2282662,22
41	6315	530669,17	2282989,02	41	6356	531041,35	2282485,01	41	6397	531331,68	2282053,98	41	6438	530822,17	2282093,89	41	6479	530203,36	2282661,49
41	6316	530675,18	2282971,94	41	6357	531041,58	2282484,91	41	6398	531344,22	2282040,15	41	6439	530813,18	2282083,41	41	6480	530255,37	2282632,47
41	6317	530679,53	2282963,52	41	6358	531044,69	2282481,04	41	6399	531361,68	2282027,38	41	6440	530774,65	2282095,99	41	6481	530304,12	2282566,04
41	6318	530684,17	2282956,21	41	6359	531072,68	2282457,03	41	6400	531375,84	2282020,62	41	6441	530727,66	2282126,74	41	6482	530316,19	2282506,04
41	6319	530695,85	2282942,37	41	6360	531077,54	2282455,19	41	6401	531389,18	2282017,29	41	6442	530651,91	2282154,88	41	6483	530314,83	2282458,23
41	6320	530709,83	2282930,86	41	6361	531079,78	2282445,20	41	6402	531405,10	2282001,37	41	6443	530631,02	2282162,64	41	6484	530306,66	2282383,84
41	6321	530716,07	2282926,98	41	6362	531089,05	2282420,18	41	6403	531415,87	2281996,15	41	6444	530623,46	2282164,78	41	6485	530303,67	2282333,15
41	6322	530731,21	2282919,62	41	6363	531093,64	2282411,56	41	6404	531410,34	2281992,12	41	6445	530615,66	2282165,72	41	6486	530306,53	2282262,59
41	6323	530733,33	2282899,29	41	6364	531104,14	2282387,98	41	6405	531403,15	2281992,05	41	6446	530607,82	2282165,43	41	6487	530307,49	2282254,64
41	6324	530739,52	2282881,62	41	6365	531108,88	2282378,70	41	6406	531386,72	2281989,12	41	6447	530565,12	2282160,45	41	6488	530309,59	2282247,38
41	6325	530746,67	2282866,06	41	6366	531113,52	2282372,35	41	6407	531371,01	2281983,50	41	6448	530512,41	2282163,94	41	6489	530309,71	2282246,96
41	6326	530750,94	2282857,81	41	6367	531115,96	2282350,64	41	6408	531357,39	2281977,30	41	6449	530449,11	2282189,85	41	6490	530335,47	2282178,68
41	6327	530757,11	2282848,39	41	6368	531117,84	2282342,38	41	6409	531342,00	2281968,58	41	6450	530424,75	2282225,32	41	6491	530347,56	2282161,07

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				
41	6492	530375,12	2282120,94	41	6533	531261,50	2281756,56	42	6573	532529,29	2281501,35	42	6614	532288,11	2281664,13	44	6653	531155,92	2284279,94
41	6493	530381,33	2282113,54	41	6534	531259,88	2281729,19	42	6574	532528,88	2281515,25	42	6615	532289,08	2281656,49	44	6654	531173,86	2284297,31
41	6494	530388,85	2282107,47	41	6535	531265,64	2281696,99	42	6575	532527,42	2281522,24	42	6616	532291,21	2281649,08	44	6655	531179,64	2284318,85
41	6495	530397,40	2282102,97	41	6536	531272,90	2281681,14	42	6576	532522,70	2281538,76	42	6617	532294,46	2281642,10	44	6656	531217,92	2284356,10
41	6496	530482,06	2282068,32	41	6537	531282,79	2281666,79	42	6577	532517,92	2281550,02	42	6618	532304,03	2281625,07	44	6657	531222,32	2284364,20
41	6497	530489,72	2282065,87	41	6538	531295,03	2281654,37	42	6578	532516,00	2281553,08	42	6619	532306,45	2281620,76	44	6658	531250,31	2284392,20
41	6498	530497,69	2282064,70	41	6539	531309,28	2281643,34	42	6579	532511,04	2281559,27	42	6620	532315,90	2281609,74	44	6659	531259,11	2284410,35
41	6499	530505,93	2282064,15	41	6540	531308,50	2281613,00	42	6580	532500,95	2281570,00	42	6621	532414,69	2281625,44	44	6660	531274,20	2284406,31
41	6500	530567,60	2282060,07	41	6541	531314,73	2281581,79	42	6581	532493,45	2281576,53	42	6622	532476,36	2281594,46	44	6661	531301,67	2284410,16
41	6501	530607,46	2282064,72	41	6542	531319,99	2281570,52	42	6582	532488,99	2281579,07	42	6623	532517,90	2281467,23	44	6662	531318,03	2284415,58
41	6502	530682,28	2282036,92	41	6543	531320,35	2281555,19	42	6583	532485,45	2281587,89	42	6571	532523,97	2281441,29	44	6663	531352,52	2284400,35
41	6503	530725,43	2282008,68	41	6544	531324,14	2281537,22	42	6584	532480,78	2281595,29	43	6624	532280,46	2281902,90	44	6664	531373,42	2284395,21
41	6504	530731,17	2282005,44	41	6545	531331,15	2281520,25	42	6585	532474,90	2281601,76	43	6625	532289,09	2281964,42	44	6665	531393,35	2284395,06
41	6505	530737,29	2282002,99	41	6546	531333,82	2281516,25	42	6586	532471,27	2281605,52	43	6626	532362,07	2282050,08	44	6666	531419,06	2284398,44
41	6506	530813,88	2281977,99	41	6547	531341,14	2281504,85	42	6587	532454,97	2281615,45	43	6627	532403,87	2282050,52	44	6667	531453,95	2284399,21
41	6507	530818,50	2281976,90	41	6548	531346,90	2281497,54	42	6588	532448,35	2281624,75	43	6628	532391,17	2282061,95	44	6668	531467,62	2284397,73
41	6508	530822,05	2281976,06	41	6549	531358,24	2281485,38	42	6589	532437,32	2281634,20	43	6629	532312,53	2282046,43	44	6669	531479,14	2284397,98
41	6509	530830,43	2281975,53	41	6550	531369,02	2281476,20	42	6590	532407,37	2281652,14	43	6630	532300,81	2282056,78	44	6670	531529,14	2284411,38
41	6510	530838,79	2281976,40	41	6551	531386,13	2281467,48	42	6591	532403,89	2281659,44	43	6631	532297,05	2282048,44	44	6671	531552,34	2284428,27
41	6511	530845,71	2281983,05	41	6552	531396,11	2281463,91	42	6592	532389,49	2281677,55	43	6632	532292,95	2282028,60	44	6672	531577,11	2284456,73
41	6512	530845,71	2281983,06	41	6553	531402,80	2281458,93	42	6593	532393,78	2281702,59	43	6633	532296,71	2282004,87	44	6673	531595,91	2284461,77
41	6513	530845,75	2281983,06	41	6554	531415,34	2281451,08	42	6594	532394,80	2281725,26	43	6634	532289,28	2281996,00	44	6674	531615,73	2284474,42
41	6514	530861,36	2281987,06	41	6555	531431,29	2281442,97	42	6595	532392,80	2281732,84	43	6635	532288,46	2281992,94	44	6675	531648,09	2284508,43
41	6515	530867,35	2281992,96	41	6556	531448,44	2281437,85	42	6596	532371,43	2281735,07	43	6636	532270,27	2281977,94	44	6676	531656,06	2284522,91
41	6516	530902,19	2282033,57	41	6557	531457,95	2281436,79	42	6597	532337,16	2281751,73	43	6637	532263,91	2281969,26	44	6677	531668,37	2284570,98
41	6517	530915,37	2282039,26	41	6558	531461,80	2281432,20	42	6598	532312,36	2281767,70	43	6638	532251,46	2281962,38	44	6678	531668,03	2284592,96
41	6518	530984,91	2282064,25	41	6559	531461,09	2281423,19	42	6599	532286,75	2281786,25	43	6639	532233,24	2281944,21	44	6679	531661,47	2284623,99
41	6519	531001,67	2282062,63	41	6560	531462,19	2281408,39	42	6600	532278,34	2281794,43	43	6640	532227,35	2281934,08	44	6680	531680,76	2284658,70
41	6520	531065,27	2281998,54	41	6561	531463,57	2281399,17	42	6601	532274,57	2281807,87	43	6641	532220,57	2281908,94	44	6681	531688,48	2284679,07
41	6521	531076,85	2281988,36	41	6562	531467,27	2281383,34	42	6602	532270,79	2281822,36	43	6642	532222,59	2281893,52	44	6682	531693,66	2284711,83
41	6522	531122,45	2281948,27	41	6563	531473,49	2281368,33	42	6603	532264,50	2281830,88	43	6643	532280,46	2281902,90	44	6683	531681,27	2284760,05
41	6523	531124,71	2281946,29	41	6564	531479,23	2281357,14	42	6604	532259,49	2281843,95	44	6644	531141,41	2284040,20	44	6684	531656,07	2284804,64
41	6524	531179,99	2281908,17	41	6565	531488,58	2281342,28	42	6605	532222,88	2281837,20	44	6645	531152,32	2284068,09	44	6685	531638,70	2284823,83
41	6525	531224,46	2281861,40	41	6566	531500,38	2281329,29	42	6606	532224,43	2281815,29	44	6646	531155,83	2284083,57	44	6686	531635,90	2284830,47
41	6526	531227,05	2281859,41	41	6567	531514,28	2281318,56	42	6607	532234,32	2281776,02	44	6647	531157,12	2284095,08	44	6687	531623,80	2284859,18
41	6527	531245,43	2281845,34	41	6568	531527,24	2281311,79	42	6608	532253,29	2281741,45	44	6648	531139,13	2284100,03	44	6688	531587,20	2284895,78
41	6528	531248,29	2281815,22	41	6569	531534,97	2281304,94	42	6609	532269,24	2281726,03	44	6649	531132,33	2284118,59	44	6689	531558,36	2284907,26
41	6529	531252,27	2281795,88	41	6570	531549,32	2281296,03	42	6610	532289,93	2281709,68	44	6650	531131,90	2284147,53	44	6690	531571,18	2284945,37
41	6530	531255,61	2281788,10	41	6133	531550,83	2281295,41	42	6611	532292,75	2281706,88	44	6651	531133,44	2284162,86	44	6691	531573,99	2284974,44
41	6531	531256,76	2281786,29	42	6571	532523,97	2281441,29	42	6612	532291,17	2281698,76	44	6652	531138,56	2284213,75	44	6692	531571,85	2285015,29
41	6532	531256,37	2281783,38	42	6572	532529,26	2281497,36	42	6613	532288,33	2281671,84	44	6653	531139,59	2284232,41	44	6693	531563,42	2285054,40

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
44	6694	531557,23	2285068,50	44	6735	531058,93	2285619,77	44	6776	530794,91	2286394,72	44	6817	530730,49	2286762,89	44	6858	530480,25	2287255,29
44	6695	531547,48	2285085,80	44	6736	531040,10	2285632,76	44	6777	530794,36	2286402,26	44	6818	530730,88	2286769,10	44	6859	530479,70	2287259,02
44	6696	531530,99	2285109,27	44	6737	531013,74	2285643,33	44	6778	530791,86	2286414,58	44	6819	530727,71	2286786,61	44	6860	530473,17	2287293,96
44	6697	531513,78	2285139,38	44	6738	530981,88	2285648,16	44	6779	530789,73	2286420,89	44	6820	530723,56	2286797,71	44	6861	530471,57	2287300,23
44	6698	531506,05	2285176,82	44	6739	530931,88	2285634,76	44	6780	530785,66	2286429,90	44	6821	530722,06	2286809,53	44	6862	530463,99	2287323,55
44	6699	531512,37	2285225,79	44	6740	530911,24	2285619,50	44	6781	530783,52	2286433,29	44	6822	530720,79	2286820,79	44	6863	530459,74	2287333,09
44	6700	531514,75	2285244,19	44	6741	530901,35	2285622,67	44	6782	530783,26	2286433,66	44	6823	530719,43	2286835,61	44	6864	530459,38	2287333,71
44	6701	531519,03	2285257,27	44	6742	530880,88	2285624,21	44	6783	530779,80	2286442,16	44	6824	530720,18	2286846,06	44	6865	530444,43	2287358,76
44	6702	531524,00	2285288,39	44	6743	530838,15	2285613,69	44	6784	530776,60	2286466,74	44	6825	530721,19	2286857,20	44	6866	530440,16	2287367,96
44	6703	531522,41	2285304,66	44	6744	530792,62	2285592,33	44	6785	530774,71	2286475,28	44	6826	530721,40	2286861,74	44	6867	530436,10	2287398,66
44	6704	531526,59	2285321,50	44	6745	530784,28	2285602,68	44	6786	530769,74	2286491,07	44	6827	530721,00	2286867,76	44	6868	530436,24	2287417,26
44	6705	531529,77	2285346,51	44	6746	530758,85	2285626,15	44	6787	530765,35	2286501,05	44	6828	530720,95	2286868,45	44	6869	530436,73	2287481,44
44	6706	531522,07	2285375,23	44	6747	530736,43	2285724,58	44	6788	530763,28	2286504,35	44	6829	530719,81	2286876,85	44	6870	530436,73	2287481,82
44	6707	531524,73	2285385,32	44	6748	530725,20	2285813,14	44	6789	530753,65	2286518,38	44	6830	530720,50	2286886,15	44	6871	530436,73	2287482,46
44	6708	531521,11	2285411,97	44	6749	530710,98	2285879,22	44	6790	530752,49	2286521,26	44	6831	530720,64	2286889,86	44	6872	530436,39	2287509,11
44	6709	531510,39	2285438,72	44	6750	530705,85	2285891,93	44	6791	530751,91	2286526,04	44	6832	530719,95	2286898,17	44	6873	530436,38	2287509,84
44	6710	531474,03	2285475,18	44	6751	530689,51	2285919,31	44	6792	530750,58	2286532,97	44	6833	530718,56	2286906,42	44	6874	530436,12	2287529,96
44	6711	531458,07	2285484,74	44	6752	530665,10	2285963,57	44	6793	530748,70	2286540,01	44	6834	530712,55	2286923,11	44	6875	530435,97	2287533,21
44	6712	531434,54	2285502,68	44	6753	530665,66	2285977,69	44	6794	530745,17	2286549,36	44	6835	530694,25	2286941,41	44	6876	530433,88	2287559,90
44	6713	531439,18	2285507,53	44	6754	530680,15	2285990,12	44	6795	530739,50	2286560,76	44	6836	530686,88	2286943,91	44	6877	530437,15	2287575,13
44	6714	531449,86	2285534,37	44	6755	530702,01	2286016,04	44	6796	530737,26	2286565,26	44	6837	530675,84	2286947,67	44	6878	530443,37	2287588,20
44	6715	531453,26	2285548,65	44	6756	530719,73	2286028,89	44	6797	530731,46	2286586,18	44	6838	530667,80	2286955,89	44	6879	530448,43	2287598,82
44	6716	531455,98	2285571,81	44	6757	530732,99	2286044,92	44	6798	530730,36	2286589,64	44	6839	530656,46	2286962,13	44	6880	530452,67	2287612,53
44	6717	531442,58	2285621,81	44	6758	530739,69	2286069,92	44	6799	530725,92	2286602,05	44	6840	530652,89	2286967,07	44	6881	530458,77	2287651,26
44	6718	531421,06	2285651,48	44	6759	530733,62	2286123,53	44	6800	530725,48	2286605,20	44	6841	530609,06	2287005,61	44	6882	530459,38	2287658,65
44	6719	531397,14	2285654,54	44	6760	530739,62	2286156,91	44	6801	530719,26	2286623,30	44	6842	530607,55	2287010,17	44	6883	530459,56	2287681,33
44	6720	531395,07	2285673,21	44	6761	530737,34	2286186,46	44	6802	530709,69	2286633,73	44	6843	530592,31	2287026,55	44	6884	530460,96	2287701,35
44	6721	531375,07	2285680,82	44	6762	530728,15	2286244,00	44	6803	530709,09	2286635,27	44	6844	530577,51	2287034,45	44	6885	530461,62	2287710,78
44	6722	531356,41	2285686,45	44	6763	530734,24	2286267,18	44	6804	530713,10	2286642,16	44	6845	530563,01	2287039,40	44	6886	530461,69	2287711,97
44	6723	531328,28	2285690,71	44	6764	530735,54	2286304,42	44	6805	530718,84	2286649,15	44	6846	530546,86	2287042,08	44	6887	530462,85	2287737,17
44	6724	531308,50	2285690,86	44	6765	530743,87	2286311,38	44	6806	530723,52	2286655,90	44	6847	530540,15	2287041,47	44	6888	530462,90	2287739,10
44	6725	531258,77	2285678,05	44	6766	530752,96	2286315,43	44	6807	530727,14	2286663,62	44	6848	530537,49	2287053,90	44	6889	530463,27	2287788,53
44	6726	531252,96	2285674,78	44	6767	530761,28	2286323,75	44	6808	530731,59	2286675,70	44	6849	530531,90	2287068,41	44	6890	530463,27	2287788,90
44	6727	531269,50	2285652,74	44	6768	530769,76	2286326,93	44	6809	530734,67	2286692,61	44	6850	530523,60	2287081,04	44	6891	530460,69	2287804,77
44	6728	531237,97	2285619,98	44	6769	530785,78	2286341,05	44	6810	530734,80	2286710,06	44	6851	530509,45	2287108,55	44	6892	530449,31	2287838,79
44	6729	531226,92	2285608,50	44	6770	530791,97	2286349,56	44	6811	530734,80	2286710,43	44	6852	530505,66	2287126,93	44	6893	530448,52	2287840,96
44	6730	531201,60	2285615,30	44	6771	530793,15	2286353,96	44	6812	530723,74	2286723,46	44	6853	530499,16	2287146,65	44	6894	530430,46	2287887,62
44	6731	531180,84	2285620,88	44	6772	530797,12	2286368,79	44	6813	530732,35	2286725,89	44	6854	530498,36	2287176,96	44	6895	530427,13	2287894,57
44	6732	531109,91	2285592,56	44	6773	530798,67	2286374,56	44	6814	530728,55	2286737,55	44	6855	530496,50	2287188,70	44	6896	530426,43	2287895,75
44	6733	531105,93	2285611,50	44	6774	530795,49	2286392,12	44	6815	530727,95	2286739,14	44	6856	530481,64	2287242,63	44	6897	530404,88	2287930,83
44	6734	531070,47	2285606,96	44	6775	530795,13	2286393,08	44	6816	530728,59	2286747,68	44	6857	530480,60	2287248,90	44	6898	530400,01	2287943,41

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				
44	6899	530398,43	2287947,48	44	6940	530014,73	2288178,73	44	6981	529565,90	2288254,68	44	7022	530061,24	2288023,12	44	7063	530336,15	2287527,04
44	6900	530396,01	2287952,79	44	6941	530014,43	2288179,26	44	6982	529559,20	2288229,68	44	7023	530061,63	2288023,12	44	7064	530336,73	2287481,69
44	6901	530383,65	2287976,17	44	6942	530014,31	2288179,47	44	6983	529565,90	2288204,68	44	7024	530070,61	2288023,94	44	7065	530336,15	2287404,83
44	6902	530383,44	2287976,68	44	6943	530005,87	2288193,93	44	6984	529584,09	2288186,49	44	7025	530090,87	2288027,64	44	7066	530343,87	2287343,63
44	6903	530374,01	2287998,99	44	6944	530000,55	2288203,04	44	6985	529584,20	2288186,38	44	7026	530111,10	2288031,24	44	7067	530354,82	2287314,30
44	6904	530371,25	2288004,53	44	6945	529998,41	2288214,78	44	6986	529609,20	2288179,68	44	7027	530113,60	2288031,68	44	7068	530356,87	2287310,36
44	6905	530362,52	2288015,65	44	6946	529992,52	2288230,80	44	6987	529634,20	2288186,38	44	7028	530146,31	2288032,99	44	7069	530357,23	2287309,74
44	6906	530345,68	2288031,77	44	6947	529991,02	2288233,22	44	6988	529636,14	2288187,56	44	7029	530165,23	2288030,24	44	7070	530370,62	2287287,29
44	6907	530340,31	2288036,24	44	6948	529978,04	2288253,04	44	6989	529646,83	2288194,40	44	7030	530184,04	2288023,81	44	7071	530375,47	2287272,40
44	6908	530334,61	2288040,34	44	6949	529972,12	2288266,64	44	6990	529659,81	2288196,46	44	7031	530200,21	2288021,12	44	7072	530381,05	2287242,50
44	6909	530330,77	2288043,10	44	6950	529969,57	2288271,68	44	6991	529676,96	2288202,54	44	7032	530206,03	2288021,46	44	7073	530382,03	2287233,56
44	6910	530326,54	2288052,84	44	6951	529951,27	2288289,99	44	6992	529682,27	2288206,08	44	7033	530207,85	2288021,67	44	7074	530384,08	2287220,32
44	6911	530323,90	2288056,93	44	6952	529946,10	2288292,59	44	6993	529703,20	2288222,03	44	7034	530217,12	2288017,51	44	7075	530398,65	2287167,18
44	6912	530322,33	2288059,13	44	6953	529920,98	2288303,44	44	6994	529718,79	2288219,08	44	7035	530233,85	2288007,88	44	7076	530399,09	2287138,61
44	6913	530316,23	2288067,65	44	6954	529912,35	2288306,27	44	6995	529724,11	2288217,26	44	7036	530238,07	2288004,51	44	7077	530401,98	2287121,48
44	6914	530306,76	2288077,63	44	6955	529882,94	2288313,03	44	6996	529739,93	2288214,56	44	7037	530240,14	2287997,74	44	7078	530408,42	2287103,34
44	6915	530293,28	2288088,40	44	6956	529871,54	2288318,50	44	6997	529762,22	2288214,39	44	7038	530244,67	2287987,30	44	7079	530413,33	2287079,54
44	6916	530287,07	2288092,63	44	6957	529865,33	2288320,99	44	6998	529762,60	2288214,39	44	7039	530258,77	2287971,71	44	7080	530419,00	2287064,65
44	6917	530287,01	2288092,67	44	6958	529846,96	2288326,95	44	6999	529787,60	2288221,09	44	7040	530279,06	2287957,11	44	7081	530441,71	2287023,60
44	6918	530264,81	2288105,44	44	6959	529841,00	2288328,49	44	7000	529793,77	2288225,30	44	7041	530285,91	2287950,55	44	7082	530444,84	2286998,23
44	6919	530260,36	2288107,72	44	6960	529814,86	2288333,53	44	7001	529804,09	2288233,53	44	7042	530292,37	2287935,27	44	7083	530450,30	2286979,96
44	6920	530241,98	2288115,97	44	6961	529805,39	2288334,43	44	7002	529804,74	2288233,64	44	7043	530294,22	2287931,37	44	7084	530454,12	2286972,66
44	6921	530236,21	2288118,56	44	6962	529797,19	2288333,75	44	7003	529819,03	2288230,88	44	7044	530306,23	2287908,65	44	7085	530468,72	2286955,61
44	6922	530215,73	2288122,94	44	6963	529774,87	2288330,04	44	7004	529831,28	2288226,91	44	7045	530313,26	2287890,48	44	7086	530478,73	2286948,62
44	6923	530209,91	2288122,60	44	6964	529758,07	2288324,02	44	7005	529844,67	2288220,48	44	7046	530316,59	2287883,53	44	7087	530501,87	2286940,65
44	6924	530205,38	2288122,19	44	6965	529751,89	2288319,81	44	7006	529855,11	2288216,82	44	7047	530317,29	2287882,35	44	7088	530503,97	2286938,77
44	6925	530193,18	2288126,36	44	6966	529746,20	2288315,27	44	7007	529885,51	2288209,83	44	7048	530338,85	2287847,27	44	7089	530543,29	2286926,24
44	6926	530184,20	2288128,53	44	6967	529740,92	2288316,67	44	7008	529888,36	2288208,60	44	7049	530354,84	2287805,94	44	7090	530556,72	2286919,11
44	6927	530156,12	2288132,61	44	6968	529723,48	2288319,97	44	7009	529890,02	2288205,30	44	7050	530363,21	2287780,94	44	7091	530576,36	2286900,72
44	6928	530148,93	2288133,13	44	6969	529708,98	2288322,72	44	7010	529890,59	2288204,18	44	7051	530362,91	2287740,81	44	7092	530585,07	2286887,64
44	6929	530146,93	2288133,09	44	6970	529699,67	2288323,59	44	7011	529892,08	2288201,76	44	7052	530361,82	2287717,17	44	7093	530599,42	2286874,81
44	6930	530106,21	2288131,46	44	6971	529686,67	2288321,87	44	7012	529901,85	2288186,86	44	7053	530359,69	2287686,76	44	7094	530601,68	2286868,44
44	6931	530099,47	2288130,73	44	6972	529669,18	2288317,16	44	7013	529903,75	2288176,44	44	7054	530359,57	2287683,66	44	7095	530619,98	2286850,14
44	6932	530073,27	2288126,08	44	6973	529657,18	2288312,18	44	7014	529909,76	2288160,21	44	7055	530359,41	2287663,15	44	7096	530619,47	2286830,51
44	6933	530073,03	2288126,04	44	6974	529651,87	2288308,64	44	7015	529950,54	2288087,44	44	7056	530356,05	2287641,82	44	7097	530622,72	2286798,00
44	6934	530058,75	2288123,43	44	6975	529631,67	2288293,24	44	7016	529966,46	2288084,89	44	7057	530355,02	2287635,25	44	7098	530625,10	2286779,31
44	6935	530039,19	2288134,30	44	6976	529620,83	2288291,52	44	7017	529959,85	2288072,57	44	7058	530344,34	2287612,83	44	7099	530629,74	2286763,11
44	6936	530033,76	2288142,96	44	6977	529603,68	2288285,44	44	7018	529961,27	2288070,30	44	7059	530340,60	2287601,82	44	7100	530627,20	2286730,84
44	6937	530033,52	2288143,42	44	6978	529601,74	2288284,26	44	7019	529978,65	2288053,53	44	7060	530334,58	2287573,75	44	7101	530631,36	2286710,88
44	6938	530023,28	2288163,42	44	6979	529597,93	2288281,82	44	7020	530021,85	2288029,54	44	7061	530333,47	2287563,27	44	7102	530634,20	2286704,34
44	6939	530022,38	2288165,10	44	6980	529582,26	2288271,80	44	7021	530045,73	2288023,25	44	7062	530333,62	2287559,38	44	7103	530612,04	2286666,68

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				
44	7104	530605,70	2286642,31	44	7145	530303,45	2286011,67	44	7186	530724,91	2285520,54	44	7227	530279,49	2285208,99	44	7268	529931,16	2285250,00
44	7105	530608,41	2286618,35	44	7146	530242,63	2286068,66	44	7187	530659,84	2285511,22	44	7228	530271,77	2285194,90	44	7269	529914,85	2285252,84
44	7106	530620,93	2286586,07	44	7147	530221,36	2286083,43	44	7188	530653,65	2285510,53	44	7229	530271,56	2285194,30	44	7270	529903,60	2285254,80
44	7107	530624,24	2286579,18	44	7148	530194,83	2286091,05	44	7189	530629,54	2285503,61	44	7230	530267,99	2285193,94	44	7271	529894,54	2285255,53
44	7108	530630,24	2286572,64	44	7149	530171,08	2286087,94	44	7190	530608,19	2285492,38	44	7231	530252,98	2285190,04	44	7272	529885,49	2285254,62
44	7109	530642,18	2286533,92	44	7150	530170,25	2286084,67	44	7191	530597,02	2285487,27	44	7232	530241,53	2285185,07	44	7273	529876,76	2285252,08
44	7110	530648,13	2286520,85	44	7151	530164,34	2286067,42	44	7192	530583,44	2285478,11	44	7233	530238,76	2285183,87	44	7274	529868,64	2285248,01
44	7111	530653,14	2286509,84	44	7152	530152,84	2286057,24	44	7193	530575,64	2285471,86	44	7234	530225,66	2285175,58	44	7275	529861,39	2285242,54
44	7112	530657,30	2286489,90	44	7153	530133,38	2286050,33	44	7194	530570,26	2285466,70	44	7235	530218,05	2285169,89	44	7276	529856,97	2285238,52
44	7113	530663,01	2286475,80	44	7154	530095,86	2286045,33	44	7195	530563,31	2285463,86	44	7236	530208,65	2285164,41	44	7277	529843,17	2285234,66
44	7114	530676,60	2286453,93	44	7155	530084,84	2286045,41	44	7196	530555,04	2285459,56	44	7237	530207,27	2285164,20	44	7278	529832,57	2285249,75
44	7115	530682,29	2286419,05	44	7156	530063,49	2286079,53	44	7197	530540,59	2285450,40	44	7238	530191,96	2285159,28	44	7279	529810,77	2285260,99
44	7116	530689,62	2286398,48	44	7157	530052,06	2286088,28	44	7198	530527,92	2285438,92	44	7239	530177,63	2285151,97	44	7280	529797,88	2285272,30
44	7117	530658,64	2286370,49	44	7158	530054,60	2286060,45	44	7199	530518,59	2285426,99	44	7240	530164,66	2285142,46	44	7281	529782,16	2285287,59
44	7118	530647,39	2286357,11	44	7159	530061,09	2286039,99	44	7200	530516,70	2285426,06	44	7241	530153,38	2285131,00	44	7282	529744,45	2285368,69
44	7119	530637,26	2286327,49	44	7160	530079,39	2286021,69	44	7201	530502,05	2285417,26	44	7242	530145,40	2285121,45	44	7283	529738,77	2285416,25
44	7120	530635,46	2286314,21	44	7161	530133,94	2285991,22	44	7202	530489,12	2285406,10	44	7243	530136,29	2285109,67	44	7284	529736,84	2285425,22
44	7121	530635,09	2286281,51	44	7162	530158,91	2285984,53	44	7203	530484,09	2285399,98	44	7244	530126,11	2285093,52	44	7285	529733,31	2285433,70
44	7122	530630,41	2286265,71	44	7163	530181,54	2285988,37	44	7204	530477,36	2285395,23	44	7245	530105,56	2285083,67	44	7286	529728,90	2285440,46
44	7123	530627,68	2286245,45	44	7164	530233,64	2285939,97	44	7205	530466,99	2285392,06	44	7246	530095,90	2285097,63	44	7287	529728,29	2285441,39
44	7124	530630,94	2286213,47	44	7165	530238,49	2285934,06	44	7206	530456,52	2285387,12	44	7247	530090,73	2285109,39	44	7288	529706,68	2285468,63
44	7125	530639,08	2286162,49	44	7166	530252,87	2285916,52	44	7207	530449,22	2285383,79	44	7248	530092,93	2285122,06	44	7289	529702,94	2285472,12
44	7126	530632,55	2286120,37	44	7167	530266,54	2285904,93	44	7208	530434,43	2285373,46	44	7249	530093,66	2285130,46	44	7290	529691,25	2285483,02
44	7127	530636,76	2286091,92	44	7168	530281,38	2285899,27	44	7209	530421,73	2285360,65	44	7250	530092,98	2285138,87	44	7291	529670,46	2285502,42
44	7128	530622,69	2286077,93	44	7169	530291,57	2285897,45	44	7210	530411,54	2285345,75	44	7251	530090,89	2285147,05	44	7292	529620,06	2285538,42
44	7129	530613,34	2286065,14	44	7170	530313,32	2285893,71	44	7211	530408,97	2285339,98	44	7252	530079,94	2285178,52	44	7293	529645,26	2285403,56
44	7130	530604,04	2286058,34	44	7171	530326,50	2285895,48	44	7212	530401,90	2285338,52	44	7253	530070,81	2285195,28	44	7294	529658,40	2285333,26
44	7131	530596,39	2286050,56	44	7172	530353,56	2285902,87	44	7213	530400,51	2285338,10	44	7254	530065,97	2285202,55	44	7295	529663,61	2285305,38
44	7132	530592,72	2286046,83	44	7173	530420,41	2285912,42	44	7214	530392,73	2285335,26	44	7255	530059,94	2285208,88	44	7296	529693,71	2285241,05
44	7133	530565,81	2286012,64	44	7174	530436,15	2285906,88	44	7215	530377,97	2285327,12	44	7256	530052,90	2285214,06	44	7297	529699,13	2285229,45
44	7134	530561,55	2286003,08	44	7175	530463,62	2285903,24	44	7216	530365,31	2285322,52	44	7257	530045,06	2285217,94	44	7298	529705,27	2285220,99
44	7135	530546,87	2286010,68	44	7176	530475,38	2285904,64	44	7217	530361,19	2285318,07	44	7258	530036,67	2285220,39	44	7299	529734,85	2285194,45
44	7136	530540,17	2286013,65	44	7177	530506,74	2285913,18	44	7218	530350,84	2285308,71	44	7259	530027,99	2285221,35	44	7300	529743,80	2285186,43
44	7137	530516,07	2286018,35	44	7178	530527,69	2285896,67	44	7219	530339,99	2285294,64	44	7260	530005,05	2285221,85	44	7301	529730,49	2285159,70
44	7138	530496,86	2286015,76	44	7179	530552,69	2285889,97	44	7220	530331,80	2285278,88	44	7261	529986,37	2285226,77	44	7302	529728,02	2285154,75
44	7139	530462,71	2286004,46	44	7180	530585,39	2285891,82	44	7221	530326,88	2285263,05	44	7262	529975,89	2285228,79	44	7303	529725,85	2285144,53
44	7140	530430,27	2286014,65	44	7181	530591,85	2285880,54	44	7222	530319,94	2285253,99	44	7263	529965,37	2285230,81	44	7304	529725,68	2285136,02
44	7141	530402,82	2286010,74	44	7182	530615,15	2285849,04	44	7223	530319,18	2285252,49	44	7264	529953,27	2285240,21	44	7305	529728,65	2285090,89
44	7142	530339,38	2286001,95	44	7183	530626,25	2285798,58	44	7224	530314,36	2285243,00	44	7265	529951,74	2285241,21	44	7306	529736,56	2285040,96
44	7143	530316,65	2285996,45	44	7184	530637,97	2285707,02	44	7225	530301,16	2285232,60	44	7266	529946,46	2285244,66	44	7307	529738,09	2285034,40
44	7144	530306,77	2286007,85	44	7185	530666,79	2285582,72	44	7226	530289,37	2285221,67	44	7267	529939,03	2285247,95	44	7308	529740,49	2285028,12

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				
44	7309	529765,38	2284974,03	44	7350	530157,88	2284863,22	44	7391	530582,81	2285222,76	44	7432	530903,88	2285410,47	44	7473	531429,81	2284610,32
44	7310	529768,91	2284967,61	44	7351	530172,69	2284860,25	44	7392	530588,66	2285227,84	44	7433	530930,04	2285409,79	44	7474	531409,80	2284607,31
44	7311	529773,35	2284961,79	44	7352	530189,06	2284859,70	44	7393	530599,90	2285232,54	44	7434	530971,57	2285418,04	44	7475	531394,66	2284617,58
44	7312	529778,60	2284956,68	44	7353	530205,31	2284861,83	44	7394	530601,39	2285233,48	44	7435	530983,00	2285406,72	44	7476	531370,86	2284628,10
44	7313	529818,34	2284923,23	44	7354	530220,99	2284866,59	44	7395	530603,34	2285233,60	44	7436	530991,01	2285398,60	44	7477	531334,51	2284634,94
44	7314	529841,24	2284890,25	44	7355	530235,68	2284873,84	44	7396	530612,40	2285234,16	44	7437	531021,72	2285386,11	44	7478	531295,30	2284626,93
44	7315	529857,56	2284868,95	44	7356	530248,99	2284883,40	44	7397	530624,29	2285235,92	44	7438	531057,48	2285375,94	44	7479	531277,32	2284619,27
44	7316	529865,97	2284822,46	44	7357	530260,56	2284895,00	44	7398	530629,22	2285236,65	44	7439	531074,38	2285375,25	44	7480	531267,99	2284622,14
44	7317	529868,32	2284813,87	44	7358	530270,34	2284906,56	44	7399	530645,37	2285241,95	44	7440	531124,38	2285388,65	44	7481	531245,74	2284623,49
44	7318	529872,17	2284805,85	44	7359	530280,00	2284920,13	44	7400	530660,40	2285249,92	44	7441	531141,57	2285352,83	44	7482	531212,80	2284617,90
44	7319	529879,41	2284793,65	44	7360	530287,28	2284935,11	44	7401	530673,85	2285260,31	44	7442	531178,17	2285316,23	44	7483	531161,67	2284599,88
44	7320	529878,99	2284792,43	44	7361	530291,97	2284951,10	44	7402	530685,36	2285272,84	44	7443	531228,16	2285302,83	44	7484	531143,74	2284591,09
44	7321	529876,89	2284783,87	44	7362	530292,72	2284957,43	44	7403	530685,89	2285273,53	44	7444	531254,14	2285303,68	44	7485	531129,80	2284581,38
44	7322	529876,32	2284775,08	44	7363	530295,17	2284960,40	44	7404	530694,66	2285284,88	44	7445	531300,69	2285317,01	44	7486	531114,21	2284568,41
44	7323	529877,30	2284766,33	44	7364	530303,67	2284975,40	44	7405	530705,19	2285301,76	44	7446	531318,25	2285334,57	44	7487	531093,52	2284544,81
44	7324	529877,78	2284764,73	44	7365	530308,13	2284987,89	44	7406	530709,25	2285312,58	44	7447	531322,03	2285322,40	44	7488	531087,50	2284541,12
44	7325	529879,81	2284757,88	44	7366	530311,75	2284990,75	44	7407	530712,38	2285315,86	44	7448	531320,27	2285307,32	44	7489	531068,98	2284522,21
44	7326	529883,75	2284750,01	44	7367	530329,65	2284989,54	44	7408	530716,71	2285315,45	44	7449	531321,37	2285296,07	44	7490	531050,90	2284504,52
44	7327	529889,02	2284742,95	44	7368	530346,19	2284989,79	44	7409	530726,52	2285311,65	44	7450	531317,21	2285277,06	44	7491	531037,40	2284476,19
44	7328	529895,45	2284736,92	44	7369	530362,47	2284992,77	44	7410	530742,16	2285308,32	44	7451	531315,07	2285264,26	44	7492	531020,72	2284461,27
44	7329	529902,83	2284732,12	44	7370	530375,83	2284997,60	44	7411	530753,76	2285307,75	44	7452	531305,67	2285187,86	44	7493	531000,44	2284432,69
44	7330	529910,94	2284728,68	44	7371	530378,03	2284998,39	44	7412	530758,13	2285307,53	44	7453	531304,73	2285174,16	44	7494	530998,16	2284424,72
44	7331	529919,53	2284726,73	44	7372	530392,46	2285006,50	44	7413	530769,41	2285308,79	44	7454	531306,53	2285155,28	44	7495	530990,17	2284422,15
44	7332	529928,33	2284726,31	44	7373	530405,35	2285016,89	44	7414	530770,41	2285308,57	44	7455	531312,25	2285125,84	44	7496	530953,57	2284385,55
44	7333	529965,50	2284727,81	44	7374	530428,11	2285038,56	44	7415	530787,19	2285307,84	44	7456	531321,41	2285082,46	44	7497	530951,90	2284380,44
44	7334	529997,57	2284729,11	44	7375	530442,64	2285060,41	44	7416	530789,85	2285308,17	44	7457	531332,41	2285053,66	44	7498	530925,71	2284354,25
44	7335	530001,29	2284729,58	44	7376	530451,98	2285078,06	44	7417	530803,86	2285309,92	44	7458	531369,71	2284990,92	44	7499	530922,15	2284340,69
44	7336	530005,89	2284730,15	44	7377	530456,25	2285092,53	44	7418	530819,95	2285314,76	44	7459	531362,35	2284981,01	44	7500	530912,31	2284304,25
44	7337	530013,92	2284732,57	44	7378	530460,77	2285096,03	44	7419	530835,00	2285322,23	44	7460	531348,95	2284931,01	44	7501	530915,90	2284290,86
44	7338	530076,79	2284757,40	44	7379	530467,18	2285101,98	44	7420	530848,59	2285332,12	44	7461	531355,18	2284887,36	44	7502	530919,76	2284276,46
44	7339	530083,15	2284760,44	44	7380	530482,59	2285114,77	44	7421	530850,84	2285334,42	44	7462	531348,35	2284885,105	44	7503	530922,21	2284267,32
44	7340	530089,03	2284764,37	44	7381	530490,59	2285134,48	44	7422	530860,33	2285344,13	44	7463	531361,54	2284801,40	44	7504	530918,73	2284263,67
44	7341	530093,39	2284767,74	44	7382	530492,65	2285138,61	44	7423	530869,25	2285357,03	44	7464	531364,88	2284795,56	44	7505	530907,25	2284224,64
44	7342	530120,00	2284788,35	44	7383	530494,99	2285146,64	44	7424	530869,89	2285357,95	44	7465	531390,41	2284766,19	44	7506	530905,41	2284217,66
44	7343	530126,04	2284793,87	44	7384	530504,23	2285153,17	44	7425	530877,00	2285373,17	44	7466	531420,00	2284744,41	44	7507	530904,15	2284184,41
44	7344	530128,25	2284796,68	44	7385	530518,93	2285165,59	44	7426	530879,64	2285382,72	44	7467	531452,27	2284726,21	44	7508	530898,71	2284182,44
44	7345	530131,11	2284800,32	44	7386	530539,81	2285178,42	44	7427	530882,79	2285387,79	44	7468	531461,91	2284723,36	44	7509	530884,10	2284172,71
44	7346	530145,57	2284822,21	44	7387	530552,50	2285187,67	44	7428	530888,89	2285402,23	44	7469	531475,81	2284704,63	44	7510	530869,58	2284166,97
44	7347	530149,94	2284830,40	44	7388	530563,59	2285198,80	44	7429	530889,09	2285403,05	44	7470	531466,42	2284682,85	44	7511	530863,80	2284164,54
44	7348	530150,05	2284830,75	44	7389	530572,81	2285211,53	44	7430	530897,70	2285410,17	44	7471	531458,71	2284652,82	44	7512	530848,55	2284154,54
44	7349	530152,74	2284839,27	44	7390	530577,19	2285218,71	44	7431	530899,00	2285411,85	44	7472	531457,26	2284637,77	44	7513	530835,36	2284141,93

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
44	7514	530824,17	2284126,26	44	7555	530874,13	2283577,61	44	7596	530915,61	2283909,43	45	7636	529914,05	2287182,09	45	7677	529817,35	2287113,04
44	7515	530815,19	2284106,08	44	7556	530934,35	2283579,78	44	7597	530935,92	2283916,30	45	7637	529898,15	2287196,63	45	7678	529839,78	2287107,69
44	7516	530806,16	2284091,20	44	7557	530940,91	2283591,43	44	7598	530962,02	2283926,02	45	7638	529880,40	2287202,80	45	7679	529832,74	2287073,83
44	7517	530804,97	2284088,08	44	7558	530952,72	2283638,56	44	7599	530971,95	2283927,63	45	7639	529852,70	2287206,86	45	7680	529801,94	2287017,64
44	7518	530802,42	2284086,64	44	7559	530945,83	2283675,04	44	7600	530992,14	2283943,89	45	7640	529838,26	2287213,54	45	7681	529795,78	2286993,60
44	7519	530797,35	2284083,82	44	7560	530934,56	2283700,71	44	7601	531008,54	2283965,11	45	7641	529818,68	2287222,56	45	7682	529801,42	2286970,53
44	7520	530778,27	2284085,65	44	7561	530916,93	2283718,93	44	7602	531013,19	2283982,46	45	7642	529797,73	2287227,16	45	7683	529828,71	2286919,09
44	7521	530761,11	2284084,17	44	7562	530861,82	2283712,74	44	7603	531033,64	2283984,20	45	7643	529748,07	2287219,78	45	7684	529835,62	2286882,30
44	7522	530749,82	2284081,74	44	7563	530856,47	2283712,58	44	7604	531073,10	2283991,89	45	7644	529706,96	2287220,09	45	7685	529841,46	2286866,53
44	7523	530739,07	2284078,81	44	7564	530821,32	2283711,51	44	7605	531104,80	2284003,60	45	7645	529675,87	2287237,43	45	7686	529864,28	2286834,24
44	7524	530722,93	2284071,32	44	7565	530793,31	2283711,72	44	6643	531141,41	2284040,20	45	7646	529662,55	2287242,53	45	7687	529875,13	2286810,35
44	7525	530709,16	2284061,75	44	7566	530758,32	2283713,51	45	7606	530161,63	2286296,20	45	7647	529637,00	2287248,33	45	7688	529873,95	2286793,45
44	7526	530696,86	2284049,63	44	7567	530742,53	2283719,72	45	7607	530166,58	2286330,64	45	7648	529598,55	2287266,62	45	7689	529855,36	2286772,30
44	7527	530691,93	2284042,73	44	7568	530735,58	2283726,47	45	7608	530166,61	2286402,12	45	7649	529577,46	2287271,47	45	7690	529829,90	2286738,56
44	7528	530686,33	2284034,72	44	7569	530732,67	2283743,55	45	7609	530163,20	2286419,96	45	7650	529546,45	2287271,71	45	7691	529823,02	2286726,07
44	7529	530677,97	2284015,91	44	7570	530735,28	2283765,75	45	7610	530156,19	2286456,65	45	7651	529521,06	2287265,01	45	7692	529816,10	2286707,71
44	7530	530674,94	2284005,55	44	7571	530753,14	2283793,01	45	7611	530146,61	2286489,02	45	7652	529499,25	2287251,71	45	7693	529812,89	2286690,08
44	7531	530671,11	2283993,58	44	7572	530768,03	2283805,06	45	7612	530142,04	2286499,57	45	7653	529483,82	2287263,72	45	7694	529814,95	2286675,88
44	7532	530669,47	2283975,79	44	7573	530776,53	2283816,70	45	7613	530130,69	2286513,03	45	7654	529477,23	2287265,91	45	7695	529826,21	2286642,73
44	7533	530669,93	2283970,55	44	7574	530778,10	2283826,29	45	7614	530107,78	2286532,05	45	7655	529439,85	2287219,82	45	7696	529837,38	2286629,42
44	7534	530665,54	2283956,60	44	7575	530783,02	2283842,17	45	7615	530089,80	2286569,90	45	7656	529352,73	2287196,53	45	7697	529859,53	2286610,83
44	7535	530656,96	2283946,06	44	7576	530797,93	2283861,55	45	7616	530080,69	2286590,18	45	7657	529313,95	2287151,81	45	7698	529874,34	2286602,25
44	7536	530648,14	2283933,04	44	7577	530799,58	2283863,70	45	7617	530063,31	2286615,83	45	7658	529331,40	2287144,80	45	7699	529958,82	2286570,18
44	7537	530641,49	2283921,18	44	7578	530800,00	2283864,25	45	7618	530050,21	2286628,91	45	7659	529350,04	2287141,19	45	7700	529986,11	2286551,58
44	7538	530629,51	2283914,73	44	7579	530806,06	2283870,51	45	7619	530001,18	2286660,92	45	7660	529364,92	2287143,45	45	7701	529993,89	2286540,21
44	7539	530613,35	2283900,92	44	7580	530813,86	2283870,15	45	7620	529986,14	2286666,89	45	7661	529389,21	2287151,02	45	7702	529998,42	2286531,18
44	7540	530600,16	2283886,97	44	7581	530816,84	2283868,03	45	7621	529920,02	2286691,98	45	7662	529415,79	2287165,47	45	7703	530023,65	2286475,98
44	7541	530586,22	2283868,27	44	7582	530817,39	2283861,41	45	7622	529965,94	2286747,99	45	7663	529437,68	2287172,58	45	7704	530035,00	2286462,52
44	7542	530576,54	2283845,31	44	7583	530813,14	2283855,15	45	7623	529972,52	2286769,50	45	7664	529462,73	2287154,61	45	7705	530040,03	2286458,34
44	7543	530569,07	2283818,71	44	7584	530809,79	2283848,56	45	7624	529975,89	2286819,49	45	7665	529487,73	2287147,91	45	7706	530056,37	2286457,44
44	7544	530565,64	2283799,33	44	7585	530809,46	2283844,66	45	7625	529971,42	2286840,16	45	7666	529528,47	2287155,62	45	7707	530077,29	2286460,77
44	7545	530562,67	2283756,79	44	7586	530811,23	2283840,75	45	7626	529953,31	2286880,04	45	7667	529542,82	2287161,17	45	7708	530096,46	2286461,50
44	7546	530563,57	2283743,40	44	7587	530816,32	2283838,61	45	7627	529931,86	2286911,64	45	7668	529559,94	2287171,60	45	7709	530106,82	2286449,22
44	7547	530567,25	2283716,23	44	7588	530823,22	2283837,96	45	7628	529925,51	2286945,41	45	7669	529565,60	2287171,56	45	7710	530111,53	2286439,60
44	7548	530579,74	2283679,62	44	7589	530834,64	2283839,67	45	7629	529920,18	2286960,28	45	7670	529599,05	2287155,64	45	7711	530111,81	2286418,27
44	7549	530606,57	2283640,17	44	7590	530856,47	2283848,71	45	7630	529902,46	2286992,98	45	7671	529623,11	2287149,14	45	7712	530091,16	2286385,60
44	7550	530614,95	2283631,20	44	7591	530879,29	2283861,35	45	7631	529971,42	2287032,31	45	7672	529633,42	2287146,60	45	7713	530076,09	2286365,67
44	7551	530621,37	2283602,65	44	7592	530884,77	2283874,95	45	7632	529929,14	2287046,18	45	7673	529669,93	2287126,35	45	7714	530094,47	2286350,74
44	7552	530623,98	2283582,50	44	7593	530885,29	2283889,83	45	7633	529939,19	2287094,57	45	7674	529693,58	2287120,19	45	7715	530094,48	2286350,74
44	7553	530633,62	2283568,92	44	7594	530889,90	2283898,05	45	7634	529942,33	2287126,05	45	7675	529750,28	2287119,76	45	7706	530161,63	2286296,20
44	7554	530692,68	2283570,72	44	7595	530899,46	2283904,60	45	7635	529935,63	2287151,05	45	7676	529791,38	2287125,02	46	7716	532341,79	2286935,36

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				
46	7717	532346,85	2286959,73	46	7758	531870,90	2287589,21	46	7799	531705,50	2287997,51	46	7840	531706,04	2287759,61	46	7881	530783,56	2288158,27
46	7718	532346,25	2286979,27	46	7759	531860,46	2287581,44	46	7800	531662,84	2288010,67	46	7841	531705,79	2287759,10	46	7882	530774,29	2288157,22
46	7719	532337,79	2286994,50	46	7760	531775,37	2287518,11	46	7801	531591,71	2288042,30	46	7842	531703,34	2287750,64	46	7883	530765,38	2288154,48
46	7720	532327,51	2287023,88	46	7761	531762,50	2287508,88	46	7802	531584,82	2288044,77	46	7843	531676,92	2287616,82	46	7884	530752,72	2288149,24
46	7721	532326,23	2287065,54	46	7762	531761,34	2287508,81	46	7803	531584,50	2288044,83	46	7844	531658,77	2287611,41	46	7885	530715,24	2288129,38
46	7722	532326,18	2287067,02	46	7763	531754,14	2287525,32	46	7804	531577,65	2288046,22	46	7845	531649,72	2287608,71	46	7886	530681,63	2288188,21
46	7723	532330,68	2287076,94	46	7764	531757,12	2287543,90	46	7805	531555,34	2288049,03	46	7846	531615,95	2287625,50	46	7887	530682,88	2288234,17
46	7724	532340,66	2287081,28	46	7765	531762,57	2287551,11	46	7806	531524,91	2288052,87	46	7847	531607,98	2287629,45	46	7888	530686,83	2288315,84
46	7725	532340,82	2287081,31	46	7766	531766,63	2287559,18	46	7807	531490,24	2288075,25	46	7848	531606,46	2287634,86	46	7889	530706,40	2288364,15
46	7726	532302,83	2287149,73	46	7767	531769,18	2287567,86	46	7808	531471,27	2288121,07	46	7849	531587,05	2287703,77	46	7890	530709,74	2288377,24
46	7727	532259,64	2287216,53	46	7768	531779,13	2287618,42	46	7809	531426,88	2288212,20	46	7850	531583,13	2287713,57	46	7891	530718,99	2288458,23
46	7728	532253,07	2287226,68	46	7769	531797,83	2287713,45	46	7810	531424,01	2288159,84	46	7851	531577,24	2287722,34	46	7892	530740,78	2288507,03
46	7729	532226,63	2287284,52	46	7770	531809,69	2287711,67	46	7811	531343,01	2288156,96	46	7852	531548,26	2287756,92	46	7893	530742,58	2288511,06
46	7730	532222,50	2287291,84	46	7771	531817,07	2287709,41	46	7812	531345,25	2288152,81	46	7853	531542,90	2287763,31	46	7894	530743,65	2288513,66
46	7731	532217,21	2287298,38	46	7772	531824,39	2287707,53	46	7813	531361,50	2288120,13	46	7854	531537,83	2287768,53	46	7895	530754,36	2288541,80
46	7732	532182,16	2287334,84	46	7773	531831,91	2287706,77	46	7814	531379,90	2288080,35	46	7855	531532,06	2287772,96	46	7896	530766,71	2288574,26
46	7733	532174,01	2287341,68	46	7774	531839,46	2287707,16	46	7815	531406,71	2288016,70	46	7856	531471,18	2287813,01	46	7897	530768,88	2288577,60
46	7734	532164,60	2287346,65	46	7775	531839,70	2287707,19	46	7816	531412,86	2288008,25	46	7857	531460,18	2287820,25	46	7898	530792,80	2288614,44
46	7735	532115,01	2287366,39	46	7776	531867,70	2287710,76	46	7817	531420,62	2288001,25	46	7858	531411,98	2287861,26	46	7899	530831,45	2288663,66
46	7736	532072,01	2287374,46	46	7777	531876,88	2287712,82	46	7818	531422,89	2287999,69	46	7859	531395,17	2287875,56	46	7900	530893,42	2288742,56
46	7737	532057,15	2287392,61	46	7778	531885,52	2287716,57	46	7819	531480,24	2287962,67	46	7860	531389,33	2287879,83	46	7901	530897,40	2288748,43
46	7738	532021,09	2287461,21	46	7779	531893,30	2287721,88	46	7820	531487,02	2287959,00	46	7861	531382,95	2287883,23	46	7902	530902,67	2288761,54
46	7739	532001,91	2287508,75	46	7780	531909,64	2287734,11	46	7821	531501,11	2287955,08	46	7862	531338,68	2287902,76	46	7903	530917,62	2288822,57
46	7740	531992,76	2287538,11	46	7781	531932,06	2287812,64	46	7822	531520,29	2287952,50	46	7863	531332,18	2287905,09	46	7904	530919,06	2288834,47
46	7741	531983,40	2287553,01	46	7782	531912,04	2287855,35	46	7823	531531,15	2287951,00	46	7864	531325,44	2287906,53	46	7905	530919,00	2288836,98
46	7742	531982,44	2287554,90	46	7783	531910,39	2287857,48	46	7824	531557,83	2287947,92	46	7865	531312,40	2287908,36	46	7906	530917,83	2288879,85
46	7743	531977,16	2287561,89	46	7784	531868,55	2287911,47	46	7825	531619,08	2287920,69	46	7866	531258,57	2287915,90	46	7907	530965,00	2288912,29
46	7744	531971,82	2287566,85	46	7785	531861,02	2287908,65	46	7826	531641,81	2287887,69	46	7867	531248,64	2287916,29	46	7908	530972,08	2288919,28
46	7745	531970,73	2287567,86	46	7786	531843,66	2287919,39	46	7827	531642,03	2287884,24	46	7868	531238,84	2287914,71	46	7909	530979,69	2288933,36
46	7746	531963,37	2287572,61	46	7787	531831,93	2287934,44	46	7828	531642,30	2287876,10	46	7869	531229,55	2287911,24	46	7910	530982,48	2288949,12
46	7747	531924,06	2287593,33	46	7788	531837,03	2287948,73	46	7829	531643,89	2287868,12	46	7870	531195,57	2287894,51	46	7911	530982,07	2288972,02
46	7748	531917,17	2287596,17	46	7789	531838,00	2287950,30	46	7830	531648,89	2287850,60	46	7871	531161,39	2287892,48	46	7912	530976,67	2288988,02
46	7749	531908,83	2287598,47	46	7790	531804,62	2287986,89	46	7831	531651,53	2287843,45	46	7872	531110,07	2287904,96	46	7913	530968,14	2289000,07
46	7750	531906,98	2287598,64	46	7791	531798,67	2287992,43	46	7832	531655,23	2287836,80	46	7873	531064,62	2287929,66	46	7914	530964,75	2289024,55
46	7751	531904,93	2287598,70	46	7792	531791,91	2287996,93	46	7833	531666,47	2287819,75	46	7874	531015,67	2287974,15	46	7915	530956,58	2289049,18
46	7752	531896,88	2287598,95	46	7793	531784,51	2288000,28	46	7834	531668,56	2287816,58	46	7875	530984,38	2288000,72	46	7916	530959,17	2289062,07
46	7753	531887,66	2287597,35	46	7794	531776,66	2288002,38	46	7835	531674,87	2287808,81	46	7876	530895,49	2288087,20	46	7917	530981,28	2289087,80
46	7754	531883,77	2287595,89	46	7795	531768,58	2288003,19	46	7836	531682,62	2287802,46	46	7877	530817,79	2288145,58	46	7918	530989,72	2289104,68
46	7755	531883,59	2287596,11	46	7796	531730,81	2288003,87	46	7837	531703,52	2287788,57	46	7878	530810,28	2288151,11	46	7919	531003,18	2289129,68
46	7756	531882,51	2287595,42	46	7797	531722,04	2288003,25	46	7838	531713,52	2287779,68	46	7879	530801,87	2288155,16	46	7920	531006,20	2289146,34
46	7757	531878,89	2287594,07	46	7798	531713,51	2288001,11	46	7839	531709,71	2287767,01	46	7880	530792,86	2288157,57	46	7921	531003,49	2289163,06

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				
46	7922	530995,35	2289177,92	46	7963	530382,46	2289170,83	46	8004	530172,60	2289011,29	46	8045	530620,51	2288477,25	46	8086	531473,14	2287688,72
46	7923	530971,09	2289208,43	46	7964	530363,15	2289173,62	46	8005	530177,39	2289011,86	46	8046	530613,34	2288414,46	46	8087	531493,96	2287665,42
46	7924	530957,71	2289220,15	46	7965	530345,60	2289176,16	46	8006	530238,89	2289019,12	46	8047	530611,16	2288395,37	46	8088	531517,74	2287580,95
46	7925	530949,68	2289224,05	46	7966	530323,30	2289172,93	46	8007	530257,09	2289024,96	46	8048	530590,96	2288345,51	46	8089	531520,67	2287573,12
46	7926	530941,08	2289226,46	46	7967	530297,88	2289162,08	46	8008	530324,06	2289064,88	46	8049	530587,36	2288329,16	46	8090	531524,86	2287565,89
46	7927	530932,19	2289227,30	46	7968	530211,00	2289116,51	46	8009	530347,84	2289074,80	46	8050	530582,93	2288237,42	46	8091	531530,20	2287559,46
46	7928	530923,29	2289226,55	46	7969	530167,71	2289111,40	46	8010	530410,15	2289065,79	46	8051	530581,29	2288176,93	46	8092	531536,53	2287554,00
46	7929	530914,67	2289224,23	46	7970	530121,79	2289118,65	46	8011	530417,32	2289065,27	46	8052	530581,27	2288175,57	46	8093	531543,69	2287549,69
46	7930	530906,60	2289220,40	46	7971	530083,29	2289164,29	46	8012	530431,64	2289067,37	46	8053	530587,85	2288150,77	46	8094	531571,79	2287535,78
46	7931	530899,34	2289215,21	46	7972	530083,22	2289164,38	46	8013	530496,98	2289086,91	46	8054	530621,29	2288092,23	46	8095	531622,85	2287510,39
46	7932	530891,29	2289206,09	46	7973	530062,58	2289188,73	46	8014	530551,56	2289092,02	46	8055	530628,52	2288079,58	46	8096	531631,60	2287507,01
46	7933	530886,25	2289215,37	46	7974	530043,92	2289210,74	46	8015	530570,37	2289090,47	46	8056	530646,82	2288061,28	46	8097	531640,82	2287505,34
46	7934	530874,81	2289226,96	46	7975	530030,78	2289221,73	46	8016	530580,07	2289085,65	46	8057	530690,12	2288036,28	46	8098	531650,20	2287505,42
46	7935	530853,22	2289242,63	46	7976	530026,88	2289223,75	46	8017	530602,31	2289080,43	46	8058	530698,42	2288032,44	46	8099	531661,40	2287487,82
46	7936	530835,50	2289250,78	46	7977	530002,87	2289238,57	46	8018	530613,97	2289081,81	46	8059	530702,63	2288031,37	46	8100	531672,91	2287461,42
46	7937	530802,54	2289258,68	46	7978	529995,03	2289238,58	46	8019	530646,37	2289087,31	46	8060	530707,28	2288030,19	46	8101	531672,01	2287455,22
46	7938	530794,70	2289278,16	46	7979	529948,25	2289260,36	46	8020	530653,98	2289081,26	46	8061	530716,41	2288029,59	46	8102	531675,78	2287454,84
46	7939	530773,38	2289296,04	46	7980	529876,82	2289326,86	46	8021	530655,60	2289070,42	46	8062	530725,49	2288030,66	46	8103	531676,02	2287454,30
46	7940	530722,35	2289315,31	46	7981	529875,57	2289327,99	46	8022	530661,24	2289053,70	46	8063	530734,23	2288033,38	46	8104	531680,56	2287446,09
46	7941	530705,22	2289313,53	46	7982	529857,96	2289343,31	46	8023	530672,34	2289039,99	46	8064	530774,60	2288050,08	46	8105	531686,56	2287438,87
46	7942	530670,74	2289317,09	46	7983	529870,42	2289320,81	46	8024	530687,52	2289030,99	46	8065	530781,66	2288043,77	46	8106	531693,80	2287432,91
46	7943	530655,08	2289324,96	46	7984	529893,92	2289283,19	46	8025	530730,77	2289014,55	46	8066	530829,43	2288001,12	46	8107	531718,10	2287416,44
46	7944	530637,67	2289326,95	46	7985	529899,07	2289265,97	46	8026	530732,43	2289011,11	46	8067	530918,88	2287925,16	46	8108	531725,21	2287412,42
46	7945	530620,65	2289322,81	46	7986	529894,19	2289260,73	46	8027	530743,29	2288998,32	46	8068	530949,47	2287899,19	46	8109	531732,89	2287409,61
46	7946	530606,09	2289313,04	46	7987	529870,82	2289256,49	46	8028	530770,54	2288981,53	46	8069	530989,33	2287862,96	46	8110	531740,92	2287408,10
46	7947	530595,80	2289298,86	46	7988	529860,20	2289247,52	46	8029	530785,33	2288975,78	46	8070	531006,26	2287847,56	46	8111	531749,09	2287407,92
46	7948	530591,04	2289282,00	46	7989	529827,32	2289238,74	46	8030	530801,18	2288974,96	46	8071	531025,67	2287837,02	46	8112	531782,83	2287409,91
46	7949	530592,39	2289264,53	46	7990	529824,71	2289238,74	46	8031	530813,41	2288976,28	46	8072	531073,79	2287810,88	46	8113	531792,09	2287411,33
46	7950	530594,62	2289255,91	46	7991	529885,90	2289181,78	46	8032	530803,53	2288894,25	46	8073	531114,99	2287800,85	46	8114	531800,92	2287414,45
46	7951	530600,52	2289230,17	46	7992	529894,97	2289175,07	46	8033	530807,42	2288877,14	46	8074	531145,05	2287793,54	46	8115	531809,02	2287419,18
46	7952	530605,42	2289216,33	46	7993	529898,87	2289173,04	46	8034	530816,98	2288862,43	46	8075	531152,39	2287792,32	46	8116	531834,07	2287437,13
46	7953	530591,87	2289204,67	46	7994	529974,73	2289137,72	46	8035	530818,76	2288839,27	46	8076	531159,84	2287792,21	46	8117	531902,43	2287488,02
46	7954	530581,25	2289191,91	46	7995	530002,35	2289105,14	46	8036	530812,67	2288814,44	46	8077	531211,58	2287795,29	46	8118	531908,06	2287474,06
46	7955	530555,39	2289192,05	46	7996	530006,90	2289099,78	46	8037	530808,11	2288795,83	46	8078	531221,38	2287796,86	46	8119	531925,07	2287431,92
46	7956	530551,28	2289192,21	46	7997	530057,37	2289039,91	46	8038	530712,77	2288674,44	46	8079	531230,69	2287800,34	46	8120	531930,21	2287419,17
46	7957	530546,85	2289192,00	46	7998	530064,60	2289033,87	46	8039	530710,16	2288670,79	46	8080	531259,91	2287814,73	46	8121	531973,37	2287337,05
46	7958	530546,62	2289191,99	46	7999	530065,33	2289033,25	46	8040	530686,80	2288634,81	46	8081	531304,68	2287808,45	46	8122	532006,17	2287297,00
46	7959	530482,73	2289186,01	46	8000	530070,59	2289028,86	46	8041	530683,61	2288629,91	46	8082	531335,93	2287794,67	46	8123	532012,27	2287290,75
46	7960	530473,06	2289184,13	46	8001	530087,80	2289022,78	46	8042	530669,59	2288600,22	46	8083	531347,96	2287784,43	46	8124	532019,36	2287285,66
46	7961	530453,66	2289178,33	46	8002	530158,93	2289011,55	46	8043	530663,29	2288583,67	46	8084	531400,08	2287740,09	46	8125	532027,23	2287281,89
46	7962	530413,55	2289166,33	46	8003	530166,73	2289010,93	46	8044	530641,31	2288544,19	46	8085	531465,98	2287696,75	46	8126	532035,64	2287279,54

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				
46	8127	532086,97	2287269,91	46	7716	532341,79	2286935,36	47	8207	531312,85	2288319,37	48	8247	529628,70	2275161,81	48	8288	529404,07	2275791,61
46	8128	532117,57	2287257,73	46	8168	531876,57	2287772,96	47	8208	531305,83	2288323,00	48	8248	529608,51	2275186,57	48	8289	529429,88	2275770,98
46	8129	532136,87	2287237,66	46	8169	531886,79	2287791,42	47	8209	531298,33	2288325,49	48	8249	529617,12	2275196,63	48	8290	529476,36	2275771,00
46	8130	532139,23	2287235,20	46	8170	531869,13	2287829,09	47	8210	531290,53	2288326,76	48	8250	529626,72	2275219,33	48	8291	529491,83	2275729,74
46	8131	532165,19	2287178,42	46	8171	531834,90	2287872,39	47	8211	531282,63	2288326,80	48	8251	529634,68	2275247,38	48	8292	529494,39	2275685,91
46	8132	532191,18	2287138,23	46	8172	531802,72	2287914,78	47	8212	531253,33	2288324,58	48	8252	529638,48	2275274,68	48	8293	529509,40	2275671,55
46	8133	532193,57	2287143,07	46	8173	531767,68	2287953,20	47	8213	531203,31	2288320,80	48	8253	529632,37	2275309,10	48	8294	529540,84	2275642,08
46	8134	532204,98	2287150,25	46	8174	531749,57	2287954,12	47	8214	531139,77	2288307,78	48	8254	529626,67	2275324,65	48	8295	529551,16	2275616,30
46	8135	532216,02	2287150,79	46	8175	531729,91	2287953,88	47	8215	531101,83	2288306,57	48	8255	529627,35	2275341,65	48	8296	529592,49	2275634,35
46	8136	532224,20	2287147,57	46	8176	531714,95	2287945,51	47	8216	531092,01	2288305,27	48	8256	529625,89	2275364,68	48	8297	529591,85	2275624,77
46	8137	532231,41	2287142,78	46	8177	531703,28	2287932,75	47	8217	531082,64	2288302,07	48	8257	529652,64	2275409,61	48	8298	529569,04	2275278,54
46	8138	532235,41	2287129,82	46	8178	531693,51	2287913,95	47	8218	531074,09	2288297,09	48	8258	529666,04	2275459,61	48	8299	529569,01	2275216,46
46	8139	532235,34	2287120,36	46	8179	531692,12	2287901,63	47	8219	531070,70	2288294,63	48	8259	529665,22	2275488,77	48	8300	529568,96	2275134,16
46	8140	532244,09	2287110,20	46	8180	531691,97	2287881,84	47	8220	531050,30	2288295,66	48	8260	529658,46	2275513,32	48	8246	529639,36	2275126,98
46	8141	532268,30	2287101,19	46	8181	531696,97	2287864,32	47	8221	531028,69	2288291,43	48	8261	529671,70	2275544,22	49	8301	529458,04	2275340,41
46	8142	532283,31	2287083,73	46	8182	531710,30	2287844,10	47	8222	531026,95	2288291,09	48	8262	529676,70	2275564,53	49	8302	529509,77	2275482,23
46	8143	532286,97	2287068,57	46	8183	531734,22	2287828,20	47	8223	531017,63	2288285,93	48	8263	529679,60	2275588,43	49	8303	529504,68	2275618,87
46	8144	532285,97	2287061,95	46	8184	531740,79	2287822,33	47	8224	531009,98	2288280,61	48	8264	529674,71	2275619,33	49	8304	529434,98	2275667,86
46	8145	532278,84	2287060,81	46	8185	531761,45	2287803,80	47	8225	531000,66	2288267,13	48	8265	529665,59	2275647,40	49	8305	529391,12	2275729,73
46	8146	532275,88	2287059,60	46	8186	531778,02	2287782,94	47	8226	531000,05	2288255,10	48	8266	529658,61	2275668,89	49	8306	529249,15	2275827,68
46	8147	532269,76	2287061,37	46	8187	531802,71	2287767,09	47	8227	530999,50	2288244,18	48	8267	529650,10	2275687,99	49	8307	529165,08	2275843,37
46	8148	532251,43	2287074,29	46	8188	531833,14	2287756,76	47	8228	531000,66	2288234,86	48	8268	529627,69	2275717,58	49	8308	529198,88	2275829,98
46	8149	532238,69	2287080,03	46	8189	531861,38	2287760,36	47	8229	531003,49	2288227,71	48	8269	529618,26	2275725,69	49	8309	529209,55	2275803,25
46	8150	532230,11	2287074,74	46	8188	531876,57	2287772,96	47	8230	531008,15	2288216,56	48	8270	529603,06	2275738,59	49	8310	529244,51	2275767,62
46	8151	532230,05	2287074,70	47	8190	531316,26	2288202,56	47	8231	531013,47	2288209,07	48	8271	529600,26	2275746,55	49	8311	529270,56	2275751,91
46	8152	532226,55	2287067,11	47	8191	531317,11	2288210,89	47	8232	531026,45	2288200,26	48	8272	529594,45	2275763,53	49	8312	529299,38	2275739,03
46	8153	532226,47	2287057,28	47	8192	531327,68	2288219,11	47	8233	531045,28	2288195,78	48	8273	529578,50	2275788,76	49	8313	529320,43	2275720,04
46	8154	532233,88	2287030,67	47	8193	531335,45	2288230,39	47	8234	531083,27	2288193,87	48	8274	529571,04	2275808,78	49	8314	529338,00	2275710,33
46	8155	532237,23	2287018,11	47	8194	531334,48	2288235,66	47	8235	531091,72	2288194,16	48	8275	529541,33	2275838,60	49	8315	529359,01	2275695,04
46	8156	532240,15	2287015,39	47	8195	531331,07	2288239,34	47	8236	531100,00	2288195,87	48	8276	529534,44	2275845,38	49	8316	529376,99	2275687,74
46	8157	532250,76	2287014,18	47	8196	531321,99	2288242,65	47	8237	531107,87	2288198,95	48	8277	529522,23	2275851,36	49	8317	529391,81	2275674,42
46	8158	532263,89	2287013,04	47	8197	531310,42	2288240,70	47	8238	531115,12	2288203,32	48	8278	529506,46	2275856,32	49	8318	529414,47	2275667,81
46	8159	532265,02	2287012,94	47	8198	531305,26	2288237,72	47	8239	531120,36	2288207,12	48	8279	529490,08	2275858,62	49	8319	529425,60	2275632,63
46	8160	532286,69	2286998,88	47	8199	531288,69	2288258,49	47	8240	531151,53	2288208,12	48	8280	529487,01	2275858,79	49	8320	529433,96	2275613,99
46	8161	532307,43	2286974,86	47	8200	531283,49	2288267,24	47	8241	531184,67	2288214,91	48	8281	529481,86	2275861,69	49	8321	529467,82	2275580,13
46	8162	532314,26	2286969,75	47	8201	531283,53	2288272,70	47	8242	531217,11	2288221,56	48	8282	529471,61	2275867,42	49	8322	529457,91	2275551,21
46	8163	532313,84	2286964,12	47	8202	531286,40	2288276,94	47	8243	531250,54	2288223,81	48	8283	529455,27	2275873,09	49	8323	529453,81	2275522,16
46	8164	532311,49	2286951,37	47	8203	531294,13	2288281,13	47	8244	531273,85	2288225,85	48	8284	529436,76	2275884,27	49	8324	529452,83	2275508,18
46	8165	532309,53	2286941,25	47	8204	531310,66	2288287,91	47	8245	531294,97	2288210,94	48	8285	529430,72	2275891,82	49	8325	529460,35	2275479,14
46	8166	532318,83	2286929,90	47	8205	531325,83	2288299,79	47	8190	531316,26	2288202,56	48	8286	529420,01	2275852,00	49	8326	529447,53	2275456,32
46	8167	532328,58	2286928,70	47	8206	531332,56	2288307,43	48	8246	529639,36	2275126,98	48	8287	529416,41	2275838,38	49	8327	529432,73	2275421,54

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				
49	8328	529424,75	2275382,38	50	8368	529613,98	2277104,00	51	8408	529193,99	2278150,95	51	8449	529038,79	2278914,37	51	8490	528760,40	2279772,07
49	8329	529426,82	2275345,04	50	8369	529613,88	2276936,84	51	8409	529166,70	2278164,28	51	8450	529042,15	2278934,52	51	8491	528762,95	2279781,59
49	8330	529424,03	2275323,08	50	8370	529613,88	2276934,59	51	8410	529154,86	2278168,88	51	8451	529043,23	2278943,50	51	8492	528770,48	2279816,43
49	8301	529458,04	2275340,41	50	8371	529613,82	2276823,87	51	8411	529156,61	2278171,74	51	8452	529047,54	2279001,15	51	8493	528772,74	2279837,56
50	8331	529591,32	2276452,57	50	8372	529613,77	2276745,62	51	8412	529157,93	2278173,98	51	8453	529047,65	2279004,12	51	8494	528759,34	2279887,55
50	8332	529658,80	2276523,41	50	8373	529625,77	2276561,95	51	8413	529166,64	2278193,71	51	8454	529047,82	2279008,61	51	8495	528741,51	2279910,16
50	8333	529663,16	2276528,98	50	8374	529626,57	2276549,66	51	8414	529179,54	2278234,33	51	8455	529043,42	2279037,96	51	8496	528727,07	2279923,84
50	8334	529670,74	2276538,68	50	8375	529596,16	2276530,15	51	8415	529184,23	2278264,60	51	8456	529015,75	2279128,09	51	8497	528712,40	2279935,35
50	8335	529679,52	2276555,97	50	8376	529425,72	2276420,77	51	8416	529181,17	2278285,02	51	8457	529010,31	2279145,80	51	8498	528686,33	2279952,11
50	8336	529684,80	2276574,63	50	8377	529409,58	2276410,41	51	8417	529187,93	2278290,13	51	8458	529007,02	2279154,92	51	8499	528684,37	2279953,87
50	8337	529686,38	2276593,96	50	8378	529418,88	2276368,51	51	8418	529190,40	2278292,06	51	8459	528986,33	2279204,58	51	8500	528680,64	2279960,70
50	8338	529684,50	2276713,22	50	8379	529435,65	2276371,76	51	8419	529211,85	2278309,34	51	8460	528980,93	2279215,47	51	8501	528679,46	2279962,80
50	8339	529709,74	2276798,33	50	8380	529448,97	2276375,31	51	8420	529235,72	2278337,21	51	8461	528980,62	2279216,10	51	8502	528671,95	2279970,46
50	8340	529713,08	2276814,22	50	8381	529461,69	2276380,66	51	8421	529238,22	2278341,81	51	8462	528979,79	2279217,51	51	8503	528663,48	2279979,10
50	8341	529713,80	2276830,45	50	8382	529563,96	2276432,26	51	8422	529241,83	2278348,90	51	8463	528955,86	2279257,42	51	8504	528644,59	2279998,38
50	8342	529711,88	2276846,59	50	8383	529578,51	2276441,24	51	8423	529250,03	2278364,99	51	8464	528950,03	2279286,07	51	8505	528611,30	2280018,50
50	8343	529709,96	2276853,24	50	8331	529591,32	2276452,57	51	8424	529260,93	2278410,39	51	8465	528927,96	2279287,62	51	8506	528609,57	2280019,52
50	8344	529707,37	2276862,20	51	8384	529669,41	2277682,25	51	8425	529260,66	2278417,78	51	8466	528911,72	2279299,78	51	8507	528581,85	2280029,47
50	8345	529700,40	2276876,87	51	8385	529667,87	2277699,70	51	8426	529260,59	2278418,69	51	8467	528903,26	2279305,46	51	8508	528556,68	2280056,14
50	8346	529691,15	2276890,23	51	8386	529663,21	2277716,85	51	8427	529257,14	2278465,30	51	8468	528857,20	2279333,12	51	8509	528549,52	2280060,86
50	8347	529671,33	2276914,37	51	8387	529628,50	2277810,51	51	8428	529247,19	2278501,95	51	8469	528832,69	2279360,30	51	8510	528551,11	2280074,77
50	8348	529665,19	2276936,66	51	8388	529628,07	2277811,67	51	8429	529246,09	2278504,19	51	8470	528817,40	2279435,21	51	8511	528547,99	2280099,57
50	8349	529677,13	2276987,84	51	8389	529620,49	2277827,62	51	8430	529218,55	2278560,33	51	8471	528816,53	2279439,45	51	8512	528544,07	2280114,89
50	8350	529674,72	2277089,53	51	8390	529610,23	2277841,99	51	8431	529217,82	2278561,80	51	8472	528809,47	2279461,07	51	8513	528537,59	2280136,71
50	8351	529672,73	2277247,06	51	8391	529597,59	2277854,33	51	8432	529192,04	2278612,24	51	8473	528802,79	2279475,66	51	8514	528538,48	2280151,88
50	8352	529670,94	2277264,62	51	8392	529582,99	2277864,26	51	8433	529181,52	2278632,83	51	8474	528798,47	2279484,03	51	8515	528538,65	2280157,74
50	8353	529666,10	2277281,60	51	8393	529566,87	2277871,46	51	8434	529179,07	2278637,32	51	8475	528791,38	2279494,68	51	8516	528538,36	2280165,32
50	8354	529658,35	2277297,46	51	8394	529549,73	2277875,72	51	8435	529168,75	2278651,98	51	8476	528776,26	2279514,50	51	8517	528538,11	2280168,59
50	8355	529647,92	2277311,72	51	8395	529532,11	2277876,90	51	8436	529163,62	2278658,04	51	8477	528769,16	2279523,80	51	8518	528556,58	2280215,28
50	8356	529635,16	2277323,92	51	8396	529510,49	2277876,43	51	8437	529151,90	2278671,86	51	8478	528760,55	2279537,34	51	8519	528563,59	2280251,32
50	8357	529581,96	2277366,42	51	8397	529508,57	2277877,60	51	8438	529146,06	2278697,54	51	8479	528751,75	2279552,77	51	8520	528563,81	2280280,88
50	8358	529578,12	2277379,05	51	8398	529505,03	2277928,24	51	8439	529135,15	2278725,36	51	8480	528750,10	2279555,55	51	8521	528563,81	2280281,62
50	8359	529618,12	2277526,43	51	8399	529502,41	2277944,99	51	8440	529098,56	2278761,97	51	8481	528731,23	2279586,27	51	8522	528561,75	2280301,85
50	8360	529641,37	2277588,78	51	8400	529497,01	2277961,06	51	8441	529088,88	2278766,88	51	8482	528726,09	2279594,64	51	8523	528554,72	2280335,83
50	8361	529663,14	2277647,16	51	8401	529488,97	2277975,99	51	8442	529067,62	2278776,25	51	8483	528717,32	2279609,07	51	8524	528543,39	2280365,59
50	8362	529664,35	2277651,56	51	8402	529478,52	2277989,35	51	8443	529039,09	2278783,37	51	8484	528710,62	2279655,71	51	8525	528535,20	2280376,99
50	8363	529618,59	2277591,97	51	8403	529465,97	2278000,75	51	8444	529027,90	2278793,13	51	8485	528722,11	2279669,58	51	8526	528533,09	2280383,67
50	8364	529565,24	2277522,49	51	8404	529442,87	2278018,39	51	8445	529018,00	2278817,36	51	8486	528728,07	2279681,76	51	8527	528528,32	2280396,25
50	8365	529528,97	2277475,25	51	8405	529368,45	2278075,23	51	8446	529002,85	2278848,19	51	8487	528741,90	2279715,59	51	8528	528528,32	2280396,27
50	8366	529495,30	2277307,66	51	8406	529324,13	2278094,41	51	8447	529027,45	2278850,29	51	8488	528744,52	2279722,76	51	8529	528524,88	2280422,29
50	8367	529572,74	2277245,79	51	8407	529317,95	2278097,09	51	8448	529029,97	2278861,43	51	8489	528753,55	2279750,79	51	8530	528520,17	2280439,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	8531	528512,34	2280459,86	51	8572	528432,41	2281693,94	51	8613	528215,93	2282534,80	51	8654	528085,55	2282568,08	51	8695	527635,72	2283111,73
51	8532	528506,79	2280470,55	51	8573	528429,72	2281706,98	51	8614	528237,38	2282514,72	51	8655	528077,00	2282571,85	51	8696	527597,72	2283114,60
51	8533	528499,54	2280490,58	51	8574	528424,27	2281733,45	51	8615	528240,69	2282506,60	51	8656	528060,55	2282572,49	51	8697	527573,20	2283114,16
51	8534	528492,11	2280506,54	51	8575	528414,50	2281756,16	51	8616	528236,17	2282490,09	51	8657	528052,85	2282571,37	51	8698	527566,48	2283116,86
51	8535	528484,76	2280516,20	51	8576	528414,12	2281766,56	51	8617	528230,93	2282478,02	51	8658	528048,11	2282572,15	51	8699	527533,40	2283123,98
51	8536	528490,12	2280559,80	51	8577	528424,63	2281807,28	51	8618	528222,06	2282464,40	51	8659	528042,19	2282572,19	51	8700	527501,10	2283125,25
51	8537	528497,53	2280628,56	51	8578	528466,39	2281904,11	51	8619	528214,28	2282452,47	51	8660	528037,16	2282571,49	51	8701	527461,47	2283124,54
51	8538	528507,81	2280715,17	51	8579	528474,76	2281937,69	51	8620	528210,50	2282443,38	51	8661	528030,61	2282568,13	51	8702	527426,84	2283117,68
51	8539	528508,08	2280717,68	51	8580	528477,17	2281975,67	51	8621	528211,06	2282427,85	51	8662	528025,39	2282563,44	51	8703	527393,85	2283103,55
51	8540	528511,24	2280751,58	51	8581	528472,90	2282004,58	51	8622	528225,41	2282406,14	51	8663	528020,34	2282560,96	51	8704	527357,25	2283066,95
51	8541	528511,67	2280760,86	51	8582	528464,39	2282032,76	51	8623	528241,68	2282386,65	51	8664	528012,96	2282560,47	51	8705	527344,33	2283026,76
51	8542	528501,45	2280804,91	51	8583	528455,27	2282053,85	51	8624	528250,91	2282369,63	51	8665	528007,50	2282561,35	51	8706	527343,26	2283015,90
51	8543	528490,95	2280826,51	51	8584	528436,15	2282077,72	51	8625	528257,48	2282354,87	51	8666	528002,04	2282563,92	51	8707	527319,95	2282992,94
51	8544	528487,77	2280832,26	51	8585	528437,37	2282097,14	51	8626	528262,30	2282343,25	51	8667	527998,13	2282567,46	51	8708	527303,24	2282971,40
51	8545	528468,18	2280856,49	51	8586	528423,97	2282147,14	51	8627	528262,36	2282343,20	51	8668	527989,65	2282576,93	51	8709	527282,88	2282934,93
51	8546	528459,36	2280864,45	51	8587	528391,69	2282181,10	51	8628	528280,44	2282327,07	51	8669	527975,10	2282593,24	51	8710	527263,00	2282906,76
51	8547	528461,13	2280872,68	51	8588	528366,15	2282197,47	51	8629	528305,66	2282301,91	51	8670	527968,34	2282605,63	51	8711	527250,69	2282881,89
51	8548	528489,77	2280909,20	51	8589	528340,51	2282204,44	51	8630	528315,67	2282284,91	51	8671	527946,95	2282644,84	51	8712	527244,04	2282854,66
51	8549	528513,70	2280939,25	51	8590	528343,30	2282219,01	51	8631	528331,58	2282262,27	51	8672	527945,34	2282651,06	51	8713	527209,04	2282850,64
51	8550	528534,25	2280953,92	51	8591	528340,78	2282276,74	51	8632	528335,38	2282255,16	51	8673	527938,70	2282676,64	51	8714	527175,72	2282838,63
51	8551	528552,79	2280971,23	51	8592	528327,41	2282324,28	51	8633	528332,74	2282245,85	51	8674	527937,86	2282718,06	51	8715	527130,21	2282807,41
51	8552	528571,15	2280994,32	51	8593	528313,67	2282348,35	51	8634	528328,17	2282236,56	51	8675	527948,08	2282785,87	51	8716	527118,95	2282867,57
51	8553	528578,55	2281021,93	51	8594	528312,46	2282370,69	51	8635	528324,57	2282227,90	51	8676	527951,58	2282795,64	51	8717	527109,97	2282893,18
51	8554	528572,14	2281110,22	51	8595	528307,58	2282391,54	51	8636	528318,62	2282222,52	51	8677	527957,99	2282813,51	51	8718	527089,58	2282933,02
51	8555	528567,46	2281118,58	51	8596	528299,06	2282421,43	51	8637	528299,83	2282209,53	51	8678	527966,44	2282831,45	51	8719	527059,22	2283012,94
51	8556	528554,84	2281135,86	51	8597	528272,76	2282458,84	51	8638	528292,77	2282216,25	51	8679	527981,31	2282841,65	51	8720	527058,83	2283021,89
51	8557	528543,30	2281148,55	51	8598	528270,59	2282499,25	51	8639	528271,00	2282236,96	51	8680	527988,36	2282845,29	51	8721	527060,54	2283029,90
51	8558	528526,88	2281163,04	51	8599	528267,52	2282519,01	51	8640	528223,36	2282238,42	51	8681	527966,15	2282894,16	51	8722	527077,52	2283063,97
51	8559	528513,62	2281172,39	51	8600	528253,39	2282573,40	51	8641	528210,16	2282311,00	51	8682	527962,04	2282907,12	51	8723	527088,53	2283091,71
51	8560	528515,82	2281194,71	51	8601	528243,20	2282598,26	51	8642	528202,36	2282323,50	51	8683	527948,17	2282933,92	51	8724	527094,95	2283126,22
51	8561	528529,04	2281251,00	51	8602	528232,57	2282613,29	51	8643	528194,08	2282344,34	51	8684	527919,49	2282970,18	51	8725	527095,26	2283167,89
51	8562	528547,48	2281383,65	51	8603	528218,75	2282631,01	51	8644	528186,40	2282357,71	51	8685	527897,85	2282989,20	51	8726	527089,30	2283202,65
51	8563	528548,60	2281418,96	51	8604	528187,35	2282654,28	51	8645	528174,12	2282365,59	51	8686	527885,66	2282997,14	51	8727	527074,50	2283245,57
51	8564	528544,72	2281471,47	51	8605	528187,97	2282652,98	51	8646	528160,18	2282368,95	51	8687	527859,95	2283025,94	51	8728	527060,82	2283281,37
51	8565	528531,65	2281513,36	51	8606	528210,25	2282607,45	51	8647	528150,56	2282371,14	51	8688	527839,74	2283044,51	51	8729	527054,18	2283295,95
51	8566	528526,24	2281521,74	51	8607	528217,35	2282588,11	51	8648	528146,80	2282372,00	51	8689	527822,08	2283057,47	51	8730	527045,06	2283312,05
51	8567	528508,02	2281547,08	51	8608	528216,97	2282583,72	51	8649	528134,48	2282378,07	51	8690	527806,03	2283063,90	51	8731	527006,98	2283379,53
51	8568	528489,29	2281569,41	51	8609	528214,90	2282576,66	51	8650	528127,64	2282384,71	51	8691	527747,77	2283092,30	51	8732	526991,82	2283400,98
51	8569	528466,62	2281610,79	51	8610	528211,82	2282570,94	51	8651	528122,53	2282392,88	51	8692	527725,86	2283100,14	51	8733	526985,79	2283408,37
51	8570	528437,66	2281643,66	51	8611	528209,07	2282564,55	51	8652	528121,25	2282505,45	51	8693	527703,30	2283107,17	51	8734	526942,55	2283458,13
51	8571	528426,79	2281651,55	51	8612	528206,64	2282555,79	51	8653	528095,35	2282560,30	51	8694	527671,59	2283112,33	51	8735	526917,07	2283479,14

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				
51	8736	526900,22	2283486,89	51	8777	526881,23	2284143,23	51	8818	526875,91	2283107,82	51	8859	527715,55	2282887,01	51	8900	528216,82	2281802,43
51	8737	526866,38	2283498,78	51	8778	526869,84	2284127,65	51	8819	526867,61	2283084,12	51	8860	527743,45	2282855,79	51	8901	528213,65	2281777,44
51	8738	526853,48	2283524,72	51	8779	526855,57	2284104,58	51	8820	526860,57	2283051,22	51	8861	527764,66	2282837,27	51	8902	528215,33	2281730,12
51	8739	526825,64	2283565,34	51	8780	526842,61	2284089,65	51	8821	526860,06	2283023,92	51	8862	527773,30	2282831,64	51	8903	528223,40	2281694,30
51	8740	526783,69	2283653,56	51	8781	526827,66	2284088,01	51	8822	526860,12	2282988,10	51	8863	527786,23	2282783,44	51	8904	528227,23	2281685,42
51	8741	526784,76	2283666,03	51	8782	526815,76	2284096,27	51	8823	526866,53	2282956,98	51	8864	527803,25	2282764,53	51	8905	528221,00	2281672,42
51	8742	526815,13	2283760,96	51	8783	526812,30	2284099,68	51	8824	526904,55	2282856,86	51	8865	527808,95	2282743,00	51	8906	528214,48	2281658,80
51	8743	526802,71	2283771,58	51	8784	526797,97	2284113,82	51	8825	526924,94	2282815,76	51	8866	527836,80	2282677,40	51	8907	528204,68	2281615,63
51	8744	526792,93	2283785,48	51	8785	526786,07	2284120,99	51	8826	526931,01	2282788,18	51	8867	527854,05	2282649,85	51	8908	528211,27	2281563,30
51	8745	526791,15	2283810,70	51	8786	526770,79	2284124,81	51	8827	526929,85	2282738,40	51	8868	527860,75	2282639,14	51	8909	528223,62	2281527,79
51	8746	526810,70	2283847,61	51	8787	526767,14	2284121,16	51	8828	526931,58	2282694,71	51	8869	527871,35	2282625,15	51	8910	528260,22	2281491,19
51	8747	526820,30	2283876,70	51	8788	526756,83	2284099,88	51	8829	526944,88	2282649,21	51	8870	527905,01	2282588,06	51	8911	528298,43	2281478,49
51	8748	526850,26	2283917,01	51	8789	526736,84	2284081,31	51	8830	526981,48	2282612,61	51	8871	527929,07	2282568,65	51	8912	528311,93	2281476,88
51	8749	526876,13	2283940,53	51	8790	526706,06	2284048,10	51	8831	527030,23	2282584,83	51	8872	527945,16	2282561,17	51	8913	528330,89	2281446,84
51	8750	526887,54	2283946,37	51	8791	526679,58	2284012,29	51	8832	527079,74	2282571,71	51	8873	527968,08	2282552,91	51	8914	528347,64	2281427,39
51	8751	526912,61	2283957,52	51	8792	526667,82	2283980,40	51	8833	527104,86	2282572,59	51	8874	527990,25	2282544,92	51	8915	528348,48	2281404,72
51	8752	526921,32	2283975,81	51	8793	526663,56	2283957,17	51	8834	527128,21	2282576,27	51	8875	528038,59	2282518,72	51	8916	528345,44	2281381,58
51	8753	526918,05	2283992,16	51	8794	526653,90	2283931,87	51	8835	527158,32	2282584,76	51	8876	528066,07	2282499,02	51	8917	528331,64	2281283,57
51	8754	526910,71	2284010,58	51	8795	526629,29	2283837,77	51	8836	527181,18	2282594,41	51	8877	528071,42	2282478,45	51	8918	528317,47	2281221,33
51	8755	526893,46	2284023,30	51	8796	526607,39	2283768,44	51	8837	527195,22	2282604,21	51	8878	528075,45	2282417,28	51	8919	528312,80	2281168,93
51	8756	526889,61	2284028,37	51	8797	526590,76	2283715,91	51	8838	527229,90	2282633,12	51	8879	528087,09	2282378,45	51	8920	528315,87	2281129,98
51	8757	526882,01	2284038,35	51	8798	526588,76	2283705,85	51	8839	527255,46	2282650,90	51	8880	528097,61	2282358,98	51	8921	528324,37	2281097,63
51	8758	526882,43	2284048,21	51	8799	526587,30	2283698,49	51	8840	527293,52	2282645,71	51	8881	528111,36	2282339,52	51	8922	528340,32	2281063,58
51	8759	526886,93	2284059,74	51	8800	526581,83	2283636,26	51	8841	527313,42	2282646,77	51	8882	528119,44	2282298,45	51	8923	528348,88	2281053,33
51	8760	526899,94	2284070,52	51	8801	526590,61	2283595,29	51	8842	527357,10	2282659,97	51	8883	528128,75	2282270,75	51	8924	528381,65	2280966,29
51	8761	526933,73	2284086,59	51	8802	526645,06	2283480,22	51	8843	527365,30	2282666,07	51	8884	528141,48	2282245,75	51	8925	528272,98	2280943,82
51	8762	526954,93	2284100,71	51	8803	526649,07	2283471,09	51	8844	527375,69	2282673,80	51	8885	528141,79	2282237,31	51	8926	528270,51	2280937,41
51	8763	526963,67	2284110,58	51	8804	526677,04	2283428,74	51	8845	527398,14	2282694,96	51	8886	528136,47	2282225,76	51	8927	528260,47	2280890,96
51	8764	526969,55	2284119,77	51	8805	526684,81	2283399,71	51	8846	527416,15	2282717,73	51	8887	528126,97	2282197,03	51	8928	528258,21	2280869,83
51	8765	526972,43	2284127,50	51	8806	526695,40	2283373,23	51	8847	527432,95	2282758,40	51	8888	528120,50	2282150,36	51	8929	528258,28	2280866,04
51	8766	526972,47	2284133,00	51	8807	526706,77	2283357,34	51	8848	527439,40	2282790,92	51	8889	528123,91	2282115,43	51	8930	528259,90	2280823,37
51	8767	526971,47	2284138,66	51	8808	526722,15	2283339,78	51	8849	527439,98	2282810,94	51	8890	528136,63	2282077,08	51	8931	528273,23	2280777,16
51	8768	526969,02	2284148,95	51	8809	526747,38	2283319,07	51	8850	527453,83	2282830,86	51	8891	528160,14	2282049,49	51	8932	528278,52	2280768,95
51	8769	526965,36	2284157,17	51	8810	526793,92	2283305,73	51	8851	527470,21	2282860,21	51	8892	528182,86	2282032,65	51	8933	528293,87	2280747,51
51	8770	526959,71	2284157,96	51	8811	526810,52	2283305,16	51	8852	527504,18	2282894,44	51	8893	528201,53	2282024,28	51	8934	528308,17	2280731,49
51	8771	526951,23	2284157,73	51	8812	526822,46	2283291,42	51	8853	527524,09	2282919,42	51	8894	528228,60	2282015,35	51	8935	528308,33	2280731,35
51	8772	526933,14	2284148,93	51	8813	526831,73	2283280,75	51	8854	527556,26	2282913,20	51	8895	528243,15	2282013,02	51	8936	528298,86	2280651,59
51	8773	526921,62	2284140,72	51	8814	526841,01	2283267,78	51	8855	527588,89	2282914,69	51	8896	528249,38	2281990,93	51	8937	528298,73	2280650,49
51	8774	526909,71	2284139,87	51	8815	526875,48	2283205,79	51	8856	527625,28	2282911,94	51	8897	528258,07	2281976,50	51	8938	528291,52	2280583,45
51	8775	526903,45	2284140,24	51	8816	526895,13	2283151,46	51	8857	527656,16	2282912,05	51	8898	528271,96	2281959,01	51	8939	528285,43	2280533,84
51	8776	526889,71	2284145,03	51	8817	526895,09	2283146,30	51	8858	527678,63	2282904,53	51	8899	528237,48	2281878,19	51	8940	528284,68	2280522,39

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				
51	8941	528284,47	2280494,28	51	8982	528437,41	2279873,69	51	9023	528846,69	2278997,27	51	9064	528958,73	2278231,53	51	9105	528321,95	2277389,04
51	8942	528284,47	2280493,53	51	8983	528448,05	2279870,71	51	9024	528844,63	2278969,69	51	9065	528956,06	2278225,89	51	9106	528336,18	2277371,50
51	8943	528290,13	2280460,36	51	8984	528448,39	2279870,66	51	9025	528844,13	2278962,93	51	9066	528953,58	2278220,66	51	9107	528338,13	2277366,56
51	8944	528298,68	2280436,07	51	8985	528459,75	2279859,30	51	9026	528833,62	2278899,95	51	9067	528946,48	2278218,00	51	9108	528320,88	2277312,55
51	8945	528306,41	2280419,24	51	8986	528483,22	2279851,40	51	9027	528820,78	2278855,16	51	9068	528941,05	2278215,96	51	9109	528317,13	2277296,17
51	8946	528318,34	2280403,56	51	8987	528495,36	2279847,32	51	9028	528819,09	2278843,13	51	9069	528935,31	2278213,81	51	9110	528316,23	2277280,37
51	8947	528320,98	2280396,26	51	8988	528520,23	2279838,40	51	9029	528817,61	2278832,60	51	9070	528934,58	2278213,08	51	9111	528304,34	2277269,00
51	8948	528326,27	2280384,19	51	8989	528538,03	2279816,46	51	9030	528816,90	2278827,58	51	9071	528898,71	2278177,21	51	9112	528293,73	2277254,36
51	8949	528327,29	2280382,24	51	8990	528558,63	2279797,99	51	9031	528817,12	2278820,88	51	9072	528886,23	2278140,75	51	9113	528285,94	2277238,05
51	8950	528327,24	2280380,77	51	8991	528555,31	2279787,70	51	9032	528819,30	2278788,40	51	9073	528884,18	2278125,75	51	9114	528281,22	2277220,61
51	8951	528328,74	2280372,57	51	8992	528552,03	2279779,65	51	9033	528826,51	2278757,27	51	9074	528884,03	2278123,53	51	9115	528269,45	2277153,78
51	8952	528333,74	2280345,31	51	8993	528539,02	2279768,44	51	9034	528851,73	2278695,53	51	9075	528843,52	2278140,45	51	9116	528267,93	2277135,40
51	8953	528344,09	2280318,02	51	8994	528517,69	2279742,68	51	9035	528856,17	2278686,47	51	9076	528824,52	2278146,24	51	9117	528269,82	2277117,05
51	8954	528347,40	2280305,03	51	8995	528504,29	2279692,68	51	9036	528857,70	2278683,35	51	9077	528804,76	2278148,16	51	9118	528275,05	2277099,37
51	8955	528357,70	2280279,75	51	8996	528505,31	2279678,47	51	9037	528858,87	2278681,92	51	9078	528785,01	2278146,15	51	9119	528283,44	2277082,95
51	8956	528363,70	2280271,40	51	8997	528518,62	2279585,78	51	9038	528878,58	2278657,98	51	9079	528748,88	2278138,78	51	9120	528295,84	2277063,36
51	8957	528357,00	2280254,45	51	8998	528521,89	2279562,98	51	9039	528922,88	2278619,35	51	9080	528704,49	2278129,73	51	9121	528300,09	2277056,65
51	8958	528350,34	2280237,62	51	8999	528530,84	2279535,89	51	9040	528938,60	2278608,12	51	9081	528689,18	2278125,31	51	9122	528317,08	2277030,10
51	8959	528348,24	2280231,79	51	9000	528532,90	2279529,64	51	9041	528944,26	2278605,09	51	9082	528674,76	2278118,52	51	9123	528328,43	2277015,52
51	8960	528341,79	2280211,97	51	9001	528543,41	2279510,18	51	9042	528961,16	2278596,73	51	9083	528661,61	2278109,52	51	9124	528339,57	2277005,67
51	8961	528336,88	2280181,02	51	9002	528544,79	2279507,74	51	9043	528965,49	2278595,55	51	9084	528650,06	2278098,56	51	9125	528352,22	2277067,94
51	8962	528337,17	2280173,44	51	9003	528546,19	2279505,39	51	9044	528970,00	2278584,05	51	9085	528624,29	2278069,86	51	9126	528379,70	2277203,27
51	8963	528338,43	2280156,88	51	9004	528578,85	2279452,23	51	9045	528973,21	2278575,85	51	9086	528594,59	2278017,53	51	9127	528405,58	2277330,71
51	8964	528336,60	2280125,81	51	9005	528591,18	2279430,62	51	9046	528983,53	2278561,19	51	9087	528587,88	2278003,17	51	9128	528384,96	2277402,90
51	8965	528336,43	2280119,95	51	9006	528595,27	2279423,46	51	9047	529004,25	2278536,75	51	9088	528583,53	2277987,94	51	9129	528441,88	2277593,70
51	8966	528339,88	2280102,67	51	9007	528595,52	2279423,03	51	9048	529008,70	2278531,50	51	9089	528581,64	2277972,22	51	9130	528547,82	2277712,32
51	8967	528344,11	2280081,53	51	9008	528602,61	2279412,38	51	9049	529008,87	2278531,17	51	9090	528581,53	2277969,49	51	9131	528570,17	2277784,91
51	8968	528345,22	2280078,87	51	9009	528603,69	2279410,97	51	9050	529039,35	2278471,52	51	9091	528578,82	2277902,55	51	9132	528578,53	2277811,97
51	8969	528347,93	2280072,35	51	9010	528623,53	2279384,96	51	9051	529054,73	2278440,16	51	9092	528577,95	2277881,18	51	9133	528587,69	2277841,62
51	8970	528346,62	2280065,45	51	9011	528640,20	2279303,32	51	9052	529038,17	2278427,65	51	9093	528537,68	2277841,99	51	9134	528611,72	2277919,33
51	8971	528342,92	2280043,41	51	9012	528651,58	2279273,33	51	9053	529011,83	2278397,85	51	9094	528475,56	2277781,53	51	9135	528620,26	2277946,97
51	8972	528341,54	2280026,86	51	9013	528652,36	2279271,99	51	9054	529010,21	2278394,94	51	9095	528367,30	2277660,31	51	9136	528631,26	2277961,87
51	8973	528342,36	2280023,78	51	9014	528665,76	2279249,59	51	9055	528999,39	2278374,67	51	9096	528358,38	2277648,72	51	9137	528692,62	2278044,94
51	8974	528341,26	2280019,64	51	9015	528677,30	2279233,97	51	9056	528993,84	2278359,24	51	9097	528351,25	2277635,96	51	9138	528754,99	2278048,58
51	8975	528337,90	2279993,93	51	9016	528692,80	2279216,78	51	9057	528990,63	2278350,33	51	9098	528346,06	2277622,30	51	9139	528874,30	2278055,54
51	8976	528351,30	2279943,93	51	9017	528707,47	2279200,51	51	9058	528989,61	2278347,50	51	9099	528303,78	2277480,65	51	9140	528876,23	2278055,65
51	8977	528374,02	2279916,99	51	9018	528718,64	2279188,12	51	9059	528980,56	2278302,98	51	9100	528300,41	2277464,82	51	9141	528911,86	2278057,73
51	8978	528384,62	2279908,18	51	9019	528741,44	2279169,34	51	9060	528978,56	2278283,06	51	9101	528299,65	2277448,66	51	9142	528924,77	2278058,48
51	8979	528396,97	2279899,43	51	9020	528794,63	2279137,40	51	9061	528980,68	2278268,93	51	9102	528301,51	2277432,59	51	9143	528958,61	2278060,46
51	8980	528399,74	2279897,75	51	9021	528804,51	2279120,92	51	9062	528979,70	2278265,84	51	9103	528305,93	2277417,03	51	9144	528960,87	2278098,43
51	8981	528414,38	2279883,39	51	9022	528820,54	2279082,46	51	9063	528960,05	2278233,76	51	9104	528312,80	2277402,38	51	9145	528961,22	2278104,29

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				
51	9146	529002,56	2278148,13	53	9185	529524,92	2285701,10	55	9224	529439,85	2285746,66	55	9265	529272,07	2286020,89	56	9305	528824,29	2286443,26
51	9147	529034,85	2278124,89	53	9186	529523,71	2285662,02	55	9225	529444,79	2285768,94	55	9266	529264,35	2286006,78	56	9306	528821,47	2286441,73
51	9148	529042,70	2278119,24	53	9187	529529,79	2285620,80	55	9226	529444,86	2285778,05	55	9267	529360,67	2285901,91	56	9307	528816,43	2286438,99
51	9149	529056,76	2278109,45	53	9188	529531,50	2285609,23	55	9227	529443,86	2285791,60	55	9268	529413,09	2285803,01	56	9308	528802,55	2286429,61
51	9150	529077,73	2278098,33	53	9189	529537,65	2285581,92	55	9228	529432,74	2285818,74	55	9269	529429,78	2285743,35	56	9309	528794,78	2286426,73
51	9151	529079,02	2278097,65	53	9190	529547,06	2285565,03	55	9229	529424,96	2285837,10	55	9270	529435,64	2285722,37	56	9310	528786,92	2286428,80
51	9152	529122,80	2278074,43	53	9191	529573,75	2285548,01	55	9230	529439,99	2285853,01	55	9273	529439,35	2285744,40	56	9311	528765,67	2286435,28
51	9153	529139,37	2278065,64	53	9192	529579,60	2285539,82	55	9231	529450,49	2285852,93	56	9271	529099,20	2286107,21	56	9312	528741,07	2286437,77
51	9154	529269,56	2278009,12	53	9193	529576,91	2285532,33	55	9232	529473,08	2285846,67	56	9272	529097,90	2286108,33	56	9313	528717,43	2286428,84
51	9155	529317,51	2277988,31	53	9194	529572,35	2285524,49	55	9233	529506,71	2285839,51	56	9273	529077,30	2286120,42	56	9314	528703,30	2286417,30
51	9156	529405,27	2277921,28	53	9195	529564,84	2285522,68	55	9234	529506,49	2285840,31	56	9274	529065,46	2286131,65	56	9315	528692,77	2286402,47
51	9157	529415,52	2277774,32	53	9196	529555,46	2285523,12	55	9235	529471,89	2285905,60	56	9275	529058,36	2286140,45	56	9316	528680,76	2286393,30
51	9158	529534,30	227776,92	53	9197	529540,14	2285531,50	55	9236	529443,03	2285960,07	56	9276	529051,31	2286154,83	56	9317	528671,68	2286395,96
51	9159	529606,32	2277726,45	53	9198	529526,72	2285543,23	55	9237	529360,44	2286049,98	56	9277	529042,62	2286162,05	56	9318	528656,64	2286400,36
51	8384	529669,41	2277682,25	53	9199	529519,60	2285546,41	55	9238	529315,79	2286098,59	56	9278	529032,32	2286169,29	56	9319	528639,67	2286421,38
52	9160	528104,40	2282678,95	53	9200	529490,17	2285543,61	55	9239	529286,14	2286125,02	56	9279	529016,52	2286182,93	56	9320	528628,96	2286418,92
52	9161	528107,96	2282708,32	53	9201	529478,67	2285547,05	55	9240	529284,60	2286126,39	56	9280	528993,44	2286230,57	56	9321	528498,03	2286434,47
52	9162	528078,91	2282724,36	53	9202	529486,89	2285533,20	55	9241	529220,71	2286161,59	56	9281	528980,29	2286234,18	56	9322	528492,01	2286434,60
52	9163	528036,40	2282740,88	53	9203	529514,74	2285494,11	55	9242	529161,72	2286188,58	56	9282	528956,09	2286271,15	56	9323	528490,49	2286435,50
52	9164	528025,39	2282753,01	53	9204	529520,08	2285487,78	55	9243	529162,53	2286186,38	56	9283	528945,14	2286302,25	56	9324	528488,39	2286434,69
52	9165	528020,23	2282761,23	53	9205	529526,40	2285482,43	55	9244	529180,27	2286163,97	56	9284	528907,35	2286322,25	56	9325	528481,89	2286432,17
52	9166	528016,41	2282755,27	53	9206	529578,37	2285445,30	55	9245	529234,79	2286128,31	56	9285	528892,53	2286333,88	56	9326	528468,12	2286435,14
52	9167	527996,48	2282734,25	53	9207	529607,02	2285424,84	55	9246	529265,59	2286105,48	56	9286	528883,98	2286349,23	56	9327	528458,76	2286435,35
52	9168	527982,18	2282710,36	53	9176	529612,12	2285420,08	55	9247	529287,33	2286079,50	56	9287	528882,57	2286356,42	56	9328	528451,95	2286435,03
52	9169	527986,35	2282700,92	54	9208	529473,19	2285556,29	55	9248	529312,27	2286047,67	56	9288	528885,25	2286370,77	56	9329	528445,25	2286433,80
52	9170	527994,76	2282692,85	54	9209	529479,48	2285567,70	55	9249	529321,82	2286030,17	56	9289	528890,60	2286383,99	56	9330	528338,49	2286406,50
52	9171	528012,61	2282677,91	54	9210	529482,22	2285583,81	55	9250	529334,03	2286024,27	56	9290	528894,08	2286392,63	56	9331	528286,83	2286400,17
52	9172	528033,98	2282671,69	54	9211	529482,34	2285598,81	55	9251	529348,84	2286018,99	56	9291	528894,12	2286398,98	56	9332	528275,06	2286399,34
52	9173	528055,36	2282668,70	54	9212	529479,12	2285619,48	55	9252	529374,53	2285998,16	56	9292	528893,08	2286406,72	56	9333	528277,35	2286410,80
52	9174	528070,31	2282668,58	54	9213	529476,68	2285643,88	55	9253	529398,21	2285972,80	56	9293	528886,50	2286412,21	56	9334	528304,10	2286428,91
52	9175	528086,48	2282669,27	54	9214	529467,79	2285658,96	55	9254	529420,54	2285938,42	56	9294	528882,18	2286413,44	56	9335	528311,05	2286434,59
52	9160	528104,40	2282678,95	54	9215	529459,49	2285669,11	55	9255	529422,36	2285922,92	56	9295	528870,60	2286404,87	56	9336	528316,88	2286441,43
53	9176	529612,12	2285420,08	54	9216	529449,91	2285681,06	55	9256	529406,75	2285910,16	56	9296	528858,99	2286393,16	56	9337	528321,39	2286449,20
53	9177	529604,02	2285463,26	54	9217	529440,91	2285703,53	55	9257	529389,94	2285903,80	56	9297	528851,53	2286392,95	56	9338	528324,44	2286457,65
53	9178	529584,18	2285568,97	54	9218	529449,39	2285673,22	55	9258	529373,16	2285904,57	56	9298	528844,00	2286396,14	56	9339	528325,23	2286460,66
53	9179	529570,77	2285587,80	54	9219	529451,59	2285604,85	55	9259	529366,74	2285908,50	56	9299	528837,41	2286401,07	56	9340	528303,80	2286450,79
53	9180	529551,12	2285620,92	54	9220	529452,55	2285596,52	55	9260	529350,85	2285940,89	56	9300	528839,23	2286409,99	56	9341	528282,45	2286440,80
53	9181	529550,86	2285628,88	54	9221	529454,90	2285588,48	55	9261	529346,54	2285968,04	56	9301	528843,12	2286425,25	56	9342	528265,95	2286437,38
53	9182	529548,93	2285688,54	54	9222	529458,56	2285580,95	55	9262	529324,18	2285999,19	56	9302	528842,98	2286433,28	56	9343	528255,79	2286437,46
53	9183	529531,36	2285751,37	54	9208	529473,19	2285556,29	55	9263	529290,16	2286023,98	56	9303	528842,93	2286436,49	56	9344	528251,39	2286445,51
53	9184	529523,40	2285733,96	55	9223	529439,35	2285744,40	55	9264	529277,30	2286030,53	56	9304	528836,35	2286442,80	56	9345	528257,56	2286455,23

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				
56	9346	528276,07	2286470,32	56	9387	528028,03	2286556,35	56	9428	528625,79	2286318,59	57	9468	527639,91	2286772,74	57	9509	527494,59	2287352,84
56	9347	528291,43	2286486,77	56	9388	528035,52	2286550,57	56	9429	528634,37	2286318,31	57	9469	527626,89	2286770,64	57	9510	527502,89	2287354,58
56	9348	528310,01	2286509,80	56	9389	528047,64	2286542,92	56	9430	528642,89	2286319,51	57	9470	527589,09	2286766,12	57	9511	527504,27	2287355,13
56	9349	528320,61	2286527,51	56	9390	528054,70	2286539,21	56	9431	528689,99	2286330,33	57	9471	527584,53	2286765,57	57	9512	527510,78	2287357,70
56	9350	528318,74	2286536,05	56	9391	528062,26	2286536,67	56	9432	528707,37	2286331,42	57	9472	527547,46	2286774,59	57	9513	527518,02	2287362,11
56	9351	528306,86	2286549,86	56	9392	528064,70	2286536,27	56	9433	528714,57	2286335,98	57	9473	527513,79	2286782,78	57	9514	527524,42	2287367,69
56	9352	528293,51	2286557,89	56	9393	528070,13	2286535,38	56	9434	528725,04	2286338,39	57	9474	527510,69	2286784,16	57	9515	527547,84	2287391,88
56	9353	528259,28	2286561,00	56	9394	528122,35	2286530,98	56	9435	528727,97	2286339,06	57	9475	527503,76	2286781,61	57	9516	527565,05	2287416,42
56	9354	528239,27	2286561,76	56	9395	528192,10	2286533,05	56	9436	528782,85	2286349,45	57	9476	527495,09	2286781,67	57	9517	527582,55	2287441,36
56	9355	528221,28	2286573,69	56	9396	528211,64	2286520,09	56	9437	528826,73	2286332,24	57	9477	527484,41	2286786,31	57	9518	527606,49	2287471,66
56	9356	528210,88	2286583,63	56	9397	528219,66	2286515,76	56	9438	528867,23	2286311,96	57	9478	527478,28	2286789,78	57	9519	527595,11	2287478,28
56	9357	528177,63	2286583,00	56	9398	528228,33	2286512,97	56	9439	528943,39	2286228,74	57	9479	527471,95	2286796,67	57	9520	527579,46	2287500,39
56	9358	528123,67	2286581,04	56	9399	528237,37	2286511,80	56	9440	528971,81	2286197,46	57	9480	527469,75	2286806,95	57	9521	527574,55	2287514,71
56	9359	528074,33	2286585,20	56	9400	528232,47	2286501,19	56	9441	528973,00	2286196,15	57	9481	527436,02	2286817,53	57	9522	527576,97	2287528,58
56	9360	528062,21	2286592,85	56	9401	528213,88	2286481,16	56	9442	529078,16	2286116,84	57	9482	527355,10	2286845,74	57	9523	527585,91	2287537,00
56	9361	528054,92	2286608,38	56	9402	528206,34	2286474,93	56	9443	529099,20	2286107,21	57	9483	527346,11	2286847,96	57	9524	527600,20	2287538,04
56	9362	528055,34	2286618,92	56	9403	528202,10	2286469,23	57	9443	527964,00	2286731,49	57	9484	527336,88	2286848,50	57	9525	527612,93	2287537,94
56	9363	528058,54	2286625,85	56	9404	528196,28	2286458,49	57	9444	528014,57	2286751,38	57	9485	527326,07	2286848,31	57	9526	527628,23	2287535,26
56	9364	528071,95	2286633,82	56	9405	528188,06	2286450,57	57	9445	527966,15	2286797,57	57	9486	527330,89	2286877,07	57	9527	527638,89	2287523,14
56	9365	528099,69	2286638,88	56	9406	528184,24	2286440,89	57	9446	527960,18	2286802,43	57	9487	527318,08	2286902,38	57	9528	527657,41	2287559,30
56	9366	528124,32	2286646,10	56	9407	528173,40	2286400,94	57	9447	527953,55	2286806,33	57	9488	527280,68	2287029,89	57	9529	527710,81	2287632,85
56	9367	528134,84	2286657,91	56	9408	528172,44	2286392,44	57	9448	527946,39	2286809,16	57	9489	527225,09	2287092,41	57	9530	527720,86	2287648,45
56	9368	528140,03	2286662,42	56	9409	528172,95	2286383,91	57	9449	527938,89	2286810,86	57	9490	527203,22	2287136,93	57	9531	527741,74	2287680,85
56	9369	528116,55	2286695,66	56	9410	528174,91	2286375,59	57	9450	527873,07	2286820,50	57	9491	527200,46	2287178,58	57	9532	527745,67	2287688,25
56	9370	528109,88	2286720,92	56	9411	528179,37	2286361,97	57	9451	527866,31	2286821,02	57	9492	527202,13	2287211,05	57	9533	527748,31	2287696,21
56	9371	528110,01	2286737,54	56	9412	528189,51	2286330,97	57	9452	527859,55	2286820,64	57	9493	527210,44	2287245,86	57	9534	527749,59	2287704,50
56	9372	528105,49	2286747,31	56	9413	528192,72	2286323,34	57	9453	527793,55	2286812,30	57	9494	527215,45	2287251,57	57	9535	527749,46	2287712,89
56	9373	528100,62	2286754,18	56	9414	528197,15	2286316,35	57	9454	527798,00	2286801,37	57	9495	527213,92	2287252,57	57	9536	527745,42	2287753,38
56	9374	528066,36	2286740,46	56	9415	528202,67	2286310,19	57	9455	527829,71	2286786,46	57	9496	527226,24	2287276,34	57	9537	527743,58	2287762,70
56	9375	528037,94	2286729,08	56	9416	528209,13	2286305,02	57	9456	527865,55	2286782,36	57	9497	527265,07	2287319,53	57	9538	527740,02	2287771,51
56	9376	527961,53	2286698,49	56	9417	528216,35	2286300,99	57	9457	527891,91	2286772,67	57	9498	527277,93	2287329,94	57	9539	527717,95	2287813,89
56	9377	527935,90	2286688,23	56	9418	528224,14	2286298,20	57	9458	527872,90	2286759,62	57	9499	527310,05	2287355,95	57	9540	527699,88	2287836,40
56	9378	527953,32	2286671,61	56	9419	528232,28	2286296,74	57	9459	527820,82	2286740,63	57	9500	527376,63	2287382,86	57	9541	527646,00	2287903,54
56	9379	527980,54	2286645,64	56	9420	528240,56	2286296,64	57	9460	527789,70	2286724,84	57	9501	527388,48	2287382,35	57	9542	527637,62	2287913,98
56	9380	528005,08	2286613,48	56	9421	528296,29	2286300,59	57	9461	527736,69	2286702,18	57	9502	527392,01	2287382,20	57	9543	527619,60	2287948,81
56	9381	528004,96	2286610,37	56	9422	528350,10	2286307,17	57	9462	527704,44	2286691,57	57	9503	527425,42	2287366,23	57	9544	527620,29	2287956,08
56	9382	528005,27	2286602,40	56	9423	528357,01	2286308,02	57	9463	527686,55	2286690,62	57	9504	527434,98	2287363,09	57	9545	527624,07	2287960,30
56	9383	528006,85	2286594,59	56	9424	528392,48	2286317,09	57	9464	527675,69	2286696,37	57	9505	527464,90	2287356,48	57	9546	527663,57	2287999,40
56	9384	528009,66	2286587,13	56	9425	528463,37	2286335,22	57	9465	527661,53	2286719,82	57	9506	527472,32	2287353,08	57	9547	527691,91	2288016,90
56	9385	528016,95	2286571,60	56	9426	528491,05	2286334,59	57	9466	527652,36	2286774,75	57	9507	527478,85	2287353,50	57	9548	527719,92	2288028,60
56	9386	528021,76	2286563,45	56	9427	528599,15	2286321,75	57	9467	527648,69	2286796,71	57	9508	527486,12	2287352,52	57	9549	527742,39	2288039,66

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				
57	9550	527811,90	2288073,90	57	9591	527399,80	2288682,73	57	9632	527563,03	2287847,16	57	9673	527191,15	2286981,97	57	9714	526621,79	2287115,72
57	9551	527819,78	2288078,74	57	9592	527396,83	2288675,10	57	9633	527633,79	2287758,99	57	9674	527206,34	2286929,14	57	9715	526616,71	2287103,29
57	9552	527826,64	2288084,95	57	9593	527396,78	2288674,87	57	9634	527646,88	2287733,86	57	9675	527220,03	2286881,52	57	9716	526610,98	2287081,27
57	9553	527832,24	2288092,31	57	9594	527395,32	2288668,36	57	9635	527648,23	2287720,34	57	9676	527220,05	2286850,36	57	9717	526609,37	2287068,70
57	9554	527836,39	2288100,59	57	9595	527395,32	2288656,26	57	9636	527630,29	2287692,49	57	9677	527212,85	2286850,80	57	9718	526611,27	2287052,66
57	9555	527838,94	2288109,49	57	9596	527398,74	2288641,95	57	9637	527628,33	2287689,45	57	9678	527182,08	2286861,14	57	9719	526617,37	2287035,41
57	9556	527842,89	2288130,43	57	9597	527407,90	2288627,51	57	9638	527571,97	2287611,84	57	9679	527172,63	2286863,31	57	9720	526632,29	2287009,54
57	9557	527843,45	2288133,39	57	9598	527466,63	2288564,42	57	9639	527561,08	2287590,57	57	9680	527162,94	2286863,63	57	9721	526635,45	2287004,07
57	9558	527844,31	2288143,24	57	9599	527481,13	2288554,21	57	9640	527539,14	2287547,73	57	9681	527153,36	2286862,07	57	9722	526652,37	2286988,02
57	9559	527843,42	2288151,29	57	9600	527507,62	2288535,55	57	9641	527531,00	2287537,43	57	9682	527144,28	2286858,70	57	9723	526661,54	2286982,88
57	9560	527843,22	2288153,06	57	9601	527533,96	2288510,52	57	9642	527502,41	2287501,24	57	9683	527118,07	2286845,94	57	9724	526656,65	2286960,66
57	9561	527840,22	2288162,49	57	9602	527536,48	2288498,41	57	9643	527471,65	2287457,39	57	9684	527092,70	2286864,64	57	9725	526660,18	2286937,46
57	9562	527824,44	2288199,01	57	9603	527536,48	2288451,53	57	9644	527462,16	2287459,49	57	9685	527084,29	2286869,64	57	9726	526668,14	2286919,18
57	9563	527819,59	2288207,72	57	9604	527545,98	2288370,12	57	9645	527425,95	2287476,81	57	9686	527077,71	2286871,98	57	9727	526663,27	2286892,69
57	9564	527813,11	2288215,31	57	9605	527547,87	2288353,94	57	9646	527416,48	2287480,22	57	9687	527075,08	2286872,92	57	9728	526664,04	2286866,14
57	9565	527790,18	2288237,25	57	9606	527549,44	2288346,02	57	9647	527406,52	2287481,66	57	9688	527037,17	2286881,19	57	9729	526670,60	2286844,94
57	9566	527777,65	2288249,24	57	9607	527552,28	2288338,47	57	9648	527398,57	2287482,00	57	9689	527047,95	2286899,09	57	9730	526677,48	2286835,48
57	9567	527747,41	2288267,68	57	9608	527568,69	2288303,56	57	9649	527370,08	2287483,23	57	9690	527054,27	2286922,93	57	9731	526669,83	2286827,82
57	9568	527675,28	2288328,33	57	9609	527602,28	2288259,05	57	9650	527366,55	2287483,00	57	9691	527054,39	2286933,97	57	9732	526664,40	2286814,03
57	9569	527654,77	2288355,50	57	9610	527647,64	2288220,91	57	9651	527359,44	2287482,55	57	9692	527049,74	2286955,49	57	9733	526661,44	2286796,60
57	9570	527646,24	2288373,64	57	9611	527688,85	2288186,26	57	9652	527349,19	2287479,64	57	9693	527044,58	2286966,63	57	9734	526662,20	2286773,75
57	9571	527636,48	2288457,31	57	9612	527716,31	2288169,52	57	9653	527332,55	2287472,91	57	9694	527039,40	2286990,12	57	9735	526668,67	2286753,58
57	9572	527636,48	2288508,71	57	9613	527736,66	2288150,04	57	9654	527265,67	2287445,88	57	9695	527024,67	2287034,07	57	9736	526677,06	2286742,79
57	9573	527629,20	2288543,80	57	9614	527737,27	2288148,62	57	9655	527259,03	2287442,60	57	9696	527020,57	2287043,20	57	9737	526695,54	2286726,92
57	9574	527620,09	2288562,34	57	9615	527678,46	2288119,66	57	9656	527252,95	2287438,38	57	9697	526999,82	2287070,21	57	9738	526707,38	2286721,98
57	9575	527615,49	2288569,91	57	9616	527646,05	2288106,12	57	9657	527195,91	2287392,21	57	9698	526997,06	2287095,55	57	9739	526755,66	2286707,85
57	9576	527609,64	2288576,55	57	9617	527616,02	2288087,58	57	9658	527143,34	2287333,72	57	9699	526991,15	2287111,72	57	9740	526770,40	2286705,63
57	9577	527593,53	2288591,84	57	9618	527601,37	2288078,54	57	9659	527129,88	2287307,77	57	9700	526976,97	2287132,85	57	9741	526797,29	2286706,56
57	9578	527571,12	2288613,13	57	9619	527551,59	2288029,26	57	9660	527116,00	2287281,00	57	9701	526960,60	2287148,07	57	9742	526864,26	2286705,03
57	9579	527532,75	2288640,16	57	9620	527534,84	2288010,60	57	9661	527102,75	2287225,43	57	9702	526936,55	2287159,73	57	9743	526881,17	2286707,57
57	9580	527528,49	2288644,74	57	9621	527530,01	2288004,26	57	9662	527101,12	2287193,66	57	9703	526915,47	2287164,61	57	9744	526900,61	2286714,04
57	9581	527481,52	2288695,20	57	9622	527528,13	2288000,76	57	9663	527100,80	2287187,50	57	9704	526892,03	2287164,83	57	9745	526928,46	2286713,03
57	9582	527473,05	2288702,46	57	9623	527526,24	2287997,25	57	9664	527100,30	2287177,80	57	9705	526868,43	2287159,17	57	9746	526947,06	2286715,89
57	9583	527468,03	2288705,49	57	9624	527523,64	2287989,72	57	9665	527104,09	2287120,45	57	9706	526801,70	2287181,50	57	9747	526966,35	2286722,76
57	9584	527461,96	2288708,27	57	9625	527522,27	2287981,88	57	9666	527105,67	2287110,83	57	9707	526786,89	2287183,74	57	9748	526980,28	2286730,41
57	9585	527454,42	2288710,23	57	9626	527518,67	2287943,56	57	9667	527109,10	2287101,70	57	9708	526730,88	2287178,45	57	9749	526997,30	2286743,65
57	9586	527443,71	2288711,43	57	9627	527518,68	2287934,05	57	9668	527138,37	2287042,13	57	9709	526716,83	2287174,95	57	9750	526997,88	2286744,10
57	9587	527433,18	2288710,00	57	9628	527520,49	2287924,72	57	9669	527140,70	2287038,11	57	9710	526690,52	2287164,16	57	9751	527032,56	2286764,35
57	9588	527421,27	2288705,18	57	9629	527524,04	2287915,91	57	9670	527141,97	2287033,09	57	9711	526676,76	2287155,70	57	9752	527044,28	2286776,13
57	9589	527413,79	2288700,34	57	9630	527528,05	2287908,15	57	9671	527154,63	2287021,19	57	9712	526660,80	2287141,88	57	9753	527074,76	2286753,65
57	9590	527405,06	2288691,30	57	9631	527553,38	2287859,18	57	9672	527177,75	2286995,37	57	9713	526640,09	2287134,02	57	9754	527082,84	2286748,79

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				
57	9755	527091,69	2286745,54	57	9795	526954,11	2287047,92	57	9836	526764,82	2286835,97	58	9876	529198,40	2287236,83	60	9915	525340,43	2252697,26
57	9756	527101,00	2286744,02	57	9796	526949,74	2287060,17	57	9837	526748,82	2286820,25	58	9877	529218,80	2287242,51	60	9916	525340,43	2252826,58
57	9757	527119,38	2286742,76	57	9797	526949,85	2287073,72	57	9838	526713,13	2286802,82	58	9878	529230,41	2287247,38	60	9917	525340,43	2252872,98
57	9758	527123,27	2286742,83	57	9798	526949,86	2287075,52	57	9839	526712,44	2286799,82	58	9879	529232,17	2287248,45	60	9918	525340,43	2252880,27
57	9759	527128,05	2286742,91	57	9799	526947,85	2287086,72	57	9840	526710,92	2286789,39	58	9880	529235,82	2287246,37	60	9919	525340,43	2252964,79
57	9760	527136,57	2286744,57	57	9800	526935,60	2287104,77	57	9841	526711,97	2286778,58	58	9881	529239,13	2287244,64	60	9920	525340,43	2252990,56
57	9761	527144,68	2286747,68	57	9801	526915,00	2287114,61	57	9842	526720,54	2286770,22	58	9882	529240,63	2287243,94	60	9921	525340,43	2253024,99
57	9762	527169,64	2286759,82	57	9802	526891,55	2287114,83	57	9843	526742,71	2286764,17	58	9883	529238,68	2287229,24	60	9922	525340,43	2253037,99
57	9763	527192,63	2286752,10	57	9803	526870,76	2287103,99	57	9844	526770,40	2286755,63	58	9884	529238,26	2287222,68	60	9923	525409,56	2253079,40
57	9764	527271,79	2286746,15	57	9804	526855,64	2287109,65	57	9845	526796,97	2286756,58	58	9885	529244,95	2287197,68	60	9924	525553,62	2253165,37
57	9765	527331,04	2286748,23	57	9805	526828,16	2287120,94	57	9846	526865,40	2286755,02	58	9886	529245,18	2287197,29	60	9925	525599,72	2253192,91
57	9766	527358,06	2286738,81	57	9806	526786,89	2287133,74	57	9847	526893,41	2286764,33	58	9887	529250,91	2287187,55	60	9926	525610,33	2253199,25
57	9767	527399,02	2286724,53	57	9807	526735,80	2287128,69	57	9848	526930,28	2286762,99	58	9888	529256,60	2287181,92	60	9927	525630,75	2253211,45
57	9768	527481,27	2286687,78	57	9808	526709,49	2287117,90	57	9849	526949,57	2286769,86	58	9851	529273,67	2287180,47	60	9928	525656,84	2253227,04
57	9769	527556,26	2286669,54	57	9809	526685,85	2287097,43	57	9850	526969,79	2286785,60	59	9889	529554,10	2289465,53	60	9929	525669,14	2253234,39
57	9770	527569,70	2286666,27	57	9810	526665,09	2287090,72	57	9781	527007,34	2286807,53	59	9890	529556,71	2289472,64	60	9930	525720,21	2253337,03
57	9771	527576,56	2286665,23	57	9811	526659,37	2287068,70	58	9851	529273,67	2287180,47	59	9891	529557,76	2289476,71	60	9931	525763,63	2253424,28
57	9772	527578,53	2286664,93	57	9812	526660,67	2287060,41	58	9852	529276,46	2287298,84	59	9892	529563,40	2289481,76	60	9932	525784,18	2253465,58
57	9773	527587,46	2286665,20	57	9813	526665,71	2287054,52	58	9853	529277,46	2287337,77	59	9893	529568,51	2289483,76	60	9933	525846,17	2253461,38
57	9774	527601,13	2286666,84	57	9814	526670,63	2287041,69	58	9854	529270,04	2287342,02	59	9894	529568,78	2289484,16	60	9934	525894,20	2253458,12
57	9775	527640,57	2286671,56	57	9815	526677,37	2287031,32	58	9855	529250,54	2287348,32	59	9895	529573,66	2289491,37	60	9935	525937,12	2253455,21
57	9776	527721,10	2286684,56	57	9816	526685,95	2287026,52	58	9856	529240,86	2287349,35	59	9896	529575,29	2289504,09	60	9936	525978,04	2253452,44
57	9777	527784,40	2286710,33	57	9817	526696,27	2287026,44	58	9857	529239,23	2287349,51	59	9897	529577,08	2289506,63	60	9937	525982,94	2253452,11
57	9778	527865,35	2286720,57	57	9818	526705,44	2287023,44	58	9858	529224,70	2287350,60	59	9898	529508,73	2289530,42	60	9938	525988,68	2253451,72
57	9779	527908,64	2286714,23	57	9819	526711,09	2287018,93	58	9859	529220,99	2287350,72	59	9899	529484,03	2289541,98	60	9939	526004,97	2253450,62
57	9780	527911,99	2286711,04	57	9820	526718,30	2287006,98	58	9860	529196,00	2287344,03	59	9900	529460,91	2289547,65	60	9940	526075,65	2253445,82
57	9443	527964,00	2286731,49	57	9821	526723,78	2287002,15	58	9861	529193,87	2287342,73	59	9901	529435,91	2289540,95	60	9941	526111,55	2253443,39
57	9781	527007,34	2286807,53	57	9822	526722,98	2286988,87	58	9862	529184,69	2287336,80	59	9902	529417,61	2289522,65	60	9942	526147,94	2253491,20
57	9782	527010,61	2286820,73	57	9823	526716,18	2286972,96	58	9863	529175,68	2287334,30	59	9903	529410,90	2289497,65	60	9943	526230,52	2253599,67
57	9783	527014,51	2286836,43	57	9824	526706,65	2286960,66	58	9864	529158,88	2287332,56	59	9904	529417,61	2289472,64	60	9944	526279,57	2253664,10
57	9784	526993,93	2286849,03	57	9825	526709,29	2286946,84	58	9865	529134,54	2287330,89	59	9905	529433,23	2289457,02	60	9945	526215,84	2253802,20
57	9785	526981,64	2286862,94	57	9826	526721,60	2286935,69	58	9866	529112,97	2287324,30	59	9906	529465,73	2289440,07	60	9946	526202,72	2253830,61
57	9786	526972,13	2286878,20	57	9827	526729,75	2286921,82	58	9867	529094,67	2287306,00	59	9907	529472,41	2289437,18	60	9947	526200,44	2253830,23
57	9787	526977,81	2286896,08	57	9828	526718,23	2286914,62	58	9868	529087,97	2287281,00	59	9908	529517,76	2289421,39	60	9948	526196,16	2253825,96
57	9788	526995,86	2286908,33	57	9829	526715,33	2286900,27	58	9869	529094,67	2287256,01	59	9909	529520,68	2289426,55	60	9949	526193,48	2253823,29
57	9789	527004,27	2286923,43	57	9830	526713,27	2286892,30	58	9870	529112,97	2287237,71	59	9910	529529,49	2289444,31	60	9950	526194,01	2253817,40
57	9790	527004,38	2286934,46	57	9831	526713,17	2286879,53	58	9871	529137,97	2287231,00	59	9911	529537,74	2289457,50	60	9951	526195,61	2253810,45
57	9791	526996,76	2286950,90	57	9832	526713,90	2286869,94	58	9872	529141,41	2287231,12	59	9889	529554,10	2289465,53	60	9952	526196,67	2253802,42
57	9792	526991,99	2286974,24	57	9833	526723,39	2286858,29	58	9873	529166,62	2287232,86	60	9912	525340,43	2252602,79	60	9953	526199,88	2253797,07
57	9793	526977,27	2287018,20	57	9834	526746,14	2286856,52	58	9874	529168,33	2287233,01	60	9913	525340,43	2252620,40	60	9954	526204,15	2253794,93
57	9794	526964,70	2287033,63	57	9835	526756,76	2286859,50	58	9875	529190,16	2287235,27	60	9914	525340,43	2252653,05	60	9955	526208,43	2253793,85

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
60	9956	526212,71	2253791,18	60	9997	526185,82	2253630,20	60	10038	526011,94	2253590,24	60	10079	525901,70	2253535,77	60	10120	525646,45	2253432,21
60	9957	526216,98	2253785,29	60	9998	526186,89	2253626,99	60	10039	526007,67	2253594,52	60	10080	525893,68	2253535,78	60	10121	525643,78	2253439,17
60	9958	526218,05	2253778,87	60	9999	526192,23	2253622,17	60	10040	526003,93	2253600,41	60	10081	525879,77	2253534,72	60	10122	525639,51	2253445,05
60	9959	526218,04	2253771,38	60	10000	526200,25	2253620,03	60	10041	526000,73	2253607,36	60	10082	525873,89	2253533,66	60	10123	525630,95	2253449,88
60	9960	526215,89	2253764,96	60	10001	526207,74	2253616,81	60	10042	525997,52	2253610,58	60	10083	525863,19	2253530,45	60	10124	525625,07	2253450,95
60	9961	526211,07	2253756,41	60	10002	526209,33	2253608,79	60	10043	525992,17	2253611,65	60	10084	525855,16	2253527,79	60	10125	525618,65	2253448,82
60	9962	526207,86	2253751,06	60	10003	526209,33	2253598,09	60	10044	525985,75	2253604,70	60	10085	525848,20	2253522,98	60	10126	525616,50	2253442,40
60	9963	526205,18	2253746,79	60	10004	526206,11	2253589,53	60	10045	525981,46	2253601,50	60	10086	525842,31	2253516,03	60	10127	525615,96	2253435,98
60	9964	526202,50	2253742,51	60	10005	526198,08	2253583,66	60	10046	525979,85	2253596,15	60	10087	525833,21	2253510,15	60	10128	525615,96	2253431,70
60	9965	526200,89	2253737,16	60	10006	526192,19	2253581,52	60	10047	525980,38	2253588,12	60	10088	525825,72	2253505,35	60	10129	525620,23	2253423,67
60	9966	526201,96	2253731,81	60	10007	526186,84	2253579,39	60	10048	525980,91	2253580,64	60	10089	525819,83	2253502,68	60	10130	525623,97	2253415,64
60	9967	526207,83	2253725,39	60	10008	526170,26	2253573,52	60	10049	525979,30	2253573,68	60	10090	525807,52	2253497,34	60	10131	525626,10	2253409,22
60	9968	526211,04	2253717,36	60	10009	526163,30	2253570,31	60	10050	525976,08	2253565,52	60	10091	525796,82	2253493,07	60	10132	525626,10	2253400,66
60	9969	526207,83	2253715,23	60	10010	526152,06	2253565,51	60	10051	525972,87	2253565,50	60	10092	525782,37	2253486,12	60	10133	525626,09	2253394,24
60	9970	526202,47	2253713,63	60	10011	526144,03	2253554,82	60	10052	525968,05	2253551,76	60	10093	525772,74	2253481,85	60	10134	525623,95	2253388,90
60	9971	526197,66	2253713,63	60	10012	526140,82	2253546,26	60	10053	525964,84	2253550,16	60	10094	525763,64	2253478,12	60	10135	525622,34	2253384,08
60	9972	526196,44	2253713,28	60	10013	526137,60	2253539,31	60	10054	525959,49	2253548,02	60	10095	525749,73	2253472,24	60	10136	525618,59	2253379,27
60	9973	526193,92	2253712,57	60	10014	526132,25	2253532,36	60	10055	525956,28	2253547,49	60	10096	525739,56	2253468,51	60	10137	525611,10	2253372,32
60	9974	526192,31	2253709,36	60	10015	526124,22	2253529,16	60	10056	525953,07	2253549,10	60	10097	525732,61	2253465,30	60	10138	525608,42	2253366,44
60	9975	526192,30	2253703,47	60	10016	526117,80	2253529,17	60	10057	525951,47	2253538,19	60	10098	525724,04	2253462,10	60	10139	525606,80	2253356,28
60	9976	526190,69	2253697,59	60	10017	526111,39	2253532,92	60	10058	525953,61	2253562,47	60	10099	525718,69	2253461,04	60	10140	525606,26	2253347,72
60	9977	526188,01	2253689,04	60	10018	526102,30	2253541,48	60	10059	525950,95	2253568,89	60	10100	525708,53	2253461,04	60	10141	525607,33	2253341,83
60	9978	526188,01	2253686,36	60	10019	526102,31	2253550,04	60	10060	525945,60	2253572,64	60	10101	525699,97	2253463,73	60	10142	525606,25	2253332,74
60	9979	526186,94	2253682,62	60	10020	526104,45	2253556,46	60	10061	525939,72	2253578,00	60	10102	525690,88	2253464,27	60	10143	525606,78	2253327,39
60	9980	526184,26	2253679,41	60	10021	526104,99	2253563,95	60	10062	525935,45	2253586,02	60	10103	525675,90	2253462,68	60	10144	525611,06	2253323,64
60	9981	526178,91	2253679,42	60	10022	526105,00	2253571,43	60	10063	525930,11	2253593,52	60	10104	525673,22	2253456,26	60	10145	525615,33	2253316,68
60	9982	526176,24	2253681,56	60	10023	526105,01	2253578,39	60	10064	525925,29	2253595,13	60	10105	525674,82	2253449,30	60	10146	525616,39	2253310,80
60	9983	526171,96	2253683,17	60	10024	526101,80	2253585,34	60	10065	525922,08	2253594,06	60	10106	525681,77	2253444,48	60	10147	525616,39	2253304,91
60	9984	526168,21	2253682,10	60	10025	526096,46	2253592,84	60	10066	525923,68	2253584,96	60	10107	525687,11	2253438,59	60	10148	525613,18	2253299,57
60	9985	526167,14	2253677,82	60	10026	526083,63	2253600,87	60	10067	525928,49	2253578,01	60	10108	525691,39	2253433,78	60	10149	525609,43	2253295,83
60	9986	526176,23	2253671,93	60	10027	526074,01	2253605,69	60	10068	525934,90	2253569,44	60	10109	525694,59	2253427,89	60	10150	525607,28	2253287,27
60	9987	526181,04	2253672,46	60	10028	526070,80	2253606,23	60	10069	525939,17	2253562,48	60	10110	525696,73	2253420,40	60	10151	525604,60	2253282,46
60	9988	526183,71	2253668,18	60	10029	526062,77	2253606,77	60	10070	525942,38	2253555,53	60	10111	525695,80	2253417,32	60	10152	525602,46	2253278,71
60	9989	526185,85	2253660,15	60	10030	526057,42	2253606,24	60	10071	525945,58	2253545,90	60	10112	525695,12	2253415,05	60	10153	525599,78	2253274,43
60	9990	526188,51	2253653,73	60	10031	526055,28	2253604,11	60	10072	525945,57	2253538,94	60	10113	525691,37	2253410,77	60	10154	525595,50	2253272,83
60	9991	526198,14	2253651,05	60	10032	526051,00	2253601,44	60	10073	525943,42	2253531,99	60	10114	525684,42	2253410,24	60	10155	525592,83	2253272,30
60	9992	526202,42	2253647,84	60	10033	526045,12	2253599,30	60	10074	525938,07	2253526,11	60	10115	525678,53	2253411,32	60	10156	525590,15	2253269,09
60	9993	526205,08	2253641,42	60	10034	526039,23	2253596,63	60	10075	525931,65	2253525,05	60	10116	525668,90	2253412,40	60	10157	525591,21	2253264,28
60	9994	526202,41	2253636,60	60	10035	526034,95	2253593,43	60	10076	525926,30	2253528,26	60	10117	525659,28	2253415,08	60	10158	525594,96	2253259,46
60	9995	526194,92	2253634,47	60	10036	526026,92	2253590,76	60	10077	525919,89	2253533,08	60	10118	525653,93	2253418,83	60	10159	525598,70	2253254,64
60	9996	526188,50	2253632,87	60	10037	526019,43	2253590,23	60	10078	525911,87	2253534,16	60	10119	525650,19	2253425,79	60	10160	525599,23	2253248,22

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
60	10161	525598,15	2253242,87	60	10202	525455,76	2253123,68	60	10243	525478,26	2253165,93	60	10284	525615,86	2253308,66	60	10325	525666,79	2253448,24
60	10162	525595,48	2253240,74	60	10203	525449,87	2253122,08	60	10244	525477,73	2253173,42	60	10285	525613,19	2253314,55	60	10326	525665,19	2253453,59
60	10163	525589,59	2253239,14	60	10204	525440,78	2253120,49	60	10245	525480,94	2253176,09	60	10286	525608,91	2253320,43	60	10327	525666,27	2253459,48
60	10164	525584,81	2253239,14	60	10205	525437,32	2253120,33	60	10246	525486,29	2253175,55	60	10287	525605,17	2253326,32	60	10328	525672,16	2253466,42
60	10165	525583,71	2253239,14	60	10206	525428,88	2253114,60	60	10247	525493,78	2253172,34	60	10288	525604,64	2253330,60	60	10329	525678,58	2253470,16
60	10166	525575,68	2253238,61	60	10207	525403,39	2253099,66	60	10248	525498,59	2253172,34	60	10289	525602,51	2253334,88	60	10330	525686,61	2253471,76
60	10167	525567,66	2253238,62	60	10208	525395,66	2253095,13	60	10249	525503,94	2253173,40	60	10290	525603,05	2253342,37	60	10331	525699,44	2253469,61
60	10168	525560,70	2253238,62	60	10209	525364,39	2253069,48	60	10250	525504,48	2253178,75	60	10291	525603,05	2253348,79	60	10332	525710,14	2253467,46
60	10169	525553,21	2253241,30	60	10210	525337,77	2253052,55	60	10251	525500,74	2253186,78	60	10292	525604,13	2253356,28	60	10333	525721,37	2253467,45
60	10170	525547,87	2253247,73	60	10211	525325,16	2253045,27	60	10252	525495,94	2253200,16	60	10293	525604,13	2253364,30	60	10334	525731,00	2253467,98
60	10171	525544,66	2253253,08	60	10212	525311,24	2253041,85	60	10253	525491,67	2253213,53	60	10294	525604,67	2253370,19	60	10335	525743,85	2253473,32
60	10172	525539,31	2253253,62	60	10213	525299,22	2253038,90	60	10254	525492,21	2253224,23	60	10295	525607,35	2253374,47	60	10336	525758,83	2253481,86
60	10173	525532,89	2253252,02	60	10214	525271,49	2253033,93	60	10255	525494,89	2253230,12	60	10296	525613,77	2253377,67	60	10337	525778,63	2253486,66
60	10174	525521,65	2253246,14	60	10215	525248,90	2253038,65	60	10256	525499,18	2253238,14	60	10297	525618,59	2253381,95	60	10338	525786,12	2253490,94
60	10175	525508,28	2253240,80	60	10216	525244,30	2253054,84	60	10257	525506,67	2253245,09	60	10298	525621,81	2253389,43	60	10339	525794,68	2253495,74
60	10176	525500,78	2253236,00	60	10217	525227,84	2253071,50	60	10258	525520,05	2253247,75	60	10299	525623,95	2253395,85	60	10340	525801,64	2253501,09
60	10177	525496,50	2253225,83	60	10218	525286,98	2253096,42	60	10259	525530,22	2253253,09	60	10300	525624,49	2253402,80	60	10341	525809,67	2253504,82
60	10178	525495,95	2253218,34	60	10219	525292,51	2253121,22	60	10260	525535,57	2253256,83	60	10301	525622,36	2253409,76	60	10342	525817,70	2253507,49
60	10179	525498,62	2253206,57	60	10220	525293,06	2253134,74	60	10261	525539,32	2253258,97	60	10302	525618,62	2253417,25	60	10343	525826,26	2253511,23
60	10180	525500,75	2253199,08	60	10221	525293,63	2253149,25	60	10262	525546,81	2253258,43	60	10303	525615,95	2253422,61	60	10344	525835,36	2253516,04
60	10181	525502,89	2253191,06	60	10222	525302,74	2253164,43	60	10263	525551,08	2253253,07	60	10304	525614,89	2253428,49	60	10345	525842,32	2253520,84
60	10182	525505,02	2253186,24	60	10223	525333,40	2253187,96	60	10264	525553,22	2253248,79	60	10305	525613,29	2253435,45	60	10346	525848,74	2253528,86
60	10183	525506,62	2253180,89	60	10224	525371,16	2253203,37	60	10265	525558,03	2253243,97	60	10306	525613,29	2253442,94	60	10347	525856,77	2253535,27
60	10184	525506,62	2253173,93	60	10225	525413,99	2253203,65	60	10266	525562,84	2253241,83	60	10307	525615,97	2253448,82	60	10348	525872,29	2253539,54
60	10185	525504,48	2253168,59	60	10226	525431,86	2253192,77	60	10267	525569,80	2253241,29	60	10308	525621,86	2253455,77	60	10349	525886,19	2253539,53
60	10186	525496,98	2253166,99	60	10227	525455,85	2253176,54	60	10268	525578,36	2253241,28	60	10309	525629,35	2253455,76	60	10350	525899,03	2253539,52
60	10187	525495,38	2253168,06	60	10228	525464,84	2253154,16	60	10269	525590,13	2253242,34	60	10310	525636,84	2253454,15	60	10351	525908,66	2253539,51
60	10188	525488,43	2253170,74	60	10229	525452,10	2253130,36	60	10270	525593,34	2253242,88	60	10311	525643,26	2253449,87	60	10352	525919,89	2253537,90
60	10189	525485,22	2253172,35	60	10230	525443,06	2253124,23	60	10271	525596,55	2253245,55	60	10312	525648,06	2253439,70	60	10353	525927,38	2253533,07
60	10190	525482,01	2253171,81	60	10231	525449,34	2253124,22	60	10272	525597,09	2253249,29	60	10313	525650,20	2253432,74	60	10354	525934,33	2253531,46
60	10191	525482,54	2253167,00	60	10232	525455,23	2253125,83	60	10273	525593,88	2253253,58	60	10314	525655,00	2253422,04	60	10355	525940,22	2253535,20
60	10192	525486,28	2253161,11	60	10233	525461,11	2253129,03	60	10274	525588,01	2253264,81	60	10315	525660,35	2253418,82	60	10356	525941,29	2253540,02
60	10193	525489,49	2253155,76	60	10234	525466,46	2253132,77	60	10275	525586,94	2253270,17	60	10316	525667,84	2253416,14	60	10357	525938,63	2253549,11
60	10194	525492,69	2253147,73	60	10235	525470,75	2253133,30	60	10276	525589,08	2253273,91	60	10317	525676,39	2253415,07	60	10358	525935,42	2253557,14
60	10195	525489,48	2253142,92	60	10236	525475,56	2253135,97	60	10277	525592,83	2253275,51	60	10318	525683,88	2253415,06	60	10359	525930,08	2253566,77
60	10196	525487,33	2253139,71	60	10237	525481,98	2253138,64	60	10278	525597,11	2253277,11	60	10319	525688,17	2253417,20	60	10360	525922,07	2253579,08
60	10197	525483,59	2253137,57	60	10238	525484,66	2253141,85	60	10279	525601,93	2253282,46	60	10320	525689,77	2253420,40	60	10361	525919,93	2253582,83
60	10198	525477,16	2253133,30	60	10239	525487,87	2253144,52	60	10280	525603,54	2253286,74	60	10321	525690,85	2253423,08	60	10362	525914,05	2253589,79
60	10199	525471,28	2253130,63	60	10240	525488,41	2253148,80	60	10281	525607,29	2253297,43	60	10322	525687,64	2253428,97	60	10363	525911,38	2253593,53
60	10200	525465,39	2253128,49	60	10241	525486,27	2253153,09	60	10282	525611,57	2253301,17	60	10323	525681,23	2253437,53	60	10364	525913,53	2253598,35
60	10201	525461,64	2253125,82	60	10242	525482,53	2253158,97	60	10283	525615,32	2253305,45	60	10324	525672,68	2253445,03	60	10365	525919,41	2253602,62

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
60	10366	525926,37	2253604,22	60	10407	526149,92	2253564,98	60	10448	526188,03	2253709,90	60	10489	526016,80	2253706,06	60	10530	525463,12	2253332,52
60	10367	525931,72	2253603,14	60	10408	526155,81	2253571,39	60	10449	526192,31	2253716,85	60	10490	526002,55	2253708,38	60	10531	525454,25	2253327,97
60	10368	525939,74	2253598,86	60	10409	526164,38	2253575,66	60	10450	526194,97	2253718,17	60	10491	525986,48	2253709,68	60	10532	525417,65	2253291,37
60	10369	525940,27	2253596,18	60	10410	526172,94	2253579,40	60	10451	526196,60	2253718,98	60	10492	525938,32	2253696,78	60	10533	525414,76	2253286,00
60	10370	525940,27	2253590,30	60	10411	526181,50	2253582,60	60	10452	526204,09	2253720,04	60	10493	525931,34	2253697,83	60	10534	525407,01	2253270,46
60	10371	525945,07	2253582,27	60	10412	526187,92	2253585,27	60	10453	526206,23	2253723,25	60	10494	525916,46	2253698,94	60	10535	525403,62	2253262,82
60	10372	525950,42	2253576,92	60	10413	526195,94	2253587,40	60	10454	526202,49	2253728,07	60	10495	525866,46	2253685,54	60	10536	525396,94	2253264,61
60	10373	525956,29	2253568,89	60	10414	526201,30	2253590,07	60	10455	526197,68	2253735,56	60	10496	525829,86	2253648,94	60	10537	525377,89	2253262,78
60	10374	525963,25	2253566,21	60	10415	526203,97	2253593,81	60	10456	526199,29	2253744,65	60	10497	525822,50	2253623,12	60	10538	525343,37	2253256,08
60	10375	525969,13	2253567,27	60	10416	526206,65	2253600,76	60	10457	526204,12	2253753,21	60	10498	525807,62	2253618,35	60	10539	525328,70	2253252,05
60	10376	525972,88	2253573,15	60	10417	526208,26	2253605,58	60	10458	526207,87	2253761,76	60	10499	525791,75	2253606,99	60	10540	525258,90	2253227,05
60	10377	525973,95	2253578,50	60	10418	526205,59	2253611,46	60	10459	526211,08	2253769,25	60	10500	525778,56	2253595,45	60	10541	525246,14	2253221,45
60	10378	525970,22	2253588,13	60	10419	526201,85	2253614,68	60	10460	526212,70	2253778,87	60	10501	525748,11	2253578,35	60	10542	525221,85	2253208,70
60	10379	525969,16	2253597,23	60	10420	526195,44	2253616,82	60	10461	526208,96	2253786,90	60	10502	525740,49	2253574,07	60	10543	525218,33	2253206,76
60	10380	525972,91	2253606,85	60	10421	526189,02	2253618,97	60	10462	526205,22	2253789,58	60	10503	525740,28	2253574,00	60	10544	525181,73	2253170,16
60	10381	525979,87	2253615,41	60	10422	526184,74	2253621,64	60	10463	526199,34	2253793,33	60	10504	525710,42	2253564,86	60	10545	525178,25	2253163,58
60	10382	525988,43	2253619,14	60	10423	526181,54	2253624,86	60	10464	526195,06	2253796,01	60	10505	525709,68	2253564,64	60	10546	525160,74	2253127,25
60	10383	525999,13	2253618,06	60	10424	526181,00	2253629,14	60	10465	526190,25	2253801,36	60	10506	525708,98	2253564,71	60	10547	525156,12	2253115,97
60	10384	526007,68	2253609,50	60	10425	526183,15	2253631,27	60	10466	526189,72	2253805,64	60	10507	525700,67	2253565,48	60	10548	525148,37	2253093,14
60	10385	526014,63	2253602,54	60	10426	526190,64	2253636,62	60	10467	526189,73	2253810,45	60	10508	525697,74	2253565,44	60	10549	525147,26	2253082,21
60	10386	526025,32	2253599,85	60	10427	526197,06	2253638,21	60	10468	526189,73	2253817,41	60	10509	525679,67	2253564,91	60	10550	525161,96	2253071,53
60	10387	526034,42	2253599,85	60	10428	526200,80	2253639,82	60	10469	526189,74	2253824,36	60	10510	525659,68	2253562,29	60	10551	525168,61	2253042,30
60	10388	526045,66	2253606,79	60	10429	526201,34	2253641,95	60	10470	526191,35	2253828,64	60	10511	525646,73	2253559,24	60	10552	525169,80	2252981,79
60	10389	526054,22	2253612,13	60	10430	526198,13	2253645,70	60	10471	526195,63	2253833,45	60	10512	525632,98	2253553,79	60	10553	525172,19	2252959,73
60	10390	526065,46	2253614,80	60	10431	526192,25	2253648,38	60	10472	526199,73	2253837,09	60	10513	525632,30	2253553,97	60	10554	525180,99	2252944,50
60	10391	526077,76	2253613,18	60	10432	526187,44	2253650,53	60	10473	526186,11	2253866,60	60	10514	525619,97	2253553,21	60	10555	525196,21	2252932,71
60	10392	526088,98	2253607,29	60	10433	526184,77	2253653,20	60	10474	526178,81	2253882,39	60	10515	525609,35	2253551,89	60	10556	525214,91	2252917,11
60	10393	526097,01	2253606,74	60	10434	526182,63	2253658,55	60	10475	526159,36	2253924,56	60	10516	525571,68	2253539,25	60	10557	525219,92	2252905,73
60	10394	526109,31	2253604,06	60	10435	526181,57	2253661,76	60	10476	526113,84	2253880,23	60	10517	525553,71	2253526,00	60	10558	525212,33	2252895,60
60	10395	526114,65	2253596,57	60	10436	526178,90	2253666,04	60	10477	526111,04	2253875,03	60	10518	525549,62	2253522,21	60	10559	525182,01	2252874,60
60	10396	526115,18	2253593,36	60	10437	526174,09	2253669,26	60	10478	526104,61	2253862,20	60	10519	525529,03	2253495,39	60	10560	525176,50	2252870,79
60	10397	526111,96	2253584,80	60	10438	526169,28	2253672,47	60	10479	526094,03	2253819,16	60	10520	525516,28	2253460,28	60	10561	525172,99	2252847,43
60	10398	526111,42	2253570,89	60	10439	526165,53	2253674,61	60	10480	526093,80	2253806,13	60	10521	525515,50	2253455,48	60	10562	525174,62	2252843,89
60	10399	526112,49	2253568,22	60	10440	526163,40	2253677,83	60	10481	526093,78	2253804,37	60	10522	525514,21	2253439,44	60	10563	525188,45	2252813,91
60	10400	526110,88	2253561,80	60	10441	526162,87	2253683,71	60	10482	526104,66	2253763,77	60	10523	525514,84	2253428,26	60	10564	525205,86	2252778,61
60	10401	526107,12	2253553,25	60	10442	526167,68	2253686,91	60	10483	526103,77	2253758,91	60	10524	525515,54	2253422,04	60	10565	525219,31	2252764,16
60	10402	526108,19	2253547,36	60	10443	526178,38	2253686,91	60	10484	526103,12	2253758,26	60	10525	525516,72	2253415,71	60	10566	525251,88	2252758,02
60	10403	526117,28	2253541,47	60	10444	526182,12	2253685,30	60	10485	526079,10	2253734,24	60	10526	525504,86	2253376,30	60	10567	525268,54	2252751,58
60	10404	526125,30	2253542,00	60	10445	526184,80	2253689,04	60	10486	526071,36	2253706,35	60	10527	525503,21	2253349,45	60	10568	525272,54	2252750,00
60	10405	526133,33	2253547,34	60	10446	526186,94	2253692,78	60	10487	526057,40	2253708,48	60	10528	525499,58	2253348,28	60	10569	525281,33	2252740,83
60	10406	526141,36	2253560,70	60	10447	526186,95	2253700,80	60	10488	526030,35	2253701,23	60	10529	525489,09	2253344,24	60	10570	525282,79	2252731,30

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
60	10571	525284,61	2252719,57	60	10612	524970,29	2252426,15	60	10653	524666,13	2252589,83	60	10735	524403,67	2252233,71
60	10572	525285,69	2252687,31	60	10613	524965,16	2252428,35	60	10654	524670,52	2252583,96	60	10736	524421,25	2252230,07
60	10573	525283,27	2252673,08	60	10614	524954,90	2252433,49	60	10655	524675,65	2252576,63	60	10737	524449,01	2252233,68
60	10574	525275,78	2252669,36	60	10615	524946,84	2252434,96	60	10656	524681,51	2252565,62	60	10738	524476,11	2252242,64
60	10575	525264,42	2252669,73	60	10616	524940,24	2252440,83	60	10657	524687,37	2252553,89	60	10739	524501,24	2252240,21
60	10576	525245,73	2252673,77	60	10617	524931,45	2252448,90	60	10658	524686,63	2252545,09	60	10740	524518,60	2252239,16
60	10577	525235,46	2252672,68	60	10618	524925,58	2252449,64	60	10659	524680,75	2252533,36	60	10741	524561,75	2252248,95
60	10578	525221,53	2252665,36	60	10619	524919,72	2252451,11	60	10660	524674,15	2252528,24	60	10742	524573,73	2252254,68
60	10579	525209,43	2252661,33	60	10620	524909,46	2252457,71	60	10661	524668,29	2252526,77	60	10743	524591,85	2252268,80
60	10580	525201,37	2252659,14	60	10621	524902,87	2252465,05	60	10662	524657,29	2252526,78	60	10744	524618,06	2252292,80
60	10581	525188,90	2252656,95	60	10622	524895,54	2252475,31	60	10663	524644,49	2252526,05	60	10745	524633,06	2252313,45
60	10582	525182,30	2252656,95	60	10623	524885,28	2252476,79	60	10664	524644,82	2252519,46	60	10746	524641,34	2252340,43
60	10583	525169,84	2252653,30	60	10624	524873,55	2252476,79	60	10665	524645,55	2252508,46	60	10747	524641,86	2252347,63
60	10584	525163,24	2252651,83	60	10625	524865,48	2252475,33	60	10666	524648,47	2252501,12	60	10748	524645,62	2252351,15
60	10585	525155,17	2252640,84	60	10626	524861,08	2252476,07	60	10667	524652,14	2252493,79	60	10749	524658,96	2252367,95
60	10586	525152,23	2252628,38	60	10627	524852,29	2252479,74	60	10668	524652,13	2252479,86	60	10750	524663,26	2252368,73
60	10587	525151,49	2252618,85	60	10628	524847,89	2252483,41	60	10669	524644,99	2252473,26	60	10751	524680,60	2252375,28
60	10588	525147,09	2252610,06	60	10629	524840,57	2252495,88	60	10670	524638,92	2252467,40	60	10752	524695,26	2252382,23
60	10589	525139,02	2252606,40	60	10630	524838,37	2252508,34	60	10671	524627,92	2252462,28	60	10753	524731,86	2252418,83
60	10590	525128,02	2252598,34	60	10631	524837,65	2252520,80	60	10672	524617,66	2252462,28	60	10754	524734,91	2252424,52
60	10591	525119,95	2252588,08	60	10632	524839,12	2252531,80	60	10673	524611,79	2252463,75	60	10755	524742,81	2252440,51
60	10592	525113,34	2252578,55	60	10633	524842,06	2252545,00	60	10674	524601,53	2252471,82	60	10756	524750,49	2252452,03
60	10593	525106,74	2252573,43	60	10634	524840,60	2252552,33	60	10675	524597,87	2252475,49	60	10757	524750,76	2252451,97
60	10594	525081,81	2252558,05	60	10635	524835,47	2252560,40	60	10676	524589,07	2252479,90	60	10758	524755,04	2252439,23
60	10595	525073,00	2252541,92	60	10636	524825,21	2252566,27	60	10677	524578,81	2252477,70	60	10759	524758,64	2252433,45
60	10596	525067,13	2252533,13	60	10637	524814,21	2252566,28	60	10678	524574,40	2252469,64	60	10760	524783,84	2252406,62
60	10597	525055,39	2252525,07	60	10638	524802,48	2252565,55	60	10679	524568,53	2252462,31	60	10761	524800,41	2252394,24
60	10598	525045,12	2252513,35	60	10639	524794,42	2252561,89	60	10680	524568,53	2252457,18	60	10762	524807,76	2252390,04
60	10599	525039,25	2252499,42	60	10640	524787,08	2252553,83	60	10681	524572,19	2252447,64	60	10763	524813,76	2252387,46
60	10600	525037,78	2252486,23	60	10641	524779,74	2252549,43	60	10682	524578,78	2252438,84	60	10764	524833,18	2252379,35
60	10601	525035,57	2252470,10	60	10642	524766,55	2252548,71	60	10683	524580,24	2252430,04	60	10765	524879,97	2252359,34
60	10602	525034,83	2252455,44	60	10643	524756,28	2252550,91	60	10684	524577,31	2252424,18	60	10766	524891,50	2252351,39
60	10603	525030,42	2252442,24	60	10644	524731,36	2252562,66	60	10685	524572,91	2252421,25	60	10767	524904,34	2252343,67
60	10604	525026,01	2252432,72	60	10645	524714,50	2252569,27	60	10686	524568,51	2252420,52	60	10768	524905,88	2252342,76
60	10605	525017,21	2252423,19	60	10646	524698,38	2252584,68	60	10687	524564,84	2252419,05	60	10769	524936,77	2252331,57
60	10606	525008,41	2252420,26	60	10647	524696,19	2252590,54	60	10688	524561,91	2252416,12	60	10770	524984,82	2252362,85
60	10607	525001,81	2252420,27	60	10648	524689,60	2252603,01	60	10689	524557,50	2252411,72	60	10771	525073,72	2252420,76
60	10608	524994,48	2252423,94	60	10649	524685,20	2252609,61	60	10690	524550,90	2252407,33	60	10772	525134,89	2252460,62
60	10609	524986,42	2252430,54	60	10650	524675,67	2252612,55	60	10691	524545,04	2252407,33	60	10773	525135,09	2252469,05
60	10610	524979,09	2252431,28	60	10651	524669,07	2252606,69	60	10692	524542,10	2252408,07	60	10774	525140,39	2252474,51
60	10611	524976,89	2252426,88	60	10652	524666,13	2252598,63	60	10693	524535,51	2252416,14	60	10775	525140,69	2252474,82

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
60	10776	525150,32	2252484,85	61	10816	525084,15	2252688,45	61	10857	524471,01	2252698,06	61	10898	524361,16	2252678,01	61	10939	524622,15	2252619,92
60	10777	525201,91	2252521,36	61	10817	525097,94	2252715,16	61	10858	524462,36	2252694,62	61	10899	524370,69	2252675,80	61	10940	524628,75	2252623,58
60	10778	525230,73	2252552,98	61	10818	525118,30	2252740,31	61	10859	524454,15	2252689,32	61	10900	524375,82	2252668,47	61	10941	524642,69	2252630,17
60	10779	525235,85	2252564,57	61	10819	525113,24	2252738,43	61	10860	524447,74	2252692,62	61	10901	524379,48	2252662,60	61	10942	524650,02	2252634,56
60	10780	525268,13	2252572,29	61	10820	525076,64	2252701,83	61	10861	524439,90	2252695,14	61	10902	524380,94	2252656,00	61	10943	524654,42	2252634,56
60	10781	525298,47	2252578,76	61	10821	525072,72	2252694,33	61	10862	524431,75	2252696,34	61	10903	524383,14	2252648,66	61	10944	524662,49	2252634,56
60	10782	525327,60	2252589,96	61	10822	525061,71	2252670,88	61	10863	524416,89	2252696,99	61	10904	524386,07	2252644,26	61	10945	524667,62	2252629,42
60	9912	525340,43	2252602,79	61	10823	525059,69	2252665,73	61	10864	524408,12	2252710,91	61	10905	524389,73	2252639,13	61	10946	524668,35	2252624,29
61	10783	525101,61	2252573,43	61	10824	525027,03	2252642,61	61	10865	524398,67	2252717,23	61	10906	524398,53	2252635,46	61	10947	524672,01	2252619,15
61	10784	525108,21	2252579,29	61	10825	525012,72	2252630,30	61	10866	524390,66	2252721,63	61	10907	524405,13	2252637,65	61	10948	524677,87	2252616,95
61	10785	525111,15	2252583,69	61	10826	524996,66	2252613,59	61	10867	524381,99	2252724,51	61	10908	524410,26	2252642,05	61	10949	524687,40	2252615,48
61	10786	525116,28	2252591,02	61	10827	524974,07	2252590,30	61	10868	524366,74	2252727,71	61	10909	524416,87	2252647,18	61	10950	524693,27	2252613,27
61	10787	525119,95	2252595,41	61	10828	524959,26	2252570,68	61	10869	524366,45	2252728,65	61	10910	524428,60	2252646,44	61	10951	524699,13	2252603,01
61	10788	525133,89	2252604,93	61	10829	524954,27	2252560,83	61	10870	524363,68	2252735,69	61	10911	524431,53	2252641,30	61	10952	524704,25	2252593,47
61	10789	525141,22	2252610,79	61	10830	524952,21	2252556,11	61	10871	524355,15	2252748,14	61	10912	524435,92	2252635,43	61	10953	524713,78	2252583,20
61	10790	525144,16	2252616,66	61	10831	524941,28	2252564,19	61	10872	524344,16	2252759,88	61	10913	524441,79	2252632,50	61	10954	524723,31	2252575,13
61	10791	525145,63	2252622,52	61	10832	524935,92	2252566,32	61	10873	524331,23	2252769,80	61	10914	524451,32	2252631,76	61	10955	524732,83	2252567,06
61	10792	525146,37	2252635,72	61	10833	524927,36	2252598,24	61	10874	524319,39	2252774,05	61	10915	524463,78	2252631,75	61	10956	524746,76	2252561,18
61	10793	525149,31	2252643,78	61	10834	524896,96	2252630,95	61	10875	524307,66	2252775,71	61	10916	524474,78	2252632,48	61	10957	524757,35	2252555,30
61	10794	525152,98	2252649,64	61	10835	524870,41	2252648,99	61	10876	524287,23	2252774,81	61	10917	524479,18	2252635,41	61	10958	524782,68	2252555,30
61	10795	525159,58	2252654,04	61	10836	524864,21	2252652,88	61	10877	524266,30	2252767,43	61	10918	524480,66	2252642,74	61	10959	524794,42	2252566,29
61	10796	525166,91	2252657,70	61	10837	524814,21	2252666,28	61	10878	524249,46	2252762,06	61	10919	524485,06	2252650,07	61	10960	524807,62	2252570,68
61	10797	525178,64	2252661,35	61	10838	524779,78	2252660,17	61	10879	524241,54	2252757,33	61	10920	524497,53	2252653,72	61	10961	524825,21	2252571,40
61	10798	525197,70	2252662,08	61	10839	524775,22	2252658,49	61	10880	524220,61	2252733,59	61	10921	524506,33	2252653,72	61	10962	524839,87	2252566,26
61	10799	525213,83	2252667,20	61	10840	524760,40	2252673,31	61	10881	524206,35	2252709,66	61	10922	524511,46	2252650,78	61	10963	524845,00	2252558,19
61	10800	525219,19	2252672,12	61	10841	524749,74	2252670,80	61	10882	524244,27	2252734,56	61	10923	524523,18	2252642,71	61	10964	524848,66	2252548,66
61	10801	525209,56	2252699,88	61	10842	524718,70	2252667,28	61	10883	524261,46	2252709,60	61	10924	524531,98	2252636,11	61	10965	524848,66	2252537,66
61	10802	525213,40	2252730,64	61	10843	524698,50	2252669,25	61	10884	524261,46	2252704,76	61	10925	524542,24	2252631,70	61	10966	524846,45	2252528,13
61	10803	525213,96	2252740,26	61	10844	524685,53	2252670,52	61	10885	524264,39	2252706,67	61	10926	524550,30	2252630,96	61	10967	524844,24	2252516,40
61	10804	525209,54	2252744,62	61	10845	524659,85	2252679,09	61	10886	524270,99	2252716,93	61	10927	524553,97	2252632,43	61	10968	524845,70	2252501,00
61	10805	525196,43	2252744,72	61	10846	524641,67	2252694,09	61	10887	524281,99	2252719,86	61	10928	524556,17	2252638,29	61	10969	524847,90	2252496,60
61	10806	525175,98	2252743,32	61	10847	524635,82	2252707,77	61	10888	524296,66	2252725,71	61	10929	524562,05	2252646,35	61	10970	524853,76	2252490,74
61	10807	525166,52	2252749,40	61	10848	524613,60	2252701,81	61	10889	524307,66	2252725,71	61	10930	524567,91	2252649,28	61	10971	524860,35	2252486,33
61	10808	525152,06	2252746,26	61	10849	524599,74	2252690,73	61	10890	524318,65	2252713,97	61	10931	524573,78	2252647,81	61	10972	524866,95	2252482,66
61	10809	525139,56	2252732,05	61	10850	524580,06	2252697,78	61	10891	524321,58	2252704,43	61	10932	524578,18	2252645,61	61	10973	524875,75	2252481,92
61	10810	525117,98	2252677,01	61	10851	524562,46	2252698,98	61	10892	524320,11	2252694,90	61	10933	524587,70	2252641,20	61	10974	524889,68	2252481,92
61	10811	525101,37	2252644,06	61	10852	524545,55	2252694,00	61	10893	524317,17	2252687,57	61	10934	524595,77	2252636,07	61	10975	524899,21	2252476,78
61	10812	525090,10	2252633,80	61	10853	524540,52	2252691,48	61	10894	524317,90	2252682,44	61	10935	524602,36	2252628,00	61	10976	524906,53	2252469,44
61	10813	525080,12	2252633,88	61	10854	524538,14	2252693,12	61	10895	524325,23	2252679,50	61	10936	524606,02	2252622,86	61	10977	524917,52	2252459,17
61	10814	525074,52	2252640,65	61	10855	524523,33	2252700,74	61	10896	524334,03	2252682,43	61	10937	524612,62	2252619,92	61	10978	524924,85	2252454,77
61	10815	525074,67	2252660,26	61	10856	524497,53	2252703,72	61	10897	524344,30	2252680,22	61	10938	524614,86	2252619,92	61	10979	524934,38	2252454,76

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				
61	10980	524937,31	2252448,90	62	11020	525671,02	2269192,40	62	11061	525746,41	2269942,62	62	11102	525690,97	2270229,09	62	11143	525559,02	2270619,10
61	10981	524941,71	2252443,03	62	11021	525670,76	2269202,38	62	11062	525737,07	2269961,39	62	11103	525693,35	2270300,79	62	11144	525562,18	2270613,62
61	10982	524949,77	2252439,36	62	11022	525668,54	2269212,12	62	11063	525733,33	2269967,69	62	11104	525693,44	2270303,07	62	11145	525563,09	2270599,71
61	10983	524958,57	2252434,22	62	11023	525667,66	2269244,41	62	11064	525728,72	2269973,38	62	11105	525693,44	2270303,10	62	11146	525560,49	2270576,07
61	10984	524971,76	2252434,21	62	11024	525651,34	2269268,26	62	11065	525713,27	2269989,79	62	11106	525693,43	2270303,50	62	11147	525557,55	2270549,27
61	10985	524978,36	2252437,88	62	11025	525657,74	2269285,79	62	11066	525691,14	2270003,67	62	11107	525689,59	2270333,75	62	11148	525557,25	2270543,81
61	10986	524984,23	2252439,34	62	11026	525667,13	2269308,65	62	11067	525691,21	2270013,09	62	11108	525696,16	2270371,44	62	11149	525559,77	2270528,14
61	10987	524989,36	2252436,40	62	11027	525667,36	2269309,38	62	11068	525692,60	2270048,20	62	11109	525698,75	2270386,30	62	11150	525597,74	2270413,12
61	10988	524990,82	2252430,54	62	11028	525658,17	2269320,23	62	11069	525695,06	2270050,28	62	11110	525698,05	2270419,74	62	11151	525596,02	2270370,02
61	10989	525004,01	2252422,46	62	11029	525641,92	2269337,04	62	11070	525692,76	2270052,11	62	11111	525698,05	2270419,78	62	11152	525590,18	2270339,72
61	10990	525010,61	2252424,66	62	11030	525641,10	2269385,58	62	11071	525688,93	2270055,15	62	11112	525698,04	2270420,31	62	11153	525587,90	2270325,45
61	10991	525016,48	2252426,86	62	11031	525641,53	2269407,35	62	11072	525677,69	2270064,72	62	11113	525698,04	2270420,32	62	11154	525592,54	2270278,05
61	10992	525019,42	2252431,25	62	11032	525620,90	2269451,66	62	11073	525676,80	2270069,00	62	11114	525697,95	2270424,67	62	11155	525592,23	2270268,51
61	10993	525023,08	2252436,38	62	11033	525610,03	2269487,43	62	11074	525676,84	2270073,58	62	11115	525696,59	2270429,33	62	11156	525590,96	2270230,30
61	10994	525027,49	2252442,98	62	11034	525613,77	2269509,25	62	11075	525679,01	2270078,16	62	11116	525696,59	2270429,35	62	11157	525590,93	2270228,64
61	10995	525029,69	2252452,51	62	11035	525619,42	2269549,35	62	11076	525684,24	2270082,40	62	11117	525688,26	2270457,90	62	11158	525591,00	2270226,08
61	10996	525031,90	2252470,10	62	11036	525623,21	2269578,31	62	11077	525692,21	2270084,18	62	11118	525688,23	2270458,01	62	11159	525593,05	2270186,10
61	10997	525035,58	2252497,23	62	11037	525633,64	2269600,53	62	11078	525694,03	2270084,17	62	11119	525687,85	2270459,32	62	11160	525602,12	2270098,78
61	10998	525041,46	2252514,08	62	11038	525642,98	2269619,97	62	11079	525695,36	2270084,08	62	11120	525679,33	2270501,18	62	11161	525595,43	2270073,78
61	10999	525045,86	2252520,68	62	11039	525654,93	2269643,43	62	11080	525715,12	2270081,55	62	11121	525669,07	2270536,26	62	11162	525583,75	2270040,79
61	11000	525053,20	2252528,74	62	11040	525670,18	2269653,84	62	11081	525727,64	2270079,01	62	11122	525669,19	2270551,89	62	11163	525544,13	2270064,96
61	11001	525062,73	2252533,87	62	11041	525670,47	2269653,93	62	11082	525742,32	2270078,59	62	11123	525669,35	2270572,62	62	11164	525506,60	2270081,12
61	11002	525065,67	2252538,26	62	11042	525674,54	2269661,13	62	11083	525756,57	2270079,36	62	11124	525667,38	2270582,82	62	11165	525460,10	2270092,60
61	11003	525068,60	2252544,13	62	11043	525694,49	2269713,98	62	11084	525757,30	2270079,40	62	11125	525662,46	2270588,53	62	11166	525450,46	2270094,00
61	11004	525071,54	2252549,99	62	11044	525699,93	2269729,94	62	11085	525789,52	2270120,83	62	11126	525657,96	2270593,77	62	11167	525440,74	2270093,51
61	11005	525075,94	2252555,85	62	11045	525703,59	2269759,15	62	11086	525793,22	2270126,17	62	11127	525635,60	2270603,12	62	11168	525433,27	2270092,39
61	11006	525080,34	2252560,98	62	11046	525702,76	2269765,16	62	11087	525818,20	2270167,71	62	11128	525615,72	2270620,90	62	11169	525432,53	2270114,82
61	11007	525086,21	2252564,64	62	11047	525701,48	2269767,23	62	11088	525826,70	2270185,87	62	11129	525602,31	2270644,11	62	11170	525431,64	2270154,50
61	11008	525094,28	2252569,04	62	11048	525701,27	2269775,90	62	11089	525846,08	2270192,85	62	11130	525605,88	2270665,83	62	11171	525425,98	2270182,27
61	10783	525101,61	2252573,43	62	11049	525701,26	2269776,23	62	11090	525844,63	2270193,85	62	11131	525606,68	2270682,13	62	11172	525421,14	2270204,45
62	11009	525622,83	2268966,44	62	11050	525701,14	2269781,37	62	11091	525830,12	2270203,90	62	11132	525605,14	2270694,14	62	11173	525418,55	2270212,75
62	11010	525623,38	2268982,11	62	11051	525725,43	2269821,49	62	11092	525813,17	2270207,17	62	11133	525603,46	2270700,65	62	11174	525414,56	2270220,49
62	11011	525623,59	2269010,21	62	11052	525731,56	2269831,92	62	11093	525802,72	2270199,91	62	11134	525594,87	2270708,07	62	11175	525407,88	2270231,07
62	11012	525630,80	2269032,97	62	11053	525726,34	2269852,44	62	11094	525781,12	2270173,78	62	11135	525586,21	2270708,14	62	11176	525400,04	2270248,31
62	11013	525640,26	2269065,83	62	11054	525723,45	2269892,41	62	11095	525757,76	2270158,06	62	11136	525571,00	2270699,17	62	11177	525429,00	2270327,09
62	11014	525645,28	2269090,37	62	11055	525711,71	2269941,74	62	11096	525741,77	2270146,56	62	11137	525555,09	2270678,81	62	11178	525431,42	2270335,63
62	11015	525649,63	2269112,00	62	11056	525725,88	2269942,68	62	11097	525724,80	2270167,48	62	11138	525556,38	2270677,25	62	11179	525432,31	2270344,47
62	11016	525660,32	2269131,02	62	11057	525741,50	2269927,87	62	11098	525713,90	2270180,40	62	11139	525556,08	2270671,13	62	11180	525433,00	2270412,68
62	11017	525664,76	2269138,23	62	11058	525753,57	2269916,57	62	11099	525712,18	2270185,45	62	11140	525554,75	2270663,07	62	11181	525433,87	2270445,36
62	11018	525667,31	2269140,62	62	11059	525753,06	2269921,98	62	11100	525709,20	2270180,50	62	11141	525552,97	2270652,22	62	11182	525434,01	2270450,78
62	11019	525667,41	2269144,32	62	11060	525750,91	2269930,07	62	11101	525694,41	2270161,89	62	11142	525552,31	2270644,11	62	11183	525434,03	2270451,48

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
62	11184	525426,73	2270491,85	62	11225	524813,43	2270783,09	62	11266	525363,78	2270207,28	62	11307	525590,55	2269597,74	63	11347	527552,58	2271530,40
62	11185	525424,24	2270500,77	62	11226	524816,87	2270781,13	62	11267	525372,29	2270193,79	62	11308	525589,71	2269569,47	63	11348	527563,27	2271544,13
62	11186	525420,16	2270509,08	62	11227	524824,37	2270777,63	62	11268	525377,11	2270171,71	62	11309	525588,88	2269544,92	63	11349	527563,65	2271557,75
62	11187	525400,39	2270541,35	62	11228	524832,34	2270775,43	62	11269	525381,75	2270148,94	62	11310	525582,98	2269510,42	63	11350	527564,60	2271581,13
62	11188	525392,68	2270553,93	62	11229	524840,57	2270774,57	62	11270	525382,53	2270113,98	62	11311	525583,50	2269495,12	63	11351	527559,96	2271595,52
62	11189	525355,65	2270606,67	62	11230	524848,83	2270775,07	62	11271	525383,36	2270088,65	62	11312	525585,68	2269479,34	63	11352	527555,13	2271604,49
62	11190	525317,80	2270640,18	62	11231	524856,90	2270776,94	62	11272	525384,93	2270069,35	62	11313	525591,60	2269467,39	63	11353	527548,60	2271611,89
62	11191	525268,37	2270669,28	62	11232	524859,89	2270778,18	62	11273	525395,49	2270053,60	62	11314	525596,50	2269460,90	63	11354	527537,25	2271616,25
62	11192	525227,15	2270683,53	62	11233	524865,49	2270776,28	62	11274	525399,67	2270049,36	62	11315	525597,44	2269441,38	63	11355	527521,53	2271618,23
62	11193	525176,04	2270702,57	62	11234	524874,47	2270774,98	62	11275	525405,06	2270043,88	62	11316	525607,40	2269422,94	63	11356	527498,54	2271613,88
62	11194	525107,76	2270743,91	62	11235	524898,64	2270773,68	62	11276	525414,14	2270038,99	62	11317	525616,64	2269401,78	63	11357	527433,42	2271586,15
62	11195	525077,00	2270769,68	62	11236	524908,87	2270755,62	62	11277	525448,12	2270044,06	62	11318	525622,50	2269358,60	63	11358	527383,70	2271564,66
62	11196	525069,16	2270775,07	62	11237	524913,49	2270748,82	62	11278	525490,57	2270033,58	62	11319	525620,88	2269327,66	63	11359	527378,37	2271561,99
62	11197	525060,44	2270778,87	62	11238	524919,17	2270742,88	62	11279	525521,12	2270020,43	62	11320	525611,12	2269303,91	63	11360	527362,09	2271546,91
62	11198	525051,16	2270780,96	62	11239	524960,21	2270706,41	62	11280	525562,39	2269995,24	62	11321	525601,89	2269278,64	63	11361	527289,11	2271439,88
62	11199	525024,21	2270784,37	62	11240	524980,69	2270693,68	62	11281	525591,00	2269985,47	62	11322	525599,81	2269267,51	63	11362	527238,71	2271322,03
62	11200	525020,29	2270786,81	62	11241	524990,36	2270689,01	62	11282	525609,79	2269979,05	62	11323	525609,75	2269230,00	63	11363	527195,77	2271284,44
62	11201	524991,80	2270812,12	62	11242	525000,82	2270686,54	62	11283	525636,30	2269970,05	62	11324	525621,16	2269196,15	63	11364	527183,82	2271268,85
62	11202	524976,91	2270838,42	62	11243	525024,04	2270683,60	62	11284	525650,20	2269965,37	62	11325	525617,46	2269146,92	63	11365	527158,78	2271217,82
62	11203	524971,50	2270846,15	62	11244	525049,42	2270662,33	62	11285	525667,26	2269959,63	62	11326	525616,22	2269100,34	63	11366	527153,67	2271195,79
62	11204	524964,73	2270852,74	62	11245	525132,32	2270612,15	62	11286	525676,20	2269954,02	62	11327	525614,23	2269064,12	63	11367	527159,91	2271171,61
62	11205	524956,85	2270857,94	62	11246	525193,67	2270589,29	62	11287	525681,27	2269950,84	62	11328	525611,76	2269013,28	63	11368	527171,75	2271150,17
62	11206	524939,86	2270866,96	62	11247	525226,23	2270578,04	62	11288	525688,86	2269942,77	62	11329	525607,20	2268945,53	63	11369	527173,10	2271136,44
62	11207	524929,78	2270870,97	62	11248	525258,76	2270558,88	62	11289	525692,31	2269939,11	62	11309	525622,83	2268966,44	63	11370	527165,81	2271118,12
62	11208	524921,25	2270872,37	62	11249	525280,57	2270539,57	62	11290	525700,34	2269922,98	63	11330	527091,50	2270821,53	63	11371	527152,62	2271084,95
62	11209	524919,09	2270872,73	62	11250	525309,10	2270498,95	62	11291	525703,84	2269913,21	63	11331	527108,51	2270837,72	63	11372	527095,73	2271001,96
62	11210	524893,48	2270874,11	62	11251	525330,00	2270464,84	62	11292	525703,98	2269897,75	63	11332	527184,82	2270955,95	63	11373	527070,41	2270998,36
62	11211	524887,47	2270877,48	62	11252	525333,79	2270443,84	62	11293	525702,43	2269876,56	63	11333	527231,89	2271020,00	63	11374	527059,34	2270996,79
62	11212	524879,33	2270880,35	62	11253	525333,00	2270413,88	62	11294	525698,24	2269863,56	63	11334	527240,27	2271036,14	63	11375	527057,91	2270954,69
62	11213	524864,80	2270884,10	62	11254	525332,40	2270354,47	62	11295	525693,52	2269856,92	63	11335	527265,43	2271098,26	63	11376	527055,39	2270939,82
62	11214	524856,97	2270885,40	62	11255	525307,53	2270308,64	62	11296	525682,51	2269831,29	63	11336	527270,50	2271110,77	63	11377	527055,37	2270939,70
62	11215	524856,10	2270885,54	62	11256	525301,83	2270298,12	62	11297	525666,97	2269812,61	63	11337	527274,04	2271129,24	63	11378	527055,15	2270939,45
62	11216	524847,28	2270885,43	62	11257	525292,81	2270296,12	62	11298	525651,04	2269797,49	63	11338	527270,27	2271170,18	63	11379	527025,10	2270905,08
62	11217	524838,73	2270883,80	62	11258	525271,92	2270289,40	62	11299	525648,12	2269781,72	63	11339	527264,27	2271189,49	63	11380	527002,23	2270888,81
62	11218	524808,54	2270901,03	62	11259	525264,57	2270286,37	62	11300	525651,24	2269772,75	63	11340	527260,04	2271197,16	63	11381	526954,69	2270871,34
62	11219	524801,68	2270904,27	62	11260	525257,80	2270282,22	62	11301	525653,16	2269758,83	63	11341	527269,18	2271215,80	63	11382	526953,90	2270871,05
62	11220	524794,42	2270906,45	62	11261	525254,40	2270279,31	62	11302	525650,96	2269741,25	63	11342	527313,21	2271254,34	63	11383	526920,16	2270859,72
62	11221	524786,91	2270907,50	62	11262	525287,23	2270241,80	62	11303	525647,42	2269730,86	63	11343	527323,57	2271266,96	63	11384	526938,54	2270840,29
62	11222	524746,21	2270910,07	62	11263	525328,09	2270247,34	62	11304	525629,12	2269682,39	63	11344	527376,50	2271390,77	63	11385	526926,54	2270830,66
62	11223	524699,79	2270912,92	62	11264	525343,21	2270242,92	62	11305	525608,57	2269646,06	63	11345	527385,16	2271403,44	63	11386	526925,96	2270830,18
62	11224	524735,19	2270872,48	62	11265	525352,76	2270231,48	62	11306	525596,02	2269616,93	63	11346	527436,43	2271478,45	63	11387	526885,59	2270796,78

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				
63	11388	526809,09	2270771,92	63	11429	525898,57	2270289,85	63	11470	526905,46	2270698,10	64	11510	526401,38	2271701,88	64	11551	526083,26	2271856,82
63	11389	526799,54	2270767,67	63	11430	525869,39	2270268,88	63	11471	526925,56	2270704,63	64	11511	526425,48	2271757,61	64	11552	526079,62	2271838,09
63	11390	526781,24	2270749,37	63	11431	525857,30	2270254,69	63	11472	526935,11	2270708,88	64	11512	526429,56	2271777,40	64	11553	526083,57	2271801,03
63	11391	526781,01	2270748,97	63	11432	525855,37	2270243,65	63	11473	526941,98	2270713,66	64	11513	526422,86	2271802,40	64	11554	526085,58	2271786,01
63	11392	526770,18	2270729,80	63	11433	525856,22	2270233,97	63	11474	526989,41	2270752,90	64	11514	526404,56	2271820,70	64	11555	526071,95	2271752,25
63	11393	526739,70	2270716,94	63	11434	525862,60	2270225,17	63	11475	527007,50	2270767,41	64	11515	526379,56	2271827,40	64	11556	526053,70	2271707,20
63	11394	526662,19	2270684,25	63	11435	525878,68	2270214,64	63	11476	527035,58	2270789,94	64	11516	526354,56	2271820,70	64	11557	526035,43	2271656,14
63	11395	526656,62	2270681,48	63	11436	525897,65	2270227,63	63	11477	527037,37	2270791,38	64	11517	526336,26	2271802,40	64	11558	526011,73	2271531,11
63	11396	526656,22	2270681,24	63	11437	525898,44	2270228,19	63	11478	527064,60	2270806,54	64	11518	526298,04	2271714,60	64	11559	526010,45	2271467,73
63	11397	526570,48	2270630,66	63	11438	525981,64	2270287,58	63	11479	527090,83	2270821,15	64	11519	526249,55	2271712,60	64	11560	525995,20	2271439,65
63	11398	526565,48	2270627,30	63	11439	526039,45	2270307,50	63	11330	527091,50	2270821,53	64	11520	526226,61	2271705,94	64	11561	525973,72	2271367,48
63	11399	526483,18	2270564,27	63	11440	526048,16	2270311,47	64	11480	526231,39	2271182,30	64	11521	526210,22	2271690,69	64	11562	525956,22	2271351,99
63	11400	526450,21	2270547,31	63	11441	526057,09	2270318,04	64	11481	526251,35	2271199,76	64	11522	526200,46	2271676,37	64	11563	525921,61	2271346,18
63	11401	526337,41	2270507,58	63	11442	526077,83	2270337,21	64	11482	526230,67	2271277,02	64	11523	526175,48	2271637,80	64	11564	525874,74	2271329,17
63	11402	526329,02	2270503,72	63	11443	526129,42	2270348,94	64	11483	526234,80	2271288,57	64	11524	526158,91	2271609,86	64	11565	525856,44	2271310,87
63	11403	526312,63	2270488,47	63	11444	526143,33	2270354,39	64	11484	526211,30	2271316,78	64	11525	526127,60	2271604,55	64	11566	525848,88	2271286,51
63	11404	526301,25	2270471,67	63	11445	526144,32	2270355,31	64	11485	526192,51	2271314,68	64	11526	526132,91	2271633,38	64	11567	525839,07	2271288,90
63	11405	526294,18	2270468,41	63	11446	526180,27	2270358,89	64	11486	526160,51	2271280,51	64	11527	526147,06	2271669,16	64	11568	525797,34	2271289,22
63	11406	526217,06	2270477,03	63	11447	526198,28	2270364,22	64	11487	526137,11	2271258,79	64	11528	526164,80	2271715,02	64	11569	525750,38	2271283,38
63	11407	526211,50	2270477,34	63	11448	526221,00	2270375,97	64	11488	526121,86	2271252,66	64	11529	526183,12	2271760,48	64	11570	525732,08	2271277,13
63	11408	526188,54	2270471,76	63	11449	526290,05	2270368,25	64	11489	526109,35	2271251,86	64	11530	526186,77	2271779,23	64	11571	525713,78	2271258,83
63	11409	526160,86	2270457,45	63	11450	526296,91	2270367,48	64	11490	526093,77	2271260,46	64	11531	526180,81	2271831,32	64	11572	525711,65	2271251,35
63	11410	526117,21	2270453,10	63	11451	526302,47	2270367,17	64	11491	526086,69	2271270,36	64	11532	526208,84	2271900,70	64	11573	525707,43	2271234,94
63	11411	526097,16	2270446,65	63	11452	526323,41	2270371,77	64	11492	526085,99	2271295,39	64	11533	526212,15	2271913,72	64	11574	525623,97	2271250,03
63	11412	526093,61	2270443,35	63	11453	526355,78	2270386,70	64	11493	526076,66	2271301,72	64	11534	526217,42	2271959,25	64	11575	525621,49	2271257,78
63	11413	526055,10	2270434,60	63	11454	526359,83	2270388,80	64	11494	526064,73	2271321,03	64	11535	526218,57	2271972,49	64	11576	525628,99	2271266,69
63	11414	526042,63	2270431,76	63	11455	526376,22	2270404,05	64	11495	526063,03	2271332,21	64	11536	526217,04	2272008,55	64	11577	525685,62	2271334,90
63	11415	526028,72	2270426,30	63	11456	526377,25	2270405,57	64	11496	526071,16	2271342,88	64	11537	526213,94	2272008,35	64	11578	525715,80	2271412,39
63	11416	526019,79	2270419,73	63	11457	526386,17	2270418,73	64	11497	526092,05	2271358,30	64	11538	526197,16	2272026,74	64	11579	525766,00	2271458,78
63	11417	526011,11	2270411,71	63	11458	526460,69	2270444,98	64	11498	526093,44	2271371,83	64	11539	526166,10	2272029,56	64	11580	525848,26	2271551,12
63	11418	525992,36	2270397,04	63	11459	526486,65	2270454,12	64	11499	526083,34	2271400,27	64	11540	526153,94	2272020,16	64	11581	525855,96	2271562,64
63	11419	525942,20	2270379,76	63	11460	526492,91	2270456,82	64	11500	526078,38	2271425,44	64	11541	526157,09	2271980,40	64	11582	525873,31	2271598,56
63	11420	525933,49	2270375,79	63	11461	526532,90	2270477,39	64	11501	526086,98	2271453,09	64	11542	526154,34	2271959,70	64	11583	525878,09	2271616,04
63	11421	525929,44	2270373,18	63	11462	526535,03	2270478,55	64	11502	526116,31	2271496,70	64	11543	526143,10	2271958,93	64	11584	525889,41	2271748,50
63	11422	525884,51	2270341,11	63	11463	526540,43	2270482,15	64	11503	526120,32	2271500,18	64	11544	526131,12	2271972,83	64	11585	525904,90	2271770,41
63	11423	525928,17	2270358,18	63	11464	526623,89	2270546,07	64	11504	526221,58	2271579,18	64	11545	526131,48	2272020,33	64	11586	525957,35	2271796,28
63	11424	525953,59	2270366,71	63	11465	526704,14	2270593,41	64	11505	526226,77	2271581,23	64	11546	526122,14	2272041,12	64	11587	526004,19	2271826,71
63	11425	525960,70	2270363,48	63	11466	526830,32	2270647,06	64	11506	526269,27	2271598,05	64	11547	526119,53	2272042,34	64	11588	526019,49	2271842,69
63	11426	525962,25	2270358,72	63	11467	526848,62	2270665,36	64	11507	526272,88	2271599,48	64	11548	526116,10	2272029,56	64	11589	526024,93	2271863,21
63	11427	525959,01	2270350,03	63	11468	526848,85	2270665,76	64	11508	526284,86	2271608,23	64	11549	526118,45	2271974,27	64	11590	526026,19	2271867,70
63	11428	525951,01	2270339,79	63	11469	526858,50	2270682,83	64	11509	526343,44	2271660,54	64	11550	526113,58	2271931,86	64	11591	526024,74	2271929,61

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
64	11592	526019,57	2271953,82	64	11633	525750,72	2271584,80	64	11674	525595,67	2270960,64	65	11714	526696,43	2271496,73	65	11755	526586,24	2271437,64
64	11593	526026,84	2272000,40	64	11634	525717,52	2271545,96	64	11675	525601,95	2270977,10	65	11715	526703,27	2271520,02	65	11756	526603,22	2271437,51
64	11594	526029,48	2272010,16	64	11635	525697,22	2271517,67	64	11676	525613,07	2270991,26	65	11716	526726,05	2271533,86	65	11757	526607,12	2271423,58
64	11595	526029,48	2272010,17	64	11636	525663,08	2271491,95	64	11677	525630,94	2270999,55	65	11717	526786,19	2271548,73	65	11758	526629,42	2271430,17
64	11596	526026,96	2272050,99	64	11637	525637,65	2271457,90	64	11678	525646,95	2271000,68	65	11718	526822,31	2271562,46	65	11711	526642,82	2271441,44
64	11597	526012,15	2272084,56	64	11638	525602,25	2271395,45	64	11679	525629,04	2271057,52	65	11719	526845,12	2271580,96	66	11759	527092,19	2271636,70
64	11598	526004,60	2272118,45	64	11639	525552,49	2271315,64	64	11680	525636,80	2271064,15	65	11720	526856,60	2271598,90	66	11760	527173,93	2271736,93
64	11599	526011,54	2272151,47	64	11640	525536,07	2271283,11	64	11681	525647,64	2271077,18	65	11721	526719,93	2271598,61	66	11761	527249,84	2271767,27
64	11600	526006,40	2272150,82	64	11641	525531,80	2271274,66	64	11682	525654,34	2271102,18	65	11722	526699,13	2271588,07	66	11762	527268,68	2271770,01
64	11601	525994,26	2272166,68	64	11642	525527,37	2271265,89	64	11683	525652,24	2271123,04	65	11723	526648,49	2271559,03	66	11763	527286,46	2271776,19
64	11602	525992,81	2272177,33	64	11643	525519,06	2271249,42	64	11684	525695,27	2271134,56	65	11724	526595,09	2271523,89	66	11764	527313,83	2271797,48
64	11603	526000,79	2272197,15	64	11644	525544,73	2271170,42	64	11685	525727,70	2271133,13	65	11725	526535,97	2271479,46	66	11765	527323,02	2271808,21
64	11604	526018,94	2272227,33	64	11645	525549,44	2271139,08	64	11686	525761,87	2271136,66	65	11726	526516,60	2271469,90	66	11766	527317,48	2271807,12
64	11605	526020,84	2272229,51	64	11646	525551,48	2271122,80	64	11687	525781,73	2271143,10	65	11727	526498,88	2271468,39	66	11767	527284,29	2271791,43
64	11606	526021,18	2272282,57	64	11647	525543,24	2271115,76	64	11688	525800,03	2271161,40	65	11728	526496,14	2271484,31	66	11768	527262,93	2271778,61
64	11607	526006,77	2272385,12	64	11648	525538,54	2271111,19	64	11689	525806,75	2271189,14	65	11729	526493,71	2271486,77	66	11769	527239,27	2271773,47
64	11608	526000,56	2272403,16	64	11649	525532,40	2271102,73	64	11690	525826,52	2271188,99	65	11730	526493,35	2271488,78	66	11770	527223,90	2271771,81
64	11609	525982,26	2272421,46	64	11650	525528,15	2271093,18	64	11691	525842,47	2271180,87	65	11731	526443,16	2271464,09	66	11771	527218,66	2271780,71
64	11610	525957,26	2272428,16	64	11651	525525,97	2271082,96	64	11692	525865,15	2271175,43	65	11732	526443,05	2271449,46	66	11772	527211,63	2271806,59
64	11611	525932,26	2272421,46	64	11652	525525,70	2271078,10	64	11693	525879,61	2271178,55	65	11733	526434,39	2271425,77	66	11773	527213,16	2271832,47
64	11612	525913,96	2272403,16	64	11653	525525,60	2271064,82	64	11694	525886,66	2271185,06	65	11734	526432,07	2271419,44	66	11774	527205,28	2271842,22
64	11613	525907,26	2272378,16	64	11654	525525,88	2271059,22	64	11695	525893,94	2271190,14	65	11735	526417,58	2271399,48	66	11775	527192,91	2271845,80
64	11614	525921,64	2272272,30	64	11655	525527,20	2271051,93	64	11696	525914,07	2271204,18	65	11736	526414,44	2271396,95	66	11776	527170,80	2271844,62
64	11615	525921,27	2272222,51	64	11656	525535,39	2271020,60	64	11697	525925,70	2271212,29	65	11737	526382,34	2271371,02	66	11777	527170,59	2271844,60
64	11616	525914,01	2272172,65	64	11657	525548,97	2270978,49	64	11698	525965,52	2271228,38	65	11738	526262,96	2271296,95	66	11778	527150,41	2271842,69
64	11617	525903,41	2272118,29	64	11658	525545,95	2270965,87	64	11699	525985,33	2271233,52	65	11739	526247,01	2271273,90	66	11779	527085,38	2271782,41
64	11618	525915,62	2272058,01	64	11659	525546,04	2270954,58	64	11700	525998,40	2271234,12	65	11740	526246,84	2271243,45	66	11780	527006,88	2271687,51
64	11619	525926,38	2272031,22	64	11660	525549,09	2270929,62	64	11701	526011,43	2271230,49	65	11741	526256,39	2271206,86	66	11781	526977,33	2271629,97
64	11620	525918,41	2272013,86	64	11661	525551,17	2270920,23	64	11702	526044,04	2271202,71	65	11742	526293,34	2271249,39	66	11782	526966,37	2271618,19
64	11621	525913,85	2271993,00	64	11662	525571,06	2270881,26	64	11703	526071,40	2271180,97	65	11743	526307,68	2271247,98	66	11783	526923,80	2271593,57
64	11622	525916,15	2271978,45	64	11663	525564,20	2270869,94	64	11704	526085,21	2271176,97	65	11744	526332,68	2271254,68	66	11784	526906,06	2271596,25
64	11623	525924,85	2271923,64	64	11664	525561,77	2270868,99	64	11705	526103,44	2271179,79	65	11745	526414,42	2271306,70	66	11785	526893,43	2271604,78
64	11624	525925,02	2271914,02	64	11665	525562,58	2270868,29	64	11706	526126,21	2271194,87	65	11746	526403,84	2271316,66	66	11786	526873,53	2271574,77
64	11625	525925,54	2271894,61	64	11666	525594,53	2270853,47	64	11707	526147,47	2271208,00	65	11747	526406,57	2271328,03	66	11787	526856,95	2271551,82
64	11626	525907,76	2271883,21	64	11667	525610,37	2270850,76	64	11708	526166,20	2271210,81	65	11748	526447,90	2271356,88	66	11788	526846,71	2271535,26
64	11627	525846,43	2271852,98	64	11668	525624,98	2270856,16	64	11709	526182,43	2271208,22	65	11749	526449,54	2271358,03	66	11789	526843,73	2271513,60
64	11628	525830,60	2271838,54	64	11669	525632,84	2270867,10	64	11710	526224,13	2271189,19	65	11750	526475,75	2271375,82	66	11790	526847,46	2271498,58
64	11629	525799,92	2271795,14	64	11670	525634,88	2270880,03	64	11480	526231,39	2271182,30	65	11751	526480,02	2271378,88	66	11791	526883,38	2271499,11
64	11630	525790,93	2271770,54	64	11671	525631,70	2270887,51	65	11711	526642,82	2271441,44	65	11752	526514,53	2271403,62	66	11792	526925,10	2271491,96
64	11631	525779,24	2271633,74	64	11672	525616,91	2270901,54	65	11712	526678,43	2271484,15	65	11753	526538,41	2271428,38	66	11793	526933,10	2271491,19
64	11632	525768,94	2271612,42	64	11673	525598,72	2270935,68	65	11713	526700,09	2271492,35	65	11754	526558,77	2271432,00	66	11794	526958,10	2271497,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	11795	527022,91	2271535,37	67	11835	525524,14	2274055,87	67	11876	525429,29	2274530,49	67	11917	525077,35	2275377,07	67	11958	524742,49	2275970,98
66	11796	527034,48	2271544,59	67	11836	525498,69	2274056,32	67	11877	525433,66	2274575,40	67	11918	525040,59	2275397,00	67	11959	524742,87	2275971,51
66	11797	527055,52	2271567,20	67	11837	525471,04	2274045,12	67	11878	525433,85	2274607,41	67	11919	525026,46	2275418,54	67	11960	524745,30	2275970,22
66	11798	527063,75	2271579,12	67	11838	525465,35	2274041,30	67	11879	525433,86	2274608,35	67	11920	525006,44	2275446,68	67	11961	524745,80	2275969,96
66	11759	527092,19	2271636,70	67	11839	525378,00	2273973,38	67	11880	525434,04	2274638,60	67	11921	524974,99	2275500,74	67	11962	524752,66	2275966,96
67	11799	526201,44	2273669,45	67	11840	525337,18	2273963,54	67	11881	525430,28	2274674,38	67	11922	524936,58	2275573,88	67	11963	524759,90	2275965,03
67	11800	526195,24	2273695,65	67	11841	525325,47	2273954,22	67	11882	525426,16	2274699,14	67	11923	524930,04	2275603,57	67	11964	524802,31	2275957,04
67	11801	526194,05	2273716,97	67	11842	525313,16	2273949,74	67	11883	525424,21	2274711,81	67	11924	524919,93	2275612,11	67	11965	524810,33	2275956,19
67	11802	526199,81	2273755,29	67	11843	525299,34	2273945,89	67	11884	525422,89	2274730,34	67	11925	524909,79	2275614,74	67	11966	524818,38	2275956,64
67	11803	526204,54	2273764,58	67	11844	525275,76	2273936,32	67	11885	525423,44	2274754,24	67	11926	524902,13	2275608,87	67	11967	524826,26	2275958,38
67	11804	525979,20	2273778,33	67	11845	525243,04	2273931,98	67	11886	525427,35	2274765,26	67	11927	524894,31	2275585,21	67	11968	524833,75	2275961,37
67	11805	525851,21	2273783,23	67	11846	525191,97	2273939,05	67	11887	525432,02	2274821,06	67	11928	524890,88	2275578,46	67	11969	524840,67	2275965,52
67	11806	525825,67	2273801,41	67	11847	525169,92	2273937,81	67	11888	525430,08	2274872,94	67	11929	524882,42	2275579,37	67	11970	524857,13	2275977,30
67	11807	525789,74	2273875,29	67	11848	525154,04	2273940,17	67	11889	525426,97	2274884,46	67	11930	524844,57	2275615,24	67	11971	524862,59	2275981,21
67	11808	525797,67	2273902,14	67	11849	525129,24	2273943,85	67	11890	525406,24	2274871,36	67	11931	524829,61	2275630,43	67	11972	524880,29	2275993,88
67	11809	525798,06	2273930,50	67	11850	525090,45	2273971,11	67	11891	525391,98	2274862,35	67	11932	524801,89	2275628,17	67	11973	524886,27	2275998,91
67	11810	525845,80	2273965,82	67	11851	525079,46	2273995,62	67	11892	525376,73	2274864,27	67	11933	524798,68	2275627,65	67	11974	524891,39	2276004,81
67	11811	525890,76	2273989,24	67	11852	525077,66	2274019,92	67	11893	525365,51	2274887,65	67	11934	524796,15	2275633,53	67	11975	524895,53	2276011,44
67	11812	525989,07	2274020,65	67	11853	525076,52	2274035,39	67	11894	525363,72	2274892,47	67	11935	524779,15	2275660,37	67	11976	524898,59	2276018,64
67	11813	526074,53	2274035,91	67	11854	525078,24	2274077,91	67	11895	525353,09	2274921,13	67	11936	524770,44	2275670,22	67	11977	524899,87	2276022,46
67	11814	526151,50	2274041,17	67	11855	525084,77	2274100,23	67	11896	525345,35	2274937,21	67	11937	524769,70	2275670,06	67	11978	524908,62	2276048,56
67	11815	526173,09	2274047,75	67	11856	525093,90	2274131,42	67	11897	525315,31	2274977,56	67	11938	524757,18	2275674,47	67	11979	524917,68	2276075,57
67	11816	526189,24	2274063,90	67	11857	525100,07	2274152,64	67	11898	525315,37	2274985,33	67	11939	524759,19	2275682,48	67	11980	524924,50	2276105,01
67	11817	526190,02	2274067,64	67	11858	525120,21	2274186,70	67	11899	525371,66	2275003,69	67	11940	524751,99	2275689,42	67	11981	524926,72	2276108,92
67	11818	526188,27	2274079,70	67	11859	525136,53	2274204,61	67	11900	525363,98	2275013,84	67	11941	524730,49	2275709,75	67	11982	524949,90	2276149,66
67	11819	526184,39	2274087,57	67	11860	525173,65	2274221,88	67	11901	525345,57	2275031,64	67	11942	524702,35	2275727,59	67	11983	524954,18	2276157,19
67	11820	526148,09	2274091,05	67	11861	525202,09	2274229,17	67	11902	525324,15	2275049,25	67	11943	524684,93	2275736,04	67	11984	524979,85	2276173,54
67	11821	526140,99	2274109,57	67	11862	525207,27	2274230,50	67	11903	525297,41	2275067,10	67	11944	524688,89	2275741,84	67	11985	524986,56	2276178,65
67	11822	526146,14	2274123,72	67	11863	525219,96	2274232,15	67	11904	525241,43	2275087,30	67	11945	524701,45	2275762,01	67	11986	524992,31	2276184,83
67	11823	526148,41	2274137,14	67	11864	525219,65	2274254,14	67	11905	525228,48	2275089,79	67	11946	524708,49	2275773,27	67	11987	524999,39	2276193,84
67	11824	526150,95	2274140,90	67	11865	525214,57	2274282,25	67	11906	525227,78	2275101,36	67	11947	524711,37	2275778,81	67	11988	525016,02	2276215,01
67	11825	526148,09	2274141,05	67	11866	525221,96	2274285,50	67	11907	525227,41	2275114,61	67	11948	524713,98	2275787,04	67	11989	525029,45	2276216,33
67	11826	526059,63	2274134,83	67	11867	525231,36	2274287,53	67	11908	525227,41	2275114,74	67	11949	524715,13	2275795,59	67	11990	525048,95	2276204,52
67	11827	525961,79	2274116,92	67	11868	525262,35	2274299,98	67	11909	525225,56	2275157,94	67	11950	524714,80	2275804,22	67	11991	525057,00	2276200,57
67	11828	525856,24	2274083,19	67	11869	525294,68	2274312,68	67	11910	525222,40	2275193,21	67	11951	524705,19	2275880,41	67	11992	525065,64	2276198,13
67	11829	525808,80	2274059,30	67	11870	525329,28	2274337,53	67	11911	525197,35	2275257,40	67	11952	524707,58	2275933,00	67	11993	525074,57	2276197,28
67	11830	525765,88	2274065,84	67	11871	525355,27	2274360,81	67	11912	525165,02	2275304,00	67	11953	524708,34	2275949,86	67	11994	525079,29	2276197,68
67	11831	525736,52	2274070,32	67	11872	525375,72	2274389,10	67	11913	525145,66	2275325,73	67	11954	524717,30	2275952,74	67	11995	525083,51	2276198,03
67	11832	525649,79	2274067,89	67	11873	525381,55	2274399,34	67	11914	525108,78	2275352,42	67	11955	524724,60	2275955,74	67	11996	525092,17	2276200,37
67	11833	525572,69	2274060,19	67	11874	525395,74	2274419,69	67	11915	525103,14	2275389,54	67	11956	524731,34	2275959,85	67	11997	525100,28	2276204,22
67	11834	525541,21	2274055,56	67	11875	525421,81	2274480,27	67	11916	525090,07	2275348,64	67	11957	524737,35	2275964,97	67	11998	525123,41	2276217,87

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				
67	11999	525130,15	2276222,64	67	12040	524808,94	2276065,78	67	12081	524365,80	2275674,15	67	12122	524182,57	2275570,79	67	12163	523904,86	2275791,77
67	12000	525131,10	2276223,58	67	12041	524799,84	2276059,27	67	12082	524328,75	2275695,64	67	12123	524160,41	2275565,22	67	12164	523909,67	2275781,29
67	12001	525155,90	2276251,49	67	12042	524785,83	2276061,91	67	12083	524318,97	2275689,87	67	12124	524112,97	2275575,43	67	12165	523908,88	2275766,67
67	12002	525169,77	2276267,97	67	12043	524751,40	2276080,11	67	12084	524312,54	2275675,57	67	12125	524105,81	2275577,91	67	12166	523908,09	2275752,05
67	12003	525228,42	2276308,60	67	12044	524751,24	2276080,19	67	12085	524311,61	2275664,61	67	12126	524052,96	2275596,61	67	12167	523905,91	2275738,83
67	12004	525233,67	2276314,62	67	12045	524743,01	2276083,63	67	12086	524313,67	2275657,84	67	12127	524012,89	2275616,57	67	12168	523900,14	2275707,52
67	12005	525221,96	2276327,23	67	12046	524734,30	2276085,56	67	12087	524319,54	2275652,32	67	12128	523973,74	2275640,11	67	12169	523896,60	2275698,49
67	12006	525206,39	2276343,99	67	12047	524725,39	2276085,91	67	12088	524346,93	2275648,73	67	12129	523942,53	2275650,18	67	12170	523891,64	2275685,98
67	12007	525199,86	2276357,66	67	12048	524716,55	2276084,68	67	12089	524384,26	2275650,09	67	12130	523935,15	2275661,15	67	12171	523885,31	2275676,27
67	12008	525192,64	2276372,62	67	12049	524708,08	2276081,89	67	12090	524410,48	2275650,66	67	12131	523928,27	2275671,43	67	12172	523878,29	2275666,56
67	12009	525177,95	2276402,87	67	12050	524700,23	2276077,64	67	12091	524455,28	2275660,35	67	12132	523926,59	2275672,76	67	12173	523865,66	2275653,41
67	12010	525161,28	2276383,74	67	12051	524693,27	2276072,07	67	12092	524537,82	2275665,11	67	12133	523905,01	2275689,88	67	12174	523850,63	2275615,35
67	12011	525102,42	2276343,10	67	12052	524687,41	2276065,35	67	12093	524548,31	2275661,13	67	12134	523914,53	2275725,57	67	12175	523846,94	2275585,64
67	12012	525101,21	2276341,68	67	12053	524676,02	2276049,66	67	12094	524564,73	2275654,88	67	12135	523918,57	2275752,79	67	12176	523872,92	2275545,23
67	12013	525087,43	2276325,55	67	12054	524667,62	2276051,19	67	12095	524582,39	2275643,18	67	12136	523919,48	2275787,27	67	12177	523902,43	2275508,30
67	12014	525072,01	2276307,49	67	12055	524666,25	2276048,27	67	12096	524595,46	2275617,83	67	12137	523929,14	2275833,70	67	12178	523952,99	2275479,99
67	12015	525052,91	2276319,06	67	12056	524661,14	2276039,74	67	12097	524597,48	2275606,37	67	12138	523928,83	2275842,29	67	12179	523980,93	2275472,81
67	12016	525045,60	2276322,70	67	12057	524626,27	2275981,59	67	12098	524598,89	2275598,27	67	12139	523928,17	2275860,45	67	12180	524010,74	2275483,12
67	12017	525037,79	2276325,11	67	12058	524608,14	2275947,73	67	12099	524588,00	2275589,82	67	12140	523907,40	2275879,21	67	12181	524051,14	2275509,10
67	12018	525029,70	2276326,22	67	12059	524604,91	2275876,37	67	12100	524574,07	2275582,22	67	12141	523862,35	2275917,92	67	12182	524078,60	2275513,44
67	12019	525021,53	2276326,00	67	12060	524613,33	2275809,57	67	12101	524541,33	2275574,01	67	12142	523819,54	2275946,14	67	12183	524088,38	2275516,86
67	12020	525013,52	2276324,45	67	12061	524582,31	2275760,76	67	12102	524534,81	2275570,21	67	12143	523790,50	2275948,70	67	12184	524099,55	2275521,66
67	12021	524979,67	2276314,98	67	12062	524559,63	2275760,53	67	12103	524529,09	2275569,03	67	12144	523755,61	2275945,47	67	12185	524114,92	2275528,53
67	12022	524972,25	2276312,26	67	12063	524524,07	2275757,96	67	12104	524522,69	2275563,13	67	12145	523728,69	2275922,43	67	12186	524136,20	2275534,66
67	12023	524965,36	2276308,40	67	12064	524494,97	2275749,85	67	12105	524506,94	2275553,94	67	12146	523699,29	2275835,00	67	12187	524153,66	2275541,52
67	12024	524964,51	2276307,73	67	12065	524488,66	2275747,43	67	12106	524482,21	2275540,21	67	12147	523682,62	2275785,54	67	12188	524165,50	2275541,44
67	12025	524959,16	2276303,51	67	12066	524480,55	2275744,33	67	12107	524453,24	2275538,58	67	12148	523699,98	2275777,76	67	12189	524180,82	2275541,34
67	12026	524953,82	2276297,71	67	12067	524457,16	2275736,72	67	12108	524398,69	2275535,50	67	12149	523719,45	2275771,37	67	12190	524199,59	2275535,65
67	12027	524948,01	2276290,35	67	12068	524443,69	2275730,10	67	12109	524355,97	2275547,60	67	12150	523736,16	2275771,26	67	12191	524231,53	2275520,82
67	12028	524941,84	2276282,46	67	12069	524446,08	2275727,28	67	12110	524349,58	2275553,12	67	12151	523748,01	2275771,88	67	12192	524250,96	2275509,56
67	12029	524918,94	2276253,30	67	12070	524512,73	2275723,41	67	12111	524341,40	2275554,01	67	12152	523761,27	2275775,28	67	12193	524265,51	2275496,93
67	12030	524889,99	2276234,86	67	12071	524518,78	2275715,20	67	12112	524320,93	2275554,98	67	12153	523771,04	2275779,40	67	12194	524276,58	2275486,41
67	12031	524883,53	2276229,97	67	12072	524519,05	2275706,00	67	12113	524284,49	2275546,64	67	12154	523781,53	2275784,90	67	12195	524288,35	2275474,49
67	12032	524877,95	2276224,10	67	12073	524515,95	2275700,93	67	12114	524272,50	2275543,88	67	12155	523795,51	2275792,47	67	12196	524302,20	2275463,26
67	12033	524873,39	2276217,41	67	12074	524503,66	2275694,55	67	12115	524247,10	2275544,08	67	12156	523813,67	2275800,71	67	12197	524318,16	2275453,41
67	12034	524842,20	2276162,56	67	12075	524483,20	2275689,61	67	12116	524239,75	2275548,23	67	12157	523826,25	2275806,90	67	12198	524335,51	2275443,55
67	12035	524833,98	2276148,11	67	12076	524454,85	2275691,78	67	12117	524238,19	2275556,44	67	12158	523842,30	2275811,68	67	12199	524351,48	2275435,79
67	12036	524830,86	2276141,58	67	12077	524416,52	2275699,67	67	12118	524248,28	2275590,77	67	12159	523855,53	2275810,89	67	12200	524370,26	2275431,49
67	12037	524828,73	2276134,67	67	12078	524392,16	2275698,83	67	12119	524245,93	2275605,54	67	12160	523870,85	2275810,79	67	12201	524384,89	2275432,09
67	12038	524821,34	2276102,75	67	12079	524382,27	2275690,51	67	12120	524233,67	2275608,91	67	12161	523884,76	2275807,22	67	12202	524398,13	2275433,40
67	12039	524817,01	2276089,83	67	12080	524366,58	2275675,00	67	12121	524205,65	2275588,64	67	12162	523897,97	2275802,96	67	12203	524414,16	2275436,09

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
67	12204	524432,99	2275440,14	67	12245	524629,30	2275427,06	67	12286	524928,68	2275183,17	67	12327	525231,11	2274841,82	67	12368	524973,63	2274284,15
67	12205	524446,97	2275447,72	67	12246	524630,63	2275416,60	67	12287	524947,71	2275177,83	67	12328	525231,71	2274825,80	67	12369	524987,46	2274279,44
67	12206	524453,27	2275453,25	67	12247	524631,93	2275402,67	67	12288	524965,84	2275180,50	67	12329	525230,20	2274807,71	67	12370	525000,52	2274273,20
67	12207	524459,57	2275458,08	67	12248	524632,56	2275392,22	67	12289	524981,19	2275185,98	67	12330	525224,53	2274791,73	67	12371	525009,70	2274263,14
67	12208	524468,66	2275463,60	67	12249	524634,60	2275383,85	67	12290	524996,50	2275184,49	67	12331	525223,69	2274767,36	67	12372	525014,22	2274247,71
67	12209	524479,15	2275470,49	67	12250	524637,30	2275370,60	67	12291	525008,31	2275179,54	67	12332	525222,73	2274725,59	67	12373	525020,09	2274234,77
67	12210	524482,66	2275474,65	67	12251	524642,11	2275360,12	67	12292	525020,74	2275162,75	67	12333	525223,03	2274721,40	67	12374	525014,67	2274228,63
67	12211	524487,60	2275484,37	67	12252	524649,70	2275349,63	67	12293	525025,53	2275149,49	67	12334	525225,29	2274689,37	67	12375	525010,74	2274215,57
67	12212	524489,74	2275493,41	67	12253	524655,24	2275344,02	67	12294	525027,48	2275127,89	67	12335	525228,64	2274667,76	67	12376	524994,66	2274195,46
67	12213	524492,60	2275504,53	67	12254	524662,17	2275339,10	67	12295	525027,38	2275112,57	67	12336	525232,00	2274647,55	67	12377	524989,91	2274173,93
67	12214	524496,83	2275512,86	67	12255	524668,42	2275335,58	67	12296	525027,95	2275092,37	67	12337	525233,97	2274628,74	67	12378	524995,99	2274160,80
67	12215	524504,60	2275529,53	67	12256	524680,93	2275332,72	67	12297	525029,85	2275061,03	67	12338	525233,86	2274609,94	67	12379	525012,80	2274139,91
67	12216	524510,91	2275536,45	67	12257	524694,15	2275329,85	67	12298	525033,18	2275037,33	67	12339	525233,71	2274585,57	67	12380	525029,65	2274125,18
67	12217	524518,62	2275544,07	67	12258	524698,66	2275328,43	67	12299	525030,28	2275018,55	67	12340	525230,73	2274554,95	67	12381	525041,09	2274105,86
67	12218	524532,59	2275550,94	67	12259	524709,81	2275328,36	67	12300	525025,33	2275006,74	67	12341	525227,83	2274535,47	67	12382	525047,15	2274088,88
67	12219	524547,25	2275555,72	67	12260	524719,57	2275330,38	67	12301	525019,00	2274996,33	67	12342	525220,06	2274517,41	67	12383	525048,57	2274069,62
67	12220	524559,81	2275560,52	67	12261	524730,75	2275335,88	67	12302	525010,54	2274980,37	67	12343	525212,33	2274506,32	67	12384	525045,36	2274048,08
67	12221	524571,65	2275560,44	67	12262	524740,54	2275343,48	67	12303	525003,49	2274966,49	67	12344	525206,00	2274495,22	67	12385	525042,94	2274029,61
67	12222	524583,48	2275558,28	67	12263	524747,57	2275353,19	67	12304	525009,22	2274951,19	67	12345	525198,30	2274489,69	67	12386	525037,46	2274015,02
67	12223	524593,21	2275556,12	67	12264	524757,43	2275371,23	67	12305	525001,18	2274930,99	67	12346	525187,83	2274485,58	67	12387	525031,23	2274002,73
67	12224	524601,56	2275554,68	67	12265	524770,11	2275393,43	67	12306	525011,47	2274905,86	67	12347	525172,48	2274479,41	67	12388	525021,88	2273985,08
67	12225	524607,11	2275551,16	67	12266	524784,81	2275405,18	67	12307	525018,35	2274892,58	67	12348	525159,93	2274476,70	67	12389	525008,70	2273970,53
67	12226	524618,88	2275539,94	67	12267	524805,80	2275421,76	67	12308	525028,72	2274879,98	67	12349	525127,11	2274462,28	67	12390	524997,82	2273952,88
67	12227	524625,03	2275521,80	67	12268	524823,96	2275429,30	67	12309	525042,58	2274869,45	67	12350	525094,31	2274450,64	67	12391	524993,91	2273942,89
67	12228	524629,15	2275512,02	67	12269	524839,98	2275430,60	67	12310	525056,45	2274861,01	67	12351	525061,54	2274443,18	67	12392	524987,65	2273925,99
67	12229	524629,08	2275502,27	67	12270	524855,99	2275428,40	67	12311	525076,59	2274852,53	67	12352	525027,41	2274441,30	67	12393	524985,27	2273914,45
67	12230	524629,00	2275489,04	67	12271	524872,66	2275422,73	67	12312	525091,19	2274847,56	67	12353	524997,48	2274444,27	67	12394	524985,15	2273895,20
67	12231	524662,48	2275498,11	67	12272	524881,66	2275414,31	67	12313	525102,32	2274846,10	67	12354	524978,01	2274448,56	67	12395	524985,04	2273876,72
67	12232	524679,11	2275503,88	67	12273	524887,85	2275401,74	67	12314	525117,64	2274846,01	67	12355	524961,29	2274447,27	67	12396	524984,91	2273854,39
67	12233	524726,83	2275520,50	67	12274	524895,42	2275387,76	67	12315	525132,97	2274848,00	67	12356	524952,22	2274443,85	67	12397	524980,20	2273839,79
67	12234	524744,98	2275526,81	67	12275	524901,59	2275372,41	67	12316	525142,06	2274853,52	67	12357	524938,24	2274435,57	67	12398	524967,79	2273823,69
67	12235	524767,52	2275524,53	67	12276	524904,29	2275358,46	67	12317	525153,26	2274863,19	67	12358	524927,71	2274421,02	67	12399	524949,24	2273813,79
67	12236	524778,72	2275515,28	67	12277	524909,06	2275341,72	67	12318	525161,67	2274872,89	67	12359	524922,03	2274402,94	67	12400	524933,82	2273809,26
67	12237	524787,10	2275505,35	67	12278	524910,34	2275324,30	67	12319	525170,80	2274885,37	67	12360	524921,93	2274393,04	67	12401	524916,10	2273807,83
67	12238	524789,04	2275483,49	67	12279	524910,22	2275304,80	67	12320	525179,90	2274892,27	67	12361	524921,09	2274381,49	67	12402	524895,32	2273810,26
67	12239	524789,67	2275474,33	67	12280	524907,96	2275278,36	67	12321	525191,05	2274893,60	67	12362	524918,68	2274365,34	67	12403	524885,38	2273814,15
67	12240	524781,85	2275465,23	67	12281	524906,44	2275258,17	67	12322	525202,86	2274890,04	67	12363	524917,84	2274353,79	67	12404	524885,33	2273814,17
67	12241	524754,35	2275461,92	67	12282	524904,91	2275237,29	67	12323	525213,95	2274880,92	67	12364	524917,73	2274336,08	67	12405	524871,55	2273827,34
67	12242	524690,14	2275451,13	67	12283	524905,21	2275216,04	67	12324	525220,84	2274870,43	67	12365	524915,75	2274312,37	67	12406	524861,59	2273835,87
67	12243	524679,14	2275446,23	67	12284	524910,66	2275197,90	67	12325	525221,31	2274869,37	67	12366	524924,15	2274299,22	67	12407	524840,88	2273850,63
67	12244	524657,62	2275436,58	67	12285	524917,57	2275188,81	67	12326	525227,02	2274856,47	67	12367	524935,64	2274290,68	67	12408	524825,54	2273859,96

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				
67	12409	524812,53	2273873,13	67	12450	524303,82	2273608,14	67	12491	524474,69	2273458,49	67	12532	524637,49	2273689,67	67	12573	524978,87	2273795,36
67	12410	524777,98	2273891,05	67	12451	524295,42	2273618,97	67	12492	524472,30	2273443,87	67	12533	524602,28	2273676,57	67	12574	524986,02	2273796,62
67	12411	524758,02	2273901,95	67	12452	524289,31	2273629,02	67	12493	524467,61	2273432,35	67	12534	524589,48	2273671,82	67	12575	525010,68	2273795,76
67	12412	524741,15	2273914,37	67	12453	524282,45	2273639,84	67	12494	524463,68	2273420,05	67	12535	524547,08	2273654,68	67	12576	525025,66	2273784,68
67	12413	524728,12	2273924,46	67	12454	524274,79	2273648,36	67	12495	524456,67	2273406,23	67	12536	524513,53	2273652,64	67	12577	525057,85	2273783,06
67	12414	524710,47	2273933,81	67	12455	524267,15	2273658,42	67	12496	524429,57	2273381,74	67	12537	524481,96	2273668,50	67	12578	525071,50	2273776,11
67	12415	524692,04	2273943,93	67	12456	524258,71	2273663,86	67	12497	524407,95	2273371,09	67	12538	524470,13	2273684,21	67	12579	525084,36	2273756,83
67	12416	524675,91	2273950,18	67	12457	524247,96	2273668,54	67	12498	524389,46	2273369,65	67	12539	524466,06	2273692,97	67	12580	525095,88	2273739,61
67	12417	524656,70	2273957,23	67	12458	524236,40	2273667,07	67	12499	524369,43	2273369,77	67	12540	524468,02	2273708,58	67	12581	525123,02	2273728,02
67	12418	524639,78	2273961,18	67	12459	524229,42	2273659,41	67	12500	524347,88	2273372,21	67	12541	524473,63	2273721,86	67	12582	525133,43	2273723,57
67	12419	524625,15	2273961,27	67	12460	524228,58	2273648,63	67	12501	524373,00	2273348,69	67	12542	524490,32	2273741,94	67	12583	525146,49	2273742,86
67	12420	524614,36	2273960,56	67	12461	524230,84	2273638,61	67	12502	524383,38	2273343,40	67	12543	524499,15	2273755,65	67	12584	525157,02	2273775,15
67	12421	524602,02	2273957,56	67	12462	524233,85	2273627,81	67	12503	524409,86	2273342,68	67	12544	524502,49	2273770,79	67	12585	525161,93	2273808,76
67	12422	524588,13	2273952,25	67	12463	524233,77	2273613,17	67	12504	524424,36	2273358,83	67	12545	524499,83	2273784,59	67	12586	525161,14	2273840,35
67	12423	524572,67	2273944,66	67	12464	524232,92	2273600,08	67	12505	524439,93	2273377,68	67	12546	524483,92	2273806,30	67	12587	525168,06	2273840,26
67	12424	524558,78	2273938,56	67	12465	524230,53	2273587,01	67	12506	524458,97	2273386,71	67	12547	524475,37	2273828,42	67	12588	525294,85	2273841,37
67	12425	524541,38	2273925,57	67	12466	524228,14	2273572,39	67	12507	524472,08	2273393,87	67	12548	524473,19	2273844,52	67	12589	525307,57	2273843,13
67	12426	524515,86	2273908,01	67	12467	524228,84	2273560,83	67	12508	524485,80	2273411,84	67	12549	524476,14	2273856,71	67	12590	525362,06	2273858,36
67	12427	524488,88	2273904,32	67	12468	524230,30	2273547,73	67	12509	524497,32	2273434,76	67	12550	524478,41	2273866,07	67	12591	525426,17	2273884,77
67	12428	524457,22	2273889,88	67	12469	524234,86	2273536,92	67	12510	524498,36	2273458,72	67	12551	524499,20	2273881,99	67	12592	525503,07	2273944,04
67	12429	524430,95	2273876,94	67	12470	524242,47	2273521,47	67	12511	524495,88	2273497,90	67	12552	524507,48	2273883,75	67	12593	525504,60	2273949,83
67	12430	524409,25	2273853,97	67	12471	524255,49	2273509,07	67	12512	524488,31	2273514,87	67	12553	524513,90	2273882,33	67	12594	525537,54	2273955,75
67	12431	524400,68	2273837,08	67	12472	524273,91	2273497,41	67	12513	524464,37	2273534,10	67	12554	524524,95	2273876,09	67	12595	525658,14	2273968,22
67	12432	524399,03	2273818,60	67	12473	524293,14	2273494,21	67	12514	524453,12	2273545,42	67	12555	524542,68	2273865,90	67	12596	525701,92	2273969,38
67	12433	524402,03	2273804,72	67	12474	524307,01	2273494,13	67	12515	524449,24	2273555,94	67	12556	524606,43	2273828,69	67	12597	525698,41	2273956,66
67	12434	524408,09	2273788,51	67	12475	524316,28	2273499,47	67	12516	524452,11	2273565,39	67	12557	524677,14	2273794,01	67	12598	525697,84	2273915,22
67	12435	524407,98	2273768,49	67	12476	524319,41	2273507,92	67	12517	524457,65	2273584,41	67	12558	524743,31	2273774,21	67	12599	525688,61	2273897,17
67	12436	524407,87	2273750,00	67	12477	524324,12	2273523,30	67	12518	524493,31	2273630,33	67	12559	524754,47	2273773,87	67	12600	525683,12	2273874,40
67	12437	524403,13	2273730,78	67	12478	524331,11	2273533,27	67	12519	524559,24	2273617,36	67	12560	524778,86	2273773,12	67	12601	525689,82	2273849,40
67	12438	524397,57	2273702,32	67	12479	524341,94	2273540,91	67	12520	524563,27	2273625,47	67	12561	524787,76	2273773,55	67	12602	525696,99	2273837,35
67	12439	524402,07	2273681,50	67	12480	524352,74	2273544,70	67	12521	524576,38	2273635,96	67	12562	524802,12	2273777,89	67	12603	525742,99	2273743,07
67	12440	524402,71	2273659,93	67	12481	524364,29	2273544,63	67	12522	524603,60	2273644,87	67	12563	524817,06	2273790,63	67	12604	525757,30	2273727,34
67	12441	524403,34	2273652,62	67	12482	524378,15	2273543,01	67	12523	524617,63	2273649,49	67	12564	524818,64	2273803,47	67	12605	525809,38	2273690,54
67	12442	524401,81	2273637,60	67	12483	524391,21	2273537,54	67	12524	524659,34	2273669,54	67	12565	524824,99	2273811,70	67	12606	525832,47	2273683,88
67	12443	524397,08	2273618,37	67	12484	524407,33	2273528,20	67	12525	524694,99	2273697,38	67	12566	524829,18	2273812,12	67	12607	525987,81	2273677,93
67	12444	524389,31	2273607,63	67	12485	524425,01	2273522,71	67	12526	524695,87	2273705,93	67	12567	524846,86	2273813,91	67	12608	526057,86	2273675,15
67	12445	524380,78	2273596,90	67	12486	524439,60	2273516,46	67	12527	524695,07	2273707,46	67	12568	524882,73	2273809,79	67	11799	526201,44	2273669,45
67	12446	524366,10	2273589,29	67	12487	524451,10	2273506,38	67	12528	524692,66	2273712,06	67	12569	524903,63	2273800,50	67	12609	525317,59	2274353,64
67	12447	524350,70	2273590,92	67	12488	524461,81	2273494,77	67	12529	524687,38	2273714,14	67	12570	524934,67	2273787,91	67	12610	525328,26	2274369,74
67	12448	524328,40	2273596,44	67	12489	524470,20	2273480,85	67	12530	524685,58	2273713,68	67	12571	524951,97	2273787,28	67	12611	525333,36	2274391,50
67	12449	524311,50	2273603,47	67	12490	524475,53	2273470,04	67	12531	524671,87	2273710,19	67	12572	524967,51	2273793,35	67	12612	525331,59	2274435,83

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
67	12613	525328,46	2274487,20	67	12653	525118,90	2275027,71	67	12693	524988,14	2275354,82	68	12733	524968,56	2274265,22	68	12774	525207,62	2274552,62
67	12614	525334,28	2274512,48	67	12654	525099,79	2275076,41	67	12670	524998,03	2275353,73	68	12734	524959,92	2274267,63	68	12775	525209,29	2274568,35
67	12615	525349,31	2274545,42	67	12655	525086,52	2275093,71	68	12694	524960,70	2273874,08	68	12735	524948,91	2274270,06	68	12776	525212,53	2274583,28
67	12616	525354,39	2274567,19	67	12656	525077,70	2275097,07	68	12695	524960,78	2273887,46	68	12736	524937,90	2274271,70	68	12777	525213,40	2274597,45
67	12617	525351,77	2274591,83	67	12657	525072,48	2275096,76	68	12696	524961,66	2273902,41	68	12737	524929,27	2274276,48	68	12778	525214,27	2274610,82
67	12618	525347,68	2274609,45	67	12658	525066,31	2275096,40	68	12697	524963,30	2273914,20	68	12738	524917,51	2274283,63	68	12779	525215,15	2274626,56
67	12619	525351,33	2274627,00	67	12659	525056,86	2275082,81	68	12698	524967,33	2273930,71	68	12739	524908,89	2274289,98	68	12780	525215,24	2274640,72
67	12620	525355,65	2274640,34	67	12660	525046,59	2275064,30	68	12699	524971,33	2273940,92	68	12740	524899,53	2274304,20	68	12781	525213,59	2274655,66
67	12621	525369,12	2274653,59	67	12661	525051,38	2275032,22	68	12700	524976,13	2273954,27	68	12741	524897,25	2274316,81	68	12782	525210,81	2274680,89
67	12622	525369,18	2274660,63	67	12662	525051,25	2275015,88	68	12701	524981,70	2273964,47	68	12742	524897,34	2274331,77	68	12783	525209,98	2274696,62
67	12623	525361,49	2274667,72	67	12663	525052,70	2274973,22	68	12702	524987,28	2273975,45	68	12743	524897,41	2274343,57	68	12784	525209,36	2274708,44
67	12624	525294,08	2274682,31	67	12664	525058,02	2274963,24	68	12703	524993,64	2273986,43	68	12744	524899,87	2274359,30	68	12785	525206,30	2274721,84
67	12625	525280,71	2274682,41	67	12665	525061,68	2274956,46	68	12704	525003,17	2273999,76	68	12745	524902,27	2274367,16	68	12786	525204,83	2274739,95
67	12626	525276,43	2274674,70	67	12666	525070,16	2274942,23	68	12705	525011,12	2274013,09	68	12746	524903,93	2274380,53	68	12787	525204,14	2274755,70
67	12627	525273,82	2274621,25	67	12667	525091,35	2274933,47	68	12706	525015,91	2274024,08	68	12747	524905,60	2274395,47	68	12788	525204,28	2274776,95
67	12628	525248,73	2274522,94	67	12668	525110,03	2274930,30	68	12707	525019,90	2274033,50	68	12748	524908,05	2274410,41	68	12789	525205,14	2274789,54
67	12629	525229,79	2274484,03	67	12669	525124,21	2274932,21	68	12708	525023,11	2274043,71	68	12749	524909,68	2274420,64	68	12790	525207,58	2274802,90
67	12630	525194,00	2274452,72	67	12649	525138,46	2274944,74	68	12709	525025,57	2274060,23	68	12750	524914,49	2274434,77	68	12791	525210,84	2274820,98
67	12631	525123,10	2274419,69	67	12670	524998,03	2275353,73	68	12710	525026,43	2274072,03	68	12751	524920,08	2274447,33	68	12792	525212,48	2274830,42
67	12632	525051,47	2274411,31	67	12671	525001,76	2275358,63	68	12711	525027,28	2274083,04	68	12752	524924,85	2274455,18	68	12793	525212,54	2274839,86
67	12633	525044,88	2274405,20	67	12672	524999,41	2275373,76	68	12712	525025,77	2274094,07	68	12753	524931,45	2274458,24	68	12794	525210,23	2274848,54
67	12634	525038,67	2274399,45	67	12673	524991,52	2275391,10	68	12713	525021,87	2274100,39	68	12754	524938,27	2274461,39	68	12795	525206,34	2274856,43
67	12635	525036,86	2274391,35	67	12674	524981,72	2275406,97	68	12714	525013,28	2274111,46	68	12755	524947,75	2274466,84	68	12796	525197,74	2274865,93
67	12636	525039,02	2274368,68	67	12675	524962,56	2275430,04	68	12715	525007,02	2274117,01	68	12756	524961,93	2274469,90	68	12797	525191,46	2274867,54
67	12637	525039,71	2274307,13	67	12676	524941,30	2275452,82	68	12716	525002,31	2274119,40	68	12757	524977,68	2274469,81	68	12798	525185,14	2274864,43
67	12638	525041,31	2274289,12	67	12677	524925,26	2275464,28	68	12717	524987,40	2274125,79	68	12758	524993,40	2274466,56	68	12799	525178,81	2274858,17
67	12639	525049,97	2274282,08	67	12678	524906,85	2275467,77	68	12718	524978,79	2274135,28	68	12759	525006,76	2274463,33	68	12800	525170,09	2274848,00
67	12640	525057,51	2274281,45	67	12679	524888,40	2275469,86	68	12719	524974,11	2274141,61	68	12760	525020,92	2274461,67	68	12801	525162,19	2274843,32
67	12641	525064,51	2274285,45	67	12680	524885,63	2275470,17	68	12720	524969,44	2274151,08	68	12761	525036,66	2274461,58	68	12802	525151,14	2274838,67
67	12642	525085,02	2274310,85	67	12681	524874,36	2275457,97	68	12721	524967,16	2274164,48	68	12762	525053,98	2274463,05	68	12803	525136,93	2274832,46
67	12643	525104,21	2274314,77	67	12682	524868,10	2275443,48	68	12722	524968,81	2274177,06	68	12763	525071,33	2274468,45	68	12804	525123,55	2274831,76
67	12644	525122,22	2274315,21	67	12683	524874,73	2275433,37	68	12723	524972,81	2274187,27	68	12764	525087,89	2274473,07	68	12805	525110,95	2274831,05
67	12645	525168,05	2274310,79	67	12684	524902,51	2275412,48	68	12724	524976,80	2274196,69	68	12765	525107,60	2274479,25	68	12806	525096,00	2274831,14
67	12646	525184,26	2274304,29	67	12685	524914,19	2275404,01	68	12725	524980,80	2274206,90	68	12766	525121,79	2274482,31	68	12807	525082,63	2274833,59
67	12647	525207,49	2274305,27	67	12686	524920,79	2275390,55	68	12726	524983,98	2274211,60	68	12767	525142,27	2274485,33	68	12808	525062,22	2274841,58
67	12648	525228,66	2274313,53	67	12687	524932,50	2275386,54	68	12727	524989,54	2274220,23	68	12768	525154,10	2274488,41	68	12809	525048,23	2274814,97
67	12609	525317,59	2274353,64	67	12688	524937,99	2275390,40	68	12728	524993,52	2274227,29	68	12769	525171,44	2274493,81	68	12810	525041,45	2274808,75
67	12649	525138,46	2274944,74	67	12689	524940,36	2275392,07	68	12729	524995,93	2274235,14	68	12770	525180,14	2274500,05	68	12811	525038,68	2274806,21
67	12650	525148,72	2274962,36	67	12690	524956,51	2275384,69	68	12730	524993,61	2274243,03	68	12771	525191,65	2274516,51	68	12812	525036,40	2274798,62
67	12651	525143,31	2274983,14	67	12691	524968,74	2275376,76	68	12731	524988,15	2274250,93	68	12772	525198,02	2274527,49	68	12813	525035,24	2274794,77
67	12652	525128,76	2274997,42	67	12692	524977,01	2275362,18	68	12732	524977,18	2274259,66	68	12773	525203,59	2274537,69	68	12814	525036,59	2274782,30

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
68	12815	525056,18	2274754,76	68	12856	524966,01	2274782,31	68	12897	524991,84	2275167,09	68	12938	524911,70	2274920,92	68	12979	524468,00	2274136,43
68	12816	525066,88	2274746,48	68	12857	524940,03	2274806,05	68	12898	524981,60	2275167,16	68	12939	524892,60	2274922,45	68	12980	524492,22	2274102,54
68	12817	525074,51	2274741,57	68	12858	524936,44	2274813,59	68	12899	524971,35	2275163,28	68	12940	524872,24	2274930,31	68	12981	524526,52	2274008,94
68	12818	525082,47	2274732,07	68	12859	524937,21	2274821,82	68	12900	524959,51	2275158,64	68	12941	524868,88	2274931,61	68	12982	524544,60	2274008,49
68	12819	525096,37	2274720,36	68	12860	524943,94	2274826,32	68	12901	524954,24	2275109,00	68	12942	524851,58	2274941,57	68	12983	524522,33	2273933,94
68	12820	525126,22	2274700,86	68	12861	524968,47	2274830,08	68	12902	524953,94	2275102,05	68	12943	524831,34	2274982,52	68	12984	524536,07	2273945,09
68	12821	525141,18	2274695,53	68	12862	524975,58	2274833,68	68	12903	524953,80	2275098,75	68	12944	524815,24	2275004,47	68	12985	524549,49	2273952,10
68	12822	525150,30	2274695,98	68	12863	524976,72	2274839,74	68	12904	524953,52	2275092,10	68	12945	524790,86	2275014,18	68	12986	524560,55	2273959,11
68	12823	525161,15	2274701,19	68	12864	524976,95	2274845,38	68	12905	524953,59	2275066,12	68	12946	524785,13	2274978,63	68	12987	524570,82	2273964,56
68	12824	525162,44	2274701,81	68	12865	524972,82	2274850,34	68	12906	524950,75	2275047,85	68	12947	524784,89	2274939,73	68	12988	524581,08	2273970,01
68	12825	525173,14	2274706,60	68	12866	524946,37	2274852,77	68	12907	524945,72	2275032,30	68	12948	524786,91	2274901,80	68	12989	524594,48	2273972,29
68	12826	525192,66	2274704,67	68	12867	524921,49	2274861,23	68	12908	524939,19	2275022,94	68	12949	524797,34	2274858,93	68	12990	524607,08	2273973,01
68	12827	525196,41	2274701,48	68	12868	524900,07	2274879,11	68	12909	524931,44	2275019,19	68	12950	524803,65	2274839,93	68	12991	524620,46	2273972,93
68	12828	525199,44	2274688,36	68	12869	524896,18	2274890,16	68	12910	524925,62	2275019,44	68	12951	524819,87	2274804,38	68	12992	524638,56	2273972,82
68	12829	525195,99	2274678,83	68	12870	524896,55	2274891,35	68	12911	524917,63	2275023,86	68	12952	524840,76	2274774,64	68	12993	524651,94	2273971,95
68	12830	525179,99	2274666,53	68	12871	524898,19	2274896,58	68	12912	524916,04	2275068,88	68	12953	524869,58	2274740,50	68	12994	524663,73	2273969,52
68	12831	525162,96	2274659,23	68	12872	524906,13	2274898,87	68	12913	524915,04	2275083,44	68	12954	524894,37	2274715,87	68	12995	524679,45	2273965,49
68	12832	525130,76	2274645,42	68	12873	524927,81	2274897,52	68	12914	524912,79	2275116,02	68	12955	524915,16	2274698,56	68	12996	524688,87	2273961,50
68	12833	525105,05	2274631,40	68	12874	524943,68	2274896,14	68	12915	524913,68	2275137,01	68	12956	524937,40	2274684,61	68	12997	524699,86	2273955,92
68	12834	525048,42	2274598,55	68	12875	525000,35	2274891,55	68	12916	524910,72	2275142,67	68	12957	524958,66	2274669,92	68	12998	524713,21	2273949,54
68	12835	525030,57	2274585,66	68	12876	524994,13	2274904,19	68	12917	524905,90	2275145,79	68	12958	524941,19	2274670,02	68	12999	524726,55	2273943,17
68	12836	525005,71	2274558,96	68	12877	524988,71	2274918,39	68	12918	524896,77	2275144,14	68	12959	524902,10	2274662,08	68	13000	524742,24	2273934,41
68	12837	524982,04	2274531,39	68	12878	524985,64	2274931,00	68	12919	524890,76	2275140,03	68	12960	524875,83	2274653,93	68	13001	524756,36	2273925,67
68	12838	524976,31	2274519,81	68	12879	524984,93	2274944,39	68	12920	524886,53	2275129,69	68	12961	524833,99	2274633,50	68	13002	524768,91	2273918,51
68	12839	524966,74	2274500,42	68	12880	524985,00	2274955,40	68	12921	524882,20	2275110,61	68	12962	524806,42	2274617,26	68	13003	524783,02	2273909,77
68	12840	524939,17	2274474,22	68	12881	524988,24	2274969,55	68	12922	524881,67	2275098,08	68	12963	524776,97	2274590,90	68	13004	524792,44	2273904,20
68	12841	524931,07	2274474,57	68	12882	524994,62	2274982,89	68	12923	524884,15	2275080,75	68	12964	524757,80	2274565,40	68	13005	524804,97	2273894,68
68	12842	524929,76	2274474,63	68	12883	525000,22	2274997,03	68	12924	524885,49	2275069,30	68	12965	524736,65	2274527,43	68	13006	524814,39	2273889,12
68	12843	524924,97	2274476,35	68	12884	525011,37	2275018,99	68	12925	524885,57	2275068,61	68	12966	524711,89	2274456,86	68	13007	524831,64	2273877,99
68	12844	524921,98	2274484,70	68	12885	525013,76	2275023,70	68	12926	524891,24	2275055,63	68	12967	524703,76	2274425,98	68	13008	524839,47	2273872,44
68	12845	524922,50	2274503,82	68	12886	525016,19	2275033,92	68	12927	524899,36	2275044,31	68	12968	524700,38	2274392,97	68	13009	524861,40	2273852,63
68	12846	524926,93	2274512,14	68	12887	525014,69	2275046,52	68	12928	524902,88	2275029,63	68	12969	524698,74	2274307,68	68	13010	524870,80	2273846,27
68	12847	524930,42	2274518,69	68	12888	525014,01	2275063,84	68	12929	524910,74	2275005,27	68	12970	524705,57	2274255,81	68	13011	524882,57	2273839,12
68	12848	524958,69	2274568,57	68	12889	525013,31	2275076,44	68	12930	524914,95	2274992,65	68	12971	524713,12	2274229,58	68	13012	524889,70	2273829,34
68	12849	524974,86	2274592,07	68	12890	525011,80	2275087,47	68	12931	524916,87	2274982,19	68	12972	524745,46	2274174,52	68	13013	524899,91	2273825,34
68	12850	524998,24	2274630,24	68	12891	525008,75	2275102,44	68	12932	524926,88	2274959,82	68	12973	524760,32	2274150,02	68	13014	524906,19	2273822,15
68	12851	525011,41	2274658,32	68	12892	525007,26	2275116,62	68	12933	524935,14	2274944,36	68	12974	524678,71	2274170,63	68	13015	524916,41	2273820,52
68	12852	525018,04	2274686,31	68	12893	525004,17	2275126,08	68	12934	524935,85	2274933,65	68	12975	524647,11	2274172,73	68	13016	524924,28	2273820,47
68	12853	525018,83	2274704,76	68	12894	525001,89	2275138,69	68	12935	524935,28	2274927,15	68	12976	524596,40	2274172,83	68	13017	524932,16	2273821,21
68	12854	525013,00	2274721,33	68	12895	525001,17	2275149,72	68	12936	524930,37	2274923,51	68	12977	524547,53	2274167,18	68	13018	524941,65	2273829,03
68	12855	525003,77	2274739,36	68	12896	524998,09	2275159,97	68	12937	524919,19	2274918,64	68	12978	524516,57	2274159,32	68	13019	524948,01	2273840,01

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				
68	13020	524951,99	2273847,07	68	13059	524929,54	2274127,42	69	13099	525443,99	2276691,38	69	13140	525423,49	2277015,75	69	13181	525387,86	2276361,28
68	12694	524960,70	2273874,08	68	13060	524929,82	2274133,94	69	13100	525457,97	2276734,40	69	13141	525425,48	2276998,80	69	13182	525407,40	2276375,15
68	13021	524686,16	2274018,87	68	13061	524923,05	2274138,58	69	13101	525475,01	2276779,96	69	13142	525422,87	2276990,35	69	13183	525414,09	2276381,28
68	13022	524703,50	2274049,00	68	13062	524906,53	2274139,29	69	13102	525484,25	2276802,33	69	13143	525427,70	2276989,55	69	13184	525414,23	2276381,45
68	13023	524706,65	2274074,64	68	13063	524866,79	2274125,75	69	13103	525488,60	2276812,87	69	13144	525429,83	2276940,81	69	13185	525545,13	2276320,79
68	13024	524697,98	2274101,68	68	13064	524847,46	2274111,76	69	13104	525507,07	2276857,61	69	13145	525416,60	2276902,10	69	13186	525677,74	2276270,79
68	13025	524694,77	2274112,23	68	13065	524839,50	2274098,18	69	13105	525527,50	2276917,42	69	13146	525413,55	2276893,17	69	13187	525706,48	2276259,95
68	13026	524669,82	2274119,00	68	13066	524836,07	2274089,18	69	13106	525529,68	2276926,47	69	13147	525412,69	2276891,09	69	13188	525843,35	2276236,95
68	13027	524662,77	2274115,93	68	13067	524835,35	2274082,69	69	13107	525530,14	2276935,77	69	13148	525382,01	2276816,74	69	13189	525870,76	2276232,35
68	13028	524637,14	2274104,78	68	13068	524834,91	2274072,25	69	13108	525528,52	2276972,76	69	13149	525363,55	2276767,38	69	13190	525886,30	2276231,42
68	13029	524600,76	2274080,38	68	13069	524837,05	2274061,28	69	13109	525528,44	2276974,62	69	13150	525346,45	2276714,79	69	13191	525900,66	2276236,74
68	13030	524581,47	2274052,24	68	13070	524840,76	2274052,86	69	13110	525526,44	2277020,15	69	13151	525345,72	2276711,76	69	13192	525910,69	2276242,81
68	13031	524581,27	2274028,87	68	13071	524859,75	2274032,02	69	13111	525525,56	2277040,33	69	13152	525344,62	2276707,18	69	13076	525917,25	2276247,64
68	13032	524575,66	2274019,82	68	13072	524880,22	2274022,46	69	13112	525511,77	2277098,36	69	13153	525344,00	2276699,39	70	13193	526179,95	2278957,39
68	13033	524569,30	2274009,56	68	13073	524900,18	2274020,72	69	13113	525510,54	2277143,94	69	13154	525343,90	2276616,66	70	13194	526225,30	2279022,81
68	13034	524559,69	2274001,41	68	13074	524928,83	2274018,64	69	13114	525516,82	2277163,22	69	13155	525348,99	2276548,41	70	13195	526250,81	2279106,82
68	13035	524559,26	2273987,27	68	13075	524946,13	2274026,59	69	13115	525536,15	2277222,52	69	13156	525348,43	2276515,08	70	13196	526291,54	2279142,51
68	13036	524572,37	2273981,90	68	13047	524956,12	2274036,47	69	13116	525541,54	2277243,47	69	13157	525348,16	2276499,43	70	13197	526342,02	2279202,95
68	13037	524591,96	2274004,45	69	13076	525197,25	2276247,64	69	13117	525539,21	2277256,05	69	13158	525344,17	2276469,62	70	13198	526348,59	2279224,40
68	13038	524612,97	2274041,47	69	13077	525923,34	2276258,21	69	13118	525537,16	2277260,68	69	13159	525343,26	2276462,82	70	13199	526351,84	2279265,52
68	13039	524633,64	2274077,50	69	13078	525924,31	2276259,89	69	13119	525534,37	2277267,00	69	13160	525331,72	2276466,06	70	13200	526352,93	2279285,43
68	13040	524648,84	2274086,59	69	13079	525930,36	2276265,37	69	13120	525531,95	2277271,84	69	13161	525322,43	2276467,74	70	13201	526347,26	2279312,35
68	13041	524660,72	2274090,78	69	13080	525929,51	2276284,28	69	13121	525524,50	2277279,97	69	13162	525312,99	2276467,65	70	13202	526328,74	2279347,39
68	13042	524661,61	2274078,27	69	13081	525928,64	2276298,27	69	13122	525516,26	2277284,43	69	13163	525297,80	2276466,06	70	13203	526314,35	2279387,66
68	13043	524654,21	2274057,27	69	13082	525923,44	2276306,56	69	13123	525503,97	2277289,94	69	13164	525267,41	2276462,87	70	13204	526299,69	2279423,87
68	13044	524644,80	2274031,36	69	13083	525915,15	2276317,95	69	13124	525496,51	2277291,59	69	13165	525257,75	2276460,87	70	13205	526292,54	2279433,41
68	13045	524646,98	2274015,55	69	13084	525901,16	2276326,25	69	13125	525487,22	2277292,27	69	13166	525248,67	2276457,03	70	13206	526272,11	2279454,80
68	13046	524659,12	2274011,18	69	13085	525893,73	2276330,09	69	13126	525474,24	2277288,20	69	13167	525235,81	2276450,01	70	13207	526297,38	2279475,23
68	13021	524686,16	2274018,87	69	13086	525891,28	2276330,43	69	13127	525468,43	2277285,10	69	13168	525262,13	2276405,20	70	13208	526307,97	2279487,00
68	13047	524956,12	2274036,47	69	13087	525887,32	2276330,97	69	13128	525460,30	2277280,36	69	13169	525286,48	2276363,74	70	13209	526335,38	2279529,44
68	13048	524964,31	2274044,55	69	13088	525875,88	2276332,89	69	13129	525452,74	2277270,48	69	13170	525287,78	2276364,45	70	13210	526341,56	2279543,21
68	13049	524967,60	2274050,50	69	13089	525861,07	2276335,38	69	13130	525450,60	2277267,37	69	13171	525313,90	2276367,19	70	13211	526355,51	2279593,50
68	13050	524958,75	2274056,97	69	13090	525735,92	2276356,41	69	13131	525441,07	2277253,50	69	13172	525321,54	2276365,04	70	13212	526362,59	2279646,35
68	13051	524941,83	2274058,57	69	13091	525732,70	2276356,95	69	13132	525415,18	2277174,04	69	13173	525334,30	2276357,99	70	13213	526369,26	2279666,95
68	13052	524912,05	2274054,18	69	13092	525707,64	2276366,40	69	13133	525415,45	2277166,33	69	13174	525335,07	2276357,65	70	13214	526372,75	2279670,40
68	13053	524882,31	2274061,10	69	13093	525583,79	2276413,09	69	13134	525418,49	2277121,43	69	13175	525342,94	2276354,23	70	13215	526408,76	2279666,58
68	13054	524864,62	2274074,91	69	13094	525446,04	2276476,93	69	13135	525419,78	2276476,93	69	13176	525352,13	2276352,15	70	13216	526432,75	2279672,71
68	13055	524861,92	2274083,30	69	13095	525448,04	2276491,81	69	13136	525424,31	2277069,09	69	13177	525361,55	2276351,84	70	13217	526470,27	2279693,10
68	13056	524870,57	2274092,06	69	13096	525449,05	2276551,31	69	13137	525420,66	2277049,28	69	13178	525370,87	2276353,30	70	13218	526511,03	2279714,05
68	13057	524912,17	2274108,14	69	13097	525448,80	2276554,70	69	13138	525420,34	2277047,53	69	13179	525379,74	2276356,48	70	13219	526544,72	2279697,96
68	13058	524924,78	2274118,05	69	13098	525443,90	2276620,28	69	13139	525420,59	2277024,66	69	13180	525384,38	2276359,22	70	13220	526561,24	2279692,87

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				
70	13221	526582,82	2279690,27	70	13262	527368,92	2280133,96	70	13303	527361,02	2280680,18	70	13344	527068,45	2281079,52	70	13385	527268,55	2280596,14
70	13222	526600,31	2279688,35	70	13263	527371,08	2280137,13	70	13304	527354,53	2280700,59	70	13345	527073,34	2281067,89	70	13386	527268,71	2280594,46
70	13223	526646,96	2279691,85	70	13264	527386,31	2280161,45	70	13305	527341,02	2280715,74	70	13346	527073,76	2281067,14	70	13387	527271,01	2280573,53
70	13224	526666,13	2279685,20	70	13265	527401,48	2280183,86	70	13306	527319,61	2280731,63	70	13347	527084,30	2281049,61	70	13388	527272,34	2280561,47
70	13225	526689,79	2279679,63	70	13266	527403,38	2280186,90	70	13307	527310,47	2280741,42	70	13348	527102,16	2281032,06	70	13389	527277,14	2280544,93
70	13226	526701,25	2279678,30	70	13267	527407,40	2280195,71	70	13308	527309,11	2280744,20	70	13349	527113,41	2281027,29	70	13390	527281,50	2280536,05
70	13227	526740,15	2279679,74	70	13268	527411,34	2280207,27	70	13309	527306,58	2280753,32	70	13350	527130,81	2281022,31	70	13391	527281,50	2280535,85
70	13228	526749,65	2279677,94	70	13269	527413,33	2280213,11	70	13310	527306,47	2280753,73	70	13351	527138,87	2281020,70	70	13392	527283,16	2280523,07
70	13229	526793,94	2279658,19	70	13270	527416,04	2280229,29	70	13311	527303,40	2280764,42	70	13352	527160,62	2281018,22	70	13393	527288,68	2280502,21
70	13230	526813,11	2279654,20	70	13271	527415,41	2280237,13	70	13312	527302,82	2280779,71	70	13353	527164,64	2281016,85	70	13394	527292,74	2280485,40
70	13231	526824,74	2279654,11	70	13272	527413,56	2280248,79	70	13313	527296,16	2280802,80	70	13354	527167,65	2281006,42	70	13395	527292,66	2280474,68
70	13232	526846,20	2279658,76	70	13273	527407,48	2280265,94	70	13314	527277,86	2280821,10	70	13355	527161,42	2280965,69	70	13396	527286,13	2280466,62
70	13233	526910,44	2279689,43	70	13274	527399,80	2280276,03	70	13315	527275,57	2280822,34	70	13356	527152,75	2280926,67	70	13397	527281,62	2280460,09
70	13234	526928,53	2279707,37	70	13275	527393,95	2280281,96	70	13316	527269,14	2280825,64	70	13357	527151,56	2280915,83	70	13398	527276,37	2280447,03
70	13235	526944,17	2279733,93	70	13276	527387,75	2280294,60	70	13317	527260,98	2280831,39	70	13358	527158,27	2280890,83	70	13399	527266,39	2280406,41
70	13236	527027,32	2279766,10	70	13277	527384,88	2280300,46	70	13318	527258,29	2280837,35	70	13359	527158,71	2280890,07	70	13400	527265,13	2280399,00
70	13237	527045,54	2279784,26	70	13278	527370,26	2280335,88	70	13319	527257,36	2280844,89	70	13360	527161,50	2280885,41	70	13401	527263,02	2280375,75
70	13238	527063,53	2279815,69	70	13279	527368,92	2280338,87	70	13320	527260,22	2280861,92	70	13361	527161,09	2280875,41	70	13402	527262,96	2280375,14
70	13239	527089,66	2279829,64	70	13280	527361,59	2280353,81	70	13321	527260,87	2280868,10	70	13362	527157,55	2280854,27	70	13403	527260,82	2280348,01
70	13240	527100,52	2279830,64	70	13281	527362,63	2280366,96	70	13322	527261,41	2280880,98	70	13363	527156,86	2280846,01	70	13404	527260,67	2280344,08
70	13241	527117,14	2279835,16	70	13282	527364,38	2280386,17	70	13323	527262,05	2280896,21	70	13364	527157,22	2280839,90	70	13405	527265,79	2280322,05
70	13242	527159,24	2279854,91	70	13283	527370,81	2280412,26	70	13324	527262,09	2280898,31	70	13365	527159,96	2280817,60	70	13406	527278,44	2280296,29
70	13243	527161,88	2279856,15	70	13284	527379,39	2280422,82	70	13325	527255,39	2280923,31	70	13366	527164,02	2280803,09	70	13407	527293,05	2280260,85
70	13244	527185,51	2279869,83	70	13285	527383,88	2280429,36	70	13326	527254,95	2280924,06	70	13367	527175,47	2280777,78	70	13408	527294,38	2280257,87
70	13245	527203,41	2279887,90	70	13286	527390,15	2280447,80	70	13327	527254,70	2280924,48	70	13368	527177,72	2280773,41	70	13409	527307,74	2280230,63
70	13246	527218,66	2279925,92	70	13287	527392,20	2280463,29	70	13328	527259,40	2280945,64	70	13369	527192,18	2280757,57	70	13410	527309,33	2280227,65
70	13247	527233,22	2279969,77	70	13288	527392,63	2280469,47	70	13329	527260,01	2280948,92	70	13370	527204,65	2280748,76	70	13411	527309,88	2280226,93
70	13248	527269,42	2279991,79	70	13289	527392,80	2280490,80	70	13330	527267,13	2280995,44	70	13371	527205,61	2280742,70	70	13412	527303,01	2280216,78
70	13249	527284,94	2279998,74	70	13290	527392,80	2280491,17	70	13331	527230,46	2281053,79	70	13372	527210,27	2280726,40	70	13413	527302,02	2280215,27
70	13250	527305,23	2280013,32	70	13291	527391,40	2280502,94	70	13332	527186,77	2281114,82	70	13373	527213,99	2280713,00	70	13414	527287,34	2280191,83
70	13251	527317,28	2280025,98	70	13292	527385,75	2280526,24	70	13333	527173,24	2281133,72	70	13374	527215,23	2280709,75	70	13415	527274,02	2280173,77
70	13252	527325,07	2280036,91	70	13293	527385,49	2280527,26	70	13334	527159,02	2281148,01	70	13375	527217,28	2280704,34	70	13416	527263,60	2280161,80
70	13253	527330,01	2280043,87	70	13294	527381,53	2280542,18	70	13335	527106,06	2281201,24	70	13376	527223,97	2280690,72	70	13417	527261,75	2280159,21
70	13254	527332,55	2280047,85	70	13295	527381,57	2280547,14	70	13336	527071,12	2281229,37	70	13377	527225,55	2280687,74	70	13418	527258,00	2280153,97
70	13255	527333,80	2280050,15	70	13296	527381,57	2280547,48	70	13337	527062,16	2281213,48	70	13378	527228,10	2280684,30	70	13419	527255,11	2280147,59
70	13256	527341,67	2280065,59	70	13297	527376,48	2280569,49	70	13338	527055,73	2281188,93	70	13379	527232,29	2280678,63	70	13420	527253,98	2280145,11
70	13257	527347,12	2280087,92	70	13298	527370,79	2280581,10	70	13339	527055,87	2281185,08	70	13380	527249,59	2280660,08	70	13421	527250,02	2280133,49
70	13258	527347,22	2280101,48	70	13299	527368,20	2280604,56	70	13340	527059,43	2281138,88	70	13381	527252,01	2280657,92	70	13422	527247,34	2280117,74
70	13259	527347,25	2280105,60	70	13300	527366,50	2280626,99	70	13341	527060,22	2281128,65	70	13382	527256,36	2280654,05	70	13423	527247,22	2280102,25
70	13260	527350,74	2280109,61	70	13301	527366,34	2280628,67	70	13342	527061,01	2281111,01	70	13383	527263,53	2280648,72	70	13424	527247,22	2280102,22
70	13261	527353,26	2280112,76	70	13302	527362,76	2280661,23	70	13343	527062,79	2281099,92	70	13384	527266,85	2280618,57	70	13425	527247,21	2280100,46

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				
70	13426	527246,37	2280098,81	70	13467	526354,68	2279772,81	70	13508	526069,88	2279919,21	70	13549	525959,64	2279331,25	70	13590	524949,12	2278482,04
70	13427	527239,42	2280089,04	70	13468	526329,68	2279766,11	70	13509	526064,30	2279937,26	70	13550	525974,89	2279314,86	70	13591	524935,44	2278478,04
70	13428	527235,06	2280085,83	70	13469	526319,56	2279758,40	70	13510	526029,36	2280002,80	70	13551	526047,25	2279265,83	70	13592	524902,82	2278463,18
70	13429	527226,96	2280082,41	70	13470	526290,33	2279729,55	70	13511	526010,24	2280022,58	70	13552	526084,27	2279247,44	70	13593	524888,07	2278459,60
70	13430	527221,32	2280079,63	70	13471	526282,15	2279718,96	70	13512	525937,98	2280060,01	70	13553	526086,51	2279224,37	70	13594	524874,86	2278454,31
70	13431	527219,81	2280078,71	70	13472	526277,88	2279709,37	70	13513	525869,76	2280096,75	70	13554	526094,09	2279179,09	70	13595	524864,74	2278446,60
70	13432	527170,93	2280048,87	70	13473	526265,98	2279672,63	70	13514	525798,27	2280128,06	70	13555	526100,10	2279162,35	70	13596	524847,09	2278428,38
70	13433	527163,67	2280044,44	70	13474	526258,16	2279616,66	70	13515	525733,48	2280168,90	70	13556	526118,40	2279144,05	70	13597	524830,30	2278429,91
70	13434	527146,56	2280026,85	70	13475	526247,24	2279577,29	70	13516	525734,52	2280198,13	70	13557	526151,80	2279129,57	70	13598	524810,41	2278436,22
70	13435	527135,38	2279993,39	70	13476	526228,32	2279548,00	70	13517	525757,54	2280252,89	70	13558	526151,23	2279117,46	70	13599	524795,29	2278438,56
70	13436	527119,68	2279947,11	70	13477	526191,75	2279518,47	70	13518	525759,94	2280264,76	70	13559	526139,08	2279073,95	70	13600	524770,28	2278431,86
70	13437	527082,58	2279929,41	70	13478	526179,86	2279504,57	70	13519	525761,45	2280272,27	70	13560	526117,87	2279043,35	70	13601	524734,96	2278410,01
70	13438	527071,88	2279928,42	70	13479	526173,21	2279481,83	70	13520	525754,75	2280297,27	70	13561	526099,74	2279017,20	70	13602	524717,99	2278392,50
70	13439	527055,55	2279924,03	70	13480	526172,70	2279442,49	70	13521	525736,45	2280315,57	70	13562	526050,74	2278963,78	70	13603	524701,17	2278357,27
70	13440	527004,82	2279900,96	70	13481	526176,42	2279422,11	70	13522	525711,45	2280322,27	70	13563	526017,53	2278921,39	70	13604	524697,10	2278353,25
70	13441	526986,52	2279882,66	70	13482	526182,31	2279406,09	70	13523	525686,45	2280315,57	70	13564	525996,46	2278888,52	70	13605	524692,83	2278380,90
70	13442	526967,83	2279849,59	70	13483	526189,46	2279396,55	70	13524	525668,15	2280297,27	70	13565	525975,96	2278881,29	70	13606	524681,88	2278413,73
70	13443	526891,78	2279820,39	70	13484	526213,08	2279371,82	70	13525	525652,14	2280259,75	70	13566	525945,78	2278877,75	70	13607	524678,21	2278421,60
70	13444	526876,09	2279808,69	70	13485	526236,09	2279309,60	70	13526	525638,78	2280228,44	70	13567	525910,99	2278866,80	70	13608	524664,22	2278437,11
70	13445	526863,94	2279794,77	70	13486	526252,17	2279278,26	70	13527	525634,90	2280210,82	70	13568	525872,73	2278857,25	70	13609	524630,13	2278461,45
70	13446	526849,96	2279771,02	70	13487	526250,01	2279247,90	70	13528	525632,85	2280167,27	70	13569	525839,85	2278852,97	70	13610	524605,13	2278468,14
70	13447	526818,77	2279756,29	70	13488	526218,01	2279210,40	70	13529	525632,52	2280143,70	70	13570	525754,37	2278853,64	70	13611	524569,70	2278466,40
70	13448	526786,50	2279771,12	70	13489	526188,17	2279222,76	70	13530	525639,20	2280116,94	70	13571	525735,09	2278849,94	70	13612	524554,24	2278463,11
70	13449	526774,52	2279775,00	70	13490	526181,31	2279284,73	70	13531	525655,83	2280099,64	70	13572	525661,68	2278819,99	70	13613	524515,26	2278447,42
70	13450	526753,23	2279779,04	70	13491	526174,81	2279305,22	70	13532	525748,63	2280041,13	70	13573	525586,73	2278823,84	70	13614	524506,02	2278440,31
70	13451	526719,24	2279779,31	70	13492	526156,51	2279323,52	70	13533	525809,99	2280015,23	70	13574	525550,47	2278829,14	70	13615	524463,03	2278397,37
70	13452	526706,12	2279778,52	70	13493	526100,28	2279350,69	70	13534	525871,43	2279982,83	70	13575	525535,75	2278826,93	70	13616	524430,38	2278379,55
70	13453	526691,98	2279781,85	70	13494	526054,10	2279381,98	70	13535	525948,29	2279942,31	70	13576	525517,34	2278821,26	70	13617	524334,27	2278388,78
70	13454	526667,82	2279790,71	70	13495	526055,15	2279406,29	70	13536	525971,53	2279898,71	70	13577	525507,06	2278816,77	70	13618	524309,27	2278382,08
70	13455	526650,61	2279793,77	70	13496	526051,27	2279427,89	70	13537	525975,23	2279865,07	70	13578	525471,29	2278795,24	70	13619	524235,00	2278330,60
70	13456	526626,62	2279789,76	70	13497	526009,69	2279527,94	70	13538	525933,03	2279810,39	70	13579	525458,38	2278784,06	70	13620	524186,16	2278322,35
70	13457	526616,68	2279790,01	70	13498	526011,91	2279605,02	70	13539	525896,07	2279739,83	70	13580	525431,53	2278751,58	70	13621	524170,08	2278323,63
70	13458	526602,17	2279788,51	70	13499	526005,23	2279631,46	70	13540	525890,94	2279724,10	70	13581	525318,55	2278672,38	70	13622	524152,81	2278328,48
70	13459	526582,43	2279790,99	70	13500	525996,54	2279642,55	70	13541	525876,44	2279642,16	70	13582	525289,17	2278642,39	70	13623	524089,67	2278346,21
70	13460	526558,51	2279802,92	70	13501	525981,90	2279656,58	70	13542	525885,30	2279613,42	70	13583	525274,31	2278622,98	70	13624	524076,53	2278348,07
70	13461	526527,68	2279814,80	70	13502	525988,57	2279700,92	70	13543	525893,99	2279602,33	70	13584	525244,83	2278593,89	70	13625	524047,45	2278348,29
70	13462	526509,70	2279818,14	70	13503	526018,51	2279758,16	70	13544	525911,31	2279585,72	70	13585	525220,30	2278565,16	70	13626	524032,51	2278346,12
70	13463	526489,70	2279813,97	70	13504	526044,88	2279792,24	70	13545	525909,43	2279520,27	70	13586	525189,38	2278552,32	70	13627	523883,92	2278300,91
70	13464	526472,24	2279806,55	70	13505	526070,46	2279825,28	70	13546	525913,11	2279499,95	70	13587	525154,81	2278548,57	70	13628	523826,47	2278300,11
70	13465	526398,71	2279768,07	70	13506	526077,16	2279850,28	70	13547	525954,76	2279399,38	70	13588	525143,00	2278545,81	70	13629	523783,25	2278299,50
70	13466	526375,49	2279769,97	70	13507	526076,86	2279855,75	70	13548	525952,99	2279358,41	70	13589	524982,53	2278486,80	70	13630	523725,66	2278292,74

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
70	13631	523720,43	2278302,93	70	13672	524384,87	2279302,14	70	13713	523647,98	2279553,88	70	13754	524107,93	2280382,28	70	13795	524260,20	2281268,59
70	13632	523718,31	2278306,80	70	13673	524387,88	2279303,74	70	13714	523668,93	2279557,45	70	13755	524111,61	2280399,01	70	13796	524257,72	2281285,90
70	13633	523707,18	2278321,19	70	13674	524406,18	2279322,04	70	13715	523688,42	2279565,87	70	13756	524120,42	2280439,10	70	13797	524252,26	2281302,54
70	13634	523700,34	2278333,14	70	13675	524412,88	2279347,04	70	13716	523705,89	2279575,43	70	13757	524140,03	2280455,66	70	13798	524255,73	2281315,59
70	13635	523691,02	2278347,18	70	13676	524409,47	2279370,03	70	13717	523720,35	2279584,81	70	13758	524156,68	2280475,79	70	13799	524257,28	2281331,34
70	13636	523679,36	2278359,33	70	13677	524387,88	2279390,34	70	13718	523744,49	2279613,15	70	13759	524175,24	2280492,89	70	13800	524257,41	2281347,80
70	13637	523665,78	2278369,20	70	13678	524362,88	2279397,04	70	13719	523755,78	2279642,70	70	13760	524188,02	2280504,66	70	13801	524256,97	2281353,77
70	13638	523649,03	2278379,57	70	13679	524340,89	2279391,94	70	13720	523757,80	2279652,37	70	13761	524206,24	2280527,63	70	13802	524255,26	2281355,33
70	13639	523623,29	2278400,48	70	13680	524320,62	2279381,87	70	13721	523759,90	2279672,82	70	13762	524223,04	2280568,31	70	13803	524254,56	2281355,97
70	13640	523584,97	2278436,39	70	13681	524312,15	2279377,74	70	13722	523757,00	2279709,15	70	13763	524229,52	2280603,72	70	13804	524251,87	2281406,91
70	13641	523568,01	2278474,75	70	13682	524268,20	2279349,54	70	13723	523772,70	2279720,04	70	13764	524224,62	2280634,63	70	13805	524225,67	2281411,75
70	13642	523540,20	2278502,56	70	13683	524228,80	2279324,26	70	13724	523788,82	2279737,82	70	13765	524216,83	2280654,12	70	13806	524219,67	2281403,93
70	13643	523548,71	2278515,45	70	13684	524160,37	2279313,65	70	13725	523797,57	2279738,85	70	13766	524245,74	2280737,00	70	13807	524218,80	2281402,80
70	13644	523574,58	2278567,74	70	13685	524147,36	2279309,77	70	13726	523818,07	2279801,61	70	13767	524248,22	2280770,31	70	13808	524202,89	2281382,10
70	13645	523596,21	2278578,06	70	13686	524034,61	2279256,80	70	13727	523821,47	2279827,46	70	13768	524245,98	2280792,36	70	13809	524184,16	2281376,01
70	13646	523612,08	2278589,42	70	13687	523972,83	2279218,45	70	13728	523820,68	2279860,01	70	13769	524239,91	2280810,23	70	13810	524180,37	2281386,03
70	13647	523633,40	2278608,09	70	13688	523913,80	2279165,74	70	13729	523818,75	2279878,31	70	13770	524233,81	2280823,52	70	13811	524180,43	2281394,34
70	13648	523669,74	2278632,20	70	13689	523902,10	2279150,24	70	13730	523807,32	2279907,52	70	13771	524252,69	2280861,04	70	13812	524183,28	2281404,47
70	13649	523701,04	2278665,52	70	13690	523850,93	2279044,65	70	13731	523790,32	2279929,21	70	13772	524261,58	2280883,27	70	13813	524189,84	2281417,35
70	13650	523715,88	2278702,66	70	13691	523802,09	2278987,52	70	13732	523802,97	2279935,46	70	13773	524267,61	2280905,50	70	13814	524190,10	2281449,66
70	13651	523726,42	2278727,63	70	13692	523757,01	2278963,48	70	13733	523821,94	2279948,04	70	13774	524269,75	2280927,17	70	13815	524184,76	2281475,55
70	13652	523733,21	2278763,07	70	13693	523707,37	2278963,21	70	13734	523834,56	2279958,01	70	13775	524264,05	2280977,43	70	13816	524172,01	2281496,89
70	13653	523733,42	2278790,21	70	13694	523678,30	2278995,00	70	13735	523845,32	2279969,99	70	13776	524275,11	2281003,93	70	13817	524133,54	2281536,89
70	13654	523727,90	2278823,77	70	13695	523658,23	2279008,63	70	13736	523852,23	2279980,69	70	13777	524279,10	2281019,41	70	13818	524125,40	2281544,29
70	13655	523716,13	2278857,66	70	13696	523627,96	2279021,57	70	13737	523860,43	2279998,34	70	13778	524283,32	2281055,99	70	13819	524105,12	2281562,72
70	13656	523715,55	2278863,35	70	13697	523577,04	2279048,19	70	13738	523864,37	2280013,85	70	13779	524280,50	2281080,25	70	13820	524098,71	2281568,55
70	13657	523769,66	2278863,51	70	13698	523557,89	2279055,29	70	13739	523865,64	2280029,95	70	13780	524275,11	2281096,11	70	13821	524081,95	2281597,65
70	13658	523793,09	2278869,39	70	13699	523507,40	2279069,19	70	13740	523865,85	2280058,75	70	13781	524269,92	2281105,99	70	13822	524086,99	2281611,88
70	13659	523814,96	2278882,05	70	13700	523470,43	2279097,79	70	13741	523870,05	2280102,38	70	13782	524257,37	2281125,43	70	13823	524092,37	2281612,70
70	13660	523857,48	2278903,73	70	13701	523415,45	2279163,70	70	13742	523866,43	2280129,60	70	13783	524241,86	2281143,94	70	13824	524094,02	2281612,95
70	13661	523871,95	2278915,36	70	13702	523399,06	2279195,87	70	13743	523878,85	2280155,80	70	13784	524236,94	2281152,71	70	13825	524100,73	2281613,97
70	13662	523936,42	2278992,05	70	13703	523414,35	2279219,46	70	13744	523895,73	2280165,37	70	13785	524226,12	2281168,64	70	13826	524112,74	2281606,74
70	13663	523987,78	2279097,73	70	13704	523439,71	2279237,97	70	13745	523931,78	2280180,70	70	13786	524214,47	2281179,18	70	13827	524135,37	2281583,49
70	13664	524036,01	2279140,80	70	13705	523526,06	2279306,86	70	13746	523965,96	2280206,69	70	13787	524228,32	2281189,68	70	13828	524160,10	2281558,09
70	13665	524079,10	2279166,91	70	13706	523558,05	2279336,94	70	13747	523989,84	2280234,58	70	13788	524240,09	2281202,70	70	13829	524147,49	2281595,50
70	13666	524092,12	2279174,87	70	13707	523569,02	2279347,25	70	13748	524011,03	2280269,54	70	13789	524246,76	2281213,11	70	13830	524145,25	2281599,93
70	13667	524182,46	2279215,88	70	13708	523586,08	2279368,35	70	13749	524041,12	2280284,56	70	13790	524255,99	2281233,86	70	13831	524145,56	2281605,77
70	13668	524254,58	2279227,06	70	13709	523607,67	2279404,05	70	13750	524065,89	2280304,77	70	13791	524259,61	2281251,01	70	13832	524142,81	2281624,96
70	13669	524271,92	2279233,17	70	13710	523621,27	2279442,96	70	13751	524079,59	2280320,18	70	13792	524259,97	2281261,79	70	13833	524136,46	2281643,19
70	13670	524273,95	2279234,40	70	13711	523632,59	2279524,37	70	13752	524091,40	2280336,57	70	13793	524260,16	2281263,11	70	13834	524132,23	2281650,46
70	13671	524361,74	2279290,81	70	13712	523640,13	2279553,28	70	13753	524100,37	2280357,12	70	13794	524260,05	2281264,13	70	13835	524130,14	2281654,05

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				
70	13836	524127,91	2281657,89	70	13877	523939,69	2281990,52	70	13918	523640,41	2282326,27	70	13959	523779,90	2281757,83	14000	524000,29	2280711,54	
70	13837	524120,00	2281668,84	70	13878	523906,79	2282002,90	70	13919	523638,74	2282332,02	70	13960	523797,21	2281724,01	70	14001	524005,99	2280676,98
70	13838	524110,58	2281679,82	70	13879	523899,88	2282020,21	70	13920	523645,73	2282344,59	70	13961	523799,34	2281719,85	70	14002	523998,84	2280648,54
70	13839	524098,04	2281690,34	70	13880	523895,01	2282044,55	70	13921	523644,14	2282360,68	70	13962	523819,28	2281639,10	70	14003	523999,31	2280638,82
70	13840	524090,76	2281694,65	70	13881	523889,80	2282060,58	70	13922	523639,63	2282371,62	70	13963	523835,65	2281629,12	70	14004	524001,11	2280620,39
70	13841	524090,14	2281695,21	70	13882	523881,29	2282079,69	70	13923	523627,02	2282373,44	70	13964	523861,94	2281625,62	70	14005	524005,48	2280606,78
70	13842	524089,55	2281695,37	70	13883	523869,26	2282092,19	70	13924	523607,46	2282367,86	70	13965	523889,09	2281627,06	70	14006	523998,48	2280598,32
70	13843	524083,84	2281698,75	70	13884	523858,85	2282125,41	70	13925	523588,49	2282364,57	70	13966	523907,22	2281621,71	70	14007	523979,90	2280588,33
70	13844	524068,44	2281704,69	70	13885	523839,66	2282149,26	70	13926	523539,25	2282378,74	70	13967	523967,39	2281560,25	70	14008	523970,18	2280578,61
70	13845	524052,41	2281708,02	70	13886	523838,21	2282152,84	70	13927	523488,33	2282398,67	70	13968	523972,24	2281555,29	70	14009	523943,30	2280551,73
70	13846	524040,48	2281708,52	70	13887	523840,03	2282165,16	70	13928	523454,65	2282421,90	70	13969	524013,92	2281474,03	70	14010	523934,31	2280526,97
70	13847	524040,14	2281708,61	70	13888	523840,02	2282171,13	70	13929	523428,45	2282446,80	70	13970	524044,38	2281382,16	70	14011	523931,39	2280518,92
70	13848	524038,49	2281713,90	70	13889	523837,51	2282180,50	70	13930	523400,54	2282473,43	70	13971	524073,16	2281311,38	70	14012	523917,73	2280446,54
70	13849	524037,93	2281721,28	70	13890	523839,87	2282196,65	70	13931	523385,37	2282502,28	70	13972	524077,12	2281291,22	70	14013	523894,42	2280434,85
70	13850	524033,39	2281738,73	70	13891	523836,95	2282193,54	70	13932	523349,40	2282484,17	70	13973	524085,46	2281248,83	70	14014	523863,16	2280406,53
70	13851	524026,47	2281753,63	70	13892	523808,48	2282191,57	70	13933	523398,11	2282439,00	70	13974	524083,68	2281226,20	70	14015	523839,65	2280373,75
70	13852	524026,15	2281753,37	70	13893	523790,56	2282201,40	70	13934	523402,42	2282433,51	70	13975	524076,03	2281214,05	70	14016	523827,40	2280353,40
70	13853	524013,27	2281742,80	70	13894	523780,15	2282207,11	70	13935	523466,47	2282375,60	70	13976	524064,95	2281213,74	70	14017	523803,30	2280342,87
70	13854	523981,25	2281731,48	70	13895	523766,23	2282247,71	70	13936	523438,26	2282323,88	70	13977	524052,82	2281213,40	70	14018	523752,68	2280314,17
70	13855	523980,89	2281731,35	70	13896	523757,48	2282247,77	70	13937	523403,73	2282290,83	70	13978	524046,62	2281225,03	70	14019	523715,40	2280277,18
70	13856	523921,41	2281710,31	70	13897	523722,95	2282212,35	70	13938	523615,41	2282233,70	70	13979	524042,20	2281237,87	70	14020	523687,20	2280218,39
70	13857	523908,77	2281703,55	70	13898	523711,97	2282198,71	70	13939	523616,93	2282226,29	70	13980	524014,69	2281272,09	70	14021	523672,80	2280191,86
70	13858	523894,41	2281695,08	70	13899	523692,52	2282197,72	70	13940	523619,47	2282194,53	70	13981	524010,18	2281255,25	70	14022	523660,67	2280144,13
70	13859	523888,13	2281696,27	70	13900	523682,44	2282200,24	70	13941	523618,19	2282162,87	70	13982	524015,59	2281221,96	70	14023	523663,10	2280122,21
70	13860	523866,64	2281727,90	70	13901	523673,89	2282206,62	70	13942	523617,75	2282151,84	70	13983	524011,73	2281203,38	70	14024	523668,82	2280096,74
70	13861	523858,15	2281738,84	70	13902	523678,00	2282218,64	70	13943	523622,62	2282137,02	70	13984	524009,64	2281183,04	70	14025	523662,06	2280091,03
70	13862	523845,06	2281746,37	70	13903	523688,37	2282223,15	70	13944	523630,82	2282112,04	70	13985	524010,18	2281172,63	70	14026	523630,55	2280082,62
70	13863	523841,74	2281760,70	70	13904	523691,35	2282236,90	70	13945	523644,50	2282072,29	70	13986	524015,61	2281120,73	70	14027	523614,54	2280078,30
70	13864	523834,40	2281773,34	70	13905	523682,80	2282244,43	70	13946	523664,01	2282052,80	70	13987	524018,48	2281112,44	70	14028	523593,66	2280062,48
70	13865	523843,69	2281772,91	70	13906	523671,93	2282249,11	70	13947	523672,35	2282040,10	70	13988	524028,47	2281081,14	70	14029	523569,76	2280052,47
70	13866	523860,64	2281782,19	70	13907	523666,88	2282263,50	70	13948	523676,03	2282030,08	70	13989	524053,31	2281052,49	70	14030	523539,13	2280025,04
70	13867	523882,49	2281783,39	70	13908	523654,27	2282265,32	70	13949	523682,33	2282018,36	70	13990	524072,15	2281037,70	70	14031	523520,43	2279998,52
70	13868	523901,96	2281773,57	70	13909	523650,90	2282274,53	70	13950	523726,44	2281980,18	70	13991	524065,75	2281006,80	70	14032	523507,98	2279975,28
70	13869	523913,59	2281767,55	70	13910	523660,68	2282277,32	70	13951	523748,40	2281941,47	70	13992	524063,61	2280979,67	70	14033	523497,87	2279946,35
70	13870	523968,09	2281802,37	70	13911	523663,63	2282287,06	70	13952	523749,89	2281937,05	70	13993	524064,05	2280959,62	70	14034	523493,19	2279911,79
70	13871	523981,37	2281837,84	70	13912	523653,95	2282296,89	70	13953	523762,87	2281898,58	70	13994	524066,79	2280937,31	70	14035	523506,59	2279861,79
70	13872	523988,32	2281858,63	70	13913	523652,30	2282306,09	70	13954	523781,55	2281866,37	70	13995	524030,12	2280858,76	70	14036	523517,94	2279845,93
70	13873	523993,48	2281890,33	70	13914	523659,83	2282313,49	70	13955	523781,67	2281860,79	70	13996	524021,79	2280826,39	70	14037	523548,69	2279810,80
70	13874	523989,83	2281917,11	70	13915	523665,06	2282322,63	70	13956	523782,15	2281837,58	70	13997	524020,38	2280805,41	70	14038	523566,21	2279796,42
70	13875	523986,05	2281930,72	70	13916	523661,11	2282330,12	70	13957	523761,34	2281805,67	70	13998	524022,88	2280778,24	70	14039	523558,09	2279755,95
70	13876	523976,30	2281953,93	70	13917	523650,17	2282326,19	70	13958	523763,64	2281783,44	70	13999	524013,69	2280761,54	70	14040	523556,59	2279739,61

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
70	14041	523514,84	2279717,51	70	14082	523485,00	2278705,68	70	14123	523906,20	2278203,16	70	14164	525167,12	2278448,59	70	14204	523763,16	2282130,63
70	14042	523500,66	2279704,09	70	14083	523431,39	2278648,77	70	14124	524054,32	2278248,23	70	14165	525207,32	2278453,68	70	14205	523763,01	2282112,03
70	14043	523481,09	2279685,56	70	14084	523393,18	2278608,54	70	14125	524069,08	2278248,12	70	14166	525221,09	2278457,21	70	14206	523796,49	2282053,78
70	14044	523460,62	2279653,91	70	14085	523374,64	2278575,93	70	14126	524147,74	2278226,03	70	14167	525275,67	2278480,33	70	14207	523821,66	2282053,58
70	14045	523437,41	2279568,31	70	14086	523368,59	2278556,67	70	14127	524184,43	2278222,18	70	14168	525288,87	2278491,37	70	14198	523830,03	2282064,77
70	14046	523425,63	2279489,53	70	14087	523361,77	2278534,95	70	14128	524196,70	2278222,72	70	14169	525316,69	2278524,31	71	14208	527227,35	2281278,56
70	14047	523422,03	2279483,57	70	14088	523358,85	2278525,64	70	14129	524262,69	2278233,86	70	14170	525347,23	2278554,46	71	14209	527274,48	2281359,63
70	14048	523392,13	2279455,46	70	14089	523352,92	2278506,76	70	14130	524279,37	2278239,86	70	14171	525364,24	2278576,28	71	14210	527280,21	2281374,59
70	14049	523317,16	2279396,04	70	14090	523346,99	2278486,58	70	14131	524347,71	2278287,21	70	14172	525380,28	2278593,53	71	14211	527290,26	2281422,98
70	14050	523309,31	2279390,34	70	14091	523349,76	2278471,15	70	14132	524440,81	2278278,27	70	14173	525493,58	2278672,95	71	14212	527291,30	2281433,15
70	14051	523309,11	2279380,71	70	14092	523360,44	2278453,31	70	14133	524464,77	2278284,39	70	14174	525509,83	2278689,08	71	14213	527289,36	2281458,62
70	14052	523300,22	2279332,51	70	14093	523417,13	2278385,93	70	14134	524494,86	2278300,82	70	14175	525530,31	2278714,05	71	14214	527283,73	2281477,87
70	14053	523262,45	2279291,52	70	14094	523414,09	2278382,01	70	14135	524517,32	2278313,08	70	14176	525552,62	2278727,48	71	14215	527262,85	2281516,30
70	14054	523253,19	2279274,52	70	14095	523404,67	2278369,85	70	14136	524528,81	2278321,71	70	14177	525578,79	2278724,12	71	14216	527265,10	2281557,42
70	14055	523227,58	2279232,58	70	14096	523455,74	2278321,64	70	14137	524568,21	2278361,31	70	14178	525667,67	2278719,55	71	14217	527259,99	2281579,45
70	14056	523211,08	2279189,03	70	14097	523438,56	2278294,55	70	14138	524582,79	2278366,94	70	14179	525689,13	2278723,18	71	14218	527235,54	2281625,10
70	14057	523198,29	2279154,77	70	14098	523374,39	2278319,51	70	14139	524590,09	2278367,32	70	14180	525763,60	2278753,56	71	14219	527193,03	2281679,94
70	14058	523207,40	2279102,45	70	14099	523389,80	2278347,59	70	14140	524593,19	2278365,07	70	14181	525817,88	2278753,13	71	14220	527185,27	2281687,81
70	14059	523251,79	2279057,37	70	14100	523359,82	2278377,58	70	14141	524594,76	2278360,77	70	14182	525803,94	2278726,68	71	14221	527110,51	2281748,37
70	14060	523258,56	2279030,84	70	14101	523338,72	2278359,87	70	14142	524601,35	2278318,08	70	14183	525818,95	2278730,63	71	14222	527072,88	2281783,64
70	14061	523264,89	2279020,87	70	14102	523286,15	2278338,72	70	14143	524607,46	2278300,71	70	14184	525855,83	2278799,51	71	14223	527092,03	2281799,96
70	14062	523277,73	2279021,36	70	14103	523279,66	2278333,07	70	14144	524614,36	2278291,43	70	14185	525890,49	2278825,04	71	14224	527115,54	2281832,74
70	14063	523316,35	2279039,14	70	14104	523255,11	2278311,04	70	14145	524634,46	2278270,09	70	14186	525921,87	2278845,64	71	14225	527134,51	2281869,69
70	14064	523323,13	2279040,20	70	14105	523223,57	2278250,21	70	14146	524638,00	2278269,93	70	14187	525944,84	2278853,80	71	14226	527147,32	2281915,98
70	14065	523344,95	2279043,59	70	14106	523268,81	2278212,09	70	14147	524680,18	2278267,11	70	14188	525967,71	2278849,47	71	14227	527169,69	2281968,91
70	14066	523370,57	2279039,89	70	14107	523413,85	2278108,31	70	14148	524715,32	2278281,07	70	14189	525988,46	2278838,91	71	14228	527178,66	2282002,76
70	14067	523401,36	2279024,50	70	14108	523453,67	2278079,82	70	14149	524734,89	2278289,37	70	14190	526009,24	2278832,51	71	14229	527180,33	2282015,19
70	14068	523438,55	2279009,05	70	14109	523469,47	2278095,61	70	14150	524754,10	2278297,70	70	14191	526032,23	2278844,84	71	14230	527180,61	2282052,03
70	14069	523447,25	2279002,58	70	14110	523493,52	2278102,51	70	14151	524828,51	2278349,68	70	14192	526055,14	2278844,68	71	14231	527178,61	2282066,41
70	14070	523459,41	2278991,98	70	14111	523515,82	2278121,31	70	14152	524888,40	2278389,68	70	14193	526082,19	2278842,40	71	14232	527165,71	2282106,02
70	14071	523489,71	2278960,44	70	14112	523608,60	2278097,79	70	14153	524928,64	2278422,54	70	14194	526083,94	2278839,74	71	14233	527140,83	2282154,95
70	14072	523544,55	2278908,23	70	14113	523616,06	2278098,99	70	14154	524958,54	2278448,32	70	14195	526093,48	2278854,84	71	14234	527147,69	2282166,13
70	14073	523578,78	2278868,60	70	14114	523648,51	2278108,44	70	14155	524979,32	2278457,81	70	14196	526097,81	2278861,69	71	14235	527156,58	2282187,39
70	14074	523588,87	2278857,77	70	14115	523665,23	2278120,55	70	14156	524987,02	2278458,83	70	14197	526128,23	2278900,53	71	14236	527160,45	2282206,31
70	14075	523614,39	2278830,36	70	14116	523686,69	2278139,77	70	14157	525023,62	2278463,67	70	13193	526179,95	2278957,39	71	14237	527159,86	2282239,64
70	14076	523617,01	2278811,00	70	14117	523706,57	2278164,26	70	14158	525057,39	2278476,85	70	14198	523830,03	2282064,77	71	14238	527155,09	2282266,53
70	14077	523603,11	2278799,37	70	14118	523717,16	2278191,91	70	14159	525084,51	2278495,94	70	14199	523837,14	2282074,26	71	14239	527149,28	2282282,12
70	14078	523579,00	2278796,25	70	14119	523792,00	2278199,85	70	14160	525121,00	2278501,47	70	14200	523820,99	2282110,49	71	14240	527143,40	2282290,28
70	14079	523567,86	2278794,81	70	14120	523844,86	2278200,45	70	14161	525134,63	2278499,55	70	14201	523798,23	2282139,12	71	14241	527124,66	2282308,75
70	14080	523544,97	2278781,86	70	14121	523863,71	2278200,67	70	14162	525150,81	2278485,09	70	14202	523782,96	2282145,80	71	14242	527111,15	2282317,57
70	14081	523523,37	2278755,78	70	14122	523892,21	2278200,99	70	14163	525158,23	2278469,74	70	14203	523774,19	2282142,59	71	14243	527097,93	2282323,67

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				
71	14244	527023,12	2282349,93	71	14285	527060,61	2282226,69	72	14325	526887,09	2284405,06	73	14365	527424,43	2286117,39	73	14406	526790,52	2286343,43
71	14245	526989,67	2282369,95	71	14286	527060,52	2282216,89	72	14326	526860,15	2284375,65	73	14366	527404,25	2286127,25	73	14407	526869,34	2286374,30
71	14246	526947,15	2282388,35	71	14287	527058,85	2282212,90	72	14327	526878,56	2284364,82	73	14367	527386,33	2286080,35	73	14408	526771,71	2286399,50
71	14247	526915,73	2282431,65	71	14288	527037,74	2282188,28	72	14328	526893,75	2284361,00	73	14368	527402,48	2286072,46	73	14409	526747,33	2286397,69
71	14248	526896,50	2282452,15	71	14289	527031,04	2282163,28	72	14329	526902,59	2284387,26	73	14369	527407,92	2286061,33	73	14410	526724,12	2286390,01
71	14249	526885,03	2282461,24	71	14290	527036,15	2282141,25	72	14330	526915,04	2284403,60	73	14370	527405,94	2286037,74	73	14411	526671,96	2286409,95
71	14250	526858,04	2282472,96	71	14291	527075,71	2282062,06	72	14331	526931,54	2284410,06	73	14371	527404,93	2286026,04	73	14412	526667,98	2286425,50
71	14251	526832,65	2282481,72	71	14292	527080,56	2282045,45	72	14332	526944,29	2284409,96	73	14372	527394,68	2286015,05	73	14413	526665,24	2286433,38
71	14252	526825,94	2282484,04	71	14293	527080,38	2282022,27	72	14333	526959,04	2284403,27	73	14373	527355,47	2285997,88	73	14414	526663,38	2286436,77
71	14253	526778,79	2282492,36	71	14294	527074,17	2281998,85	72	14334	526972,90	2284387,54	73	14374	527343,95	2285994,75	73	14415	526662,84	2286438,10
71	14254	526773,32	2282522,42	71	14295	527053,26	2281950,09	72	14335	526976,01	2284380,23	73	14375	527333,20	2285983,06	73	14416	526662,32	2286438,71
71	14255	526772,96	2282545,78	71	14296	527042,48	2281909,17	72	14336	526980,98	2284368,56	73	14376	527322,81	2285970,55	73	14417	526661,23	2286440,70
71	14256	526756,24	2282577,54	71	14297	527031,87	2281887,67	72	14337	526977,60	2284357,07	73	14377	527306,41	2285965,52	73	14418	526656,06	2286447,25
71	14257	526710,10	2282623,68	71	14298	527016,69	2281866,48	72	14338	526980,40	2284346,77	73	14378	527295,72	2285964,13	73	14419	526644,09	2286460,05
71	14258	526675,57	2282643,01	71	14299	526976,69	2281842,10	72	14339	526984,90	2284343,04	73	14379	527269,15	2285964,22	73	14420	526636,68	2286466,54
71	14259	526659,22	2282646,21	71	14300	526959,41	2281824,41	72	14340	526988,17	2284339,72	73	14380	527230,15	2285967,56	73	14421	526633,91	2286468,14
71	14260	526635,01	2282640,67	71	14301	526952,71	2281799,79	72	14341	526988,14	2284336,43	73	14381	527215,99	2285973,57	73	14422	526632,57	2286469,20
71	14261	526613,67	2282625,55	71	14302	526952,57	2281781,37	72	14342	526981,95	2284333,19	73	14382	527194,48	2285987,43	73	14423	526630,97	2286469,83
71	14262	526598,45	2282606,89	71	14303	526959,27	2281755,99	72	14343	526973,98	2284334,10	73	14383	527173,46	2286000,26	73	14424	526628,14	2286471,46
71	14263	526594,00	2282591,39	71	14304	526968,38	2281744,50	72	14344	526989,91	2284317,50	73	14384	527147,21	2286023,57	73	14425	526618,81	2286474,62
71	14264	526589,77	2282576,37	71	14305	527043,46	2281674,15	72	14345	526998,12	2284313,96	73	14385	527122,89	2286045,36	73	14426	526561,02	2286487,96
71	14265	526591,90	2282541,89	71	14306	527117,91	2281613,69	72	14346	527006,82	2284318,24	73	14386	527094,21	2286059,15	73	14427	526500,36	2286495,52
71	14266	526613,16	2282499,49	71	14307	527150,61	2281572,19	72	14347	527008,67	2284322,46	73	14387	527065,11	2286067,54	73	14428	526450,66	2286504,38
71	14267	526648,34	2282468,04	71	14308	527164,28	2281547,48	72	14318	527013,45	2284333,37	73	14388	527045,58	2286071,87	73	14429	526400,93	2286525,08
71	14268	526675,16	2282452,04	71	14309	527162,75	2281503,55	73	14348	527423,58	2285974,25	73	14389	527034,87	2286077,93	73	14430	526391,66	2286527,91
71	14269	526686,44	2282445,96	71	14310	527169,37	2281478,29	73	14349	527431,24	2285980,95	73	14390	527012,17	2286096,31	73	14431	526382,03	2286528,91
71	14270	526692,05	2282439,43	71	14311	527190,55	2281440,16	73	14350	527441,49	2285991,94	73	14391	526966,48	2286114,43	73	14432	526381,84	2286528,89
71	14271	526693,67	2282437,41	71	14312	527183,94	2281402,87	73	14351	527446,63	2285998,45	73	14392	526953,55	2286122,44	73	14433	526381,71	2286528,92
71	14272	526701,44	2282427,69	71	14313	527142,97	2281332,39	73	14352	527450,61	2286005,72	73	14393	526888,05	2286147,96	73	14434	526381,21	2286528,84
71	14273	526722,61	2282408,15	71	14314	527101,38	2281281,11	73	14353	527453,34	2286013,56	73	14394	526873,02	2286153,81	73	14435	526372,39	2286528,04
71	14274	526731,52	2282401,59	71	14315	527148,74	2281243,40	73	14354	527454,74	2286021,74	73	14395	526847,84	2286164,35	73	14436	526266,52	2286601,64
71	14275	526749,95	2282395,32	71	14316	527177,59	2281214,60	73	14355	527455,75	2286033,41	73	14396	526831,30	2286178,59	73	14437	526267,50	2286621,50
71	14276	526797,14	2282388,21	71	14317	527182,45	2281223,23	73	14356	527456,26	2286039,46	73	14397	526803,84	2286192,12	73	14438	526267,27	2286629,27
71	14277	526830,89	2282375,93	71	14208	527227,35	2281278,56	73	14357	527457,74	2286057,15	73	14398	526785,78	2286215,56	73	14439	526265,85	2286636,92
71	14278	526840,62	2282365,55	72	14318	527013,45	2284333,37	73	14358	527457,69	2286066,11	73	14399	526769,80	2286251,50	73	14440	526263,25	2286644,26
71	14279	526849,68	2282352,39	72	14319	527030,57	2284360,13	73	14359	527456,03	2286074,91	73	14400	526752,54	2286274,41	73	14441	526259,55	2286651,11
71	14280	526870,23	2282322,53	72	14320	527043,75	2284366,88	73	14360	527452,84	2286083,29	73	14401	526732,30	2286298,48	73	14442	526234,79	2286689,42
71	14281	526887,82	2282305,42	72	14321	527036,36	2284387,97	73	14361	527447,40	2286094,42	73	14402	526735,02	2286330,85	73	14443	526230,11	2286695,55
71	14282	526946,65	2282279,61	72	14322	526999,76	2284424,57	73	14362	527443,17	2286101,51	73	14403	526739,83	2286342,54	73	14444	526224,55	2286700,90
71	14283	526985,49	2282257,11	72	14323	526949,76	2284437,97	73	14363	527437,83	2286107,82	73	14404	526757,20	2286348,29	73	14445	526218,24	2286705,33
71	14284	527059,90	2282230,62	72	14324	526925,84	2284431,56	73	14364	527431,52	2286113,15	73	14405	526775,41	2286349,64	73	14446	526189,43	2286722,35

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				
73	14447	526201,92	2286699,44	73	14488	526621,50	2286301,12	73	14529	527225,88	2285917,74	74	14568	527315,27	2286168,09	75	14608	523686,89	2249072,58
73	14448	526231,73	2286673,52	73	14489	526629,46	2286304,77	73	14530	527266,90	2285914,23	74	14569	527220,53	2286203,47	75	14609	523684,29	2249077,75
73	14449	526242,78	2286661,98	73	14490	526636,66	2286309,74	73	14531	527298,85	2285914,12	74	14570	527182,53	2286228,74	75	14610	523665,99	2249096,05
73	14450	526252,78	2286633,12	73	14491	526641,45	2286314,48	73	14532	527317,04	2285916,48	74	14571	527142,54	2286248,56	75	14611	523661,38	2249098,40
73	14451	526266,52	2286601,64	73	14492	526682,54	2286298,02	73	14533	527337,47	2285922,75	74	14572	527120,45	2286253,70	75	14612	523612,40	2249120,28
73	14452	526273,19	2286586,35	73	14493	526682,61	2286292,89	73	14534	527346,38	2285926,45	74	14573	527092,06	2286252,51	75	14613	523584,19	2249137,41
73	14453	526285,19	2286556,24	73	14494	526684,64	2286283,33	73	14535	527354,41	2285931,80	74	14574	527073,95	2286248,26	75	14614	523583,24	2249137,97
73	14454	526293,91	2286533,95	73	14495	526684,93	2286282,65	73	14536	527361,27	2285938,60	74	14575	527056,65	2286242,07	75	14615	523561,46	2249144,57
73	14455	526309,84	2286515,05	73	14496	526688,50	2286274,35	73	14537	527370,93	2285950,23	74	14576	527043,64	2286247,96	75	14616	523527,26	2249146,78
73	14456	526315,57	2286509,00	73	14497	526694,03	2286266,30	73	14538	527370,98	2285950,28	74	14577	527010,68	2286279,41	75	14617	523524,04	2249146,88
73	14457	526340,64	2286482,51	73	14498	526713,35	2286243,32	73	14539	527372,15	2285950,60	74	14578	526975,06	2286305,69	75	14618	523499,05	2249140,18
73	14458	526306,99	2286498,52	73	14499	526726,44	2286225,95	73	14540	527414,74	2285969,25	74	14579	526964,50	2286311,51	75	14619	523492,80	2249135,92
73	14459	526266,63	2286517,72	73	14500	526742,53	2286189,77	73	14541	527423,58	2285974,25	74	14580	526940,13	2286321,32	75	14620	523465,22	2249113,85
73	14460	526239,14	2286529,01	73	14501	526764,23	2286161,60	73	14542	526604,76	2286348,24	74	14581	526897,96	2286356,11	75	14621	523460,47	2249109,52
73	14461	526235,75	2286528,64	73	14502	526769,31	2286155,95	73	14543	526621,22	2286376,44	74	14582	526897,79	2286356,22	75	14622	523433,58	2249081,64
73	14462	526215,67	2286526,47	73	14503	526775,19	2286151,13	73	14544	526623,52	2286397,55	74	14583	526839,94	2286333,74	75	14623	523432,75	2249082,75
73	14463	526187,21	2286511,20	73	14504	526781,74	2286147,27	73	14545	526619,54	2286413,10	74	14584	526871,14	2286313,91	75	14624	523417,75	2249096,05
73	14464	526186,55	2286467,07	73	14505	526803,50	2286136,55	73	14546	526607,57	2286425,90	74	14585	526898,24	2286290,23	75	14625	523416,45	2249096,78
73	14465	526193,18	2286438,51	73	14506	526815,22	2286126,46	73	14547	526552,50	2286438,61	74	14586	526915,39	2286277,38	75	14626	523406,95	2249101,89
73	14466	526200,70	2286453,02	73	14507	526821,55	2286121,81	73	14548	526502,55	2286444,37	74	14587	526945,83	2286265,13	75	14627	523399,22	2249131,56
73	14467	526223,31	2286476,61	73	14508	526828,53	2286118,23	73	14549	526480,61	2286447,70	74	14588	526976,01	2286243,38	75	14628	523394,13	2249143,94
73	14468	526228,70	2286483,30	73	14509	526854,33	2286107,43	73	14550	526475,64	2286448,46	74	14589	527006,75	2286213,80	75	14629	523379,22	2249160,10
73	14469	526232,87	2286490,82	73	14510	526865,34	2286103,14	73	14551	526436,05	2286456,30	74	14590	527019,18	2286202,92	75	14630	523363,00	2249171,29
73	14470	526235,68	2286498,94	73	14511	526931,15	2286077,51	73	14552	526381,71	2286478,92	74	14591	527027,26	2286201,56	75	14631	523353,37	2249177,93
73	14471	526285,70	2286455,69	73	14512	526943,95	2286069,58	73	14553	526349,91	2286472,89	74	14592	527041,72	2286192,00	75	14632	523338,16	2249197,10
73	14472	526285,12	2286446,25	73	14513	526986,65	2286052,64	73	14554	526335,10	2286447,91	74	14593	527061,03	2286191,83	75	14633	523337,77	2249197,59
73	14473	526286,33	2286436,87	73	14514	527006,65	2286036,45	73	14555	526345,41	2286424,32	74	14594	527079,00	2286195,80	75	14634	523329,52	2249220,71
73	14474	526289,28	2286427,89	73	14515	527020,96	2286028,35	73	14556	526369,51	2286402,23	74	14595	527094,23	2286202,56	75	14635	523325,73	2249228,90
73	14475	526299,59	2286404,30	73	14516	527027,66	2286025,19	73	14557	526413,79	2286371,85	74	14596	527120,45	2286203,70	75	14636	523307,43	2249247,20
73	14476	526304,72	2286395,24	73	14517	527034,76	2286023,06	73	14558	526442,79	2286355,77	74	14597	527157,53	2286185,44	75	14637	523303,51	2249249,24
73	14477	526311,63	2286387,46	73	14518	527052,73	2286019,07	73	14559	526461,35	2286345,49	74	14598	527197,29	2286158,87	75	14638	523258,98	2249269,95
73	14478	526338,35	2286362,97	73	14519	527076,31	2286012,28	73	14560	526502,80	2286332,48	74	14599	527237,15	2286143,33	75	14639	523255,95	2249271,86
73	14479	526387,44	2286329,29	73	14520	527094,81	2286003,38	73	14561	526554,46	2286339,79	74	14600	527290,27	2286124,79	75	14640	523242,80	2249312,10
73	14480	526413,05	2286315,09	73	14521	527113,72	2285986,44	73	14562	526604,76	2286348,24	74	14601	527304,36	2286107,61	75	14641	523238,57	2249321,57
73	14481	526441,56	2286299,29	73	14522	527125,01	2285976,41	74	14563	527386,33	2286080,35	74	14602	527322,86	2286094,34	75	14642	523235,27	2249326,57
73	14482	526487,83	2286284,77	73	14523	527143,59	2285959,91	74	14564	527403,35	2286126,82	74	14603	527341,46	2286085,84	75	14643	523198,93	2249375,02
73	14483	526495,04	2286283,08	73	14524	527168,03	2285945,00	74	14565	527381,20	2286133,73	74	14604	527367,66	2286085,60	75	14644	523198,93	2249384,03
73	14484	526502,42	2286282,48	73	14525	527191,65	2285929,78	74	14566	527352,56	2286135,74	74	14605	527386,33	2286080,35	75	14645	523234,66	2249437,64
73	14485	526509,81	2286282,97	73	14526	527192,55	2285929,20	74	14567	527348,06	2286137,80	75	14606	523651,12	2248994,43	75	14646	523236,36	2249440,37
73	14486	526561,97	2286290,35	73	14527	527210,61	2285921,53	74	14568	527338,85	2286144,40	75	14607	523659,86	2249009,06	75	14647	523239,22	2249451,04
73	14487	526613,04	2286298,93	73	14528	527218,09	2285919,03	74	14569	527328,93	2286156,50	75	14608	523691,47	2249061,98	75	14648	523243,06	2249465,37

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				
75	14649	523242,33	2249473,87	75	14690	522701,83	2250420,03	75	14731	522403,90	2250026,35	75	14772	522056,24	2249616,48	75	14813	521333,50	2249444,84
75	14650	523236,81	2249505,87	75	14691	522702,01	2250443,45	75	14732	522433,40	2250012,66	75	14773	522044,65	2249604,89	75	14814	521299,91	2249441,37
75	14651	523231,66	2249520,89	75	14692	522682,82	2250461,81	75	14733	522460,79	2250004,23	75	14774	522019,37	2249588,03	75	14815	521272,10	2249418,33
75	14652	523231,46	2249521,27	75	14693	522673,40	2250469,35	75	14734	522474,48	2249991,59	75	14775	521990,92	2249568,01	75	14816	521263,14	2249404,10
75	14653	523234,99	2249537,59	75	14694	522671,50	2250464,60	75	14735	522473,43	2249975,79	75	14776	521963,53	2249557,47	75	14817	521260,70	2249400,34
75	14654	523245,11	2249556,98	75	14695	522671,50	2250455,12	75	14736	522468,16	2249965,25	75	14777	521941,40	2249559,57	75	14818	521236,19	2249361,55
75	14655	523250,78	2249580,11	75	14696	522675,71	2250440,37	75	14737	522457,63	2249951,55	75	14778	521921,38	2249566,94	75	14819	521272,36	2249345,23
75	14656	523250,78	2249580,69	75	14697	522675,71	2250425,62	75	14738	522443,93	2249943,13	75	14779	521903,47	2249577,48	75	14820	521310,19	2249341,90
75	14657	523250,23	2249628,13	75	14698	522670,44	2250412,98	75	14739	522419,70	2249934,70	75	14780	521889,77	2249598,55	75	14821	521377,52	2249352,93
75	14658	523243,53	2249652,55	75	14699	522655,70	2250407,72	75	14740	522403,90	2249928,37	75	14781	521867,64	2249616,46	75	14822	521396,86	2249349,27
75	14659	523242,63	2249654,05	75	14700	522635,68	2250396,13	75	14741	522393,37	2249919,95	75	14782	521857,10	2249615,41	75	14823	521412,30	2249349,04
75	14660	523210,32	2249705,76	75	14701	522626,20	2250389,81	75	14742	522387,04	2249909,41	75	14783	521848,67	2249603,81	75	14824	521427,59	2249351,18
75	14661	523204,79	2249765,65	75	14702	522620,93	2250379,28	75	14743	522384,94	2249896,77	75	14784	521843,41	2249585,90	75	14825	521439,01	2249354,63
75	14662	523198,30	2249786,05	75	14703	522615,66	2250371,90	75	14744	522393,37	2249885,18	75	14785	521830,76	2249577,47	75	14826	521453,92	2249346,52
75	14663	523195,25	2249790,72	75	14704	522612,50	2250356,10	75	14745	522407,06	2249874,64	75	14786	521812,85	2249572,20	75	14827	521471,02	2249340,90
75	14664	523175,00	2249818,19	75	14705	522612,50	2250333,98	75	14746	522420,76	2249867,27	75	14787	521792,83	2249565,87	75	14828	521488,85	2249338,43
75	14665	523176,24	2249841,10	75	14706	522609,34	2250307,64	75	14747	522428,14	2249857,79	75	14788	521767,55	2249559,55	75	14829	521533,18	2249336,76
75	14666	523176,31	2249843,80	75	14707	522599,85	2250296,05	75	14748	522424,98	2249846,20	75	14789	521749,63	2249552,17	75	14830	521541,25	2249336,69
75	14667	523169,61	2249868,80	75	14708	522586,16	2250287,62	75	14749	522414,44	2249837,77	75	14790	521735,94	2249538,47	75	14831	521572,75	2249345,11
75	14668	523167,54	2249872,08	75	14709	522572,46	2250265,50	75	14750	522400,75	2249832,50	75	14791	521726,46	2249521,61	75	14832	521596,06	2249357,95
75	14669	523145,62	2249904,05	75	14710	522561,93	2250242,32	75	14751	522384,94	2249832,50	75	14792	521720,14	2249508,96	75	14833	521621,50	2249381,62
75	14670	523125,79	2249972,46	75	14711	522546,12	2250197,02	75	14752	522371,25	2249837,77	75	14793	521714,87	2249491,05	75	14834	521624,52	2249380,74
75	14671	523121,07	2249983,54	75	14712	522537,69	2250177,01	75	14753	522354,39	2249846,20	75	14794	521703,28	2249484,72	75	14835	521661,86	2249377,34
75	14672	523115,49	2249991,36	75	14713	522524,00	2250169,63	75	14754	522340,69	2249850,41	75	14795	521688,53	2249477,35	75	14836	521673,88	2249377,33
75	14673	523077,81	2250034,66	75	14714	522522,94	2250155,94	75	14755	522317,51	2249841,98	75	14796	521666,40	2249477,34	75	14837	521682,90	2249377,33
75	14674	523045,86	2250071,38	75	14715	522527,16	2250150,67	75	14756	522300,66	2249823,01	75	14797	521643,22	2249479,45	75	14838	521693,13	2249377,75
75	14675	522989,71	2250135,89	75	14716	522536,64	2250144,35	75	14757	522292,23	2249795,62	75	14798	521617,93	2249486,82	75	14839	521709,16	2249379,05
75	14676	522988,44	2250137,30	75	14717	522542,96	2250124,33	75	14758	522285,91	2249782,98	75	14799	521598,96	2249491,03	75	14840	521733,23	2249387,90
75	14677	522911,76	2250218,94	75	14718	522532,43	2250105,37	75	14759	522273,27	2249769,28	75	14800	521581,05	2249481,54	75	14841	521749,57	2249396,07
75	14678	522901,04	2250227,58	75	14719	522519,78	2250094,83	75	14760	522244,82	2249769,28	75	14801	521566,29	2249477,33	75	14842	521762,80	2249403,29
75	14679	522819,46	2250275,75	75	14720	522503,98	2250087,46	75	14761	522239,02	2249779,81	75	14802	521555,76	2249466,79	75	14843	521778,98	2249414,31
75	14680	522761,70	2250306,61	75	14721	522486,07	2250084,30	75	14762	522215,32	2249796,67	75	14803	521544,17	2249444,66	75	14844	521792,71	2249428,28
75	14681	522755,53	2250308,14	75	14722	522465,00	2250077,98	75	14763	522202,68	2249799,83	75	14804	521531,53	2249436,22	75	14845	521803,45	2249444,66
75	14682	522712,14	2250304,95	75	14723	522453,41	2250074,82	75	14764	522182,66	2249792,45	75	14805	521515,72	2249437,27	75	14846	521812,22	2249467,65
75	14683	522693,87	2250298,32	75	14724	522436,56	2250061,12	75	14765	522153,16	2249765,05	75	14806	521493,59	2249438,32	75	14847	521820,18	2249469,64
75	14684	522649,80	2250284,87	75	14725	522414,43	2250060,07	75	14766	522113,13	2249743,98	75	14807	521474,62	2249450,97	75	14848	521858,99	2249481,54
75	14685	522629,05	2250293,62	75	14726	522391,25	2250065,33	75	14767	522087,84	2249718,69	75	14808	521459,86	2249462,56	75	14849	521865,29	2249483,92
75	14686	522627,60	2250308,20	75	14727	522368,08	2250064,28	75	14768	522077,31	2249701,83	75	14809	521441,95	2249459,39	75	14850	521878,41	2249476,20
75	14687	522637,18	2250335,97	75	14728	522367,02	2250052,69	75	14769	522070,99	2249687,08	75	14810	521425,09	2249456,23	75	14851	521919,03	2249461,25
75	14688	522651,93	2250360,05	75	14729	522372,29	2250044,26	75	14770	522070,99	2249668,11	75	14811	521406,12	2249448,85	75	14852	521954,08	2249457,92
75	14689	522677,40	2250390,04	75	14730	522383,88	2250037,94	75	14771	522062,56	2249631,24	75	14812	521377,24	2249456,14	75	14853	521971,04	2249458,07

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				
75	14854	521984,70	2249459,73	75	14895	522545,72	2249894,46	75	14936	523143,21	2249577,87	75	14977	523497,69	2249004,72	76	15017	522441,82	2250070,60
75	14855	522009,36	2249467,48	75	14896	522557,26	2249910,53	75	14937	523138,68	2249565,31	75	14978	523502,66	2249009,20	76	15018	522455,52	2250084,30
75	14856	522034,03	2249477,27	75	14897	522569,47	2249945,15	75	14938	523129,85	2249524,48	75	14979	523519,28	2249026,45	76	15019	522479,75	2250088,51
75	14857	522037,68	2249479,57	75	14898	522570,95	2249954,63	75	14939	523128,73	2249513,91	75	14980	523530,20	2249037,78	76	15020	522493,45	2250091,67
75	14858	522040,75	2249481,51	75	14899	522574,84	2249961,96	75	14940	523134,59	2249490,41	75	14981	523540,15	2249045,74	76	15021	522509,25	2250095,89
75	14859	522079,72	2249508,35	75	14900	522578,16	2249968,82	75	14941	523139,63	2249480,95	75	14982	523542,79	2249045,56	76	15022	522517,68	2250099,05
75	14860	522086,44	2249513,41	75	14901	522587,03	2249989,11	75	14942	523140,40	2249476,52	75	14983	523563,20	2249033,16	76	15023	522526,10	2250107,48
75	14861	522108,37	2249527,19	75	14902	522591,54	2250010,67	75	14943	523107,32	2249426,91	75	14984	523564,14	2249032,61	76	15024	522532,43	2250118,01
75	14862	522126,95	2249545,77	75	14903	522595,33	2250028,82	75	14944	523102,82	2249422,75	75	14985	523568,76	2249030,26	76	15025	522532,43	2250130,65
75	14863	522139,05	2249560,43	75	14904	522597,91	2250031,21	75	14945	523098,93	2249380,32	75	14986	523602,81	2249015,04	76	15026	522529,27	2250136,98
75	14864	522148,17	2249577,12	75	14905	522619,85	2250056,82	75	14946	523098,93	2249358,35	75	14987	523613,96	2248989,23	76	15027	522520,84	2250143,30
75	14865	522158,21	2249603,43	75	14906	522629,48	2250072,48	75	14947	523105,63	2249333,35	75	14988	523616,56	2248984,06	76	15028	522512,41	2250154,88
75	14866	522166,36	2249637,82	75	14907	522637,08	2250090,56	75	14948	523108,93	2249328,35	75	14989	523633,94	2248966,67	76	15029	522512,41	2250161,21
75	14867	522169,33	2249649,79	75	14908	522641,31	2250106,24	75	14949	523150,31	2249273,18	75	14990	523638,52	2248974,06	76	15030	522517,68	2250169,63
75	14868	522170,99	2249660,42	75	14909	522642,94	2250122,39	75	14950	523166,48	2249223,67	75	14605	523651,12	2248994,43	76	15031	522526,11	2250174,90
75	14869	522175,84	2249664,12	75	14910	522642,09	2250135,00	75	14951	523170,72	2249214,20	76	14991	522410,23	2249844,09	76	15032	522534,53	2250182,28
75	14870	522199,74	2249676,56	75	14911	522641,93	2250138,60	75	14952	523174,28	2249210,50	76	14992	522415,49	2249853,57	76	15033	522538,75	2250192,81
75	14871	522202,56	2249678,96	75	14912	522639,25	2250148,41	75	14953	523187,33	2249196,92	76	14993	522411,28	2249860,95	76	15034	522542,96	2250207,56
75	14872	522225,34	2249671,19	75	14913	522637,98	2250158,13	75	14954	523208,30	2249183,68	76	14994	522398,64	2249869,38	76	15035	522549,28	2250222,31
75	14873	522244,82	2249669,28	75	14914	522641,03	2250173,53	75	14955	523209,99	2249182,66	76	14995	522378,62	2249883,07	76	15036	522555,61	2250244,43
75	14874	522273,27	2249669,28	75	14915	522689,04	2250189,64	75	14956	523213,91	2249180,63	76	14996	522378,62	2249916,78	76	15037	522570,36	2250268,66
75	14875	522289,70	2249670,64	75	14916	522735,14	2250207,53	75	14957	523242,38	2249167,37	76	14997	522387,04	2249928,37	76	15038	522587,21	2250296,05
75	14876	522305,69	2249674,68	75	14917	522755,10	2250196,42	75	14958	523246,37	2249156,19	76	14998	522395,47	2249931,53	76	15039	522595,64	2250313,96
75	14877	522318,57	2249680,62	75	14918	522843,62	2250145,41	75	14959	523250,16	2249148,00	76	14999	522410,22	2249937,86	76	15040	522598,80	2250324,50
75	14878	522334,62	2249690,31	75	14919	522914,90	2250069,53	75	14960	523254,28	2249141,93	76	15000	522428,13	2249942,07	76	15041	522604,07	2250338,19
75	14879	522359,41	2249715,17	75	14920	522971,95	2250003,97	75	14961	523279,65	2249109,95	76	15001	522444,99	2249947,34	76	15042	522605,12	2250346,62
75	14880	522368,19	2249726,15	75	14921	523032,81	2249934,03	75	14962	523290,44	2249099,85	76	15002	522456,58	2249953,66	76	15043	522606,18	2250359,26
75	14881	522372,61	2249733,63	75	14922	523051,81	2249868,49	75	14963	523307,14	2249088,32	76	15003	522465,00	2249972,63	76	15044	522609,34	2250372,96
75	14882	522380,94	2249732,64	75	14923	523056,52	2249857,41	75	14964	523315,69	2249055,57	76	15004	522467,11	2249984,21	76	15045	522613,55	2250383,49
75	14883	522400,75	2249732,50	75	14924	523058,60	2249854,13	75	14965	523320,78	2249043,19	76	15005	522467,11	2249988,43	76	15046	522626,20	2250399,29
75	14884	522419,02	2249734,18	75	14925	523075,46	2249829,52	75	14966	523339,07	2249024,89	76	15006	522454,47	2249996,86	76	15047	522637,79	2250405,61
75	14885	522443,24	2249741,98	75	14926	523074,17	2249805,67	75	14967	523340,37	2249024,16	76	15007	522431,29	2250006,34	76	15048	522651,48	2250411,93
75	14886	522464,22	2249751,04	75	14927	523074,10	2249802,97	75	14968	523359,36	2249013,95	76	15008	522406,00	2250013,71	76	15049	522660,96	2250416,14
75	14887	522473,81	2249757,79	75	14928	523080,80	2249777,97	75	14969	523372,61	2248996,27	76	15009	522370,18	2250035,84	76	15050	522666,23	2250421,41
75	14888	522498,91	2249778,87	75	14929	523083,84	2249773,30	75	14970	523387,61	2248982,97	76	15010	522359,65	2250057,96	76	15051	522670,45	2250439,32
75	14889	522505,94	2249787,82	75	14930	523106,49	2249742,58	75	14971	523396,62	2248979,98	76	15011	522359,65	2250067,44	76	15052	522666,25	2250475,09
75	14890	522516,14	2249805,09	75	14931	523111,83	2249684,74	75	14972	523406,65	2248976,64	76	15012	522363,86	2249073,76	76	15053	522656,69	2250482,74
75	14891	522524,62	2249831,49	75	14932	523118,33	2249664,34	75	14973	523434,23	2248973,31	76	15013	522371,24	2250077,98	76	15054	522632,68	2250498,42
75	14892	522527,81	2249849,73	75	14933	523119,22	2249662,83	75	14974	523440,19	2248972,96	76	15014	522387,04	2250076,92	76	15055	522611,37	2250476,20
75	14893	522525,57	2249878,34	75	14934	523150,40	2249612,95	75	14975	523465,19	2248979,66	76	15015	522402,84	2250070,60	76	15056	522578,19	2250441,60
75	14894	522533,01	2249880,02	75	14935	523150,64	2249592,10	75	14976	523471,22	2248983,75	76	15016	522421,81	2250067,44	76	15057	522563,48	2250447,49

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				
76	15058	522543,18	2250455,63	76	15099	522272,65	2249937,78	76	15140	521582,93	2249555,45	76	15181	521681,15	2249486,83	76	15222	522241,66	2249781,92
76	15059	522535,49	2250445,99	76	15100	522264,78	2249933,48	76	15141	521573,27	2249580,19	76	15182	521694,85	2249494,21	76	15223	522252,20	2249778,76
76	15060	522529,96	2250437,70	76	15101	522250,31	2249923,16	76	15142	521572,49	2249582,18	76	15183	521703,28	2249503,69	76	15224	522258,52	2249779,81
76	15061	522527,15	2250433,84	76	15102	522239,40	2249914,21	76	15143	521567,56	2249596,84	76	15184	521705,38	2249513,17	76	15225	522266,95	2249784,03
76	15062	522520,70	2250420,61	76	15103	522233,10	2249908,03	76	15144	521539,27	2249586,54	76	15185	521712,76	2249532,14	76	15226	522276,43	2249793,51
76	15063	522513,62	2250402,91	76	15104	522225,59	2249909,17	76	15145	521531,75	2249581,66	76	15186	521722,24	2249546,90	76	15227	522280,64	2249799,83
76	15064	522507,13	2250374,75	76	15105	522213,28	2249911,10	76	15146	521482,10	2249580,10	76	15187	521735,93	2249557,44	76	15228	522291,18	2249818,80
76	15065	522506,05	2250361,91	76	15106	522202,34	2249911,53	76	15147	521443,68	2249569,24	76	15188	521752,79	2249564,81	76	15229	522300,66	2249834,60
76	15066	522504,09	2250356,81	76	15107	522188,89	2249912,10	76	15148	521404,31	2249555,07	76	15189	521780,19	2249573,25	76	15230	522315,41	2249847,25
76	15067	522502,80	2250352,36	76	15108	522171,62	2249909,09	76	15149	521370,09	2249554,46	76	15190	521804,42	2249579,57	76	15231	522335,42	2249854,62
76	15068	522501,71	2250348,44	76	15109	522141,73	2249899,95	76	15150	521360,81	2249548,32	76	15191	521821,28	2249586,95	76	15232	522349,12	2249853,57
76	15069	522499,09	2250343,66	76	15110	522128,54	2249893,01	76	15151	521345,25	2249538,04	76	15192	521827,60	2249600,65	76	15233	522362,82	2249851,46
76	15070	522495,85	2250338,02	76	15111	522118,63	2249885,80	76	15152	521344,48	2249521,08	76	15193	521831,81	2249618,56	76	15234	522381,78	2249841,98
76	15071	522487,43	2250321,65	76	15112	522108,77	2249877,53	76	15153	521338,36	2249511,07	76	15194	521837,08	2249630,15	76	15235	522396,53	2249837,77
76	15072	522478,77	2250310,92	76	15113	522091,91	2249867,76	76	15154	521339,01	2249520,89	76	15195	521847,62	2249635,42	76	14991	522410,23	2249844,09
76	15073	522464,00	2250284,54	76	15114	522069,83	2249851,50	76	15155	521432,33	2249526,49	76	15196	521865,53	2249635,43	77	15236	523219,82	2251227,39
76	15074	522456,94	2250261,63	76	15115	522046,88	2249836,63	76	15156	521458,53	2249520,33	76	15197	521878,17	2249631,21	77	15237	523220,32	2251228,60
76	15075	522448,85	2250241,82	76	15116	522004,49	2249795,72	76	15157	521475,49	2249515,71	76	15198	521888,71	2249617,52	77	15238	523224,54	2251241,08
76	15076	522441,85	2250234,82	76	15117	521991,71	2249790,06	76	15158	521475,93	2249514,27	76	15199	521897,14	2249602,77	77	15239	523232,52	2251271,08
76	15077	522419,27	2250197,63	76	15118	521977,74	2249754,57	76	15159	521480,11	2249498,76	76	15200	521908,74	2249591,18	77	15240	523235,02	2251283,71
76	15078	522413,68	2250174,85	76	15119	521971,57	2249735,19	76	15160	521473,18	2249485,65	76	15201	521923,49	2249580,64	77	15241	523235,19	2251285,00
76	15079	522411,21	2250173,80	76	15120	521963,95	2249703,14	76	15161	521447,75	2249481,03	76	15202	521941,40	2249573,27	77	15242	523236,05	2251298,07
76	15080	522383,96	2250177,46	76	15121	521960,36	2249684,81	76	15162	521429,30	2249464,66	76	15203	521956,15	2249571,16	77	15243	523234,82	2251312,23
76	15081	522361,11	2250177,77	76	15122	521943,90	2249706,57	76	15163	521444,06	2249468,88	76	15204	521973,01	2249572,22	77	15244	523209,55	2251282,07
76	15082	522321,60	2250164,79	76	15123	521931,12	2249729,83	76	15164	521458,81	2249470,99	76	15205	522007,78	2249591,19	77	15245	523177,36	2251262,79
76	15083	522301,44	2250151,89	76	15124	521900,38	2249725,85	76	15165	521469,35	2249466,77	76	15206	522025,69	2249604,89	77	15246	523164,88	2251255,31
76	15084	522290,16	2250141,35	76	15125	521867,35	2249737,25	76	15166	521480,94	2249455,18	76	15207	522043,60	2249620,70	77	15247	523165,22	2251235,64
76	15085	522276,42	2250122,88	76	15126	521832,41	2249735,41	76	15167	521495,70	2249446,76	76	15208	522058,35	2249661,79	77	15248	523165,51	2251218,75
76	15086	522267,22	2250105,61	76	15127	521821,95	2249710,86	76	15168	521510,45	2249441,49	76	15209	522060,45	2249679,70	77	15249	523195,94	2251214,56
76	15087	522264,52	2250096,80	76	15128	521802,78	2249679,62	76	15169	521524,15	2249444,65	76	15210	522066,77	2249703,94	77	15250	523213,32	2251214,43
76	15088	522261,56	2250086,90	76	15129	521763,68	2249645,90	76	15170	521530,47	2249452,03	76	15211	522075,20	2249725,01	77	15251	523214,00	2251215,58
76	15089	522259,65	2250057,96	76	15130	521678,35	2249621,84	76	15171	521536,79	2249461,51	76	15212	522089,95	2249739,76	77	15236	523219,82	2251227,39
76	15090	522260,74	2250043,20	76	15131	521677,38	2249621,57	76	15172	521542,06	2249473,11	76	15213	522108,91	2249757,67	78	15252	524259,68	2252069,46
76	15091	522279,89	2249992,86	76	15132	521652,26	2249604,90	76	15173	521548,38	2249480,48	76	15214	522126,82	2249769,27	78	15253	524262,20	2252074,97
76	15092	522283,59	2249985,85	76	15133	521652,20	2249597,10	76	15174	521556,81	2249485,75	76	15215	522146,84	2249784,02	78	15254	524266,24	2252083,57
76	15093	522285,61	2249983,77	76	15134	521652,01	2249571,79	76	15175	521568,40	2249489,97	76	15216	522166,85	2249795,61	78	15255	524310,64	2252110,07
76	15094	522289,69	2249976,49	76	15135	521638,95	2249557,14	76	15176	521593,69	2249500,51	76	15217	522181,60	2249808,25	78	15256	524325,05	2252120,51
76	15095	522294,80	2249970,79	76	15136	521625,93	2249548,90	76	15177	521612,66	2249500,52	76	15218	522197,41	2249812,47	78	15257	524329,84	2252125,50
76	15096	522289,52	2249962,18	76	15137	521622,91	2249547,02	76	15178	521629,52	2249497,36	76	15219	522209,00	2249811,42	78	15258	524335,03	2252130,92
76	15097	522283,51	2249947,68	76	15138	521603,95	2249548,36	76	15179	521646,38	2249489,98	76	15220	522227,96	2249800,88	78	15259	524330,31	2252130,48
76	15098	522282,03	2249941,53	76	15139	521597,80	2249550,43	76	15180	521669,56	2249484,72	76	15221	522234,29	2249790,35	78	15260	524254,24	2252110,76

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				
78	15261	524251,67	2252110,09	79	15301	524594,94	2252484,29	79	15342	524564,97	2252635,35	79	15383	524312,77	2252692,71	79	15424	524271,63	2252636,14
78	15262	524231,17	2252109,15	79	15302	524600,07	2252479,16	79	15343	524562,77	2252630,22	79	15384	524314,98	2252700,04	79	15425	524278,14	2252643,41
78	15263	524220,99	2252106,23	79	15303	524608,13	2252474,75	79	15344	524559,10	2252623,62	79	15385	524315,72	2252705,17	79	15426	524283,27	2252638,28
78	15264	524185,84	2252096,15	79	15304	524614,00	2252470,35	79	15345	524548,10	2252623,63	79	15386	524315,72	2252710,30	79	15427	524290,82	2252632,08
78	15265	524159,09	2252067,53	79	15305	524623,53	2252466,68	79	15346	524536,37	2252628,77	79	15387	524310,59	2252717,64	79	15428	524299,44	2252627,46
78	15266	524159,04	2252060,71	79	15306	524630,12	2252467,41	79	15347	524528,31	2252634,64	79	15388	524303,99	2252718,38	79	15429	524308,79	2252624,61
78	15267	524158,95	2252049,23	79	15307	524638,92	2252471,07	79	15348	524518,78	2252639,78	79	15389	524296,66	2252718,38	79	15430	524323,03	2252623,63
78	15268	524139,63	2252006,82	79	15308	524644,80	2252479,86	79	15349	524507,06	2252648,59	79	15390	524284,93	2252717,65	79	15431	524328,74	2252623,96
78	15269	524138,51	2252001,38	79	15309	524646,27	2252487,19	79	15350	524501,19	2252648,59	79	15391	524278,32	2252713,26	79	15432	524333,49	2252624,84
78	15270	524138,79	2252001,33	79	15310	524644,07	2252494,53	79	15351	524497,52	2252647,86	79	15392	524270,99	2252708,86	79	15433	524339,74	2252614,82
78	15271	524188,79	2252014,73	79	15311	524641,88	2252506,26	79	15352	524493,12	2252643,46	79	15393	524261,45	2252694,94	79	15434	524347,86	2252602,64
78	15272	524195,77	2252020,04	79	15312	524639,69	2252518,72	79	15353	524488,72	2252639,80	79	15394	524246,77	2252683,95	79	15435	524362,59	2252589,64
78	15273	524235,25	2252043,43	79	15313	524641,89	2252523,12	79	15354	524485,78	2252633,93	79	15395	524233,57	2252668,56	79	15436	524376,80	2252582,16
78	15252	524259,68	2252069,46	79	15314	524647,02	2252528,25	79	15355	524479,91	2252628,81	79	15396	524221,09	2252653,90	79	15437	524392,66	2252579,59
79	15274	524536,21	2252359,68	79	15315	524652,89	2252530,45	79	15356	524471,11	2252627,35	79	15397	524215,21	2252631,91	79	15438	524408,70	2252580,49
79	15275	524536,21	2252365,54	79	15316	524663,16	2252531,91	79	15357	524465,25	2252627,35	79	15398	524203,47	2252620,91	79	15439	524419,32	2252583,76
79	15276	524533,29	2252372,88	79	15317	524669,76	2252534,10	79	15358	524454,25	2252628,09	79	15399	524182,21	2252623,86	79	15440	524422,27	2252582,73
79	15277	524533,29	2252380,94	79	15318	524677,09	2252537,77	79	15359	524446,18	2252628,09	79	15400	524166,81	2252630,47	79	15441	524439,61	2252578,09
79	15278	524534,03	2252391,21	79	15319	524681,50	2252546,56	79	15360	524435,19	2252631,03	79	15401	524155,81	2252626,08	79	15442	524452,53	2252578,09
79	15279	524532,56	2252394,88	79	15320	524681,50	2252551,69	79	15361	524429,32	2252636,17	79	15402	524138,95	2252635,62	79	15443	524475,25	2252577,35
79	15280	524527,44	2252402,94	79	15321	524677,84	2252557,56	79	15362	524424,93	2252639,84	79	15403	524125,75	2252633,43	79	15444	524488,09	2252579,48
79	15281	524527,44	2252413,21	79	15322	524671,98	2252567,10	79	15363	524419,06	2252639,11	79	15404	524114,74	2252613,64	79	15445	524496,99	2252581,81
79	15282	524528,91	2252417,61	79	15323	524665,38	2252577,37	79	15364	524413,93	2252636,18	79	15405	524118,48	2252584,20	79	15446	524505,31	2252585,74
79	15283	524535,51	2252420,54	79	15324	524660,26	2252589,10	79	15365	524406,59	2252632,52	79	15406	524122,92	2252583,51	79	15447	524507,92	2252587,62
79	15284	524539,91	2252419,80	79	15325	524660,26	2252597,16	79	15366	524399,26	2252629,59	79	15407	524129,00	2252583,80	79	15448	524511,32	2252585,15
79	15285	524542,84	2252418,33	79	15326	524663,94	2252609,63	79	15367	524392,66	2252629,59	79	15408	524139,32	2252578,87	79	15449	524528,03	2252577,83
79	15286	524549,44	2252413,20	79	15327	524666,87	2252613,29	79	15368	524386,80	2252634,00	79	15409	524147,99	2252576,69	79	15450	524532,41	2252576,39
79	15287	524553,84	2252415,39	79	15328	524666,88	2252617,69	79	15369	524381,67	2252642,07	79	15410	524156,90	2252576,09	79	15451	524530,38	2252575,66
79	15288	524557,51	2252418,32	79	15329	524663,21	2252622,82	79	15370	524377,27	2252648,67	79	15411	524165,07	2252577,00	79	15452	524515,99	2252565,41
79	15289	524560,44	2252422,72	79	15330	524655,88	2252626,50	79	15371	524375,81	2252661,87	79	15412	524169,56	2252575,49	79	15453	524498,45	2252548,32
79	15290	524563,38	2252427,85	79	15331	524647,09	2252626,50	79	15372	524372,89	2252668,47	79	15413	524182,32	2252573,32	79	15454	524482,88	2252523,57
79	15291	524570,71	2252430,78	79	15332	524639,02	2252621,37	79	15373	524368,49	2252670,67	79	15414	524196,60	2252571,38	79	15455	524473,70	2252504,22
79	15292	524572,18	2252432,98	79	15333	524629,48	2252616,98	79	15374	524360,42	2252674,34	79	15415	524205,48	2252570,95	79	15456	524460,74	2252490,77
79	15293	524568,52	2252439,58	79	15334	524619,22	2252614,79	79	15375	524355,29	2252674,35	79	15416	524214,30	2252572,09	79	15457	524454,44	2252484,20
79	15294	524564,86	2252449,11	79	15335	524613,85	2252616,14	79	15376	524348,69	2252674,35	79	15417	524222,78	2252574,79	79	15458	524447,46	2252475,20
79	15295	524563,40	2252460,85	79	15336	524607,49	2252617,73	79	15377	524336,96	2252676,56	79	15418	524230,65	2252578,94	79	15459	524444,71	2252478,19
79	15296	524568,54	2252470,38	79	15337	524600,89	2252623,60	79	15378	524331,09	2252675,83	79	15419	524237,66	2252584,42	79	15460	524431,47	2252488,43
79	15297	524572,21	2252478,44	79	15338	524589,17	2252634,60	79	15379	524323,03	2252673,63	79	15420	524249,40	2252595,42	79	15461	524416,71	2252496,32
79	15298	524575,88	2252485,04	79	15339	524582,57	2252640,47	79	15380	524318,63	2252673,64	79	15421	524255,54	2252602,35	79	15462	524400,84	2252501,64
79	15299	524581,01	2252489,43	79	15340	524576,71	2252641,94	79	15381	524313,50	2252678,77	79	15422	524260,29	2252610,30	79	15463	524356,20	2252504,67
79	15300	524589,08	2252489,43	79	15341	524570,11	2252641,95	79	15382	524312,77	2252685,37	79	15423	524266,48	2252630,08	79	15464	524326,23	2252497,53

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				
79	15465	524311,11	2252491,73	79	15506	524284,67	2252291,63	80	15546	524068,00	2252744,81	80	15587	523396,87	2253148,82	80	15628	523799,85	2252672,05
79	15466	524307,54	2252489,67	79	15507	524298,60	2252295,29	80	15547	524057,40	2252753,00	80	15588	523397,74	2253136,60	80	15629	523790,29	2252664,90
79	15467	524305,19	2252488,32	79	15508	524308,14	2252300,41	80	15548	524054,61	2252753,75	80	15589	523400,02	2253104,32	80	15630	523807,56	2252655,39
79	15468	524297,13	2252483,56	79	15509	524316,21	2252310,67	80	15549	524049,49	2252755,12	80	15590	523433,92	2253104,29	80	15631	523824,70	2252666,78
79	15469	524274,00	2252461,06	79	15510	524321,35	2252318,74	80	15550	524032,40	2252759,69	80	15591	523454,04	2253087,32	80	15632	523864,85	2252684,42
79	15470	524256,65	2252438,19	79	15511	524323,55	2252326,07	80	15551	524030,15	2252759,61	80	15592	523585,33	2252973,86	80	15633	523914,63	2252685,99
79	15471	524240,77	2252416,06	79	15512	524320,62	2252334,14	80	15552	524028,93	2252759,57	80	15593	523633,00	2252955,82	80	15634	523964,41	2252687,56
79	15472	524231,33	2252400,38	79	15513	524320,63	2252348,07	80	15553	523862,49	2252748,00	80	15594	523661,58	2252922,95	80	15635	524074,50	2252670,11
79	15473	524224,91	2252383,26	79	15514	524321,37	2252356,87	80	15554	523848,47	2252747,03	80	15595	523661,57	2252908,12	80	15636	524078,81	2252669,43
79	15474	524221,11	2252357,98	79	15515	524329,44	2252367,86	80	15555	523838,72	2252752,39	80	15596	523648,45	2252893,86	80	15637	524116,94	2252663,38
79	15475	524215,02	2252350,20	79	15516	524354,39	2252401,58	80	15556	523827,87	2252762,86	80	15597	523690,38	2252876,09	81	15638	522781,78	2253348,90
79	15476	524210,76	2252342,34	79	15517	524366,86	2252405,24	80	15557	523826,94	2252790,30	80	15598	523687,47	2252870,58	81	15639	522771,85	2253362,70
79	15477	524210,09	2252341,89	79	15518	524377,12	2252404,50	80	15558	523826,75	2252795,83	80	15599	523646,99	2252796,95	81	15640	522756,29	2253319,91
79	15478	524195,35	2252329,90	79	15519	524382,25	2252394,96	80	15559	523820,07	2252819,12	80	15600	523631,08	2252775,29	81	15641	522742,76	2253417,32
79	15479	524179,22	2252308,86	79	15520	524384,75	2252392,67	80	15560	523807,68	2252833,42	80	15601	523610,86	2252762,31	81	15642	522741,71	2253419,29
79	15480	524172,26	2252294,17	79	15521	524391,05	2252386,89	80	15561	523776,52	2252857,93	80	15602	523584,10	2252764,29	81	15643	522730,03	2253434,48
79	15481	524167,52	2252281,61	79	15522	524399,84	2252382,49	80	15562	523764,77	2252867,18	80	15603	523583,26	2252761,20	81	15644	522700,80	2253434,51
79	15482	524165,82	2252272,28	79	15523	524402,04	2252377,35	80	15563	523758,86	2252871,18	80	15604	523581,50	2252748,07	81	15645	522664,24	2253445,44
79	15483	524151,11	2252277,66	79	15524	524407,90	2252371,22	80	15564	523750,22	2252875,14	80	15605	523581,53	2252746,74	81	15646	522607,28	2253494,46
79	15484	524143,94	2252286,94	79	15525	524411,56	2252352,42	80	15565	523710,06	2252889,06	80	15606	523583,63	2252667,51	81	15647	522590,44	2253512,13
79	15485	524132,00	2252298,72	79	15526	524415,95	2252346,55	80	15566	523704,03	2252898,88	80	15607	523585,61	2252665,86	81	15648	522577,60	2253524,99
79	15486	524117,99	2252308,50	79	15527	524422,55	2252339,95	80	15567	523691,08	2252920,00	80	15608	523599,14	2252646,67	81	15649	522571,19	2253541,05
79	15487	524103,12	2252315,52	79	15528	524427,68	2252339,21	80	15568	523690,45	2252920,60	80	15609	523633,35	2252625,88	81	15650	522562,43	2253556,17
79	15488	524086,98	2252320,07	79	15529	524432,08	2252342,14	80	15569	523684,81	2252928,17	80	15610	523667,63	2252614,49	81	15651	522550,17	2253605,41
79	15489	524067,99	2252321,90	79	15530	524441,62	2252346,53	80	15570	523660,61	2252953,81	80	15611	523685,45	2252594,30	81	15652	522537,88	2253628,50
79	15490	524047,89	2252319,56	79	15531	524454,09	2252353,86	80	15571	523604,01	2253013,80	80	15612	523715,55	2252606,86	81	15653	522531,76	2253665,43
79	15491	524052,92	2252313,82	79	15532	524462,16	2252360,45	80	15572	523595,75	2253020,85	80	15613	523699,93	2252630,33	81	15654	522539,47	2253683,89
79	15492	524093,17	2252279,72	79	15533	524471,69	2252362,65	80	15573	523512,48	2253077,38	80	15614	523683,76	2252663,92	81	15655	522531,79	2253700,82
79	15493	524131,85	2252260,01	79	15534	524481,95	2252362,64	80	15574	523480,81	2253115,22	80	15615	523681,68	2252742,04	81	15656	522511,79	2253702,37
79	15494	524163,17	2252217,82	79	15535	524492,95	2252359,70	80	15575	523461,99	2253137,71	80	15616	523694,37	2252788,65	81	15657	522495,54	2253689,84
79	15495	524163,36	2252217,18	79	15536	524500,28	2252356,03	80	15576	523461,71	2253138,60	80	15617	523709,54	2252783,40	81	15658	522476,58	2253675,21
79	15496	524172,52	2252186,34	79	15537	524511,27	2252343,56	80	15577	523458,94	2253141,37	80	15618	523727,59	2252769,20	81	15659	522449,25	2253644,73
79	15497	524187,83	2252198,55	79	15538	524519,34	2252347,22	80	15578	523436,10	2253168,69	80	15619	523728,62	2252739,21	81	15660	522419,52	2253611,83
79	15498	524194,25	2252216,97	79	15539	524527,41	2252356,02	80	15579	523435,30	2253169,60	80	15620	523735,29	2252715,92	81	15661	522414,68	2253589,36
79	15499	524205,45	2252249,14	79	15540	524533,28	2252357,48	80	15580	523414,16	2253193,67	80	15621	523741,15	2252708,42	81	15662	522398,60	2253569,30
79	15500	524210,83	2252272,76	79	15541	524536,21	2252359,68	80	15581	523362,00	2253253,05	80	15622	523750,70	2252734,28	81	15663	522394,58	2253559,67
79	15501	524212,80	2252281,40	80	15541	524116,94	2252663,38	80	15582	523344,56	2253273,39	80	15623	523748,64	2252760,58	81	15663	522396,17	2253543,61
79	15502	524223,07	2252287,26	80	15542	524158,73	2252681,15	80	15583	523328,00	2253292,69	80	15624	523761,10	2252790,62	81	15664	522388,13	2253528,36
79	15503	524227,08	2252288,74	80	15543	524153,94	2252681,91	80	15584	523287,58	2253339,83	80	15625	523776,77	2252794,12	81	15665	522371,27	2253526,77
79	15504	524242,88	2252294,58	80	15544	524133,35	2252683,09	80	15585	523247,62	2253325,88	80	15626	523794,58	2252753,43	81	15666	522369,87	2253521,48
79	15505	524269,27	2252293,83	80	15545	524100,24	2252712,13	80	15586	523288,95	2253276,85	80	15627	523812,28	2252697,55	81	15667	522365,90	2253506,56

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
81	15668	522361,33	2253487,95	81	15709	522525,70	2253496,46	82	15749	523424,22	2253481,96	83	15789	522965,09	2253625,25	83	15830	522819,91	2253721,60
81	15669	522363,29	2253474,63	81	15710	522531,59	2253496,41	82	15750	523407,37	2253467,60	83	15790	522977,88	2253628,11	83	15831	522814,84	2253705,23
81	15670	522363,75	2253471,50	81	15711	522535,14	2253479,44	82	15751	523402,96	2253464,32	83	15791	523002,51	2253637,32	83	15832	522812,94	2253674,83
81	15671	522362,90	2253422,73	81	15712	522534,75	2253427,84	82	15752	523380,89	2253447,88	83	15792	523013,29	2253652,69	83	15833	522813,93	2253663,91
81	15672	522363,11	2253405,78	81	15713	522534,72	2253424,55	82	15753	523355,22	2253436,22	83	15793	523010,22	2253665,00	83	15834	522817,92	2253644,16
81	15673	522395,15	2253427,26	81	15714	522540,12	2253420,15	82	15754	523339,49	2253420,17	83	15794	523002,54	2253675,78	83	15835	522807,94	2253635,93
81	15674	522403,19	2253438,59	81	15715	522599,01	2253369,64	82	15755	523325,73	2253415,20	83	15795	522990,23	2253675,79	83	15836	522800,63	2253640,24
81	15675	522411,58	2253431,19	81	15716	522616,25	2253357,70	82	15756	523315,04	2253418,48	83	15796	522982,94	2253672,16	83	15837	522784,19	2253646,38
81	15676	522429,32	2253437,23	81	15717	522635,60	2253349,63	82	15757	523310,77	2253427,16	83	15797	522977,92	2253669,65	83	15838	522766,92	2253649,55
81	15677	522438,41	2253442,29	81	15718	522672,16	2253338,70	82	15758	523319,69	2253437,81	83	15798	522964,07	2253660,43	83	15839	522749,37	2253649,65
81	15678	522435,67	2253455,04	81	15719	522683,81	2253335,87	82	15759	523351,12	2253465,03	83	15799	522952,21	2253653,05	83	15840	522725,54	2253647,69
81	15679	522433,95	2253464,51	81	15720	522700,70	2253334,51	82	15760	523352,57	2253477,58	83	15800	522930,37	2253657,94	83	15841	522709,08	2253644,94
81	15680	522439,68	2253498,75	81	15721	522729,93	2253334,48	82	15761	523341,57	2253478,79	83	15801	522913,52	2253672,94	83	15842	522693,31	2253639,49
81	15681	522458,98	2253524,71	81	15722	522764,51	2253340,61	82	15762	523321,26	2253473,04	83	15802	522912,53	2253683,86	83	15843	522678,66	2253631,49
81	15682	522478,04	2253549,15	81	15637	522781,78	2253348,90	82	15763	523317,13	2253475,78	83	15803	522917,51	2253696,76	83	15844	522662,64	2253618,46
81	15683	522498,57	2253578,47	82	15723	523695,49	2253545,65	82	15764	523317,16	2253479,03	83	15804	522924,10	2253697,39	83	15845	522660,84	2253626,39
81	15684	522502,18	2253585,19	82	15724	523708,92	2253557,71	82	15765	523317,19	2253483,11	83	15805	522935,37	2253698,73	83	15846	522651,89	2253653,20
81	15685	522509,41	2253598,63	82	15725	523805,81	2253683,37	82	15766	523291,67	2253465,28	83	15806	522961,02	2253689,66	83	15847	522645,78	2253671,30
81	15686	522505,38	2253613,46	82	15726	523811,99	2253691,38	82	15767	523328,15	2253462,83	83	15807	522977,94	2253691,19	83	15848	522646,40	2253682,90
81	15687	522493,60	2253605,10	82	15727	523815,69	2253696,91	82	15768	523288,40	2253424,07	83	15808	522994,87	2253700,40	83	15849	522644,96	2253697,84
81	15688	522482,93	2253597,54	82	15728	523822,39	2253721,91	82	15769	523293,84	2253411,06	83	15809	522997,91	2253707,60	83	15850	522641,76	2253716,31
81	15689	522465,82	2253581,90	82	15729	523815,69	2253746,91	82	15770	523309,98	2253372,44	83	15810	522998,91	2253713,56	83	15851	522628,94	2253750,74
81	15690	522459,99	2253580,96	82	15730	523813,82	2253748,78	82	15771	523315,69	2253364,13	83	15811	522995,94	2253717,53	83	15852	522605,20	2253780,07
81	15691	522453,60	2253579,94	82	15731	523797,39	2253765,22	82	15772	523318,55	2253365,01	83	15812	522991,97	2253719,52	83	15853	522592,45	2253792,11
81	15692	522448,71	2253604,38	82	15732	523786,73	2253768,07	82	15773	523328,83	2253369,50	83	15813	522986,02	2253723,49	83	15854	522577,80	2253801,74
81	15693	522460,93	2253633,71	82	15733	523748,05	2253766,49	82	15774	523332,46	2253371,80	83	15814	522975,10	2253724,50	83	15855	522561,70	2253808,67
81	15694	522478,04	2253657,66	82	15734	523732,80	2253752,45	82	15775	523362,43	2253392,72	83	15815	522958,23	2253724,51	83	15856	522527,12	2253813,64
81	15695	522502,38	2253674,20	82	15735	523635,34	2253626,04	82	15776	523371,25	2253398,88	83	15816	522940,36	2253724,53	83	15857	522483,22	2253805,94
81	15696	522516,96	2253654,57	82	15736	523617,92	2253615,35	82	15777	523384,95	2253408,45	83	15817	522919,52	2253724,55	83	15858	522468,20	2253801,51
81	15697	522515,70	2253633,57	82	15737	523583,34	2253605,06	82	15778	523468,39	2253430,32	83	15818	522907,61	2253729,52	83	15859	522432,35	2253779,04
81	15698	522532,36	2253596,98	82	15738	523530,19	2253589,25	82	15779	523480,71	2253435,39	83	15819	522900,67	2253733,50	83	15860	522406,95	2253758,85
81	15699	522536,33	2253563,58	82	15739	523519,46	2253584,63	82	15780	523484,53	2253437,84	83	15820	522894,71	2253738,47	83	15861	522395,14	2253749,48
81	15700	522519,72	2253544,49	82	15740	523515,62	2253582,18	82	15781	523489,28	2253441,19	83	15821	522891,74	2253743,43	83	15862	522384,81	2253739,98
81	15701	522518,69	2253543,30	82	15741	523511,53	2253579,29	82	15782	523566,58	2253495,74	83	15822	522890,76	2253760,31	83	15863	522373,93	2253725,52
81	15702	522488,01	2253531,00	82	15742	523468,73	2253549,09	82	15783	523652,76	2253521,38	83	15823	522868,25	2253753,06	83	15864	522347,50	2253687,74
81	15703	522481,60	2253511,53	82	15743	523465,32	2253544,08	82	15784	523663,49	2253526,00	83	15824	522855,64	2253743,43	83	15865	522340,12	2253680,51
81	15704	522481,14	2253509,19	82	15744	523459,14	2253542,32	82	15785	523664,66	2253526,70	83	15825	522849,83	2253745,17	83	15866	522336,43	2253682,33
81	15705	522476,62	2253486,15	82	15745	523439,68	2253536,76	82	15786	523695,49	2253545,65	83	15826	522829,12	2253751,39	83	15867	522329,48	2253686,08
81	15706	522482,80	2253475,05	82	15746	523422,10	2253525,04	83	15787	522928,62	2253588,16	83	15827	522824,48	2253757,57	83	15868	522339,50	2253647,24
81	15707	522499,72	2253472,34	82	15747	523422,90	2253521,78	83	15788	522929,33	2253603,44	83	15828	522821,67	2253745,17	83	15869	522333,19	2253621,71
81	15708	522501,88	2253474,35	82	15748	523428,67	2253498,10	83	15788	522949,20	2253619,31	83	15829	522819,56	2253727,58	83	15870	522330,77	2253611,91

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
83	15871	522338,02	2253594,37	84	15911	523345,53	2254120,12	86	15950	523216,91	2254847,55	86	15991	523153,91	2254549,98	88	16030	524296,00	2264245,32
83	15872	522363,94	2253531,72	84	15912	523345,64	2254121,91	86	15951	523190,88	2254874,83	86	15992	523154,69	2254548,92	88	16031	524303,51	2264248,86
83	15873	522376,90	2253538,81	84	15913	523345,35	2254137,78	86	15952	523189,81	2254875,13	86	15993	523165,24	2254534,53	88	16032	524318,42	2264262,04
83	15874	522381,74	2253563,70	84	15914	523342,57	2254153,40	86	15953	523160,20	2254883,53	86	15994	523175,58	2254516,66	88	16033	524369,54	2264329,77
83	15875	522393,79	2253576,53	84	15915	523338,80	2254151,65	86	15954	523152,77	2254906,99	86	15995	523188,46	2254510,71	88	16034	524387,73	2264344,86
83	15876	522407,45	2253589,36	84	15916	523314,32	2254127,75	86	15955	523155,74	2254923,16	86	15996	523197,21	2254518,60	88	16035	524403,44	2264346,16
83	15877	522408,27	2253603,01	84	15917	523318,70	2254113,81	86	15956	523168,12	2254939,20	86	15997	523198,76	2254523,21	88	16036	524413,78	2264349,39
83	15878	522414,23	2253610,25	84	15918	523326,76	2254108,67	86	15957	523181,70	2254945,11	86	15998	523201,84	2254532,44	88	16037	524397,96	2264320,88
83	15879	522438,01	2253639,12	84	15910	523340,70	2254118,19	86	15958	523192,59	2254949,85	86	15999	523206,47	2254538,58	88	16038	524336,48	2264250,94
83	15880	522458,91	2253672,82	85	15919	523352,78	2254445,20	86	15959	523194,62	2254950,96	86	16000	523215,70	2254546,27	88	16039	524381,90	2264265,56
83	15881	522483,01	2253691,26	85	15920	523342,42	2254476,08	86	15960	523263,82	2254988,79	86	16001	523231,10	2254555,48	88	16040	524454,40	2264356,88
83	15882	522503,90	2253708,10	85	15921	523331,32	2254495,23	86	15961	523232,32	2255025,82	86	15931	523251,11	2254567,76	88	16041	524439,77	2264368,13
83	15883	522520,40	2253713,70	85	15922	523327,82	2254499,14	86	15962	523222,30	2255037,60	87	16002	523604,24	2255273,72	88	16042	524424,87	2264379,60
83	15884	522543,23	2253699,24	85	15923	523326,42	2254501,96	86	15963	523209,81	2255052,28	87	16003	523614,97	2255283,33	88	16043	524409,08	2264391,75
83	15885	522546,43	2253680,77	85	15924	523348,28	2254527,34	86	15964	523189,28	2255076,41	87	16004	523622,84	2255293,08	88	16044	524370,12	2264421,80
83	15886	522541,60	2253663,91	85	15925	523369,06	2254565,45	86	15965	523179,94	2255064,86	87	16005	523587,63	2255327,99	88	16045	524348,18	2264438,34
83	15887	522542,39	2253649,46	85	15926	523373,41	2254580,43	86	15966	523170,05	2255041,11	87	16006	523585,33	2255330,37	88	16046	524339,89	2264444,59
83	15888	522553,61	2253631,79	85	15927	523332,00	2254579,30	86	15967	523155,23	2254986,66	87	16007	523531,95	2255302,70	88	16047	524288,68	2264396,58
83	15889	522562,42	2253606,09	85	15928	523314,50	2254554,71	86	15968	523140,32	2254950,40	87	16008	523533,15	2255297,32	88	16048	524260,65	2264368,97
83	15890	522568,02	2253585,21	85	15929	523306,67	2254500,09	86	15969	523137,93	2254938,28	87	16009	523544,11	2255248,28	88	16049	524242,79	2264344,97
83	15891	522576,02	2253553,89	85	15930	523322,74	2254467,23	86	15970	523132,81	2254912,37	87	16010	523549,48	2255248,93	88	16050	524226,09	2264332,16
83	15892	522608,55	2253509,97	85	15919	523352,78	2254445,20	86	15971	523135,15	2254890,85	87	16011	523587,52	2255261,61	88	16051	524219,55	2264323,51
83	15893	522660,82	2253457,62	86	15931	523251,11	2254567,76	86	15972	523144,99	2254846,20	87	16002	523604,24	2255273,72	88	16052	524175,34	2264265,05
83	15894	522696,35	2253441,40	86	15932	523264,97	2254583,13	86	15973	523155,64	2254818,42	88	16012	524077,04	2263873,68	88	16053	524151,84	2264238,49
83	15895	522724,45	2253442,17	86	15933	523275,76	2254603,12	86	15974	523179,08	2254777,04	88	16013	524116,34	2263942,16	88	16054	524134,05	2264223,76
83	15896	522742,35	2253452,93	86	15934	523278,85	2254613,88	86	15975	523179,49	2254776,33	88	16014	524107,50	2263962,43	88	16055	524108,73	2264211,44
83	15897	522740,84	2253480,63	86	15935	523283,48	2254630,80	86	15976	523180,53	2254774,69	88	16015	524096,29	2263988,13	88	16056	524076,76	2264203,07
83	15898	522717,82	2253499,40	86	15936	523285,04	2254644,64	86	15977	523184,06	2254769,14	88	16016	524093,79	2264011,08	88	16057	524074,52	2264221,40
83	15899	522714,86	2253518,27	86	15937	523288,13	2254658,48	86	15978	523197,96	2254749,20	88	16017	524097,60	2264025,58	88	16058	524082,08	2264238,05
83	15900	522718,84	2253534,14	86	15938	523288,14	2254669,25	86	15979	523201,96	2254742,29	88	16018	524116,42	2264054,11	88	16059	524075,30	2264235,92
83	15901	522733,74	2253548,03	86	15939	523291,23	2254678,47	86	15980	523204,27	2254738,33	88	16019	524154,48	2264097,91	88	16060	524069,90	2264232,32
83	15902	522757,57	2253549,99	86	15940	523294,32	2254690,78	86	15981	523194,98	2254706,43	88	16020	524198,26	2264141,14	88	16061	524059,19	2264224,12
83	15903	522785,34	2253550,12	86	15941	523298,95	2254706,15	86	15982	523189,12	2254683,22	88	16021	524200,42	2264144,43	88	16062	524042,30	2264211,18
83	15904	522814,12	2253518,18	86	15942	523303,58	2254719,99	86	15983	523186,34	2254664,18	88	16022	524215,01	2264166,64	88	16063	524036,31	2264202,69
83	15905	522836,95	2253523,12	86	15943	523306,68	2254741,52	86	15984	523183,19	2254643,40	88	16023	524236,53	2264194,11	88	16064	524005,25	2264167,53
83	15906	522850,86	2253538,00	86	15944	523262,15	2254750,74	86	15985	523153,79	2254625,76	88	16024	524239,85	2264196,60	88	16065	523965,98	2264129,65
83	15907	522860,80	2253549,90	86	15945	523250,26	2254757,65	86	15986	523124,71	2254597,28	88	16025	524240,84	2264200,31	88	16066	523937,22	2264107,68
83	15908	522883,65	2253568,74	86	15946	523244,45	2254761,03	86	15987	523110,99	2254573,59	88	16026	524240,76	2264200,59	88	16067	523916,76	2264097,10
83	15909	522907,47	2253575,67	86	15947	523239,98	2254776,36	86	15988	523103,45	2254562,06	88	16027	524241,98	2264204,07	88	16068	523903,80	2264078,17
83	15786	522928,62	2253588,16	86	15948	523234,55	2254794,96	86	15989	523097,81	2254551,31	88	16028	524244,61	2264221,34	88	16069	523888,40	2264076,51
84	15910	523340,70	2254118,19	86	15949	523235,64	2254825,98	86	15990	523126,61	2254550,19	88	16029	524252,52	2264229,08	88	16070	523878,96	2264074,56

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
88	16071	523841,86	2264063,07	88	16112	523099,21	2263735,57	88	16153	524116,58	2264148,91	90	16192	522424,96	2266483,20	90	16233	521548,27	2267987,40
88	16072	523831,65	2264058,61	88	16113	523069,75	2263715,48	88	16154	524100,09	2264140,46	90	16193	522345,78	2266518,37	90	16234	521545,09	2267996,28
88	16073	523825,89	2264054,73	88	16114	523060,36	2263712,02	88	16155	524092,91	2264130,95	90	16194	522344,10	2266519,08	90	16235	521542,88	2267999,77
88	16074	523820,49	2264050,51	88	16115	523052,66	2263708,41	88	16156	524068,71	2264107,84	90	16195	522243,06	2266559,63	90	16236	521518,06	2268035,57
88	16075	523809,09	2264047,25	88	16116	523039,68	2263695,43	88	16157	524039,30	2264078,15	90	16196	522183,53	2266590,86	90	16237	521514,87	2268040,17
88	16076	523791,47	2264045,76	88	16117	523077,66	2263665,11	88	16158	524036,19	2264075,18	90	16197	522146,57	2266614,59	90	16238	521504,12	2268057,13
88	16077	523780,17	2264043,48	88	16118	523092,82	2263670,70	88	16159	524035,92	2264073,54	90	16198	522123,34	2266629,51	90	16239	521502,23	2268057,32
88	16078	523756,15	2264035,64	88	16119	523131,86	2263697,30	88	16160	524023,99	2263999,07	90	16199	522120,75	2266634,54	90	16240	521499,94	2268084,51
88	16079	523724,47	2264028,99	88	16120	523215,13	2263785,63	88	16161	524025,09	2263933,94	90	16200	522094,06	2266686,29	90	16241	521499,68	2268111,28
88	16080	523718,51	2264028,58	88	16121	523243,62	2263810,50	88	16162	524032,82	2263907,61	90	16201	522088,95	2266696,19	90	16242	521498,00	2268130,81
88	16081	523703,16	2264027,52	88	16122	523285,49	2263822,79	88	16163	524043,26	2263902,70	90	16202	522070,26	2266732,43	90	16243	521491,74	2268167,99
88	16082	523685,42	2264022,93	88	16123	523321,60	2263822,79	88	16164	524048,63	2263900,17	90	16203	522069,12	2266734,51	90	16244	521487,80	2268225,12
88	16083	523679,33	2264020,08	88	16124	523367,79	2263832,77	88	16165	524077,04	2263873,68	90	16204	522068,14	2266736,13	90	16245	521488,64	2268259,94
88	16084	523664,95	2264013,36	88	16125	523393,63	2263843,71	89	16165	523973,29	2264002,67	90	16205	521962,78	2266903,65	90	16246	521490,76	2268277,63
88	16085	523637,84	2264015,23	88	16126	523412,30	2263867,28	89	16166	524001,62	2264044,04	90	16206	521956,84	2266911,32	90	16247	521476,80	2268296,22
88	16086	523612,44	2264019,70	88	16127	523426,21	2263894,14	89	16167	523967,52	2264022,31	90	16207	521876,26	2266996,80	90	16248	521474,17	2268317,17
88	16087	523596,69	2264022,47	88	16128	523449,21	2263921,05	89	16168	523935,73	2264000,98	90	16208	521829,37	2267046,54	90	16249	521485,69	2268344,44
88	16088	523588,03	2264023,22	88	16129	523484,99	2263937,29	89	16169	523917,22	2263994,74	90	16209	521825,08	2267051,89	90	16250	521494,64	2268352,45
88	16089	523580,42	2264021,82	88	16130	523512,33	2263946,34	89	16170	523959,87	2263990,46	90	16210	521767,73	2267123,43	90	16251	521492,48	2268363,98
88	16090	523570,25	2264019,95	88	16131	523551,03	2263959,14	89	16171	523960,04	2263990,40	90	16211	521712,37	2267254,16	90	16252	521482,09	2268381,99
88	16091	523534,29	2264006,26	88	16132	523588,03	2263973,22	89	16172	523960,84	2263990,10	90	16212	521700,48	2267365,16	90	16253	521474,32	2268388,98
88	16092	523515,27	2263999,97	88	16133	523631,78	2263965,53	89	16173	523961,29	2263990,37	90	16213	521695,95	2267381,23	90	16254	521457,53	2268396,46
88	16093	523469,28	2263984,76	88	16134	523674,42	2263962,59	89	16174	523967,82	2263996,00	90	16214	521674,62	2267426,27	90	16255	521441,26	2268362,38
88	16094	523464,32	2263982,82	88	16135	523706,60	2263977,64	89	16165	523973,29	2264002,67	90	16215	521674,65	2267426,93	90	16256	521433,19	2268336,60
88	16095	523428,54	2263966,58	88	16136	523731,36	2263979,35	90	16175	522671,43	2266297,06	90	16216	521676,06	2267454,42	90	16257	521431,10	2268315,06
88	16096	523424,21	2263964,35	88	16137	523769,07	2263987,26	90	16176	522673,57	2266307,71	90	16217	521683,32	2267489,37	90	16258	521426,61	2268297,77
88	16097	523411,20	2263953,54	88	16138	523795,68	2263995,94	90	16177	522672,88	2266312,96	90	16218	521684,36	2267499,54	90	16259	521414,05	2268287,64
88	16098	523388,20	2263926,63	88	16139	523818,15	2263997,84	90	16178	522673,49	2266323,03	90	16219	521684,19	2267503,69	90	16260	521390,56	2268285,98
88	16099	523382,91	2263919,14	88	16140	523843,58	2264005,11	90	16179	522675,55	2266330,53	90	16220	521677,08	2267589,04	90	16261	521383,98	2268290,33
88	16100	523381,81	2263917,13	88	16141	523856,65	2264015,31	90	16180	522680,93	2266334,55	90	16221	521671,97	2267607,24	90	16262	521396,54	2268067,10
88	16101	523370,12	2263894,55	88	16142	523893,75	2264026,80	90	16181	522690,01	2266338,76	90	16222	521651,18	2267648,85	90	16263	521396,45	2268055,09
88	16102	523362,37	2263884,77	88	16143	523932,04	2264030,92	90	16182	522669,45	2266369,77	90	16223	521625,30	2267700,66	90	16264	521396,45	2268054,71
88	16103	523352,63	2263880,65	88	16144	523951,44	2264034,69	90	16183	522668,44	2266369,25	90	16224	521618,50	2267714,27	90	16265	521403,15	2268029,71
88	16104	523316,26	2263872,79	88	16145	523997,85	2264076,51	90	16184	522656,89	2266372,12	90	16225	521617,07	2267716,92	90	16266	521404,22	2268027,94
88	16105	523285,49	2263872,79	88	16146	524037,13	2264114,46	90	16185	522641,64	2266389,36	90	16226	521610,67	2267725,67	90	16267	521454,28	2267952,05
88	16106	523271,41	2263870,77	88	16147	524060,60	2264138,31	90	16186	522623,27	2266415,07	90	16227	521550,43	2267791,53	90	16268	521460,37	2267915,09
88	16107	523229,54	2263858,48	88	16148	524089,93	2264156,96	90	16187	522616,98	2266420,71	90	16228	521556,49	2267864,33	90	16269	521458,69	2267894,94
88	16108	523218,62	2263853,80	88	16149	524111,32	2264165,13	90	16188	522608,59	2266426,80	90	16229	521560,54	2267912,96	90	16270	521387,73	2267933,29
88	16109	523210,74	2263848,17	88	16150	524123,82	2264165,03	90	16189	522598,00	2266431,39	90	16230	521560,71	2267917,11	90	16271	521378,43	2267937,16
88	16110	523182,25	2263823,30	88	16151	524126,22	2264159,14	90	16190	522518,71	2266455,24	90	16231	521560,06	2267925,23	90	16272	521385,91	2267965,13
88	16111	523178,75	2263819,93	88	16152	524124,21	2264152,78	90	16191	522518,59	2266455,27	90	16232	521551,13	2267979,40	90	16273	521279,79	2267966,98

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				
90	16274	521276,41	2267967,88	90	16315	521338,75	2268840,99	90	16356	521060,14	2268293,22	90	16397	521608,99	2267280,29	90	16438	522663,25	2266288,87
90	16275	521213,24	2267982,24	90	16316	521343,55	2268882,30	90	16357	521065,58	2268272,72	90	16398	521613,92	2267265,45	90	16439	522667,86	2266292,51
90	16276	521211,60	2267984,17	90	16317	521344,14	2268884,64	90	16358	521102,08	2268205,46	90	16399	521644,08	2267167,93	90	16175	522671,43	2266297,06
90	16277	521213,43	2268041,32	90	16318	521351,74	2268914,93	90	16359	521116,32	2268133,09	90	16400	521703,11	2267056,93	91	16440	523333,26	2268224,46
90	16278	521215,21	2268096,95	90	16319	521352,57	2268918,90	90	16360	521115,26	2268100,00	90	16401	521729,87	2267023,55	91	16441	523332,05	2268228,98
90	16279	521216,45	2268135,57	90	16320	521362,62	2268979,28	90	16361	521113,19	2268035,33	90	16402	521742,95	2267004,68	91	16442	523331,75	2268247,29
90	16280	521216,48	2268137,17	90	16321	521363,15	2268982,01	90	16362	521111,03	2267968,03	90	16403	521786,11	2266946,63	91	16443	523332,93	2268251,94
90	16281	521215,54	2268146,82	90	16322	521369,56	2269015,45	90	16363	521111,00	2267966,43	90	16404	521843,49	2266885,77	91	16444	523279,61	2268258,84
90	16282	521203,95	2268205,72	90	16323	521370,11	2269018,99	90	16364	521117,70	2267941,43	90	16405	521880,73	2266846,27	91	16445	523259,08	2268263,13
90	16283	521195,31	2268196,16	90	16324	521373,00	2269043,34	90	16365	521122,97	2267933,97	90	16406	521982,36	2266684,69	91	16446	523256,70	2268263,47
90	16284	521172,65	2268219,69	90	16325	521374,25	2269053,86	90	16366	521123,99	2267932,77	90	16407	521989,55	2266670,75	91	16447	523252,50	2268263,29
90	16285	521153,11	2268233,27	90	16326	521374,60	2269059,75	90	16367	521147,95	2267904,70	90	16408	522027,48	2266597,22	91	16448	523210,38	2268260,23
90	16286	521135,24	2268254,05	90	16327	521374,54	2269062,22	90	16368	521160,98	2267893,86	90	16409	522040,61	2266571,76	91	16449	523169,29	2268257,93
90	16287	521126,37	2268274,16	90	16328	521372,86	2269096,15	90	16369	521174,89	2267888,40	90	16410	522041,75	2266569,68	91	16450	523164,88	2268258,90
90	16288	521117,16	2268301,29	90	16329	521367,68	2269115,96	90	16370	521195,23	2267883,78	90	16411	522046,64	2266564,55	91	16451	523118,77	2268273,87
90	16289	521109,25	2268315,78	90	16330	521363,56	2269124,19	90	16371	521252,53	2267870,75	90	16412	522058,03	2266552,61	91	16452	523021,21	2268314,77
90	16290	521100,28	2268322,67	90	16331	521270,69	2269030,85	90	16372	521344,64	2267842,90	90	16413	522069,66	2266545,14	91	16453	523016,30	2268315,98
90	16291	521091,63	2268347,42	90	16332	521264,30	2268997,53	90	16373	521419,04	2267802,71	90	16414	522131,34	2266505,53	91	16454	523011,29	2268317,22
90	16292	521103,00	2268367,37	90	16333	521264,08	2268996,31	90	16374	521423,18	2267800,47	90	16415	522133,36	2266504,30	91	16455	523006,16	2268318,48
90	16293	521101,92	2268382,21	90	16334	521254,26	2268937,32	90	16375	521464,61	2267738,06	90	16416	522135,13	2266503,32	91	16456	522960,79	2268322,39
90	16294	521096,80	2268393,88	90	16335	521245,77	2268903,49	90	16376	521472,64	2267727,76	90	16417	522198,85	2266469,89	91	16457	522956,49	2268322,57
90	16295	521096,29	2268406,11	90	16336	521244,59	2268897,08	90	16377	521484,86	2267713,90	90	16418	522203,46	2266467,77	91	16458	522944,16	2268321,03
90	16296	521105,99	2268417,26	90	16337	521240,00	2268858,33	90	16378	521532,16	2267663,33	90	16419	522221,75	2266460,43	91	16459	522942,99	2268320,63
90	16297	521107,74	2268436,29	90	16338	521239,62	2268855,59	90	16379	521554,63	2267618,37	90	16420	522217,20	2266465,74	91	16460	522899,52	2268309,78
90	16298	521112,61	2268444,27	90	16339	521238,81	2268852,46	90	16380	521558,32	2267618,18	90	16421	522215,38	2266475,77	91	16461	522864,34	2268300,73
90	16299	521112,72	2268458,10	90	16340	521228,01	2268810,20	90	16381	521574,38	2267610,77	90	16422	522217,87	2266484,90	91	16462	522851,67	2268295,56
90	16300	521106,37	2268466,56	90	16341	521208,35	2268770,85	90	16382	521583,48	2267598,22	90	16423	522219,64	2266489,90	91	16463	522833,36	2268277,26
90	16301	521111,33	2268486,57	90	16342	521159,23	2268711,71	90	16383	521590,27	2267579,97	90	16424	522224,66	2266491,76	91	16464	522831,82	2268271,50
90	16302	521126,31	2268505,09	90	16343	521155,30	2268706,28	90	16384	521601,10	2267568,28	90	16425	522234,70	2266493,59	91	16465	522826,21	2268251,90
90	16303	521138,84	2268526,57	90	16344	521108,20	2268631,03	90	16385	521606,03	2267555,93	90	16426	522242,20	2266492,43	91	16466	522832,20	2268230,10
90	16304	521142,72	2268541,42	90	16345	521107,30	2268629,51	90	16386	521600,57	2267544,88	90	16427	522268,27	2266480,97	91	16467	522849,94	2268210,11
90	16305	521140,05	2268552,14	90	16346	521102,82	2268619,23	90	16387	521591,61	2267529,00	90	16428	522313,97	2266460,78	91	16468	522875,27	2268201,03
90	16306	521135,27	2268571,26	90	16347	521084,94	2268561,20	90	16388	521589,64	2267498,33	90	16429	522359,84	2266442,57	91	16469	522960,62	2268222,02
90	16307	521159,82	2268632,02	90	16348	521082,80	2268549,35	90	16389	521586,65	2267469,41	90	16430	522437,55	2266423,89	91	16470	522989,80	2268219,51
90	16308	521172,47	2268651,00	90	16349	521080,49	2268509,20	90	16390	521585,06	2267443,26	90	16431	522548,43	2266396,56	91	16471	523112,84	2268167,93
90	16309	521221,32	2268690,02	90	16350	521078,53	2268475,17	90	16391	521584,83	2267412,92	90	16432	522581,34	2266374,31	91	16472	523174,21	2268156,39
90	16310	521261,43	2268714,33	90	16351	521059,00	2268373,90	90	16392	521581,42	2267397,52	90	16433	522605,69	2266338,73	91	16440	523333,26	2268224,46
90	16311	521298,90	2268728,35	90	16352	521058,09	2268364,43	90	16393	521578,42	2267396,76	90	16434	522622,81	2266297,59	92	16473	523736,84	2268397,14
90	16312	521319,83	2268770,25	90	16353	521058,10	2268363,38	90	16394	521578,85	2267394,85	90	16435	522634,08	2266284,57	92	16474	523826,89	2268435,63
90	16313	521323,51	2268780,10	90	16354	521059,48	2268297,85	90	16395	521591,16	2267368,85	90	16436	522648,05	2266279,82	92	16475	523840,68	2268441,55
90	16314	521337,49	2268834,27	90	16355	521059,53	2268295,52	90	16396	521601,95	2267346,08	90	16437	522654,62	2266282,71	92	16476	523750,70	2268474,87

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				
92	16477	523720,29	2268472,76	93	16487	524148,13	2270382,54	95	16556	522928,35	2271151,99	95	16597	523041,05	2271466,39	95	16638	522702,13	2271262,12
92	16478	523693,67	2268473,52	94	16517	523642,82	2270403,58	95	16557	522919,00	2271171,73	95	16598	523045,89	2271486,83	95	16639	522702,14	2271261,50
92	16479	523660,73	2268463,13	94	16518	523645,16	2270412,65	95	16558	522908,88	2271193,04	95	16599	523049,18	2271513,59	95	16640	522702,01	2271234,59
92	16480	523614,39	2268441,05	94	16519	523639,24	2270419,52	95	16559	522902,72	2271220,64	95	16600	523050,90	2271539,57	95	16641	522702,41	2271224,35
92	16481	523551,05	2268411,01	94	16520	523631,02	2270421,00	95	16560	522902,03	2271237,97	95	16601	523051,78	2271556,89	95	16642	522708,68	2271224,72
92	16482	523516,46	2268371,13	94	16521	523588,09	2270418,49	95	16561	522902,15	2271261,59	95	16602	523054,97	2271564,75	95	16643	522720,67	2271222,59
92	16483	523483,80	2268329,60	94	16522	523579,91	2270425,37	95	16562	522902,25	2271279,70	95	16603	523054,27	2271582,07	95	16644	522729,81	2271219,88
92	16484	523464,56	2268280,64	94	16523	523581,38	2270432,75	95	16563	522902,05	2271279,54	95	16604	523052,00	2271598,62	95	16645	522738,94	2271215,94
92	16485	523490,86	2268291,89	94	16524	523594,27	2270445,43	95	16564	522906,35	2271311,18	95	16605	523045,01	2271616,77	95	16646	522743,10	2271201,46
92	16486	523582,44	2268331,06	94	16525	523598,54	2270452,74	95	16565	522911,17	2271329,27	95	16606	523038,01	2271631,77	95	16647	522742,35	2271182,53
92	16473	523736,84	2268397,14	94	16526	523601,18	2270457,32	95	16566	522903,83	2271340,94	95	16607	523028,63	2271646,00	95	16648	522735,32	2271168,54
93	16487	524148,13	2270382,54	94	16527	523593,07	2270474,14	95	16567	522908,44	2271402,73	95	16608	523020,90	2271672,81	95	16649	522709,82	2271166,57
93	16488	524177,76	2270426,02	94	16528	523582,66	2270488,99	95	16568	522922,36	2271449,07	95	16609	523016,25	2271687,01	95	16650	522714,10	2271148,64
93	16489	524185,67	2270437,68	94	16529	523600,71	2270511,03	95	16569	522948,25	2271498,52	95	16610	523010,87	2271710,67	95	16651	522718,57	2271127,56
93	16490	524071,75	2270671,59	94	16530	523591,62	2270518,60	95	16570	522966,49	2271544,99	95	16611	523007,03	2271728,80	95	16652	522738,34	2271085,93
93	16491	524050,29	2270683,09	94	16531	523581,45	2270532,83	95	16571	522971,02	2271599,92	95	16612	523000,03	2271744,59	95	16653	522740,78	2271077,73
93	16492	524035,97	2270690,76	94	16532	523563,82	2270516,36	95	16572	522955,35	2271633,82	95	16613	522943,27	2271753,94	95	16654	522764,66	2271084,50
93	16493	524020,55	2270696,04	94	16533	523540,54	2270506,24	95	16573	522936,20	2271662,75	95	16614	522891,77	2271762,47	95	16655	522790,86	2271092,25
93	16494	524003,70	2270701,80	94	16534	523518,26	2270504,91	95	16574	522927,38	2271666,56	95	16615	522886,28	2271763,38	95	16656	522717,99	2271091,04
93	16495	523987,76	2270704,51	94	16535	523500,58	2270516,28	95	16575	522920,62	2271672,74	95	16616	522833,22	2271772,30	95	16657	522830,16	2271080,69
93	16496	523943,55	2270712,01	94	16536	523488,74	2270535,27	95	16576	522923,02	2271686,05	95	16617	522828,90	2271742,53	95	16658	522825,81	2271074,43
93	16497	523935,08	2270712,72	94	16537	523481,59	2270553,10	95	16577	522923,98	2271686,60	95	16618	522814,71	2271685,44	95	16659	522815,11	2271059,62
93	16498	523927,32	2270713,06	94	16538	523466,81	2270555,76	95	16578	522940,45	2271681,09	95	16619	522801,79	2271586,15	95	16660	522794,76	2271038,93
93	16499	523943,31	2270690,31	94	16539	523458,84	2270556,15	95	16579	522956,26	2271673,62	95	16620	522835,55	2271595,09	95	16661	522769,99	2271031,55
93	16500	523966,77	2270667,61	94	16540	523356,51	2270561,12	95	16580	522967,34	2271678,44	95	16621	522853,75	2271587,90	95	16662	522808,71	2270976,82
93	16501	523966,69	2270657,13	94	16541	523342,48	2270561,66	95	16581	522981,16	2271684,46	95	16622	522868,31	2271566,85	95	16663	522837,26	2270944,51
93	16502	523961,90	2270644,02	94	16542	523350,18	2270551,16	95	16582	522992,85	2271680,69	95	16623	522867,06	2271538,44	95	16664	522838,84	2270943,07
93	16503	523961,13	2270629,97	94	16543	523362,48	2270526,10	95	16583	523001,23	2271663,61	95	16624	522856,71	2271487,91	95	16665	522873,56	2270917,68
93	16504	523965,77	2270624,59	94	16544	523396,50	2270453,65	95	16584	523003,29	2271631,42	95	16625	522848,81	2271457,28	95	16666	522879,98	2270914,13
93	16505	523982,97	2270628,68	94	16545	523410,07	2270429,33	95	16585	523011,12	2271604,00	95	16626	522831,57	2271427,13	95	16667	522880,32	2270913,95
93	16506	524000,82	2270630,78	94	16546	523435,59	2270392,95	95	16586	523024,28	2271582,06	95	16627	522802,98	2271409,98	95	16668	522887,60	2270910,29
93	16507	524021,27	2270622,37	94	16547	523499,81	2270392,74	95	16587	523027,02	2271549,63	95	16628	522802,13	2271396,16	95	16669	522892,16	2270908,11
93	16508	524044,79	2270606,81	94	16548	523591,87	2270397,94	95	16588	523021,19	2271507,15	95	16629	522817,10	2271379,64	95	16670	522906,28	2270935,80
93	16509	524057,17	2270592,00	94	16549	523619,49	2270399,50	95	16589	523002,77	2271473,27	95	16630	522825,13	2271370,78	95	16671	522930,05	2270975,11
93	16510	524061,11	2270582,61	94	16517	523642,82	2270403,58	95	16590	522978,94	2271454,61	95	16631	522835,92	2271345,40	96	16671	523686,31	2270967,19
93	16511	524057,06	2270577,29	95	16550	522930,05	2270975,11	95	16591	522964,15	2271443,69	95	16632	522836,81	2271325,68	96	16672	523668,78	2271034,01
93	16512	524071,65	2270566,87	95	16551	522943,24	2270995,50	95	16592	522966,75	2271413,23	95	16633	522830,25	2271308,73	96	16673	523665,31	2271047,22
93	16513	524111,27	2270516,37	95	16552	522937,77	2271059,62	95	16593	522988,05	2271421,00	95	16634	522806,50	2271282,04	96	16674	523650,06	2271084,01
93	16514	524139,55	2270462,18	95	16553	522926,44	2271106,57	95	16594	523009,37	2271432,69	95	16635	522778,92	2271281,48	96	16675	523635,25	2271103,90
93	16515	524139,48	2270461,47	95	16554	522941,89	2271128,53	95	16595	523019,65	2271439,73	95	16636	522758,87	2271273,17	96	16676	523617,62	2271131,02
93	16516	524133,72	2270401,22	95	16555	522939,28	2271133,82	95	16596	523032,31	2271450,68	95	16637	522732,68	2271265,56	96	16677	523601,26	2271152,29

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				
96	16678	523590,30	2271167,28	96	16719	523633,24	2270938,35	97	16759	523418,81	2272626,98	97	16800	523482,68	2272253,33	97	16841	523095,69	2271977,43
96	16679	523561,91	2271170,32	96	16720	523649,04	2270958,10	97	16760	523423,54	2272629,25	97	16801	523478,75	2272238,72	97	16842	523126,52	2271989,37
96	16680	523539,24	2271182,18	96	16721	523658,19	2270969,14	97	16761	523416,65	2272642,81	97	16802	523473,30	2272227,96	97	16843	523156,78	2272002,91
96	16681	523524,82	2271205,53	96	16722	523668,24	2270973,28	97	16762	523408,17	2272641,32	97	16803	523461,62	2272205,69	97	16844	523165,94	2272007,25
96	16682	523501,02	2271216,35	96	16723	523677,31	2270973,21	97	16763	523395,03	2272634,46	97	16804	523443,75	2272178,83	97	16845	523217,68	2272031,80
96	16683	523488,80	2271219,68	96	16724	523686,04	2270967,37	97	16764	523376,51	2272629,17	97	16805	523431,30	2272156,56	97	16846	523250,28	2272045,82
96	16684	523475,08	2271202,52	96	16671	523686,31	2270967,19	97	16765	523361,84	2272622,32	97	16806	523417,34	2272139,69	97	16847	523293,33	2272057,94
96	16685	523448,96	2271195,75	97	16725	523390,43	2272081,17	97	16766	523340,26	2272620,13	97	16807	523403,41	2272127,44	97	16848	523307,06	2272060,18
96	16686	523433,10	2271186,32	97	16726	523428,95	2272097,25	97	16767	523317,90	2272617,95	97	16808	523383,35	2272122,15	97	16725	523390,43	2272081,17
96	16687	523426,37	2271171,68	97	16727	523444,92	2272122,43	97	16768	523300,26	2272613,64	97	16809	523355,58	2272114,60	98	16849	523365,56	2272132,37
96	16688	523429,24	2271161,75	97	16728	523471,14	2272165,38	97	16769	523292,86	2272609,53	97	16810	523337,86	2272114,70	98	16850	523382,93	2272140,94
96	16689	523449,31	2271145,07	97	16729	523492,03	2272211,06	97	16770	523272,76	2272597,32	97	16811	523313,93	2272106,36	98	16851	523397,15	2272150,31
96	16690	523482,37	2271147,02	97	16730	523501,03	2272259,80	97	16771	523259,61	2272588,15	97	16812	523291,52	2272093,39	98	16852	523405,87	2272159,71
96	16691	523507,55	2271126,27	97	16731	523484,15	2272309,35	97	16772	523241,77	2272567,45	97	16813	523280,67	2272082,66	98	16853	523415,38	2272171,47
96	16692	523532,73	2271106,62	97	16732	523452,43	2272364,95	97	16773	523224,72	2272549,05	97	16814	523257,46	2272063,53	98	16854	523423,31	2272180,87
96	16693	523525,69	2271097,85	97	16733	523423,47	2272393,44	97	16774	523212,28	2272529,09	97	16815	523238,79	2272056,30	98	16855	523432,06	2272198,15
96	16694	523512,07	2271093,18	97	16734	523380,11	2272404,78	97	16775	523204,51	2272516,81	97	16816	523220,39	2272047,56	98	16856	523455,83	2272224,79
96	16695	523403,69	2271084,96	97	16735	523308,34	2272415,26	97	16776	523194,34	2272488,36	97	16817	523203,40	2272039,95	98	16857	523462,20	2272236,56
96	16696	523322,08	2271071,59	97	16736	523276,34	2272418,98	97	16777	523186,54	2272469,09	97	16818	523187,19	2272034,64	98	16858	523464,61	2272246,00
96	16697	523256,25	2271050,49	97	16737	523256,87	2272442,64	97	16778	523197,23	2272455,22	97	16819	523170,22	2272029,34	98	16859	523464,70	2272260,96
96	16698	523278,51	2271035,74	97	16738	523248,43	2272467,10	97	16779	523199,47	2272442,11	97	16820	523123,88	2272009,57	98	16860	523461,60	2272270,42
96	16699	523302,34	2271025,60	97	16739	523251,00	2272492,39	97	16780	523207,88	2272430,51	97	16821	523111,83	2272005,72	98	16861	523454,62	2272289,36
96	16700	523319,29	2271025,51	97	16740	523261,35	2272522,37	97	16781	523217,79	2272412,73	97	16822	523090,70	2271998,96	98	16862	523449,17	2272301,20
96	16701	523340,09	2271025,40	97	16741	523280,59	2272547,22	97	16782	523229,29	2272401,88	97	16823	523031,26	2271976,95	98	16863	523442,15	2272312,26
96	16702	523378,64	2271031,36	97	16742	523300,91	2272556,60	97	16783	523243,90	2272397,18	97	16824	523002,30	2271964,78	98	16864	523434,33	2272323,33
96	16703	523407,23	2271042,29	97	16743	523324,73	2272557,90	97	16784	523254,69	2272397,89	97	16825	522998,55	2271960,86	98	16865	523424,99	2272341,49
96	16704	523477,47	2271054,76	97	16744	523332,60	2272564,92	97	16785	523274,72	2272398,55	97	16826	522988,35	2271950,22	98	16866	523419,53	2272350,97
96	16705	523599,33	2271076,40	97	16745	523352,77	2272587,20	97	16786	523308,65	2272403,75	97	16827	522981,35	2271938,70	98	16867	523412,50	2272362,04
96	16706	523629,38	2271067,46	97	16746	523369,95	2272587,07	97	16787	523335,61	2272404,37	97	16828	522977,41	2271922,54	98	16868	523403,88	2272368,38
96	16707	523643,32	2271028,88	97	16747	523379,88	2272583,54	97	16788	523354,09	2272402,73	97	16829	522979,64	2271907,89	98	16869	523396,81	2272372,36
96	16708	523646,63	2271012,26	97	16748	523396,27	2272575,33	97	16789	523374,85	2272395,68	97	16830	522984,17	2271889,38	98	16870	523387,39	2272376,35
96	16709	523642,29	2270996,64	97	16749	523400,85	2272570,39	97	16790	523394,87	2272392,48	97	16831	522986,37	2271869,33	98	16871	523377,16	2272378,77
96	16710	523628,11	2270984,24	97	16750	523403,78	2272556,21	97	16791	523413,30	2272382,37	97	16832	522989,30	2271842,35	98	16872	523361,43	2272381,22
96	16711	523607,72	2270957,17	97	16751	523404,31	2272532,11	97	16792	523424,81	2272374,60	97	16833	522994,54	2271814,59	98	16873	523346,49	2272384,45
96	16712	523592,61	2270945,70	97	16752	523413,85	2272532,91	97	16793	523430,91	2272363,01	97	16834	522999,82	2271793,76	98	16874	523321,30	2272386,17
96	16713	523585,46	2270932,93	97	16753	523418,93	2272537,34	97	16794	523440,86	2272351,40	97	16835	523010,77	2271839,11	98	16875	523307,13	2272387,03
96	16714	523582,55	2270919,65	97	16754	523422,63	2272567,19	97	16795	523450,02	2272337,48	97	16836	523035,36	2271894,82	98	16876	523393,74	2272387,11
96	16715	523586,58	2270913,83	97	16755	523417,27	2272597,09	97	16796	523459,93	2272318,17	97	16837	523054,35	2271949,79	98	16877	523280,36	2272387,18
96	16716	523596,88	2270912,03	97	16756	523415,13	2272600,21	97	16797	523467,54	2272301,18	97	16838	523065,14	2271962,17	98	16878	523260,67	2272386,51
96	16717	523606,44	2270912,42	97	16757	523407,80	2272610,89	97	16798	523476,69	2272284,95	97	16839	523070,26	2271968,04	98	16879	523251,99	2272384,19
96	16718	523614,45	2270916,89	97	16758	523409,31	2272619,72	97	16799	523482,76	2272267,20	97	16840	523081,49	2271974,33	98	16880	523235,45	2272383,50

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				
98	16881	523222.08	2272385.15	98	16922	523020.13	2272920.11	98	16963	522525.94	2272987.86	98	17004	522803.60	2272781.90	98	17045	522519.28	2272563.06
98	16882	523213.45	2272392.28	98	16923	523022.46	2272912.03	98	16964	522577.44	2273032.89	98	17005	522798.13	2272768.65	98	17046	522510.70	2272552.59
98	16883	523204.07	2272404.93	98	16924	523029.29	2272888.32	98	16965	522572.71	2273036.79	98	17006	522780.94	2272716.74	98	17047	522505.73	2272542.49
98	16884	523197.06	2272417.57	98	16925	523036.88	2272864.07	98	16966	522569.68	2273057.25	98	17007	522776.85	2272699.33	98	17048	522499.29	2272524.61
98	16885	523191.60	2272427.05	98	16926	523040.28	2272845.09	98	16967	522595.30	2273087.59	98	17008	522775.94	2272681.47	98	17049	522503.46	2272507.45
98	16886	523171.80	2272431.05	98	16927	523043.89	2272843.79	98	16968	522618.85	2273105.76	98	17009	522778.22	2272663.73	98	17050	522507.24	2272499.09
98	16887	523137.17	2272438.18	98	16928	523080.67	2272833.75	98	16969	522628.12	2273112.91	98	17010	522783.62	2272646.69	98	17051	522511.45	2272490.88
98	16888	523103.08	2272439.12	98	16929	523098.60	2272830.57	98	16970	522641.44	2273122.89	98	17011	522791.97	2272630.87	98	17052	522518.09	2272484.24
98	16889	523095.95	2272444.86	98	16930	523103.31	2272830.60	98	16971	522700.74	2273167.29	98	17012	522803.01	2272616.81	98	17053	522527.81	2272477.92
98	16890	523083.26	2272455.07	98	16931	523096.02	2272849.50	98	16972	522710.98	2273174.78	98	17013	522821.26	2272597.39	98	17054	522540.23	2272473.93
98	16891	523067.06	2272475.38	98	16932	523095.05	2272872.58	98	16973	522727.30	2273181.18	98	17014	522871.35	2272562.11	98	17055	522550.28	2272472.43
98	16892	523054.76	2272488.86	98	16933	523096.67	2272881.60	98	16974	522770.52	2273175.40	98	17015	522884.85	2272549.46	98	17056	522594.19	2272471.02
98	16893	523040.12	2272503.56	98	16934	523099.59	2272897.83	98	16975	522786.28	2273176.67	98	17016	522912.49	2272529.39	98	17057	522612.31	2272471.81
98	16894	523037.15	2272507.61	98	16935	523119.43	2272907.60	98	16976	522797.64	2273178.48	98	17017	522925.50	2272521.38	98	17058	522652.43	2272457.35
98	16895	523028.79	2272519.01	98	16936	523158.02	2272930.46	98	16977	522828.91	2273191.80	98	17018	522939.59	2272515.45	98	17059	522666.97	2272447.48
98	16896	523025.80	2272523.08	98	16937	523183.50	2272966.58	98	16978	522870.15	2273199.05	98	17019	522954.42	2272511.74	98	17060	522659.15	2272443.62
98	16897	523024.90	2272523.98	98	16938	523179.33	2272977.72	98	16979	522930.31	2273153.70	98	17020	522966.17	2272509.73	98	17061	522607.31	2272412.16
98	16898	523016.98	2272531.93	98	16939	523183.57	2273027.96	98	16980	522940.54	2273149.29	98	17021	522974.86	2272505.35	98	17062	522590.92	2272407.56
98	16899	523008.82	2272540.10	98	16940	523203.02	2273110.68	98	16981	522944.16	2273133.77	98	17022	522979.07	2272499.16	98	17063	522517.59	2272387.55
98	16900	523005.56	2272545.87	98	16941	523205.94	2273146.86	98	16982	522957.20	2273116.36	98	17023	522981.29	2272496.95	98	17064	522489.76	2272384.54
98	16901	523001.96	2272552.23	98	16942	523144.45	2273158.03	98	16983	522950.84	2273103.06	98	17024	522977.28	2272471.99	98	17065	522484.86	2272289.17
98	16902	523008.23	2272577.10	98	16943	523095.21	2273166.97	98	16984	522950.03	2273093.63	98	17025	522976.59	2272462.96	98	17066	522484.60	2272283.48
98	16903	523006.65	2272592.86	98	16944	523087.83	2273168.31	98	16985	522955.30	2273077.60	98	17026	522977.10	2272427.02	98	17067	522532.35	2272288.56
98	16904	522979.25	2272605.10	98	16945	523059.51	2273102.54	98	16986	522957.88	2273075.48	98	17027	522976.84	2272394.30	98	17068	522540.19	2272290.05
98	16905	522932.47	2272629.45	98	16946	523004.30	2273169.29	98	16987	522967.77	2273067.35	98	17028	522968.25	2272394.38	98	17069	522585.59	2272302.94
98	16906	522897.12	2272656.12	98	16947	523002.26	2273163.09	98	16988	522996.86	2273044.68	98	17029	522963.60	2272395.01	98	17070	522640.48	2272317.56
98	16907	522882.22	2272662.44	98	16948	522997.49	2273148.56	98	16989	523005.86	2273030.54	98	17030	522955.82	2272403.70	98	17071	522695.39	2272348.65
98	16908	522875.32	2272689.21	98	16949	522966.15	2273157.08	98	16990	523013.23	2273018.96	98	17031	522944.05	2272413.38	98	17072	522741.95	2272324.53
98	16909	522879.82	2272706.77	98	16950	522939.75	2273168.91	98	16991	523002.98	2273013.95	98	17032	522931.14	2272421.03	98	17073	522760.85	2272314.80
98	16910	522896.46	2272734.15	98	16951	522877.08	2273261.84	98	16992	522969.21	2273008.66	98	17033	522910.15	2272426.78	98	17074	522781.19	2272310.48
98	16911	522914.19	2272760.42	98	16952	522851.26	2273291.84	98	16993	522929.08	2273000.47	98	17034	522901.35	2272432.02	98	17075	522800.99	2272314.57
98	16912	522919.87	2272793.36	98	16953	522813.20	2273301.95	98	16994	522848.75	2272946.67	98	17035	522870.82	2272417.09	98	17076	522810.99	2272323.33
98	16913	522914.57	2272827.45	98	16954	522791.73	2273287.59	98	16995	522845.39	2272944.55	98	17036	522806.78	2272474.64	98	17077	522826.00	2272325.63
98	16914	522906.00	2272865.97	98	16955	522787.50	2273283.43	98	16996	522793.05	2272911.59	98	17037	522780.14	2272492.72	98	17078	522872.53	2272307.99
98	16915	522898.48	2272896.78	98	16956	522767.58	2273263.84	98	16997	522792.82	2272907.46	98	17038	522685.80	2272550.42	98	17079	522895.52	2272310.25
98	16916	522895.27	2272912.18	98	16957	522719.41	2273251.54	98	16998	522793.19	2272891.78	98	17039	522656.57	2272564.72	98	17080	522937.58	2272300.04
98	16917	522902.01	2272936.32	98	16958	522866.98	2272959.08	98	16999	522796.02	2272876.37	98	17040	522614.04	2272571.31	98	17081	522951.03	2272302.06
98	16918	522928.48	2272953.75	98	16959	522644.56	2273265.82	98	17000	522802.18	2272853.15	98	17041	522600.20	2272572.04	98	17082	522961.17	2272303.58
98	16919	522969.23	2272970.00	98	16960	522648.45	2273180.65	98	17001	522810.56	2272821.58	98	17042	522550.78	2272572.43	98	17083	522976.75	2272311.97
98	16920	523007.70	2272970.88	98	16961	522622.32	2273166.56	98	17002	522809.32	2272807.80	98	17043	522541.90	2272571.81	98	17084	522982.40	2272322.70
98	16921	523017.59	2272949.06	98	16962	522533.54	2273118.72	98	17003	522810.66	2272793.80	98	17044	522532.18	2272568.03	98	17085	522984.92	2272328.94

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				
98	17086	522998,37	2272341,24	98	17127	523186,63	2272391,78	98	17168	523280,38	2272158,08	98	17209	523049,60	2272230,71	98	17250	522797,56	2272163,46
98	17087	523007,71	2272351,57	98	17128	523188,78	2272381,74	98	17169	523269,50	2272160,42	98	17210	523025,90	2272215,75	98	17251	522803,56	2272134,21
98	17088	523023,67	2272367,58	98	17129	523194,45	2272377,48	98	17170	523257,07	2272150,67	98	17211	523005,97	2272210,34	98	17252	522820,05	2272131,10
98	17089	523032,43	2272378,50	98	17130	523197,07	2272374,71	98	17171	523232,89	2272118,27	98	17212	522982,29	2272194,97	98	17253	522844,20	2272125,16
98	17090	523044,70	2272389,24	98	17131	523204,00	2272373,90	98	17172	523209,69	2272091,90	98	17213	522957,03	2272192,81	98	17254	522856,99	2272111,52
98	17091	523060,52	2272399,04	98	17132	523216,32	2272373,69	98	17173	523181,98	2272078,72	98	17214	522952,37	2272201,98	98	17255	522862,40	2272089,85
98	17092	523068,02	2272399,26	98	17133	523226,63	2272370,65	98	17174	523124,31	2272054,22	98	17215	522950,21	2272226,97	98	17256	522869,00	2272060,69
98	17093	523081,18	2272399,56	98	17134	523235,19	2272368,15	98	17175	523109,24	2272054,91	98	17216	522944,20	2272243,85	98	17257	522878,15	2271994,49
98	17094	523088,39	2272399,08	98	17135	523245,33	2272359,17	98	17176	523105,08	2272060,87	98	17217	522927,33	2272244,24	98	17258	522888,11	2271969,26
98	17095	523091,71	2272395,68	98	17136	523263,25	2272346,35	98	17177	523103,85	2272070,58	98	17218	522926,75	2272244,09	98	17259	522881,30	2271956,15
98	17096	523093,76	2272389,05	98	17137	523276,30	2272351,42	98	17178	523102,33	2272077,34	98	17219	522906,77	2272196,41	98	17260	522869,71	2271933,84
98	17097	523095,61	2272383,90	98	17138	523289,00	2272365,72	98	17179	523100,73	2272084,43	98	17220	522898,23	2272201,89	98	17261	522899,90	2271927,33
98	17098	523091,54	2272371,21	98	17139	523297,82	2272370,12	98	17180	523097,59	2272089,25	98	17221	522855,94	2272229,00	98	17262	522913,84	2271921,99
98	17099	523090,97	2272360,39	98	17140	523312,24	2272377,23	98	17181	523093,63	2272121,05	98	17222	522833,00	2272236,37	98	17263	522918,71	2271920,12
98	17100	523098,06	2272347,50	98	17141	523326,60	2272375,10	98	17182	523085,70	2272125,10	98	17223	522815,53	2272232,41	98	17264	522928,85	2271900,60
98	17101	523095,76	2272335,27	98	17142	523344,01	2272376,16	98	17183	523072,62	2272123,85	98	17224	522737,73	2272209,76	98	17265	522928,25	2271875,60
98	17102	523095,09	2272331,76	98	17143	523355,43	2272364,42	98	17184	523069,08	2272102,83	98	17225	522707,16	2272200,99	98	17266	522921,44	2271812,80
98	17103	523091,89	2272322,50	98	17144	523361,28	2272343,52	98	17185	523063,17	2272094,90	98	17226	522689,04	2272188,71	98	17267	522979,07	2271801,29
98	17104	523090,37	2272318,08	98	17145	523383,69	2272338,09	98	17186	523060,39	2272387,95	98	17227	522640,58	2272137,15	98	17268	522975,60	2271814,81
98	17105	523082,77	2272296,85	98	17146	523414,10	2272326,75	98	17187	523042,42	2272071,86	98	17228	522623,05	2272125,57	98	17269	522973,31	2271827,42
98	17106	523075,21	2272282,84	98	17147	523434,31	2272305,36	98	17188	523059,89	2272065,14	98	17229	522614,13	2272118,22	98	17270	522970,22	2271837,67
98	17107	523071,37	2272276,57	98	17148	523442,04	2272281,39	98	17189	523062,35	2272064,20	98	17230	522608,08	2272109,60	98	17271	522968,70	2271848,71
98	17108	523068,63	2272266,79	98	17149	523439,32	2272271,51	98	17190	523074,38	2272058,33	98	17231	522603,63	2272100,61	98	17272	522968,77	2271861,30
98	17109	523071,31	2272263,51	98	17150	523434,92	2272251,89	98	17191	523075,56	2272051,60	98	17232	522600,98	2272091,11	98	17273	522968,83	2271872,33
98	17110	523081,69	2272268,55	98	17151	523432,21	2272243,04	98	17192	523069,75	2272035,43	98	17233	522600,61	2272083,85	98	17274	522968,88	2271880,99
98	17111	523118,43	2272281,15	98	17152	523425,89	2272222,01	98	17193	523048,85	2272026,63	98	17234	522601,30	2272073,49	98	17275	522967,35	2271890,45
98	17112	523147,14	2272284,82	98	17153	523418,72	2272199,04	98	17194	523015,21	2272020,31	98	17235	522604,25	2272064,86	98	17276	522965,83	2271899,91
98	17113	523171,64	2272295,41	98	17154	523409,55	2272181,69	98	17195	522998,38	2272017,89	98	17236	522609,78	2272054,56	98	17277	522964,30	2271907,79
98	17114	523176,89	2272310,26	98	17155	523396,57	2272173,63	98	17196	522999,43	2272026,88	98	17237	522619,79	2272044,44	98	17278	522964,36	2271918,03
98	17115	523166,64	2272321,04	98	17156	523365,32	2272164,51	98	17197	522999,85	2272036,44	98	17238	522628,73	2272038,92	98	17279	522963,62	2271926,69
98	17116	523157,29	2272332,08	98	17157	523333,47	2272151,42	98	17198	523000,34	2272047,86	98	17239	522646,16	2272030,92	98	17280	522965,24	2271936,14
98	17117	523151,48	2272338,95	98	17158	523310,20	2272140,66	98	17199	522994,98	2272060,55	98	17240	522634,24	2272044,33	98	17281	522970,03	2271947,13
98	17118	523144,30	2272347,44	98	17159	523284,03	2272127,41	98	17200	522977,90	2272083,21	98	17241	522636,54	2272047,92	98	17282	522974,02	2271956,56
98	17119	523134,36	2272370,48	98	17160	523261,84	2272116,34	98	17201	522982,18	2272091,96	98	17242	522642,83	2272057,76	98	17283	522977,20	2271960,31
98	17120	523131,98	2272386,74	98	17161	523254,96	2272117,49	98	17202	522999,80	2272112,29	98	17243	522666,39	2272061,84	98	17284	522990,66	2271976,16
98	17121	523136,62	2272399,36	98	17162	523256,11	2272125,14	98	17203	523010,34	2272129,77	98	17244	522690,29	2272056,52	98	17285	523000,15	2271983,98
98	17122	523146,18	2272405,11	98	17163	523258,97	2272128,07	98	17204	523012,24	2272132,92	98	17245	522714,15	2272054,29	98	17286	523014,35	2271987,84
98	17123	523151,85	2272411,12	98	17164	523264,88	2272132,56	98	17205	523024,58	2272153,75	98	17246	522736,88	2272058,83	98	17287	523030,14	2271995,63
98	17124	523172,38	2272412,17	98	17165	523274,63	2272136,32	98	17206	523039,38	2272174,62	98	17247	522753,32	2272089,82	98	17288	523034,00	2271997,36
98	17125	523181,30	2272407,73	98	17166	523279,74	2272145,55	98	17207	523058,11	2272206,28	98	17248	522762,36	2272136,44	98	17289	523047,51	2272003,41
98	17126	523184,54	2272395,09	98	17167	523282,14	2272149,69	98	17208	523056,73	2272222,27	98	17249	522780,24	2272161,17	98	17290	523080,63	2272012,68

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				
98	17291	523109,02	2272020,40	98	17331	522609,08	2272342,53	101	17369	523608,13	2272573,12	102	17409	524066,61	2272864,58	104	17448	523381,35	2273345,97
98	17292	523133,50	2272031,29	98	17309	522622,64	2272350,04	101	17370	523631,77	2272564,83	102	17410	524126,43	2272857,54	104	17449	523389,40	2273367,69
98	17293	523152,44	2272039,84	99	17332	523596,96	2272043,03	101	17371	523652,44	2272562,10	102	17411	524147,88	2272857,42	104	17450	523396,56	2273379,88
98	17294	523168,23	2272047,63	99	17333	523614,56	2272074,51	101	17355	523665,54	2272582,03	102	17412	524186,33	2272861,61	104	17451	523388,04	2273379,15
98	17295	523189,53	2272053,81	99	17334	523644,87	2272124,59	102	17372	524230,42	2272876,37	102	17413	524210,24	2272866,89	104	17452	523371,00	2273372,97
98	17296	523202,16	2272059,26	99	17335	523625,21	2272134,71	102	17373	524328,95	2272922,68	102	17372	524230,42	2272876,37	104	17453	523355,46	2273356,38
98	17297	523221,88	2272065,45	99	17336	523615,35	2272132,76	102	17374	524361,56	2272943,64	103	17414	523579,37	2272910,77	104	17454	523341,63	2273342,93
98	17298	523234,50	2272070,10	99	17337	523580,97	2272133,33	102	17375	524340,92	2272998,98	103	17415	523632,11	2272993,23	104	17455	523335,34	2273333,42
98	17299	523243,19	2272073,99	99	17338	523571,42	2272131,85	102	17376	524358,98	2273170,97	103	17416	523679,41	2273076,10	104	17456	523337,49	2273325,32
98	17300	523255,04	2272081,01	99	17339	523557,26	2272118,66	102	17377	524261,88	2273001,71	103	17417	523702,03	2273121,53	104	17457	523346,12	2273324,27
98	17301	523265,34	2272093,56	99	17340	523553,92	2272111,19	102	17378	524242,22	2272999,13	103	17418	523663,68	2273136,32	104	17458	523341,54	2273317,85
98	17302	523277,99	2272102,93	99	17341	523554,24	2272093,06	102	17379	524155,08	2272985,24	103	17419	523642,46	2273193,24	104	17459	523323,72	2273291,15
98	17303	523289,05	2272109,17	99	17342	523546,64	2272079,51	102	17380	524128,91	2272973,09	103	17420	523623,54	2273245,71	104	17460	523303,41	2273279,80
98	17304	523299,32	2272114,63	99	17343	523539,97	2272065,81	102	17381	524102,75	2272957,08	103	17421	523617,20	2273257,90	104	17461	523295,80	2273266,30
98	17305	523312,75	2272122,43	99	17344	523541,09	2272048,45	102	17382	524050,66	2272892,28	103	17422	523601,32	2273239,04	104	17462	523283,27	2273244,05
98	17306	523325,38	2272128,66	99	17345	523545,01	2272030,61	102	17383	524042,97	2272883,05	103	17423	523611,78	2273228,41	104	17463	523282,78	2273231,28
98	17307	523337,99	2272130,95	99	17346	523560,29	2272021,61	102	17384	524028,44	2272891,32	103	17424	523617,01	2273209,41	104	17464	523282,62	2273226,97
98	17308	523355,31	2272130,86	99	17347	523571,40	2272015,06	102	17385	524011,94	2272900,70	103	17425	523619,89	2273181,25	104	17465	523286,63	2273204,80
98	16849	523365,56	2272132,37	99	17332	523596,96	2272043,03	102	17386	523989,87	2272915,06	103	17426	523626,59	2273163,21	104	17466	523300,27	2273187,09
98	17309	522622,64	2272350,04	100	17348	523674,49	2272196,46	102	17387	523981,50	2272944,71	103	17427	523645,59	2273115,01	104	17467	523315,02	2273177,92
98	17310	522636,36	2272362,88	100	17349	523682,53	2272226,37	102	17388	523980,10	2272970,69	103	17428	523578,39	2273072,49	104	17438	523322,93	2273177,40
98	17311	522643,55	2272370,41	100	17350	523682,69	2272254,12	102	17389	523811,04	2272969,38	103	17429	523552,93	2273026,07	105	17468	525025,32	2273627,69
98	17312	522640,22	2272373,73	100	17351	523674,57	2272246,20	102	17390	523744,99	2272859,97	103	17430	523550,76	2273008,08	105	17469	525043,41	2273637,37
98	17313	522622,91	2272374,54	100	17352	523669,17	2272234,68	102	17391	523702,98	2272802,84	103	17431	523547,96	2272984,87	105	17470	525034,23	2273645,72
98	17314	522615,40	2272371,72	100	17353	523665,76	2272216,88	102	17392	523697,23	2272784,21	103	17432	523542,75	2272936,50	105	17471	525027,83	2273649,63
98	17315	522603,84	2272363,48	100	17354	523669,74	2272206,53	102	17393	523696,76	2272722,56	103	17433	523538,86	2272890,49	105	17472	525001,71	2273665,58
98	17316	522603,23	2272363,16	100	17348	523674,49	2272196,46	102	17394	523703,68	2272711,99	103	17434	523538,60	2272887,23	105	17473	524962,68	2273690,39
98	17317	522593,33	2272357,94	101	17355	523665,54	2272582,03	102	17395	523713,47	2272708,65	103	17435	523529,38	2272861,60	105	17474	524941,57	2273706,89
98	17318	522575,46	2272349,85	101	17356	523698,98	2272641,18	102	17396	523751,83	2272716,54	103	17436	523544,23	2272852,02	105	17475	524928,56	2273715,16
98	17319	522574,88	2272349,59	101	17357	523704,88	2272651,62	102	17397	523780,91	2272732,89	103	17437	523572,97	2272900,78	105	17476	524884,55	2273715,50
98	17320	522554,47	2272345,70	101	17358	523708,13	2272658,10	102	17398	523786,94	2272733,58	103	17414	523579,37	2272910,77	105	17477	524811,70	2273657,27
98	17321	522543,74	2272345,69	101	17359	523706,42	2272657,65	102	17399	523834,17	2272771,37	104	17438	523322,93	2273177,40	105	17478	524802,87	2273632,74
98	17322	522528,83	2272341,60	101	17360	523695,06	2272655,50	102	17400	523848,55	2272782,87	104	17439	523326,05	2273199,39	105	17479	524812,49	2273627,90
98	17323	522526,96	2272338,27	101	17361	523683,86	2272647,49	102	17401	523860,54	2272796,75	104	17440	523332,44	2273223,43	105	17480	524846,46	2273614,61
98	17324	522528,32	2272334,41	101	17362	523673,05	2272638,46	102	17402	523877,56	2272816,45	104	17441	523345,43	2273255,67	105	17481	524871,05	2273611,77
98	17325	522540,41	2272328,92	101	17363	523669,08	2272622,48	102	17403	523899,44	2272861,84	104	17442	523345,08	2273256,99	105	17482	524887,52	2273610,09
98	17326	522556,98	2272331,42	101	17364	523663,73	2272611,79	102	17404	523922,36	2272859,33	104	17443	523349,87	2273267,94	105	17483	524912,47	2273606,89
98	17327	522574,72	2272336,93	101	17365	523656,56	2272601,11	102	17405	523986,20	2272854,21	104	17444	523350,47	2273268,19	105	17484	524970,43	2273611,57
98	17328	522576,03	2272337,34	101	17366	523629,16	2272594,43	102	17406	524011,20	2272856,70	104	17445	523352,17	2273272,41	105	17468	525025,32	2273627,69
98	17329	522596,99	2272341,36	101	17367	523614,13	2272589,07	102	17407	524010,69	2272855,66	104	17446	523371,20	2273315,52	106	17485	522820,75	2273923,32
98	17330	522604,23	2272342,06	101	17368	523603,32	2272579,63	102	17408	524059,96	2272862,33	104	17447	523379,37	2273340,64	106	17486	522842,52	2273943,86

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
106	17487	522947,59	2274003,32	106	17485	522820,75	2273923,32	108	17567	522511,44	2274622,42	110	17606	524419,01	2275274,38	110	17647	523861,60	2275277,77
106	17488	522995,33	2274044,13	107	17528	523059,08	2274271,63	108	17568	522529,07	2274621,25	110	17607	524426,22	2275274,01	110	17648	523840,96	2275285,77
106	17489	523025,08	2274069,45	107	17529	523074,32	2274281,95	108	17569	522546,63	2274623,20	110	17608	524434,67	2275271,44	110	17649	523835,32	2275294,39
106	17490	522980,38	2274086,24	107	17530	523029,05	2274368,90	108	17570	522563,58	2274628,22	110	17609	524449,35	2275264,11	110	17650	523843,45	2275330,73
106	17491	522933,17	2274022,78	107	17531	522980,72	2274402,70	108	17547	522632,18	2274655,31	110	17610	524460,33	2275263,41	110	17651	523851,53	2275360,64
106	17492	522880,21	2273979,76	107	17532	522975,41	2274406,41	109	17571	524664,23	2275110,04	110	17611	524477,29	2275265,78	110	17652	523848,81	2275377,79
106	17493	522793,26	2273960,75	107	17533	522966,86	2274412,40	109	17572	524652,63	2275119,31	110	17612	524492,08	2275272,56	110	17653	523839,65	2275394,28
106	17494	522774,58	2273915,49	107	17534	522955,46	2274441,12	109	17573	524627,71	2275134,58	110	17613	524497,48	2275281,93	110	17654	523823,32	2275405,10
106	17495	522749,39	2273940,08	107	17535	522920,72	2274528,64	109	17574	524598,28	2275152,62	110	17614	524493,15	2275289,19	110	17655	523800,64	2275406,20
106	17496	522736,38	2273952,78	107	17536	522909,29	2274522,28	109	17575	524560,06	2275172,78	110	17615	524470,32	2275299,08	110	17656	523769,46	2275389,91
106	17497	522756,97	2273980,69	107	17537	522882,49	2274507,35	109	17576	524532,52	2275181,21	110	17616	524449,93	2275303,92	110	17657	523756,11	2275391,41
106	17498	522771,07	2273999,80	107	17538	522868,47	2274509,72	109	17577	524502,22	2275186,50	110	17617	524402,47	2275308,35	110	17658	523750,43	2275392,05
106	17499	522910,66	2274071,66	107	17539	522859,27	2274511,27	109	17578	524529,42	2275161,24	110	17618	524378,02	2275305,82	110	17659	523734,48	2275402,69
106	17500	522972,03	2274143,53	107	17540	522856,59	2274505,38	109	17579	524562,91	2275140,03	110	17619	524355,80	2275299,24	110	17660	523721,90	2275417,12
106	17501	522977,19	2274160,01	107	17541	522880,60	2274465,44	109	17580	524588,11	2275126,95	110	17620	524342,64	2275296,30	110	17661	523712,44	2275451,70
106	17502	522891,47	2274086,94	107	17542	522906,52	2274425,91	109	17581	524615,06	2275118,52	110	17621	524297,48	2275273,83	110	17662	523701,48	2275466,74
106	17503	522869,79	2274075,90	107	17543	522956,22	2274339,48	109	17582	524622,78	2275116,81	110	17622	524285,84	2275274,95	110	17663	523692,61	2275478,91
106	17504	522792,20	2274034,07	107	17544	522965,25	2274323,78	109	17583	524653,10	2275110,11	110	17623	524278,35	2275280,49	110	17664	523675,66	2275490,06
106	17505	522725,23	2273969,90	107	17545	523014,42	2274247,95	109	17571	524642,23	2275110,04	110	17624	524273,95	2275286,68	110	17665	523649,20	2275493,54
106	17506	522690,68	2273942,22	107	17546	523017,74	2274243,64	110	17584	524537,19	2275224,69	110	17625	524272,62	2275292,86	110	17666	523645,14	2275493,69
106	17507	522653,20	2273909,43	107	17528	523059,08	2274271,63	110	17585	524565,28	2275249,46	110	17626	524278,85	2275302,06	110	17667	523669,73	2275453,39
106	17508	522634,37	2273894,16	108	17547	522632,18	2274655,31	110	17586	524571,18	2275262,97	110	17627	524294,33	2275310,51	110	17668	523705,85	2275399,34
106	17509	522623,06	2273881,18	108	17548	522579,43	2274688,92	110	17587	524571,42	2275273,61	110	17628	524346,21	2275331,68	110	17669	523731,43	2275374,27
106	17510	522589,73	2273825,98	108	17549	522543,95	2274712,37	110	17588	524570,52	2275282,64	110	17629	524357,61	2275344,61	110	17670	523750,98	2275359,04
106	17511	522578,24	2273813,63	108	17550	522540,37	2274713,71	110	17589	524567,53	2275291,70	110	17630	524358,00	2275351,46	110	17671	523804,67	2275315,22
106	17512	522577,93	2273810,00	108	17551	522510,16	2274725,04	110	17590	524562,58	2275297,71	110	17631	524354,63	2275359,02	110	17672	523839,94	2275280,78
106	17513	522576,11	2273788,41	108	17552	522451,53	2274746,98	110	17591	524555,36	2275302,11	110	17632	524346,79	2275362,85	110	17673	523935,20	2275261,84
106	17514	522567,66	2273688,31	108	17553	522390,19	2274746,09	110	17592	524550,53	2275303,12	110	17633	524337,54	2275362,23	110	17674	523954,83	2275261,26
106	17515	522584,99	2273697,67	108	17554	522382,58	2274741,59	110	17593	524544,22	2275300,59	110	17634	524313,45	2275347,69	110	17675	524000,96	2275263,16
106	17516	522617,02	2273711,97	108	17555	522361,35	2274729,20	110	17594	524541,43	2275294,48	110	17635	524298,04	2275339,38	110	17676	524024,79	2275264,22
106	17517	522636,49	2273727,29	108	17556	522346,01	2274719,95	110	17595	524538,80	2275287,24	110	17636	524288,02	2275335,37	110	17677	524047,74	2275270,89
106	17518	522655,00	2273740,99	108	17557	522349,43	2274699,20	110	17596	524538,75	2275281,60	110	17637	524258,97	2275334,69	110	17678	524086,87	2275285,54
106	17519	522682,26	2273777,96	108	17558	522349,00	2274694,63	110	17597	524533,53	2275273,09	110	17638	524228,58	2275336,73	110	17679	524116,34	2275305,19
106	17520	522693,97	2273816,87	108	17559	522351,79	2274694,36	110	17598	524526,51	2275263,21	110	17639	524212,19	2275328,69	110	17680	524145,20	2275309,04
106	17521	522704,20	2273850,83	108	17560	522372,14	2274692,38	110	17599	524508,54	2275251,74	110	17640	524181,26	2275320,76	110	17681	524222,69	2275254,58
106	17522	522713,21	2273866,88	108	17561	522409,25	2274678,79	110	17600	524481,87	2275250,06	110	17641	524132,20	2275314,52	110	17682	524266,70	2275231,07
106	17523	522728,68	2273882,34	108	17562	522439,95	2274655,19	110	17601	524430,76	2275252,33	110	17642	524061,55	2275310,97	110	17683	524327,82	2275215,22
106	17524	522749,49	2273886,52	108	17563	522478,16	2274633,89	110	17602	524418,23	2275254,63	110	17643	524017,62	2275292,21	110	17684	524349,91	2275213,58
106	17525	522756,19	2273872,44	108	17564	522478,78	2274633,61	110	17603	524410,77	2275261,90	110	17644	523992,49	2275290,09	110	17685	524379,15	2275214,28
106	17526	522758,89	2273867,75	108	17565	522494,29	2274626,67	110	17604	524410,81	2275268,18	110	17645	523936,64	2275290,75	110	17686	524397,61	2275214,08
106	17527	522788,83	2273893,44	108	17566	522507,35	2274623,43	110	17605	524413,67	2275272,22	110	17646	523893,72	2275278,24	110	17687	524420,61	2275215,49

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				
110	17688	524445,59	2275217,28	111	17728	524634,00	2275341,73	111	17769	524356,18	2275413,55	111	17810	524363,10	2275395,40	112	17850	523530,65	2275909,14
110	17689	524472,56	2275223,45	111	17729	524626,99	2275353,58	111	17770	524342,04	2275417,58	111	17811	524410,15	2275386,62	112	17851	523562,17	2275902,04
110	17690	524478,42	2275214,82	111	17730	524623,13	2275365,41	111	17771	524327,13	2275425,54	111	17812	524425,79	2275382,52	112	17852	523547,42	2275934,42
110	17691	524486,54	2275216,06	111	17731	524618,50	2275379,61	111	17772	524312,24	2275435,87	111	17813	524452,36	2275375,56	112	17853	523546,71	2275947,03
110	17692	524489,45	2275216,14	111	17732	524616,22	2275392,22	111	17773	524302,05	2275443,02	111	17814	524472,28	2275370,33	112	17854	523548,28	2275953,13
110	17693	524522,02	2275217,07	111	17733	524613,94	2275405,62	111	17774	524289,52	2275452,55	111	17815	524494,16	2275369,75	112	17855	523549,94	2275959,60
110	17584	524537,19	2275224,69	111	17734	524614,04	2275421,36	111	17775	524276,19	2275461,29	111	17816	524509,98	2275379,13	112	17856	523557,13	2275975,30
111	17694	524889,95	2275237,00	111	17735	524613,35	2275435,54	111	17776	524266,00	2275468,44	111	17817	524527,84	2275391,91	112	17857	523572,07	2275996,33
111	17695	524889,25	2275250,38	111	17736	524613,45	2275452,07	111	17777	524255,04	2275477,96	111	17818	524540,65	2275404,90	112	17858	523555,14	2275997,86
111	17696	524887,78	2275267,71	111	17737	524615,13	2275468,59	111	17778	524239,37	2275489,87	111	17819	524555,53	2275406,79	112	17859	523550,19	2275990,21
111	17697	524887,86	2275280,30	111	17738	524615,19	2275478,82	111	17779	524224,47	2275498,62	111	17820	524564,20	2275405,22	112	17860	523542,54	2275982,10
111	17698	524888,76	2275296,83	111	17739	524615,26	2275489,05	111	17780	524215,84	2275502,62	111	17821	524570,63	2275404,05	112	17861	523529,48	2275980,30
111	17699	524891,18	2275307,04	111	17740	524612,97	2275500,87	111	17781	524207,21	2275507,39	111	17822	524578,11	2275400,76	112	17862	523515,53	2275993,36
111	17700	524894,43	2275322,77	111	17741	524613,45	2275514,25	111	17782	524198,57	2275511,38	111	17823	524587,74	2275388,94	112	17863	523512,62	2275998,08
111	17701	524893,82	2275330,32	111	17742	524608,01	2275524,52	111	17783	524189,15	2275515,38	111	17824	524586,79	2275376,28	112	17864	523505,62	2276009,11
111	17702	524893,87	2275358,98	111	17743	524602,54	2275530,85	111	17784	524177,36	2275518,61	111	17825	524580,30	2275372,76	112	17865	523493,02	2276007,31
111	17703	524889,99	2275367,66	111	17744	524595,49	2275536,41	111	17785	524166,36	2275521,04	111	17826	524560,37	2275371,49	112	17866	523478,62	2275982,10
111	17704	524883,76	2275378,72	111	17745	524587,64	2275540,39	111	17786	524153,76	2275521,90	111	17827	524556,35	2275366,59	112	17867	523461,51	2275974,00
111	17705	524879,11	2275389,77	111	17746	524578,21	2275542,82	111	17787	524140,39	2275522,78	111	17828	524559,09	2275361,40	112	17868	523451,11	2275988,29
111	17706	524875,22	2275396,88	111	17747	524556,94	2275539,80	111	17788	524134,07	2275519,67	111	17829	524569,75	2275353,35	112	17869	523449,04	2275996,20
111	17707	524865,03	2275403,24	111	17748	524541,94	2275532,81	111	17789	524119,86	2275513,46	111	17830	524612,64	2275324,99	112	17870	523457,43	2276006,32
111	17708	524854,03	2275407,24	111	17749	524530,07	2275524,23	111	17790	524110,38	2275508,01	111	17831	524651,30	2275300,77	112	17871	523473,18	2276009,92
111	17709	524843,02	2275408,10	111	17750	524523,73	2275516,40	111	17791	524102,48	2275504,91	111	17832	524658,06	2275285,88	112	17872	523485,29	2276022,79
111	17710	524829,63	2275407,40	111	17751	524518,13	2275503,05	111	17792	524141,06	2275497,14	111	17833	524685,44	2275283,43	112	17873	523482,58	2276032,98
111	17711	524817,01	2275401,97	111	17752	524514,14	2275493,63	111	17793	524159,40	2275495,70	111	17834	524738,60	2275294,58	112	17874	523467,81	2276039,27
111	17712	524805,15	2275394,96	111	17753	524510,15	2275485,78	111	17794	524178,34	2275500,49	111	17835	524777,71	2275284,85	112	17875	523469,16	2276051,87
111	17713	524796,46	2275388,72	111	17754	524502,19	2275472,45	111	17795	524188,75	2275498,07	111	17836	524800,40	2275279,22	112	17876	523485,37	2276056,82
111	17714	524786,15	2275377,76	111	17755	524498,21	2275465,39	111	17796	524198,69	2275484,50	111	17837	524830,00	2275268,13	112	17877	523494,82	2276067,63
111	17715	524779,77	2275363,64	111	17756	524489,48	2275454,43	111	17797	524199,40	2275470,34	111	17838	524837,92	2275264,01	112	17878	523492,14	2276080,10
111	17716	524774,99	2275355,79	111	17757	524482,36	2275448,96	111	17798	524193,99	2275457,64	111	17694	524889,95	2275237,00	112	17879	523483,57	2276080,68
111	17717	524763,07	2275336,98	111	17758	524475,24	2275442,71	111	17799	524190,63	2275449,69	112	17839	523524,60	2275643,36	112	17880	523462,86	2276082,03
111	17718	524755,15	2275329,16	111	17759	524467,33	2275437,25	111	17800	524172,20	2275433,71	112	17840	523523,57	2275648,13	112	17881	523459,29	2276091,07
111	17719	524740,16	2275323,74	111	17760	524459,43	2275431,79	111	17801	524146,68	2275420,99	112	17841	523502,57	2275734,94	112	17882	523455,21	2276101,39
111	17720	524725,15	2275315,97	111	17761	524448,37	2275426,35	111	17802	524133,17	2275412,37	112	17842	523499,05	2275775,11	112	17883	523455,21	2276132,90
111	17721	524715,69	2275312,88	111	17762	524437,33	2275423,27	111	17803	524130,36	2275407,89	112	17843	523489,22	2275821,71	112	17884	523453,41	2276190,06
111	17722	524701,50	2275310,60	111	17763	524428,66	2275421,75	111	17804	524132,93	2275398,91	112	17844	523486,72	2275850,96	112	17885	523434,50	2276204,47
111	17723	524689,69	2275309,89	111	17764	524416,03	2275415,53	111	17805	524148,81	2275390,31	112	17845	523474,66	2275878,00	112	17886	523408,85	2276213,92
111	17724	524675,52	2275309,98	111	17765	524408,15	2275415,58	111	17806	524182,80	2275383,64	112	17846	523487,84	2275890,46	112	17887	523378,69	2276215,72
111	17725	524664,52	2275312,41	111	17766	524389,25	2275414,13	111	17807	524226,93	2275387,72	112	17847	523501,40	2275904,26	112	17888	523337,73	2276201,32
111	17726	524651,97	2275320,36	111	17767	524380,59	2275414,18	111	17808	524282,28	2275395,81	112	17848	523505,56	2275905,70	112	17889	523326,47	2276229,68
111	17727	524642,58	2275329,08	111	17768	524365,63	2275413,49	111	17809	524302,22	2275398,72	112	17849	523515,82	2275909,25	112	17890	523318,37	2276266,14

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				
112	17891	523340,88	2276293,14	112	17932	523241,02	2276436,95	113	17972	524147,80	2275741,57	115	18011	523924,35	2276082,91	115	18052	523814,03	2276150,39
112	17892	523352,23	2276289,72	112	17933	523235,24	2276430,76	113	17973	524130,87	2275740,05	115	18012	523933,00	2276107,28	115	18053	523807,84	2276173,08
112	17893	523382,45	2276280,62	112	17934	523258,41	2276372,37	113	17974	524138,06	2275723,19	115	18013	523937,71	2276132,66	115	18054	523793,01	2276199,45
112	17894	523407,57	2276283,37	112	17935	523241,49	2276354,70	113	17975	524161,91	2275698,04	115	18014	523937,16	2276147,52	115	18055	523777,95	2276225,93
112	17895	523403,67	2276289,69	112	17936	523210,40	2276322,22	113	17976	524211,11	2275661,13	115	18015	523930,15	2276144,67	115	18056	523774,64	2276228,21
112	17896	523401,36	2276298,37	112	17937	523200,83	2276317,58	113	17977	524229,52	2275651,28	115	18016	523914,16	2276146,79	115	18057	523757,02	2276240,39
112	17897	523400,62	2276305,46	112	17938	523199,50	2276305,68	113	17978	524242,00	2275651,18	115	18017	523903,28	2276163,72	115	18058	523738,30	2276269,15
112	17898	523402,30	2276321,20	112	17939	523204,06	2276262,10	113	17963	524252,68	2275655,72	115	18018	523903,41	2276179,82	115	18059	523732,92	2276281,82
112	17899	523405,52	2276331,41	112	17940	523211,80	2276232,98	114	17979	524109,67	2275775,84	115	18019	523915,10	2276205,03	115	18060	523717,25	2276299,34
112	17900	523409,53	2276342,41	112	17941	523219,61	2276210,38	114	17980	524108,99	2275802,90	115	18020	523918,74	2276230,31	115	18061	523716,24	2276300,47
112	17901	523411,92	2276346,33	112	17942	523234,38	2276183,44	114	17981	524100,92	2275840,16	115	18021	523918,84	2276242,96	115	18062	523714,54	2276305,86
112	17902	523416,69	2276353,39	112	17943	523255,52	2276152,71	114	17982	524047,85	2275892,95	115	18022	523911,98	2276248,76	115	18063	523711,71	2276314,81
112	17903	523423,82	2276360,43	112	17944	523277,95	2276130,44	114	17983	524034,80	2275910,44	115	18023	523895,97	2276260,39	115	18064	523713,89	2276324,47
112	17904	523430,94	2276365,89	112	17945	523321,04	2276101,94	114	17984	524031,72	2275920,48	115	18024	523855,98	2276295,20	115	18065	523721,48	2276326,52
112	17905	523441,98	2276368,18	112	17946	523366,24	2276077,91	114	17985	524038,76	2275935,05	115	18025	523856,07	2276307,85	115	18066	523731,58	2276325,60
112	17906	523453,01	2276368,11	112	17947	523381,24	2276071,59	114	17986	524044,20	2275939,66	115	18026	523858,53	2276328,53	115	18067	523739,51	2276317,54
112	17907	523464,83	2276369,60	112	17948	523374,02	2276055,69	114	17987	524020,21	2275960,40	115	18027	523881,43	2276366,61	115	18068	523750,01	2276314,51
112	17908	523448,56	2276405,79	112	17949	523364,81	2276035,70	114	17988	524016,92	2275957,16	115	18028	523870,71	2276378,18	115	18069	523769,74	2276321,37
112	17909	523434,06	2276392,20	112	17950	523369,04	2276026,90	114	17989	524007,30	2275947,69	115	18029	523862,02	2276386,99	115	18070	523787,53	2276336,39
112	17910	523429,56	2276394,93	112	17951	523380,91	2276012,38	114	17990	523997,82	2275927,90	115	18030	523866,23	2276376,20	115	18071	523805,91	2276368,06
112	17911	523418,36	2276396,93	112	17952	523385,16	2276007,18	114	17991	523999,36	2275911,14	115	18031	523864,58	2276365,27	115	18072	523822,44	2276380,46
112	17912	523406,39	2276405,34	112	17953	523393,78	2275982,76	114	17992	524014,69	2275887,99	115	18032	523856,65	2276351,24	115	18073	523841,29	2276389,70
112	17913	523385,67	2276396,49	112	17954	523395,38	2275977,41	114	17993	524024,67	2275879,54	115	18033	523829,73	2276310,75	115	18074	523859,61	2276388,14
112	17914	523385,06	2276396,23	112	17955	523408,39	2275933,93	114	17994	524027,53	2275869,47	115	18034	523825,11	2276274,20	115	18075	523847,24	2276401,96
112	17915	523383,99	2276394,20	112	17956	523427,32	2275883,12	114	17995	524027,49	2275864,86	115	18035	523823,42	2276257,79	115	18076	523803,71	2276429,38
112	17916	523372,88	2276373,18	112	17957	523433,09	2275850,88	114	17996	524016,50	2275852,38	115	18036	523816,66	2276243,75	115	18077	523792,51	2276435,41
112	17917	523368,89	2276371,78	112	17958	523443,49	2275827,19	114	17997	523998,02	2275845,40	115	18037	523812,68	2276234,79	115	18078	523796,28	2276483,97
112	17918	523305,20	2276349,58	112	17959	523450,07	2275804,59	114	17998	523979,50	2275832,56	115	18038	523812,20	2276223,83	115	18079	523796,46	2276511,32
112	17919	523283,92	2276349,72	112	17960	523467,75	2275757,10	114	17999	523976,09	2275825,05	115	18039	523822,23	2276204,58	115	18080	523793,60	2276540,41
112	17920	523268,44	2276386,82	112	17961	523479,79	2275709,66	114	18000	523975,17	2275814,59	115	18040	523850,56	2276173,46	115	18081	523786,32	2276561,89
112	17921	523268,62	2276414,57	112	17962	523480,42	2275672,41	114	18001	523996,84	2275799,34	115	18041	523875,02	2276149,01	115	18082	523776,98	2276567,44
112	17922	523306,61	2276423,57	112	17839	523524,60	2275643,36	114	18002	524019,36	2275787,45	115	18042	523909,27	2276124,88	115	18083	523773,93	2276576,84
112	17923	523338,17	2276440,01	113	17963	524252,68	2275655,72	114	18003	524058,72	2275786,73	115	18043	523920,85	2276106,40	115	18084	523777,74	2276597,32
112	17924	523357,62	2276443,59	113	17964	524257,84	2275665,39	114	18004	524086,35	2275786,52	115	18044	523921,55	2276094,27	115	18085	523780,45	2276611,94
112	17925	523376,11	2276441,61	113	17965	524255,13	2275674,20	114	18005	524103,07	2275780,52	115	18045	523921,51	2276089,18	115	18086	523778,21	2276624,46
112	17926	523392,25	2276430,95	113	17966	524248,72	2275682,11	114	17979	524109,67	2275775,84	115	18046	523916,73	2276077,88	115	18087	523778,05	2276624,95
112	17927	523382,66	2276453,60	113	17967	524211,92	2275706,90	115	18006	523875,43	2276016,41	115	18047	523914,19	2276075,93	115	18088	523774,39	2276636,21
112	17928	523378,12	2276465,65	113	17968	524202,75	2275718,06	115	18007	523883,00	2276021,76	115	18048	523900,00	2276065,06	115	18089	523774,42	2276640,12
112	17929	523368,90	2276471,26	113	17969	524200,13	2275737,04	115	18008	523900,58	2276036,67	115	18049	523891,08	2276063,08	115	18090	523778,47	2276658,84
112	17930	523352,24	2276469,52	113	17970	524198,64	2275740,42	115	18009	523907,68	2276043,07	115	18050	523856,22	2276084,36	115	18091	523765,93	2276672,90
112	17931	523329,97	2276459,49	113	17971	524187,60	2275741,30	115	18010	523916,03	2276064,35	115	18051	523821,14	2276119,98	115	18092	523772,58	2276687,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	18093	523759,40	2276701,70	115	18134	523539,06	2276816,40	115	18175	523291,31	2276773,21	115	18216	523578,57	2276651,38	115	18257	523479,13	2276254,97
115	18094	523760,28	2276714,98	115	18135	523529,70	2276810,81	115	18176	523302,41	2276771,79	115	18217	523575,73	2276643,04	115	18258	523490,97	2276254,20
115	18095	523767,45	2276732,11	115	18136	523520,69	2276807,89	115	18177	523307,24	2276763,30	115	18218	523572,90	2276636,79	115	18259	523499,32	2276254,14
115	18096	523777,14	2276742,60	115	18137	523510,40	2276811,29	115	18178	523307,63	2276756,64	115	18219	523567,27	2276627,77	115	18260	523506,30	2276255,49
115	18097	523775,06	2276752,14	115	18138	523494,92	2276830,71	115	18179	523307,55	2276745,52	115	18220	523563,65	2276606,90	115	18261	523512,58	2276257,54
115	18098	523765,83	2276775,33	115	18139	523487,31	2276837,09	115	18180	523301,47	2276731,68	115	18221	523564,91	2276586,69	115	18262	523525,15	2276262,33
115	18099	523755,08	2276797,23	115	18140	523487,71	2276845,74	115	18181	523288,63	2276717,86	115	18222	523569,01	2276574,12	115	18263	523541,93	2276270,58
115	18100	523747,00	2276810,78	115	18141	523490,47	2276858,69	115	18182	523281,31	2276710,09	115	18223	523574,49	2276561,55	115	18264	523559,72	2276276,04
115	18101	523740,69	2276808,88	115	18142	523487,80	2276889,57	115	18183	523271,60	2276694,30	115	18224	523581,35	2276545,48	115	18265	523582,04	2276280,07
115	18102	523738,24	2276807,23	115	18143	523487,87	2276898,53	115	18184	523271,12	2276691,59	115	18225	523588,92	2276530,80	115	18266	523598,06	2276279,27
115	18103	523714,32	2276791,18	115	18144	523481,62	2276907,90	115	18185	523253,47	2276662,82	115	18226	523595,09	2276515,44	115	18267	523609,90	2276279,19
115	18104	523694,38	2276772,98	115	18145	523473,68	2276912,95	115	18186	523246,91	2276646,38	115	18227	523596,39	2276502,19	115	18268	523621,04	2276277,73
115	18105	523661,93	2276759,23	115	18146	523462,70	2276913,70	115	18187	523257,95	2276624,95	115	18228	523596,31	2276488,96	115	18269	523645,39	2276273,39
115	18106	523632,90	2276751,24	115	18147	523452,07	2276915,44	115	18188	523271,25	2276633,92	115	18229	523595,49	2276471,55	115	18270	523669,72	2276266,26
115	18107	523621,80	2276751,33	115	18148	523436,29	2276927,55	115	18189	523278,95	2276640,14	115	18230	523593,29	2276454,15	115	18271	523701,01	2276257,70
115	18108	523615,55	2276755,25	115	18149	523416,55	2276926,70	115	18190	523295,11	2276660,93	115	18231	523587,57	2276432,59	115	18272	523721,13	2276245,03
115	18109	523614,62	2276759,59	115	18150	523389,53	2276919,76	115	18191	523312,62	2276674,05	115	18232	523583,28	2276415,90	115	18273	523730,82	2276235,21
115	18110	523616,14	2276768,27	115	18151	523364,55	2276911,02	115	18192	523330,77	2276680,20	115	18233	523577,30	2276403,60	115	18274	523738,38	2276219,84
115	18111	523629,26	2276780,24	115	18152	523339,91	2276899,63	115	18193	523342,63	2276682,21	115	18234	523575,52	2276399,93	115	18275	523743,13	2276200,30
115	18112	523640,87	2276783,53	115	18153	523332,92	2277009,28	115	18194	523362,85	2276685,56	115	18235	523564,97	2276384,67	115	18276	523741,61	2276180,81
115	18113	523675,82	2276807,41	115	18154	523337,83	2277029,19	115	18195	523384,51	2276695,17	115	18236	523552,35	2276372,91	115	18277	523739,38	2276159,23
115	18114	523673,99	2276819,97	115	18155	523355,23	2277068,03	115	18196	523391,50	2276699,30	115	18237	523537,66	2276363,26	115	18278	523731,60	2276141,87
115	18115	523661,00	2276827,31	115	18156	523369,88	2277118,93	115	18197	523404,09	2276706,18	115	18238	523522,99	2276357,78	115	18279	523720,97	2276114,77
115	18116	523637,86	2276831,35	115	18157	523371,12	2277136,62	115	18198	523415,28	2276713,07	115	18239	523507,65	2276354,40	115	18280	523711,08	2276093,24
115	18117	523622,02	2276843,06	115	18158	523343,03	2277083,85	115	18199	523427,87	2276719,96	115	18240	523495,11	2276355,18	115	18281	523702,61	2276075,18
115	18118	523621,13	2276853,69	115	18159	523319,24	2276998,69	115	18200	523439,75	2276725,45	115	18241	523481,18	2276355,27	115	18282	523690,63	2276055,06
115	18119	523626,51	2276863,30	115	18160	523292,70	2276967,82	115	18201	523449,52	2276728,87	115	18242	523467,25	2276355,36	115	18283	523681,49	2276041,89
115	18120	523647,01	2276891,14	115	18161	523259,31	2276954,84	115	18202	523464,85	2276728,77	115	18243	523456,80	2276354,74	115	18284	523667,51	2276034,31
115	18121	523649,25	2276895,92	115	18162	523212,52	2276834,30	115	18203	523477,90	2276726,21	115	18244	523446,34	2276353,41	115	18285	523654,24	2276028,13
115	18122	523635,34	2276901,60	115	18163	523208,06	2276795,28	115	18204	523492,67	2276723,01	115	18245	523437,24	2276347,90	115	18286	523636,07	2276019,89
115	18123	523598,52	2276913,22	115	18164	523201,73	2276784,09	115	18205	523504,50	2276720,14	115	18246	523428,14	2276340,99	115	18287	523624,90	2276015,78
115	18124	523558,92	2276916,30	115	18165	523191,07	2276777,30	115	18206	523520,50	2276717,25	115	18247	523423,21	2276331,97	115	18288	523612,32	2276008,90
115	18125	523543,81	2276916,41	115	18166	523186,59	2276763,61	115	18207	523537,91	2276716,44	115	18248	523419,64	2276318,76	115	18289	523599,74	2276002,71
115	18126	523534,10	2276918,68	115	18167	523189,31	2276726,62	115	18208	523550,45	2276716,35	115	18249	523420,25	2276306,21	115	18290	523589,95	2275997,20
115	18127	523526,65	2276920,29	115	18168	523198,08	2276710,54	115	18209	523560,19	2276715,59	115	18250	523422,28	2276297,14	115	18291	523579,35	2275974,28
115	18128	523529,05	2276904,68	115	18169	523206,06	2276707,37	115	18210	523569,23	2276712,74	115	18251	523425,71	2276288,76	115	18292	523574,37	2275958,29
115	18129	523533,32	2276882,16	115	18170	523214,52	2276709,52	115	18211	523578,23	2276703,63	115	18252	523430,54	2276281,76	115	18293	523574,27	2275942,27
115	18130	523550,12	2276850,79	115	18171	523219,99	2276726,82	115	18212	523583,72	2276692,45	115	18253	523439,53	2276271,95	115	18294	523574,16	2275926,25
115	18131	523553,20	2276838,25	115	18172	523230,73	2276735,19	115	18213	523583,67	2276684,09	115	18254	523446,47	2276267,73	115	18295	523578,88	2275901,14
115	18132	523553,17	2276834,59	115	18173	523255,93	2276739,24	115	18214	523582,89	2276672,25	115	18255	523456,19	2276262,09	115	18296	523579,56	2275899,40
115	18133	523551,77	2276825,61	115	18174	523279,71	2276767,96	115	18215	523581,44	2276662,51	115	18256	523470,78	2276257,12	115	18297	523580,88	2275892,85

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				
115	18298	523584,14	2275887,73	115	18339	523862,45	2276016,50	117	18377	523027,02	2276656,80	117	18418	522936,88	2276853,81	120	18456	524053,07	2284367,07
115	18299	523584,36	2275887,18	115	18006	523875,43	2276016,41	117	18378	523026,25	2276703,73	117	18419	522940,28	2276841,81	120	18457	524057,36	2284383,45
115	18300	523584,51	2275886,65	115	18340	523636,13	2276325,26	117	18379	523065,51	2276772,01	117	18420	522937,39	2276826,41	120	18458	524058,48	2284399,47
115	18301	523584,68	2275886,88	115	18341	523636,30	2276325,80	117	18380	523067,02	2276811,30	117	18421	522932,05	2276816,17	120	18459	524057,69	2284410,54
115	18302	523588,46	2275880,96	115	18342	523644,08	2276350,81	117	18381	523069,15	2276819,19	117	18422	522947,33	2276794,31	120	18460	524058,72	2284413,63
115	18303	523596,05	2275869,77	115	18343	523655,66	2276443,10	117	18382	523066,94	2276828,32	117	18423	522950,04	2276790,36	120	18461	524060,21	2284418,47
115	18304	523606,42	2275857,16	115	18344	523658,30	2276483,44	117	18383	523059,01	2276834,36	117	18424	522956,07	2276778,96	120	18462	524065,47	2284437,58
115	18305	523617,49	2275845,25	115	18345	523646,29	2276488,92	117	18384	523048,48	2276835,01	117	18425	522960,08	2276771,33	120	18463	524069,07	2284454,53
115	18306	523642,94	2275881,65	115	18346	523644,38	2276489,76	117	18385	523045,70	2276836,54	117	18426	522964,82	2276762,42	120	18464	524069,63	2284466,74
115	18307	523645,49	2275885,30	115	18347	523638,06	2276486,72	117	18386	523024,93	2276848,01	117	18427	522964,01	2276748,35	120	18465	524067,30	2284489,06
115	18308	523647,63	2275899,24	115	18348	523630,87	2276483,25	117	18387	523017,02	2276855,48	117	18428	522953,75	2276738,36	120	18466	524061,97	2284505,60
115	18309	523651,80	2275912,87	115	18349	523621,96	2276478,08	117	18388	523013,37	2276861,49	117	18429	522937,54	2276741,24	120	18467	524059,54	2284510,13
115	18310	523651,58	2275921,88	115	18350	523613,34	2276450,44	117	18389	523012,67	2276866,91	117	18430	522928,99	2276727,02	120	18468	524057,77	2284518,28
115	18311	523648,46	2275931,78	115	18351	523606,51	2276418,10	117	18390	523012,02	2276872,04	117	18431	522933,44	2276714,63	120	18469	524056,88	2284527,01
115	18312	523646,18	2275937,03	115	18352	523598,93	2276388,49	117	18391	523011,28	2276887,13	117	18432	522949,46	2276685,93	120	18470	524053,27	2284546,02
115	18313	523646,53	2275945,46	115	18353	523568,32	2276366,68	117	18392	523016,89	2276912,44	117	18433	522976,15	2276669,54	120	18471	524046,21	2284563,08
115	18314	523649,49	2275952,12	115	18354	523517,61	2276342,27	117	18393	523029,12	2276935,85	117	18434	522987,51	2276662,55	120	18472	524050,81	2284575,74
115	18315	523653,89	2275957,03	115	18355	523513,67	2276325,98	117	18394	523063,57	2276973,18	117	18435	523010,81	2276618,93	120	18473	524053,82	2284591,99
115	18316	523661,49	2275963,65	115	18356	523510,50	2276317,47	117	18395	523052,09	2276987,90	117	18436	523012,22	2276596,24	120	18474	524054,17	2284602,09
115	18317	523671,44	2275972,88	115	18357	523514,32	2276310,45	117	18396	523072,31	2276997,60	117	18437	523021,58	2276581,85	120	18475	524053,97	2284608,45
115	18318	523697,64	2275981,89	115	18358	523539,90	2276304,04	117	18397	523065,50	2277001,07	117	18438	523025,39	2276558,64	120	18476	524053,49	2284615,99
115	18319	523722,42	2275996,43	115	18359	523555,97	2276306,12	117	18398	523059,24	2277001,12	117	18439	523026,85	2276549,77	120	18477	524065,63	2284635,70
115	18320	523734,48	2276005,59	115	18360	523601,88	2276313,10	117	18399	523051,22	2276996,06	117	18440	523038,64	2276535,68	120	18478	524067,10	2284638,16
115	18321	523741,05	2276015,81	115	18340	523636,13	2276325,26	117	18400	523039,13	2276979,06	117	18441	523058,79	2276525,23	120	18479	524074,87	2284655,08
115	18322	523741,85	2276029,84	116	18361	523981,29	2275969,89	117	18401	523002,29	2276930,35	117	18442	523075,00	2276502,85	120	18480	524081,31	2284673,45
115	18323	523741,96	2276043,58	116	18362	523992,42	2275979,89	117	18402	522998,23	2276919,56	117	18443	523086,52	2276505,92	120	18481	524086,94	2284706,53
115	18324	523742,07	2276058,61	116	18363	523965,86	2275991,21	117	18403	522999,21	2276897,91	117	18372	523170,97	2276526,15	120	18482	524086,48	2284716,09
115	18325	523743,20	2276067,71	116	18364	523953,88	2275995,07	117	18404	522999,57	2276885,14	118	18444	522882,51	2276732,07	120	18483	524085,74	2284723,84
115	18326	523745,35	2276084,96	116	18365	523945,19	2275982,97	117	18405	522999,65	2276881,95	118	18445	522894,28	2276753,07	120	18484	524086,93	2284724,03
115	18327	523749,52	2276092,46	116	18366	523942,33	2275973,53	117	18406	522999,54	2276867,71	118	18446	522883,17	2276856,14	120	18485	524093,19	2284723,98
115	18328	523753,44	2276093,46	116	18367	523943,30	2275955,14	117	18407	523000,61	2276859,73	118	18447	522853,84	2276805,12	120	18486	524093,95	2284723,98
115	18329	523756,04	2276094,13	116	18368	523944,94	2275950,11	117	18408	523000,00	2276853,47	118	18444	522882,51	2276732,07	120	18487	524108,38	2284725,03
115	18330	523761,53	2276094,42	116	18369	523950,20	2275945,61	117	18409	522994,83	2276847,24	119	18448	522854,09	2276929,04	120	18488	524114,69	2284725,95
115	18331	523766,32	2276094,39	116	18370	523954,10	2275945,58	117	18410	522986,22	2276839,33	119	18449	522850,78	2276938,05	120	18489	524129,38	2284729,23
115	18332	523771,79	2276093,32	116	18371	523960,23	2275947,49	117	18411	522979,39	2276839,96	119	18450	522831,05	2276983,76	120	18490	524137,40	2284731,67
115	18333	523780,30	2276087,09	116	18361	523981,29	2275969,89	117	18412	522975,79	2276842,65	119	18451	522801,78	2277022,74	120	18491	524146,11	2284732,89
115	18334	523779,77	2276089,85	117	18372	523170,97	2276526,15	117	18413	522968,63	2276848,01	119	18452	522764,65	2277032,36	120	18492	524158,06	2284734,55
115	18335	523785,52	2276080,58	117	18373	523177,21	2276539,29	117	18414	522962,45	2276860,03	119	18453	522800,50	2276941,03	120	18493	524169,26	2284739,01
115	18336	523811,19	2276041,43	117	18374	523200,60	2276588,79	117	18415	522959,37	2276865,71	119	18454	522849,28	2276929,59	120	18494	524193,97	2284748,84
115	18337	523833,16	2276021,54	117	18375	523121,38	2276590,37	117	18416	522954,18	2276864,40	119	18448	522854,09	2276929,04	120	18495	524200,36	2284751,38
115	18338	523849,47	2276016,60	117	18376	523061,72	2276615,87	117	18417	522946,36	2276862,18	120	18455	524050,09	2284358,37	120	18496	524213,40	2284757,71

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
120	18497	524217,14	2284759,70	120	18538	523977,43	2284328,54	122	18577	521124,59	2249472,97	123	18617	520518,67	2252015,09	123	18658	520854,46	2252490,97
120	18498	524225,81	2284766,46	120	18539	524006,26	2284286,29	122	18578	52119,07	2249479,27	123	18618	520516,46	2252023,33	123	18659	520879,53	2252510,08
120	18499	524196,97	2284808,31	120	18540	524011,82	2284291,33	122	18579	521106,99	2249506,25	123	18619	520511,96	2252040,09	123	18660	520892,48	2252524,83
120	18500	524182,69	2284829,10	120	18541	524024,90	2284309,39	122	18580	521117,14	2249530,75	123	18620	520511,52	2252040,85	123	18661	520899,18	2252549,83
120	18501	523978,74	2284833,19	120	18542	524030,73	2284320,72	122	18581	521121,66	2249540,58	123	18621	520501,31	2252057,85	123	18662	520898,81	2252555,86
120	18502	523914,83	2284846,39	120	18543	524032,86	2284327,42	122	18582	521123,51	2249544,61	123	18622	520507,31	2252072,51	123	18663	520898,02	2252562,34
120	18503	523854,47	2284858,84	120	18544	524042,43	2284340,89	122	18583	521133,51	2249551,69	123	18623	520511,04	2252091,46	123	18664	520895,58	2252582,43
120	18504	523849,68	2284851,90	120	18545	524050,09	2284358,37	122	18584	521148,22	2249562,05	123	18624	520510,06	2252101,31	123	18665	520896,10	2252591,88
120	18505	523849,50	2284851,60	121	18545	524711,35	2284776,74	122	18585	521191,69	2249575,50	123	18625	520508,01	2252111,52	123	18666	520898,26	2252631,55
120	18506	523845,08	2284843,87	121	18546	524721,97	2284787,36	122	18586	521210,17	2249582,44	123	18626	520512,44	2252120,15	123	18667	520908,81	2252631,38
120	18507	523837,93	2284828,50	121	18547	524729,99	2284804,99	122	18587	521126,36	2249604,38	123	18627	520530,78	2252146,93	123	18668	520909,62	2252631,37
120	18508	523833,48	2284812,14	121	18548	524730,39	2284806,18	122	18588	521020,52	2249621,97	123	18628	520560,66	2252157,15	123	18669	520927,91	2252636,27
120	18509	523831,86	2284794,18	121	18549	524734,26	2284807,14	122	18589	520888,64	2249644,57	123	18629	520569,47	2252161,16	123	18670	520934,62	2252638,07
120	18510	523833,11	2284778,36	121	18550	524760,02	2284817,56	122	18590	520777,78	2249633,29	123	18630	520572,55	2252164,19	123	18671	520952,92	2252656,37
120	18511	523837,21	2284761,92	121	18551	524782,81	2284835,59	122	18591	520772,75	2249614,84	123	18631	520587,35	2252178,75	123	18672	520956,33	2252663,55
120	18512	523844,33	2284741,03	121	18552	524789,16	2284842,33	122	18592	520746,61	2249516,63	123	18632	520616,26	2252226,97	123	18673	520957,65	2252667,02
120	18513	523848,28	2284729,45	121	18553	524802,97	2284860,90	122	18593	520735,83	2249478,55	123	18633	520622,84	2252237,94	123	18674	520969,47	2252698,00
120	18514	523852,38	2284723,29	121	18554	524809,48	2284882,25	122	18594	520732,86	2249468,30	123	18634	520629,20	2252243,22	123	18675	520976,98	2252717,67
120	18515	523854,91	2284719,15	121	18555	524794,42	2284877,11	122	18595	520981,20	2249410,08	123	18635	520644,69	2252242,45	123	18676	520980,26	2252734,61
120	18516	523864,01	2284705,02	121	18556	524782,83	2284873,38	122	18596	521139,13	2249387,08	123	18636	520651,81	2252242,09	123	18677	520980,98	2252775,82
120	18517	523870,14	2284696,87	121	18557	524710,30	2284841,30	122	18572	521143,32	2249405,81	123	18637	520671,72	2252238,39	123	18678	520981,47	2252803,58
120	18518	523865,41	2284686,08	121	18558	524598,01	2284761,10	123	18597	520408,13	2251685,64	123	18638	520680,85	2252237,55	123	18679	520981,48	2252804,46
120	18519	523856,97	2284659,00	121	18559	524508,12	2284684,62	123	18598	520408,79	2251693,75	123	18639	520690,15	2252240,04	123	18680	520974,78	2252829,46
120	18520	523853,15	2284641,13	121	18560	524522,38	2284680,57	123	18599	520408,71	2251696,64	123	18640	520705,85	2252244,24	123	18681	520966,26	2252837,98
120	18521	523853,03	2284636,81	121	18561	524538,94	2284678,78	123	18600	520407,23	2251722,14	123	18641	520724,15	2252262,55	123	18682	520956,48	2252847,76
120	18522	523846,44	2284629,17	121	18562	524555,42	2284679,74	123	18601	520404,79	2251746,02	123	18642	520728,33	2252271,87	123	18683	520931,48	2252854,46
120	18523	523840,68	2284620,30	121	18563	524604,32	2284692,14	123	18602	520405,34	2251754,71	123	18643	520729,69	2252275,98	123	18684	520918,77	2252851,05
120	18524	523837,92	2284615,18	121	18564	524620,46	2284699,82	123	18603	520402,82	2251798,24	123	18644	520732,78	2252285,34	123	18685	520906,48	2252847,76
120	18525	523831,79	2284599,99	121	18565	524634,57	2284707,95	123	18604	520407,72	2251850,34	123	18645	520747,64	2252290,76	123	18686	520888,18	2252829,46
120	18526	523828,22	2284584,01	121	18566	524634,65	2284708,00	123	18605	520426,35	2251877,30	123	18646	520765,94	2252309,06	123	18687	520881,49	2252805,34
120	18527	523826,68	2284572,88	121	18567	524660,99	2284730,01	123	18606	520428,51	2251880,72	123	18647	520769,89	2252317,71	123	18688	520881,25	2252791,80
120	18528	523826,23	2284566,35	121	18568	524670,77	2284741,57	123	18607	520433,70	2251893,53	123	18648	520783,63	2252357,42	123	18689	520880,43	2252745,13
120	18529	523825,74	2284559,17	121	18569	524675,34	2284748,07	123	18608	520434,48	2251896,62	123	18649	520784,05	2252358,69	123	18690	520879,05	2252741,50
120	18530	523828,10	2284537,52	121	18570	524678,87	2284749,02	123	18609	520448,47	2251902,60	123	18650	520795,54	2252395,00	123	18691	520870,40	2252749,12
120	18531	523833,47	2284520,59	121	18571	524685,37	2284750,76	123	18610	520451,76	2251904,25	123	18651	520796,21	2252396,72	123	18692	520862,35	2252754,90
120	18532	523839,14	2284509,17	121	18572	524711,35	2284776,74	123	18611	520481,78	2251941,80	123	18652	520804,38	2252417,50	123	18693	520849,86	2252758,25
120	18533	523841,76	2284504,89	122	18572	521143,32	2249405,81	123	18612	520490,72	2251958,71	123	18653	520833,13	2252454,94	123	18694	520841,45	2252759,47
120	18534	523847,93	2284495,35	122	18573	521141,39	2249416,77	123	18613	520509,97	2251986,90	123	18654	520836,77	2252460,39	123	18695	520821,62	2252757,39
120	18535	523848,62	2284486,34	122	18574	521137,82	2249437,04	123	18614	520511,57	2251989,46	123	18655	520837,28	2252461,29	123	18696	520812,35	2252754,90
120	18536	523886,39	2284441,48	122	18575	521136,65	2249443,65	123	18615	520511,96	2251990,09	123	18656	520851,81	2252487,72	123	18697	520794,82	2252737,90
120	18537	523960,57	2284353,28	122	18576	521134,49	2249448,90	123	18616	520515,85	2252004,59	123	18657	520852,97	2252489,83	123	18698	520782,37	2252717,76

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
123	18699	520778,97	2252712,27	123	18740	520580,37	2252332,63	123	18781	520309,38	2251872,70	124	18821	521446,50	2252507,65	124	18862	521704,04	2252760,61
123	18700	520778,20	2252710,97	123	18741	520560,67	2252316,30	123	18782	520302,90	2251803,82	124	18822	521446,51	2252527,26	124	18863	521727,04	2252745,26
123	18701	520771,50	2252685,97	123	18742	520558,33	2252314,72	123	18783	520302,68	2251799,14	124	18823	521450,78	2252544,30	124	18864	521740,66	2252728,20
123	18702	520773,64	2252677,98	123	18743	520557,78	2252313,90	123	18784	520302,76	2251796,25	124	18824	521462,72	2252557,93	124	18865	521754,28	2252706,89
123	18703	520778,82	2252661,76	123	18744	520539,79	2252287,34	123	18785	520303,61	2251781,66	124	18825	521484,89	2252571,55	124	18866	521765,35	2252690,69
123	18704	520796,02	2252632,87	123	18745	520519,47	2252259,99	123	18786	520313,51	2251769,67	124	18826	521499,38	2252582,62	124	18867	521782,39	2252681,30
123	18705	520796,08	2252632,44	123	18746	520510,99	2252245,85	123	18787	520309,15	2251644,24	124	18827	521510,47	2252593,69	124	18868	521795,17	2252677,89
123	18706	520797,98	2252629,42	123	18747	520485,82	2252237,24	123	18788	520289,32	2251606,43	124	18828	521530,08	2252609,88	124	18869	521810,51	2252677,88
123	18707	520797,99	2252629,38	123	18748	520482,72	2252236,18	123	18789	520287,76	2251602,48	124	18829	521542,02	2252620,95	124	18870	521818,19	2252688,95
123	18708	520797,59	2252622,08	123	18749	520473,91	2252232,17	123	18790	520283,84	2251581,42	124	18830	521550,55	2252632,87	124	18871	521824,16	2252701,73
123	18709	520795,49	2252583,48	123	18750	520457,66	2252217,13	123	18791	520377,74	2251592,93	124	18831	521559,94	2252650,77	124	18872	521829,28	2252711,10
123	18710	520795,47	2252582,88	123	18751	520447,23	2252201,91	123	18792	520391,95	2251594,11	124	18832	521571,02	2252663,54	124	18873	521835,25	2252722,17
123	18711	520795,42	2252580,76	123	18752	520433,04	2252181,20	123	18793	520394,73	2251604,16	124	18833	521582,11	2252667,80	124	18874	521840,37	2252733,25
123	18712	520795,79	2252574,73	123	18753	520428,14	2252174,05	123	18794	520408,13	2251685,64	124	18834	521602,56	2252669,49	124	18875	521850,62	2252757,96
123	18713	520796,09	2252572,20	123	18754	520426,09	2252170,79	124	18794	521708,05	2252350,69	124	18835	521625,57	2252658,39	124	18876	521850,62	2252771,59
123	18714	520791,16	2252568,44	123	18755	520424,89	2252168,59	124	18795	521711,46	2252356,65	124	18836	521643,45	2252643,04	124	18877	521854,90	2252792,04
123	18715	520783,91	2252562,92	123	18756	520411,05	2252141,58	124	18796	521715,72	2252363,47	124	18837	521661,33	2252611,50	124	18878	521868,55	2252820,16
123	18716	520770,95	2252548,17	123	18757	520405,55	2252118,78	124	18797	521715,73	2252370,28	124	18838	521669,84	2252585,93	124	18879	521913,75	2252861,03
123	18717	520770,44	2252547,27	123	18758	520406,53	2252108,93	124	18798	521709,77	2252390,74	124	18839	521677,49	2252562,06	124	18880	521970,87	2252895,08
123	18718	520763,90	2252535,37	123	18759	520409,04	2252096,43	124	18799	521705,52	2252404,38	124	18840	521687,71	2252546,71	124	18881	522005,82	2252918,06
123	18719	520751,49	2252512,82	123	18760	520402,83	2252081,26	124	18800	521699,56	2252417,17	124	18841	521697,93	2252542,44	124	18882	522020,31	2252927,42
123	18720	520726,62	2252480,43	123	18761	520399,26	2252072,54	124	18801	521690,19	2252426,55	124	18842	521723,50	2252542,43	124	18883	522031,41	2252944,46
123	18721	520720,77	2252472,81	123	18762	520395,53	2252053,59	124	18802	521679,97	2252429,96	124	18843	521763,56	2252556,04	124	18884	522045,05	2252958,94
123	18722	520717,13	2252467,36	123	18763	520402,23	2252028,59	124	18803	521666,33	2252427,41	124	18844	521788,28	2252569,66	124	18885	522052,73	2252969,16
123	18723	520713,90	2252460,65	123	18764	520402,68	2252027,83	124	18804	521649,28	2252412,08	124	18845	521803,63	2252577,32	124	18886	522057,00	2252982,79
123	18724	520707,77	2252445,06	123	18765	520407,07	2252020,52	124	18805	521630,52	2252400,16	124	18846	521817,27	2252589,24	124	18887	522056,15	2252996,42
123	18725	520707,33	2252444,23	123	18766	520409,30	2252016,80	124	18806	521609,21	2252387,39	124	18847	521820,69	2252602,88	124	18888	522043,38	2253004,10
123	18726	520707,16	2252443,49	123	18767	520406,54	2252012,76	124	18807	521587,04	2252374,62	124	18848	521816,44	2252617,37	124	18889	522026,34	2253005,82
123	18727	520692,64	2252381,72	123	18768	520404,54	2252009,57	124	18808	521569,99	2252367,81	124	18849	521807,92	2252631,86	124	18890	522009,29	2253005,83
123	18728	520684,67	2252373,54	123	18769	520403,64	2252007,95	124	18809	521545,28	2252362,71	124	18850	521792,59	2252642,95	124	18891	521992,25	2253004,99
123	18729	520667,63	2252370,43	123	18770	520392,87	2251987,58	124	18810	521530,79	2252365,28	124	18851	521767,03	2252650,63	124	18892	521977,76	2253000,74
123	18730	520661,48	2252369,31	123	18771	520379,02	2251981,66	124	18811	521515,45	2252375,51	124	18852	521750,84	2252652,35	124	18893	521969,23	2252993,93
123	18731	520653,85	2252356,65	123	18772	520372,36	2251978,81	124	18812	521503,53	2252384,04	124	18853	521736,35	2252654,06	124	18894	521963,26	2252986,26
123	18732	520648,28	2252347,42	123	18773	520367,03	2251976,14	124	18813	521490,75	2252398,54	124	18854	521715,05	2252662,60	124	18895	521959,84	2252974,34
123	18733	520647,09	2252344,76	123	18774	520348,73	2251957,84	124	18814	521487,35	2252411,32	124	18855	521698,02	2252675,39	124	18896	521957,28	2252961,56
123	18734	520646,35	2252342,48	123	18775	520343,54	2251945,03	124	18815	521487,42	2252426,84	124	18856	521684,39	2252696,71	124	18897	521951,30	2252938,55
123	18735	520628,55	2252343,37	123	18776	520341,85	2251938,30	124	18816	521475,22	2252452,92	124	18857	521676,74	2252718,87	124	18898	521943,61	2252918,96
123	18736	520614,76	2252344,06	123	18777	520338,93	2251926,69	124	18817	521465,45	2252465,14	124	18858	521677,60	2252729,10	124	18899	521938,50	2252911,29
123	18737	520612,27	2252344,12	123	18778	520318,02	2251896,44	124	18818	521458,14	2252475,84	124	18859	521681,01	2252741,88	124	18900	521929,97	2252903,63
123	18738	520594,95	2252339,48	123	18779	520315,86	2251893,02	124	18819	521454,87	2252480,63	124	18860	521683,17	2252745,40	124	18901	521918,89	2252897,67
123	18739	520587,28	2252337,42	123	18780	520311,64	2251879,80	124	18820	521449,99	2252496,11	124	18861	521690,40	2252757,21	124	18902	521896,72	2252889,16

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				
124	18903	521887,35	2252884,91	124	18944	521842,48	2253284,62	124	18985	519860,59	2252682,15	124	19026	520867,80	2253198,63	124	19067	521600,95	2253351,92
124	18904	521871,15	2252878,10	124	18945	521821,18	2253291,45	124	18986	519979,62	2252741,97	124	19027	520874,50	2253173,63	124	19068	521604,65	2253359,87
124	18905	521859,22	2252873,00	124	18946	521799,03	2253297,44	124	18987	519992,82	2252751,59	124	19028	520875,43	2253172,70	124	19069	521606,24	2253364,25
124	18906	521848,14	2252870,45	124	18947	521773,47	2253305,98	124	18988	520005,58	2252764,56	124	19029	520892,80	2253155,33	124	19070	521658,49	2253360,66
124	18907	521837,91	2252868,75	124	18948	521766,66	2253320,47	124	18989	520047,89	2252807,58	124	19030	520901,22	2253151,08	124	19071	521665,78	2253360,13
124	18908	521827,68	2252870,46	124	18949	521765,82	2253335,81	124	18990	520272,24	2253035,71	124	19031	520925,68	2253139,12	124	19072	521665,36	2253336,85
124	18909	521820,02	2252876,43	124	18950	521729,58	2253342,66	124	18991	520284,15	2253047,82	124	19032	521003,43	2253101,11	124	19073	521665,97	2253330,34
124	18910	521820,03	2252889,22	124	18951	521715,65	2253347,82	124	18992	520475,60	2253242,49	124	19033	521017,92	2253096,60	124	19074	521666,81	2253315,00
124	18911	521824,29	2252896,03	124	18952	521685,64	2253358,80	124	18993	520531,19	2253299,02	124	19034	521036,59	2253093,78	124	19075	521669,69	2253296,01
124	18912	521824,30	2252905,41	124	18953	521666,93	2253365,66	124	18994	520534,26	2253302,44	124	19035	521058,37	2253090,48	124	19076	521676,16	2253277,94
124	18913	521824,30	2252914,78	124	18954	521658,48	2253368,77	124	18995	520591,05	2253371,94	124	19036	521065,84	2253089,92	124	19077	521682,97	2253263,45
124	18914	521820,91	2252929,27	124	18955	521624,08	2253381,40	124	18996	520638,75	2253392,34	124	19037	521090,84	2253096,62	124	19078	521701,18	2253236,87
124	18915	521815,80	2252936,09	124	18956	521583,45	2253415,93	124	18997	520712,85	2253390,37	124	19038	521091,21	2253096,83	124	19079	521713,26	2253226,13
124	18916	521811,54	2252944,62	124	18957	521584,82	2253436,29	124	18998	521082,10	2253380,55	124	19039	521112,20	2253109,19	124	19080	521726,91	2253217,47
124	18917	521810,69	2252948,88	124	18958	521577,29	2253463,24	124	18999	521209,58	2253377,16	124	19040	521124,18	2253121,27	124	19081	521741,78	2253211,13
124	18918	521809,85	2252963,37	124	18959	521576,41	2253466,40	124	19000	521220,57	2253376,87	124	19041	521130,13	2253127,28	124	19082	521774,03	2253200,61
124	18919	521815,83	2252985,52	124	18960	521541,75	2253468,34	124	19001	521208,87	2253371,57	124	19042	521136,83	2253152,28	124	19083	521778,02	2253182,15
124	18920	521817,55	2253009,38	124	18961	521513,82	2253474,37	124	19002	521204,51	2253369,33	124	19043	521136,79	2253152,52	124	19084	521786,68	2253164,78
124	18921	521820,12	2253027,27	124	18962	521167,27	2253478,32	124	19003	521201,06	2253367,15	124	19044	521134,91	2253165,00	124	19085	521781,16	2253161,84
124	18922	521821,84	2253040,91	124	18963	520848,89	2253486,78	124	19004	521181,17	2253353,39	124	19045	521155,65	2253166,12	124	19086	521763,06	2253146,79
124	18923	521822,70	2253052,84	124	18964	520630,47	2253492,59	124	19005	521151,80	2253328,80	124	19046	521162,80	2253166,50	124	19087	521749,99	2253133,71
124	18924	521824,41	2253062,21	124	18965	520629,14	2253492,61	124	19006	521151,27	2253328,36	124	19047	521185,11	2253173,13	124	19088	521739,56	2253118,45
124	18925	521826,97	2253069,88	124	18966	520609,48	2253488,58	124	19007	521150,82	2253327,74	124	19048	521203,41	2253191,43	124	19089	521732,11	2253101,54
124	18926	521837,21	2253078,39	124	18967	520551,19	2253463,45	124	19008	521147,77	2253324,43	124	19049	521205,54	2253195,54	124	19090	521727,30	2253087,14
124	18927	521849,99	2253085,20	124	18968	520534,28	2253455,78	124	19009	521146,91	2253322,36	124	19050	521215,77	2253217,79	124	19091	521723,35	2253065,50
124	18928	521865,34	2253093,71	124	18969	520521,38	2253444,72	124	19010	521142,80	2253312,46	124	19051	521226,26	2253240,59	124	19092	521722,29	2253050,71
124	18929	521893,47	2253107,32	124	18970	520458,28	2253367,50	124	19011	521134,09	2253280,18	124	19052	521229,10	2253248,45	124	19093	521721,02	2253040,67
124	18930	521906,26	2253111,58	124	18971	520331,59	2253238,68	124	19012	521133,65	2253278,56	124	19053	521234,57	2253268,73	124	19094	521718,06	2253020,06
124	18931	521915,49	2253116,76	124	18972	520368,14	2253204,37	124	19013	521131,81	2253274,55	124	19054	521242,63	2253274,31	124	19095	521720,12	2253007,96
124	18932	521926,72	2253123,49	124	18973	520250,65	2253084,90	124	19014	521127,29	2253264,73	124	19055	521254,26	2253282,35	124	19096	521720,03	2253004,20
124	18933	521930,99	2253130,31	124	18974	520198,39	2253087,85	124	19015	521080,15	2253262,19	124	19056	521272,23	2253290,50	124	19097	521719,61	2252987,70
124	18934	521932,70	2253137,97	124	18975	520172,26	2253076,67	124	19016	521057,84	2253255,56	124	19057	521339,89	2253321,16	124	19098	521722,52	2252966,95
124	18935	521934,41	2253144,79	124	18976	519927,32	2252827,61	124	19017	521049,09	2253246,81	124	19058	521375,17	2253331,77	124	19099	521710,18	2252964,85
124	18936	521924,19	2253160,99	124	18977	519710,88	2252718,82	124	19018	521039,54	2253237,26	124	19059	521416,06	2253344,06	124	19100	521710,02	2252957,58
124	18937	521908,86	2253169,52	124	18978	519710,52	2252715,87	124	19019	521037,36	2253231,14	124	19060	521448,07	2253344,76	124	19101	521713,47	2252925,05
124	18938	521880,76	2253200,22	124	18979	519709,89	2252662,37	124	19020	521033,49	2253220,32	124	19061	521503,30	2253326,47	124	19102	521716,93	2252912,20
124	18939	521873,10	2253215,57	124	18980	519365,63	2253251,90	124	19021	521030,07	2253199,40	124	19062	521519,02	2253323,93	124	19103	521721,22	2252901,98
124	18940	521868,86	2253235,17	124	18981	519362,32	2252487,25	124	19022	520939,76	2253243,55	124	19063	521525,51	2253324,28	124	19104	521720,02	2252876,51
124	18941	521865,46	2253255,63	124	18982	519367,59	2252466,38	124	19023	520917,80	2253248,63	124	19064	521561,51	2253327,07	124	19105	521721,62	2252858,69
124	18942	521861,22	2253273,53	124	18983	519386,81	2252476,54	124	19024	520892,80	2253241,94	124	19065	521582,65	2253333,62	124	19106	521712,90	2252860,21
124	18943	521856,11	2253277,79	124	18984	519728,78	2252616,08	124	19025	520874,50	2253223,64	124	19066	521591,47	2253342,44	124	19107	521696,27	2252860,30

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				
124	19108	521666,21	2252854,24	124	19149	520923,67	2252510,24	124	19190	521028,20	2251763,90	124	19231	521055,85	2251977,72	124	19272	521041,65	2252520,68
124	19109	521645,95	2252846,56	124	19150	520923,54	2252484,68	124	19191	521028,20	2251748,40	124	19232	521048,19	2251992,21	124	19273	521049,32	2252521,53
124	19110	521605,13	2252809,44	124	19151	520923,93	2252473,18	124	19192	521028,20	2251728,57	124	19233	521037,96	2252006,71	124	19274	521062,11	2252521,52
124	19111	521595,74	2252794,11	124	19152	520931,96	2252421,67	124	19193	521031,72	2251707,96	124	19234	521026,89	2252016,94	124	19275	521074,04	2252517,25
124	19112	521589,10	2252781,29	124	19153	520942,98	2252395,46	124	19194	521033,97	2251695,81	124	19235	521019,22	2252024,62	124	19276	521080,85	2252509,58
124	19113	521584,66	2252768,36	124	19154	520952,85	2252375,70	124	19195	521046,78	2251662,83	124	19236	521014,96	2252036,55	124	19277	521088,51	2252495,08
124	19114	521573,87	2252767,46	124	19155	520962,95	2252359,95	124	19196	521049,58	2251658,28	124	19237	521014,12	2252050,19	124	19278	521100,44	2252475,47
124	19115	521546,25	2252761,15	124	19156	520972,41	2252344,59	124	19197	521055,25	2251649,09	124	19238	521018,39	2252062,12	124	19279	521121,73	2252451,59
124	19116	521520,47	2252749,82	124	19157	521010,85	2252297,19	124	19198	521075,15	2251650,75	124	19239	521026,92	2252076,61	124	19280	521143,88	2252431,12
124	19117	521507,13	2252740,47	124	19158	521037,14	2252277,80	124	19199	521082,77	2251651,38	124	19240	521050,79	2252082,56	124	19281	521169,43	2252402,98
124	19118	521476,78	2252707,52	124	19159	521059,05	2252263,20	124	19200	521106,25	2251653,33	124	19241	521066,98	2252085,96	124	19282	521181,51	2252385,48
124	19119	521464,19	2252685,16	124	19160	521082,19	2252252,01	124	19201	521114,18	2251653,98	124	19242	521087,44	2252097,03	124	19283	521188,17	2252378,25
124	19120	521451,02	2252678,30	124	19161	521070,39	2252240,09	124	19202	521188,32	2251660,13	124	19243	521102,80	2252113,22	124	19284	521200,95	2252368,87
124	19121	521428,51	2252702,98	124	19162	521037,81	2252194,74	124	19203	521182,72	2251674,23	124	19244	521120,71	2252138,78	124	19285	521218,85	2252367,16
124	19122	521415,23	2252714,11	124	19163	521027,32	2252179,77	124	19204	521174,20	2251679,34	124	19245	521133,50	2252158,38	124	19286	521236,75	2252367,15
124	19123	521397,16	2252726,74	124	19164	520987,68	2252168,59	124	19205	521162,27	2251682,76	124	19246	521145,44	2252173,72	124	19287	521269,14	2252375,65
124	19124	521378,47	2252739,51	124	19165	520973,62	2252161,22	124	19206	521150,34	2251688,73	124	19247	521156,53	2252184,79	124	19288	521281,08	2252381,61
124	19125	521361,22	2252748,63	124	19166	520949,85	2252140,33	124	19207	521143,52	2251696,40	124	19248	521169,32	2252200,98	124	19289	521289,60	2252386,72
124	19126	521346,50	2252753,86	124	19167	520940,74	2252127,34	124	19208	521136,71	2251707,49	124	19249	521176,15	2252212,91	124	19290	521293,02	2252395,24
124	19127	521314,54	2252758,14	124	19168	520927,43	2252104,73	124	19209	521130,75	2251722,83	124	19250	521184,68	2252226,54	124	19291	521293,03	2252409,73
124	19128	521297,96	2252757,70	124	19169	520915,11	2252064,25	124	19210	521128,20	2251737,32	124	19251	521193,88	2252242,34	124	19292	521293,03	2252419,11
124	19129	521283,27	2252755,44	124	19170	520915,15	2252030,40	124	19211	521128,20	2251748,40	124	19252	521199,18	2252252,10	124	19293	521286,22	2252438,71
124	19130	521279,30	2252754,76	124	19171	520916,99	2252016,46	124	19212	521128,20	2251760,33	124	19253	521200,04	2252259,77	124	19294	521279,41	2252450,65
124	19131	521249,57	2252746,49	124	19172	520920,78	2252002,92	124	19213	521129,06	2251772,27	124	19254	521201,76	2252283,64	124	19295	521267,49	2252463,44
124	19132	521223,93	2252731,62	124	19173	520930,99	2251977,53	124	19214	521135,04	2251791,02	124	19255	521190,69	2252301,54	124	19296	521248,74	2252469,42
124	19133	521192,43	2252701,75	124	19174	520938,67	2251962,94	124	19215	521141,01	2251801,24	124	19256	521169,38	2252315,19	124	19297	521225,73	2252471,99
124	19134	521174,31	2252676,61	124	19175	520952,61	2251949,26	124	19216	521146,12	2251810,62	124	19257	521146,45	2252330,91	124	19298	521207,83	2252473,70
124	19135	521154,08	2252641,98	124	19176	520962,33	2251940,44	124	19217	521159,78	2251842,15	124	19258	521126,90	2252341,51	124	19299	521193,34	2252474,57
124	19136	521144,56	2252625,58	124	19177	520972,33	2251922,65	124	19218	521164,04	2251852,37	124	19259	521104,63	2252352,73	124	19300	521183,97	2252480,54
124	19137	521129,31	2252604,13	124	19178	520977,86	2251913,70	124	19219	521170,02	2251874,53	124	19260	521079,92	2252370,64	124	19301	521178,01	2252490,77
124	19138	521107,74	2252611,40	124	19179	520986,08	2251900,40	124	19220	521170,02	2251887,32	124	19261	521067,99	2252385,14	124	19302	521176,31	2252505,26
124	19139	521062,19	2252621,52	124	19180	521009,42	2251873,45	124	19221	521170,03	2251899,25	124	19262	521054,37	2252402,20	124	19303	521184,85	2252520,60
124	19140	521043,85	2252621,53	124	19181	521030,17	2251859,37	124	19222	521170,03	2251909,48	124	19263	521047,55	2252413,28	124	19304	521199,34	2252531,67
124	19141	521030,64	2252620,07	124	19182	521038,42	2251851,69	124	19223	521164,07	2251916,30	124	19264	521039,89	2252425,22	124	19305	521212,13	2252544,45
124	19142	521004,62	2252613,57	124	19183	521050,25	2251844,14	124	19224	521157,25	2251921,42	124	19265	521033,93	2252437,16	124	19306	521222,55	2252561,45
124	19143	520996,09	2252610,17	124	19184	521043,13	2251831,94	124	19225	521146,18	2251925,68	124	19266	521027,12	2252453,35	124	19307	521230,50	2252574,44
124	19144	520980,72	2252602,45	124	19185	521040,36	2251824,10	124	19226	521130,83	2251928,25	124	19267	521025,42	2252460,17	124	19308	521240,29	2252591,31
124	19145	520966,90	2252592,22	124	19186	521038,39	2251818,73	124	19227	521116,34	2251928,25	124	19268	521023,73	2252479,78	124	19309	521258,21	2252621,98
124	19146	520961,52	2252586,58	124	19187	521036,70	2251809,70	124	19228	521098,45	2251931,67	124	19269	521022,88	2252497,68	124	19310	521273,56	2252643,28
124	19147	520948,23	2252571,25	124	19188	521030,18	2251791,33	124	19229	521078,00	2251947,02	124	19270	521026,30	2252508,76	124	19311	521286,35	2252653,50
124	19148	520930,75	2252538,25	124	19189	521029,20	2251778,70	124	19230	521066,92	2251959,81	124	19271	521033,12	2252517,28	124	19312	521305,85	2252658,02

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				
124	19313	521322,15	2252656,88	125	19353	521927,10	2252562,77	125	19394	522008,55	2253229,95	125	19435	522141,19	2253585,49	125	19476	521903,43	2253393,40
124	19314	521337,98	2252646,09	125	19354	521932,12	2252597,14	125	19395	521997,06	2253240,06	125	19436	522162,55	2253563,88	125	19477	521893,69	2253388,55
124	19315	521357,94	2252632,14	125	19355	521932,50	2252611,86	125	19396	521986,09	2253248,31	125	19437	522168,96	2253554,24	125	19478	521886,02	2253379,18
124	19316	521371,21	2252613,31	125	19356	521926,83	2252640,68	125	19397	521977,66	2253253,37	125	19438	522175,37	2253540,59	125	19479	521881,75	2253374,07
124	19317	521378,37	2252603,15	125	19357	521923,58	2252649,80	125	19398	521972,54	2253259,89	125	19439	522180,98	2253527,74	125	19480	521864,70	2253362,15
124	19318	521397,95	2252559,67	125	19358	521935,97	2252673,08	125	19399	521967,88	2253285,07	125	19440	522182,58	2253520,51	125	19481	521853,62	2253360,46
124	19319	521405,70	2252529,21	125	19359	521942,27	2252694,47	125	19400	521960,58	2253309,80	125	19441	522180,17	2253511,68	125	19482	521839,98	2253360,47
124	19320	521408,15	2252519,61	125	19360	521957,42	2252736,63	125	19401	521968,95	2253312,10	125	19442	522174,54	2253502,85	125	19483	521829,76	2253363,88
124	19321	521413,25	2252496,59	125	19361	521959,89	2252761,25	125	19402	521981,48	2253314,05	125	19443	522168,11	2253496,43	125	19484	521822,09	2253371,56
124	19322	521422,36	2252470,91	125	19362	521966,33	2252767,64	125	19403	522003,60	2253321,40	125	19444	522158,47	2253490,82	125	19485	521815,28	2253379,24
124	19323	521426,86	2252458,23	125	19363	521972,77	2252773,76	125	19404	522011,05	2253325,12	125	19445	522147,22	2253484,41	125	19486	521809,32	2253386,91
124	19324	521427,71	2252440,33	125	19364	522018,84	2252795,27	125	19405	522022,88	2253313,78	125	19446	522136,78	2253478,80	125	19487	521800,81	2253393,74
124	19325	521425,99	2252421,59	125	19365	522066,17	2252828,33	125	19406	522038,27	2253301,45	125	19447	522131,77	2253473,81	125	19488	521793,99	2253392,04
124	19326	521420,01	2252400,28	125	19366	522074,47	2252834,21	125	19407	522064,74	2253286,98	125	19448	522125,55	2253467,60	125	19489	521788,01	2253378,41
124	19327	521410,63	2252378,98	125	19367	522083,83	2252842,60	125	19408	522082,18	2253279,49	125	19449	522125,53	2253451,41	125	19490	521776,05	2253344,33
124	19328	521406,35	2252361,08	125	19368	522125,23	2252887,99	125	19409	522100,73	2253275,44	125	19450	522126,38	2253442,04	125	19491	521773,49	2253331,55
124	19329	521402,08	2252344,04	125	19369	522147,57	2252918,65	125	19410	522119,71	2253274,98	125	19451	522129,78	2253429,25	125	19492	521774,33	2253322,17
124	19330	521403,77	2252312,51	125	19370	522159,28	2252943,33	125	19411	522143,06	2253276,62	125	19452	522136,59	2253422,43	125	19493	521781,14	2253315,35
124	19331	521418,72	2252297,86	125	19371	522165,13	2252958,89	125	19412	522180,09	2253289,36	125	19453	522148,51	2253417,31	125	19494	521787,22	2253310,23
124	19332	521431,88	2252288,63	125	19372	522168,32	2252975,21	125	19413	522212,32	2253314,16	125	19454	522156,17	2253408,78	125	19495	521804,15	2253306,81
124	19333	521509,44	2252286,03	125	19373	522169,61	2253005,14	125	19414	522223,97	2253326,25	125	19455	522153,61	2253401,97	125	19496	521820,33	2253301,68
124	19334	521559,73	2252293,67	125	19374	522155,62	2253018,17	125	19415	522239,21	2253350,28	125	19456	522145,94	2253396,01	125	19497	521833,12	2253299,12
124	19335	521589,56	2252306,44	125	19375	522152,99	2253020,62	125	19416	522249,77	2253373,59	125	19457	522141,67	2253384,93	125	19498	521845,04	2253293,99
124	19336	521612,58	2252314,09	125	19376	522135,62	2253028,33	125	19417	522255,60	2253403,46	125	19458	522135,70	2253378,97	125	19499	521857,82	2253287,16
124	19337	521637,30	2252323,46	125	19377	522114,94	2253023,20	125	19418	522254,57	2253426,42	125	19459	522124,62	2253375,57	125	19500	521864,63	2253277,79
124	19338	521653,49	2252329,41	125	19378	522111,35	2253022,57	125	19419	522251,33	2253438,20	125	19460	522112,69	2253374,73	125	19501	521868,88	2253270,96
124	19339	521673,95	2252332,81	125	19379	522093,59	2253019,48	125	19420	522258,75	2253448,92	125	19461	522093,95	2253384,97	125	19502	521870,58	2253259,03
124	19340	521690,15	2252342,18	125	19380	522081,46	2253023,46	125	19421	522277,39	2253437,64	125	19462	522085,43	2253391,80	125	19503	521872,27	2253247,10
124	18794	521708,05	2252350,69	125	19381	522072,36	2253032,71	125	19422	522306,91	2253429,07	125	19463	522077,77	2253402,88	125	19504	521878,52	2253224,80
125	19341	521789,01	2252278,38	125	19382	522079,20	2253048,26	125	19423	522307,99	2253438,16	125	19464	522073,52	2253413,11	125	19505	521879,92	2253219,82
125	19342	521813,12	2252313,03	125	19383	522081,00	2253052,36	125	19424	522309,53	2253449,13	125	19465	522067,56	2253422,49	125	19506	521887,58	2253206,18
125	19343	521826,45	2252348,05	125	19384	522052,86	2253060,84	125	19425	522308,90	2253452,81	125	19466	522053,94	2253432,73	125	19507	521906,31	2253182,31
125	19344	521827,47	2252404,12	125	19385	522038,52	2253075,39	125	19426	522304,11	2253482,08	125	19467	522047,97	2253435,29	125	19508	521917,38	2253172,92
125	19345	521822,23	2252419,94	125	19386	522035,52	2253103,62	125	19427	522299,00	2253510,78	125	19468	522022,41	2253440,42	125	19509	521930,16	2253165,25
125	19346	521809,27	2252458,51	125	19387	522027,33	2253112,17	125	19428	522292,60	2253545,31	125	19469	522000,25	2253431,92	125	19510	521936,97	2253160,13
125	19347	521833,49	2252469,34	125	19388	522029,77	2253131,19	125	19429	522282,99	2253568,60	125	19470	521980,64	2253421,71	125	19511	521945,49	2253148,19
125	19348	521852,22	2252479,06	125	19389	522039,04	2253141,09	125	19430	522271,76	2253581,45	125	19471	521965,30	2253414,05	125	19512	521946,33	2253137,11
125	19349	521866,05	2252486,26	125	19390	522045,96	2253148,49	125	19431	522253,30	2253594,32	125	19472	521949,95	2253408,95	125	19513	521941,21	2253129,45
125	19350	521877,09	2252495,14	125	19391	522036,03	2253190,64	125	19432	522237,63	2253604,90	125	19473	521935,47	2253408,96	125	19514	521925,86	2253118,38
125	19351	521896,33	2252511,59	125	19392	522026,89	2253206,28	125	19433	522218,09	2253610,62	125	19474	521924,39	2253405,56	125	19515	521903,70	2253103,91
125	19352	521911,72	2252531,19	125	19393	522018,37	2253218,22	125	19434	522186,76	2253615,26	125	19475	521909,04	2253396,20	125	19516	521881,53	2253095,40

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
125	19517	521876,05	2253092,97	125	19558	521934,20	2252867,83	125	19599	521744,80	2252539,01	125	19640	521655,26	2252437,65	125	19681	521361,33	2252607,42
125	19518	521858,52	2253085,19	125	19559	521910,33	2252852,51	125	19600	521718,38	2252531,35	125	19641	521668,90	2252447,86	125	19682	521350,26	2252623,63
125	19519	521848,29	2253079,24	125	19560	521879,63	2252822,70	125	19601	521704,74	2252530,51	125	19642	521686,80	2252448,71	125	19683	521338,34	2252638,12
125	19520	521838,05	2253074,13	125	19561	521868,55	2252810,78	125	19602	521689,40	2252530,52	125	19643	521702,13	2252441,88	125	19684	521323,85	2252644,95
125	19521	521831,23	2253063,91	125	19562	521862,57	2252792,89	125	19603	521681,74	2252533,93	125	19644	521710,65	2252425,68	125	19685	521306,81	2252650,07
125	19522	521832,07	2253049,42	125	19563	521859,14	2252758,80	125	19604	521672,37	2252545,87	125	19645	521720,01	2252410,34	125	19686	521293,17	2252648,38
125	19523	521833,76	2253032,38	125	19564	521854,87	2252746,88	125	19605	521665,56	2252563,77	125	19646	521728,52	2252384,77	125	19687	521278,67	2252636,45
125	19524	521824,35	2252981,25	125	19565	521847,19	2252725,58	125	19606	521659,60	2252576,56	125	19647	521729,36	2252371,98	125	19688	521267,58	2252621,97
125	19525	521816,67	2252965,92	125	19566	521842,92	2252711,09	125	19607	521651,94	2252590,20	125	19648	521720,83	2252351,53	125	19689	521256,49	2252606,64
125	19526	521816,66	2252950,58	125	19567	521828,41	2252683,83	125	19608	521642,58	2252612,36	125	19649	521708,04	2252339,61	125	19690	521245,01	2252596,90
125	19527	521825,18	2252942,05	125	19568	521813,92	2252672,76	125	19609	521634,92	2252626,85	125	19650	521686,73	2252328,54	125	19691	521239,43	2252581,93
125	19528	521830,28	2252931,82	125	19569	521795,16	2252667,66	125	19610	521627,26	2252642,20	125	19651	521669,68	2252325,99	125	19692	521229,19	2252564,04
125	19529	521830,27	2252920,74	125	19570	521773,01	2252673,64	125	19611	521617,04	2252654,14	125	19652	521645,82	2252319,19	125	19693	521219,81	2252546,15
125	19530	521833,68	2252910,51	125	19571	521761,94	2252681,32	125	19612	521598,29	2252655,85	125	19653	521630,47	2252312,38	125	19694	521210,42	2252533,37
125	19531	521833,67	2252900,29	125	19572	521749,17	2252700,93	125	19613	521581,25	2252655,01	125	19654	521615,13	2252303,01	125	19695	521199,34	2252520,59
125	19532	521828,55	2252891,77	125	19573	521742,35	2252711,16	125	19614	521568,46	2252649,06	125	19655	521604,05	2252297,91	125	19696	521192,51	2252510,36
125	19533	521826,84	2252882,39	125	19574	521732,99	2252720,54	125	19615	521559,07	2252633,72	125	19656	521587,00	2252291,10	125	19697	521188,25	2252504,40
125	19534	521837,06	2252876,42	125	19575	521722,77	2252731,62	125	19616	521551,39	2252615,83	125	19657	521574,21	2252287,70	125	19698	521187,39	2252497,58
125	19535	521852,40	2252880,67	125	19576	521710,84	2252741,01	125	19617	521537,75	2252598,79	125	19658	521553,75	2252283,45	125	19699	521193,35	2252484,79
125	19536	521870,31	2252889,18	125	19577	521701,47	2252743,57	125	19618	521519,84	2252586,02	125	19659	521523,07	2252279,20	125	19700	521210,39	2252477,96
125	19537	521885,65	2252895,99	125	19578	521694,65	2252743,57	125	19619	521505,35	2252575,80	125	19660	521483,01	2252272,40	125	19701	521230,00	2252480,51
125	19538	521897,58	2252898,54	125	19579	521691,24	2252740,17	125	19620	521482,32	2252557,92	125	19661	521456,59	2252272,42	125	19702	521252,16	2252481,35
125	19539	521909,52	2252904,49	125	19580	521689,53	2252729,09	125	19621	521469,53	2252546,85	125	19662	521435,29	2252279,25	125	19703	521271,76	2252476,22
125	19540	521921,45	2252909,60	125	19581	521693,78	2252717,15	125	19622	521463,56	2252537,47	125	19663	521417,39	2252288,63	125	19704	521295,61	2252450,64
125	19541	521929,98	2252919,82	125	19582	521700,59	2252705,22	125	19623	521455,03	2252522,14	125	19664	521402,06	2252300,57	125	19705	521301,56	2252437,85
125	19542	521940,22	2252936,00	125	19583	521708,25	2252689,02	125	19624	521455,02	2252512,76	125	19665	521390,99	2252320,18	125	19706	521302,41	2252421,66
125	19543	521946,19	2252953,04	125	19584	521715,06	2252675,38	125	19625	521459,27	2252495,71	125	19666	521390,15	2252334,67	125	19707	521303,25	2252405,46
125	19544	521949,62	2252972,64	125	19585	521725,28	2252667,70	125	19626	521469,49	2252480,37	125	19667	521396,98	2252362,79	125	19708	521298,98	2252390,12
125	19545	521951,33	2252986,27	125	19586	521740,62	2252665,99	125	19627	521481,42	2252470,13	125	19668	521404,66	2252384,10	125	19709	521287,89	2252376,49
125	19546	521955,60	2252993,94	125	19587	521750,85	2252665,98	125	19628	521489,08	2252459,90	125	19669	521408,93	2252396,88	125	19710	521280,22	2252368,83
125	19547	521966,69	2253006,71	125	19588	521767,04	2252664,27	125	19629	521491,63	2252446,26	125	19670	521413,20	2252412,22	125	19711	521265,72	2252359,46
125	19548	521982,03	2253014,37	125	19589	521779,82	2252660,00	125	19630	521493,33	2252434,33	125	19671	521415,77	2252431,82	125	19712	521250,38	2252355,21
125	19549	522009,30	2253016,06	125	19590	521807,93	2252644,64	125	19631	521494,17	2252415,58	125	19672	521414,92	2252441,19	125	19713	521229,07	2252352,66
125	19550	522030,60	2253014,34	125	19591	521817,30	2252637,82	125	19632	521498,43	2252407,91	125	19673	521412,38	2252460,80	125	19714	521210,32	2252352,67
125	19551	522047,65	2253014,32	125	19592	521824,12	2252631,00	125	19633	521527,39	2252384,88	125	19674	521409,83	2252479,55	125	19715	521192,42	2252357,80
125	19552	522064,68	2253004,94	125	19593	521832,62	2252607,13	125	19634	521543,58	2252379,76	125	19675	521406,44	2252501,71	125	19716	521171,97	2252372,30
125	19553	522068,93	2252986,19	125	19594	521830,91	2252590,09	125	19635	521558,07	2252379,75	125	19676	521401,33	2252518,76	125	19717	521154,94	2252402,99
125	19554	522061,25	2252970,00	125	19595	521824,08	2252580,72	125	19636	521575,97	2252384,00	125	19677	521395,38	2252539,22	125	19718	521128,54	2252432,84
125	19555	522047,60	2252951,27	125	19596	521811,29	2252570,50	125	19637	521595,58	2252394,22	125	19678	521385,16	2252560,53	125	19719	521110,65	2252449,90
125	19556	522012,64	2252912,94	125	19597	521789,98	2252559,43	125	19638	521617,74	2252406,13	125	19679	521379,21	2252574,17	125	19720	521093,61	2252466,10
125	19557	521970,01	2252883,15	125	19598	521765,26	2252548,37	125	19639	521636,50	2252422,32	125	19680	521370,69	2252592,08	125	19721	521086,80	2252475,48

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
125	19722	521074,02	2252490,83	125	19763	521152,15	2251935,91	125	19804	521264,97	2251950,73	125	19844	521931,79	2252712,39	126	19884	522162,54	2253551,84
125	19723	521063,80	2252499,36	125	19764	521156,84	2251930,10	125	19805	521256,44	2251967,74	125	19845	521931,24	2252729,82	126	19885	522155,32	2253558,27
125	19724	521053,57	2252502,78	125	19765	521163,35	2251923,58	125	19806	521244,85	2251982,82	125	19846	521926,37	2252740,63	126	19886	522146,49	2253563,90
125	19725	521044,20	2252502,78	125	19766	521171,74	2251914,59	125	19807	521234,32	2251993,57	125	19847	521918,16	2252741,39	126	19887	522136,86	2253571,13
125	19726	521036,52	2252499,38	125	19767	521176,84	2251886,46	125	19808	521232,38	2251995,89	125	19848	521913,86	2252734,89	126	19888	522132,85	2253574,35
125	19727	521031,40	2252490,86	125	19768	521172,57	2251861,74	125	19809	521216,89	2252012,11	125	19849	521911,17	2252719,48	126	19889	522128,84	2253582,38
125	19728	521029,69	2252475,51	125	19769	521169,15	2251842,14	125	19810	521201,56	2252022,84	125	19850	521907,41	2252706,35	126	19890	522128,85	2253588,80
125	19729	521033,09	2252459,32	125	19770	521161,47	2251825,10	125	19811	521177,81	2252032,14	125	19851	521896,24	2252707,72	126	19891	522128,85	2253596,03
125	19730	521046,71	2252429,48	125	19771	521154,65	2251810,61	125	19812	521185,07	2252041,46	125	19852	521894,01	2252707,62	126	19892	522131,27	2253603,26
125	19731	521063,75	2252410,71	125	19772	521145,27	2251793,57	125	19813	521187,54	2252045,16	125	19853	521872,59	2252707,20	126	19893	522135,02	2253612,32
125	19732	521077,37	2252392,81	125	19773	521140,15	2251779,93	125	19814	521231,00	2252098,32	125	19854	521861,96	2252688,89	126	19894	522126,49	2253654,55
125	19733	521099,52	2252368,08	125	19774	521135,02	2251763,74	125	19815	521250,20	2252130,62	125	19855	521859,87	2252674,16	126	19895	522124,59	2253663,94
125	19734	521114,86	2252360,40	125	19775	521131,61	2251745,84	125	19816	521270,35	2252161,93	125	19856	521852,86	2252664,31	126	19896	522122,34	2253667,25
125	19735	521140,42	2252343,33	125	19776	521134,16	2251727,09	125	19817	521289,14	2252191,02	125	19857	521843,56	2252650,34	126	19897	522102,82	2253695,96
125	19736	521164,28	2252332,24	125	19777	521144,38	2251711,74	125	19818	521296,20	2252203,95	125	19858	521851,67	2252638,10	126	19898	522088,19	2253704,54
125	19737	521190,69	2252308,36	125	19778	521147,78	2251705,25	125	19819	521301,27	2252217,76	125	19859	521861,29	2252633,35	126	19899	522083,49	2253701,56
125	19738	521205,17	2252294,72	125	19779	521155,45	2251695,55	125	19820	521304,54	2252234,21	125	19860	521866,85	2252630,61	126	19900	522070,94	2253690,22
125	19739	521209,42	2252277,67	125	19780	521173,35	2251687,87	125	19821	521308,37	2252263,12	125	19861	521874,65	2252626,75	126	19901	522062,59	2253681,27
125	19740	521207,02	2252259,54	125	19781	521186,98	2251681,04	125	19822	521314,98	2252251,41	125	19862	521879,06	2252625,74	126	19902	522051,18	2253666,83
125	19741	521205,14	2252245,28	125	19782	521199,77	2251670,81	125	19823	521326,32	2252235,27	125	19863	521888,07	2252623,68	126	19903	522034,02	2253627,77
125	19742	521188,08	2252218,87	125	19783	521201,77	2251661,28	125	19824	521340,61	2252221,68	125	19864	521911,60	2252647,45	126	19904	522028,85	2253596,03
125	19743	521165,05	2252183,08	125	19784	521217,01	2251662,54	125	19825	521355,62	2252208,88	126	19864	522141,68	2253400,27	126	19905	522028,84	2253582,54
125	19744	521148,84	2252155,81	125	19785	521218,83	2251662,69	125	19826	521363,06	2252204,20	126	19865	522143,39	2253406,24	126	19906	522030,01	2253567,10
125	19745	521107,05	2252104,69	125	19786	521223,47	2251663,08	125	19827	521388,61	2252191,46	126	19866	522135,73	2253415,62	126	19907	522034,10	2253550,69
125	19746	521101,93	2252097,03	125	19787	521237,25	2251664,22	125	19828	521396,47	2252186,69	126	19867	522126,36	2253425,00	126	19908	522027,23	2253551,84
125	19747	521086,59	2252084,25	125	19788	521251,50	2251665,39	125	19829	521441,09	2252173,62	126	19868	522121,26	2253433,52	126	19909	522010,67	2253553,20
125	19748	521074,65	2252078,29	125	19789	521280,50	2251667,80	125	19830	521456,51	2252172,42	126	19869	522118,71	2253443,75	126	19910	521987,08	2253554,06
125	19749	521053,34	2252067,22	125	19790	521302,18	2251669,62	125	19831	521491,41	2252172,39	126	19870	522118,72	2253451,42	126	19911	522001,00	2253538,16
125	19750	521043,11	2252063,81	125	19791	521292,66	2251707,82	125	19832	521538,48	2252180,38	126	19871	522118,73	2253464,20	126	19912	522001,34	2253537,19
125	19751	521030,32	2252057,00	125	19792	521284,94	2251723,20	125	19833	521570,87	2252184,87	126	19872	522120,71	2253467,57	126	19913	522008,36	2253517,31
125	19752	521026,05	2252050,18	125	19793	521274,69	2251737,03	125	19834	521597,17	2252190,33	126	19873	522122,33	2253476,40	126	19914	522007,93	2253502,97
125	19753	521029,45	2252024,61	125	19794	521262,23	2251748,90	125	19835	521618,55	2252196,02	126	19874	522124,74	2253482,82	126	19915	522007,34	2253483,22
125	19754	521036,31	2252017,32	125	19795	521243,84	2251765,27	125	19836	521643,48	2252205,98	126	19875	522131,17	2253487,63	126	19916	522010,70	2253453,21
125	19755	521045,64	2252006,70	125	19796	521252,28	2251783,21	125	19837	521677,02	2252223,63	126	19876	522142,41	2253493,24	126	19917	522044,42	2253447,56
125	19756	521060,97	2251987,09	125	19797	521260,15	2251809,75	125	19838	521701,52	2252229,64	126	19877	522153,66	2253498,86	126	19918	522051,39	2253443,81
125	19757	521066,08	2251973,45	125	19798	521267,54	2251832,08	125	19839	521732,83	2252239,80	126	19878	522165,71	2253506,07	126	19919	522061,61	2253438,69
125	19758	521075,44	2251957,25	125	19799	521271,14	2251844,91	125	19840	521754,14	2252250,87	126	19879	522175,35	2253514,09	126	19920	522074,39	2253431,01
125	19759	521081,90	2251951,31	125	19800	521275,38	2251869,44	125	19341	521789,01	2252278,38	126	19880	522175,35	2253517,30	126	19921	522084,60	2253418,21
125	19760	521088,22	2251943,61	125	19801	521277,31	2251885,25	125	19841	521911,60	2252647,45	126	19881	522175,36	2253523,73	126	19922	522093,97	2253407,13
125	19761	521106,12	2251940,19	125	19802	521275,24	2251904,30	125	19842	521912,71	2252662,58	126	19882	522168,95	2253538,19	126	19923	522104,18	2253390,08
125	19762	521134,25	2251938,47	125	19803	521270,14	2251932,43	125	19843	521929,97	2252693,32	126	19883	522167,35	2253545,41	126	19924	522112,70	2253384,11

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				
126	19925	522121,22	2253384,95	128	19964	520971,66	2256793,21	128	20005	520587,08	2256474,53	130	20044	521228,38	2257284,41	130	20085	520973,44	2257120,37
126	19926	522128,89	2253390,06	128	19965	520971,54	2256793,30	128	20006	520592,62	2256467,68	130	20045	521212,57	2257286,02	130	20086	521003,49	2257118,73
126	19927	522134,86	2253396,02	128	19966	521001,96	2256803,97	128	20007	520594,46	2256465,41	130	20046	521196,74	2257278,14	130	20087	521069,93	2257124,94
126	19864	522141,68	2253400,27	128	19967	521019,54	2256811,10	128	20008	520609,59	2256451,30	130	20047	521196,68	2257243,34	130	20088	521103,19	2257151,77
127	19928	520419,62	2255946,89	128	19968	521021,23	2256811,88	128	20009	520604,89	2256425,69	130	20048	521188,74	2257225,96	130	20089	521131,69	2257164,38
127	19929	520445,07	2255979,65	128	19969	521037,42	2256820,27	128	20010	520604,86	2256425,60	130	20049	521176,09	2257227,56	130	20090	521147,47	2257146,95
127	19930	520447,77	2255983,38	128	19970	521043,91	2256824,18	128	20011	520566,78	2256292,68	130	20050	521160,29	2257238,66	130	20091	521149,02	2257126,38
127	19931	520433,39	2255987,06	128	19971	521044,53	2256824,57	128	20012	520555,25	2256253,51	130	20051	521166,67	2257268,71	130	20041	521248,77	2257187,89
127	19932	520417,70	2255984,44	128	19972	521045,60	2256825,27	128	20013	520557,97	2256255,46	130	20052	521176,20	2257292,41	131	20092	521711,12	2257478,07
127	19933	520409,86	2255972,49	128	19973	521049,31	2256836,53	128	20014	520589,66	2256283,69	130	20053	521181,00	2257322,46	131	20093	521728,91	2257611,02
127	19934	520394,16	2255963,15	128	19974	521039,44	2256875,20	128	20015	520592,50	2256286,82	130	20054	521179,45	2257341,44	131	20094	521702,88	2257610,44
127	19935	520376,98	2255965,76	128	19975	521020,29	2256898,00	128	20016	520617,59	2256321,21	130	20055	521163,64	2257344,63	131	20095	521648,69	2257601,68
127	19936	520357,17	2255976,22	128	19976	520986,10	2256916,22	128	20017	520619,93	2256326,25	130	20056	521155,72	2257333,57	131	20096	521602,89	2257582,37
127	19937	520334,76	2255973,61	128	19977	520968,80	2256920,37	128	20018	520658,74	2256342,32	130	20057	521155,67	2257306,69	131	20097	521596,94	2257578,37
127	19938	520326,91	2255960,53	128	19978	520927,83	2256916,54	128	20019	520687,62	2256362,59	130	20058	521120,81	2257273,53	131	20098	521602,15	2257565,25
127	19939	520332,14	2255950,07	128	19979	520885,87	2256897,11	128	20020	520690,29	2256364,84	130	20059	521109,70	2257254,57	131	20099	521587,89	2257547,88
127	19940	520347,83	2255944,84	128	19980	520867,37	2256888,59	128	20021	520692,57	2256367,13	130	20060	521100,17	2257230,86	131	20100	521554,66	2257538,45
127	19941	520365,02	2255935,50	128	19981	520863,68	2256872,12	128	20022	520714,87	2256389,52	130	20061	521078,00	2257218,25	131	20101	521538,79	2257511,60
127	19942	520393,17	2255918,89	128	19982	520849,68	2256836,70	128	20023	520728,56	2256405,90	130	20062	521032,14	2257219,91	131	20102	521532,41	2257479,98
127	19928	520419,62	2255946,89	128	19983	520845,69	2256784,05	128	20024	520738,79	2256419,23	130	20063	520995,72	2257201,00	131	20103	521538,70	2257459,41
128	19943	520749,30	2256435,57	128	19984	520842,35	2256751,70	128	20025	520739,77	2256420,64	130	20064	520983,13	2257192,04	131	20104	521557,67	2257454,63
128	19944	520769,27	2256483,80	128	19985	520840,83	2256736,99	128	19943	520749,30	2256435,57	130	20065	520956,15	2257185,25	131	20105	521564,04	2257478,34
128	19945	520770,61	2256488,80	128	19986	520838,48	2256694,30	129	20026	520615,55	2256584,97	130	20066	520927,69	2257190,04	131	20106	521579,89	2257500,45
128	19946	520777,43	2256540,57	128	19987	520844,53	2256660,02	129	20027	520624,96	2256607,49	130	20067	520889,71	2257179,04	131	20107	521598,86	2257497,25
128	19947	520777,32	2256542,66	128	19988	520838,48	2256637,50	129	20028	520626,30	2256631,02	130	20068	520834,34	2257177,56	131	20108	521605,17	2257486,17
128	19948	520798,27	2256551,92	128	19989	520822,01	2256615,99	129	20029	520638,07	2256659,59	130	20069	520801,12	2257176,03	131	20109	521589,33	2257471,96
128	19949	520808,33	2256556,71	128	19990	520795,79	2256599,52	129	20030	520644,12	2256679,75	130	20070	520772,63	2257168,17	131	20110	521584,56	2257456,16
128	19950	520809,29	2256557,20	128	19991	520785,37	2256598,51	129	20031	520635,71	2256708,32	130	20071	520764,70	2257153,95	131	20111	521589,29	2257448,24
128	19951	520818,37	2256562,13	128	19992	520767,56	2256619,69	129	20032	520626,67	2256723,31	130	20072	520775,75	2257142,86	131	20112	521603,53	2257452,96
128	19952	520859,79	2256593,92	128	19993	520762,52	2256644,56	129	20033	520624,96	2256726,14	130	20073	520802,64	2257142,81	131	20113	521614,62	2257467,17
128	19953	520863,45	2256597,58	128	19994	520762,52	2256666,07	129	20034	520621,48	2256738,74	130	20074	520829,54	2257144,35	131	20114	521628,90	2257487,71
128	19954	520895,24	2256639,00	128	19995	520748,40	2256684,89	129	20035	520604,88	2256740,63	130	20075	520842,18	2257138,00	131	20115	521632,11	2257514,59
128	19955	520904,91	2256658,04	128	19996	520724,87	2256681,53	129	20036	520568,02	2256712,19	130	20076	520843,61	2257132,01	131	20116	521624,23	2257528,83
128	19956	520905,76	2256659,96	128	19997	520705,71	2256666,07	129	20037	520554,91	2256682,53	130	20077	520823,16	2257115,88	131	20117	521633,76	2257550,96
128	19957	520913,13	2256679,25	128	19998	520692,34	2256645,81	129	20038	520554,82	2256624,34	130	20078	520819,98	2257106,40	131	20118	521640,09	2257554,11
128	19958	520917,48	2256692,67	128	19999	520660,72	2256619,42	129	20039	520578,91	2256580,27	130	20079	520831,03	2257096,89	131	20119	521665,81	2257552,48
128	19959	520925,04	2256715,99	128	20000	520650,35	2256610,77	129	20040	520600,08	2256578,92	130	20080	520851,60	2257098,43	131	20120	521678,01	2257535,06
128	19960	520932,17	2256745,42	128	20001	520622,97	2256569,85	129	20026	520615,55	2256584,97	130	20081	520894,31	2257096,78	131	20121	521673,24	2257520,84
128	19961	520932,66	2256748,42	128	20002	520589,74	2256526,99	130	20041	521248,77	2257187,89	130	20082	520927,54	2257107,79	131	20122	521658,97	2257501,88
128	19962	520935,23	2256778,66	128	20003	520578,00	2256502,63	130	20042	521256,73	2257217,93	130	20083	520938,65	2257126,75	131	20123	521662,09	2257479,74
128	19963	520950,36	2256785,87	128	20004	520580,01	2256483,23	130	20043	521245,73	2257252,75	130	20084	520954,47	2257129,89	131	20124	521671,57	2257471,81

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
131	20125	521688,97	2257473,36	133	20164	520122,02	2258054,65	134	20204	520254,46	2258348,26	135	20244	520048,28	2260902,22	135	20285	518802,64	2259765,53
131	20092	521711,12	2257478,07	133	20165	520128,01	2258084,57	134	20205	520244,15	2258331,54	135	20245	520004,90	2260849,90	135	20286	518716,65	2259730,05
132	20126	520060,34	2257655,71	133	20166	520148,95	2258120,90	134	20206	520225,05	2258300,88	135	20246	519964,69	2260816,37	135	20287	518683,67	2259719,08
132	20127	520177,44	2257824,21	133	20167	520166,91	2258170,49	134	20207	520236,58	2258291,46	135	20247	519953,41	2260802,97	135	20288	518674,09	2259746,98
132	20128	520148,91	2257797,37	133	20168	520168,62	2258199,13	134	20208	520253,25	2258267,09	135	20248	519946,80	2260780,94	135	20289	518673,50	2259765,13
132	20129	520117,18	2257749,97	133	20169	520182,29	2258234,18	134	20209	520257,07	2258256,92	135	20249	519944,26	2260738,38	135	20290	518673,34	2259845,00
132	20130	520077,58	2257723,14	133	20170	520064,86	2258039,99	134	20210	520262,23	2258243,16	135	20250	519896,61	2260628,61	135	20291	518668,65	2259868,23
132	20131	520049,10	2257723,20	133	20171	520070,73	2258039,26	134	20211	520278,05	2258257,00	135	20251	519862,80	2260576,78	135	20292	518669,92	2259899,58
132	20132	520044,47	2257725,89	133	20172	520073,22	2258030,03	134	20212	520284,89	2258270,09	135	20252	519792,64	2260518,67	135	20293	518670,55	2259924,11
132	20133	520034,88	2257731,14	133	20173	520085,36	2258008,35	134	20213	520328,48	2258296,45	135	20253	519734,46	2260471,58	135	20294	518658,06	2260080,25
132	20134	520065,06	2257797,53	133	20174	520091,67	2257989,67	134	20214	520342,50	2258299,66	135	20254	519659,45	2260435,58	135	20295	518654,02	2260104,27
132	20135	520187,23	2257976,07	133	20175	520103,64	2257984,97	134	20215	520413,38	2258414,71	135	20255	519637,20	2260426,24	135	20296	518658,05	2260116,23
132	20136	520220,54	2258018,72	133	20176	520116,04	2257998,65	134	20216	520434,86	2258388,48	135	20256	519602,15	2260411,35	135	20297	518668,87	2260169,34
132	20137	520230,40	2258025,78	133	20162	520128,01	2258020,02	134	20217	520450,70	2258396,35	135	20257	519570,77	2260397,81	135	20298	518667,11	2260175,93
132	20138	520323,52	2258092,87	134	20177	520656,77	2258595,25	134	20218	520495,13	2258457,60	135	20258	519527,29	2260398,00	135	20299	518594,57	2260274,29
132	20139	520356,73	2258113,03	134	20178	520644,22	2258672,85	134	20219	520514,16	2258484,81	135	20259	519514,74	2260396,46	135	20300	518554,61	2260293,35
132	20140	520413,93	2258211,34	134	20179	520665,82	2258685,43	134	20220	520560,12	2258522,68	135	20260	519461,72	2260382,97	135	20301	518525,57	2260275,65
132	20141	520390,24	2258227,21	134	20180	520688,59	2258680,60	134	20221	520619,27	2258541,00	135	20261	519449,05	2260377,81	135	20302	518527,75	2260240,41
132	20142	520380,78	2258243,05	134	20181	520691,35	2258671,84	134	20217	520656,77	2258595,25	135	20262	519430,75	2260359,51	135	20303	518537,29	2260213,97
132	20143	520371,75	2258252,16	134	20182	520710,84	2258703,42	135	20222	519843,07	2259999,55	135	20263	519410,35	2260305,42	135	20304	518579,41	2260159,56
132	20144	520368,15	2258255,73	134	20183	520826,88	2258890,45	135	20223	519841,78	2260037,24	135	20264	519347,13	2260278,27	135	20305	518572,21	2260131,10
132	20145	520326,95	2258273,84	134	20184	520912,51	2259028,01	135	20224	519838,47	2260053,46	135	20265	519331,11	2260263,57	135	20306	518565,03	2260108,33
132	20146	520241,22	2258134,86	134	20185	521045,47	2259244,37	135	20225	519803,70	2260141,35	135	20266	519297,95	2260216,01	135	20307	518552,55	2260110,14
132	20147	520114,67	2257929,73	134	20186	521066,56	2259278,47	135	20226	519806,58	2260164,97	135	20267	519290,49	2260199,63	135	20308	518552,37	2260109,15
132	20148	520067,00	2257950,08	134	20187	521175,94	2259457,33	135	20227	519802,53	2260184,68	135	20268	519275,85	2260141,53	135	20309	518558,60	2260069,63
132	20149	520063,59	2257951,54	134	20188	521224,96	2259537,62	135	20228	519779,57	2260238,22	135	20269	519274,33	2260129,31	135	20310	518570,62	2259919,36
132	20150	520032,49	2257970,55	134	20189	521336,50	2259718,78	135	20229	519750,93	2260299,45	135	20270	519274,51	2260117,29	135	20311	518568,41	2259864,21
132	20151	520023,70	2257975,17	134	20190	521442,40	2259891,60	135	20230	519736,06	2260348,02	135	20271	519278,62	2260052,46	135	20312	518570,30	2259848,46
132	20152	519890,39	2257763,23	134	20191	521492,02	2259980,26	135	20231	519734,40	2260360,63	135	20272	519259,60	2259984,91	135	20313	518573,36	2259837,74
132	20153	519818,05	2257644,26	134	20192	521444,25	2259998,78	135	20232	519783,14	2260384,02	135	20273	519229,79	2259955,50	135	20314	518574,28	2259773,52
132	20154	519832,20	2257630,76	134	20193	521400,51	2260015,92	135	20233	519793,21	2260390,43	135	20274	519179,44	2259937,71	135	20315	518574,17	2259737,88
132	20155	519860,74	2257607,47	134	20194	521349,80	2259933,88	135	20234	519932,17	2260504,33	135	20275	519139,75	2259948,96	135	20316	518576,88	2259722,15
132	20156	519898,68	2257576,50	134	20195	521272,34	2259808,56	135	20235	519942,35	2260515,69	135	20276	519110,01	2259953,36	135	20317	518593,63	2259673,22
132	20157	519872,78	2257534,14	134	20196	521239,48	2259823,14	135	20236	519986,65	2260584,92	135	20277	519025,68	2259965,84	135	20318	518536,10	2259626,17
132	20158	519885,00	2257527,10	134	20197	521223,30	2259823,63	135	20237	520039,51	2260706,67	135	20278	518946,85	2259960,53	135	20319	518407,02	2259476,20
132	20159	519912,54	2257511,32	134	20198	521196,38	2259824,44	135	20238	520043,56	2260723,61	135	20279	518925,28	2259953,95	135	20320	518432,43	2259459,15
132	20160	519955,88	2257486,22	134	20199	521167,22	2259812,25	135	20239	520045,34	2260753,42	135	20280	518912,98	2259943,95	135	20321	518461,70	2259397,66
132	20161	520034,57	2257614,88	134	20200	521108,88	2259726,49	135	20240	520078,94	2260782,53	135	20281	518888,25	2259914,67	135	20322	518467,95	2259399,34
132	20162	520060,34	2257655,71	134	20201	520885,91	2259366,88	135	20241	520129,62	2260844,71	135	20282	518876,94	2259893,39	135	20323	518480,71	2259409,86
133	20162	520128,01	2258020,02	134	20202	520833,96	2259281,60	135	20242	520128,28	2260845,63	135	20283	518831,12	2259806,21	135	20324	518608,62	2259557,18
133	20163	520126,00	2258029,92	134	20203	520537,67	2258807,95	135	20243	520077,58	2260881,25	135	20284	518816,87	2259780,34	135	20325	518676,23	2259611,22

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
135	20326	518753,17	2259636,94	135	20367	519728,66	2259974,08	136	20407	519757,59	2261083,51	137	20447	522225,04	2263615,42	138	20487	521693,47	2264937,16
135	20327	518850,49	2259677,10	135	20368	519723,61	2259944,72	136	20408	519683,29	2261060,25	137	20448	522234,73	2263629,48	138	20488	521693,35	2264937,02
135	20328	518867,47	2259688,68	135	20369	519736,25	2259943,77	136	20409	519566,14	2261000,07	137	20449	522277,25	2263686,68	138	20489	521696,77	2264931,11
135	20329	518893,81	2259716,09	135	20370	519745,72	2259953,24	136	20410	519537,26	2260988,95	137	20450	522304,08	2263750,97	138	20490	521708,16	2264917,64
135	20330	518901,06	2259725,73	135	20371	519765,01	2259975,91	136	20411	519493,34	2260956,24	137	20451	522299,02	2263822,34	138	20491	521721,74	2264906,38
135	20331	518952,35	2259822,27	135	20372	519793,43	2259989,10	136	20412	519475,80	2260940,52	137	20452	522297,02	2263831,84	138	20492	521727,53	2264903,10
135	20332	518972,87	2259860,88	135	20373	519843,07	2259999,55	136	20413	519452,71	2260919,82	137	20453	522290,04	2263818,39	138	20493	521729,97	2264901,71
135	20333	519023,59	2259865,58	136	20374	520379,48	2261239,95	136	20414	519448,46	2260916,01	137	20454	522273,99	2263787,50	138	20494	521737,09	2264897,68
135	20334	519121,27	2259850,63	136	20375	520519,32	2261370,03	136	20415	519443,04	2260914,19	137	20455	522273,97	2263787,49	138	20495	521753,72	2264891,82
135	20335	519166,64	2259837,22	136	20376	520659,01	2261525,56	136	20416	519412,34	2260892,61	137	20456	522198,87	2263655,46	138	20496	521771,13	2264888,97
135	20336	519180,81	2259835,17	136	20377	520695,89	2261571,07	136	20417	519388,61	2260882,48	137	20457	522197,11	2263648,91	138	20481	521773,17	2264889,00
135	20337	519197,46	2259838,02	136	20378	520695,94	2261579,64	136	20418	519363,75	2260825,72	137	20458	522175,18	2263628,78	139	20497	521382,94	2265066,68
135	20338	519273,62	2259864,92	136	20379	520661,59	2261583,94	136	20419	519408,29	2260810,08	137	20459	522171,54	2263625,44	139	20498	521384,33	2265075,52
135	20339	519281,97	2259868,77	136	20380	520666,60	2261590,64	136	20420	519418,53	2260801,81	137	20460	522150,38	2263601,22	139	20499	521382,89	2265082,77
135	20340	519292,09	2259876,48	136	20381	520641,60	2261583,94	136	20421	519432,97	2260830,33	137	20461	522150,38	2263595,24	139	20500	521379,67	2265098,93
135	20341	519339,26	2259923,03	136	20382	520633,16	2261577,81	136	20422	519469,33	2260854,95	137	20462	522093,18	2263497,04	139	20501	521378,92	2265109,63
135	20342	519347,44	2259933,62	136	20383	520608,09	2261555,26	136	20423	519513,48	2260871,60	137	20463	522064,32	2263430,73	139	20502	521390,82	2265116,05
135	20343	519352,27	2259945,07	136	20384	520478,81	2261438,93	136	20424	519604,31	2260907,16	137	20464	522063,57	2263425,39	139	20503	521431,87	2265114,40
135	20344	519377,14	2260033,40	136	20385	520431,78	2261419,89	136	20425	519640,28	2260925,90	137	20465	522061,14	2263406,61	139	20504	521430,20	2265147,58
135	20345	519379,01	2260046,95	136	20386	520421,61	2261412,13	136	20426	519725,20	2260969,34	137	20466	522054,30	2263388,97	139	20505	521421,35	2265178,09
135	20346	519374,68	2260124,51	136	20387	520400,32	2261391,06	136	20427	519797,11	2260990,97	137	20467	522036,98	2263368,87	139	20506	521416,66	2265185,18
135	20347	519385,22	2260166,32	136	20388	520383,67	2261387,84	136	20428	519807,71	2260995,55	137	20468	522032,88	2263361,21	139	20507	521408,87	2265196,96
135	20348	519404,89	2260194,54	136	20389	520368,19	2261382,05	136	20429	519835,95	2261019,49	137	20469	522027,59	2263342,71	139	20508	521381,54	2265215,41
135	20349	519474,94	2260224,58	136	20390	520349,89	2261363,75	136	20430	519860,85	2261015,88	137	20470	522002,19	2263266,20	139	20509	521371,22	2265216,76
135	20350	519493,25	2260242,88	136	20391	520343,70	2261345,87	136	20431	519885,85	2261022,58	137	20471	522002,75	2263258,42	139	20510	521354,84	2265212,07
135	20351	519512,05	2260292,59	136	20392	520341,80	2261332,65	136	20432	519943,76	2261057,09	137	20472	522002,25	2263227,77	139	20511	521330,26	2265191,95
135	20352	519533,22	2260297,97	136	20393	520275,18	2261300,84	136	20433	520019,45	2261091,28	137	20473	521995,48	2263204,66	139	20512	521324,99	2265191,07
135	20353	519580,65	2260297,76	136	20394	520265,04	2261293,11	136	20434	520086,31	2261093,24	137	20474	521984,73	2263172,34	139	20513	521308,09	2265188,25
135	20354	519600,47	2260301,76	136	20395	520206,83	2261236,45	136	20435	520108,78	2261099,32	137	20475	521981,59	2263155,82	139	20514	521262,43	2265200,00
135	20355	519640,43	2260318,79	136	20396	520167,57	2261225,05	136	20436	520149,29	2261121,06	137	20476	521965,80	2263135,72	139	20515	521227,91	2265202,66
135	20356	519644,53	2260305,79	136	20397	520125,75	2261218,62	136	20437	520192,33	2261128,11	137	20477	521959,22	2263121,36	139	20516	521185,62	2265199,42
135	20357	519658,87	2260260,25	136	20398	520109,95	2261213,40	136	20438	520246,03	2261143,70	137	20478	521937,68	2263042,38	139	20517	521180,26	2265201,17
135	20358	519685,97	2260200,05	136	20399	520071,43	2261192,85	136	20439	520257,09	2261148,42	137	20479	521928,29	2263007,98	139	20518	521174,95	2265202,90
135	20359	519694,10	2260183,98	136	20400	520040,13	2261191,73	136	20440	520288,53	2261175,77	137	20480	521992,95	2263073,86	139	20519	521172,41	2265209,40
135	20360	519693,77	2260182,98	136	20401	520006,53	2261190,96	136	20441	520329,29	2261216,01	137	20481	522016,24	2263125,50	139	20520	521171,74	2265227,71
135	20361	519705,09	2260158,18	136	20402	519987,41	2261186,54	136	20442	520379,48	2261239,95	138	20482	521773,17	2264889,00	139	20521	521170,11	2265247,48
135	20362	519702,29	2260135,14	136	20403	519900,01	2261147,06	137	20443	520379,48	2261239,95	138	20483	521772,35	2264890,36	139	20522	521165,15	2265252,66
135	20363	519705,92	2260116,43	136	20404	519891,03	2261142,06	137	20444	520206,87	2263175,61	138	20484	521764,99	2264902,55	139	20523	521152,62	2265263,85
135	20364	519742,13	2260025,37	136	20405	519851,21	2261118,34	137	20445	520207,50	2263256,09	138	20485	521748,79	2264949,12	139	20524	521145,23	2265270,60
135	20365	519742,90	2260003,30	136	20406	519820,61	2261122,95	137	20446	520207,50	2263256,09	138	20486	521723,99	2264961,77	139	20525	521147,47	2265298,84
135	20366	519736,20	2259993,14	136	20407	519795,61	2261116,25	137	20447	520208,87	2263446,93	138	20487	521707,79	2264954,18	139	20526	521154,90	2265315,19

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				
139	20527	521149,16	2265340,59	139	20568	520746,17	2265443,93	139	20609	520657,55	2265357,51	140	20649	520968,98	2265860,41	140	20690	520775,79	2266252,15
139	20528	521130,26	2265360,17	139	20569	520742,77	2265453,01	139	20610	520677,91	2265375,66	140	20650	520976,05	2265865,89	140	20691	520758,42	2266262,66
139	20529	521116,40	2265370,15	139	20570	520720,16	2265467,15	139	20611	520725,34	2265345,90	140	20651	520983,94	2265872,43	140	20692	520750,08	2266270,58
139	20530	521093,11	2265380,15	139	20571	520709,51	2265471,75	139	20612	520726,89	2265344,96	140	20652	520987,37	2265882,61	140	20693	520743,64	2266272,17
139	20531	521067,57	2265397,55	139	20572	520686,75	2265478,57	139	20613	520736,34	2265340,74	140	20653	520972,28	2265894,93	140	20694	520740,97	2266272,13
139	20532	521056,33	2265408,74	139	20573	520672,40	2265480,66	139	20614	520779,91	2265326,47	140	20654	520948,40	2265913,16	140	20695	520694,91	2266270,90
139	20533	521032,32	2265414,67	139	20574	520667,83	2265479,72	139	20615	520817,77	2265312,30	140	20655	520940,95	2265946,01	140	20696	520691,08	2266275,45
139	20534	521003,93	2265419,29	139	20575	520666,10	2265484,52	139	20616	520834,94	2265309,12	140	20656	520944,57	2265951,52	140	20697	520690,92	2266275,04
139	20535	520979,33	2265409,99	139	20576	520645,64	2265483,64	139	20617	520873,38	2265308,83	140	20657	520947,23	2265956,72	140	20698	520688,63	2266271,85
139	20536	520952,29	2265390,78	139	20577	520637,91	2265482,03	139	20618	520886,21	2265309,06	140	20658	520948,92	2265967,29	140	20699	520685,40	2266269,15
139	20537	520949,93	2265410,86	139	20578	520631,89	2265485,41	139	20619	520892,95	2265309,78	140	20659	520946,44	2265977,71	140	20700	520683,06	2266259,90
139	20538	520950,94	2265447,56	139	20579	520624,58	2265486,09	139	20620	520896,17	2265310,13	140	20660	520918,53	2266015,41	140	20701	520683,00	2266251,69
139	20539	520961,27	2265496,78	139	20580	520621,82	2265479,44	139	20621	520905,60	2265300,70	140	20661	520907,91	2266035,34	140	20702	520684,18	2266244,88
139	20540	520953,99	2265515,17	139	20581	520615,62	2265460,08	139	20622	520928,41	2265291,07	140	20662	520916,16	2266044,28	140	20703	520687,61	2266237,41
139	20541	520957,07	2265550,89	139	20582	520610,56	2265453,65	139	20623	520942,29	2265287,15	140	20663	520925,86	2266044,64	140	20704	520689,36	2266230,87
139	20542	520949,77	2265575,08	139	20583	520600,09	2265447,47	139	20624	520963,36	2265281,05	140	20664	520932,67	2266044,30	140	20705	520686,03	2266228,45
139	20543	520978,46	2265639,77	139	20584	520584,62	2265444,45	139	20625	520971,11	2265278,80	140	20665	520944,02	2266034,61	140	20706	520676,58	2266227,01
139	20544	520949,24	2265639,70	139	20585	520577,28	2265440,55	139	20626	520970,22	2265277,54	140	20666	520963,49	2266018,43	140	20707	520661,37	2266236,85
139	20545	520942,71	2265639,69	139	20586	520573,49	2265435,15	139	20627	520969,72	2265276,12	140	20667	520983,86	2265995,42	140	20708	520649,78	2266252,89
139	20546	520921,83	2265617,76	139	20587	520570,03	2265419,73	139	20628	520957,93	2265242,42	140	20668	521003,20	2265971,66	140	20709	520639,91	2266271,00
139	20547	520902,25	2265606,43	139	20588	520570,49	2265413,87	139	20629	520954,87	2265222,09	140	20669	521006,80	2265967,24	140	20710	520627,70	2266303,76
139	20548	520896,36	2265587,21	139	20589	520571,55	2265400,31	139	20630	520953,76	2265207,96	140	20670	521008,59	2265965,04	140	20711	520620,40	2266324,58
139	20549	520896,26	2265574,71	139	20590	520570,80	2265384,26	139	20631	520953,52	2265175,98	140	20671	521000,74	2265954,98	140	20712	520620,30	2266348,85
139	20550	520898,87	2265562,68	139	20591	520548,25	2265381,23	139	20632	520953,52	2265175,23	140	20672	520997,67	2265938,06	140	20713	520622,08	2266359,78
139	20551	520902,71	2265555,89	139	20592	520529,78	2265377,59	139	20633	520966,92	2265125,23	140	20673	520997,56	2265924,27	140	20714	520631,42	2266371,23
139	20552	520905,35	2265547,42	139	20593	520466,45	2265321,14	139	20634	521002,75	2265089,08	140	20674	521000,42	2265913,61	140	20715	520632,40	2266371,63
139	20553	520905,21	2265528,66	139	20594	520425,48	2265295,86	139	20635	521039,42	2265067,47	140	20675	521013,77	2265899,72	140	20716	520620,00	2266411,27
139	20554	520896,17	2265517,90	139	20595	520381,24	2265278,89	139	20636	521040,19	2265067,02	140	20676	521023,86	2265899,10	140	20717	520607,44	2266498,45
139	20555	520889,43	2265498,86	139	20596	520374,15	2265275,52	139	20637	521074,49	2265054,86	140	20677	521028,12	2265902,22	140	20718	520607,00	2266500,41
139	20556	520881,73	2265486,74	139	20597	520355,85	2265257,22	139	20638	521088,60	2265052,62	140	20678	521032,51	2265908,48	140	20719	520600,55	2266505,67
139	20557	520880,25	2265470,71	139	20598	520349,15	2265232,21	139	20639	521106,44	2265049,78	140	20679	521034,90	2265921,93	140	20720	520598,64	2266522,66
139	20558	520879,05	2265446,03	139	20599	520355,85	2265207,21	139	20640	521115,16	2265048,78	140	20680	521041,70	2265941,77	140	20721	520600,01	2266526,70
139	20559	520876,75	2265431,85	139	20600	520374,15	2265188,91	139	20641	521123,87	2265048,17	140	20681	521024,31	2265971,48	140	20722	520572,99	2266614,61
139	20560	520873,12	2265421,57	139	20601	520399,14	2265182,21	139	20642	521136,81	2265047,26	140	20682	520948,37	2266044,38	140	20723	520572,11	2266617,32
139	20561	520862,60	2265408,92	139	20602	520417,06	2265185,52	139	20643	521153,17	2265046,37	140	20683	520949,12	2266072,56	140	20724	520561,92	2266647,39
139	20562	520862,37	2265408,64	139	20603	520465,66	2265204,17	139	20644	521156,66	2265048,60	140	20684	520922,85	2266099,04	140	20725	520560,04	2266670,77
139	20563	520857,65	2265406,70	139	20604	520472,75	2265207,55	139	20645	521186,27	2265064,55	140	20685	520848,61	2266183,72	140	20726	520577,70	2266691,58
139	20564	520838,96	2265399,01	139	20605	520473,99	2265208,30	139	20646	521217,54	2265067,70	140	20686	520809,47	2266250,52	140	20727	520571,30	2266706,84
139	20565	520818,89	2265403,56	139	20606	520522,69	2265238,33	139	20647	521311,29	2265068,30	140	20687	520797,73	2266270,57	140	20728	520538,50	2266751,97
139	20566	520787,24	2265420,88	139	20607	520529,71	2265243,56	139	20648	521360,11	2265063,18	140	20688	520791,53	2266259,98	140	20729	520526,60	2266768,33
139	20567	520757,84	2265431,86	139	20608	520618,44	2265322,65	139	20497	521382,94	2265066,68	140	20689	520787,44	2266253,00	140	20730	520509,09	2266791,89

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				
140	20731	520500,28	2266815,86	140	20772	520241,05	2267443,43	140	20813	519666,79	2267410,42	140	20854	520053,89	2267195,60	140	20895	520174,72	2266908,54
140	20732	520493,84	2266845,86	140	20773	520235,50	2267443,47	140	20814	519685,13	2267396,21	140	20855	520047,04	2267184,99	140	20896	520181,74	2266904,10
140	20733	520483,77	2266870,15	140	20774	520225,68	2267443,54	140	20815	519706,50	2267363,24	140	20856	520044,46	2267180,75	140	20897	520183,76	2266892,45
140	20734	520481,91	2266885,55	140	20775	520220,10	2267439,02	140	20816	519706,35	2267359,88	140	20857	520031,41	2267139,22	140	20898	520182,95	2266890,48
140	20735	520460,01	2266910,21	140	20776	520204,59	2267439,86	140	20817	519705,95	2267350,53	140	20858	520030,62	2267129,96	140	20899	520180,64	2266884,85
140	20736	520377,40	2266971,93	140	20777	520191,09	2267442,24	140	20818	519691,66	2267321,46	140	20859	520022,09	2267109,88	140	20900	520168,29	2266866,81
140	20737	520367,55	2266978,42	140	20778	520170,98	2267447,90	140	20819	519683,87	2267306,25	140	20860	520015,19	2267085,28	140	20901	520166,65	2266851,56
140	20738	520340,94	2266989,05	140	20779	520147,32	2267475,32	140	20820	519695,01	2267291,08	140	20861	520006,76	2267027,75	140	20902	520175,81	2266853,02
140	20739	520327,01	2266992,40	140	20780	520152,64	2267493,73	140	20821	519704,45	2267278,45	140	20862	520009,86	2267025,52	140	20903	520186,60	2266865,72
140	20740	520322,68	2266985,11	140	20781	520119,82	2267503,82	140	20822	519727,77	2267255,83	140	20863	520022,87	2267010,57	140	20904	520195,24	2266872,71
140	20741	520317,63	2266974,17	140	20782	520118,76	2267498,64	140	20823	519740,27	2267247,15	140	20864	520026,70	2266993,46	140	20905	520203,21	2266867,50
140	20742	520298,40	2266988,95	140	20783	520105,79	2267464,26	140	20824	519739,81	2267247,64	140	20865	520018,64	2266977,18	140	20906	520202,99	2266839,84
140	20743	520291,63	2267000,91	140	20784	520100,40	2267455,23	140	20825	519739,44	2267263,98	140	20866	520013,18	2266966,12	140	20907	520191,14	2266823,18
140	20744	520282,58	2267003,09	140	20785	520087,32	2267433,31	140	20826	519740,05	2267279,08	140	20867	520018,87	2266947,91	140	20908	520215,06	2266813,62
140	20745	520256,25	2267023,36	140	20786	520076,86	2267426,80	140	20827	519748,77	2267286,93	140	20868	520027,72	2266927,73	140	20909	520249,85	2266805,25
140	20746	520245,23	2267030,74	140	20787	520065,52	2267426,89	140	20828	519760,40	2267286,10	140	20869	520053,57	2266898,29	140	20910	520274,17	2266799,40
140	20747	520242,52	2267039,76	140	20788	520026,59	2267401,03	140	20829	519778,92	2267279,52	140	20870	520060,60	2266892,91	140	20911	520317,56	2266766,98
140	20748	520211,32	2267043,80	140	20789	519998,77	2267418,02	140	20830	519782,43	2267278,74	140	20871	520061,50	2266897,39	140	20912	520343,65	2266700,87
140	20749	520220,95	2267066,47	140	20790	519985,69	2267426,01	140	20831	519810,93	2267272,45	140	20872	520064,66	2266910,91	140	20913	520360,38	2266658,47
140	20750	520221,95	2267070,50	140	20791	519958,71	2267404,13	140	20832	519823,83	2267270,79	140	20873	520078,85	2266920,54	140	20914	520363,56	2266618,97
140	20751	520220,13	2267071,87	140	20792	519926,65	2267387,76	140	20833	519841,38	2267266,70	140	20874	520088,90	2266913,40	140	20915	520368,53	2266594,93
140	20752	520217,70	2267095,92	140	20793	519914,05	2267417,83	140	20834	519848,52	2267260,70	140	20875	520091,87	2266901,17	140	20916	520391,30	2266524,97
140	20753	520229,68	2267124,83	140	20794	519903,98	2267424,94	140	20835	519848,76	2267255,99	140	20876	520100,96	2266893,47	140	20917	520410,59	2266462,22
140	20754	520251,83	2267150,28	140	20795	519871,31	2267412,86	140	20836	519849,16	2267248,32	140	20877	520109,97	2266898,55	140	20918	520423,19	2266374,81
140	20755	520268,30	2267170,36	140	20796	519845,21	2267423,65	140	20837	519847,13	2267241,65	140	20878	520117,69	2266910,51	140	20919	520426,72	2266359,25
140	20756	520296,00	2267177,34	140	20797	519828,81	2267446,58	140	20838	519843,06	2267227,32	140	20879	520119,60	2266915,01	140	20920	520431,29	2266344,63
140	20757	520306,26	2267179,93	140	20798	519812,94	2267468,01	140	20839	519850,19	2267220,83	140	20880	520124,30	2266926,10	140	20921	520445,56	2266299,01
140	20758	520318,54	2267194,90	140	20799	519784,28	2267444,86	140	20840	519862,03	2267215,30	140	20881	520132,99	2266940,72	140	20922	520454,40	2266278,84
140	20759	520322,65	2267210,15	140	20800	519783,70	2267445,19	140	20841	519903,37	2267214,48	140	20882	520148,33	2266950,15	140	20923	520511,73	2266180,23
140	20760	520323,19	2267212,13	140	20801	519762,81	2267456,53	140	20842	519917,31	2267213,83	140	20883	520160,35	2266951,19	140	20924	520567,44	2266111,82
140	20761	520323,30	2267212,54	140	20802	519757,90	2267457,67	140	20843	519929,37	2267216,93	140	20884	520170,36	2266937,01	140	20925	520595,08	2266088,27
140	20762	520323,39	2267233,04	140	20803	519746,10	2267460,42	140	20844	519948,13	2267223,82	140	20885	520167,76	2266921,77	140	20926	520617,31	2266078,81
140	20763	520305,56	2267257,52	140	20804	519742,98	2267453,27	140	20845	520026,74	2267261,98	140	20886	520160,65	2266915,33	140	20927	520622,97	2266077,16
140	20764	520297,92	2267268,00	140	20805	519742,70	2267436,68	140	20846	520031,89	2267264,67	140	20887	520155,46	2266909,84	140	20928	520641,42	2266071,83
140	20765	520260,28	2267335,81	140	20806	519741,07	2267429,50	140	20847	520074,06	2267288,26	140	20888	520152,51	2266904,93	140	20929	520646,76	2266071,08
140	20766	520257,37	2267372,72	140	20807	519735,83	2267424,01	140	20848	520090,63	2267297,26	140	20889	520147,92	2266897,31	140	20930	520635,02	2266077,58
140	20767	520269,31	2267395,37	140	20808	519721,80	2267423,96	140	20849	520098,63	2267293,31	140	20890	520147,82	2266884,14	140	20931	520627,02	2266082,84
140	20768	520267,61	2267418,15	140	20809	519705,85	2267421,44	140	20850	520105,63	2267267,49	140	20891	520158,29	2266881,96	140	20932	520616,51	2266089,76
140	20769	520266,28	2267435,99	140	20810	519693,38	2267428,18	140	20851	520105,45	2267245,31	140	20892	520162,53	2266887,08	140	20933	520604,56	2266101,13
140	20770	520249,88	2267443,36	140	20811	519693,89	2267428,97	140	20852	520104,83	2267241,93	140	20893	520166,05	2266898,50	140	20934	520598,11	2266116,57
140	20771	520242,34	2267443,42	140	20812	519683,49	2267433,52	140	20853	520077,21	2267220,84	140	20894	520167,61	2266900,31	140	20935	520599,46	2266133,48

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				
140	20936	520604,03	2266145,99	140	20977	520956,76	2265851,23	141	21017	521455,12	2270552,15	141	21058	521365,92	2270172,40	141	21099	521053,49	2270511,41
140	20937	520623,45	2266160,74	140	20649	520968,98	2265860,41	141	21018	521454,61	2270558,29	141	21059	521367,52	2270153,82	141	21100	521063,94	2270508,52
140	20938	520643,73	2266159,67	141	20978	521354,59	2269142,26	141	21019	521445,53	2270620,99	141	21060	521345,51	2270080,30	141	21101	521079,11	2270502,65
140	20939	520669,43	2266151,86	141	20979	521342,00	2269167,57	141	21020	521449,49	2270641,02	141	21061	521339,26	2270070,86	141	21102	521105,04	2270501,43
140	20940	520704,28	2266124,15	141	20980	521336,31	2269179,00	141	21021	521449,76	2270642,39	141	21062	521313,92	2270032,61	141	21103	521125,79	2270507,02
140	20941	520707,11	2266121,18	141	20981	521322,10	2269251,20	141	21022	521458,46	2270686,45	141	21063	521277,35	2269977,39	141	21104	521133,16	2270502,24
140	20942	520726,36	2266100,96	141	20982	521318,92	2269267,53	141	21023	521485,10	2270759,65	141	21064	521273,71	2270087,69	141	21105	521134,21	2270497,11
140	20943	520734,20	2266091,30	141	20983	521317,06	2269274,44	141	21024	521507,05	2270796,29	141	21065	521272,34	2270097,80	141	21106	521136,74	2270484,70
140	20944	520734,54	2266075,14	141	20984	521315,60	2269278,61	141	21025	521526,59	2270828,90	141	21066	521254,99	2270169,51	141	21107	521136,93	2270460,04
140	20945	520731,90	2266060,96	141	20985	521263,92	2269426,05	141	21026	521530,20	2270834,93	141	21067	521255,37	2270219,58	141	21108	521141,19	2270448,50
140	20946	520732,91	2266060,09	141	20986	521263,17	2269428,03	141	21027	521530,61	2270835,63	141	21068	521255,41	2270246,88	141	21109	521140,71	2270435,34
140	20947	520748,16	2266040,05	141	20987	521263,06	2269428,31	141	21028	521537,31	2270860,63	141	21069	521250,13	2270318,65	141	21110	521134,88	2270426,82
140	20948	520747,82	2266028,86	141	20988	521232,85	2269502,74	141	21029	521530,61	2270885,63	141	21070	521248,13	2270329,40	141	21111	521114,71	2270419,13
140	20949	520747,79	2266025,96	141	20989	521224,70	2269554,08	141	21030	521518,36	2270897,88	141	21071	521183,62	2270487,02	141	21112	521103,70	2270419,21
140	20950	520750,43	2266003,15	141	20990	521220,85	2269589,75	141	21031	521513,02	2270890,29	141	21072	521167,77	2270511,05	141	21113	521129,60	2270376,17
140	20951	520759,24	2265965,54	141	20991	521252,72	2269660,44	141	21032	521499,38	2270876,43	141	21073	521152,61	2270535,62	141	21114	521145,95	2270321,92
140	20952	520771,94	2265938,84	141	20992	521253,21	2269661,56	141	21033	521487,29	2270879,52	141	21074	521116,46	2270557,90	141	21115	521150,80	2270305,82
140	20953	520787,43	2265929,70	141	20993	521288,51	2269745,28	141	21034	521479,60	2270897,67	141	21075	521074,20	2270580,53	141	21116	521155,54	2270241,56
140	20954	520868,68	2265875,54	141	20994	521289,23	2269746,98	141	21035	521480,23	2270908,73	141	21076	521036,22	2270590,61	141	21117	521154,94	2270164,11
140	20955	520872,65	2265859,66	141	20995	521290,70	2269750,46	141	21036	521462,31	2270903,93	141	21077	521014,49	2270587,45	141	21118	521154,94	2270163,73
140	20956	520864,20	2265838,36	141	20996	521297,54	2269772,16	141	21037	521444,42	2270886,33	141	21078	520999,36	2270592,27	141	21119	521156,34	2270151,97
140	20957	520858,34	2265831,05	141	20997	521323,43	2269846,52	141	21038	521396,86	2270806,94	141	21079	520989,56	2270599,71	141	21120	521167,75	2270104,81
140	20958	520858,89	2265830,30	141	20998	521358,19	2269919,01	141	21039	521396,45	2270806,24	141	21080	520981,10	2270610,66	141	21121	521173,94	2270079,26
140	20959	520859,86	2265829,43	141	20999	521359,39	2269920,14	141	21040	521392,76	2270798,34	141	21081	520977,46	2270634,10	141	21122	521178,16	2269951,53
140	20960	520851,85	2265818,38	141	21000	521432,97	2270031,26	141	21041	521363,17	2270717,02	141	21082	520974,47	2270647,82	141	21123	521178,51	2269940,90
140	20961	520844,53	2265802,71	141	21001	521434,58	2270033,87	141	21042	521361,11	2270709,61	141	21083	520974,52	2270711,70	141	21124	521178,82	2269936,72
140	20962	520834,64	2265775,65	141	21002	521439,18	2270044,52	141	21043	521345,77	2270631,98	141	21084	520976,15	2270733,04	141	21125	521187,81	2269860,17
140	20963	520833,41	2265768,68	141	21003	521444,75	2270063,11	141	21044	521344,82	2270622,29	141	21085	520973,54	2270738,06	141	21126	521193,06	2269789,13
140	20964	520838,31	2265769,32	141	21004	521448,40	2270075,31	141	21045	521345,34	2270615,12	141	21086	520958,62	2270739,02	141	21127	521191,20	2269771,88
140	20965	520841,39	2265769,82	141	21005	521466,06	2270134,27	141	21046	521355,21	2270547,00	141	21087	520924,11	2270741,24	141	21128	521183,31	2269753,16
140	20966	520865,51	2265778,10	141	21006	521468,17	2270148,62	141	21047	521355,49	2270533,41	141	21088	520890,96	2270744,33	141	21129	521161,31	2269700,98
140	20967	520871,24	2265780,06	141	21007	521467,97	2270152,93	141	21048	521356,37	2270464,01	141	21089	520891,80	2270730,66	141	21130	521124,09	2269618,46
140	20968	520886,85	2265783,32	141	21008	521466,37	2270171,43	141	21049	521348,23	2270425,90	141	21090	520893,53	2270720,36	141	21131	521119,68	2269597,91
140	20969	520888,67	2265801,64	141	21009	521467,03	2270192,81	141	21050	521347,55	2270419,68	141	21091	520904,85	2270679,56	141	21132	521119,97	2269592,55
140	20970	520886,57	2265829,04	141	21010	521473,96	2270291,07	141	21051	521344,80	2270361,66	141	21092	520909,18	2270668,90	141	21133	521125,41	2269542,11
140	20971	520883,96	2265850,18	141	21011	521474,09	2270294,61	141	21052	521344,74	2270359,28	141	21093	520964,64	2270567,68	141	21134	521125,74	2269539,63
140	20972	520904,57	2265855,08	141	21012	521469,62	2270315,27	141	21053	521349,21	2270338,63	141	21094	520965,20	2270566,71	141	21135	521134,99	2269481,39
140	20973	520911,06	2265856,63	141	21013	521445,25	2270368,97	141	21054	521373,32	2270285,50	141	21095	520972,06	2270557,46	141	21136	521138,04	2269470,44
140	20974	520931,29	2265874,82	141	21014	521447,29	2270411,81	141	21055	521366,65	2270191,36	141	21096	521012,45	2270514,50	141	21137	521169,95	2269391,83
140	20975	520942,07	2265867,52	141	21015	521451,22	2270465,44	141	21056	521365,86	2270180,25	141	21097	521015,37	2270511,96	141	21138	521186,52	2269344,56
140	20976	520950,17	2265852,65	141	21016	521455,20	2270548,36	141	21057	521365,73	2270176,71	141	21098	521020,01	2270511,66	141	21139	521220,31	2269248,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
141	21140	521221,50	2269244,75	142	21180	522239,03	2272169,41	143	21219	522089,21	2273127,33	144	21259	521837,81	2273653,70	145	21299	521938,99	2274555,59
141	21141	521236,98	2269166,05	142	21181	522252,47	2272167,43	143	21220	521985,00	2273084,80	144	21260	521825,55	2273655,23	145	21300	521949,14	2274569,33
141	21142	521239,47	2269153,13	142	21182	522302,56	2272166,93	143	21221	521959,39	2273057,28	144	21261	521810,91	2273653,23	145	21301	521956,82	2274584,61
141	21143	521243,78	2269140,48	142	21183	522303,06	2272166,93	143	21222	521988,15	2272994,77	144	21262	521795,00	2273644,92	145	21302	521958,91	2274589,84
141	21144	521267,65	2269092,51	142	21184	522310,90	2272167,55	143	21223	522008,46	2272990,49	144	21263	521787,17	2273637,69	145	21303	521963,31	2274591,66
141	21145	521273,50	2269080,76	142	21185	522322,05	2272169,32	143	21224	522027,04	2272994,17	144	21264	521782,39	2273630,72	145	21304	522030,60	2274552,81
141	21146	521274,42	2269062,10	142	21186	522351,37	2272192,83	143	21225	522065,12	2273010,11	144	21265	521778,30	2273622,99	145	21305	522046,99	2274545,22
141	21147	521317,77	2269105,67	142	21150	522374,39	2272234,75	143	21226	522065,52	2273009,94	144	21266	521776,10	2273613,32	145	21306	522064,49	2274540,71
141	21148	521317,86	2269105,49	142	21187	522427,85	2272329,30	143	21227	522118,46	2273031,65	144	21267	521775,55	2273605,23	145	21307	522082,51	2274539,42
141	21149	521324,04	2269111,67	142	21188	522432,83	2272336,17	143	21228	522182,26	2273049,00	144	21268	521777,39	2273589,55	145	21308	522100,47	2274541,40
141	20978	521354,59	2269142,26	142	21189	522437,71	2272339,35	143	21229	522194,43	2273052,31	144	21269	521790,43	2273569,21	145	21309	522137,26	2274548,86
142	21150	522374,39	2272234,75	142	21190	522447,58	2272340,25	143	21230	522254,16	2273031,91	144	21270	521805,44	2273558,98	145	21310	522152,78	2274553,34
142	21151	522395,93	2272258,34	142	21191	522445,96	2272347,71	143	21231	522260,77	2273029,65	144	21271	521825,63	2273553,32	145	21311	522167,39	2274560,26
142	21152	522458,23	2272279,43	142	21192	522434,85	2272349,50	143	21232	522345,41	2272987,43	144	21272	521908,97	2273532,56	145	21312	522180,69	2274569,46
142	21153	522458,44	2272281,82	142	21193	522421,93	2272348,71	143	21233	522365,79	2272982,21	144	21273	521931,61	2273530,77	145	21313	522248,81	2274625,16
142	21154	522463,54	2272381,41	142	21194	522410,41	2272347,17	143	21234	522397,96	2272980,95	144	21274	521991,71	2273526,03	145	21314	522259,69	2274635,51
142	21155	522434,43	2272377,29	142	21195	522400,85	2272337,22	143	21235	522427,60	2272979,85	144	21275	521995,64	2273525,88	145	21315	522268,90	2274647,38
142	21156	522361,94	2272352,64	142	21196	522395,26	2272330,66	143	21206	522497,80	2272977,60	144	21276	522018,74	2273534,60	145	21316	522293,35	2274684,32
142	21157	522351,38	2272348,77	142	21197	522379,42	2272327,05	144	21236	522358,60	2273080,30	144	21277	522057,16	2273548,91	145	21317	522285,07	2274682,15
142	21158	522328,63	2272334,09	142	21198	522362,12	2272315,07	144	21237	522544,76	2273772,16	144	21278	522129,32	2273572,36	145	21318	522270,19	2274726,81
142	21159	522304,89	2272306,95	142	21199	522354,56	2272310,92	144	21238	522527,89	2273771,72	144	21279	522135,90	2273575,02	145	21319	522281,79	2274769,00
142	21160	522294,38	2272295,44	142	21200	522351,79	2272303,72	144	21239	522480,64	2273766,35	144	21280	522180,98	2273597,14	145	21320	522295,47	2274818,77
142	21161	522284,83	2272280,18	142	21201	522367,62	2272301,48	144	21240	522444,44	2273770,53	144	21281	522186,01	2273600,55	145	21321	522265,27	2274851,07
142	21162	522279,66	2272267,17	142	21202	522382,78	2272308,91	144	21241	522420,42	2273766,80	144	21282	522192,50	2273604,96	145	21322	522277,28	2274887,44
142	21163	522260,32	2272267,36	142	21203	522390,13	2272319,72	144	21242	522357,22	2273777,83	144	21283	522257,58	2273663,87	145	21323	522278,32	2274890,58
142	21164	522213,26	2272281,02	142	21204	522402,87	2272324,86	144	21243	522350,32	2273778,54	144	21284	522275,62	2273673,41	145	21324	522310,10	2274898,56
142	21165	522198,00	2272283,13	142	21205	522419,96	2272325,48	144	21244	522305,39	2273780,06	144	21285	522284,54	2273672,80	145	21325	522305,87	2274929,75
142	21166	522060,88	2272289,99	142	21187	522427,85	2272329,30	144	21245	522279,22	2273780,95	144	21286	522308,03	2273680,49	145	21326	522302,95	2274931,28
142	21167	522058,38	2272290,05	143	21206	522497,80	2272977,60	144	21246	522277,53	2273780,98	144	21287	522418,98	2273666,46	145	21327	522289,17	2274936,12
142	21168	522046,73	2272288,38	143	21207	522503,77	2273084,60	144	21247	522254,15	2273775,18	144	21288	522441,22	2273669,02	145	21328	522274,85	2274938,91
142	21169	522036,67	2272285,42	143	21208	522448,37	2273078,50	144	21248	522205,29	2273749,34	144	21236	522538,60	2273680,30	145	21329	522248,78	2274942,02
142	21170	522025,99	2272277,54	143	21209	522403,28	2273077,66	144	21249	522195,12	2273742,21	145	21289	521782,29	2274381,09	145	21330	522230,89	2274942,53
142	21171	522014,37	2272262,95	143	21210	522395,16	2273077,50	144	21250	522130,61	2273683,82	145	21290	521799,42	2274387,81	145	21331	522213,20	2274939,86
142	21172	522009,23	2272251,72	143	21211	522355,91	2273085,21	144	21251	522095,04	2273666,36	145	21291	521815,03	2274397,55	145	21332	522196,27	2274934,08
142	21173	522008,38	2272240,05	143	21212	522325,26	2273103,64	144	21252	522025,25	2273643,68	145	21292	521828,59	2274409,99	145	21333	522180,65	2274925,38
142	21174	522010,85	2272224,68	143	21213	522318,23	2273112,73	144	21253	522023,25	2273642,98	145	21293	521861,76	2274446,57	145	21334	522139,82	2274897,58
142	21175	522017,33	2272210,48	143	21214	522302,42	2273120,62	144	21254	521993,14	2273631,76	145	21294	521862,09	2274446,99	145	21335	522125,82	2274886,06
142	21176	522028,17	2272199,87	143	21215	522264,17	2273134,16	144	21255	521983,84	2273628,30	145	21295	521871,27	2274458,86	145	21336	522114,13	2274872,20
142	21177	522045,55	2272191,60	143	21216	522206,21	2273152,90	144	21256	521981,97	2273627,11	145	21296	521878,77	2274472,48	145	21337	522105,14	2274856,46
142	21178	522055,88	2272190,11	143	21217	522196,10	2273154,58	144	21257	521925,24	2273631,59	145	21297	521890,08	2274497,45	145	21338	522099,13	2274839,36
142	21179	522190,99	2272183,35	143	21218	522182,98	2273152,83	144	21258	521853,88	2273649,64	145	21298	521902,65	2274514,36	145	21339	522096,31	2274821,46

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
145	21340	522096,77	2274803,34	145	21381	521251,49	2274650,48	145	21422	520471,97	2274580,32	145	21463	519301,75	2275101,92	145	21504	520387,28	2274512,26
145	21341	522098,58	2274787,82	145	21382	521240,04	2274646,35	145	21423	520491,25	2274604,17	145	21464	519304,84	2275048,36	145	21505	520402,02	2274496,22
145	21342	522102,01	2274771,04	145	21383	521232,60	2274647,65	145	21424	520497,95	2274629,17	145	21465	519307,96	2274994,33	145	21506	520430,07	2274476,92
145	21343	522104,26	2274765,30	145	21384	521222,17	2274649,61	145	21425	520493,23	2274650,36	145	21466	519310,59	2274980,99	145	21507	520439,09	2274472,84
145	21344	522087,00	2274751,18	145	21385	521207,33	2274651,19	145	21426	520476,26	2274686,18	145	21467	519322,88	2274946,70	145	21508	520518,30	2274446,12
145	21345	522042,11	2274777,10	145	21386	521192,43	2274650,54	145	21427	520460,83	2274708,62	145	21468	519353,94	2274857,78	145	21509	520534,29	2274443,49
145	21346	522025,85	2274784,63	145	21387	521177,80	2274647,69	145	21428	520444,82	2274723,33	145	21469	519377,73	2274821,44	145	21510	520543,97	2274445,21
145	21347	522015,68	2274787,28	145	21388	521115,81	2274630,72	145	21429	520426,85	2274731,98	145	21470	519394,51	2274805,61	145	21511	520549,18	2274437,36
145	21348	522008,52	2274789,15	145	21389	521099,95	2274624,90	145	21430	520413,52	2274754,35	145	21471	519419,51	2274798,91	145	21512	520565,83	2274421,72
145	21349	521971,84	2274795,25	145	21390	521085,29	2274616,49	145	21431	520375,96	2274807,13	145	21472	519450,88	2274800,72	145	21513	520616,95	2274391,63
145	21350	521953,36	2274796,57	145	21391	521072,27	2274605,74	145	21432	520360,22	2274821,44	145	21473	519472,71	2274807,25	145	21514	520550,87	2274377,41
145	21351	521934,96	2274794,48	145	21392	521061,24	2274592,95	145	21433	520316,59	2274846,25	145	21474	519509,47	2274828,33	145	21515	520504,24	2274353,48
145	21352	521917,26	2274789,03	145	21393	521039,85	2274563,44	145	21434	520232,02	2274878,71	145	21475	519518,50	2274829,47	145	21516	520444,72	2274337,14
145	21353	521843,55	2274788,59	145	21394	521035,60	2274556,74	145	21435	520175,11	2274910,93	145	21476	519539,09	2274824,23	145	21517	520387,01	2274328,83
145	21354	521829,32	2274751,33	145	21395	521018,16	2274549,53	145	21436	520136,99	2274927,93	145	21477	519611,33	2274777,54	145	21518	520360,08	2274322,76
145	21355	521816,44	2274741,91	145	21396	521002,66	2274538,83	145	21437	520107,62	2274960,36	145	21478	519638,47	2274769,53	145	21519	520341,19	2274309,79
145	21356	521812,34	2274737,77	145	21397	520989,96	2274530,07	145	21438	520061,09	2274977,51	145	21479	519644,37	2274769,88	145	21520	520300,34	2274279,09
145	21357	521805,21	2274730,56	145	21398	520975,99	2274518,41	145	21439	519903,25	2274911,28	145	21480	519697,53	2274776,84	145	21521	520274,40	2274250,14
145	21358	521795,94	2274717,56	145	21399	520971,27	2274512,73	145	21440	519878,32	2274917,02	145	21481	519775,05	2274798,94	145	21522	520256,09	2274224,32
145	21359	521788,86	2274703,26	145	21400	520967,08	2274515,00	145	21441	519812,23	2274919,26	145	21482	519820,52	2274818,92	145	21523	520196,97	2274211,25
145	21360	521777,52	2274674,89	145	21401	520951,95	2274520,27	145	21442	519789,92	2274914,84	145	21483	519868,50	2274817,30	145	21524	520125,08	2274186,15
145	21361	521747,21	2274640,48	145	21402	520936,18	2274523,06	145	21443	519744,08	2274894,10	145	21484	519894,40	2274809,57	145	21525	520073,15	2274168,07
145	21362	521716,78	2274599,57	145	21403	520934,55	2274523,21	145	21444	519673,95	2274874,10	145	21485	519908,70	2274807,48	145	21526	520057,22	2274191,26
145	21363	521710,09	2274584,81	145	21404	520899,36	2274526,56	145	21445	519650,47	2274871,30	145	21486	519932,30	2274813,41	145	21527	520030,09	2274233,38
145	21364	521697,92	2274589,80	145	21405	520880,92	2274528,31	145	21446	519632,95	2274882,51	145	21487	519994,77	2274846,87	145	21528	519983,38	2274297,99
145	21365	521685,09	2274594,07	145	21406	520825,59	2274521,51	145	21447	519586,49	2274912,66	145	21488	520047,77	2274877,47	145	21529	519968,09	2274312,35
145	21366	521672,08	2274596,53	145	21407	520810,60	2274518,49	145	21448	519571,68	2274919,13	145	21489	520070,06	2274852,86	145	21530	519932,44	2274333,87
145	21367	521618,13	2274602,98	145	21408	520796,25	2274513,22	145	21449	519533,95	2274928,73	145	21490	520082,12	2274843,13	145	21531	519893,80	2274362,07
145	21368	521538,52	2274609,75	145	21409	520782,87	2274505,83	145	21450	519521,62	2274930,27	145	21491	520128,07	2274822,65	145	21532	519880,01	2274367,50
145	21369	521507,38	2274628,10	145	21410	520754,26	2274487,02	145	21451	519486,98	2274926,27	145	21492	520186,15	2274789,77	145	21533	519821,51	2274380,96
145	21370	521481,32	2274642,74	145	21411	520742,73	2274481,75	145	21452	519468,42	2274920,05	145	21493	520270,58	2274757,39	145	21534	519791,97	2274383,38
145	21371	521467,85	2274650,31	145	21412	520693,43	2274459,23	145	21453	519442,42	2274905,15	145	21494	520300,89	2274740,14	145	21535	519744,81	2274417,35
145	21372	521467,23	2274650,58	145	21413	520690,66	2274462,06	145	21454	519407,38	2275007,02	145	21495	520330,76	2274698,18	145	21536	519721,76	2274426,63
145	21373	521449,14	2274658,43	145	21414	520681,32	2274469,56	145	21455	519402,39	2275092,44	145	21496	520348,40	2274668,06	145	21537	519675,68	2274445,64
145	21374	521429,17	2274662,60	145	21415	520625,60	2274503,05	145	21456	519401,66	2275104,84	145	21497	520366,54	2274650,03	145	21538	519657,05	2274449,24
145	21375	521388,61	2274666,80	145	21416	520606,20	2274532,25	145	21457	519395,05	2275126,92	145	21498	520386,45	2274640,47	145	21539	519579,85	2274434,03
145	21376	521375,29	2274667,28	145	21417	520589,55	2274547,89	145	21458	519376,75	2275145,22	145	21499	520388,86	2274637,00	145	21540	519479,29	2274431,25
145	21377	521362,03	2274666,00	145	21418	520564,55	2274554,59	145	21459	519351,75	2275151,92	145	21500	520374,29	2274618,66	145	21541	519400,40	2274455,58
145	21378	521311,74	2274657,70	145	21419	520547,33	2274551,53	145	21460	519326,75	2275145,22	145	21501	520367,59	2274593,66	145	21542	519386,70	2274457,79
145	21379	521280,94	2274656,32	145	21420	520533,60	2274546,49	145	21461	519308,45	2275126,92	145	21502	520368,87	2274582,44	145	21543	519323,48	2274459,60
145	21380	521266,68	2274654,59	145	21421	520474,97	2274567,28	145	21462	519303,95	2275110,14	145	21503	520381,86	2274526,04	145	21544	519177,02	2274463,73

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				
145	21545	519178,55	2274458,33	145	21586	519505,48	2273857,61	145	21627	518453,76	2273360,11	145	21668	518106,85	2273363,76	145	21709	517714,04	2273760,35
145	21546	519178,45	2274445,22	145	21587	519503,45	2273854,39	145	21628	518431,67	2273358,10	145	21669	518065,69	2273363,07	145	21710	517713,60	2273767,36
145	21547	519169,25	2274431,78	145	21588	519497,42	2273844,83	145	21629	518419,96	2273366,22	145	21670	518048,56	2273367,26	145	21711	517711,02	2273784,46
145	21548	519161,67	2274419,94	145	21589	519491,39	2273830,99	145	21630	518407,23	2273368,11	145	21671	518034,89	2273370,61	145	21712	517705,54	2273800,87
145	21549	519156,60	2274404,73	145	21590	519467,39	2273760,68	145	21631	518397,63	2273362,65	145	21672	518030,03	2273386,25	145	21713	517697,30	2273816,09
145	21550	519132,89	2274376,24	145	21591	519456,72	2273730,24	145	21632	518388,46	2273359,12	145	21673	518024,76	2273391,60	145	21714	517686,57	2273829,66
145	21551	519124,98	2274367,11	145	21592	519446,52	2273694,30	145	21633	518378,91	2273360,58	145	21674	518020,14	2273394,28	145	21715	517673,67	2273841,18
145	21552	519126,97	2274366,56	145	21593	519429,40	2273633,98	145	21634	518363,55	2273361,11	145	21675	518004,57	2273398,05	145	21716	517644,85	2273862,72
145	21553	519138,36	2274364,82	145	21594	519424,64	2273617,19	145	21635	518358,23	2273359,63	145	21676	518000,33	2273407,72	145	21717	517632,92	2273870,03
145	21554	519302,36	2274360,12	145	21595	519413,33	2273551,63	145	21636	518355,78	2273358,95	145	21677	518000,41	2273409,96	145	21718	517630,55	2273873,77
145	21555	519351,79	2274358,79	145	21596	519401,49	2273482,97	145	21637	518334,38	2273348,74	145	21678	518001,18	2273432,93	145	21719	517620,19	2273885,57
145	21556	519377,62	2274357,96	145	21597	519381,51	2273438,17	145	21638	518318,50	2273355,17	145	21679	517993,31	2273443,60	145	21720	517615,58	2273889,40
145	21557	519430,60	2274341,56	145	21598	519333,38	2273358,29	145	21639	518315,22	2273374,75	145	21680	517979,63	2273461,51	145	21721	517608,11	2273895,60
145	21558	519457,69	2274333,26	145	21599	519289,70	2273340,72	145	21640	518314,38	2273349,75	145	21681	517972,46	2273449,29	145	21722	517594,61	2273903,62
145	21559	519472,43	2274331,03	145	21600	519262,96	2273330,56	145	21641	518311,84	2273393,71	145	21682	517961,36	2273437,44	145	21723	517580,03	2273909,44
145	21560	519587,14	2274334,19	145	21601	519205,46	2273308,72	145	21642	518305,03	2273415,67	145	21683	517959,35	2273435,29	145	21724	517564,57	2273914,38
145	21561	519652,52	2274347,18	145	21602	519101,40	2273292,71	145	21643	518299,76	2273421,02	145	21684	517950,55	2273442,61	145	21725	517557,21	2273892,72
145	21562	519695,42	2274329,95	145	21603	519050,63	2273312,21	145	21644	518289,15	2273422,10	145	21685	517917,79	2273468,48	145	21726	517534,26	2273891,20
145	21563	519749,43	2274291,01	145	21604	519048,47	2273291,65	145	21645	518281,09	2273409,88	145	21686	517877,66	2273464,44	145	21727	517508,87	2273893,87
145	21564	519771,54	2274284,39	145	21605	519040,71	2273274,68	145	21646	518277,71	2273400,95	145	21687	517851,26	2273478,12	145	21728	517503,37	2273923,05
145	21565	519803,20	2274282,56	145	21606	519020,62	2273230,76	145	21647	518278,99	2273387,92	145	21688	517844,57	2273491,42	145	21729	517519,21	2273933,81
145	21566	519847,43	2274272,38	145	21607	518990,88	2273207,72	145	21648	518279,25	2273385,33	145	21689	517844,17	2273520,66	145	21730	517467,88	2273952,48
145	21567	519874,83	2274252,09	145	21608	518966,49	2273202,14	145	21649	518283,46	2273372,03	145	21690	517841,13	2273529,59	145	21731	517405,93	2273960,08
145	21568	519907,24	2274232,27	145	21609	518917,49	2273207,39	145	21650	518281,73	2273363,41	145	21691	517827,77	2273530,80	145	21732	517324,28	2274002,41
145	21569	519939,93	2274185,02	145	21610	518861,04	2273234,09	145	21651	518268,46	2273362,52	145	21692	517814,66	2273535,14	145	21733	517312,44	2274005,72
145	21570	519935,11	2274183,89	145	21611	518842,20	2273237,47	145	21652	518186,88	2273371,11	145	21693	517810,10	2273549,21	145	21734	517302,09	2274008,05
145	21571	519918,24	2274178,80	145	21612	518821,14	2273238,98	145	21653	518169,32	2273373,90	145	21694	517810,21	2273563,46	145	21735	517285,40	2274008,96
145	21572	519875,57	2274161,68	145	21613	518800,25	2273236,04	145	21654	518151,26	2273398,59	145	21695	517808,00	2273566,37	145	21736	517268,79	2274007,08
145	21573	519859,08	2274153,20	145	21614	518758,09	2273225,48	145	21655	518148,30	2273409,14	145	21696	517793,13	2273572,50	145	21737	517252,20	2274003,77
145	21574	519844,43	2274141,84	145	21615	518755,35	2273225,80	145	21656	518140,92	2273435,51	145	21697	517784,93	2273580,13	145	21738	517193,47	2273992,06
145	21575	519832,14	2274127,97	145	21616	518750,27	2273234,29	145	21657	518135,78	2273458,44	145	21698	517770,42	2273604,30	145	21739	517168,40	2274006,57
145	21576	519811,05	2274099,18	145	21617	518740,51	2273247,86	145	21658	518133,21	2273459,27	145	21699	517755,94	2273631,58	145	21740	517152,81	2274013,88
145	21577	519785,50	2274070,88	145	21618	518728,63	2273259,62	145	21659	518125,19	2273461,84	145	21700	517757,12	2273641,16	145	21741	517136,21	2274018,40
145	21578	519760,61	2274048,05	145	21619	518714,96	2273269,24	145	21660	518093,65	2273460,42	145	21701	517758,32	2273641,69	145	21742	517119,07	2274020,01
145	21579	519627,80	2274002,60	145	21620	518699,88	2273276,45	145	21661	518084,00	2273457,18	145	21702	517751,17	2273653,87	145	21743	517101,92	2274018,67
145	21580	519611,12	2273995,13	145	21621	518621,93	2273305,96	145	21662	518077,63	2273447,28	145	21703	517743,30	2273679,58	145	21744	517082,81	2274015,50
145	21581	519596,09	2273984,75	145	21622	518565,08	2273321,21	145	21663	518078,05	2273442,52	145	21704	517737,62	2273694,01	145	21745	517025,53	2274057,84
145	21582	519583,20	2273971,82	145	21623	518548,70	2273324,16	145	21664	518078,54	2273436,98	145	21705	517729,78	2273707,39	145	21746	517015,65	2274063,97
145	21583	519563,82	2273948,45	145	21624	518536,02	2273324,31	145	21665	518098,50	2273400,00	145	21706	517719,97	2273719,39	145	21747	517011,73	2274066,40
145	21584	519558,52	2273942,05	145	21625	518528,73	2273329,27	145	21666	518099,36	2273397,05	145	21707	517714,72	2273724,10	145	21748	516996,73	2274072,62
145	21585	519537,61	2273900,96	145	21626	518455,52	2273358,92	145	21667	518106,26	2273373,39	145	21708	517715,31	2273740,20	145	21749	516950,67	2274086,16

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				
145	21750	516935,07	2274087,35	145	21791	516021,20	2274388,67	145	21832	516865,66	2273807,22	145	21873	517533,82	2273614,03	145	21914	518391,06	2273169,24
145	21751	516919,48	2274086,11	145	21792	516002,90	2274370,37	145	21833	516879,52	2273822,43	145	21874	517548,51	2273600,25	145	21915	518431,85	2273152,72
145	21752	516904,28	2274082,45	145	21793	515989,96	2274347,95	145	21834	516902,57	2273853,68	145	21875	517561,45	2273590,35	145	21916	518443,90	2273140,50
145	21753	516869,39	2274071,09	145	21794	515981,75	2274305,65	145	21835	516910,81	2273860,06	145	21876	517566,79	2273572,91	145	21917	518459,28	2273129,87
145	21754	516855,11	2274065,18	145	21795	515989,96	2274272,07	145	21836	516924,98	2273867,03	145	21877	517589,36	2273534,47	145	21918	518476,36	2273122,30
145	21755	516841,91	2274057,15	145	21796	516014,78	2274235,28	145	21837	516937,28	2273874,36	145	21878	517594,76	2273525,18	145	21919	518494,56	2273118,04
145	21756	516830,12	2274047,18	145	21797	516040,82	2274208,74	145	21838	516983,49	2273840,20	145	21879	517596,76	2273521,86	145	21920	518502,03	2273117,72
145	21757	516822,19	2274039,36	145	21798	516052,14	2274197,20	145	21839	516999,89	2273830,34	145	21880	517598,47	2273518,95	145	21921	518513,23	2273117,23
145	21758	516804,33	2274030,58	145	21799	516051,84	2274161,09	145	21840	517014,87	2273824,90	145	21881	517635,55	2273469,50	145	21922	518531,73	2273119,92
145	21759	516769,06	2274003,23	145	21800	516063,24	2274110,66	145	21841	517017,88	2273823,80	145	21882	517646,74	2273454,57	145	21923	518537,91	2273121,42
145	21760	516758,78	2273994,06	145	21801	516079,88	2274064,60	145	21842	517048,74	2273815,81	145	21883	517650,03	2273450,18	145	21924	518560,57	2273115,34
145	21761	516751,87	2273985,93	145	21802	516087,00	2274044,87	145	21843	517069,37	2273812,71	145	21884	517676,00	2273411,75	145	21925	518596,54	2273101,72
145	21762	516749,86	2273983,57	145	21803	516096,60	2273990,33	145	21844	517090,20	2273813,97	145	21885	517679,06	2273397,38	145	21926	518599,65	2273096,52
145	21763	516730,99	2273957,99	145	21804	516122,32	2273930,41	145	21845	517099,32	2273815,49	145	21886	517679,39	2273395,84	145	21927	518604,33	2273089,88
145	21764	516669,47	2273922,52	145	21805	516135,17	2273913,62	145	21846	517125,96	2273800,07	145	21887	517684,60	2273378,89	145	21928	518608,29	2273084,25
145	21765	516655,59	2273912,87	145	21806	516140,57	2273907,87	145	21847	517142,29	2273792,48	145	21888	517692,73	2273363,13	145	21929	518618,68	2273073,43
145	21766	516643,54	2273901,03	145	21807	516188,26	2273863,89	145	21848	517159,72	2273787,96	145	21889	517713,72	2273330,01	145	21930	518630,58	2273064,28
145	21767	516637,81	2273893,08	145	21808	516266,26	2273816,80	145	21849	517177,68	2273786,63	145	21890	517722,76	2273318,01	145	21931	518657,59	2273046,62
145	21768	516625,74	2273894,91	145	21809	516293,34	2273800,32	145	21850	517195,59	2273788,55	145	21891	517753,12	2273295,08	145	21932	518670,96	2273039,18
145	21769	516583,90	2273901,23	145	21810	516354,69	2273763,20	145	21851	517199,33	2273789,30	145	21892	517807,06	2273279,76	145	21933	518685,42	2273033,91
145	21770	516500,88	2273911,49	145	21811	516395,76	2273740,98	145	21852	517223,36	2273794,09	145	21893	517833,14	2273274,52	145	21934	518700,52	2273030,92
145	21771	516454,21	2273936,74	145	21812	516422,29	2273726,62	145	21853	517273,77	2273804,14	145	21894	517846,06	2273273,13	145	21935	518752,67	2273024,70
145	21772	516379,69	2273981,84	145	21813	516439,42	2273719,32	145	21854	517287,47	2273797,13	145	21895	517880,38	2273244,39	145	21936	518770,84	2273024,20
145	21773	516362,06	2273992,50	145	21814	516457,61	2273715,33	145	21855	517304,13	2273787,85	145	21896	517907,56	2273225,90	145	21937	518777,07	2273025,17
145	21774	516309,04	2274024,59	145	21815	516481,30	2273712,40	145	21856	517328,19	2273774,44	145	21897	517921,29	2273218,06	145	21938	518788,81	2273027,00
145	21775	516297,40	2274035,32	145	21816	516556,68	2273703,09	145	21857	517341,53	2273768,24	145	21898	517936,09	2273212,49	145	21939	518828,02	2273036,82
145	21776	516292,46	2274039,87	145	21817	516602,30	2273696,18	145	21858	517355,64	2273764,06	145	21899	517951,59	2273209,32	145	21940	518886,04	2273026,42
145	21777	516289,80	2274046,35	145	21818	516630,00	2273687,84	145	21859	517370,22	2273762,01	145	21900	517967,39	2273208,64	145	21941	518901,16	2273024,88
145	21778	516280,94	2274096,65	145	21819	516641,81	2273684,29	145	21860	517386,01	2273760,96	145	21901	518056,34	2273211,83	145	21942	518916,35	2273025,65
145	21779	516255,56	2274166,94	145	21820	516659,55	2273680,66	145	21861	517399,49	2273760,06	145	21902	518072,68	2273213,77	145	21943	518987,95	2273034,79
145	21780	516252,04	2274182,55	145	21821	516677,65	2273680,29	145	21862	517426,24	2273756,34	145	21903	518088,49	2273218,37	145	21944	518996,33	2273036,58
145	21781	516252,18	2274199,80	145	21822	516695,53	2273683,20	145	21863	517444,92	2273747,97	145	21904	518103,34	2273225,50	145	21945	519004,32	2273038,29
145	21782	516252,34	2274219,45	145	21823	516712,59	2273689,28	145	21864	517481,39	2273732,40	145	21905	518159,88	2273258,65	145	21946	519019,88	2273044,48
145	21783	516250,39	2274239,88	145	21824	516745,58	2273704,53	145	21865	517483,96	2273728,34	145	21906	518189,91	2273257,60	145	21947	519034,20	2273053,18
145	21784	516244,33	2274259,50	145	21825	516762,10	2273714,18	145	21866	517494,74	2273716,25	145	21907	518236,13	2273244,17	145	21948	519042,17	2273058,99
145	21785	516222,19	2274306,99	145	21826	516768,96	2273720,20	145	21867	517501,78	2273710,55	145	21908	518276,54	2273229,08	145	21949	519046,42	2273048,56
145	21786	516210,45	2274321,44	145	21827	516776,48	2273726,80	145	21868	517501,72	2273703,91	145	21909	518305,29	2273219,21	145	21950	519049,98	2272954,15
145	21787	516128,77	2274398,10	145	21828	516788,19	2273741,94	145	21869	517502,87	2273687,88	145	21910	518312,14	2273214,55	145	21951	519029,03	2272816,35
145	21788	516085,91	2274409,81	145	21829	516796,81	2273759,03	145	21870	517506,57	2273672,25	145	21911	518321,16	2273208,42	145	21952	519021,14	2272796,33
145	21789	516054,79	2274404,60	145	21830	516799,85	2273766,83	145	21871	517514,11	2273648,93	145	21912	518350,91	2273188,18	145	21953	518984,30	2272702,82
145	21790	516043,62	2274401,61	145	21831	516849,00	2273795,17	145	21872	517522,20	2273630,48	145	21913	518360,68	2273181,54	145	21954	518941,67	2272663,94

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				
145	21955	518926,78	2272638,82	145	21996	519415,42	2273175,71	145	22037	519982,57	2273971,39	145	22078	520745,13	2273954,15	145	22119	521167,38	2274399,84
145	21956	518911,27	2272575,10	145	21997	519439,06	2273185,22	145	22038	520018,06	2273959,45	145	22079	520735,45	2273971,18	145	22120	521178,33	2274410,57
145	21957	518899,58	2272529,40	145	21998	519453,49	2273192,42	145	22039	520034,00	2273955,50	145	22080	520731,99	2273983,25	145	22121	521187,51	2274422,85
145	21958	518891,91	2272498,22	145	21999	519466,58	2273201,86	145	22040	520050,38	2273954,23	145	22081	520727,12	2273995,98	145	22122	521202,98	2274447,23
145	21959	518890,40	2272486,01	145	22000	519472,74	2273208,03	145	22041	520066,75	2273955,65	145	22082	520716,40	2274007,70	145	22123	521208,64	2274448,78
145	21960	518891,62	2272476,65	145	22001	519477,98	2273213,28	145	22042	520077,71	2273958,47	145	22083	520696,68	2274020,18	145	22124	521223,79	2274446,01
145	21961	518893,35	2272466,31	145	22002	519479,27	2273215,07	145	22043	520082,67	2273959,74	145	22084	520653,11	2274042,18	145	22125	521230,63	2274444,76
145	21962	518896,63	2272458,01	145	22003	519450,45	2273216,20	145	22044	520150,73	2273983,31	145	22085	520623,11	2274068,81	145	22126	521248,09	2274443,13
145	21963	518903,07	2272449,09	145	22004	519423,37	2273207,35	145	22045	520177,07	2273992,44	145	22086	520605,75	2274095,87	145	22127	521265,58	2274444,58
145	21964	518910,12	2272442,70	145	22005	519351,78	2273183,94	145	22046	520225,14	2274009,24	145	22087	520577,14	2274166,10	145	22128	521282,54	2274449,07
145	21965	518917,00	2272438,13	145	22006	519287,76	2273168,76	145	22047	520251,85	2274018,57	145	22088	520619,81	2274187,99	145	22129	521305,07	2274457,20
145	21966	518925,43	2272434,22	145	22007	519246,20	2273153,45	145	22048	520313,77	2274032,25	145	22089	520638,26	2274192,19	145	22130	521319,29	2274457,84
145	21967	518933,73	2272432,36	145	22008	519222,00	2273151,86	145	22049	520327,88	2274036,47	145	22090	520696,12	2274204,81	145	22131	521332,62	2274458,44
145	21968	518940,78	2272432,04	145	22009	519210,46	2273157,72	145	22050	520341,23	2274042,74	145	22091	520713,84	2274214,07	145	22132	521354,01	2274461,97
145	21969	518948,79	2272432,59	145	22010	519201,32	2273162,35	145	22051	520382,01	2274065,69	145	22092	520743,98	2274232,81	145	22133	521381,36	2274466,48
145	21970	518958,55	2272435,10	145	22011	519197,94	2273174,46	145	22052	520396,38	2274075,52	145	22093	520760,49	2274244,73	145	22134	521387,97	2274465,79
145	21971	518966,90	2272438,98	145	22012	519198,13	2273207,29	145	22053	520408,84	2274087,69	145	22094	520775,79	2274257,10	145	22135	521407,32	2274454,92
145	21972	518975,60	2272445,92	145	22013	519193,85	2273216,34	145	22054	520418,99	2274101,85	145	22095	520788,38	2274272,24	145	22136	521456,61	2274425,88
145	21973	518981,98	2272453,51	145	22014	519209,46	2273202,46	145	22055	520436,33	2274131,11	145	22096	520795,93	2274286,19	145	22137	521469,98	2274419,29
145	21974	518987,67	2272463,62	145	22015	519255,23	2273195,25	145	22056	520440,87	2274134,52	145	22097	520851,36	2274311,52	145	22138	521470,76	2274419,04
145	21975	518990,24	2272473,76	145	22016	519273,25	2273190,98	145	22057	520453,93	2274136,40	145	22098	520873,19	2274325,86	145	22139	521484,18	2274414,76
145	21976	519008,30	2272550,87	145	22017	519301,56	2273195,97	145	22058	520471,79	2274138,74	145	22099	520883,68	2274327,15	145	22140	521498,90	2274412,40
145	21977	519008,39	2272551,26	145	22018	519365,58	2273211,15	145	22059	520463,80	2274155,01	145	22100	520892,02	2274322,42	145	22141	521574,94	2274405,94
145	21978	519020,33	2272600,35	145	22019	519386,78	2273218,08	145	22060	520478,49	2274126,03	145	22101	520909,07	2274314,15	145	22142	521597,51	2274404,02
145	21979	519060,25	2272636,76	145	22020	519425,15	2273230,63	145	22061	520514,40	2274055,20	145	22102	520927,38	2274309,25	145	22143	521634,60	2274399,59
145	21980	519073,08	2272655,37	145	22021	519464,25	2273243,41	145	22062	520541,68	2274010,28	145	22103	520989,89	2274299,63	145	22144	521679,79	2274381,05
145	21981	519119,51	2272773,18	145	22022	519496,89	2273242,13	145	22063	520551,16	2273998,96	145	22104	520990,02	2274296,92	145	22145	521695,23	2274376,13
145	21982	519124,14	2272784,93	145	22023	519559,19	2273345,53	145	22064	520591,62	2273963,06	145	22105	520992,28	2274299,46	145	22146	521711,26	2274373,78
145	21983	519127,05	2272795,75	145	22024	519594,35	2273424,37	145	22065	520599,80	2273957,16	145	22106	521013,80	2274297,85	145	22147	521727,47	2274374,04
145	21984	519143,34	2272902,95	145	22025	519619,94	2273572,81	145	22066	520638,41	2273930,93	145	22107	521029,19	2274297,88	145	22148	521764,23	2274377,63
145	21985	519149,64	2272944,39	145	22026	519649,53	2273677,02	145	22067	520646,20	2273922,01	145	22108	521044,40	2274300,29	145	22149	521782,29	2274381,09
145	21986	519150,21	2272951,90	145	22027	519673,45	2273745,63	145	22068	520653,80	2273911,57	145	22109	521059,06	2274305,00	145	22149	517505,37	2273885,26
145	21987	519150,12	2272954,97	145	22028	519675,24	2273750,78	145	22069	520663,38	2273899,54	145	22110	521082,33	2274314,51	145	22150	517505,40	2273885,25
145	21988	519145,94	2273022,89	145	22029	519708,31	2273795,40	145	22070	520677,12	2273890,22	145	22111	521098,95	2274323,20	145	22151	517504,98	2273885,43
145	21989	519143,40	2273064,25	145	22030	519722,71	2273823,70	145	22071	520687,21	2273886,82	145	22112	521113,65	2274334,84	145	22149	517505,37	2273885,26
145	21990	519140,23	2273078,94	145	22031	519847,65	2273866,46	145	22072	520697,33	2273885,69	145	22113	521125,92	2274349,03	146	22152	522524,88	2275627,17
145	21991	519134,52	2273093,98	145	22032	519861,79	2273872,55	145	22073	520708,67	2273887,14	145	22114	521135,33	2274365,26	146	22153	522508,55	2275653,15
145	21992	519144,57	2273096,98	145	22033	519874,83	2273880,74	145	22074	520719,19	2273891,88	145	22115	521139,09	2274375,97	146	22154	522408,57	2275649,91
145	21993	519248,70	2273113,01	145	22034	519886,46	2273890,84	145	22075	520734,91	2273903,01	145	22116	521141,54	2274382,96	146	22155	522405,04	2275664,77
145	21994	519256,72	2273114,24	145	22035	519963,73	2273969,16	145	22076	520743,78	2273917,34	145	22117	521141,73	2274384,24	146	22156	522397,26	2275713,88
145	21995	519362,52	2273154,44	145	22036	519968,76	2273976,03	145	22077	520747,99	2273935,23	145	22118	521154,93	2274390,92	146	22157	522345,87	2275709,61

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				
146	22158	522290,13	2275712,49	146	22199	520534,45	2275504,39	147	22239	522422,21	2276365,73	147	22280	520820,74	2277443,95	147	22321	519476,53	2276932,95
146	22159	522230,19	2275726,95	146	22200	520587,82	2275501,61	147	22240	522416,32	2276381,74	147	22281	520778,10	2277444,12	147	22322	519429,52	2276901,05
146	22160	522211,64	2275731,42	146	22201	520849,14	2275444,00	147	22241	522402,82	2276396,89	147	22282	520727,67	2277440,62	147	22323	519337,37	2276871,69
146	22161	522116,26	2275755,83	146	22202	520860,30	2275444,61	147	22242	522380,34	2276412,82	147	22283	520696,22	2277436,28	147	22324	519233,19	2276847,89
146	22162	522104,75	2275754,49	146	22203	520905,50	2275447,33	147	22243	522347,90	2276437,25	147	22284	520673,91	2277443,02	147	22325	519136,71	2276828,24
146	22163	522011,35	2275732,40	146	22204	520964,49	2275458,14	147	22244	522322,90	2276443,95	147	22285	520659,44	2277445,16	147	22326	519033,72	2276823,86
146	22164	521898,63	2275746,00	146	22205	521018,76	2275475,04	147	22245	522254,73	2276438,44	147	22286	520624,73	2277438,65	147	22327	519007,82	2276832,71
146	22165	521864,31	2275749,05	146	22206	521127,50	2275526,44	147	22246	522233,89	2276431,91	147	22287	520614,01	2277436,56	147	22328	518991,66	2276835,40
146	22166	521848,79	2275747,87	146	22207	521177,72	2275552,21	147	22247	522222,29	2276423,22	147	22288	520606,01	2277433,48	147	22329	518813,38	2276828,94
146	22167	521782,84	2275731,97	146	22208	521236,60	2275580,63	147	22248	522197,82	2276400,52	147	22289	520598,96	2277414,36	147	22330	518763,70	2276818,47
146	22168	521653,19	2275685,82	146	22209	521254,10	2275582,05	147	22249	522190,20	2276391,04	147	22290	520596,15	2277401,74	147	22331	518610,91	2276786,04
146	22169	521534,11	2275646,39	146	22210	521272,77	2275572,71	147	22250	522065,95	2276425,01	147	22291	520591,58	2277393,76	147	22332	518536,21	2276770,51
146	22170	521521,13	2275642,16	146	22211	521319,46	2275544,06	147	22251	522048,20	2276496,27	147	22292	520588,33	2277388,09	147	22333	518398,14	2276723,99
146	22171	521410,31	2275626,25	146	22212	521337,12	2275537,40	147	22252	521999,38	2276617,51	147	22293	520585,57	2277385,91	147	22334	518361,36	2276707,97
146	22172	521363,57	2275634,31	146	22213	521409,60	2275525,64	147	22253	521989,41	2276629,78	147	22294	520575,83	2277385,76	147	22335	518352,36	2276704,07
146	22173	521323,22	2275659,07	146	22214	521529,91	2275543,15	147	22254	521945,21	2276669,01	147	22295	520564,73	2277388,82	147	22336	518301,86	2276674,34
146	22174	521286,33	2275677,73	146	22215	521548,32	2275545,83	147	22255	521940,13	2276668,39	147	22296	520555,03	2277378,98	147	22337	518284,23	2276656,43
146	22175	521263,97	2275683,01	146	22216	521685,12	2275591,06	147	22256	521857,84	2276726,68	147	22297	520542,16	2277362,66	147	22338	518246,43	2276588,03
146	22176	521219,11	2275679,54	146	22217	521813,79	2275636,84	147	22257	521854,58	2276750,47	147	22298	520521,01	2277354,91	147	22339	518240,28	2276566,72
146	22177	521201,21	2275674,64	146	22218	521864,12	2275648,75	147	22258	521825,81	2276776,35	147	22299	520489,44	2277361,23	147	22340	518238,68	2276541,38
146	22178	521006,41	2275579,59	146	22219	521923,15	2275643,98	147	22259	521772,86	2276807,83	147	22300	520408,05	2277395,56	147	22341	518238,05	2276527,97
146	22179	520984,72	2275569,15	146	22220	522013,65	2275631,56	147	22260	521734,12	2276840,42	147	22301	520366,33	2277419,57	147	22342	518240,05	2276502,42
146	22180	520942,71	2275555,78	146	22221	522025,16	2275632,90	147	22261	521744,47	2276874,66	147	22302	520343,84	2277426,17	147	22343	518226,44	2276481,14
146	22181	520891,79	2275545,99	146	22222	522115,32	2275654,23	147	22262	521746,61	2276889,13	147	22303	520297,33	2277428,45	147	22344	518128,58	2276453,98
146	22182	520861,94	2275544,78	146	22223	522221,03	2275626,46	147	22263	521719,67	2277038,08	147	22304	520269,88	2277421,81	147	22345	517989,49	2276451,31
146	22183	520854,05	2275544,28	146	22224	522239,46	2275622,25	147	22264	521716,30	2277049,02	147	22305	520259,06	2277413,39	147	22346	517953,16	2276449,59
146	22184	520808,80	2275554,09	146	22225	522271,00	2275614,21	147	22265	521664,26	2277166,72	147	22306	520170,27	2277322,21	147	22347	517934,60	2276445,05
146	22185	520757,35	2275567,95	146	22226	522351,36	2275609,69	147	22266	521606,61	2277264,49	147	22307	520120,74	2277286,45	147	22348	517898,80	2276428,14
146	22186	520717,40	2275585,94	146	22227	522415,67	2275615,91	147	22267	521588,54	2277282,39	147	22308	520031,16	2277252,76	147	22349	517842,87	2276390,27
146	22187	520705,44	2275589,60	146	22228	522488,76	2275631,83	147	22268	521577,28	2277287,16	147	22309	519915,51	2277236,89	147	22350	517834,74	2276384,67
146	22188	520654,69	2275598,42	146	22229	522524,88	2275627,17	147	22269	521438,98	2277326,75	147	22310	519902,81	2277235,15	147	22351	517817,14	2276369,11
146	22189	520580,98	2275599,16	147	22229	522139,68	2276300,60	147	22270	521403,19	2277336,93	147	22311	519884,61	2277228,91	147	22352	517795,25	2276360,44
146	22190	520535,53	2275604,67	147	22230	522170,74	2276333,43	147	22271	521261,66	2277360,71	147	22312	519872,36	2277218,97	147	22353	517764,78	2276343,41
146	22191	520518,75	2275602,68	147	22231	522218,36	2276391,16	147	22272	521148,07	2277440,07	147	22313	519844,66	2277188,03	147	22354	517737,49	2276322,29
146	22192	520508,78	2275597,13	147	22232	522256,35	2276409,11	147	22273	521076,42	2277493,67	147	22314	519822,49	2277167,65	147	22355	517714,73	2276301,43
146	22193	520493,58	2275581,48	147	22233	522275,37	2276418,49	147	22274	521044,39	2277505,61	147	22315	519798,32	2277155,79	147	22356	517681,64	2276327,86
146	22194	520468,78	2275563,46	147	22234	522319,82	2276438,56	147	22275	521030,15	2277508,26	147	22316	519717,16	2277163,39	147	22357	517662,39	2276334,23
146	22195	520484,74	2275547,13	147	22235	522372,44	2276386,14	147	22276	520968,14	2277510,66	147	22317	519692,16	2277156,69	147	22358	517597,56	2276342,35
146	22196	520491,20	2275530,69	147	22236	522380,51	2276377,75	147	22277	520941,21	2277504,00	147	22318	519654,72	2277127,46	147	22359	517545,70	2276344,11
146	22197	520495,96	2275523,89	147	22237	522402,73	2276356,06	147	22278	520886,03	2277470,34	147	22319	519642,66	2277113,42	147	22360	517527,01	2276337,90
146	22198	520510,36	2275511,53	147	22238	522426,63	2276339,08	147	22279	520846,94	2277452,01	147	22320	519618,30	2277068,98	147	22361	517519,28	2276337,43

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				
147	22362	517448,59	2276276,88	147	22403	516234,03	2275251,04	147	22444	517127,80	2275943,15	147	22485	518563,66	2276674,32	147	22526	520622,98	2277303,85
147	22363	517422,95	2276249,79	147	22404	516193,09	2275255,49	147	22445	517139,77	2275953,82	147	22486	518745,04	2276712,29	147	22527	520628,11	2277310,79
147	22364	517382,55	2276222,26	147	22405	516168,09	2275248,79	147	22446	517163,43	2275982,95	147	22487	518821,55	2276729,17	147	22528	520677,85	2277337,36
147	22365	517350,65	2276210,75	147	22406	516149,79	2275230,49	147	22447	517231,17	2276012,98	147	22488	518984,23	2276735,10	147	22529	520692,32	2277335,22
147	22366	517337,28	2276200,33	147	22407	516143,09	2275205,49	147	22448	517352,65	2276086,18	147	22489	519010,28	2276726,20	147	22530	520736,39	2277340,98
147	22367	517298,44	2276170,27	147	22408	516149,79	2275180,49	147	22449	517399,59	2276122,65	147	22490	519026,45	2276723,51	147	22531	520783,11	2277344,23
147	22368	517183,09	2276100,76	147	22409	516168,09	2275162,19	147	22450	517420,25	2276129,37	147	22491	519152,78	2276729,46	147	22532	520811,23	2277344,26
147	22369	517107,26	2276067,18	147	22410	516186,63	2275155,91	147	22451	517432,96	2276135,60	147	22492	519220,27	2276743,78	147	22533	520827,71	2277343,89
147	22370	517093,45	2276055,40	147	22411	516213,16	2275153,00	147	22452	517462,51	2276155,60	147	22493	519271,77	2276754,08	147	22534	520842,79	2277346,10
147	22371	517067,27	2276023,17	147	22412	516226,49	2275151,09	147	22453	517483,62	2276170,12	147	22494	519361,69	2276774,67	147	22535	520886,21	2277359,98
147	22372	517002,87	2275979,72	147	22413	516273,42	2275150,74	147	22454	517531,70	2276217,19	147	22495	519390,87	2276783,74	147	22536	520930,96	2277380,96
147	22373	516931,92	2275950,24	147	22414	516294,24	2275155,11	147	22455	517562,34	2276243,60	147	22496	519466,78	2276807,97	147	22537	520979,37	2277410,15
147	22374	516916,17	2275935,92	147	22415	516364,72	2275186,99	147	22456	517586,69	2276242,91	147	22497	519479,68	2276814,24	147	22538	521018,98	2277408,62
147	22375	516899,91	2275912,66	147	22416	516383,02	2275925,29	147	22457	517636,07	2276236,61	147	22498	519542,72	2276857,88	147	22539	521027,29	2277405,78
147	22376	516895,07	2275901,18	147	22417	516411,58	2275264,92	147	22458	517656,05	2276220,34	147	22499	519693,07	2277002,14	147	22540	521089,17	2277359,25
147	22377	516883,12	2275858,62	147	22418	516440,35	2275356,50	147	22459	517677,90	2276206,02	147	22500	519701,75	2277013,22	147	22541	521217,31	2277269,93
147	22378	516881,26	2275845,47	147	22419	516483,68	2275366,42	147	22460	517702,90	2276199,32	147	22501	519725,00	2277055,63	147	22542	521234,14	2277263,90
147	22379	516880,98	2275806,70	147	22420	516497,52	2275371,86	147	22461	517736,66	2276201,10	147	22502	519731,74	2277061,02	147	22543	521357,52	2277243,84
147	22380	516886,08	2275784,31	147	22421	516520,82	2275388,88	147	22462	517758,92	2276207,72	147	22503	519808,21	2277054,95	147	22544	521345,85	2277257,52
147	22381	516899,33	2275757,29	147	22422	516601,89	2275447,14	147	22463	517767,94	2276214,38	147	22504	519830,23	2277060,06	147	22545	521349,32	2277275,07
147	22382	516902,73	2275724,35	147	22423	516613,95	2275459,58	147	22464	517800,47	2276244,58	147	22505	519873,03	2277081,05	147	22546	521362,84	2277297,73
147	22383	516887,03	2275712,31	147	22424	516633,96	2275489,35	147	22465	517824,52	2276263,21	147	22506	519884,85	2277089,14	147	22547	521398,47	2277308,50
147	22384	516836,76	2275690,71	147	22425	516636,73	2275493,20	147	22466	517839,37	2276270,64	147	22507	519914,13	2277116,06	147	22548	521427,07	2277308,28
147	22385	516788,06	2275669,79	147	22426	516667,76	2275551,98	147	22467	517869,01	2276282,50	147	22508	519934,60	2277138,57	147	22549	521445,04	2277308,14
147	22386	516735,17	2275662,61	147	22427	516721,99	2275559,57	147	22468	517884,34	2276295,03	147	22509	519962,14	2277142,35	147	22550	521474,34	2277291,98
147	22387	516694,40	2275656,41	147	22428	516808,56	2275571,68	147	22469	517893,72	2276303,80	147	22510	520061,11	2277157,19	147	22551	521469,33	2277278,53
147	22388	516628,41	2275647,45	147	22429	516821,37	2275575,26	147	22470	517947,52	2276340,88	147	22511	520162,19	2277195,20	147	22552	521427,49	2277256,79
147	22389	516610,34	2275641,23	147	22430	516937,49	2275625,53	147	22471	517967,66	2276350,17	147	22512	520173,86	2277201,46	147	22553	521397,99	2277245,99
147	22390	516592,04	2275622,93	147	22431	516976,24	2275654,69	147	22472	518136,82	2276354,12	147	22513	520238,88	2277249,33	147	22554	521357,52	2277243,84
147	22391	516552,34	2275546,92	147	22432	516977,98	2275656,00	147	22473	518163,83	2276359,39	147	22514	520314,96	2277327,47	147	22555	521378,46	2277240,00
147	22392	516536,10	2275522,96	147	22433	516990,88	2275670,70	147	22474	518201,95	2276373,03	147	22515	520326,90	2277326,88	147	22556	521435,90	2277223,65
147	22393	516451,43	2275461,64	147	22434	516996,00	2275683,21	147	22475	518271,61	2276389,90	147	22516	520366,35	2277304,62	147	22557	521530,61	2277196,50
147	22394	516389,90	2275447,54	147	22435	517001,99	2275706,43	147	22476	518283,24	2276394,78	147	22517	520455,24	2277267,12	147	22558	521576,38	2277118,88
147	22395	516381,60	2275444,86	147	22436	517003,57	2275718,92	147	22477	518300,36	2276411,13	147	22518	520464,86	2277264,16	147	22559	521622,43	2277014,07
147	22396	516373,90	2275440,78	147	22437	516997,88	2275776,45	147	22478	518333,70	2276463,23	147	22519	520524,99	2277253,12	147	22560	521645,22	2276891,93
147	22397	516367,03	2275435,43	147	22438	516993,04	2275793,32	147	22479	518341,58	2276490,18	147	22520	520542,19	2277256,17	147	22561	521632,94	2276851,91
147	22398	516357,76	2275423,80	147	22439	516981,12	2275823,93	147	22480	518338,12	2276526,24	147	22521	520568,97	2277266,39	147	22562	521628,87	2276837,84
147	22399	516353,28	2275413,52	147	22440	516981,21	2275838,03	147	22481	518339,46	2276549,63	147	22522	520596,65	2277276,91	147	22563	521626,73	2276823,37
147	22400	516319,72	2275304,61	147	22441	516989,00	2275865,77	147	22482	518364,78	2276595,45	147	22523	520606,31	2277284,39	147	22564	521631,74	2276806,47
147	22401	516302,48	2275268,39	147	22442	517040,72	2275887,38	147	22483	518395,23	2276613,67	147	22524	520616,70	2277295,96	147	22565	521633,43	2276798,37
147	22402	516263,28	2275250,82	147	22443	517051,92	2275892,20	147	22484	518459,83	2276641,81	147	22525	520619,43	2277299,11	147	22566	521644,54	2276785,11

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				
147	22567	521711,96	2276728,38	148	22607	522407,29	2278206,18	148	22648	521772,82	2278593,95	148	22689	522384,89	2278221,13	149	22729	521902,27	2279062,05
147	22568	521763,00	2276698,35	148	22608	522395,89	2278224,99	148	22649	521758,45	2278599,81	148	22690	522403,54	2278194,38	149	22730	521914,57	2279069,16
147	22569	521913,98	2276563,09	148	22609	522395,24	2278235,08	148	22650	521749,83	2278604,20	148	22691	522403,52	2278183,60	149	22731	521929,06	2279081,31
147	22570	521953,98	2276462,58	148	22610	522395,38	2278254,53	148	22651	521738,35	2278610,05	148	22692	522386,91	2278163,92	149	22732	521937,78	2279091,33
147	22571	521975,70	2276372,80	148	22611	522396,94	2278271,81	148	22652	521732,64	2278618,73	148	22693	522350,47	2278138,10	149	22733	521948,65	2279099,18
147	22572	521981,00	2276359,56	148	22612	522396,31	2278284,06	148	22653	521729,12	2278629,56	148	22694	522360,69	2278122,57	149	22734	521957,38	2279111,36
147	22573	521999,30	2276341,26	148	22613	522385,61	2278299,26	148	22654	521727,79	2278644,70	148	22695	522415,58	2278099,60	149	22735	521966,10	2279122,10
147	22574	522011,11	2276336,33	148	22614	522356,23	2278321,08	148	22655	521729,36	2278663,43	148	22696	522485,28	2278014,27	149	22736	521974,08	2279129,25
147	22229	522139,68	2276300,60	148	22615	522334,05	2278342,13	148	22656	521731,66	2278682,14	148	22697	522497,69	2277952,03	149	22737	521981,38	2279142,16
148	22575	522511,69	2277683,19	148	22616	522313,36	2278370,37	148	22657	521733,21	2278697,98	148	22698	522499,79	2277921,08	149	22738	521984,33	2279151,51
148	22576	522506,06	2277701,96	148	22617	522293,32	2278389,24	148	22658	521739,15	2278722,44	148	22699	522502,27	227858,44	149	22739	521980,84	2279167,38
148	22577	522502,53	2277712,79	148	22618	522279,71	2278400,15	148	22659	521744,29	2278735,37	148	22700	522501,26	2277823,37	149	22740	521977,29	2279174,61
148	22578	522501,19	2277726,48	148	22619	522262,52	2278413,96	148	22660	521754,51	2278754,75	148	22701	522490,20	2277792,61	149	22741	521972,31	2279183,30
148	22579	522507,12	2277751,66	148	22620	522246,09	2278433,52	148	22661	521763,25	2278767,65	148	22702	522470,65	2277740,57	149	22742	521962,33	2279197,06
148	22580	522515,98	2277781,85	148	22621	522221,14	2278470,44	148	22662	521773,44	2278781,99	148	22703	522472,67	2277717,38	149	22743	521951,61	2279209,38
148	22581	522518,27	2277800,56	148	22622	522211,16	2278485,64	148	22663	521782,18	2278794,18	148	22704	522482,58	2277690,37	149	22744	521930,83	2279225,39
148	22582	522523,46	2277821,42	148	22623	522194,69	2278500,17	148	22664	521727,68	2278785,42	148	22575	522511,69	2277683,19	149	22745	521914,36	2279238,47
148	22583	522527,19	2277840,84	148	22624	522178,95	2278514,69	148	22665	521721,37	2278789,41	149	22705	521785,67	2278956,73	149	22746	521898,57	2279247,23
148	22584	522530,19	2277857,39	148	22625	522167,48	2278522,69	148	22666	521703,01	2278780,37	149	22706	521801,11	2278982,43	149	22747	521878,46	2279256,03
148	22585	522531,03	2277873,95	148	22626	522149,87	2278529,30	148	22667	521693,85	2278754,93	149	22707	521794,95	2278999,32	149	22748	521849,72	2279267,04
148	22586	522531,11	2277886,19	148	22627	522131,14	2278528,71	148	22668	521677,50	2278687,52	149	22708	521784,69	2279011,33	149	22749	521825,30	2279276,59
148	22587	522527,64	2277905,67	148	22628	522112,39	2278526,69	148	22669	521702,09	2278684,32	149	22709	521763,16	2279013,00	149	22750	521783,66	2279297,79
148	22588	522527,77	2277924,40	148	22629	522100,15	2278526,77	148	22670	521705,17	2278654,65	149	22710	521702,26	2278978,89	149	22751	521794,67	2279280,75
148	22589	522533,76	2277956,05	148	22630	522082,86	2278526,90	148	22671	521703,96	2278645,52	149	22711	521667,25	2278960,69	149	22752	521784,44	2279255,76
148	22590	522538,19	2277971,87	148	22631	522061,30	2278534,25	148	22672	521707,73	2278629,99	149	22712	521631,39	2278960,50	149	22753	521765,06	2279251,81
148	22591	522543,32	2277984,80	148	22632	522046,90	2278536,52	148	22673	521708,45	2278623,01	149	22713	521622,10	2278985,11	149	22754	521710,46	2279286,04
148	22592	522545,59	2277999,91	148	22633	522031,05	2278536,63	148	22674	521694,70	2278622,77	149	22714	521668,38	2279042,75	149	22755	521643,36	2279311,24
148	22593	522545,70	2278015,03	148	22634	522015,93	2278536,74	148	22675	521701,82	2278579,71	149	22715	521726,93	2279065,85	149	22756	521581,80	2279337,82
148	22594	522543,61	2278025,13	148	22635	522005,11	2278536,10	148	22676	521741,22	2278573,38	149	22716	521776,61	2279061,24	149	22757	521555,88	2279331,66
148	22595	522537,93	2278037,42	148	22636	521994,99	2278530,40	148	22677	521801,12	2278553,03	149	22717	521794,59	2279042,67	149	22758	521535,20	2279311,01
148	22596	522530,10	2278050,44	148	22637	521987,04	2278527,58	148	22678	521829,97	2278542,55	149	22718	521813,65	2279038,19	149	22759	521470,50	2279284,70
148	22597	522518,63	2278058,45	148	22638	521971,90	2278526,25	148	22679	521866,85	2278530,48	149	22719	521824,45	2279042,58	149	22760	521448,56	2279266,82
148	22598	522502,83	2278065,76	148	22639	521954,62	2278527,09	148	22680	521889,36	2278520,49	149	22720	521826,81	2279053,60	149	22761	521445,63	2279254,33
148	22599	522484,88	2278073,81	148	22640	521938,67	2278528,09	148	22681	521895,91	2278517,88	149	22721	521822,76	2279059,14	149	22762	521462,63	2279246,15
148	22600	522466,97	2278087,62	148	22641	521905,80	2278542,01	148	22682	521926,99	2278505,45	149	22722	521810,37	2279072,81	149	22763	521501,02	2279249,04
148	22601	522455,57	2278105,71	148	22642	521886,33	2278548,47	148	22683	522068,83	2278451,50	149	22723	521811,00	2279090,68	149	22764	521566,91	2279252,74
148	22602	522449,91	2278121,60	148	22643	521868,38	2278557,96	148	22684	522192,66	2278439,66	149	22724	521827,11	2279096,15	149	22765	521592,66	2279243,89
148	22603	522439,98	2278143,28	148	22644	521850,44	2278568,18	148	22685	522221,79	2278419,09	149	22725	521841,56	2279099,51	149	22766	521606,48	2279220,30
148	22604	522430,74	2278160,63	148	22645	521825,28	2278576,28	148	22686	522253,75	2278409,60	149	22726	521847,91	2279096,12	149	22767	521600,45	2279180,62
148	22605	522420,79	2278179,43	148	22646	521800,13	2278584,39	148	22687	522308,54	2278342,41	149	22727	521853,03	2279093,38	149	22768	521599,34	2279178,66
148	22606	522412,98	2278196,78	148	22647	521785,02	2278588,10	148	22688	522378,64	2278267,17	149	22728	521884,91	2279053,53	149	22769	521611,50	2279171,21

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				
149	22770	521626,12	2279163,51	150	22810	521084,36	2279291,54	151	22850	521395,73	2279120,95	152	22890	518234,59	2252024,08	154	22929	519422,13	2254434,48
149	22771	521643,06	2279155,83	150	22811	521019,16	2279268,29	151	22851	521396,32	2279199,00	152	22891	518225,62	2252029,71	154	22930	519428,37	2254444,78
149	22772	521659,80	2279139,83	150	22812	520948,70	2279366,94	151	22852	521377,69	2279266,17	152	22892	518201,11	2252019,68	154	22931	519427,24	2254446,32
149	22773	521668,38	2279125,44	150	22813	520938,32	2279387,44	151	22853	521360,51	2279274,91	152	22893	518190,46	2252013,78	154	22932	519399,67	2254483,91
149	22774	521658,73	2279104,10	150	22814	520936,55	2279353,68	151	22854	521328,91	2279273,24	152	22894	518184,93	2252009,11	154	22933	519391,22	2254503,15
149	22775	521639,10	2279050,26	150	22815	520947,82	2279237,11	151	22855	521303,90	2279259,07	152	22895	518085,92	2251912,33	154	22934	519399,32	2254517,07
149	22776	521622,10	2278985,11	150	22816	520952,54	2279200,26	151	22856	521302,73	2279258,79	152	22896	518117,96	2251915,71	154	22935	519413,99	2254528,95
149	22777	521608,13	2278910,01	150	22817	520979,27	2279149,01	151	22857	521288,55	2279255,36	152	22897	518133,97	2251895,23	154	22936	519432,60	2254532,80
149	22778	521607,99	2278908,86	150	22818	521014,86	2279102,29	151	22858	521280,06	2279272,66	152	22898	518133,83	2251877,13	154	22937	519445,32	2254524,27
149	22779	521607,14	2278904,68	150	22819	521040,25	2279080,59	151	22859	521277,48	2279310,02	152	22899	518136,00	2251864,18	154	22938	519446,94	2254550,54
149	22780	521590,48	2278879,83	150	22820	521072,90	2279062,37	151	22860	521233,14	2279341,10	152	22900	518136,87	2251851,25	154	22939	519447,22	2254556,39
149	22781	521602,46	2278873,88	150	22821	521088,21	2279054,48	151	22861	521212,85	2279326,46	152	22901	518124,66	2251818,04	154	22940	519447,24	2254557,02
149	22782	521606,27	2278866,25	150	22822	521031,51	2279218,30	151	22862	521217,11	2279317,78	152	22902	518122,71	2251808,82	154	22941	519447,34	2254563,47
149	22783	521596,34	2278851,84	150	22823	521053,02	2279200,03	151	22863	521224,24	2279308,36	152	22903	518197,65	2251880,95	154	22942	519446,88	2254571,92
149	22784	521575,44	2278847,23	150	22824	521070,36	2279150,57	151	22864	521229,94	2279299,68	152	22904	518247,74	2251930,68	154	22943	519416,80	2254597,87
149	22785	521575,40	2278847,15	150	22825	521087,91	2279118,46	151	22865	521242,81	2279285,17	152	22905	518361,01	2251976,32	154	22944	519413,21	2254601,24
149	22786	521562,39	2278819,20	150	22826	521109,03	2279097,01	151	22866	521247,80	2279277,93	152	22906	518432,35	2252005,33	154	22945	519346,10	2254664,14
149	22787	521555,77	2278802,99	150	22827	521116,39	2279073,43	151	22867	521252,05	2279267,81	152	22881	518660,90	2252097,77	154	22946	519333,12	2254680,60
149	22788	521555,76	2278802,95	150	22828	521100,93	2279048,21	151	22868	521252,70	2279257,71	153	22907	519094,29	2252322,37	154	22947	519299,62	2254720,78
149	22789	521565,32	2278792,37	150	22829	521107,91	2279044,74	151	22869	521251,90	2279247,63	153	22908	519094,56	2252322,51	154	22948	519280,37	2254702,30
149	22790	521587,29	2278786,92	150	22830	521128,93	2279038,84	151	22870	521248,23	2279237,57	153	22909	519106,05	2252328,56	154	22949	519263,98	2254684,52
149	22791	521652,64	2278810,98	150	22831	521129,14	2279045,00	151	22871	521243,13	2279230,40	153	22910	519099,71	2252344,58	154	22950	519255,43	2254673,14
149	22792	521681,95	2278832,60	150	22832	521134,98	2279070,84	151	22872	521237,33	2279226,12	153	22911	519079,02	2252373,89	154	22951	519246,87	2254660,34
149	22793	521714,92	2278822,61	150	22833	521135,10	2279086,93	151	22873	521257,96	2279199,32	153	22912	518823,96	2252236,25	154	22952	519231,52	2254640,92
149	22794	521717,05	2278900,08	150	22834	521131,02	2279096,26	151	22874	521267,75	2279186,57	153	22913	518828,20	2252230,22	154	22953	519248,51	2254577,31
149	22795	521722,20	2278918,34	150	22835	521120,91	2279190,06	151	22875	521277,40	2279174,05	153	22914	518846,91	2252234,90	154	22954	519248,46	2254538,53
149	22796	521748,32	2278937,23	150	22836	521116,39	2279134,70	151	22876	521315,18	2279106,74	153	22915	518864,61	2252240,91	154	22955	519252,83	2254466,09
149	22705	521785,67	2278956,73	150	22837	521116,54	2279153,94	151	22877	521328,39	2279080,78	153	22916	518886,00	2252237,24	154	22956	519253,03	2254462,52
150	22797	521299,09	2279052,11	150	22838	521127,36	2279160,00	151	22878	521333,13	2279069,35	153	22917	518903,71	2252243,25	154	22957	519256,09	2254415,98
150	22798	521300,79	2279077,74	150	22839	521138,79	2279156,93	151	22879	521338,74	2279055,81	153	22918	518910,72	2252267,98	154	22958	519256,02	2254357,03
150	22799	521276,82	2279099,04	150	22840	521152,59	2279138,07	151	22880	521350,95	2279061,39	153	22919	518930,77	2252285,69	154	22959	519262,79	2254305,14
150	22800	521240,76	2279118,93	150	22841	521160,69	2279114,12	151	22846	521366,58	2279072,93	153	22920	518959,17	2252291,70	154	22960	519264,61	2254305,63
150	22801	521215,33	2279147,79	150	22842	521161,00	2279067,00	152	22881	518660,90	2252097,77	153	22921	518986,23	2252291,70	154	22961	519312,84	2254325,60
150	22802	521202,58	2279178,24	150	22843	521159,13	2279030,83	152	22882	518665,18	2252099,74	153	22922	518997,92	2252278,67	154	22962	519322,96	2254331,86
150	22803	521179,73	2279232,31	150	22844	521215,81	2279027,10	152	22883	518785,42	2252162,12	153	22923	519010,95	2252281,01	154	22963	519323,90	2254332,48
150	22804	521169,03	2279237,58	150	22845	521231,80	2279042,88	152	22884	518779,46	2252166,74	153	22924	519021,31	2252290,36	154	22964	519332,58	2254338,54
150	22805	521157,47	2279243,28	150	22846	521299,09	2279052,11	152	22885	518754,14	2252200,95	153	22925	519027,11	2252287,51	154	22965	519359,88	2254358,69
150	22806	521146,78	2279258,49	151	22846	521366,58	2279072,93	152	22886	518412,39	2252052,93	153	22907	519094,29	2252322,37	154	22926	519390,12	2254386,22
150	22807	521144,81	2279285,17	151	22847	521386,14	2279089,90	152	22887	518389,49	2252100,72	154	22926	519390,12	2254386,22	155	22966	519127,46	2254718,78
150	22808	521148,58	2279308,92	151	22848	521394,95	2279100,37	152	22888	518276,36	2252030,39	154	22927	519392,84	2254389,26	155	22967	519192,66	2254745,78
150	22809	521095,70	2279294,64	151	22849	521395,70	2279117,62	152	22889	518252,12	2252020,64	154	22928	519404,36	2254405,16	155	22968	519245,63	2254753,71

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
155	22969	519274,60	2254779,87	155	23010	518177,58	2254479,17	156	23049	517250,73	2253925,40	156	23090	517068,98	2254055,93	156	23131	516684,34	2253783,16
155	22970	519241,05	2254819,62	155	23011	518136,15	2254447,38	156	23050	517250,74	2253939,62	156	23091	517060,10	2254024,36	156	23132	516464,71	2253600,19
155	22971	519205,67	2254842,46	155	23012	518130,30	2254440,85	156	23051	517252,70	2253964,18	156	23092	517047,77	2254017,83	156	23133	516494,71	2253598,08
155	22972	519164,50	2254846,17	155	23013	518119,00	2254450,99	156	23052	517255,30	2253979,70	156	23093	517034,12	2254011,42	156	23134	516570,74	2253585,34
155	22973	519134,59	2254846,40	155	23014	518112,32	2254456,01	156	23053	517259,84	2253995,85	156	23094	517002,82	2253991,06	156	23135	516594,35	2253583,59
155	22974	519112,91	2254842,23	155	23015	518107,16	2254452,32	156	23054	517265,03	2254010,72	156	23095	516991,41	2253980,26	156	23136	516622,58	2253585,30
155	22975	519103,14	2254830,80	155	23016	518098,25	2254439,73	156	23055	517272,15	2254021,05	156	23096	516987,50	2253999,97	156	23137	516641,59	2253593,34
155	22976	519108,39	2254833,46	155	23017	518099,29	2254425,53	156	23056	517279,92	2254028,80	156	23097	517147,57	2254204,26	156	23138	516670,41	2253612,33
155	22977	519115,90	2254828,84	155	23018	518137,63	2254425,24	156	23057	517292,21	2254035,90	156	23098	517235,04	2254317,72	156	23139	516691,16	2253627,29
155	22978	519116,78	2254818,70	155	23019	518244,09	2254447,29	156	23058	517305,14	2254043,00	156	23099	517261,94	2254351,24	156	23140	516707,29	2253633,61
155	22979	519053,96	2254737,29	155	23020	518418,56	2254525,92	156	23059	517319,37	2254050,10	156	23100	517272,96	2254362,96	156	23141	516726,89	2253649,14
155	22980	519029,70	2254723,75	155	23021	518503,84	2254558,87	156	23060	517288,54	2254066,42	156	23101	517281,80	2254371,75	156	23142	516746,49	2253667,56
155	22981	519025,76	2254709,73	155	23022	518516,19	2254562,51	156	23061	517288,05	2254066,87	156	23102	517511,97	2254491,81	156	23143	516763,20	2253671,00
155	22982	518985,50	2254700,58	155	23023	518557,71	2254557,13	156	23062	517271,29	2254082,02	156	23103	517512,01	2254496,68	156	23144	516773,57	2253669,84
155	22983	518947,72	2254683,72	155	23024	518577,22	2254519,59	156	23063	517268,08	2254124,40	156	23104	517535,36	2254494,16	156	23145	516785,66	2253668,67
155	22984	518916,61	2254661,54	155	23025	518605,71	2254480,73	156	23064	517268,86	2254139,47	156	23105	517592,93	2254513,75	156	23146	516796,61	2253672,12
155	22985	518906,10	2254651,00	155	23026	518667,77	2254477,33	156	23065	517267,73	2254192,46	156	23106	517613,23	2254548,99	156	23147	516812,74	2253670,95
155	22986	518877,80	2254653,08	155	23027	518803,90	2254519,20	156	23066	517324,86	2254243,34	156	23107	517652,04	2254558,71	156	23148	516821,95	2253670,95
155	22987	518861,00	2254652,36	155	23028	518885,89	2254562,73	156	23067	517325,01	2254263,16	156	23108	517681,38	2254596,21	156	23149	516824,26	2253676,13
155	22988	518809,86	2254644,57	155	23029	518909,47	2254595,88	156	23068	517319,10	2254306,65	156	23109	517705,03	2254593,77	156	23150	516836,36	2253679,57
155	22989	518789,58	2254640,05	155	23030	518929,22	2254617,81	156	23069	517328,65	2254314,12	156	23110	517974,49	2254738,91	156	23151	516845,58	2253681,29
155	22990	518719,28	2254613,49	155	23031	519059,69	2254681,81	156	23070	517421,86	2254321,07	156	23111	517992,85	2254747,47	156	23152	516859,40	2253681,86
155	22991	518689,77	2254598,49	155	23032	519084,48	2254709,53	156	23071	517496,39	2254331,52	156	23112	518017,79	2254765,68	156	23153	516882,85	2253685,82
155	22992	518656,34	2254605,71	155	22966	519127,46	2254718,78	156	23072	517501,88	2254351,51	156	23113	518030,73	2254782,14	156	23154	516896,39	2253692,22
155	22993	518629,51	2254608,89	155	23033	519204,84	2254774,22	156	23073	517483,30	2254367,02	156	23114	518024,68	2254785,18	156	23155	516909,22	2253702,89
155	22994	518587,79	2254629,37	155	23034	519213,24	2254796,54	156	23074	517463,38	2254381,53	156	23115	518002,76	2254802,93	156	23156	516914,21	2253712,15
155	22995	518552,36	2254644,87	155	23035	519215,30	2254816,23	156	23075	517448,13	2254396,33	156	23116	517992,90	2254814,79	156	23157	516919,21	2253724,97
155	22996	518491,07	2254659,17	155	23036	519208,32	2254829,48	156	23076	517447,33	2254409,62	156	23117	517985,91	2254823,20	156	23158	516924,92	2253735,64
155	22997	518476,39	2254659,91	155	23037	519174,66	2254832,42	156	23077	517433,28	2254400,46	156	23118	517964,85	2254852,75	156	23159	516927,77	2253740,63
155	22998	518457,23	2254662,05	155	23038	519158,16	2254824,90	156	23078	517372,86	2254356,33	156	23119	517954,74	2254864,58	156	23160	516932,76	2253747,03
155	22999	518430,94	2254660,32	155	23039	519130,60	2254799,09	156	23079	517346,15	2254332,16	156	23120	517949,65	2254846,02	156	23161	516939,89	2253755,57
155	23000	518401,89	2254654,63	155	23040	519117,83	2254780,63	156	23080	517281,63	2254303,19	156	23121	517939,51	2254831,69	156	23162	516948,45	2253761,98
155	23001	518370,81	2254646,14	155	23041	519105,57	2254754,69	156	23081	517243,21	2254264,95	156	23122	517866,06	2254795,49	156	23163	516957,71	2253761,97
155	23002	518337,63	2254633,99	155	23042	519115,64	2254745,81	156	23082	517208,42	2254229,98	156	23123	517643,99	2254674,24	156	23164	516964,83	2253761,25
155	23003	518310,39	2254621,07	155	23043	519141,08	2254743,71	156	23083	517196,31	2254202,03	156	23124	517567,49	2254634,19	156	23165	516975,17	2253760,15
155	23004	518268,23	2254591,70	155	23044	519171,60	2254755,52	156	23084	517180,17	2254176,06	156	23125	517220,95	2254452,76	156	23166	516986,81	2253762,08
155	23005	518262,70	2254585,52	155	23033	519204,84	2254774,22	156	23085	517159,05	2254160,73	156	23126	517182,93	2254413,14	156	23167	517013,32	2253769,81
155	23006	518236,53	2254556,67	156	23045	517245,51	2253882,09	156	23086	517140,98	2254143,92	156	23127	517082,18	2254284,02	156	23168	517030,14	2253776,91
155	23007	518222,82	2254537,38	156	23046	517248,11	2253889,20	156	23087	517100,36	2254124,22	156	23128	516763,77	2253875,94	156	23169	517054,06	2253786,59
155	23008	518212,09	2254520,69	156	23047	517248,76	2253898,89	156	23088	517086,68	2254101,23	156	23129	516743,48	2253849,79	156	23170	517068,29	2253793,04
155	23009	518197,82	2254489,76	156	23048	517250,72	2253915,05	156	23089	517076,20	2254076,63	156	23130	516725,73	2253817,73	156	23171	517083,82	2253802,08

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
156	23172	517101,93	2253815,63	158	23211	517903,00	2254897,49	158	23252	517936,69	2255812,10	158	23293	517999,39	2256210,74	158	23334	517962,99	2256076,75
156	23173	517116,81	2253826,61	158	23212	517900,28	2254922,28	158	23253	517930,50	2255825,78	158	23294	517968,34	2256210,78	158	23335	517960,30	2256071,08
156	23174	517131,69	2253836,29	158	23213	517906,26	2254943,71	158	23254	517928,14	2255835,72	158	23295	517936,08	2256218,53	158	23336	517954,15	2256054,88
156	23175	517142,69	2253841,46	158	23214	517915,83	2254971,10	158	23255	517928,05	2255845,65	158	23296	517922,87	2256226,87	158	23337	517949,45	2256038,37
156	23176	517154,33	2253848,56	158	23215	517934,92	2254999,66	158	23256	517935,51	2255853,10	158	23297	517911,93	2256246,92	158	23338	517947,65	2256021,30
156	23177	517167,26	2253851,78	158	23216	517973,27	2255010,91	158	23257	517942,98	2255864,27	158	23298	517911,60	2256278,29	158	23339	517948,18	2256013,40
156	23178	517182,13	2253853,06	158	23217	517988,05	2255027,44	158	23258	517946,73	2255879,17	158	23299	517912,59	2256309,00	158	23340	517941,27	2256013,00
156	23179	517195,06	2253853,04	158	23218	518000,16	2255064,06	158	23259	517946,74	2255886,62	158	23300	517890,76	2256337,46	158	23341	517924,46	2256009,07
156	23180	517207,99	2253855,62	158	23219	518000,39	2255093,35	158	23260	517946,76	2255902,77	158	23301	517858,34	2256359,79	158	23342	517908,58	2256002,31
156	23181	517220,93	2253860,13	158	23220	517984,73	2255119,35	158	23261	517950,51	2255917,67	158	23302	517811,61	2256350,56	158	23343	517894,09	2255992,91
156	23182	517231,92	2253865,94	158	23221	517961,01	2255164,27	158	23262	517961,69	2255920,13	158	23303	517788,37	2256357,83	158	23344	517881,44	2255981,17
156	23183	517242,27	2253874,98	158	23222	517976,00	2255208,70	158	23263	517980,31	2255907,69	158	23304	517764,24	2256378,71	158	23345	517871,00	2255967,43
156	23045	517245,51	2253882,09	158	23223	517979,21	2255257,99	158	23264	517991,47	2255894,01	158	23305	517742,02	2256413,17	158	23346	517866,03	2255959,56
157	23184	519562,67	2254666,35	158	23224	517959,54	2255291,51	158	23265	518001,11	2255882,81	158	23306	517731,93	2256439,52	158	23347	517857,75	2255943,34
157	23185	519588,39	2254708,77	158	23225	517951,68	2255301,03	158	23266	518016,29	2255882,79	158	23307	517706,13	2256452,47	158	23348	517852,54	2255925,90
157	23186	519586,61	2254711,44	158	23226	517918,94	2255340,86	158	23267	518023,76	2255893,96	158	23308	517691,10	2256449,40	158	23349	517850,59	2255907,80
157	23187	519577,71	2254724,86	158	23227	517883,62	2255379,88	158	23268	518022,53	2255903,90	158	23309	517659,39	2256427,34	158	23350	517850,54	2255904,76
157	23188	519548,60	2254747,11	158	23228	517861,43	2255406,02	158	23269	518016,35	2255923,78	158	23310	517667,46	2256426,34	158	23351	517843,82	2255894,79
157	23189	519514,29	2254787,99	158	23229	517853,53	2255426,91	158	23270	518021,33	2255933,71	158	23311	517682,37	2256426,74	158	23352	517837,01	2255879,95
157	23190	519477,57	2254814,65	158	23230	517853,69	2255447,07	158	23271	518039,99	2255947,35	158	23312	517694,53	2256427,97	158	23353	517832,71	2255864,19
157	23191	519436,96	2254844,14	158	23231	517875,30	2255462,35	158	23272	518053,66	2255957,26	158	23313	517699,64	2256420,26	158	23354	517831,04	2255847,95
157	23192	519428,75	2254850,10	158	23232	517875,97	2255472,65	158	23273	518061,09	2255965,21	158	23314	517730,47	2256382,43	158	23355	517830,95	2255843,50
157	23193	519383,72	2254803,62	158	23233	517868,85	2255496,66	158	23274	518059,79	2255977,08	158	23315	517795,39	2256333,90	158	23356	517820,72	2255836,24
157	23194	519405,52	2254783,43	158	23234	517851,17	2255528,83	158	23275	518053,87	2255992,25	158	23316	517811,20	2256324,39	158	23357	517808,89	2255824,42
157	23195	519424,89	2254766,84	158	23235	517847,48	2255548,92	158	23276	518045,32	2256002,82	158	23317	517812,56	2256305,86	158	23358	517799,19	2255810,79
157	23196	519457,83	2254738,64	158	23236	517846,32	2255570,37	158	23277	518044,69	2256022,60	158	23318	517811,94	2256247,98	158	23359	517790,80	2255796,62
157	23197	519475,69	2254733,15	158	23237	517842,78	2255595,39	158	23278	518051,30	2256038,41	158	23319	517813,19	2256231,04	158	23360	517784,07	2255783,00
157	23198	519500,96	2254726,69	158	23238	517835,68	2255631,14	158	23279	518061,21	2256049,60	158	23320	517817,30	2256214,56	158	23361	517779,49	2255768,52
157	23199	519517,74	2254701,23	158	23239	517829,77	2255663,31	158	23280	518071,21	2256061,57	158	23321	517824,15	2256199,02	158	23362	517777,16	2255753,52
157	23200	519518,54	2254684,26	158	23240	517843,84	2255695,07	158	23281	518073,71	2256072,75	158	23322	517835,09	2256178,97	158	23363	517776,18	2255741,07
157	23201	519539,18	2254678,77	158	23241	517847,69	2255703,78	158	23282	518074,97	2256086,41	158	23323	517844,42	2256164,85	158	23364	517776,41	2255725,29
157	23202	519547,95	2254674,43	158	23242	517878,11	2255722,85	158	23283	518078,72	2256100,07	158	23324	517855,99	2256152,51	158	23365	517776,47	2255722,20
157	23203	519561,63	2254667,66	158	23243	517872,19	2255732,09	158	23284	518084,94	2256106,27	158	23325	517869,49	2256142,31	158	23366	517780,31	2255703,73
157	23184	519562,67	2254666,35	158	23244	517875,51	2255747,91	158	23285	518086,20	2256118,69	158	23326	517873,26	2256139,93	158	23367	517787,55	2255686,31
158	23204	517785,96	2254763,80	158	23245	517882,78	2255763,06	158	23286	518081,10	2256127,21	158	23327	517882,70	2256133,97	158	23368	517793,03	2255678,00
158	23205	517823,86	2254784,57	158	23246	517904,55	2255767,65	158	23287	518059,18	2256132,92	158	23328	517897,18	2256126,40	158	23369	517793,02	2255673,25
158	23206	517863,03	2254804,87	158	23247	517917,73	2255766,97	158	23288	518041,05	2256138,61	158	23329	517912,72	2256121,30	158	23370	517793,65	2255665,39
158	23207	517931,08	2254840,14	158	23248	517935,54	2255767,60	158	23289	518034,64	2256148,45	158	23330	517940,92	2256114,53	158	23371	517794,31	2255657,03
158	23208	517916,09	2254852,85	158	23249	517945,33	2255772,34	158	23290	518032,88	2256180,87	158	23331	517942,65	2256109,23	158	23372	517798,21	2255641,24
158	23209	517906,78	2254868,17	158	23250	517947,83	2255783,52	158	23291	518032,89	2256189,57	158	23332	517950,85	2256093,87	158	23373	517804,62	2255626,29
158	23210	517905,02	2254881,84	158	23251	517944,13	2255799,67	158	23292	518018,01	2256205,74	158	23333	517957,26	2256084,03	158	23374	517813,36	2255612,58

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				
158	23375	517813,58	2255612,33	158	23416	517875,18	2254954,56	159	23456	518334,42	2255365,89	159	23497	517967,41	2254873,00	160	23537	519796,74	2254963,40
158	23376	517814,76	2255601,26	158	23417	517851,00	2254911,27	159	23457	518319,08	2255364,20	159	23498	517978,35	2254854,43	160	23538	519802,61	2254965,36
158	23377	517815,12	2255600,05	158	23418	517798,73	2254885,64	159	23458	518293,07	2255362,83	159	23499	517992,68	2254839,22	160	23539	519818,54	2254971,44
158	23378	517814,03	2255595,74	158	23419	517676,80	2254817,92	159	23459	518275,11	2255355,83	159	23500	518001,88	2254839,87	160	23540	519820,07	2254972,10
158	23379	517812,78	2255578,34	158	23420	517582,13	2254766,35	159	23460	518255,79	2255348,30	159	23501	518004,49	2254840,05	160	23541	519834,58	2254979,06
158	23380	517814,56	2255560,99	158	23421	517487,12	2254714,75	159	23461	518206,79	2255349,43	159	23502	518012,09	2254842,57	160	23517	519883,22	2255004,87
158	23381	517819,33	2255544,22	158	23422	517443,66	2254693,52	159	23462	518190,74	2255334,39	159	23503	518017,99	2254834,97	161	23542	518172,44	2255387,41
158	23382	517826,95	2255528,53	158	23423	517385,09	2254662,74	159	23463	518140,65	2255283,64	159	23504	518016,29	2254824,85	161	23543	518169,79	2255402,99
158	23383	517830,68	2255522,30	158	23424	517296,48	2254617,64	159	23464	518101,44	2255252,41	159	23505	518033,99	2254805,42	161	23544	518167,30	2255417,60
158	23384	517830,02	2255521,32	158	23425	517209,70	2254567,00	159	23465	518054,32	2255231,65	159	23506	518040,90	2254799,43	161	23545	518171,49	2255425,83
158	23385	517822,77	2255504,80	158	23426	517170,56	2254545,64	159	23466	518032,01	2255220,70	159	23507	518054,89	2254824,56	161	23546	518189,42	2255447,58
158	23386	517818,61	2255487,26	158	23427	517155,03	2254537,02	159	23467	518035,33	2255182,88	159	23508	518061,47	2254839,07	161	23547	518204,87	2255470,58
158	23387	517816,11	2255469,87	158	23428	517143,90	2254527,62	159	23468	518048,26	2255140,13	159	23509	518065,67	2254854,45	161	23548	518231,12	2255500,53
158	23388	517815,12	2255453,04	158	23429	517118,07	2254504,63	159	23469	518088,44	2255111,45	159	23510	518069,91	2254876,89	161	23549	518235,36	2255514,13
158	23389	517815,58	2255448,88	158	23430	517093,11	2254474,22	159	23470	518089,62	2255110,60	159	23511	518084,82	2254877,46	161	23550	518219,22	2255530,90
158	23390	517816,97	2255436,30	158	23431	517078,62	2254458,55	159	23471	518106,52	2255082,98	159	23512	518102,10	2254881,24	161	23551	518116,14	2255419,68
158	23391	517821,61	2255420,10	158	23432	517032,53	2254396,30	159	23472	518105,21	2255039,08	159	23513	518119,95	2254888,58	161	23552	518088,17	2255394,74
158	23392	517828,91	2255404,91	158	23433	516998,90	2254352,18	159	23473	518094,50	2254996,44	159	23514	518126,34	2254892,14	161	23553	518088,32	2255413,99
158	23393	517838,65	2255391,16	158	23434	516938,17	2254272,50	159	23474	518080,05	2254980,78	159	23515	518140,84	2254901,37	161	23554	518084,49	2255437,11
158	23394	517852,29	2255374,99	158	23435	516747,68	2254204,87	159	23475	518089,03	2254969,05	159	23516	518153,54	2254912,97	161	23555	518080,52	2255452,93
158	23395	517864,47	2255362,84	158	23436	516753,47	2253983,18	159	23476	518099,14	2254957,22	159	23442	518167,99	2254928,63	161	23556	518075,02	2255465,62
158	23396	517878,56	2255352,96	158	23437	516756,83	2253955,17	159	23477	518115,17	2254958,89	160	23517	519883,22	2255004,87	161	23557	518076,67	2255469,97
158	23397	517882,02	2255351,33	158	23438	516765,46	2253884,37	159	23478	518124,46	2254967,32	160	23518	519885,67	2255006,19	161	23558	518079,90	2255485,68
158	23398	517882,01	2255344,43	158	23439	517182,42	2254425,42	159	23479	518130,39	2254982,50	160	23519	519885,98	2255006,36	161	23559	518080,58	2255501,71
158	23399	517893,30	2255301,93	158	23440	517213,82	2254456,13	159	23480	518131,24	2254990,09	160	23520	519889,81	2255008,51	161	23560	518079,95	2255518,19
158	23400	517917,66	2255256,22	158	23441	517458,24	2254584,15	159	23481	518137,61	2254990,72	160	23521	519894,10	2255011,79	161	23561	518077,39	2255537,14
158	23401	517921,33	2255246,86	158	23204	517785,96	2254763,80	159	23482	518139,68	2254990,92	160	23522	519882,34	2255011,37	161	23562	518075,34	2255543,22
158	23402	517920,03	2255238,71	159	23442	518167,99	2254928,63	159	23483	518143,88	2254979,10	160	23523	519901,41	2255042,17	161	23563	518078,51	2255552,40
158	23403	517918,60	2255230,57	159	23443	518178,20	2254941,73	159	23484	518142,17	2254962,23	160	23524	519900,49	2255056,62	161	23564	518081,24	2255570,39
158	23404	517918,87	2255212,39	159	23444	518186,11	2254956,35	159	23485	518129,50	2254951,28	160	23525	519897,18	2255063,61	161	23565	518080,67	2255588,57
158	23405	517927,24	2255133,33	159	23445	518191,49	2254972,08	159	23486	518117,00	2254948,01	160	23526	519881,65	2255055,99	161	23566	518079,37	2255599,12
158	23406	517930,48	2255116,55	159	23446	518204,85	2255025,26	159	23487	518113,47	2254947,08	160	23527	519874,05	2255039,80	161	23567	518078,05	2255605,51
158	23407	517936,53	2255100,56	159	23447	518206,48	2255080,00	159	23488	518093,23	2254953,85	160	23528	519848,93	2255027,10	161	23568	518076,07	2255615,04
158	23408	517942,71	2255090,11	159	23448	518205,09	2255099,77	159	23489	518081,43	2254969,05	160	23529	519835,25	2255023,60	161	23569	518070,24	2255630,21
158	23409	517932,27	2255084,02	159	23449	518199,85	2255118,88	159	23490	518072,16	2254976,66	160	23530	519816,51	2255036,63	161	23570	518062,03	2255644,24
158	23410	517916,73	2255072,83	159	23450	518190,94	2255136,59	159	23491	518051,83	2254977,68	160	23531	519817,17	2255044,75	161	23571	518056,58	2255650,80
158	23411	517903,61	2255058,90	159	23451	518180,28	2255153,70	159	23492	518028,63	2254984,61	160	23532	519818,27	2255058,20	161	23572	518051,65	2255656,76
158	23412	517893,38	2255042,72	159	23452	518164,97	2255175,17	159	23493	518014,21	2254994,66	160	23533	519799,69	2255062,55	161	23573	518048,55	2255660,47
158	23413	517886,43	2255024,89	159	23453	518200,05	2255204,45	159	23494	517999,16	2254990,91	160	23534	519775,41	2255024,05	161	23574	518046,69	2255678,07
158	23414	517877,97	2254995,02	159	23454	518281,50	2255282,39	159	23495	517989,73	2254979,01	160	23535	519756,28	2254985,77	161	23575	518041,75	2255695,07
158	23415	517874,40	2254974,35	159	23455	518350,11	2255362,90	159	23496	517979,02	2254934,49	160	23536	519774,65	2254975,61	161	23576	518034,47	2255709,79

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
161	23577	518033,90	2255710,94	161	23618	518141,96	2256206,55	161	23659	517944,23	2255855,28	161	23700	517980,12	2255586,89	162	23740	517601,22	2256573,78
161	23578	518030,43	2255715,63	161	23619	518126,01	2256216,55	161	23660	517933,67	2255844,75	161	23701	517981,42	2255576,34	162	23741	517588,17	2256573,06
161	23579	518039,50	2255732,77	161	23620	518108,48	2256223,39	161	23661	517932,34	2255836,18	161	23702	517968,64	2255563,63	162	23742	517581,53	2256546,79
161	23580	518042,29	2255739,58	161	23621	518096,46	2256226,81	161	23662	517936,28	2255825,62	161	23703	517964,25	2255555,27	162	23743	517580,58	2256517,07
161	23581	518047,34	2255755,66	161	23622	518094,70	2256228,39	161	23663	517940,88	2255817,70	161	23704	517956,98	2255545,39	162	23744	517580,42	2256513,31
161	23582	518049,61	2255772,37	161	23623	518079,91	2256237,61	161	23664	517954,04	2255799,88	161	23705	517958,95	2255536,82	162	23745	517579,93	2256501,68
161	23583	518049,15	2255786,40	161	23624	518070,91	2256241,23	161	23665	517954,68	2255785,38	161	23706	517963,56	2255530,22	162	23746	517560,82	2256485,17
161	23584	518050,49	2255786,75	161	23625	518120,45	2256192,45	161	23666	517951,36	2255770,22	161	23707	517970,14	2255523,61	162	23747	517544,11	2256478,85
161	23585	518065,03	2255793,17	161	23626	518126,59	2256151,46	161	23667	517935,52	2255759,03	161	23708	517980,02	2255514,37	162	23748	517542,85	2256479,75
161	23586	518070,00	2255796,39	161	23627	518126,83	2256149,88	161	23668	517920,47	2255759,96	161	23709	517980,65	2255497,89	162	23749	517543,61	2256478,65
161	23587	518078,36	2255801,80	161	23628	518126,96	2256147,93	161	23669	517904,32	2255759,98	161	23710	517971,03	2255487,86	162	23750	517555,96	2256464,00
161	23588	518090,16	2255812,44	161	23629	518127,88	2256136,48	161	23670	517888,18	2255758,76	161	23711	517954,87	2255479,19	162	23751	517570,89	2256451,99
161	23589	518097,86	2255820,58	161	23630	518115,18	2256119,82	161	23671	517880,71	2255747,59	161	23712	517937,47	2255476,73	162	23752	517585,15	2256444,47
161	23590	518109,72	2255835,85	161	23631	518089,65	2256107,58	161	23672	517880,69	2255732,69	161	23713	517917,59	2255473,03	162	23753	517588,36	2256452,09
161	23591	518118,43	2255853,12	161	23632	518083,04	2256097,04	161	23673	517886,03	2255727,46	161	23714	517915,09	2255455,64	162	23754	517609,86	2256466,93
161	23592	518123,65	2255871,74	161	23633	518079,06	2256082,54	161	23674	517899,21	2255719,53	161	23715	517928,73	2255439,47	162	23755	517655,49	2256466,58
161	23593	518124,75	2255885,37	161	23634	518077,72	2256069,36	161	23675	517914,37	2255716,21	161	23716	517942,39	2255436,97	163	23756	517882,89	2256528,21
161	23594	518131,47	2255891,73	161	23635	518076,39	2256057,49	161	23676	517920,28	2255705,65	161	23717	517956,05	2255439,44	163	23757	517874,80	2256557,34
161	23595	518142,17	2255903,60	161	23636	518064,50	2256043,00	161	23677	517917,63	2255692,47	161	23718	517973,44	2255436,93	163	23758	517873,73	2256572,63
161	23596	518150,84	2255917,04	161	23637	518055,25	2256031,81	161	23678	517905,75	2255683,91	161	23719	517985,84	2255420,76	163	23759	517870,35	2256587,58
161	23597	518157,26	2255931,68	161	23638	518050,03	2256020,62	161	23679	517893,03	2255678,01	161	23720	517988,31	2255405,86	163	23760	517864,72	2256601,83
161	23598	518161,27	2255947,16	161	23639	518053,73	2256004,46	161	23680	517893,02	2255673,05	161	23721	517988,28	2255385,98	163	23761	517856,98	2256615,07
161	23599	518162,76	2255963,08	161	23640	518059,93	2255994,52	161	23681	517903,75	2255668,09	161	23722	517982,05	2255373,57	163	23762	517833,39	2256649,09
161	23600	518162,86	2255970,64	161	23641	518064,87	2255977,12	161	23682	517933,42	2255668,05	161	23723	517982,03	2255357,42	163	23763	517822,05	2256662,68
161	23601	518161,89	2255985,91	161	23642	518064,85	2255964,70	161	23683	517943,30	2255664,74	161	23724	517986,98	2255338,78	163	23764	517808,49	2256674,07
161	23602	518158,60	2256000,86	161	23643	518056,45	2255953,35	161	23684	517948,57	2255658,80	161	23725	518012,32	2255327,98	163	23765	517801,98	2256678,04
161	23603	518157,15	2256005,67	161	23644	518041,93	2255940,85	161	23685	517943,94	2255645,62	161	23726	518020,73	2255320,48	163	23766	517802,20	2256657,78
161	23604	518161,08	2256011,48	161	23645	518027,42	2255932,96	161	23686	517924,03	2255635,74	161	23727	518042,46	2255305,04	163	23767	517815,45	2256638,78
161	23605	518168,11	2256027,04	161	23646	518022,78	2255921,76	161	23687	517914,08	2255628,30	161	23728	518066,25	2255295,49	163	23768	517833,12	2256607,67
161	23606	518172,40	2256043,57	161	23647	518027,38	2255905,93	161	23688	517912,83	2255620,85	161	23729	518088,33	2255298,84	163	23769	517846,64	2256553,21
161	23607	518176,04	2256065,01	161	23648	518028,67	2255889,44	161	23689	517917,79	2255618,36	161	23730	518110,52	2255338,32	163	23770	517867,02	2256534,28
161	23608	518176,43	2256065,90	161	23649	518020,75	2255879,56	161	23690	517930,20	2255607,16	161	23731	518146,28	2255369,43	163	23771	517882,89	2256528,21
161	23609	518181,62	2256080,72	161	23650	518007,56	2255876,95	161	23691	517931,43	2255599,71	161	23732	518172,44	2255387,41	164	23772	519186,86	2258455,05
161	23610	518184,43	2256096,18	161	23651	517990,43	2255884,88	161	23692	517923,97	2255593,51	162	23733	517655,49	2256466,58	164	23773	519208,50	2258485,67
161	23611	518185,69	2256108,60	161	23652	517978,58	2255900,06	161	23693	517919,00	2255591,03	162	23734	517664,87	2256476,91	164	23774	519216,49	2258503,83
161	23612	518186,02	2256124,59	161	23653	517968,04	2255907,99	161	23694	517912,77	2255579,86	162	23735	517674,48	2256487,49	164	23775	519216,56	2258536,77
161	23613	518183,80	2256140,43	161	23654	517956,84	2255910,64	161	23695	517916,49	2255573,64	162	23736	517685,71	2256516,46	164	23776	519209,79	2258559,51
161	23614	518179,09	2256155,71	161	23655	517952,87	2255902,74	161	23696	517928,90	2255569,90	162	23737	517654,74	2256515,32	164	23777	519208,71	2258582,23
161	23615	518172,00	2256170,05	161	23656	517952,19	2255886,26	161	23697	517941,33	2255576,09	162	23738	517622,58	2256518,94	164	23778	519204,02	2258612,86
161	23616	518166,90	2256178,57	161	23657	517951,51	2255875,71	161	23698	517960,34	2255586,26	162	23739	517602,35	2256534,46	164	23779	519194,27	2258620,38
161	23617	518155,75	2256193,74	161	23658	517947,54	2255862,53	161	23699	517970,24	2255594,16	162	23740	517595,25	2256560,68	164	23780	519183,52	2258620,73

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				
164	23779	519162,19	2258608,45	164	23820	519370,09	2259405,03	164	23861	519165,27	2258829,82	164	23902	518775,25	2258385,61	165	23942	519830,10	2258827,66
164	23780	519143,43	2258609,07	164	23821	519345,17	2259415,75	164	23862	519189,39	2258846,25	164	23903	518753,50	2258376,96	165	23943	519805,10	2258834,36
164	23781	519128,46	2258615,30	164	23822	519340,03	2259431,58	164	23863	519197,49	2258811,74	164	23904	518733,30	2258373,21	165	23944	519723,25	2258828,85
164	23782	519117,41	2258628,38	164	23823	519325,60	2259438,27	164	23864	519205,69	2258782,30	164	23905	518712,78	2258378,90	165	23945	519718,73	2258830,56
164	23783	519116,46	2258637,19	164	23824	519311,13	2259438,38	164	23865	519218,18	2258760,09	164	23906	518703,00	2258392,52	165	23946	519690,56	2258862,61
164	23784	519136,20	2258669,85	164	23825	519308,46	2259440,19	164	23866	519218,69	2258754,25	164	23907	518697,13	2258399,54	165	23947	519661,00	2258892,08
164	23785	519153,07	2258699,44	164	23826	519280,80	2259409,14	164	23867	519197,16	2258757,22	164	23908	518684,75	2258408,98	165	23948	519650,70	2258899,97
164	23786	519163,19	2258709,86	164	23827	519274,83	2259400,88	164	23868	519173,25	2258759,50	164	23909	518636,89	2258381,22	165	23949	519639,68	2258904,68
164	23787	519191,52	2258707,52	164	23828	519244,89	2259341,31	164	23869	519158,49	2258759,63	164	23910	518661,84	2258364,13	165	23950	519495,82	2258949,39
164	23788	519210,08	2258704,87	164	23829	519223,53	2259294,28	164	23870	519141,57	2258754,94	164	23911	518672,04	2258349,34	165	23951	519493,46	2258945,09
164	23789	519232,82	2258702,58	164	23830	519204,70	2259272,67	164	23871	519133,99	2258750,45	164	23912	518685,64	2258334,54	165	23952	519467,20	2258911,96
164	23790	519260,59	2258714,87	164	23831	519169,79	2259223,32	164	23872	519112,79	2258729,73	164	23913	518731,06	2258321,95	165	23953	519455,58	2258882,93
164	23791	519269,77	2258744,22	164	23832	519136,41	2259134,22	164	23873	519099,49	2258706,06	164	23914	518767,42	2258328,69	165	23954	519453,52	2258861,12
164	23792	519267,05	2258775,20	164	23833	519133,40	2259117,12	164	23874	519087,52	2258686,33	164	23915	518801,53	2258342,25	165	23955	519453,82	2258857,97
164	23793	519252,34	2258801,36	164	23834	519134,48	2259110,68	164	23875	519070,04	2258655,77	164	23916	518826,57	2258363,79	165	23956	519488,04	2258846,62
164	23794	519245,58	2258826,37	164	23835	519120,87	2259091,80	164	23876	519066,53	2258639,95	164	23917	518845,90	2258373,97	165	23957	519489,18	2258866,75
164	23795	519236,58	2258863,87	164	23836	519093,39	2259046,44	164	23877	519067,70	2258623,02	164	23918	518868,62	2258375,06	165	23958	519496,64	2258874,22
164	23796	519249,15	2258897,92	164	23837	519086,26	2259023,84	164	23878	519073,61	2258604,25	164	23919	518881,08	2258354,59	165	23959	519512,82	2258880,02
164	23797	519269,78	2258921,08	164	23838	519085,07	2259005,92	164	23879	519090,27	2258583,03	164	23920	518913,95	2258319,30	165	23960	519519,87	2258887,49
164	23798	519287,03	2258927,06	164	23839	519081,31	2259000,99	164	23880	519095,83	2258577,41	164	23921	518932,59	2258313,33	165	23961	519525,68	2258906,15
164	23799	519280,36	2258934,02	164	23840	519069,68	2258992,86	164	23881	519102,21	2258572,74	164	23922	518952,90	2258317,45	165	23962	519540,61	2258921,08
164	23800	519268,12	2258939,06	164	23841	519060,27	2258992,55	164	23882	519112,56	2258567,27	164	23923	518953,39	2258329,47	165	23963	519560,93	2258916,52
164	23801	519226,53	2258950,04	164	23842	519036,90	2258985,88	164	23883	519124,22	2258562,91	164	23924	518950,64	2258340,11	165	23964	519559,69	2258903,25
164	23802	519213,77	2258951,70	164	23843	519003,15	2258959,36	164	23884	519132,82	2258560,20	164	23925	518936,83	2258354,47	165	23965	519546,41	2258890,39
164	23803	519205,20	2258950,96	164	23844	518991,30	2258945,49	164	23885	519141,78	2258559,10	164	23926	518925,78	2258366,98	165	23966	519534,80	2258866,75
164	23804	519163,37	2258943,68	164	23845	518984,60	2258920,49	164	23886	519159,78	2258558,50	164	23927	518921,66	2258385,94	165	23967	519535,64	2258831,04
164	23805	519177,27	2258962,60	164	23846	518985,64	2258910,37	164	23887	519160,14	2258551,05	164	23928	518942,54	2258410,12	165	23968	519535,88	2258830,96
164	23806	519183,86	2258984,30	164	23847	518988,45	2258896,78	164	23888	519166,54	2258529,54	164	23929	518990,26	2258416,84	165	23969	519599,45	2258812,24
164	23807	519185,24	2259005,06	164	23848	518994,11	2258881,90	164	23889	519166,51	2258514,41	164	23930	519038,56	2258426,99	165	23970	519610,42	2258801,30
164	23808	519205,25	2259038,09	164	23849	519005,59	2258870,42	164	23890	519155,27	2258496,99	164	23931	519084,15	2258434,71	165	23971	519618,16	2258805,37
164	23809	519232,39	2259075,60	164	23850	519003,47	2258851,53	164	23891	519134,05	2258489,58	164	23932	519108,35	2258436,97	165	23972	519632,68	2258797,90
164	23810	519239,09	2259100,60	164	23851	519005,48	2258837,52	164	23892	519077,57	2258484,31	164	23933	519144,80	2258440,37	165	23973	519629,78	2258786,29
164	23811	519236,41	2259116,59	164	23852	519011,14	2258818,09	164	23893	519024,51	2258475,25	164	23934	519186,86	2258455,05	165	23974	519651,69	2258755,30
164	23812	519257,70	2259174,76	164	23853	519015,83	2258807,10	164	23894	518981,62	2258466,12	165	23935	519935,39	2258710,91	165	23975	519664,34	2258744,91
164	23813	519284,56	2259212,42	164	23854	519034,15	2258788,80	164	23895	518926,83	2258457,58	165	23936	519953,69	2258729,21	165	23976	519698,14	2258731,44
164	23814	519309,24	2259241,74	164	23855	519039,10	2258786,29	164	23896	518911,14	2258449,03	165	23937	519960,39	2258754,21	165	23977	519715,80	2258728,22
164	23815	519334,73	2259297,38	164	23856	519059,38	2258777,42	164	23897	518886,39	2258421,60	165	23938	519953,69	2258779,21	165	23978	519790,00	2258733,20
164	23816	519359,87	2259347,56	164	23857	519079,42	2258773,23	164	23898	518875,13	2258424,63	165	23939	519935,39	2258797,51	165	23979	519825,86	2258706,81
164	23817	519389,14	2259380,42	164	23858	519104,42	2258779,93	164	23899	518836,28	2258423,03	165	23940	519910,39	2258804,21	165	23980	519850,86	2258700,11
164	23818	519405,22	2259386,41	164	23859	519127,49	2258793,72	164	23900	518822,60	2258418,21	165	23941	519905,61	2258803,89	165	23981	519879,11	2258702,00
164	23819	519399,59	2259390,99	164	23860	519137,45	2258801,56	164	23901	518798,24	2258405,38	165	23942	519865,95	2258801,27	165	23982	519913,83	2258704,33

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				
165	23934	519935,39	2258710,91	167	24022	519322,62	2260725,99	167	24063	518929,00	2260511,05	168	24103	518513,88	2262328,51	168	24144	518451,56	2262513,54
166	23983	519488,50	2259535,05	167	24023	519255,92	2260731,98	167	24064	518942,17	2260515,59	168	24104	518517,00	2262338,15	168	24145	518444,86	2262488,91
166	23984	519487,56	2259548,17	167	24024	519196,74	2260724,94	167	24065	518986,70	2260538,34	168	24105	518517,29	2262339,04	168	24146	518444,53	2262443,58
166	23985	519482,64	2259560,58	167	24025	519171,26	2260711,99	167	24066	518998,90	2260547,13	168	24106	518542,31	2262421,46	168	24147	518421,74	2262368,53
166	23986	519467,89	2259590,33	167	24026	519156,25	2260684,52	167	24067	519069,02	2260615,71	168	24107	518544,47	2262435,61	168	24148	518410,36	2262333,39
166	23987	519462,03	2259603,44	167	24027	519140,88	2260673,24	167	24068	519106,86	2260640,48	168	24108	518544,74	2262472,40	168	24149	518407,92	2262317,98
166	23988	519467,89	2259617,50	167	24028	519127,86	2260668,88	167	24069	519195,02	2260643,38	168	24109	518558,50	2262491,75	168	24150	518408,53	2262310,13
166	23989	519495,06	2259642,33	167	24029	519116,12	2260667,00	167	24017	519295,66	2260660,15	168	24110	518580,12	2262510,00	168	24151	518422,37	2262223,11
166	23990	519505,83	2259658,02	167	24030	519105,76	2260669,67	168	24070	518411,51	2261595,31	168	24111	518591,17	2262523,21	168	24152	518402,39	2262177,44
166	23991	519505,13	2259682,85	167	24031	519097,09	2260675,86	168	24071	518416,87	2261608,80	168	24112	518595,48	2262532,94	168	24153	518382,20	2262152,97
166	23992	519504,26	2259717,41	167	24032	519076,36	2260680,27	168	24072	518432,37	2261674,39	168	24113	518605,57	2262564,40	168	24154	518377,47	2262146,15
166	23993	519510,25	2259744,48	167	24033	519060,78	2260680,82	168	24073	518433,72	2261685,90	168	24114	518625,04	2262567,99	168	24155	518376,28	2262141,70
166	23994	519523,00	2259764,76	167	24034	519044,55	2260677,46	168	24074	518428,22	2261708,69	168	24115	518640,96	2262573,86	168	24156	518370,77	2262121,15
166	23995	519538,74	2259776,73	167	24035	519029,94	2260666,75	168	24075	518410,42	2261743,45	168	24116	518645,52	2262578,42	168	24157	518370,82	2262120,95
166	23996	519627,04	2259808,12	167	24036	519023,30	2260655,26	168	24076	518409,55	2261752,90	168	24117	518646,00	2262580,26	168	24158	518377,47	2262096,15
166	23997	519655,14	2259811,83	167	24037	519019,99	2260625,75	168	24077	518448,06	2261806,85	168	24118	518660,46	2262596,64	168	24159	518382,56	2262088,90
166	23998	519661,94	2259824,51	167	24038	519017,08	2260609,66	168	24078	518448,76	2261807,85	168	24119	518665,96	2262617,16	168	24160	518383,39	2262087,92
166	23999	519658,77	2259850,73	167	24039	519006,99	2260590,75	168	24079	518464,37	2261830,90	168	24120	518662,23	2262677,15	168	24161	518402,47	2262065,32
166	24000	519655,74	2259862,54	167	24040	518991,56	2260574,77	168	24080	518494,32	2261875,09	168	24121	518697,11	2262716,46	168	24162	518414,03	2262046,51
166	24001	519609,40	2259862,37	167	24041	518964,04	2260555,11	168	24081	518496,23	2261878,14	168	24122	518703,43	2262725,10	168	24163	518419,20	2262016,80
166	24002	519590,48	2259857,86	167	24042	518909,01	2260543,02	168	24082	518501,48	2261891,20	168	24123	518710,13	2262750,11	168	24164	518421,78	2261985,84
166	24003	519485,37	2259809,39	167	24043	518877,41	2260536,78	168	24083	518520,84	2261969,90	168	24124	518703,43	2262775,11	168	24165	518406,52	2261923,78
166	24004	519467,07	2259791,08	167	24044	518850,08	2260515,59	168	24084	518522,29	2261981,84	168	24125	518685,13	2262793,41	168	24166	518366,32	2261864,45
166	24005	519460,37	2259766,09	167	24045	518830,41	2260526,60	168	24085	518522,12	2261986,00	168	24126	518668,48	2262797,87	168	24167	518317,36	2261795,87
166	24006	519474,46	2259691,71	167	24046	518819,09	2260553,18	168	24086	518518,67	2262027,33	168	24127	518660,13	2262800,11	168	24168	518314,75	2261791,82
166	24007	519475,85	2259667,31	167	24047	518788,57	2260552,39	168	24087	518518,41	2262029,32	168	24128	518635,13	2262793,41	168	24169	518308,05	2261766,82
166	24008	519471,10	2259637,19	167	24048	518759,13	2260555,51	168	24088	518518,10	2262031,74	168	24129	518623,15	2262783,76	168	24170	518308,26	2261762,22
166	24009	519455,16	2259625,48	167	24049	518748,62	2260562,69	168	24089	518510,91	2262073,09	168	24130	518573,94	2262729,69	168	24171	518311,73	2261724,64
166	24010	519441,47	2259610,20	167	24050	518738,13	2260570,18	168	24090	518504,95	2262089,52	168	24131	518567,62	2262721,04	168	24172	518312,62	2261721,58
166	24011	519434,77	2259585,19	167	24051	518725,19	2260573,54	168	24091	518504,25	2262090,70	168	24132	518560,92	2262696,04	168	24173	518317,02	2261706,45
166	24012	519438,58	2259566,04	167	24052	518882,78	2260545,34	168	24092	518487,56	2262117,85	168	24133	518561,02	2262692,85	168	24174	518330,83	2261679,49
166	24013	519439,61	2259563,57	167	24053	518872,02	2260541,95	168	24093	518485,70	2262120,88	168	24134	518563,23	2262658,27	168	24175	518322,45	2261644,08
166	24014	519453,84	2259558,01	167	24054	518865,06	2260538,16	168	24094	518485,42	2262121,27	168	24135	518558,01	2262657,31	168	24176	518304,32	2261623,67
166	24015	519472,81	2259539,97	167	24055	518483,19	2260484,75	168	24095	518488,70	2262126,00	168	24136	518542,09	2262651,44	168	24177	518298,41	2261615,47
166	24016	519479,28	2259534,65	167	24056	518487,76	2260471,38	168	24096	518491,21	2262130,96	168	24137	518523,79	2262633,14	168	24178	518295,52	2261609,60
166	23983	519488,50	2259535,05	167	24057	518487,99	2260470,72	168	24097	518502,16	2262156,00	168	24138	518519,48	2262623,41	168	24179	518267,82	2261542,75
167	24017	519295,66	2260660,15	167	24058	518518,99	2260458,82	168	24098	518519,86	2262196,45	168	24139	518504,64	2262577,15	168	24180	518263,98	2261535,65
167	24018	519312,44	2260666,17	167	24059	518563,03	2260458,48	168	24099	518524,05	2262216,49	168	24140	518496,59	2262570,35	168	24181	518253,24	2261558,39
167	24019	519324,74	2260676,17	167	24060	518636,29	2260465,37	168	24100	518523,43	2262224,34	168	24141	518489,17	2262564,09	168	24182	518251,33	2261562,04
167	24020	519371,37	2260728,40	167	24061	518651,85	2260456,85	168	24101	518513,93	2262284,07	168	24142	518480,68	2262554,86	168	24183	518250,97	2261562,66
167	24021	519341,96	2260720,43	167	24062	518822,78	2260489,83	168	24102	518509,18	2262313,98	168	24143	518454,12	2262517,52	168	24184	518223,33	2261608,96

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				
168	24185	518208,73	2261669,31	169	24225	518735,96	2265888,15	170	24265	518549,82	2266279,07	171	24305	517939,83	2267215,48	171	24346	517709,77	2267084,01
168	24186	518205,02	2261679,56	169	24226	518732,11	2265903,16	170	24266	518550,92	2266224,23	171	24306	517919,75	2267240,17	171	24347	517742,32	2267105,51
168	24187	518188,39	2261713,47	169	24227	518739,37	2265950,03	170	24267	518556,14	2266159,57	171	24307	517905,46	2267252,55	171	24348	517771,81	2267134,77
168	24188	518176,77	2261752,69	169	24228	518739,61	2265951,81	170	24268	518560,20	2266143,48	171	24308	517888,31	2267258,63	171	24349	517805,40	2267146,71
168	24189	518172,13	2261763,50	169	24229	518743,65	2265985,99	170	24269	518567,85	2266126,05	171	24309	517833,34	2267266,74	171	24350	517838,28	2267155,33
168	24190	518155,65	2261780,70	169	24230	518744,01	2265991,88	170	24270	518593,63	2266117,70	171	24310	517808,34	2267260,04	171	24351	517874,82	2267142,59
168	24191	518125,76	2261799,70	169	24231	518737,31	2266016,86	170	24271	518609,74	2266096,57	171	24311	517790,04	2267241,74	171	24352	517876,73	2267133,93
168	24192	518123,94	2261800,80	169	24232	518736,02	2266018,98	170	24272	518620,02	2266076,11	171	24312	517785,10	2267231,75	171	24353	517896,92	2267113,64
168	24193	518098,94	2261807,50	169	24233	518722,00	2266040,69	170	24273	518626,98	2266057,27	171	24313	517780,24	2267234,72	171	24354	517968,20	2267046,25
168	24194	518087,64	2261806,21	169	24234	518660,60	2265996,31	170	24274	518637,76	2266041,22	171	24314	517754,15	2267242,07	171	24355	517977,80	2267039,05
168	24195	518049,00	2261797,24	169	24235	518635,87	2265989,75	170	24275	518643,99	2266029,02	171	24315	517729,15	2267235,37	171	24356	518003,38	2267025,02
168	24196	518023,40	2261800,13	169	24236	518642,24	2265979,88	170	24276	518640,58	2266002,47	171	24316	517713,44	2267221,10	171	24357	518018,25	2267019,71
168	24197	517991,15	2261805,76	169	24237	518640,41	2265964,45	170	24277	518657,80	2266003,84	171	24317	517701,40	2267203,83	171	24358	518057,29	2267012,43
168	24198	517982,55	2261806,50	169	24238	518630,56	2265900,79	170	24244	518717,75	2266047,22	171	24318	517693,78	2267226,38	171	24359	518072,46	2266998,50
168	24199	517981,68	2261806,47	169	24239	518647,93	2265854,40	171	24278	518475,60	2266413,83	171	24319	517652,86	2267293,14	171	24360	518079,34	2266933,58
168	24200	517959,72	2261745,42	169	24240	518664,60	2265821,76	171	24279	518438,69	2266434,71	171	24320	517648,55	2267317,39	171	24361	518085,76	2266913,85
168	24201	517974,82	2261705,90	169	24241	518667,65	2265819,85	171	24280	518386,68	2266464,78	171	24321	517635,79	2267387,79	171	24362	518100,28	2266898,25
168	24202	517979,81	2261706,22	169	24242	518692,65	2265813,15	171	24281	518369,43	2266474,79	171	24322	517631,92	2267399,99	171	24363	518106,97	2266858,61
168	24203	518007,69	2261701,35	169	24243	518717,66	2265819,85	171	24282	518323,69	2266491,32	171	24323	517605,58	2267456,65	171	24364	518106,11	2266745,02
168	24204	518010,69	2261700,93	169	24223	518735,96	2265838,14	171	24283	518307,94	2266514,08	171	24324	517590,46	2267485,25	171	24365	518093,63	2266691,64
168	24205	518046,33	2261696,91	170	24244	518717,75	2266047,22	171	24284	518302,22	2266530,39	171	24325	517563,17	2267551,04	171	24366	518092,32	2266680,26
168	24206	518051,93	2261696,59	170	24245	518698,73	2266076,74	171	24285	518300,67	2266555,81	171	24326	517560,29	2267556,88	171	24367	518097,82	2266657,47
168	24207	518063,23	2261697,88	170	24246	518655,14	2266176,00	171	24286	518305,12	2266573,26	171	24327	517541,99	2267575,18	171	24368	518120,30	2266613,58
168	24208	518087,07	2261703,42	170	24247	518650,72	2266230,72	171	24287	518290,45	2266578,62	171	24328	517516,99	2267581,88	171	24369	518132,61	2266598,11
168	24209	518093,70	2261681,04	170	24248	518649,41	2266303,29	171	24288	518273,81	2266606,43	171	24329	517499,46	2267577,18	171	24370	518192,30	2266547,89
168	24210	518096,75	2261673,21	170	24249	518642,72	2266327,39	171	24289	518263,09	2266619,02	171	24330	517501,37	2267572,80	171	24371	518214,27	2266511,17
168	24211	518112,82	2261640,44	170	24250	518632,00	2266340,32	171	24290	518204,71	2266668,14	171	24331	517485,62	2267556,50	171	24372	518232,18	2266493,54
168	24212	518114,47	2261633,63	170	24251	518625,71	2266347,33	171	24291	518195,18	2266686,73	171	24332	517472,00	2267550,59	171	24373	518259,76	2266483,45
168	24213	518228,17	2261542,90	170	24252	518623,43	2266349,96	171	24292	518206,07	2266738,69	171	24333	517466,99	2267531,88	171	24374	518276,25	2266452,10
168	24214	518301,57	2261461,82	170	24253	518607,06	2266388,48	171	24293	518206,30	2266870,93	171	24334	517470,81	2267512,72	171	24375	518283,73	2266434,15
168	24215	518301,05	2261435,30	170	24254	518597,67	2266400,22	171	24294	518195,38	2266935,64	171	24335	517502,84	2267437,04	171	24376	518291,08	2266416,23
168	24216	518306,24	2261417,62	170	24255	518568,00	2266425,94	171	24295	518189,38	2266952,31	171	24336	517463,97	2267371,64	171	24377	518309,38	2266397,93
168	24217	518312,68	2261422,99	170	24256	518558,87	2266430,20	171	24296	518176,44	2266966,23	171	24337	517436,20	2267312,26	171	24378	518332,58	2266391,26
168	24218	518323,97	2261436,41	170	24257	518438,33	2266374,00	171	24297	518169,91	2267027,82	171	24338	517480,55	2267294,25	171	24379	518391,86	2266389,12
168	24219	518324,65	2261437,61	170	24258	518457,11	2266367,29	171	24298	518163,49	2267047,55	171	24339	517604,74	2267223,33	171	24380	518410,41	2266383,22
168	24220	518349,69	2261483,90	170	24259	518514,87	2266340,56	171	24299	518154,01	2267059,37	171	24340	517603,83	2267178,19	171	24381	518475,60	2266413,83
168	24221	518384,68	2261563,56	170	24260	518519,39	2266336,39	171	24300	518105,55	2267102,26	171	24341	517608,22	2267142,45	172	24382	517604,08	2266932,17
168	24222	518405,60	2261587,11	170	24261	518528,01	2266305,39	171	24301	518089,71	2267108,11	171	24342	517627,99	2267118,79	172	24383	517686,75	2267009,94
168	24070	518411,51	2261595,31	170	24262	518528,83	2266302,49	171	24302	518044,43	2267116,55	171	24343	517653,51	2267091,54	172	24384	517655,55	2267021,39
169	24223	518735,96	2265888,14	170	24263	518531,57	2266298,48	171	24303	518032,63	2267123,02	171	24344	517661,01	2267085,72	172	24385	517654,03	2267028,62
169	24224	518742,65	2265863,14	170	24264	518542,29	2266285,55	171	24304	517953,58	2267201,78	171	24345	517685,16	2267083,76	172	24386	517650,87	2267043,68

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				
172	24386	517646,23	2267046,94	173	24426	519409,92	2268074,53	173	24467	518672,01	2268540,85	173	24508	517960,53	2269002,39	173	24549	518133,89	2270291,37
172	24387	517640,52	2267050,94	173	24427	519377,64	2268119,19	173	24468	518606,96	2268505,07	173	24509	517948,10	2269046,89	173	24550	518119,76	2270269,17
172	24388	517623,52	2267059,51	173	24428	519364,37	2268147,49	173	24469	518583,02	2268515,11	173	24510	517947,48	2269049,11	173	24551	518076,36	2270200,97
172	24389	517592,67	2267062,62	173	24429	519327,22	2268152,74	173	24470	518573,34	2268519,08	173	24511	517938,66	2269070,64	173	24552	518020,63	2270140,49
172	24390	517506,32	2267063,76	173	24430	519311,04	2268148,57	173	24471	518555,10	2268524,59	173	24512	517913,97	2269115,22	173	24553	517992,29	2270111,32
172	24391	517496,62	2267063,89	173	24431	519310,99	2268148,57	173	24472	518536,16	2268526,56	173	24513	517906,19	2269136,83	173	24554	517982,65	2270124,44
172	24392	517423,64	2267047,43	173	24432	519295,51	2268148,69	173	24473	518523,49	2268526,66	173	24514	517908,18	2269154,71	173	24555	517971,02	2270135,83
172	24393	517354,32	2267090,37	173	24433	519286,54	2268149,24	173	24474	518510,39	2268546,41	173	24515	517909,86	2269169,75	173	24556	517957,47	2270144,83
172	24394	517344,70	2267095,00	173	24434	519280,54	2268163,44	173	24475	518499,15	2268557,94	173	24516	517900,01	2269247,37	173	24557	517943,04	2270152,26
172	24395	517286,29	2267115,71	173	24435	519281,04	2268163,65	173	24476	518486,21	2268567,51	173	24517	517902,67	2269352,53	173	24558	517889,21	2270172,99
172	24396	517269,58	2267118,58	173	24436	519280,05	2268164,60	173	24477	518471,90	2268574,89	173	24518	517901,46	2269370,73	173	24559	517760,14	2270224,32
172	24397	517085,63	2267114,54	173	24437	519277,10	2268183,46	173	24478	518411,08	2268600,27	173	24519	517896,97	2269388,41	173	24560	517733,29	2270284,71
172	24398	517070,83	2267111,95	173	24438	519256,03	2268214,71	173	24479	518396,30	2268604,99	173	24520	517889,33	2269404,99	173	24561	517721,16	2270312,47
172	24399	517013,74	2267092,81	173	24439	519255,58	2268267,33	173	24480	518366,43	2268647,70	173	24521	517878,84	2269419,89	173	24562	517711,74	2270329,34
172	24400	517025,15	2267083,22	173	24440	519252,62	2268272,75	173	24481	518332,73	2268690,35	173	24522	517818,95	2269490,23	173	24563	517699,26	2270344,10
172	24401	517031,68	2267064,56	173	24441	519242,37	2268277,16	173	24482	518320,18	2268702,98	173	24523	517820,88	2269512,72	173	24564	517689,05	2270354,03
172	24402	517068,88	2267059,70	173	24442	519194,54	2268307,77	173	24483	518305,59	2268713,19	173	24524	517819,99	2269563,00	173	24565	517690,92	2270400,52
172	24403	517080,74	2267049,42	173	24443	519137,14	2268338,82	173	24484	518290,20	2268722,03	173	24525	517818,74	2269604,64	173	24566	517690,25	2270416,70
172	24404	517081,64	2267028,70	173	24444	519114,74	2268325,70	173	24485	518274,70	2268729,24	173	24526	517850,00	2269641,54	173	24567	517686,99	2270432,56
172	24405	517067,39	2267003,86	173	24445	519059,02	2268347,59	173	24486	518258,20	2268733,71	173	24527	517860,15	2269655,92	173	24568	517681,21	2270447,70
172	24406	517261,51	2267018,39	173	24446	519013,77	2268390,08	173	24487	518223,79	2268735,46	173	24528	517867,63	2269671,86	173	24569	517589,04	2270640,35
172	24407	517308,21	2267001,29	173	24447	518987,42	2268411,17	173	24488	518202,51	2268733,34	173	24529	517882,70	2269713,09	173	24570	517582,48	2270651,82
172	24408	517380,78	2266956,35	173	24448	518964,48	2268428,67	173	24489	518194,81	2268730,84	173	24530	517903,97	2269742,66	173	24571	517557,46	2270681,36
172	24409	517395,24	2266951,40	173	24449	518954,42	2268439,69	173	24490	518180,99	2268751,58	173	24531	517950,31	2269777,72	173	24572	517494,73	2270746,25
172	24410	517402,06	2266949,11	173	24450	518952,92	2268451,44	173	24491	518147,87	2268797,42	173	24532	517962,98	2269789,13	173	24573	517467,13	2270764,84
172	24411	517470,07	2266942,20	173	24451	518950,85	2268471,60	173	24492	518121,74	2268822,89	173	24533	518009,81	2269839,19	173	24574	517445,24	2270779,59
172	24412	517501,42	2266931,77	173	24452	518975,49	2268495,90	173	24493	518089,91	2268845,00	173	24534	518022,73	2269856,64	173	24575	517415,25	2270794,57
172	24413	517515,70	2266927,02	173	24453	518977,42	2268498,09	173	24494	518082,08	2268861,19	173	24535	518031,02	2269874,08	173	24576	517384,37	2270803,94
172	24414	517531,49	2266924,46	173	24454	518969,18	2268508,41	173	24495	518071,48	2268875,72	173	24536	518039,93	2269899,21	173	24577	517336,77	2270809,46
172	24415	517592,18	2266925,03	173	24455	518955,41	2268520,40	173	24496	518058,46	2268888,12	173	24537	518045,61	2269928,95	173	24578	517330,59	2270809,73
172	24381	517604,08	2266932,17	173	24456	518939,08	2268532,16	173	24497	518043,83	2268894,98	173	24538	518046,83	2269963,66	173	24579	517310,19	2270807,42
173	24416	519590,34	2267805,22	173	24457	518925,05	2268540,60	173	24498	518027,11	2268869,66	173	24539	518046,62	2269968,81	173	24580	517241,42	2270791,63
173	24417	519602,50	2267865,58	173	24458	518909,85	2268546,64	173	24499	518009,58	2268868,14	173	24540	518043,26	2269993,40	173	24581	517241,41	2270791,63
173	24418	519612,80	2267912,15	173	24459	518870,69	2268553,22	173	24500	517989,49	2268877,89	173	24541	518038,79	2270011,71	173	24582	517236,30	2270790,46
173	24419	519605,13	2267947,55	173	24460	518857,37	2268554,09	173	24501	517987,93	2268889,13	173	24542	518050,14	2270023,90	173	24583	517189,02	2270799,06
173	24420	519590,78	2267959,59	173	24461	518844,06	2268553,20	173	24502	517990,13	2268896,22	173	24543	518144,82	2270128,87	173	24584	517170,17	2270816,05
173	24421	519580,22	2267974,08	173	24462	518820,28	2268549,98	173	24503	517997,76	2268920,78	173	24544	518182,53	2270183,98	173	24585	517167,49	2270820,77
173	24422	519558,26	2267986,15	173	24463	518810,12	2268547,88	173	24504	518020,65	2268942,79	173	24545	518198,75	2270207,03	173	24586	517146,62	2270853,34
173	24423	519499,24	2268011,73	173	24464	518768,98	2268555,55	173	24505	518014,90	2268952,67	173	24546	518201,40	2270223,71	173	24587	517131,28	2270870,92
173	24424	519426,28	2268016,15	173	24465	518755,61	2268555,62	173	24506	518005,60	2268968,07	173	24547	518163,78	2270282,59	173	24588	517080,00	2270923,43
173	24425	519418,40	2268044,25	173	24466	518699,46	2268551,05	173	24507	517986,67	2268983,68	173	24548	518152,80	2270299,78	173	24589	517075,68	2270937,27

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				
173	24590	517094,24	2271100,72	173	24631	516752,43	2272124,91	173	24672	516539,94	2271731,84	173	24713	515435,97	2271925,22	173	24754	514932,22	2272885,55
173	24591	517092,44	2271125,02	173	24632	516739,99	2272158,32	173	24673	516522,62	2271673,80	173	24714	515448,56	2271942,89	173	24755	514907,89	2272882,73
173	24592	517070,11	2271229,89	173	24633	516717,60	2272189,49	173	24674	516506,28	2271677,90	173	24715	515465,03	2271965,99	173	24756	514887,31	2272877,27
173	24593	517062,00	2271253,25	173	24634	516712,79	2272195,38	173	24675	516489,50	2271679,20	173	24716	515490,99	2272007,43	173	24757	514850,07	2272867,40
173	24594	517052,82	2271272,17	173	24635	516707,18	2272200,24	173	24676	516472,73	2271677,67	173	24717	515501,48	2272030,58	173	24758	514802,54	2272847,41
173	24595	517025,01	2271329,64	173	24636	516700,37	2272204,64	173	24677	516457,37	2271673,60	173	24718	515509,43	2272056,69	173	24759	514756,07	2272821,97
173	24596	517004,23	2271368,49	173	24637	516693,35	2272207,66	173	24678	516449,19	2271681,60	173	24719	515513,55	2272084,35	173	24760	514751,89	2272822,01
173	24597	516969,83	2271402,89	173	24638	516685,66	2272209,69	173	24679	516437,81	2271691,18	173	24720	515512,23	2272103,29	173	24761	514738,16	2272822,27
173	24598	516935,06	2271422,36	173	24639	516676,99	2272210,32	173	24680	516425,15	2271698,96	173	24721	515500,49	2272169,47	173	24762	514730,71	2272827,41
173	24599	516927,89	2271450,24	173	24640	516668,15	2272209,72	173	24681	516420,51	2271700,94	173	24722	515488,29	2272202,39	173	24763	514694,87	2272875,47
173	24600	516917,30	2271475,79	173	24641	516660,11	2272207,36	173	24682	516411,47	2271704,79	173	24723	515463,91	2272230,55	173	24764	514678,50	2272916,71
173	24601	516889,33	2271512,80	173	24642	516650,17	2272202,89	173	24683	516367,79	2271719,65	173	24724	515416,70	2272267,74	173	24765	514654,51	2272940,70
173	24602	516860,95	2271537,30	173	24643	516642,16	2272196,66	173	24684	516297,74	2271743,48	173	24725	515387,54	2272285,32	173	24766	514650,74	2272947,46
173	24603	516816,56	2271557,73	173	24644	516635,00	2272187,61	173	24685	516276,74	2271748,17	173	24726	515377,16	2272314,17	173	24767	514636,08	2272956,72
173	24604	516791,50	2271566,65	173	24645	516631,00	2272179,86	173	24686	516218,09	2271744,44	173	24727	515367,10	2272328,53	173	24768	514616,39	2272963,19
173	24605	516757,97	2271572,44	173	24646	516627,59	2272169,45	173	24687	516157,68	2271724,13	173	24728	515292,44	2272417,32	173	24769	514593,52	2272966,18
173	24606	516739,71	2271567,64	173	24647	516626,99	2272160,32	173	24688	516091,83	2271719,57	173	24729	515265,90	2272439,56	173	24770	514573,45	2272963,86
173	24607	516729,18	2271593,13	173	24648	516627,23	2272155,10	173	24689	516067,60	2271728,79	173	24730	515249,21	2272447,25	173	24771	514551,02	2272955,75
173	24608	516724,39	2271600,61	173	24649	516627,64	2272151,19	173	24690	516058,58	2271774,09	173	24731	515220,27	2272457,19	173	24772	514541,90	2272953,31
173	24609	516714,69	2271612,39	173	24650	516628,90	2272146,59	173	24691	515933,50	2271778,50	173	24732	515153,81	2272480,95	173	24773	514505,30	2272916,71
173	24610	516703,32	2271622,57	173	24651	516631,90	2272138,53	173	24692	515917,92	2271780,50	173	24733	515129,07	2272486,29	173	24774	514491,90	2272866,71
173	24611	516672,59	2271646,07	173	24652	516636,38	2272131,15	173	24693	515902,22	2271780,04	173	24734	514999,94	2272497,40	173	24775	514497,62	2272833,38
173	24612	516659,04	2271654,78	173	24653	516641,59	2272123,90	173	24694	515886,79	2271777,13	173	24735	514999,86	2272497,42	173	24776	514512,74	2272790,61
173	24613	516644,28	2271661,22	173	24654	516634,89	2272113,89	173	24695	515836,98	2271763,60	173	24736	514978,49	2272512,48	173	24777	514520,24	2272773,94
173	24614	516628,67	2271665,20	173	24655	516631,89	2272108,77	173	24696	515814,20	2271765,07	173	24737	514972,25	2272521,94	173	24778	514531,91	2272757,92
173	24615	516623,04	2271665,70	173	24656	516617,40	2272080,32	173	24697	515767,66	2271779,47	173	24738	514972,35	2272535,53	173	24779	514548,69	2272739,74
173	24616	516633,74	2271685,96	173	24657	516612,30	2272063,53	173	24698	515752,55	2271782,88	173	24739	515022,73	2272571,70	173	24780	514597,97	2272682,77
173	24617	516641,27	2271712,35	173	24658	516610,50	2272048,39	173	24699	515737,09	2271783,93	173	24740	515036,76	2272583,66	173	24781	514623,08	2272662,19
173	24618	516641,39	2271758,28	173	24659	516592,10	2272017,47	173	24700	515721,66	2271782,58	173	24741	515048,36	2272597,99	173	24782	514685,90	2272631,91
173	24619	516637,37	2271775,78	173	24660	516586,05	2272007,30	173	24701	515654,89	2271771,46	173	24742	515050,69	2272602,30	173	24783	514728,15	2272622,18
173	24620	516636,21	2271783,76	173	24661	516582,99	2272001,25	173	24702	515648,72	2271770,43	173	24743	515053,63	2272607,74	173	24784	514780,34	2272621,78
173	24621	516627,23	2271823,09	173	24662	516568,81	2271967,80	173	24703	515624,24	2271763,14	173	24744	515079,80	2272667,36	173	24785	514790,76	2272624,23
173	24622	516640,05	2271864,33	173	24663	516561,67	2271950,96	173	24704	515599,41	2271768,36	173	24745	515081,09	2272673,55	173	24786	514779,22	2272593,01
173	24623	516646,01	2271883,51	173	24664	516559,62	2271945,18	173	24705	515591,84	2271783,47	173	24746	515087,82	2272705,77	173	24787	514774,16	2272565,91
173	24624	516654,93	2271914,75	173	24665	516551,20	2271915,70	173	24706	515581,83	2271797,09	173	24747	515087,88	2272743,32	173	24788	514772,46	2272548,39
173	24625	516673,73	2271959,08	173	24666	516550,01	2271911,54	173	24707	515569,67	2271808,83	173	24748	515088,24	2272756,17	173	24789	514772,48	2272505,88
173	24626	516703,08	2272009,95	173	24667	516539,56	2271881,15	173	24708	515556,53	2271817,90	173	24749	515074,84	2272807,00	173	24790	514772,00	2272493,14
173	24627	516708,55	2272026,05	173	24668	516527,74	2271839,93	173	24709	515540,35	2271825,41	173	24750	515062,07	2272824,44	173	24791	514785,40	2272442,31
173	24628	516710,55	2272042,88	173	24669	516525,49	2271825,08	173	24710	515513,48	2271835,07	173	24751	515036,21	2272852,75	173	24792	514813,85	2272398,90
173	24629	516719,64	2272060,74	173	24670	516526,75	2271813,95	173	24711	515468,91	2271851,08	173	24752	515012,38	2272871,91	173	24793	514821,92	2272386,59
173	24630	516743,98	2272097,10	173	24671	516537,82	2271765,44	173	24712	515459,97	2271876,08	173	24753	514963,16	2272885,31	173	24794	514833,61	2272372,02

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
173	24795	514847,82	2272359,89	173	24836	515444,34	2271621,24	173	24877	516529,84	2271464,88	173	24918	517143,01	2270604,30	173	24959	517760,05	2269883,17
173	24796	514900,68	2272322,65	173	24837	515445,93	2271618,14	173	24878	516538,37	2271465,26	173	24919	517206,95	2270592,51	173	24960	517750,43	2269871,71
173	24797	514904,11	2272320,69	173	24838	515457,53	2271603,27	173	24879	516564,28	2271459,21	173	24920	517220,73	2270590,00	173	24961	517712,30	2269818,70
173	24798	514911,28	2272316,61	173	24839	515471,72	2271590,85	173	24880	516580,54	2271417,43	173	24921	517240,91	2270588,41	173	24962	517705,10	2269807,10
173	24799	514935,75	2272306,97	173	24840	515478,98	2271586,60	173	24881	516587,13	2271403,71	173	24922	517261,00	2270590,92	173	24963	517699,55	2269794,63
173	24800	514975,72	2272298,75	173	24841	515485,12	2271583,01	173	24882	516599,10	2271387,14	173	24923	517263,32	2270591,45	173	24964	517685,88	2269757,22
173	24801	515002,43	2272296,41	173	24842	515499,10	2271576,26	173	24883	516608,68	2271376,40	173	24924	517301,55	2270600,22	173	24965	517642,74	2269706,30
173	24802	515097,35	2272288,28	173	24843	515516,83	2271569,96	173	24884	516620,78	2271364,92	173	24925	517337,30	2270608,44	173	24966	517632,71	2269692,14
173	24803	515099,22	2272288,12	173	24844	515535,97	2271567,17	173	24885	516634,19	2271355,96	173	24926	517344,86	2270606,32	173	24967	517625,29	2269676,46
173	24804	515156,74	2272265,77	173	24845	515631,62	2271562,55	173	24886	516649,81	2271348,74	173	24927	517372,44	2270587,56	173	24968	517620,44	2269657,25
173	24805	515196,49	2272220,67	173	24846	515648,47	2271563,15	173	24887	516665,93	2271344,49	173	24928	517414,95	2270540,80	173	24969	517588,78	2269664,88
173	24806	515199,32	2272203,85	173	24847	515664,99	2271566,59	173	24888	516682,55	2271342,97	173	24929	517440,71	2270486,96	173	24970	517575,39	2269666,71
173	24807	515211,51	2272170,15	173	24848	515693,89	2271575,20	173	24889	516704,76	2271342,80	173	24930	517449,73	2270468,10	173	24971	517514,65	2269660,50
173	24808	515221,93	2272155,49	173	24849	515731,16	2271581,41	173	24890	516722,08	2271344,18	173	24931	517490,08	2270383,76	173	24972	517418,99	2269636,33
173	24809	515234,80	2272142,92	173	24850	515766,38	2271570,51	173	24891	516738,91	2271348,53	173	24932	517490,08	2270383,71	173	24973	517313,46	2269611,59
173	24810	515249,58	2272132,98	173	24851	515777,68	2271567,01	173	24892	516746,63	2271352,05	173	24933	517490,08	2270383,70	173	24974	517285,60	2269622,62
173	24811	515277,61	2272117,54	173	24852	515789,49	2271566,25	173	24893	516749,17	2271342,17	173	24934	517487,95	2270330,57	173	24975	517271,02	2269646,71
173	24812	515299,39	2272105,56	173	24853	515840,69	2271562,94	173	24894	516754,97	2271325,70	173	24935	517487,42	2270317,48	173	24976	517245,67	2269688,43
173	24813	515310,22	2272097,03	173	24854	515857,16	2271563,23	173	24895	516763,55	2271310,50	173	24936	517488,15	2270300,72	173	24977	517241,89	2269710,85
173	24814	515310,43	2272095,87	173	24855	515873,36	2271566,23	173	24896	516774,65	2271297,03	173	24937	517491,67	2270284,33	173	24978	517235,89	2269727,53
173	24815	515280,31	2272051,12	173	24856	515907,84	2271575,59	173	24897	516795,74	2271275,54	173	24938	517497,88	2270268,75	173	24979	517217,59	2269745,84
173	24816	515261,69	2272024,99	173	24857	516041,24	2271524,83	173	24898	516806,71	2271265,87	173	24939	517500,50	2270264,45	173	24980	517200,27	2269754,52
173	24817	515258,72	2272020,15	173	24858	516062,13	2271519,37	173	24899	516818,99	2271257,92	173	24940	517506,61	2270254,43	173	24981	517190,10	2269758,23
173	24818	515251,27	2272003,59	173	24859	516083,72	2271518,53	173	24900	516843,30	2271244,57	173	24941	517515,91	2270243,74	173	24982	517055,72	2269791,38
173	24819	515238,38	2271964,92	173	24860	516184,30	2271525,50	173	24901	516849,70	2271231,59	173	24942	517517,61	2270241,78	173	24983	517043,74	2269792,84
173	24820	515233,35	2271933,92	173	24861	516197,10	2271526,39	173	24902	516877,09	2271176,02	173	24943	517545,75	2270214,40	173	24984	517030,39	2269791,02
173	24821	515233,51	2271930,98	173	24862	516209,25	2271530,47	173	24903	516893,41	2271099,35	173	24944	517550,43	2270203,71	173	24985	516984,81	2269778,39
173	24822	515238,64	2271885,45	173	24863	516227,48	2271536,60	173	24904	516874,32	2270932,18	173	24945	517573,67	2270153,13	173	24986	516973,29	2269773,58
173	24823	515240,98	2271877,67	173	24864	516256,35	2271546,30	173	24905	516874,25	2270918,81	173	24946	517589,39	2270116,05	173	24987	516919,63	2269742,82
173	24824	515247,94	2271854,48	173	24865	516325,56	2271522,76	173	24906	516896,27	2270840,82	173	24947	517596,36	2270103,04	173	24988	516889,89	2269745,92
173	24825	515276,81	2271795,38	173	24866	516340,41	2271508,23	173	24907	516902,13	2270826,18	173	24948	517605,17	2270091,20	173	24989	516873,94	2269756,46
173	24826	515292,39	2271744,58	173	24867	516381,78	2271481,52	173	24908	516910,23	2270812,66	173	24949	517615,63	2270080,79	173	24990	516865,78	2269761,86
173	24827	515300,70	2271725,49	173	24868	516384,96	2271479,47	173	24909	516920,35	2270800,57	173	24950	517633,86	2270065,14	173	24991	516817,53	2269803,13
173	24828	515302,36	2271722,93	173	24869	516395,34	2271474,25	173	24910	516982,60	2270737,13	173	24951	517649,10	2270054,53	173	24992	516792,90	2269809,83
173	24829	515309,53	2271711,88	173	24870	516411,29	2271468,91	173	24911	516989,35	2270729,39	173	24952	517748,66	2270014,15	173	24993	516755,47	2269810,11
173	24830	515322,33	2271698,47	173	24871	516427,92	2271466,32	173	24912	517004,43	2270702,97	173	24953	517817,07	2269986,45	173	24994	516721,68	2269806,89
173	24831	515337,38	2271687,65	173	24872	516443,37	2271465,23	173	24913	517013,38	2270689,82	173	24954	517839,63	2269977,74	173	24995	516633,05	2269788,56
173	24832	515337,87	2271687,42	173	24873	516464,03	2271465,91	173	24914	517024,32	2270678,27	173	24955	517840,30	2269976,65	173	24996	516575,78	2269772,78
173	24833	515354,17	2271679,79	173	24874	516484,11	2271470,83	173	24915	517074,20	2270633,30	173	24956	517845,86	2269956,71	173	24997	516560,93	2269765,74
173	24834	515430,34	2271652,42	173	24875	516490,85	2271473,24	173	24916	517102,09	2270615,51	173	24957	517822,80	2269932,04	173	24998	516515,06	2269733,82
173	24835	515441,58	2271626,62	173	24876	516517,93	2271467,37	173	24917	517117,86	2270610,32	173	24958	517771,29	2269893,08	173	24999	516454,26	2269681,96

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
173	25000	516365,07	2269681,05	173	25041	515136,64	2270858,49	173	25082	514960,52	2270828,62	173	25123	516091,89	2269572,70	173	25164	517489,17	2269550,93
173	25001	516312,29	2269698,57	173	25042	515086,25	2270898,26	173	25083	514976,35	2270822,77	173	25124	516113,25	2269576,00	173	25165	517535,48	2269562,62
173	25002	516262,54	2269705,27	173	25043	515080,44	2270902,18	173	25084	515034,26	2270811,97	173	25125	516117,86	2269571,80	173	25166	517570,95	2269566,05
173	25003	516203,01	2269702,71	173	25044	515064,62	2270908,03	173	25085	515083,38	2270773,54	173	25126	516119,72	2269576,97	173	25167	517580,05	2269563,52
173	25004	516189,00	2269700,06	173	25045	515018,60	2270916,61	173	25086	515119,24	2270742,90	173	25127	516152,33	2269581,80	173	25168	517618,27	2269495,83
173	25005	516168,87	2269692,87	173	25046	515013,93	2270925,58	173	25087	515128,03	2270731,01	173	25128	516214,59	2269603,12	173	25169	517619,57	2269493,53
173	25006	516130,68	2269683,94	173	25047	515006,90	2270958,49	173	25088	515132,01	2270713,65	173	25129	516260,02	2269605,11	173	25170	517615,00	2269641,11
173	25007	516087,04	2269672,95	173	25048	514995,60	2271003,90	173	25089	515137,29	2270656,86	173	25130	516293,13	2269600,30	173	25171	517614,88	2269457,55
173	25008	516066,22	2269677,28	173	25049	514993,53	2271008,58	173	25090	515143,78	2270636,49	173	25131	516339,83	2269583,92	173	25172	517614,75	2269453,56
173	25009	516037,09	2269693,80	173	25050	514980,55	2271036,16	173	25091	515162,02	2270618,22	173	25132	516356,01	2269581,11	173	25173	517616,89	2269437,32
173	25010	516005,52	2269720,12	173	25051	514968,51	2271050,18	173	25092	515175,48	2270610,43	173	25133	516424,89	2269579,40	173	25174	517621,66	2269421,64
173	25011	515969,18	2269776,79	173	25052	514955,22	2271060,47	173	25093	515185,58	2270596,49	173	25134	516466,23	2269580,29	173	25175	517627,87	2269409,08
173	25012	515926,69	2269825,99	173	25053	514905,61	2271099,84	173	25094	515277,05	2270458,26	173	25135	516476,85	2269583,10	173	25176	517628,48	2269407,86
173	25013	515897,56	2269854,07	173	25054	514830,70	2271125,53	173	25095	515338,20	2270362,17	173	25136	516491,60	2269586,99	173	25177	517638,49	2269393,66
173	25014	515887,86	2269861,37	173	25055	514774,77	2271142,19	173	25096	515343,55	2270300,13	173	25137	516511,70	2269600,04	173	25178	517680,34	2269344,51
173	25015	515854,14	2269880,74	173	25056	514750,28	2271160,88	173	25097	515342,95	2270262,02	173	25138	516574,26	2269653,19	173	25179	517701,76	2269319,35
173	25016	515812,30	2269896,47	173	25057	514718,63	2271208,10	173	25098	515341,07	2270142,92	173	25139	516611,21	2269678,90	173	25180	517699,86	2269244,20
173	25017	515751,20	2269909,91	173	25058	514691,70	2271246,82	173	25099	515347,45	2270117,67	173	25140	516649,78	2269689,90	173	25181	517700,79	2269227,82
173	25018	515716,31	2269921,07	173	25059	514675,39	2271261,96	173	25100	515363,75	2270086,60	173	25141	516693,52	2269695,52	173	25182	517708,89	2269169,94
173	25019	515677,32	2269954,45	173	25060	514580,57	2271305,42	173	25101	515380,82	2270065,97	173	25142	516709,26	2269697,76	173	25183	517704,01	2269128,79
173	25020	515651,90	2269997,46	173	25061	514569,44	2271310,52	173	25102	515423,87	2270032,76	173	25143	516725,34	2269697,25	173	25184	517703,82	2269125,66
173	25021	515642,21	2270009,49	173	25062	514548,70	2271315,03	173	25103	515501,79	2269997,97	173	25144	516747,73	2269701,75	173	25185	517709,62	2269092,43
173	25022	515614,51	2270034,62	173	25063	514523,70	2271308,33	173	25104	515549,35	2269957,77	173	25145	516765,82	2269710,03	173	25186	517728,51	2269039,94
173	25023	515560,07	2270079,52	173	25064	514505,40	2271290,03	173	25105	515564,67	2269944,81	173	25146	516773,45	2269709,97	173	25187	517758,01	2268984,01
173	25024	515548,52	2270086,64	173	25065	514498,70	2271265,03	173	25106	515576,69	2269909,25	173	25147	516807,72	2269680,36	173	25188	517758,02	2268983,98
173	25025	515527,24	2270096,05	173	25066	514505,40	2271240,03	173	25107	515590,86	2269893,61	173	25148	516847,53	2269654,16	173	25189	517758,05	2268983,89
173	25026	515474,84	2270119,24	173	25067	514518,58	2271226,85	173	25108	515613,93	2269877,07	173	25149	516867,34	2269647,73	173	25190	517769,72	2268944,03
173	25027	515441,14	2270162,76	173	25068	514523,70	2271221,73	173	25109	515666,46	2269833,23	173	25150	516901,44	2269644,81	173	25191	517777,39	2268914,66
173	25028	515443,40	2270306,17	173	25069	514616,94	2271178,96	173	25110	515723,11	2269813,90	173	25151	516930,50	2269641,41	173	25192	517786,06	2268894,05
173	25029	515436,79	2270382,96	173	25070	514672,20	2271097,90	173	25111	515781,92	2269801,14	173	25152	516955,37	2269648,04	173	25193	517788,21	2268890,34
173	25030	515430,27	2270403,67	173	25071	514683,16	2271086,33	173	25112	515808,24	2269791,78	173	25153	517017,58	2269683,71	173	25194	517791,79	2268884,19
173	25031	515361,17	2270512,33	173	25072	514726,71	2271053,58	173	25113	515832,60	2269777,79	173	25154	517044,48	2269691,16	173	25195	517802,63	2268871,21
173	25032	515268,39	2270652,57	173	25073	514737,46	2271048,95	173	25114	515855,58	2269755,64	173	25155	517148,11	2269665,59	173	25196	517815,50	2268860,25
173	25033	515250,20	2270677,73	173	25074	514803,51	2271028,34	173	25115	515890,88	2269714,48	173	25156	517154,66	2269645,68	173	25197	517852,83	2268833,53
173	25034	515234,78	2270691,65	173	25075	514834,65	2271018,90	173	25116	515904,66	2269690,36	173	25157	517208,82	2269556,38	173	25198	517883,97	2268780,02
173	25035	515230,23	2270732,76	173	25076	514856,42	2271011,85	173	25117	515925,13	2269660,13	173	25158	517226,57	2269539,01	173	25199	517912,47	2268748,63
173	25036	515223,18	2270763,52	173	25077	514896,80	2270979,50	173	25118	515935,41	2269648,38	173	25159	517291,01	2269512,93	173	25200	517912,51	2268748,60
173	25037	515217,66	2270775,97	173	25078	514900,77	2270970,92	173	25119	515982,97	2269609,61	173	25160	517309,42	2269509,42	173	25201	517912,56	2268748,47
173	25038	515214,64	2270782,08	173	25079	514917,55	2270898,05	173	25120	516020,97	2269587,34	173	25161	517320,45	2269510,65	173	25202	517920,95	2268729,90
173	25039	515188,54	2270815,22	173	25080	514922,12	2270885,37	173	25121	516035,51	2269581,65	173	25162	517408,56	2269530,57	173	25203	517921,30	2268729,39
173	25040	515169,19	2270831,51	173	25081	514941,19	2270848,80	173	25122	516075,02	2269573,30	173	25163	517420,15	2269533,50	173	25204	517929,39	2268717,39

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				
173	25205	517939,99	2268706,00	173	25246	518906,04	2268428,62	173	25287	519507,20	2267918,26	175	25326	517070,99	2251986,38	177	25365	516763,53	2253665,99
173	25206	517952,23	2268696,40	173	25247	518909,22	2268424,66	173	25288	519513,75	2267922,43	175	25327	517105,56	2252050,16	177	25366	516751,42	2253663,15
173	25207	517972,94	2268682,60	173	25248	518912,92	2268417,12	173	25289	519515,71	2267926,63	175	25328	517034,00	2252007,95	177	25367	516721,12	2253634,75
173	25208	517974,24	2268685,65	173	25249	518907,22	2268395,00	173	25290	519513,81	2267931,22	175	25329	516909,31	2251963,73	177	25368	516700,95	2253620,94
173	25209	517980,00	2268703,04	173	25250	518896,16	2268376,49	173	25291	519497,17	2267939,80	175	25330	516909,81	2251938,25	177	25369	516672,71	2253605,99
173	25210	517989,34	2268717,82	173	25251	518878,66	2268358,91	173	25292	519483,64	2267942,19	175	25331	517013,31	2251962,90	177	25370	516651,96	2253592,18
173	25211	518000,04	2268722,06	173	25252	518877,60	2268357,85	173	25293	519466,41	2267944,60	175	25332	517070,99	2251986,38	177	25371	516629,54	2253582,05
173	25212	518022,96	2268721,03	173	25253	518869,53	2268345,47	173	25294	519439,59	2267955,54	176	25333	517479,59	2252218,35	177	25372	516608,17	2253577,82
173	25213	518036,11	2268707,66	173	25254	518860,28	2268320,12	173	25295	519438,28	2267968,57	176	25333	517525,75	2252265,80	177	25373	516578,22	2253577,85
173	25214	518044,76	2268688,85	173	25255	518862,11	2268303,12	173	25296	519446,49	2267984,44	176	25334	517559,29	2252323,06	177	25374	516536,66	2253583,00
173	25215	518047,17	2268645,30	173	25256	518862,03	2268300,50	173	25297	519470,86	2267989,75	176	25335	517560,48	2252347,45	177	25375	516492,40	2253590,02
173	25216	518054,32	2268638,03	173	25257	518870,47	2268290,41	173	25298	519497,90	2267986,02	176	25336	517546,09	2252346,56	177	25376	516455,53	2253591,20
173	25217	518072,13	2268627,95	173	25258	518912,17	2268245,41	173	25299	519514,11	2267980,52	176	25337	517539,31	2252333,24	177	25377	516418,76	2253589,90
173	25218	518180,52	2268588,90	173	25259	518912,54	2268245,15	173	25300	519521,25	2267965,13	176	25338	517511,25	2252292,33	177	25378	516409,41	2253587,33
173	25219	518231,06	2268575,42	173	25260	518941,86	2268243,13	173	25301	519531,05	2267937,98	176	25339	517466,85	2252258,23	177	25379	516355,47	2253571,61
173	25220	518246,44	2268570,06	173	25261	518969,54	2268227,11	173	25302	519548,10	2267918,93	176	25340	517457,04	2252260,03	177	25380	516289,43	2253536,83
173	25221	518261,19	2268558,31	173	25262	518993,48	2268216,82	173	25303	519567,68	2267916,56	176	25341	517386,53	2252202,35	177	25381	516235,29	2253493,78
173	25222	518267,05	2268525,09	173	25263	519024,40	2268211,84	173	25304	519580,93	2267913,80	176	25342	517331,79	2252171,67	177	25382	516155,65	2253411,60
173	25223	518279,07	2268499,68	173	25264	519046,87	2268217,14	173	25305	519586,80	2267909,77	176	25343	517301,55	2252150,84	177	25383	516162,37	2253373,86
173	25224	518336,00	2268460,76	173	25265	519064,61	2268221,33	173	25306	519588,65	2267900,03	176	25344	517285,95	2252122,21	177	25384	516163,47	2253343,89
173	25225	518390,18	2268439,76	173	25266	519092,98	2268222,40	173	25307	519592,15	2267886,21	176	25345	517301,61	2252098,39	177	25385	516164,95	2253303,79
173	25226	518430,18	2268417,18	173	25267	519143,09	2268183,49	173	25308	519584,89	2267876,30	176	25346	517336,71	2252108,61	177	25386	516166,23	2253249,58
173	25227	518487,33	2268388,05	173	25268	519145,20	2268182,79	173	25309	519572,22	2267867,32	176	25347	517479,59	2252218,35	177	25387	516166,20	2253217,85
173	25228	518506,83	2268375,58	173	25269	519190,39	2268167,14	173	25310	519561,10	2267865,58	177	25347	516724,50	2253390,33	177	25388	516154,30	2253186,12
173	25229	518522,60	2268365,50	173	25270	519204,15	2268158,22	173	25311	519557,01	2267852,63	177	25348	516779,00	2253415,23	177	25389	516142,40	2253150,43
173	25230	518548,58	2268337,14	173	25271	519221,15	2268138,34	173	25312	519557,40	2267843,77	177	25349	516830,97	2253458,42	177	25390	516143,69	2253110,77
173	25231	518576,00	2268337,32	173	25272	519238,08	2268101,45	173	25313	519574,39	2267829,18	177	25350	516837,52	2253466,09	177	25391	516144,49	2253091,20
173	25232	518600,30	2268336,49	173	25273	519268,66	2268064,18	173	25314	519584,44	2267813,04	177	25351	516854,46	2253468,08	177	25392	516157,27	2253107,37
173	25233	518640,19	2268326,48	173	25274	519287,96	2268038,53	173	24416	519590,34	2267805,22	177	25352	516845,36	2253508,62	177	25393	516251,99	2253228,35
173	25234	518663,57	2268340,01	173	25275	519310,58	2268005,30	174	25315	518864,10	2274671,66	177	25353	516860,06	2253582,50	177	25394	516302,58	2253287,34
173	25235	518687,70	2268352,83	173	25276	519331,22	2267984,01	174	25316	518893,94	2274698,88	177	25354	516862,23	2253619,91	177	25395	516337,70	2253329,33
173	25236	518695,74	2268358,39	173	25277	519352,09	2267971,17	174	25317	518828,66	2274727,28	177	25355	516862,58	2253626,00	177	25396	516371,59	2253363,77
173	25237	518733,09	2268396,68	173	25278	519378,10	2267968,50	174	25318	518808,82	2274731,39	177	25356	516860,05	2253678,01	177	25397	516399,90	2253381,15
173	25238	518745,98	2268403,00	173	25279	519397,79	2267965,19	174	25319	518783,82	2274724,69	177	25357	516850,08	2253677,31	177	25398	516432,01	2253387,78
173	25239	518768,44	2268391,23	173	25280	519420,93	2267954,80	174	25320	518765,52	2274706,39	177	25358	516842,12	2253676,11	177	25399	516469,49	2253388,61
173	25240	518796,36	2268394,41	173	25281	519428,23	2267943,13	174	25321	518758,83	2274681,39	177	25359	516833,47	2253672,09	177	25400	516487,28	2253382,03
173	25241	518811,64	2268404,67	173	25282	519435,05	2267915,46	174	25322	518765,52	2274656,39	177	25360	516828,86	2253668,06	177	25401	516564,16	2253366,66
173	25242	518831,58	2268417,75	173	25283	519443,32	2267909,26	174	25323	518783,82	2274638,09	177	25361	516817,92	2253665,77	177	25402	516628,94	2253377,00
173	25243	518860,12	2268432,19	173	25284	519451,01	2267919,06	174	25324	518826,18	2274619,65	177	25362	516806,40	2253665,78	177	25403	516645,63	2253374,12
173	25244	518878,53	2268432,05	173	25285	519464,13	2267923,37	174	25325	518830,00	2274626,35	177	25363	516793,15	2253665,21	177	25404	516724,50	2253390,33
173	25245	518896,95	2268431,91	173	25286	519487,05	2267918,90	174	25315	518864,10	2274671,66	177	25364	516779,90	2253662,34	178	25404	517363,25	2253691,38

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				
178	25405	517389,83	2253714,99	178	25446	517035,00	2253539,28	179	25486	517565,92	2256991,42	180	25526	516187,85	2259614,41	180	25567	516092,29	2259767,99
178	25406	517430,22	2253764,52	178	25447	517061,00	2253568,91	179	25487	517551,02	2256984,05	180	25527	516177,39	2259609,87	180	25568	516096,22	2259773,20
178	25407	517453,74	2253828,48	178	25448	517115,44	2253588,10	179	25488	517520,76	2256965,79	180	25528	516164,33	2259605,98	180	25569	516100,15	2259779,72
178	25408	517459,36	2253859,16	178	25449	517165,21	2253608,25	179	25489	517494,75	2256939,13	180	25529	516158,45	2259601,43	180	25570	516108,66	2259790,79
178	25409	517490,55	2253935,76	178	25450	517189,85	2253620,84	179	25490	517479,18	2256925,83	180	25530	516151,91	2259594,92	180	25571	516114,54	2259796,65
178	25410	517448,73	2253886,65	178	25451	517203,54	2253634,53	179	25491	517461,36	2256915,61	180	25531	516144,73	2259594,28	180	25572	516117,83	2259805,78
178	25411	517411,27	2253844,38	178	25452	517237,13	2253638,00	179	25492	517446,90	2256905,53	180	25532	516138,21	2259596,26	180	25573	516113,94	2259818,18
178	25412	517383,75	2253833,67	178	25453	517271,29	2253645,13	179	25493	517434,44	2256893,08	180	25533	516133,00	2259602,79	180	25574	516106,12	2259822,12
178	25413	517374,33	2253834,07	178	25454	517282,94	2253649,20	179	25494	517427,31	2256882,85	180	25534	516129,76	2259608,67	180	25575	516093,08	2259825,41
178	25414	517308,22	2253856,73	178	25455	517330,43	2253667,70	179	25495	517424,37	2256878,63	180	25535	516123,90	2259617,82	180	25576	516080,69	2259828,05
178	25415	517299,64	2253859,67	178	25456	517363,25	2253691,38	179	25496	517405,78	2256864,22	180	25536	516122,62	2259625,66	180	25577	516069,60	2259831,34
178	25416	517266,23	2253905,55	179	25456	517535,64	2256490,17	179	25497	517394,90	2256816,47	180	25537	516121,33	2259630,88	180	25578	516060,48	2259837,89
178	25417	517265,50	2253889,17	179	25457	517535,36	2256503,81	179	25498	517387,83	2256774,48	180	25538	516118,07	2259633,50	180	25579	516046,18	2259860,76
178	25418	517260,50	2253871,37	179	25458	517543,25	2256528,82	179	25499	517390,57	2256732,16	180	25539	516113,51	2259638,08	180	25580	516035,13	2259879,06
178	25419	517252,66	2253859,98	179	25459	517551,15	2256554,90	179	25500	517402,77	2256695,40	180	25540	516108,97	2259649,18	180	25581	516031,24	2259889,51
178	25420	517239,11	2253847,17	179	25460	517546,14	2256601,85	179	25501	517419,00	2256662,79	180	25541	516106,38	2259655,71	180	25582	516030,63	2259904,52
178	25421	517227,00	2253843,62	179	25461	517543,48	2256630,34	179	25502	517428,92	2256646,80	180	25542	516104,43	2259660,94	180	25583	516033,91	2259913,65
178	25422	517214,18	2253838,65	179	25462	517548,72	2256646,15	179	25503	517441,67	2256632,97	180	25543	516101,19	2259668,78	180	25584	516037,20	2259923,43
178	25423	517202,07	2253838,66	179	25463	517548,99	2256646,95	179	25504	517456,79	2256621,76	180	25544	516099,24	2259674,00	180	25585	516036,57	2259933,88
178	25424	517177,86	2253837,97	179	25464	517561,46	2256662,43	179	25505	517473,74	2256613,59	180	25545	516100,56	2259677,92	180	25586	516035,30	2259945,63
178	25425	517165,75	2253835,85	179	25465	517582,32	2256666,73	179	25506	517491,92	2256608,74	180	25546	516105,12	2259678,56	180	25587	516041,86	2259961,92
178	25426	517155,78	2253835,86	179	25466	517581,14	2256678,64	179	25507	517512,91	2256605,21	180	25547	516109,04	2259677,90	180	25588	516045,80	2259970,40
178	25427	517144,38	2253831,59	179	25467	517579,97	2256691,75	179	25508	517515,83	2256598,78	180	25548	516112,95	2259675,93	180	25589	516046,49	2259987,36
178	25428	517128,69	2253818,08	179	25468	517580,00	2256706,04	179	25509	517511,37	2256586,16	180	25549	516116,22	2259679,18	180	25590	516049,81	2260008,89
178	25429	517122,28	2253812,38	179	25469	517574,05	2256713,20	179	25510	517508,51	2256569,24	180	25550	516114,27	2259682,45	180	25591	516051,79	2260018,02
178	25430	517112,30	2253806,70	179	25470	517552,60	2256709,66	179	25511	517508,58	2256552,08	180	25551	516109,72	2259689,64	180	25592	516050,51	2260029,12
178	25431	517102,33	2253801,01	179	25471	517529,96	2256703,74	179	25512	517511,58	2256535,19	180	25552	516109,73	2259696,17	180	25593	516045,97	2260039,57
178	25432	517094,49	2253797,45	179	25472	517508,52	2256707,35	179	25513	517516,19	2256522,49	180	25553	516104,54	2259705,97	180	25594	516045,34	2260048,71
178	25433	517068,12	2253783,23	179	25473	517495,46	2256733,59	179	25514	517517,43	2256519,06	180	25554	516101,94	2259710,54	180	25595	516043,41	2260060,46
178	25434	517053,87	2253773,28	179	25474	517489,53	2256751,46	179	25515	517525,95	2256504,17	180	25555	516094,78	2259717,08	180	25596	516046,76	2260095,04
178	25435	517043,18	2253766,88	179	25475	517488,37	2256769,34	179	25456	517535,64	2256490,17	180	25556	516087,62	2259724,28	180	25597	516046,79	2260108,74
178	25436	517029,64	2253759,77	179	25476	517491,98	2256790,77	180	25516	516314,59	2259487,99	180	25557	516080,45	2259729,52	180	25598	516048,13	2260121,79
178	25437	517018,24	2253754,08	179	25477	517496,77	2256803,87	180	25517	516315,84	2259507,30	180	25558	516068,72	2259736,07	180	25599	516048,14	2260127,01
178	25438	517031,41	2253722,09	179	25478	517511,11	2256828,87	180	25518	516308,63	2259520,59	180	25559	516062,20	2259738,04	180	25600	516045,56	2260135,50
178	25439	517031,78	2253705,95	179	25479	517537,07	2256843,76	180	25519	516294,17	2259533,91	180	25560	516056,35	2259747,85	180	25601	516041,01	2260144,64
178	25440	517032,58	2253671,65	179	25480	517563,19	2256866,07	180	25520	516286,25	2259545,72	180	25561	516055,73	2259760,90	180	25602	516035,15	2260149,23
178	25441	517010,00	2253641,81	179	25481	517554,29	2256913,48	180	25521	516258,53	2259587,02	180	25562	516058,36	2259768,07	180	25603	516027,98	2260153,16
178	25442	516970,11	2253531,06	179	25482	517555,45	2256928,32	180	25522	516241,37	2259622,69	180	25563	516063,59	2259772,63	180	25604	516018,86	2260158,40
178	25443	516941,28	2253486,05	179	25483	517557,13	2256950,87	180	25523	516223,11	2259626,72	180	25564	516072,72	2259773,26	180	25605	516008,43	2260163,65
178	25444	516983,03	2253501,57	179	25484	517574,58	2256985,86	180	25524	516206,15	2259626,76	180	25565	516080,55	2259769,97	180	25606	515999,96	2260170,20
178	25445	517004,73	2253516,07	179	25485	517577,14	2256994,82	180	25525	516197,00	2259620,91	180	25566	516087,07	2259767,35	180	25607	515995,41	2260178,04

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				
180	25608	515992,89	2260211,33	180	25649	515917,91	2260494,09	180	25690	515941,90	2260684,58	180	25731	516019,24	2261051,78	180	25772	515814,62	2261390,39
180	25609	515998,79	2260224,37	180	25650	515924,45	2260499,95	180	25691	515957,56	2260681,93	180	25732	516019,27	2261059,61	180	25773	515821,82	2261397,55
180	25610	516007,96	2260236,09	180	25651	515925,79	2260511,04	180	25692	515979,74	2260679,91	180	25733	516014,08	2261072,02	180	25774	515824,45	2261404,06
180	25611	516021,68	2260241,27	180	25652	515921,91	2260525,40	180	25693	515993,45	2260679,88	180	25734	516009,54	2261081,17	180	25775	515823,15	2261407,98
180	25612	516032,78	2260246,47	180	25653	515914,11	2260535,86	180	25694	516005,20	2260683,76	180	25735	516004,34	2261091,62	180	25776	515820,56	2261415,17
180	25613	516043,24	2260254,27	180	25654	515901,07	2260543,08	180	25695	516013,05	2260688,31	180	25736	515991,97	2261102,10	180	25777	515820,59	2261423,65
180	25614	516049,79	2260262,09	180	25655	515892,60	2260547,01	180	25696	516019,59	2260695,47	180	25737	515982,20	2261108,00	180	25778	515825,18	2261432,78
180	25615	516053,08	2260273,17	180	25656	515883,48	2260553,56	180	25697	516019,62	2260707,22	180	25738	515969,17	2261113,91	180	25779	515833,03	2261439,93
180	25616	516049,19	2260284,27	180	25657	515870,47	2260567,96	180	25698	516011,82	2260718,98	180	25739	515960,70	2261119,15	180	25780	515844,15	2261447,73
180	25617	516042,69	2260292,12	180	25658	515860,05	2260579,08	180	25699	516001,40	2260726,19	180	25740	515946,35	2261123,76	180	25781	515853,95	2261450,97
180	25618	516032,91	2260295,41	180	25659	515842,46	2260589,56	180	25700	515985,75	2260730,15	180	25741	515929,39	2261125,76	180	25782	515863,72	2261447,02
180	25619	516019,87	2260298,71	180	25660	515824,86	2260596,14	180	25701	515969,46	2260738,02	180	25742	515915,69	2261126,46	180	25783	515870,22	2261437,87
180	25620	516010,08	2260301,34	180	25661	515800,74	2260607,95	180	25702	515962,29	2260743,26	180	25743	515908,51	2261127,13	180	25784	515881,96	2261433,27
180	25621	516005,53	2260307,23	180	25662	515792,92	2260613,19	180	25703	515957,75	2260753,06	180	25744	515899,39	2261131,72	180	25785	515889,82	2261443,04
180	25622	515999,01	2260310,50	180	25663	515787,07	2260622,34	180	25704	515955,17	2260763,51	180	25745	515895,49	2261138,91	180	25786	515891,80	2261452,82
180	25623	515982,71	2260316,42	180	25664	515785,15	2260634,09	180	25705	515957,16	2260777,21	180	25746	515892,27	2261152,62	180	25787	515887,92	2261465,88
180	25624	515963,15	2260321,69	180	25665	515785,17	2260642,58	180	25706	515960,45	2260787,64	180	25747	515892,30	2261163,06	180	25788	515878,17	2261477,66
180	25625	515947,50	2260327,60	180	25666	515790,42	2260654,31	180	25707	515963,76	2260803,95	180	25748	515892,33	2261174,81	180	25789	515868,39	2261481,60
180	25626	515934,45	2260328,94	180	25667	515796,33	2260666,04	180	25708	515972,04	2260813,07	180	25749	515898,90	2261191,11	180	25790	515863,19	2261489,45
180	25627	515920,76	2260330,93	180	25668	515798,31	2260677,13	180	25709	515972,95	2260826,11	180	25750	515904,15	2261201,54	180	25791	515861,27	2261500,54
180	25628	515903,14	2260330,98	180	25669	515799,02	2260696,71	180	25710	515978,21	2260839,15	180	25751	515911,36	2261214,57	180	25792	515861,95	2261510,33
180	25629	515892,04	2260329,70	180	25670	515802,31	2260707,14	180	25711	515983,47	2260854,14	180	25752	515917,26	2261223,69	180	25793	515858,09	2261529,92
180	25630	515882,24	2260327,12	180	25671	515802,99	2260719,54	180	25712	515984,81	2260868,50	180	25753	515922,51	2261234,11	180	25794	515857,48	2261546,89
180	25631	515877,01	2260323,87	180	25672	515808,24	2260728,66	180	25713	515983,56	2260888,08	180	25754	515926,46	2261245,20	180	25795	515856,89	2261567,12
180	25632	515867,87	2260321,28	180	25673	515816,09	2260736,47	180	25714	515984,04	2260889,50	180	25755	515929,10	2261255,63	180	25796	515857,57	2261576,91
180	25633	515851,56	2260323,28	180	25674	515828,52	2260748,84	180	25715	515989,48	2260905,68	180	25756	515937,63	2261271,92	180	25797	515861,51	2261587,34
180	25634	515835,27	2260333,76	180	25675	515840,29	2260756,64	180	25716	515998,03	2260928,50	180	25757	515945,48	2261279,08	180	25798	515866,76	2261595,16
180	25635	515825,52	2260346,19	180	25676	515852,71	2260763,13	180	25717	515998,05	2260938,29	180	25758	515945,51	2261291,48	180	25799	515872,00	2261603,62
180	25636	515819,04	2260367,09	180	25677	515862,51	2260767,67	180	25718	515995,47	2260946,78	180	25759	515939,67	2261303,89	180	25800	515887,68	2261610,11
180	25637	515813,22	2260388,64	180	25678	515873,61	2260768,95	180	25719	515990,93	2260959,84	180	25760	515926,65	2261312,41	180	25801	515900,09	2261612,68
180	25638	515806,78	2260421,29	180	25679	515884,70	2260766,96	180	25720	515985,74	2260970,95	180	25761	515912,32	2261323,55	180	25802	515913,17	2261623,74
180	25639	515804,78	2260434,40	180	25680	515894,48	2260763,67	180	25721	515981,85	2260980,09	180	25762	515903,86	2261332,71	180	25803	515923,64	2261631,54
180	25640	515802,29	2260451,97	180	25681	515900,33	2260757,13	180	25722	515979,92	2260987,93	180	25763	515892,14	2261342,53	180	25804	515932,16	2261643,26
180	25641	515802,34	2260468,94	180	25682	515902,91	2260746,03	180	25723	515979,28	2260993,81	180	25764	515876,50	2261350,40	180	25805	515936,10	2261654,34
180	25642	515804,98	2260480,68	180	25683	515904,84	2260735,58	180	25724	515981,92	2261004,24	180	25765	515862,16	2261356,97	180	25806	515936,79	2261668,04
180	25643	515825,88	2260487,15	180	25684	515901,55	2260723,84	180	25725	515987,16	2261011,40	180	25766	515843,90	2261360,94	180	25807	515936,83	2261681,10
180	25644	515836,97	2260487,12	180	25685	515896,30	2260714,07	180	25726	515995,66	2261019,86	180	25767	515826,29	2261363,60	180	25808	515933,62	2261697,42
180	25645	515858,50	2260483,80	180	25686	515894,33	2260709,51	180	25727	516001,55	2261023,11	180	25768	515815,86	2261368,19	180	25809	515932,36	2261712,43
180	25646	515869,59	2260480,51	180	25687	515897,57	2260699,06	180	25728	516008,08	2261027,01	180	25769	515804,77	2261370,18	180	25810	515933,72	2261732,01
180	25647	515885,90	2260479,82	180	25688	515909,95	2260692,50	180	25729	516013,97	2261032,87	180	25770	515801,52	2261373,46	180	25811	515941,59	2261747,65
180	25648	515907,46	2260488,24	180	25689	515922,99	2260687,24	180	25730	516017,91	2261040,03	180	25771	515806,12	2261384,54	180	25812	515948,82	2261763,94

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				
180	25813	515967,21	2261803,04	180	25854	515906,52	2262025,75	180	25895	516143,65	2262323,92	180	25936	516159,51	2262665,05	180	25977	515966,97	2263494,36
180	25814	515979,02	2261825,85	180	25855	515916,31	2262027,68	180	25896	516146,94	2262331,74	180	25937	516156,92	2262688,18	180	25978	515969,56	2263505,38
180	25815	515993,41	2261837,55	180	25856	515923,51	2262032,23	180	25897	516152,19	2262342,16	180	25938	516159,65	2262709,53	180	25979	515969,56	2263531,95
180	25816	516011,05	2261845,33	180	25857	515926,78	2262036,79	180	25898	516158,09	2262349,32	180	25939	516165,90	2262716,62	180	25980	515992,89	2263558,52
180	25817	516027,38	2261848,55	180	25858	515928,12	2262047,22	180	25899	516168,55	2262357,12	180	25940	516172,16	2262726,39	180	25981	516009,09	2263589,62
180	25818	516041,74	2261851,77	180	25859	515929,46	2262059,62	180	25900	516176,38	2262357,75	180	25941	516178,45	2262746,83	180	25982	516005,85	2263616,84
180	25819	516052,20	2261857,61	180	25860	515933,41	2262071,35	180	25901	516193,34	2262355,74	180	25942	516178,52	2262769,96	180	25983	515983,82	2263649,24
180	25820	516056,78	2261862,16	180	25861	515938,68	2262086,35	180	25902	516203,12	2262351,14	180	25943	516176,83	2262796,65	180	25984	515950,77	2263681,00
180	25821	516062,03	2261869,98	180	25862	515948,53	2262107,85	180	25903	516216,16	2262347,84	180	25944	516162,66	2262816,26	180	25985	515919,02	2263717,94
180	25822	516064,02	2261882,37	180	25863	515959,67	2262124,14	180	25904	516229,88	2262353,67	180	25945	516133,36	2262835,93	180	25986	515909,94	2263737,38
180	25823	516060,78	2261889,56	180	25864	515968,21	2262142,38	180	25905	516246,92	2262377,11	180	25946	516105,83	2262850,25	180	25987	515892,45	2263742,56
180	25824	516052,96	2261893,50	180	25865	515973,46	2262152,81	180	25906	516263,31	2262404,47	180	25947	516092,54	2262864,52	180	25988	515849,02	2263793,75
180	25825	516040,56	2261894,84	180	25866	515978,71	2262161,93	180	25907	516267,91	2262414,24	180	25948	516077,49	2262888,59	180	25989	515806,25	2263843,65
180	25826	516024,89	2261891,62	180	25867	515982,66	2262173,01	180	25908	516270,58	2262431,85	180	25949	516073,39	2262903,99	180	25990	515745,34	2263912,34
180	25827	516004,65	2261885,81	180	25868	515982,69	2262180,84	180	25909	516271,93	2262447,51	180	25950	516068,70	2262921,53	180	25991	515692,20	2263965,48
180	25828	515984,43	2261890,44	180	25869	515982,73	2262196,50	180	25910	516270,66	2262459,26	180	25951	516074,07	2262932,19	180	25992	515677,29	2263987,52
180	25829	515967,47	2261891,79	180	25870	515982,77	2262208,25	180	25911	516264,16	2262468,41	180	25952	516055,10	2262951,95	180	25993	515675,35	2264013,44
180	25830	515962,23	2261887,24	180	25871	515986,72	2262218,68	180	25912	516256,73	2262476,75	180	25953	516048,62	2262966,20	180	25994	515669,52	2264022,51
180	25831	515955,05	2261884,65	180	25872	515991,33	2262233,67	180	25913	516242,32	2262493,83	180	25954	516049,22	2262967,85	180	25995	515653,32	2264021,87
180	25832	515943,95	2261884,68	180	25873	515997,91	2262251,93	180	25914	516221,93	2262527,02	180	25955	516053,81	2262980,46	180	25996	515626,10	2264022,51
180	25833	515933,52	2261889,28	180	25874	516006,44	2262266,91	180	25915	516211,81	2262564,08	180	25956	516057,05	2262994,07	180	25997	515602,77	2264035,48
180	25834	515931,59	2261898,42	180	25875	516012,36	2262282,55	180	25916	516215,09	2262588,78	180	25957	516052,51	2263003,14	180	25998	515519,17	2264113,89
180	25835	515932,27	2261906,91	180	25876	516015,66	2262294,94	180	25917	516236,93	2262598,06	180	25958	516055,75	2263014,81	180	25999	515428,45	2264179,34
180	25836	515933,61	2261917,34	180	25877	516019,62	2262307,98	180	25918	516265,33	2262588,64	180	25959	516053,96	2263026,78	180	26000	515408,45	2264190,27
180	25837	515931,02	2261925,83	180	25878	516024,88	2262321,02	180	25919	516265,84	2262588,47	180	25960	516053,81	2263027,77	180	26001	515379,84	2264205,91
180	25838	515923,88	2261938,91	180	25879	516038,65	2262342,51	180	25920	516282,81	2262588,42	180	25961	516040,20	2263040,73	180	26002	515320,87	2264218,87
180	25839	515917,37	2261944,80	180	25880	516047,16	2262353,58	180	25921	516304,38	2262600,10	180	25962	516029,18	2263062,11	180	26003	515283,28	2264171,24
180	25840	515908,26	2261953,31	180	25881	516052,41	2262362,70	180	25922	516309,49	2262607,64	180	25963	516029,19	2263093,22	180	26004	515371,21	2264144,62
180	25841	515902,41	2261959,20	180	25882	516057,00	2262370,51	180	25923	516331,46	2262640,00	180	25964	516025,30	2263132,75	180	26005	515375,51	2264142,82
180	25842	515893,94	2261965,75	180	25883	516068,10	2262372,44	180	25924	516333,85	2262650,72	180	25965	516018,82	2263152,84	180	26006	515468,31	2264103,88
180	25843	515882,86	2261969,05	180	25884	516074,62	2262369,15	180	25925	516333,86	2262660,24	180	25966	516007,15	2263172,93	180	26007	515511,51	2264086,93
180	25844	515873,08	2261973,65	180	25885	516085,04	2262361,29	180	25926	516328,85	2262668,63	180	25967	516005,21	2263191,08	180	26008	515518,12	2264061,00
180	25845	515865,27	2261980,19	180	25886	516088,28	2262354,10	180	25927	516315,75	2262670,08	180	25968	516006,51	2263217,65	180	26009	515513,57	2264044,01
180	25846	515860,07	2261988,04	180	25887	516091,50	2262341,04	180	25928	516296,08	2262656,25	180	25969	516006,51	2263235,14	180	26010	515510,10	2264036,19
180	25847	515857,50	2261999,80	180	25888	516096,69	2262330,59	180	25929	516287,68	2262654,19	180	25970	515992,90	2263259,12	180	26011	515512,43	2264029,36
180	25848	515857,52	2262006,97	180	25889	516099,27	2262320,14	180	25930	516279,02	2262652,06	180	25971	515993,54	2263270,14	180	26012	515541,64	2264018,93
180	25849	515858,84	2262013,50	180	25890	516107,07	2262310,98	180	25931	516265,32	2262648,70	180	25972	515991,60	2263298,00	180	26013	515581,07	2264008,41
180	25850	515863,43	2262019,36	180	25891	516115,54	2262306,38	180	25932	516241,28	2262642,55	180	25973	515993,54	2263313,55	180	26014	515593,57	2263996,05
180	25851	515869,31	2262021,95	180	25892	516125,97	2262303,74	180	25933	516210,11	2262631,98	180	25974	515995,49	2263327,16	180	26015	515598,83	2263976,49
180	25852	515884,33	2262025,17	180	25893	516133,81	2262305,02	180	25934	516188,76	2262632,04	180	25975	515963,08	2263434,10	180	26016	515629,80	2263972,40
180	25853	515894,12	2262025,14	180	25894	516138,39	2262310,88	180	25935	516174,56	2262640,09	180	25976	515962,43	2263473,63	180	26017	515637,20	2263955,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
180	26018	515653,49	2263933,47	180	26059	515965,48	2263187,70	180	26100	516151,41	2262450,60	180	26141	515838,97	2261739,78	180	26182	515955,69	2261007,97
180	26019	515673,24	2263913,98	180	26060	515959,63	2263157,37	180	26101	516134,91	2262445,49	180	26142	515834,13	2261706,26	180	26183	515952,18	2260892,66
180	26020	515688,88	2263897,68	180	26061	515976,07	2263122,49	180	26102	516118,23	2262456,06	180	26143	515837,99	2261691,28	180	26184	515939,90	2260793,39
180	26021	515698,37	2263888,33	180	26062	515977,23	2263100,69	180	26103	516102,52	2262462,17	180	26144	515830,54	2261687,43	180	26185	515919,05	2260783,83
180	26022	515708,10	2263878,51	180	26063	515979,80	2263054,22	180	26104	516085,99	2262465,56	180	26145	515807,55	2261669,18	180	26186	515822,05	2260804,39
180	26023	515711,64	2263878,39	180	26064	515984,74	2263039,20	180	26105	516074,24	2262466,26	180	26146	515788,70	2261649,05	180	26187	515787,79	2260787,98
180	26024	515734,25	2263879,59	180	26065	516000,18	2263010,75	180	26106	516058,36	2262465,58	180	26147	515775,09	2261630,70	180	26188	515773,52	2260743,23
180	26025	515755,29	2263883,56	180	26066	516002,69	2263007,49	180	26107	516042,54	2262463,49	180	26148	515762,94	2261596,44	180	26189	515771,88	2260711,38
180	26026	515754,89	2263880,69	180	26067	516004,24	2262990,45	180	26108	516024,81	2262457,78	180	26149	515760,62	2261581,88	180	26190	515747,56	2260695,67
180	26027	515763,83	2263862,27	180	26068	515991,45	2262971,89	180	26109	516014,17	2262430,42	180	26150	515759,93	2261546,83	180	26191	515778,11	2260628,39
180	26028	515776,01	2263847,80	180	26069	515984,36	2262956,10	180	26110	516010,21	2262409,32	180	26151	515763,20	2261504,02	180	26192	515794,63	2260598,70
180	26029	515778,96	2263834,21	180	26070	515978,88	2262940,60	180	26111	515985,89	2262406,31	180	26152	515741,83	2261478,20	180	26193	515821,14	2260579,31
180	26030	515776,86	2263820,07	180	26071	515976,02	2262924,42	180	26112	515975,92	2262417,10	180	26153	515730,72	2261443,37	180	26194	515811,31	2260575,61
180	26031	515773,51	2263815,30	180	26072	515975,85	2262908,00	180	26113	515974,82	2262415,81	180	26154	515718,75	2261428,71	180	26195	515881,41	2260544,14
180	26032	515771,75	2263812,81	180	26073	515977,75	2262881,45	180	26114	515946,15	2262376,03	180	26155	515713,18	2261417,50	180	26196	515906,72	2260529,59
180	26033	515769,40	2263809,81	180	26074	515980,21	2262865,41	180	26115	515927,38	2262336,20	180	26156	515708,66	2261406,76	180	26197	515916,35	2260517,49
180	26034	515810,19	2263762,22	180	26075	515985,24	2262849,98	180	26116	515908,02	2262285,60	180	26157	515702,31	2261375,31	180	26198	515909,63	2260499,75
180	26035	515814,04	2263757,69	180	26076	515992,70	2262835,57	180	26117	515920,91	2262276,65	180	26158	515708,84	2261376,27	180	26199	515885,29	2260494,76
180	26036	515818,76	2263757,74	180	26077	516012,82	2262803,39	180	26118	515923,87	2262259,80	180	26159	515756,15	2261339,13	180	26200	515858,80	2260495,84
180	26037	515838,11	2263761,58	180	26078	516032,65	2262782,10	180	26119	515919,21	2262245,42	180	26160	515752,16	2261302,50	180	26201	515807,18	2260501,20
180	26038	515858,41	2263748,17	180	26079	516032,77	2262781,79	180	26120	515899,17	2262239,08	180	26161	515747,08	2261282,53	180	26202	515797,26	2260474,14
180	26039	515871,49	2263719,49	180	26080	516050,18	2262785,83	180	26121	515892,69	2262238,83	180	26162	515753,01	2261276,60	180	26203	515796,49	2260472,04
180	26040	515898,59	2263694,74	180	26081	516057,30	2262758,78	180	26122	515891,06	2262232,17	180	26163	515784,36	2261264,74	180	26204	515806,35	2260404,30
180	26041	515950,04	2263655,03	180	26082	516124,31	2262784,27	180	26123	515886,26	2262195,47	180	26164	515809,33	2261261,57	180	26205	515811,77	2260362,03
180	26042	515965,34	2263641,91	180	26083	516136,68	2262763,90	180	26124	515858,37	2262137,58	180	26165	515823,40	2261262,68	180	26206	515819,51	2260348,17
180	26043	515971,41	2263636,71	180	26084	516133,01	2262718,78	180	26125	515844,44	2262065,71	180	26166	515826,23	2261261,42	180	26207	515827,35	2260334,12
180	26044	515996,01	2263622,50	180	26085	516116,25	2262699,86	180	26126	515840,93	2262047,84	180	26167	515809,90	2261231,41	180	26208	515854,66	2260300,92
180	26045	516002,14	2263601,70	180	26086	516114,34	2262698,74	180	26127	515835,13	2261980,58	180	26168	515798,46	2261203,41	180	26209	515899,97	2260286,45
180	26046	515997,86	2263581,44	180	26087	516107,30	2262694,55	180	26128	515849,65	2261953,79	180	26169	515795,19	2261189,81	180	26210	515904,70	2260281,41
180	26047	515967,75	2263556,99	180	26088	516083,51	2262680,38	180	26129	515849,65	2261946,65	180	26170	515792,02	2261155,03	180	26211	515921,52	2260263,52
180	26048	515934,70	2263546,74	180	26089	516071,35	2262673,20	180	26130	515847,26	2261935,93	180	26171	515799,37	2261117,40	180	26212	515931,35	2260222,11
180	26049	515920,03	2263511,47	180	26090	516054,34	2262654,85	180	26131	515840,87	2261932,20	180	26172	515807,07	2261100,08	180	26213	515922,50	2260180,01
180	26050	515920,84	2263493,51	180	26091	516065,88	2262643,25	180	26132	515832,96	2261927,58	180	26173	515817,40	2261103,66	180	26214	515917,90	2260151,54
180	26051	515921,36	2263481,82	180	26092	516066,29	2262641,49	180	26133	515840,11	2261918,07	180	26174	515831,08	2261124,44	180	26215	515939,15	2260112,85
180	26052	515908,06	2263469,53	180	26093	516074,94	2262612,60	180	26134	515862,74	2261902,60	180	26175	515843,91	2261132,42	180	26216	515937,39	2260097,18
180	26053	515913,09	2263433,28	180	26094	516081,71	2262595,72	180	26135	515865,12	2261884,75	180	26176	515847,23	2261132,69	180	26217	515938,82	2260095,48
180	26054	515944,43	2263323,26	180	26095	516091,44	2262580,35	180	26136	515867,63	2261866,76	180	26177	515863,14	2261133,97	180	26218	515947,98	2260087,81
180	26055	515933,88	2263290,60	180	26096	516103,78	2262566,99	180	26137	515865,19	2261856,36	180	26178	515883,11	2261115,49	180	26219	515946,81	2260052,37
180	26056	515953,38	2263284,72	180	26097	516118,61	2262555,94	180	26138	515849,92	2261838,78	180	26179	515895,07	2261096,24	180	26220	515947,97	2260038,42
180	26057	515972,48	2263257,55	180	26098	516122,45	2262518,10	180	26139	515845,07	2261821,18	180	26180	515902,10	2261058,25	180	26221	515952,24	2260017,74
180	26058	515980,06	2263216,37	180	26099	516137,36	2262474,60	180	26140	515840,99	2261797,16	180	26181	515943,88	2261047,98	180	26222	515952,88	2259998,59

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
180	26223	515939,28	2259948,26	181	26263	516027,10	2260525,10	181	26304	515908,07	2261401,79	181	26345	516022,54	2261984,83	181	26386	516087,17	2262187,84
180	26224	515939,47	2259940,91	181	26264	516019,08	2260553,22	181	26305	515919,58	2261413,12	181	26346	516012,95	2261992,07	181	26387	516076,69	2262160,85
180	26225	515936,71	2259928,59	181	26265	516008,96	2260574,52	181	26306	515943,48	2261438,79	181	26347	516001,72	2261983,29	181	26388	516089,01	2262153,75
180	26226	515965,73	2259889,12	181	26266	516024,36	2260577,15	181	26307	515940,63	2261461,65	181	26348	515997,64	2261960,08	181	26389	516104,70	2262160,64
180	26227	516006,93	2259806,93	181	26267	516044,69	2260584,28	181	26308	515943,79	2261479,51	181	26349	515998,19	2261943,09	181	26390	516126,46	2262189,54
180	26228	516014,92	2259792,83	181	26268	516072,40	2260598,54	181	26309	515955,35	2261497,94	181	26350	515998,22	2261941,53	181	26391	516146,56	2262212,70
180	26229	516037,39	2259753,18	181	26269	516055,34	2260605,39	181	26310	515963,34	2261528,69	181	26351	515998,37	2261936,85	181	26392	516172,19	2262215,02
180	26230	516075,06	2259695,64	181	26270	516043,39	2260625,81	181	26311	515967,78	2261546,54	181	26352	515990,31	2261916,85	181	26393	516203,40	2262206,92
180	26231	516100,00	2259630,97	181	26271	516044,31	2260644,17	181	26312	515974,86	2261562,12	181	26353	515971,89	2261916,11	181	26394	516224,24	2262213,27
180	26232	516149,65	2259558,78	181	26272	516044,68	2260655,99	181	26313	515997,29	2261562,85	181	26354	515958,29	2261924,16	181	26395	516232,29	2262227,66
180	26233	516162,95	2259546,48	181	26273	516055,61	2260681,31	181	26314	516007,72	2261570,83	181	26355	515949,77	2261937,54	181	26396	516236,37	2262254,87
180	26234	516190,89	2259520,64	181	26274	516064,03	2260732,05	181	26315	516010,15	2261580,44	181	26356	515943,16	2261951,43	181	26397	516247,91	2262266,86
180	26235	516243,37	2259488,15	181	26275	516065,42	2260740,44	181	26316	516003,27	2261594,96	181	26357	515927,98	2261965,09	181	26398	516254,05	2262273,24
180	26236	516272,30	2259471,19	181	26276	516079,96	2260758,50	181	26317	516003,37	2261607,01	181	26358	515915,21	2261978,74	181	26399	516271,68	2262276,38
180	26237	516297,67	2259479,58	181	26277	516051,05	2260783,93	181	26318	516021,47	2261616,44	181	26359	515900,81	2261985,19	181	26400	516285,32	2262285,15
180	25516	516314,59	2259487,99	181	26278	516043,97	2260844,31	181	26319	516033,54	2261620,25	181	26360	515899,27	2262006,02	181	26401	516282,95	2262296,37
181	26238	516237,90	2259629,89	181	26279	516051,61	2260882,74	181	26320	516032,73	2261635,63	181	26361	515921,70	2262008,36	181	26402	516272,39	2262304,86
181	26239	516213,24	2259681,14	181	26280	516054,35	2260896,53	181	26321	516018,35	2261645,28	181	26362	515944,14	2262012,29	181	26403	516266,97	2262309,23
181	26240	516171,08	2259768,75	181	26281	516061,37	2260961,61	181	26322	516006,57	2261655,33	181	26363	515972,96	2262009,81	181	26404	516256,60	2262322,88
181	26241	516167,83	2259847,92	181	26282	516075,43	2261004,86	181	26323	516007,91	2261667,92	181	26364	515981,80	2262020,19	181	26405	516249,42	2262331,71
181	26242	516119,90	2259941,01	181	26283	516100,97	2261039,30	181	26324	516022,30	2261677,36	181	26365	515984,23	2262028,19	181	26406	516251,89	2262352,52
181	26243	516116,84	2259969,98	181	26284	516115,93	2261051,81	181	26325	516040,58	2261674,58	181	26366	515971,45	2262037,84	181	26407	516258,35	2262369,32
181	26244	516106,01	2260093,28	181	26285	516110,08	2261073,30	181	26326	516037,48	2261705,76	181	26367	515960,26	2262048,28	181	26408	516272,80	2262383,69
181	26245	516102,05	2260117,33	181	26286	516110,58	2261083,49	181	26327	516055,13	2261749,10	181	26368	515958,71	2262063,51	181	26409	516284,85	2262395,66
181	26246	516101,25	2260122,26	181	26287	516103,17	2261121,28	181	26328	516068,64	2261751,93	181	26369	515965,18	2262086,71	181	26410	516289,74	2262421,27
181	26247	516092,85	2260142,80	181	26288	516094,07	2261141,11	181	26329	516095,65	2261760,83	181	26370	515986,86	2262102,66	181	26411	516289,81	2262445,30
181	26248	516079,59	2260150,08	181	26289	516078,48	2261162,21	181	26330	516106,03	2261766,49	181	26371	516009,31	2262111,41	181	26412	516288,34	2262487,75
181	26249	516074,96	2260227,35	181	26290	516052,90	2261184,36	181	26331	516113,37	2261826,00	181	26372	516022,97	2262128,18	181	26413	516292,42	2262511,76
181	26250	516089,50	2260250,25	181	26291	516020,90	2261202,70	181	26332	516116,74	2261851,57	181	26373	516026,26	2262155,40	181	26414	516295,13	2262516,11
181	26251	516100,29	2260305,91	181	26292	516023,13	2261208,82	181	26333	516116,85	2261852,41	181	26374	516012,72	2262182,67	181	26415	516302,88	2262528,54
181	26252	516102,68	2260318,61	181	26293	516037,85	2261228,76	181	26334	516120,71	2261871,62	181	26375	516004,79	2262207,52	181	26416	516314,22	2262568,55
181	26253	516125,54	2260333,20	181	26294	516050,72	2261268,52	181	26335	516122,06	2261875,04	181	26376	516013,70	2262241,13	181	26417	516322,27	2262584,54
181	26254	516139,81	2260331,71	181	26295	516052,02	2261286,24	181	26336	516127,97	2261890,02	181	26377	516041,81	2262267,47	181	26418	516340,72	2262591,69
181	26255	516139,52	2260332,67	181	26296	516049,16	2261309,96	181	26337	516129,64	2261911,64	181	26378	516047,49	2262290,68	181	26419	516366,37	2262601,22
181	26256	516129,05	2260348,94	181	26297	516044,48	2261329,13	181	26338	516121,67	2261926,08	181	26379	516057,93	2262299,46	181	26420	516376,84	2262618,80
181	26257	516095,41	2260380,73	181	26298	516038,02	2261345,22	181	26339	516106,50	2261939,74	181	26380	516072,33	2262297,01	181	26421	516384,14	2262651,61
181	26258	516026,14	2260410,55	181	26299	516008,41	2261313,01	181	26340	516090,54	2261959,80	181	26381	516086,33	2262291,03	181	26422	516382,65	2262684,45
181	26259	515992,56	2260420,57	181	26300	516000,10	2261307,71	181	26341	516072,96	2261972,67	181	26382	516120,31	2262278,17	181	26423	516377,12	2262710,09
181	26260	516013,47	2260442,70	181	26301	515983,75	2261297,18	181	26342	516056,95	2261973,52	181	26383	516124,80	2262255,02	181	26424	516375,42	2262712,37
181	26261	516018,89	2260453,03	181	26302	515969,48	2261297,91	181	26343	516038,50	2261964,76	181	26384	516119,50	2262249,47	181	26425	516358,26	2262735,42
181	26262	516029,76	2260498,38	181	26303	515952,21	2261322,27	181	26344	516028,11	2261971,20	181	26385	516109,97	2262239,50	181	26426	516306,23	2262726,67

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				
181	26427	516289,02	2262704,76	181	26468	516336,58	2262673,73	181	26509	516142,28	2262302,39	181	26550	515935,60	2261928,43	181	26591	515871,32	2261593,19
181	26428	516282,94	2262688,12	181	26469	516341,12	2262663,93	181	26510	516138,35	2262295,87	181	26551	515937,53	2261919,94	181	26592	515865,43	2261586,02
181	26429	516274,46	2262698,16	181	26470	516341,09	2262654,14	181	26511	516130,51	2262293,94	181	26552	515937,51	2261912,76	181	26593	515859,49	2261563,20
181	26430	516211,15	2262773,14	181	26471	516337,77	2262637,19	181	26512	516118,77	2262294,63	181	26553	515937,47	2261899,06	181	26594	515863,29	2261522,73
181	26431	516157,94	2262863,56	181	26472	516323,34	2262612,44	181	26513	516110,30	2262299,22	181	26554	515941,37	2261892,52	181	26595	515864,55	2261507,71
181	26432	516122,26	2262931,09	181	26473	516315,66	2262604,80	181	26514	516106,38	2262302,02	181	26555	515949,84	2261889,23	181	26596	515869,73	2261493,34
181	26433	516112,32	2262930,29	181	26474	516314,18	2262603,33	181	26515	516101,18	2262305,77	181	26556	515957,02	2261888,56	181	26597	515877,54	2261484,84
181	26434	516100,76	2262932,11	181	26475	516300,44	2262594,24	181	26516	516094,03	2262316,24	181	26557	515968,78	2261893,09	181	26598	515889,91	2261476,32
181	26435	516099,66	2262932,33	181	26476	516285,41	2262585,15	181	26517	516088,86	2262330,61	181	26558	515976,61	2261895,68	181	26599	515895,76	2261467,82
181	26436	516091,87	2262933,91	181	26477	516278,88	2262583,86	181	26518	516083,67	2262341,72	181	26559	515988,35	2261892,38	181	26600	515898,34	2261455,41
181	26437	516082,07	2262931,28	181	26478	516269,74	2262583,89	181	26519	516078,49	2262355,44	181	26560	516001,40	2261890,39	181	26601	515894,38	2261441,06
181	26438	516076,70	2262921,51	181	26479	516264,17	2262585,17	181	26520	516072,65	2262364,59	181	26561	516011,84	2261890,36	181	26602	515888,48	2261431,94
181	26439	516076,68	2262912,61	181	26480	516255,40	2262587,20	181	26521	516065,47	2262364,61	181	26562	516030,13	2261896,83	181	26603	515883,25	2261428,70
181	26440	516081,08	2262900,14	181	26481	516243,66	2262591,15	181	26522	516056,32	2262361,38	181	26563	516043,18	2261898,09	181	26604	515875,42	2261429,37
181	26441	516094,33	2262868,08	181	26482	516234,53	2262591,18	181	26523	516047,15	2262347,70	181	26564	516054,28	2261898,06	181	26605	515866,95	2261433,31
181	26442	516104,97	2262857,37	181	26483	516224,73	2262586,64	181	26524	516033,36	2262321,64	181	26565	516062,76	2261896,08	181	26606	515857,18	2261441,17
181	26443	516121,84	2262847,53	181	26484	516221,45	2262582,09	181	26525	516018,24	2262284,49	181	26566	516069,91	2261889,53	181	26607	515848,71	2261443,80
181	26444	516147,51	2262833,76	181	26485	516221,40	2262567,08	181	26526	516004,41	2262244,73	181	26567	516072,50	2261880,39	181	26608	515840,86	2261439,26
181	26445	516165,35	2262824,26	181	26486	516221,36	2262554,68	181	26527	516001,26	2262212,14	181	26568	516070,51	2261870,61	181	26609	515834,33	2261436,01
181	26446	516169,82	2262818,33	181	26487	516228,48	2262534,43	181	26528	515988,55	2262178,87	181	26569	516064,61	2261861,49	181	26610	515831,70	2261432,11
181	26447	516179,53	2262805,54	181	26488	516239,48	2262505,03	181	26529	515983,92	2262156,69	181	26570	516056,09	2261848,46	181	26611	515828,43	2261428,20
181	26448	516183,91	2262785,95	181	26489	516251,83	2262488,68	181	26530	515977,35	2262142,35	181	26571	516050,86	2261846,52	181	26612	515828,41	2261421,67
181	26449	516183,82	2262758,31	181	26490	516273,31	2262471,65	181	26531	515962,25	2262113,03	181	26572	516039,76	2261843,29	181	26613	515831,00	2261413,83
181	26450	516183,80	2262751,26	181	26491	516279,79	2262458,58	181	26532	515947,18	2262092,20	181	26573	516025,40	2261842,03	181	26614	515830,99	2261409,27
181	26451	516178,39	2262728,15	181	26492	516281,70	2262442,91	181	26533	515936,02	2262068,74	181	26574	516012,99	2261838,15	181	26615	515830,32	2261403,39
181	26452	516172,99	2262709,48	181	26493	516279,70	2262429,21	181	26534	515931,99	2262033,51	181	26575	515998,61	2261831,66	181	26616	515827,69	2261397,53
181	26453	516165,86	2262702,39	181	26494	516271,81	2262407,05	181	26535	515927,41	2262028,30	181	26576	515985,54	2261824,52	181	26617	515823,76	2261392,97
181	26454	516163,17	2262696,17	181	26495	516256,16	2262377,86	181	26536	515919,56	2262021,80	181	26577	515976,37	2261812,15	181	26618	515818,53	2261389,72
181	26455	516164,91	2262683,71	181	26496	516250,81	2262368,61	181	26537	515904,54	2262017,93	181	26578	515966,52	2261792,60	181	26619	515811,34	2261386,48
181	26456	516169,30	2262665,91	181	26497	516234,43	2262349,74	181	26538	515892,79	2262017,96	181	26579	515957,32	2261771,09	181	26620	515808,72	2261382,57
181	26457	516173,15	2262657,67	181	26498	516224,63	2262344,55	181	26539	515880,39	2262018,00	181	26580	515944,86	2261747,64	181	26621	515808,06	2261377,35
181	26458	516176,37	2262650,76	181	26499	516217,44	2262341,31	181	26540	515869,30	2262018,03	181	26581	515940,88	2261726,77	181	26622	515814,57	2261373,42
181	26459	516183,46	2262642,73	181	26500	516206,35	2262341,34	181	26541	515863,41	2262012,18	181	26582	515938,87	2261709,15	181	26623	515825,00	2261370,13
181	26460	516199,46	2262637,35	181	26501	516197,88	2262344,63	181	26542	515862,73	2262003,04	181	26583	515940,77	2261690,22	181	26624	515838,70	2261366,83
181	26461	516219,93	2262642,62	181	26502	516184,84	2262348,59	181	26543	515865,96	2261993,24	181	26584	515944,63	2261669,33	181	26625	515851,09	2261364,83
181	26462	516251,10	2262652,31	181	26503	516174,40	2262349,27	181	26544	515874,41	2261980,82	181	26585	515945,23	2261651,05	181	26626	515868,05	2261359,56
181	26463	516279,61	2262661,32	181	26504	516164,60	2262346,04	181	26545	515884,18	2261972,96	181	26586	515938,00	2261634,11	181	26627	515879,12	2261353,01
181	26464	516288,92	2262664,09	181	26505	516158,71	2262341,49	181	26546	515903,74	2261969,64	181	26587	515925,57	2261621,09	181	26628	515899,32	2261343,16
181	26465	516307,87	2262673,82	181	26506	516155,43	2262334,97	181	26547	515916,76	2261958,51	181	26588	515914,45	2261613,94	181	26629	515911,05	2261334,64
181	26466	516317,67	2262676,40	181	26507	516149,53	2262324,55	181	26548	515923,91	2261948,04	181	26589	515903,99	2261608,10	181	26630	515924,07	2261323,51
181	26467	516329,41	2262677,02	181	26508	516145,57	2262311,51	181	26549	515930,40	2261937,58	181	26590	515877,86	2261599,04	181	26631	515939,05	2261312,38

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				
181	26632	515946,85	2261302,57	181	26673	515979,48	2260827,40	181	26714	515794,26	2260624,93	181	26755	515997,44	2260204,14	181	26796	516072,71	2259766,08
181	26633	515952,05	2261294,72	181	26674	515972,26	2260812,41	181	26715	515809,23	2260609,23	181	26756	515996,75	2260191,09	181	26797	516066,83	2259762,83
181	26634	515952,02	2261286,24	181	26675	515966,34	2260792,19	181	26716	515844,43	2260593,48	181	26757	516001,93	2260174,76	181	26798	516064,86	2259757,61
181	26635	515948,74	2261279,07	181	26676	515963,04	2260778,50	181	26717	515863,33	2260582,98	181	26758	516013,00	2260165,60	181	26799	516065,49	2259751,74
181	26636	515944,15	2261270,60	181	26677	515961,04	2260764,80	181	26718	515883,50	2260561,40	181	26759	516028,65	2260158,38	181	26800	516075,91	2259743,23
181	26637	515937,59	2261258,22	181	26678	515966,87	2260749,12	181	26719	515901,08	2260546,34	181	26760	516039,72	2260149,22	181	26801	516091,55	2259732,10
181	26638	515931,68	2261245,18	181	26679	515973,38	2260743,23	181	26720	515915,42	2260537,82	181	26761	516048,82	2260136,79	181	26802	516108,47	2259712,48
181	26639	515929,03	2261232,79	181	26680	515984,46	2260737,98	181	26721	515928,43	2260524,73	181	26762	516052,06	2260125,04	181	26803	516112,35	2259698,77
181	26640	515921,16	2261218,46	181	26681	515998,80	2260730,76	181	26722	515932,97	2260512,32	181	26763	516052,01	2260106,12	181	26804	516115,60	2259691,58
181	26641	515911,99	2261203,47	181	26682	516008,57	2260724,87	181	26723	515931,63	2260498,62	181	26764	516049,95	2260066,97	181	26805	516120,15	2259684,39
181	26642	515906,74	2261193,04	181	26683	516017,69	2260717,66	181	26724	515923,11	2260484,94	181	26765	516050,57	2260053,26	181	26806	516122,09	2259679,17
181	26643	515898,86	2261177,40	181	26684	516023,54	2260709,82	181	26725	515905,47	2260477,15	181	26766	516055,76	2260038,89	181	26807	516122,08	2259671,99
181	26644	515895,57	2261165,67	181	26685	516023,52	2260701,33	181	26726	515886,54	2260475,90	181	26767	516057,68	2260026,49	181	26808	516115,54	2259669,40
181	26645	515894,87	2261150,01	181	26686	516021,54	2260693,51	181	26727	515871,52	2260473,33	181	26768	516055,69	2260011,48	181	26809	516109,68	2259674,63
181	26646	515903,96	2261132,36	181	26687	516015,65	2260685,04	181	26728	515853,25	2260473,37	181	26769	516051,07	2259991,27	181	26810	516105,12	2259674,64
181	26647	515933,31	2261127,71	181	26688	516008,46	2260680,49	181	26729	515831,08	2260478,65	181	26770	516051,02	2259972,99	181	26811	516103,80	2259670,08
181	26648	515948,97	2261125,71	181	26689	515996,04	2260674,65	181	26730	515818,68	2260479,34	181	26771	516048,39	2259963,21	181	26812	516109,65	2259661,58
181	26649	515966,57	2261119,14	181	26690	515977,76	2260672,09	181	26731	515810,18	2260474,14	181	26772	516043,14	2259952,13	181	26813	516113,54	2259648,52
181	26650	515988,73	2261109,29	181	26691	515930,14	2260676,78	181	26732	515908,91	2260468,93	181	26773	516042,46	2259940,39	181	26814	516116,78	2259641,99
181	26651	516000,46	2261102,08	181	26692	515911,23	2260684,66	181	26733	515808,16	2260449,34	181	26774	516044,39	2259929,94	181	26815	516120,70	2259640,67
181	26652	516014,12	2261087,68	181	26693	515894,94	2260693,84	181	26734	515815,88	2260406,25	181	26775	516041,76	2259920,81	181	26816	516129,16	2259632,17
181	26653	516022,57	2261073,95	181	26694	515891,04	2260700,38	181	26735	515824,26	2260365,77	181	26776	516036,51	2259910,38	181	26817	516131,10	2259624,99
181	26654	516025,80	2261060,89	181	26695	515887,41	2260710,18	181	26736	515835,29	2260342,25	181	26777	516036,50	2259903,21	181	26818	516134,99	2259615,84
181	26655	516026,41	2261046,54	181	26696	515892,41	2260722,56	181	26737	515848,31	2260328,51	181	26778	516041,04	2259892,75	181	26819	516138,88	2259604,74
181	26656	516021,15	2261034,15	181	26697	515898,31	2260732,99	181	26738	515865,93	2260328,46	181	26779	516048,18	2259877,73	181	26820	516146,70	2259599,50
181	26657	516015,25	2261023,73	181	26698	515899,63	2260738,86	181	26739	515887,48	2260335,59	181	26780	516054,67	2259860,74	181	26821	516158,47	2259607,95
181	26658	515998,91	2261012,68	181	26699	515899,00	2260745,39	181	26740	515922,08	2260336,80	181	26781	516061,15	2259844,41	181	26822	516172,18	2259613,14
181	26659	515990,40	2261004,87	181	26700	515892,50	2260756,50	181	26741	515963,81	2260326,26	181	26782	516068,97	2259837,87	181	26823	516185,89	2259615,07
181	26660	515987,13	2260999,66	181	26701	515880,12	2260762,40	181	26742	515995,77	2260316,39	181	26783	516078,75	2259835,24	181	26824	516193,09	2259623,53
181	26661	515985,14	2260990,53	181	26702	515863,15	2260762,45	181	26743	516012,71	2260308,51	181	26784	516091,14	2259832,59	181	26825	516202,24	2259630,04
181	26662	515989,66	2260972,90	181	26703	515846,81	2260754,01	181	26744	516030,97	2260303,24	181	26785	516104,84	2259829,95	181	26826	516211,38	2259631,97
181	26663	515996,15	2260959,83	181	26704	515831,12	2260743,61	181	26745	516044,66	2260297,34	181	26786	516112,66	2259826,02	181	26827	516221,82	2259631,95
181	26664	516001,33	2260942,19	181	26705	515821,97	2260737,11	181	26746	516053,12	2260289,48	181	26787	516121,13	2259819,47	181	26828	516232,26	2259631,92
181	26665	516001,28	2260923,27	181	26706	515815,42	2260730,60	181	26747	516055,70	2260277,08	181	26788	516123,72	2259811,63	181	26829	516237,90	2259629,89
181	26666	515996,66	2260905,66	181	26707	515810,83	2260722,13	181	26748	516055,68	2260266,64	181	26789	516123,69	2259799,89	182	26829	516119,09	2262938,45
181	26667	515992,06	2260894,58	181	26708	515809,49	2260708,43	181	26749	516051,73	2260254,90	181	26790	516113,87	2259786,86	182	26830	516116,69	2262944,59
181	26668	515991,98	2260894,17	181	26709	515807,48	2260688,85	181	26750	516037,34	2260240,58	181	26791	516109,28	2259777,74	182	26831	516104,10	2262987,61
181	26669	515990,90	2260888,84	181	26710	515805,48	2260672,54	181	26751	516021,01	2260234,75	181	26792	516102,73	2259767,96	182	26832	516101,42	2262996,76
181	26670	515989,42	2260881,54	181	26711	515800,22	2260659,50	181	26752	516012,51	2260229,55	181	26793	516097,50	2259762,76	182	26833	516100,10	2263026,48
181	26671	515989,37	2260865,87	181	26712	515795,63	2260648,42	181	26753	516004,66	2260223,05	181	26794	516088,36	2259761,47	182	26834	516107,73	2263046,90
181	26672	515989,33	2260849,56	181	26713	515792,33	2260636,03	181	26754	515998,76	2260212,62	181	26795	516079,88	2259764,76	182	26835	516112,61	2263056,12

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				
182	26836	516113,05	2263066,08	182	26877	515971,09	2263750,86	182	26918	515510,75	2264141,75	182	26959	516039,55	2263137,94	183	26999	516839,17	2263475,67
182	26837	516113,76	2263082,25	182	26878	515960,40	2263778,77	182	26919	515587,22	2264075,00	182	26960	516044,74	2263103,59	183	27000	516835,62	2263488,36
182	26838	516096,01	2263102,24	182	26879	515959,28	2263780,61	182	26920	515608,61	2264048,43	182	26961	516040,20	2263088,69	183	27001	516826,88	2263505,69
182	26839	516072,50	2263127,26	182	26880	515953,67	2263787,00	182	26921	515625,46	2264036,77	182	26962	516040,85	2263067,95	183	27002	516826,86	2263505,71
182	26840	516066,55	2263141,54	182	26881	515939,65	2263796,51	182	26922	515640,36	2264032,23	182	26963	516053,16	2263045,92	183	27003	516820,72	2263514,02
182	26841	516064,50	2263156,69	182	26882	515931,64	2263799,36	182	26923	515661,10	2264049,73	182	26964	516067,28	2263031,24	183	27004	516807,69	2263529,89
182	26842	516080,15	2263202,74	182	26883	515919,60	2263808,21	182	26924	515676,65	2264048,43	182	26965	516069,36	2263029,07	183	27005	516808,60	2263530,76
182	26843	516072,01	2263246,85	182	26884	515880,86	2263849,87	182	26925	515687,66	2264033,53	182	26966	516069,36	2263013,52	183	27006	516818,28	2263543,53
182	26844	516071,19	2263247,58	182	26885	515854,77	2263881,47	182	26926	515690,91	2263984,93	182	26967	516066,77	2263004,44	183	27007	516825,33	2263554,57
182	26845	516069,55	2263256,42	182	26886	515845,87	2263884,47	182	26927	515763,49	2263913,65	182	26968	516070,66	2262995,37	183	27008	516825,77	2263555,41
182	26846	516066,34	2263264,84	182	26887	515818,13	2263910,73	182	26928	515814,68	2263856,62	182	26969	516069,36	2262981,76	183	27009	516830,01	2263565,48
182	26847	516061,69	2263272,54	182	26888	515813,36	2263931,62	182	26929	515841,90	2263818,38	182	26970	516067,34	2262978,52	183	27010	516838,44	2263585,70
182	26848	516054,33	2263282,54	182	26889	515799,72	2263948,14	182	26930	515884,02	2263772,37	182	26971	516059,64	2262966,21	183	27011	516840,88	2263602,49
182	26849	516054,10	2263286,76	182	26890	515739,53	2264007,25	182	26931	515904,11	2263754,87	182	26972	516068,71	2262951,95	183	27012	516841,27	2263627,18
182	26850	516059,50	2263298,30	182	26891	515737,55	2264036,87	182	26932	515919,01	2263750,98	182	26973	516077,14	2262948,06	183	27013	516839,98	2263663,75
182	26851	516060,66	2263303,85	182	26892	515736,02	2264046,22	182	26933	515931,33	2263726,36	182	26974	516093,25	2262940,63	183	27014	516836,25	2263682,02
182	26852	516061,91	2263312,19	182	26893	515727,87	2264063,24	182	26934	515931,33	2263712,75	182	26975	516102,56	2262940,11	183	27015	516836,23	2263682,15
182	26853	516060,53	2263320,06	182	26894	515716,86	2264078,14	182	26935	515937,81	2263704,32	182	26976	516117,68	2262938,28	183	27016	516836,23	2263682,16
182	26854	516055,92	2263346,69	182	26895	515704,63	2264089,86	182	26936	515964,60	2263696,55	182	26977	516119,09	2262938,45	183	27017	516837,76	2263718,84
182	26855	516053,21	2263357,90	182	26896	515689,19	2264096,82	182	26937	515994,84	2263649,24	183	26978	516664,33	2263164,57	183	27018	516838,71	2263734,58
182	26856	516049,28	2263359,67	182	26897	515680,82	2264098,26	182	26938	516018,81	2263617,49	183	26979	516677,14	2263179,91	183	27019	516832,46	2263769,75
182	26857	516047,50	2263360,88	182	26898	515655,48	2264099,41	182	26939	516018,81	2263598,70	183	26980	516701,57	2263215,94	183	27020	516836,75	2263775,82
182	26858	516034,95	2263369,48	182	26899	515645,90	2264097,36	182	26940	516018,17	2263588,98	183	26981	516709,57	2263236,78	183	27021	516846,56	2263787,54
182	26859	516030,76	2263371,11	182	26900	515636,66	2264093,32	182	26941	516009,09	2263565,00	183	26982	516714,62	2263254,88	183	27022	516858,50	2263804,13
182	26860	516030,54	2263372,50	182	26901	515623,49	2264109,68	182	26942	515995,48	2263544,26	183	26983	516716,05	2263271,76	183	27023	516863,85	2263811,51
182	26861	516022,49	2263378,02	182	26902	515611,58	2264108,78	182	26943	515981,23	2263530,65	183	26984	516716,20	2263273,51	183	27024	516872,26	2263824,75
182	26862	516008,68	2263411,15	182	26903	515584,69	2264122,84	182	26944	515976,69	2263514,45	183	26985	516716,20	2263273,51	183	27025	516873,69	2263828,04
182	26863	516013,03	2263443,50	182	26904	515569,30	2264145,84	182	26945	515977,99	2263495,66	183	26986	516716,21	2263273,61	183	27026	516877,88	2263829,89
182	26864	516016,71	2263470,97	182	26905	515546,15	2264160,12	182	26946	515974,10	2263484,64	183	26987	516716,09	2263286,28	183	27027	516886,04	2263833,46
182	26865	516015,90	2263488,89	182	26906	515534,60	2264170,78	182	26947	515972,80	2263463,90	183	26988	516741,27	2263305,12	183	27028	516887,30	2263834,29
182	26866	516029,91	2263515,27	182	26907	515518,12	2264177,81	182	26948	515979,93	2263434,09	183	26989	516753,09	2263315,51	183	27029	516888,16	2263834,65
182	26867	516034,69	2263524,27	182	26908	515498,42	2264186,20	182	26949	515994,19	2263386,14	183	26990	516763,14	2263327,64	183	27030	516891,30	2263836,94
182	26868	516038,77	2263530,22	182	26909	515481,43	2264196,95	182	26950	516007,15	2263335,59	183	26991	516777,27	2263335,31	183	27031	516900,37	2263842,95
182	26869	516054,80	2263553,57	182	26910	515456,73	2264212,45	182	26951	516011,68	2263312,91	183	26992	516778,47	2263336,25	183	27032	516906,55	2263847,86
182	26870	516057,20	2263577,77	182	26911	515451,97	2264228,59	182	26952	516003,26	2263301,25	183	26993	516781,48	2263337,88	183	27033	516934,15	2264000,32
182	26871	516056,54	2263630,37	182	26912	515438,00	2264259,27	182	26953	516005,20	2263264,96	183	26994	516790,63	2263343,97	183	27034	516928,34	2264021,12
182	26872	516036,68	2263652,40	182	26913	515388,03	2264252,63	182	26954	516021,41	2263242,92	183	26995	516791,82	2263344,62	183	27035	516894,43	2264075,32
182	26873	516033,63	2263655,79	182	26914	515337,08	2264241,00	182	26955	516023,35	2263222,18	183	26996	516807,21	2263359,21	183	27036	516891,40	2264027,14
182	26874	516031,47	2263660,26	182	26915	515327,44	2264228,50	182	26956	516020,76	2263206,63	183	26997	516819,12	2263371,86	183	27037	516888,98	2264026,17
182	26875	516008,61	2263691,67	182	26916	515396,70	2264220,17	182	26957	516018,17	2263184,60	183	26998	516821,66	2263375,73	183	27038	516880,30	2264022,72
182	26876	515980,98	2263727,97	182	26917	515437,52	2264191,65	182	26958	516035,01	2263163,86	183	26999	516824,19	2263392,87	183	27039	516875,89	2264021,86

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				
183	27040	516864,00	2264019,54	183	27081	516343,57	2264539,90	183	27122	516276,84	2265211,45	183	27163	516232,48	2264765,06	183	27204	516339,11	2264487,13
183	27041	516854,41	2264024,68	183	27082	516345,03	2264559,21	183	27123	516268,78	2265195,46	183	27164	516220,94	2264771,32	183	27205	516347,09	2264480,88
183	27042	516845,87	2264029,25	183	27083	516354,53	2264599,65	183	27124	516261,62	2265183,93	183	27165	516208,50	2264774,04	183	27206	516353,28	2264470,18
183	27043	516830,47	2264039,97	183	27084	516363,78	2264655,10	183	27125	516257,11	2265168,82	183	27166	516199,58	2264766,96	183	27207	516357,69	2264460,38
183	27044	516816,46	2264044,23	183	27085	516369,86	2264683,97	183	27126	516253,50	2265154,60	183	27167	516198,64	2264754,50	183	27208	516364,78	2264453,24
183	27045	516802,99	2264043,99	183	27086	516350,56	2264713,49	183	27127	516254,33	2265138,59	183	27168	516200,39	2264746,49	183	27209	516375,45	2264451,42
183	27046	516795,23	2264047,27	183	27087	516361,74	2264740,28	183	27128	516257,83	2265123,45	183	27169	516207,47	2264735,79	183	27210	516390,59	2264455,81
183	27047	516791,94	2264056,19	183	27088	516366,94	2264764,68	183	27129	516259,56	2265109,21	183	27170	516217,23	2264729,53	183	27211	516398,59	2264454,00
183	27048	516785,87	2264095,48	183	27089	516366,99	2264791,20	183	27130	516256,83	2265093,21	183	27171	516225,22	2264724,16	183	27212	516404,77	2264441,53
183	27049	516771,25	2264109,32	183	27090	516372,32	2264801,21	183	27131	516247,88	2265079,01	183	27172	516237,64	2264714,33	183	27213	516402,06	2264429,98
183	27050	516732,35	2264120,17	183	27091	516360,73	2264821,32	183	27132	516241,61	2265067,47	183	27173	516246,50	2264705,40	183	27214	516400,28	2264426,02
183	27051	516700,91	2264106,30	183	27092	516324,57	2264900,00	183	27133	516237,09	2265047,03	183	27174	516252,67	2264691,15	183	27215	516398,47	2264421,98
183	27052	516672,07	2264116,60	183	27093	516321,30	2264938,34	183	27134	516223,64	2265019,50	183	27175	516260,62	2264676,00	183	27216	516397,56	2264415,76
183	27053	516659,38	2264123,54	183	27094	516328,16	2264954,52	183	27135	516220,86	2264989,27	183	27176	516265,04	2264666,20	183	27217	516397,53	2264406,86
183	27054	516643,81	2264152,19	183	27095	516318,01	2264959,77	183	27136	516207,39	2264956,40	183	27177	516271,33	2264657,33	183	27218	516392,16	2264397,99
183	27055	516643,37	2264171,04	183	27096	516323,07	2264989,17	183	27137	516201,12	2264943,97	183	27178	516273,89	2264653,71	183	27219	516383,25	2264392,68
183	27056	516655,61	2264203,86	183	27097	516327,22	2265010,86	183	27138	516186,83	2264928,90	183	27179	516283,63	2264643,00	183	27220	516371,68	2264390,95
183	27057	516662,23	2264247,95	183	27098	516339,95	2265028,12	183	27139	516169,87	2264912,06	183	27180	516284,54	2264636,80	183	27221	516361,00	2264390,09
183	27058	516640,46	2264287,30	183	27099	516349,23	2265043,41	183	27140	516167,14	2264896,95	183	27181	516286,24	2264625,20	183	27222	516354,75	2264383,89
183	27059	516621,54	2264300,19	183	27100	516355,64	2265060,11	183	27141	516169,77	2264885,38	183	27182	516282,65	2264616,32	183	27223	516355,60	2264372,32
183	27060	516621,65	2264315,22	183	27101	516358,98	2265077,69	183	27142	516175,96	2264875,57	183	27183	516272,84	2264611,02	183	27224	516361,79	2264361,63
183	27061	516608,26	2264332,95	183	27102	516360,60	2265108,40	183	27143	516184,81	2264863,08	183	27184	516258,59	2264606,62	183	27225	516384,78	2264322,41
183	27062	516570,01	2264343,67	183	27103	516354,95	2265145,72	183	27144	516194,55	2264851,48	183	27185	516248,79	2264601,32	183	27226	516387,42	2264315,28
183	27063	516555,05	2264339,84	183	27104	516365,61	2265166,84	183	27145	516196,53	2264850,07	183	27186	516238,09	2264596,02	183	27227	516392,70	2264298,36
183	27064	516534,13	2264330,71	183	27105	516373,72	2265214,77	183	27146	516203,42	2264845,22	183	27187	516224,72	2264588,06	183	27228	516402,45	2264288,54
183	27065	516515,41	2264315,07	183	27106	516374,44	2265227,17	183	27147	516212,33	2264847,86	183	27188	516207,81	2264583,68	183	27229	516409,55	2264284,07
183	27066	516494,96	2264330,16	183	27107	516371,69	2265242,12	183	27148	516226,59	2264854,92	183	27189	516196,22	2264578,38	183	27230	516421,98	2264277,80
183	27067	516482,92	2264339,55	183	27108	516366,70	2265256,49	183	27149	516245,30	2264864,64	183	27190	516181,08	2264573,99	183	27231	516435,32	2264276,86
183	27068	516473,36	2264360,99	183	27109	516361,72	2265267,93	183	27150	516264,91	2264873,46	183	27191	516178,38	2264565,10	183	27232	516449,56	2264280,37
183	27069	516469,06	2264370,65	183	27110	516359,29	2265272,33	183	27151	516274,69	2264873,43	183	27192	516178,34	2264554,43	183	27233	516466,48	2264285,65
183	27070	516474,99	2264409,77	183	27111	516356,63	2265278,02	183	27152	516285,35	2264868,05	183	27193	516185,41	2264539,28	183	27234	516470,13	2264310,54
183	27071	516474,47	2264450,92	183	27112	516355,56	2265279,09	183	27153	516285,30	2264855,60	183	27194	516194,26	2264526,79	183	27235	516474,61	2264321,20
183	27072	516464,12	2264461,43	183	27113	516352,70	2265284,27	183	27154	516280,81	2264843,16	183	27195	516204,00	2264516,08	183	27236	516484,39	2264320,27
183	27073	516452,87	2264464,32	183	27114	516340,81	2265298,66	183	27155	516275,42	2264830,72	183	27196	516218,21	2264508,91	183	27237	516494,15	2264313,12
183	27074	516449,42	2264464,05	183	27115	516331,23	2265306,61	183	27156	516271,82	2264819,17	183	27197	516225,32	2264507,11	183	27238	516503,02	2264305,97
183	27075	516439,90	2264463,30	183	27116	516287,92	2265277,68	183	27157	516270,88	2264805,83	183	27198	516241,35	2264513,28	183	27239	516517,23	2264299,70
183	27076	516413,78	2264475,61	183	27117	516242,31	2265247,19	183	27158	516270,84	2264792,49	183	27199	516264,28	2264514,05	183	27240	516527,00	2264294,33
183	27077	516381,26	2264496,43	183	27118	516244,05	2265244,48	183	27159	516269,87	2264772,03	183	27200	516265,37	2264514,08	183	27241	516537,66	2264292,51
183	27078	516356,04	2264514,66	183	27119	516256,47	2265235,54	183	27160	516264,49	2264761,38	183	27201	516289,01	2264509,37	183	27242	516551,01	2264292,46
183	27079	516342,04	2264526,88	183	27120	516272,47	2265230,14	183	27161	516254,70	2264757,86	183	27202	516308,92	2264502,36	183	27243	516566,14	2264296,86
183	27080	516342,86	2264533,82	183	27121	516279,55	2265222,11	183	27162	516243,14	2264758,79	183	27203	516324,90	2264493,41	183	27244	516575,04	2264295,93

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				
183	27245	516604,33	2264280,71	183	27286	516840,99	2264012,14	183	27327	516696,31	2263613,29	183	27368	516461,77	2263163,11	183	27409	516516,74	2263043,75
183	27246	516646,06	2264258,32	183	27287	516841,68	2264008,38	183	27328	516689,17	2263607,98	183	27369	516459,07	2263155,11	183	27410	516527,49	2263054,50
183	27247	516650,47	2264248,52	183	27288	516842,62	2264003,26	183	27329	516680,26	2263600,90	183	27370	516459,02	2263139,10	183	27411	516536,48	2263066,76
183	27248	516646,88	2264239,64	183	27289	516847,26	2263989,15	183	27330	516673,10	2263590,25	183	27371	516455,42	2263125,77	183	27412	516540,32	2263072,93
183	27249	516640,62	2264228,10	183	27290	516848,78	2263984,56	183	27331	516664,17	2263577,83	183	27372	516449,17	2263116,90	183	27413	516540,58	2263073,43
183	27250	516632,58	2264219,24	183	27291	516854,95	2263968,53	183	27332	516659,68	2263567,17	183	27373	516427,78	2263105,40	183	27414	516542,02	2263075,77
183	27251	516626,31	2264207,69	183	27292	516854,90	2263954,29	183	27333	516656,06	2263547,61	183	27374	516407,27	2263089,46	183	27415	516542,38	2263076,87
183	27252	516623,60	2264196,14	183	27293	516849,51	2263938,30	183	27334	516651,58	2263536,95	183	27375	516398,33	2263075,25	183	27416	516547,23	2263086,14
183	27253	516630,68	2264185,44	183	27294	516842,36	2263926,77	183	27335	516653,31	2263524,49	183	27376	516381,37	2263057,52	183	27417	516552,10	2263100,23
183	27254	516632,43	2264176,54	183	27295	516828,98	2263917,92	183	27336	516656,85	2263517,37	183	27377	516356,45	2263052,26	183	27418	516554,83	2263114,90
183	27255	516629,73	2264166,77	183	27296	516808,52	2263916,21	183	27337	516670,17	2263511,10	183	27378	516323,52	2263047,92	183	27419	516591,48	2263128,62
183	27256	516619,92	2264159,69	183	27297	516794,27	2263909,14	183	27338	516684,39	2263508,38	183	27379	516300,41	2263053,33	183	27420	516607,31	2263131,38
183	27257	516610,09	2264146,44	183	27298	516792,17	2263904,15	183	27339	516696,83	2263503,00	183	27380	516279,97	2263057,08	183	27421	516622,50	2263136,64
183	27258	516607,41	2264142,83	183	27299	516789,78	2263898,49	183	27340	516709,25	2263494,95	183	27381	516255,96	2263061,48	183	27422	516630,85	2263141,14
183	27259	516601,15	2264133,96	183	27300	516787,05	2263880,71	183	27341	516720,76	2263478,91	183	27382	516247,53	2263062,07	183	27423	516632,29	2263141,60
183	27260	516602,88	2264119,72	183	27301	516778,08	2263859,39	183	27342	516734,96	2263468,19	183	27383	516249,35	2263060,08	183	27424	516635,51	2263143,66
183	27261	516607,29	2264109,03	183	27302	516770,94	2263849,63	183	27343	516744,70	2263455,70	183	27384	516289,78	2263052,55	183	27425	516636,65	2263144,27
183	27262	516614,37	2264101,00	183	27303	516762,89	2263838,99	183	27344	516745,55	2263443,25	183	27385	516293,91	2263051,27	183	27426	516648,74	2263152,10
183	27263	516634,79	2264090,26	183	27304	516750,39	2263823,91	183	27345	516741,06	2263430,81	183	27386	516306,37	2263047,40	183	26977	516664,33	2263164,57
183	27264	516662,34	2264081,26	183	27305	516738,73	2263795,49	183	27346	516729,47	2263423,73	183	27387	516334,55	2263037,78	184	27427	516598,13	2263246,27
183	27265	516694,37	2264084,71	183	27306	516731,56	2263778,61	183	27347	516712,54	2263413,11	183	27388	516411,52	2263017,85	184	27428	516606,59	2263259,39
183	27266	516706,82	2264084,67	183	27307	516731,51	2263766,16	183	27348	516700,04	2263401,59	183	27389	516413,28	2263017,39	184	27429	516609,88	2263264,49
183	27267	516720,16	2264082,84	183	27308	516735,03	2263754,59	183	27349	516686,65	2263386,52	183	27390	516413,02	2262996,00	184	27430	516612,44	2263268,46
183	27268	516727,25	2264075,70	183	27309	516738,56	2263744,79	183	27350	516659,02	2263369,71	183	27391	516407,63	2262991,95	184	27431	516613,30	2263291,59
183	27269	516729,88	2264066,80	183	27310	516741,17	2263729,66	183	27351	516623,36	2263343,14	183	27392	516368,07	2262969,81	184	27432	516605,49	2263320,08
183	27270	516725,40	2264055,25	183	27311	516741,13	2263718,10	183	27352	516615,30	2263328,05	183	27393	516350,17	2262951,88	184	27433	516610,90	2263341,41
183	27271	516717,36	2264047,27	183	27312	516739,31	2263703,87	183	27353	516613,47	2263312,04	183	27394	516347,73	2262948,77	184	27434	516620,71	2263350,27
183	27272	516710,21	2264036,62	183	27313	516739,27	2263694,09	183	27354	516617,86	2263295,13	183	27395	516350,38	2262948,88	184	27435	516636,75	2263359,11
183	27273	516709,27	2264020,62	183	27314	516740,12	2263681,63	183	27355	516618,70	2263278,23	183	27396	516376,39	2262952,48	184	27436	516659,94	2263376,82
183	27274	516716,36	2264013,48	183	27315	516742,75	2263670,06	183	27356	516615,07	2263258,67	183	27397	516392,21	2262956,00	184	27437	516676,88	2263388,33
183	27275	516745,66	2263998,26	183	27316	516745,38	2263658,49	183	27357	516603,47	2263246,26	183	27398	516407,27	2262962,03	184	27438	516694,73	2263409,62
183	27276	516757,13	2264000,24	183	27317	516743,54	2263639,82	183	27358	516588,32	2263236,52	183	27399	516428,57	2262972,64	184	27439	516705,05	2263415,23
183	27277	516760,79	2264000,87	183	27318	516743,49	2263624,70	183	27359	516558,05	2263229,51	183	27400	516429,83	2262973,45	184	27440	516717,01	2263421,99
183	27278	516774,21	2264006,08	183	27319	516745,22	2263612,24	183	27360	516512,68	2263226,10	183	27401	516433,98	2262975,55	184	27441	516733,06	2263432,61
183	27279	516786,66	2264023,02	183	27320	516738,95	2263599,81	183	27361	516495,74	2263216,37	183	27402	516436,57	2262977,78	184	27442	516738,43	2263443,27
183	27280	516800,34	2264033,40	183	27321	516733,60	2263593,60	183	27362	516489,49	2263207,49	183	27403	516446,81	2262984,35	184	27443	516737,58	2263455,72
183	27281	516801,82	2264034,53	183	27322	516722,03	2263593,64	183	27363	516488,08	2263200,73	183	27404	516462,10	2262999,72	184	27444	516731,38	2263462,86
183	27282	516816,94	2264035,36	183	27323	516715,82	2263596,33	183	27364	516485,01	2263198,61	183	27405	516476,53	2263017,77	184	27445	516719,35	2263473,25
183	27283	516827,60	2264030,88	183	27324	516712,58	2263602,32	183	27365	516482,50	2263195,28	183	27406	516476,86	2263017,97	184	27446	516697,69	2263496,77
183	27284	516839,10	2264019,17	183	27325	516710,51	2263606,13	183	27366	516474,29	2263184,42	183	27407	516490,28	2263025,88	184	27447	516684,37	2263503,04
183	27285	516840,86	2264012,61	183	27326	516703,43	2263615,05	183	27367	516468,03	2263173,76	183	27408	516504,50	2263034,75	184	27448	516669,26	2263505,76

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				
184	27449	516655,94	2263511,14	184	27490	516792,86	2264016,77	184	27531	516479,03	2264311,40	184	27572	516219,96	2264500,90	184	27613	516203,40	2264838,11
184	27450	516649,74	2263520,06	184	27491	516775,91	2264003,49	184	27532	516475,46	2264309,63	184	27573	516208,42	2264506,28	184	27614	516186,54	2264849,73
184	27451	516647,11	2263530,74	184	27492	516761,66	2263996,42	184	27533	516475,39	2264288,28	184	27574	516188,93	2264516,98	184	27615	516167,06	2264873,82
184	27452	516647,15	2263544,08	184	27493	516745,65	2263997,37	184	27534	516470,91	2264281,18	184	27575	516179,14	2264529,52	184	27616	516160,03	2264897,87
184	27453	516653,48	2263574,30	184	27494	516727,87	2263999,21	184	27535	516465,56	2264276,75	184	27576	516172,11	2264553,56	184	27617	516162,74	2264909,42
184	27454	516662,45	2263595,62	184	27495	516720,42	2264003,72	184	27536	516452,21	2264274,13	184	27577	516170,28	2264561,53	184	27618	516165,26	2264912,62
184	27455	516679,40	2263612,46	184	27496	516710,12	2264009,94	184	27537	516437,97	2264273,29	184	27578	516168,61	2264568,69	184	27619	516169,00	2264917,40
184	27456	516695,45	2263623,08	184	27497	516709,04	2264012,59	184	27538	516415,74	2264273,37	184	27579	516173,99	2264579,35	184	27620	516172,93	2264920,54
184	27457	516702,57	2263623,06	184	27498	516703,95	2264025,08	184	27539	516406,11	2264278,23	184	27580	516186,45	2264582,86	184	27621	516184,17	2264930,69
184	27458	516712,33	2263617,69	184	27499	516703,99	2264039,31	184	27540	516401,53	2264280,54	184	27581	516198,92	2264585,49	184	27622	516196,68	2264946,66
184	27459	516717,63	2263607,00	184	27500	516709,37	2264050,86	184	27541	516381,19	2264314,41	184	27582	516213,17	2264592,55	184	27623	516204,76	2264967,09
184	27460	516724,73	2263600,75	184	27501	516718,31	2264062,39	184	27542	516363,52	2264347,39	184	27583	516224,75	2264596,07	184	27624	516216,43	2264995,51
184	27461	516731,85	2263602,50	184	27502	516719,23	2264072,17	184	27543	516349,36	2264368,79	184	27584	516239,69	2264603,07	184	27625	516221,90	2265031,07
184	27462	516736,31	2263606,93	184	27503	516713,91	2264078,42	184	27544	516346,74	2264382,14	184	27585	516241,68	2264604,01	184	27626	516234,45	2265055,04
184	27463	516738,11	2263613,15	184	27504	516703,24	2264079,34	184	27545	516347,65	2264388,36	184	27586	516265,73	2264613,71	184	27627	516242,54	2265077,25
184	27464	516739,06	2263631,83	184	27505	516689,90	2264079,39	184	27546	516354,78	2264391,01	184	27587	516276,44	2264620,79	184	27628	516254,17	2265095,00
184	27465	516736,77	2263654,38	184	27506	516678,06	2264077,85	184	27547	516361,90	2264393,65	184	27588	516279,15	2264634,12	184	27629	516254,23	2265111,01
184	27466	516735,62	2263665,64	184	27507	516663,21	2264075,92	184	27548	516371,70	2264396,28	184	27589	516267,65	2264650,17	184	27630	516248,96	2265130,60
184	27467	516734,80	2263686,10	184	27508	516641,87	2264079,56	184	27549	516378,21	2264396,28	184	27590	516253,50	2264673,35	184	27631	516249,56	2265141,82
184	27468	516734,09	2263739,47	184	27509	516613,47	2264097,45	184	27550	516380,59	2264396,25	184	27591	516235,82	2264705,44	184	27632	516249,92	2265148,39
184	27469	516725,26	2263758,18	184	27510	516600,16	2264105,50	184	27551	516386,82	2264398,01	184	27592	516230,43	2264709,63	184	27633	516253,58	2265175,06
184	27470	516725,33	2263777,74	184	27511	516594,01	2264126,87	184	27552	516390,39	2264400,66	184	27593	516216,31	2264720,64	184	27634	516258,98	2265191,05
184	27471	516729,84	2263795,52	184	27512	516599,40	2264142,86	184	27553	516390,45	2264416,67	184	27594	516197,67	2264731,38	184	27635	516268,82	2265207,03
184	27472	516739,70	2263817,72	184	27513	516608,34	2264156,17	184	27554	516392,27	2264427,34	184	27595	516192,41	2264753,64	184	27636	516272,41	2265215,91
184	27473	516774,54	2263862,96	184	27514	516618,16	2264165,92	184	27555	516397,64	2264437,11	184	27596	516192,45	2264763,17	184	27637	516270,66	2265223,92
184	27474	516783,57	2263902,95	184	27515	516622,64	2264174,80	184	27556	516398,55	2264444,22	184	27597	516194,26	2264773,20	184	27638	516262,67	2265228,40
184	27475	516790,73	2263915,38	184	27516	516617,35	2264189,05	184	27557	516394,13	2264450,46	184	27598	516202,29	2264780,29	184	27639	516254,68	2265231,99
184	27476	516804,09	2263920,67	184	27517	516616,51	2264201,50	184	27558	516387,90	2264450,48	184	27599	516213,86	2264779,36	184	27640	516246,69	2265236,47
184	27477	516819,21	2263920,62	184	27518	516635,30	2264233,46	184	27559	516378,11	2264447,85	184	27600	516225,41	2264775,76	184	27641	516241,06	2265241,50
184	27478	516833,46	2263927,69	184	27519	516640,69	2264247,67	184	27560	516366,54	2264447,00	184	27601	516239,61	2264768,59	184	27642	516238,71	2265243,61
184	27479	516842,40	2263939,22	184	27520	516638,94	2264258,35	184	27561	516357,67	2264455,04	184	27602	516252,05	2264763,20	184	27643	516238,18	2265244,44
184	27480	516847,78	2263950,76	184	27521	516624,74	2264266,41	184	27562	516350,60	2264465,74	184	27603	516260,96	2264767,62	184	27644	516196,67	2265216,68
184	27481	516846,08	2263974,78	184	27522	516598,99	2264278,06	184	27563	516342,64	2264479,11	184	27604	516263,68	2264782,73	184	27645	516156,00	2265189,52
184	27482	516842,15	2263987,58	184	27523	516575,90	2264288,82	184	27564	516332,00	2264488,05	184	27605	516264,64	2264800,52	184	27646	516155,27	2265189,03
184	27483	516839,04	2263997,93	184	27524	516566,12	2264290,63	184	27565	516310,67	2264495,24	184	27606	516265,58	2264814,75	184	27647	516153,14	2265157,22
184	27484	516834,66	2264006,34	184	27525	516555,44	2264287,11	184	27566	516297,31	2264498,30	184	27607	516270,09	2264832,52	184	27648	516152,32	2265147,95
184	27485	516830,21	2264014,86	184	27526	516547,08	2264286,65	184	27567	516287,57	2264500,66	184	27608	516281,73	2264852,05	184	27649	516152,27	2265144,24
184	27486	516823,13	2264024,67	184	27527	516540,31	2264286,27	184	27568	516267,13	2264506,96	184	27609	516277,33	2264866,30	184	27650	516151,93	2265139,15
184	27487	516815,14	2264030,03	184	27528	516526,09	2264289,88	184	27569	516250,22	2264506,13	184	27610	516264,88	2264867,23	184	27651	516152,17	2265136,88
184	27488	516802,34	2264029,52	184	27529	516506,55	2264297,96	184	27570	516235,08	2264499,96	184	27611	516250,63	2264861,06	184	27652	516152,12	2265132,90
184	27489	516798,22	2264022,98	184	27530	516488,80	2264308,69	184	27571	516229,62	2264500,33	184	27612	516223,89	2264847,82	184	27653	516154,19	2265118,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
184	27654	516150,29	2265107,21	184	27695	516088,94	2264513,35	184	27736	516498,90	2264144,66	184	27777	516608,48	2263673,31	184	27818	516347,63	2263091,07
184	27655	516145,81	2265097,89	184	27696	516140,31	2264458,89	184	27737	516501,65	2264144,30	184	27778	516586,70	2263648,84	184	27819	516339,98	2263082,77
184	27656	516138,44	2265077,31	184	27697	516161,96	2264437,23	184	27738	516530,17	2264140,59	184	27779	516575,59	2263634,71	184	27820	516338,14	2263080,79
184	27657	516135,51	2265068,07	184	27698	516197,56	2264407,39	184	27739	516544,97	2264118,54	184	27780	516567,18	2263618,82	184	27821	516320,22	2263076,53
184	27658	516130,83	2265053,33	184	27699	516200,20	2264405,18	184	27740	516568,72	2264083,32	184	27781	516561,52	2263605,30	184	27822	516300,50	2263078,67
184	27659	516136,55	2265050,88	184	27700	516204,20	2264403,88	184	27741	516585,78	2264069,56	184	27782	516575,86	2263594,77	184	27823	516267,21	2263082,27
184	27660	516147,47	2265046,92	184	27701	516223,17	2264401,55	184	27742	516619,22	2264055,67	184	27783	516580,05	2263582,26	184	27824	516255,34	2263067,40
184	27661	516147,80	2265043,77	184	27702	516225,06	2264401,68	184	27743	516627,51	2264031,89	184	27784	516584,88	2263567,86	184	27825	516275,17	2263061,86
184	27662	516144,43	2265042,82	184	27703	516225,83	2264401,52	184	27744	516629,88	2264025,05	184	27785	516579,90	2263537,99	184	27826	516281,04	2263061,19
184	27663	516144,59	2265038,12	184	27704	516226,95	2264401,81	184	27745	516620,86	2264021,31	184	27786	516600,91	2263471,02	184	27827	516295,09	2263059,58
184	27664	516121,90	2264996,02	184	27705	516242,24	2264402,87	184	27746	516591,68	2264020,71	184	27787	516582,04	2263452,72	184	27828	516310,14	2263056,68
184	27665	516108,47	2264937,22	184	27706	516253,92	2264395,85	184	27747	516547,82	2264021,05	184	27788	516578,39	2263452,37	184	27829	516319,64	2263054,85
184	27666	516111,71	2264908,02	184	27707	516251,84	2264371,16	184	27748	516547,81	2264021,05	184	27789	516578,67	2263452,01	184	27830	516327,98	2263053,24
184	27667	516114,02	2264887,22	184	27708	516255,36	2264349,71	184	27749	516560,39	2264008,86	184	27790	516587,93	2263442,25	184	27831	516364,47	2263056,68
184	27668	516114,26	2264885,06	184	27709	516259,05	2264334,65	184	27750	516584,15	2263994,81	184	27791	516583,50	2263439,60	184	27832	516385,86	2263069,96
184	27669	516113,39	2264879,13	184	27710	516262,27	2264326,93	184	27751	516599,56	2263987,38	184	27792	516569,59	2263431,28	184	27833	516403,71	2263090,36
184	27670	516110,82	2264861,32	184	27711	516263,47	2264325,63	184	27752	516613,59	2263983,40	184	27793	516553,22	2263417,24	184	27834	516422,46	2263110,76
184	27671	516106,22	2264813,80	184	27712	516283,07	2264304,41	184	27753	516616,17	2263976,34	184	27794	516543,69	2263407,90	184	27835	516441,29	2263116,72
184	27672	516124,66	2264797,38	184	27713	516316,62	2264305,13	184	27754	516620,04	2263969,38	184	27795	516535,50	2263397,38	184	27836	516444,72	2263117,80
184	27673	516124,34	2264756,34	184	27714	516322,14	2264302,44	184	27755	516620,52	2263967,92	184	27796	516533,54	2263394,48	184	27837	516455,44	2263132,00
184	27674	516130,53	2264714,28	184	27715	516332,13	2264300,07	184	27756	516621,53	2263966,69	184	27797	516547,24	2263361,02	184	27838	516454,61	2263149,79
184	27675	516115,04	2264689,33	184	27716	516353,86	2264294,90	184	27757	516623,83	2263962,56	184	27798	516545,94	2263336,99	184	27839	516456,44	2263164,91
184	27676	516113,88	2264685,35	184	27717	516359,10	2264267,87	184	27758	516633,56	2263950,16	184	27799	516537,15	2263310,15	184	27840	516461,23	2263173,81
184	27677	516113,71	2264684,77	184	27718	516372,21	2264239,20	184	27759	516634,42	2263949,36	184	27800	516498,86	2263294,98	184	27841	516463,60	2263178,22
184	27678	516116,37	2264681,65	184	27719	516377,01	2264228,87	184	27760	516645,13	2263939,45	184	27801	516473,68	2263280,86	184	27842	516465,62	2263180,53
184	27679	516123,26	2264671,41	184	27720	516377,07	2264228,74	184	27761	516653,07	2263933,18	184	27802	516474,27	2263280,48	184	27843	516481,45	2263198,62
184	27680	516131,69	2264662,86	184	27721	516402,17	2264195,82	184	27762	516656,91	2263929,56	184	27803	516434,31	2263272,24	184	27844	516489,77	2263213,06
184	27681	516119,91	2264653,52	184	27722	516425,14	2264171,76	184	27763	516671,71	2263918,95	184	27804	516389,01	2263233,34	184	27845	516492,19	2263217,27
184	27682	516108,11	2264642,52	184	27723	516425,25	2264171,65	184	27764	516687,68	2263909,31	184	27805	516366,85	2263182,58	184	27846	516505,57	2263229,68
184	27683	516097,45	2264630,88	184	27724	516441,51	2264170,78	184	27765	516665,40	2263882,70	184	27806	516362,42	2263168,35	184	27847	516520,70	2263230,52
184	27684	516090,61	2264620,52	184	27725	516471,01	2264175,46	184	27766	516651,97	2263856,31	184	27807	516360,41	2263161,91	184	27848	516557,17	2263231,29
184	27685	516089,70	2264619,37	184	27726	516488,80	2264179,98	184	27767	516642,64	2263837,05	184	27808	516347,57	2263144,45	184	27849	516586,55	2263239,20
184	27686	516089,42	2264618,71	184	27727	516505,25	2264187,59	184	27768	516640,22	2263831,07	184	27809	516340,43	2263134,76	184	27850	516598,13	2263246,27
184	27687	516088,76	2264617,71	184	27728	516505,34	2264187,62	184	27769	516654,47	2263820,21	184	27810	516306,15	2263125,60	185	27851	515266,86	2264173,85
184	27688	516082,25	2264603,35	184	27729	516505,42	2264187,67	184	27770	516652,16	2263810,73	184	27811	516292,60	2263119,43	185	27852	515297,05	2264218,35
184	27689	516078,37	2264592,61	184	27730	516505,57	2264187,69	184	27771	516657,53	2263797,98	184	27812	516293,50	2263112,20	185	27853	515272,27	2264224,06
184	27690	516074,36	2264578,23	184	27731	516510,99	2264190,89	184	27772	516631,37	2263796,06	184	27813	516303,83	2263108,99	185	27854	515247,65	2264238,32
184	27691	516072,54	2264563,43	184	27732	516515,13	2264189,66	184	27773	516628,56	2263781,10	184	27814	516305,03	2263108,57	185	27855	515228,85	2264236,37
184	27692	516072,33	2264559,08	184	27733	516508,97	2264177,57	184	27774	516629,97	2263751,96	184	27815	516324,80	2263101,61	185	27856	515210,06	2264227,95
184	27693	516072,35	2264558,97	184	27734	516502,58	2264161,86	184	27775	516637,48	2263720,56	184	27816	516342,21	2263099,18	185	27857	515202,28	2264213,69
184	27694	516076,10	2264537,22	184	27735	516498,93	2264145,29	184	27776	516636,35	2263699,47	184	27817	516348,63	2263098,29	185	27858	515201,64	2264189,71

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				
185	27858	515182,84	2264181,29	185	27899	515163,09	2264135,35	186	27939	514829,28	2264573,66	187	27979	516254,78	2265439,62	187	28020	515904,37	2265777,49
185	27859	515173,12	2264193,60	185	27900	515170,92	2264132,73	186	27940	514799,50	2264585,42	187	27980	516253,92	2265439,85	187	28021	515892,22	2265791,25
185	27860	515164,95	2264202,25	185	27901	515179,08	2264131,43	186	27941	514780,21	2264590,59	187	27981	516251,57	2265441,39	187	28022	515877,77	2265802,55
185	27861	515159,51	2264208,51	185	27902	515187,34	2264131,49	186	27942	514786,24	2264555,86	187	27982	516234,38	2265448,53	187	28023	515874,64	2265804,18
185	27862	515151,09	2264214,34	185	27903	515195,48	2264132,91	186	27943	514794,01	2264521,51	187	27983	516216,17	2265452,36	187	28024	515873,64	2265805,08
185	27863	515142,66	2264209,15	185	27904	515203,28	2264135,66	186	27944	514810,21	2264499,48	187	27984	516206,49	2265452,56	187	28025	515868,28	2265807,50
185	27864	515138,13	2264191,01	185	27905	515222,08	2264144,08	186	27945	514835,49	2264466,43	187	27985	516195,06	2265454,12	187	28026	515861,50	2265811,04
185	27865	515123,22	2264195,55	185	27906	515230,21	2264148,67	186	27946	514859,47	2264411,99	187	27986	516194,82	2265457,86	187	28027	515842,78	2265818,70
185	27866	515118,04	2264209,15	185	27907	515237,35	2264154,71	186	27947	514882,80	2264380,88	187	27987	516194,70	2265459,67	187	28028	515834,21	2265820,64
185	27867	515118,04	2264224,06	185	27908	515243,23	2264161,96	186	27948	514907,43	2264342,00	187	27988	516192,88	2265470,14	187	28029	515835,60	2265829,02
185	27868	515102,48	2264226,00	185	27909	515247,67	2264170,19	186	27949	514923,63	2264319,32	187	27989	516188,86	2265485,70	187	28030	515837,34	2265904,85
185	27869	515088,22	2264218,87	185	27910	515250,50	2264179,10	186	27950	514941,12	2264301,82	187	27990	516182,40	2265500,43	187	28031	515830,88	2265936,08
185	27870	515051,29	2264214,33	185	27911	515253,92	2264177,54	186	27951	515051,29	2264226,65	187	27991	516177,09	2265510,29	187	28032	515849,92	2265948,82
185	27871	514998,15	2264234,42	185	27850	515266,86	2264173,85	186	27952	515088,04	2264233,78	187	27992	516169,51	2265522,24	187	28033	515866,13	2265966,63
185	27872	514960,57	2264267,47	186	27912	515302,86	2264226,85	186	27953	515102,48	2264237,67	187	27993	516160,32	2265533,02	187	28034	515871,44	2265974,65
185	27873	514922,16	2264290,79	186	27913	515318,05	2264249,10	186	27954	515119,98	2264240,26	187	27994	516147,75	2265545,79	187	28035	515874,81	2265979,74
185	27874	514847,15	2264401,62	186	27914	515330,63	2264270,54	186	27955	515123,87	2264227,95	187	27995	516133,97	2265557,46	187	28036	515885,54	2266009,21
185	27875	514832,25	2264435,97	186	27915	515322,87	2264278,30	186	27956	515126,46	2264214,99	187	27996	516128,81	2265560,43	187	28037	515886,95	2266021,62
185	27876	514787,54	2264513,08	186	27916	515310,49	2264277,47	186	27957	515133,59	2264215,63	187	27997	516126,47	2265562,24	187	28038	515900,50	2266024,27
185	27877	514777,07	2264528,60	186	27917	515282,40	2264288,24	186	27958	515146,55	2264226,00	187	27998	516121,25	2265564,78	187	28039	515931,16	2266039,09
185	27878	514770,68	2264556,50	186	27918	515276,02	2264290,21	186	27959	515166,64	2264216,28	187	27999	516118,32	2265566,47	187	28040	515955,01	2266061,19
185	27879	514769,20	2264588,40	186	27919	515250,27	2264296,30	186	27960	515171,60	2264211,96	187	28000	516108,53	2265570,98	187	28041	515967,50	2266076,66
185	27880	514759,59	2264594,31	186	27920	515241,67	2264297,35	186	27961	515181,55	2264203,32	187	28001	516091,52	2265577,01	187	28042	515969,01	2266079,56
185	27881	514758,38	2264546,33	186	27921	515230,51	2264299,42	186	27962	515186,08	2264216,28	187	28002	516073,71	2265579,90	187	28043	515972,64	2266086,54
185	27882	514813,18	2264361,17	186	27922	515243,41	2264317,85	186	27963	515202,93	2264242,20	187	28003	516072,48	2265579,99	187	28044	515976,68	2266094,30
185	27883	514880,75	2264262,77	186	27923	515224,89	2264300,70	186	27964	515221,73	2264248,04	187	28004	516064,28	2265582,03	187	28045	515984,73	2266114,44
185	27884	514896,21	2264248,05	186	27924	515135,26	2264267,18	186	27965	515239,87	2264247,39	187	28005	516049,08	2265587,45	187	28046	515984,76	2266114,52
185	27885	514930,85	2264227,02	186	27925	515127,28	2264263,39	186	27966	515264,50	2264241,56	187	28006	516021,12	2265590,53	187	28047	515984,78	2266114,57
185	27886	514972,38	2264191,56	186	27926	515104,24	2264252,43	186	27912	515302,86	2264226,85	187	28007	516020,77	2265591,84	187	28048	515985,80	2266117,13
185	27887	514980,47	2264187,65	186	27927	515062,85	2264279,57	187	27967	516279,58	2265297,13	187	28008	516012,25	2265623,21	187	28049	515991,91	2266135,38
185	27888	515041,34	2264165,32	186	27928	515028,05	2264302,38	187	27968	516323,89	2265326,57	187	28009	516008,28	2265648,76	187	28050	515995,71	2266150,66
185	27889	515057,39	2264164,70	186	27929	514994,16	2264326,39	187	27969	516323,69	2265330,41	187	28010	516004,48	2265664,58	187	28051	515996,85	2266163,72
185	27890	515081,87	2264167,71	186	27930	514973,21	2264340,45	187	27970	516319,21	2265348,65	187	28011	515998,16	2265679,59	187	28052	516002,63	2266165,74
185	27891	515089,74	2264157,83	186	27931	514966,26	2264347,14	187	27971	516311,41	2265365,73	187	28012	515989,49	2265693,37	187	28053	516008,55	2266168,41
185	27892	515100,23	2264151,14	186	27932	514948,94	2264369,91	187	27972	516307,86	2265371,89	187	28013	515978,71	2265705,56	187	28054	515999,85	2266175,28
185	27893	515108,66	2264147,72	186	27933	514924,01	2264409,27	187	27973	516301,44	2265382,98	187	28014	515967,38	2265716,42	187	28055	515995,74	2266181,54
185	27894	515122,98	2264143,35	186	27934	514902,93	2264437,38	187	27974	516291,34	2265403,10	187	28015	515954,61	2265726,79	187	28056	515994,42	2266195,39
185	27895	515123,50	2264143,12	186	27935	514878,85	2264492,04	187	27975	516280,91	2265418,05	187	28016	515940,32	2265734,93	187	28057	515997,27	2266214,77
185	27896	515134,27	2264140,95	186	27936	514850,21	2264529,48	187	27976	516278,15	2265421,42	187	28017	515920,15	2265752,67	187	28058	516000,90	2266221,36
185	27897	515151,13	2264142,80	186	27937	514840,48	2264542,71	187	27977	516267,14	2265431,18	187	28018	515917,29	2265757,52	187	28059	516015,32	2266247,51
185	27898	515155,79	2264139,23	186	27938	514837,41	2264556,28	187	27978	516255,76	2265438,64	187	28019	515910,24	2265769,46	187	28060	516031,14	2266285,81

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				
187	28061	516032,14	2266288,37	187	28102	515820,15	2266617,05	187	28143	515963,27	2266956,61	187	28184	516038,15	2267234,50	187	28225	516288,97	2267603,23
187	28062	516046,37	2266324,83	187	28103	515815,87	2266624,09	187	28144	515954,91	2266970,90	187	28185	516027,83	2267225,94	187	28226	516276,35	2267611,25
187	28063	516061,97	2266371,94	187	28104	515815,88	2266642,98	187	28145	515947,60	2266984,82	187	28186	516017,06	2267219,03	187	28227	516266,00	2267617,83
187	28064	516071,96	2266404,46	187	28105	515824,13	2266652,23	187	28146	515947,12	2267002,47	187	28187	516004,56	2267214,96	187	28228	516256,76	2267632,52
187	28065	516079,58	2266441,11	187	28106	515841,97	2266659,00	187	28147	515945,09	2267014,84	187	28188	515999,68	2267215,44	187	28229	516251,84	2267642,01
187	28066	516080,96	2266466,08	187	28107	515850,44	2266660,60	187	28148	515940,67	2267023,09	187	28189	515983,19	2267217,07	187	28230	516256,95	2267657,30
187	28067	516080,47	2266496,63	187	28108	515862,82	2266668,60	187	28149	515921,23	2267040,48	187	28190	515979,23	2267226,27	187	28231	516256,71	2267661,85
187	28068	516080,41	2266500,03	187	28109	515865,39	2266674,11	187	28150	515924,55	2267053,52	187	28191	515975,00	2267237,12	187	28232	516251,77	2267668,21
187	28069	516074,48	2266529,19	187	28110	515866,43	2266686,22	187	28151	515938,11	2267064,34	187	28192	515977,43	2267246,50	187	28233	516229,73	2267676,85
187	28070	516056,45	2266553,77	187	28111	515865,59	2266697,94	187	28152	515938,33	2267075,35	187	28193	515985,73	2267268,02	187	28234	516217,09	2267690,41
187	28071	516047,55	2266568,58	187	28112	515860,31	2266710,90	187	28153	515935,67	2267096,71	187	28194	515989,99	2267293,78	187	28235	516215,73	2267699,15
187	28072	516015,29	2266591,87	187	28113	515838,58	2266733,27	187	28154	515934,91	2267105,08	187	28195	515996,38	2267317,54	187	28236	516217,94	2267708,76
187	28073	515999,74	2266602,56	187	28114	515822,94	2266745,45	187	28155	515943,95	2267106,94	187	28196	516006,01	2267328,77	187	28237	516226,03	2267716,54
187	28074	515991,78	2266613,57	187	28115	515800,66	2266755,77	187	28156	515946,61	2267107,49	187	28197	516022,51	2267345,14	187	28238	516241,36	2267716,87
187	28075	515988,14	2266628,28	187	28116	515783,86	2266763,17	187	28157	515952,21	2267103,45	187	28198	516045,61	2267355,07	187	28239	516259,42	2267713,17
187	28076	515986,92	2266642,20	187	28117	515772,25	2266769,55	187	28158	515958,77	2267093,17	187	28199	516102,69	2267371,13	187	28240	516267,00	2267713,38
187	28077	515987,07	2266655,30	187	28118	515768,72	2266778,27	187	28159	515964,32	2267090,70	187	28200	516117,58	2267393,39	187	28241	516275,80	2267721,78
187	28078	515985,80	2266664,28	187	28119	515768,64	2266796,64	187	28160	515968,21	2267101,78	187	28201	516126,36	2267412,43	187	28242	516286,96	2267736,85
187	28079	515981,82	2266666,89	187	28120	515779,54	2266816,17	187	28161	515965,40	2267105,53	187	28202	516135,44	2267443,40	187	28243	516290,92	2267750,93
187	28080	515972,25	2266668,35	187	28121	515798,85	2266831,52	187	28162	515990,93	2267103,20	187	28203	516148,53	2267463,44	187	28244	516270,15	2267779,80
187	28081	515968,06	2266671,98	187	28122	515816,55	2266837,59	187	28163	515999,81	2267103,96	187	28204	516165,54	2267484,47	187	28245	516260,08	2267784,70
187	28082	515965,81	2266674,78	187	28123	515843,89	2266838,76	187	28164	515999,72	2267107,17	187	28205	516164,65	2267500,71	187	28246	516253,02	2267792,09
187	28083	515965,25	2266675,48	187	28124	515861,52	2266831,87	187	28165	515999,60	2267111,54	187	28206	516157,06	2267503,44	187	28247	516245,71	2267798,24
187	28084	515961,20	2266680,64	187	28125	515883,36	2266813,41	187	28166	515998,99	2267114,93	187	28207	516145,50	2267495,93	187	28248	516244,14	2267810,66
187	28085	515955,57	2266686,95	187	28126	515890,15	2266808,93	187	28167	515998,16	2267116,47	187	28208	516132,46	2267484,72	187	28249	516239,44	2267818,44
187	28086	515944,30	2266688,34	187	28127	515898,10	2266809,40	187	28168	516003,57	2267119,23	187	28209	516117,22	2267480,53	187	28250	516211,10	2267837,18
187	28087	515929,34	2266687,94	187	28128	515906,17	2266815,90	187	28169	516011,85	2267122,34	187	28210	516102,06	2267485,36	187	28251	516199,93	2267844,57
187	28088	515923,03	2266688,62	187	28129	515906,72	2266819,32	187	28170	516003,81	2267139,38	187	28211	516086,39	2267506,24	187	28252	516181,42	2267860,69
187	28089	515912,99	2266694,64	187	28130	515906,24	2266827,28	187	28171	515995,31	2267144,13	187	28212	516082,54	2267513,26	187	28253	516177,94	2267878,19
187	28090	515900,86	2266696,18	187	28131	515901,26	2266843,10	187	28172	516000,63	2267151,06	187	28213	516091,94	2267532,91	187	28254	516170,42	2267874,71
187	28091	515891,74	2266681,47	187	28132	515889,85	2266857,97	187	28173	516006,81	2267154,11	187	28214	516112,77	2267543,03	187	28255	516135,98	2267854,53
187	28092	515869,36	2266628,26	187	28133	515884,98	2266868,94	187	28174	516017,75	2267155,72	187	28215	516143,82	2267545,46	187	28256	516124,73	2267852,91
187	28093	515854,77	2266601,67	187	28134	515882,74	2266878,96	187	28175	516028,86	2267160,73	187	28216	516162,26	2267538,74	187	28257	516108,43	2267861,14
187	28094	515846,24	2266592,37	187	28135	515885,16	2266890,79	187	28176	516036,87	2267164,61	187	28217	516170,94	2267527,52	187	28258	516092,66	2267865,93
187	28095	515844,44	2266590,42	187	28136	515892,84	2266902,00	187	28177	516045,11	2267169,54	187	28218	516175,69	2267521,38	187	28259	516076,32	2267868,07
187	28096	515841,77	2266589,00	187	28137	515907,17	2266908,66	187	28178	516048,36	2267174,60	187	28219	516191,34	2267498,86	187	28260	516057,06	2267866,93
187	28097	515839,11	2266587,58	187	28138	515948,49	2266913,57	187	28179	516048,29	2267194,27	187	28220	516217,82	2267494,96	187	28261	516051,96	2267872,26
187	28098	515838,71	2266589,08	187	28139	515959,52	2266917,40	187	28180	516048,24	2267207,83	187	28221	516243,98	2267502,37	187	28262	516036,36	2267885,52
187	28099	515839,11	2266590,58	187	28140	515966,61	2266920,61	187	28181	516056,67	2267224,52	187	28222	516261,74	2267541,89	187	28263	516018,39	2267895,33
187	28100	515838,31	2266593,57	187	28141	515970,48	2266932,50	187	28182	516054,45	2267235,98	187	28223	516271,75	2267559,29	187	28264	515976,79	2267912,77
187	28101	515828,11	2266605,87	187	28142	515969,12	2266944,60	187	28183	516047,81	2267236,83	187	28224	516280,91	2267562,62	187	28265	515976,71	2267917,83

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				
187	28266	515973,64	2267934,32	187	28307	516095,67	2268381,89	187	28348	515964,45	2268947,98	187	28389	515425,40	2269324,95	187	28430	515218,33	2269895,03
187	28267	515967,86	2267950,08	187	28308	516096,45	2268388,38	187	28349	515958,47	2268967,97	187	28390	515413,52	2269337,72	187	28431	515218,13	2269900,19
187	28268	515947,75	2267993,12	187	28309	516091,34	2268398,21	187	28350	515951,42	2268985,36	187	28391	515399,61	2269348,23	187	28432	515217,63	2269912,53
187	28269	515938,88	2268010,62	187	28310	516063,36	2268394,98	187	28351	515941,25	2269001,14	187	28392	515384,07	2269356,17	187	28433	515213,88	2269929,65
187	28270	515928,11	2268007,32	187	28311	516059,86	2268402,01	187	28352	515938,54	2269003,99	187	28393	515367,40	2269361,28	187	28434	515209,63	2269943,23
187	28271	515920,54	2268006,67	187	28312	516055,09	2268417,68	187	28353	515928,31	2269014,74	187	28394	515350,09	2269363,42	187	28435	515204,92	2269977,34
187	28272	515904,63	2268015,17	187	28313	516041,61	2268461,95	187	28354	515912,86	2269025,77	187	28395	515332,67	2269362,52	187	28436	515201,00	2269996,95
187	28273	515892,68	2268039,13	187	28314	516028,42	2268514,07	187	28355	515896,03	2269033,58	187	28396	515315,67	2269358,61	187	28437	515195,99	2270013,96
187	28274	515888,63	2268065,34	187	28315	516025,79	2268517,07	187	28356	515885,33	2269047,99	187	28397	515299,62	2269351,80	187	28438	515188,06	2270029,83
187	28275	515895,32	2268101,66	187	28316	516016,43	2268527,75	187	28357	515853,76	2269053,88	187	28398	515284,98	2269342,31	187	28439	515183,68	2270035,71
187	28276	515907,69	2268120,95	187	28317	516010,32	2268529,95	187	28358	515846,40	2269069,71	187	28399	515272,23	2269330,42	187	28440	515177,45	2270044,05
187	28277	515938,69	2268141,38	187	28318	516008,47	2268530,62	187	28359	515836,50	2269083,93	187	28400	515236,37	2269290,60	187	28441	515162,24	2270061,04
187	28278	515939,87	2268143,00	187	28319	515994,85	2268527,91	187	28360	515824,24	2269096,26	187	28401	515231,99	2269284,14	187	28442	515149,60	2270072,90
187	28279	515941,97	2268146,41	187	28320	515980,96	2268516,59	187	28361	515816,03	2269102,04	187	28402	515205,68	2269315,09	187	28443	515135,10	2270082,40
187	28280	515962,96	2268180,47	187	28321	515963,92	2268518,01	187	28362	515812,64	2269124,32	187	28403	515184,13	2269371,30	187	28444	515122,01	2270088,04
187	28281	515966,06	2268188,06	187	28322	515951,51	2268531,06	187	28363	515805,05	2269156,62	187	28404	515172,79	2269390,34	187	28445	515103,54	2270092,97
187	28282	515975,93	2268212,21	187	28323	515930,47	2268545,68	187	28364	515799,58	2269173,20	187	28405	515179,15	2269421,94	187	28446	515098,09	2270106,33
187	28283	515981,14	2268229,13	187	28324	515891,77	2268564,09	187	28365	515791,32	2269188,58	187	28406	515179,68	2269485,75	187	28447	515091,61	2270119,27
187	28284	515983,36	2268250,04	187	28325	515851,94	2268576,49	187	28366	515780,51	2269202,29	187	28407	515178,54	2269501,60	187	28448	515082,35	2270132,54
187	28285	515982,45	2268262,67	187	28326	515844,43	2268582,80	187	28367	515767,48	2269213,91	187	28408	515174,91	2269517,07	187	28449	515071,67	2270143,55
187	28286	516020,61	2268281,02	187	28327	515848,05	2268603,92	187	28368	515752,63	2269223,08	187	28409	515168,88	2269531,78	187	28450	515054,15	2270159,02
187	28287	516014,42	2268287,54	187	28328	515863,07	2268620,42	187	28369	515736,41	2269229,53	187	28410	515160,59	2269545,34	187	28451	515038,44	2270170,32
187	28288	515990,64	2268289,61	187	28329	515882,52	2268624,81	187	28370	515719,31	2269233,07	187	28411	515146,48	2269564,76	187	28452	515021,98	2270178,09
187	28289	515986,25	2268286,89	187	28330	515892,23	2268624,73	187	28371	515701,86	2269233,57	187	28412	515160,91	2269583,56	187	28453	515003,80	2270182,79
187	28290	515959,97	2268291,53	187	28331	515897,29	2268624,05	187	28372	515684,58	2269231,04	187	28413	515169,63	2269602,40	187	28454	514985,05	2270184,01
187	28291	515953,38	2268294,77	187	28332	515914,43	2268621,75	187	28373	515681,13	2269229,89	187	28414	515179,05	2269629,94	187	28455	514966,42	2270181,71
187	28292	515948,89	2268297,00	187	28333	515939,46	2268620,92	187	28374	515657,29	2269259,05	187	28415	515183,50	2269648,75	187	28456	514939,53	2270175,77
187	28293	515949,61	2268302,47	187	28334	515957,49	2268623,36	187	28375	515644,41	2269272,13	187	28416	515184,26	2269668,07	187	28457	514922,51	2270170,39
187	28294	515951,12	2268314,04	187	28335	515958,92	2268626,09	187	28376	515629,87	2269282,36	187	28417	515181,29	2269687,18	187	28458	514911,07	2270164,73
187	28295	515960,37	2268320,74	187	28336	515972,37	2268658,20	187	28377	515612,64	2269290,23	187	28418	515174,58	2269713,30	187	28459	514906,72	2270162,07
187	28296	515982,46	2268328,83	187	28337	515985,72	2268701,55	187	28378	515594,82	2269294,64	187	28419	515168,04	2269731,33	187	28460	514892,67	2270151,08
187	28297	516004,27	2268328,55	187	28338	515987,02	2268707,17	187	28379	515554,28	2269300,77	187	28420	515158,18	2269747,80	187	28461	514876,45	2270135,87
187	28298	516008,85	2268328,39	187	28339	515983,87	2268763,41	187	28380	515538,18	2269301,88	187	28421	515144,28	2269766,58	187	28462	514867,37	2270126,14
187	28299	516023,08	2268327,79	187	28340	515972,24	2268798,38	187	28381	515522,12	2269300,39	187	28422	515154,30	2269775,99	187	28463	514859,67	2270115,30
187	28300	516035,95	2268335,13	187	28341	515957,95	2268848,78	187	28382	515506,51	2269296,35	187	28423	515182,15	2269807,22	187	28464	514850,65	2270100,63
187	28301	516041,48	2268341,55	187	28342	515954,36	2268865,00	187	28383	515491,75	2269289,84	187	28424	515192,07	2269820,38	187	28465	514838,81	2270115,27
187	28302	516045,66	2268353,43	187	28343	515960,98	2268880,93	187	28384	515478,23	2269281,05	187	28425	515194,04	2269824,17	187	28466	514821,31	2270133,04
187	28303	516066,28	2268352,03	187	28344	515965,39	2268894,79	187	28385	515451,64	2269260,52	187	28426	515196,29	2269828,48	187	28467	514807,75	2270144,55
187	28304	516079,26	2268342,93	187	28345	515966,16	2268897,22	187	28386	515449,22	2269270,92	187	28427	515199,70	2269835,01	187	28468	514792,36	2270153,47
187	28305	516084,28	2268351,64	187	28346	515968,50	2268914,15	187	28387	515441,68	2269294,25	187	28428	515210,63	2269861,00	187	28469	514775,64	2270159,54
187	28306	516091,20	2268366,30	187	28347	515967,92	2268931,24	187	28388	515434,88	2269310,31	187	28429	515215,97	2269877,67	187	28470	514758,11	2270162,54

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				
187	28471	514750,06	2270162,87	187	28512	514255,58	2270594,81	187	28553	513930,13	2270591,10	187	28594	514868,23	2269812,99	187	28635	515536,65	2269041,30
187	28472	514740,32	2270162,39	187	28513	514246,63	2270612,22	187	28554	513955,08	2270571,29	187	28595	514849,77	2269770,27	187	28636	515538,20	2269038,93
187	28473	514722,85	2270159,10	187	28514	514234,47	2270627,56	187	28555	513965,74	2270555,13	187	28596	514842,32	2269732,41	187	28637	515565,28	2269002,40
187	28474	514667,08	2270143,33	187	28515	514184,99	2270678,70	187	28556	513960,20	2270522,95	187	28597	514855,72	2269682,41	187	28638	515593,81	2268977,43
187	28475	514665,06	2270164,65	187	28516	514170,40	2270691,13	187	28557	513931,99	2270479,52	187	28598	514892,33	2269645,80	187	28639	515595,60	2268976,54
187	28476	514653,28	2270221,15	187	28517	514153,72	2270700,55	187	28558	513930,25	2270476,83	187	28599	514915,24	2269633,97	187	28640	515607,78	2268970,41
187	28477	514646,07	2270236,64	187	28518	514138,68	2270702,77	187	28559	513998,64	2270427,89	187	28600	514950,79	2269625,43	187	28641	515624,98	2268965,35
187	28478	514636,92	2270250,06	187	28519	514116,54	2270709,11	187	28560	514012,24	2270418,17	187	28601	514937,42	2269587,90	187	28642	515642,80	2268963,44
187	28479	514625,37	2270262,08	187	28520	514055,62	2270711,14	187	28561	514031,85	2270426,11	187	28602	514921,23	2269597,05	187	28643	515652,31	2268953,90
187	28480	514611,98	2270272,01	187	28521	514034,46	2270708,88	187	28562	514047,11	2270433,87	187	28603	514894,97	2269604,49	187	28644	515658,89	2268938,52
187	28481	514597,14	2270279,59	187	28522	513996,82	2270700,73	187	28563	514059,66	2270443,26	187	28604	514869,97	2269597,29	187	28645	515660,42	2268936,14
187	28482	514574,20	2270288,97	187	28523	513970,80	2270690,68	187	28564	514065,09	2270433,32	187	28605	514846,90	2269579,24	187	28646	515661,44	2268934,57
187	28483	514558,86	2270293,84	187	28524	513967,09	2270688,70	187	28565	514075,90	2270419,75	187	28606	514910,55	2269480,31	187	28647	515667,95	2268924,45
187	28484	514542,95	2270296,19	187	28525	513962,58	2270684,20	187	28566	514078,74	2270417,24	187	28607	514944,18	2269501,96	187	28648	515679,23	2268912,09
187	28485	514536,35	2270296,41	187	28526	513948,53	2270689,39	187	28567	514076,74	2270401,79	187	28608	514959,28	2269478,53	187	28649	515692,42	2268901,79
187	28486	514526,86	2270295,95	187	28527	513911,31	2270694,66	187	28568	514077,98	2270382,52	187	28609	514998,84	2269417,15	187	28650	515733,12	2268875,30
187	28487	514511,02	2270293,15	187	28528	513909,53	2270694,56	187	28569	514080,05	2270369,75	187	28610	514986,24	2269409,03	187	28651	515739,75	2268871,90
187	28488	514495,84	2270287,84	187	28529	513896,84	2270693,84	187	28570	514100,34	2270355,26	187	28611	515021,01	2269354,87	187	28652	515750,56	2268868,06
187	28489	514463,52	2270273,52	187	28530	513881,15	2270690,38	187	28571	514161,56	2270311,56	187	28612	515138,39	2269172,07	187	28653	515752,26	2268852,59
187	28490	514447,34	2270264,46	187	28531	513866,22	2270684,45	187	28572	514344,46	2270181,02	187	28613	515160,64	2269134,42	187	28654	515763,33	2268802,63
187	28491	514442,00	2270260,01	187	28532	513855,32	2270679,07	187	28573	514367,71	2270213,57	187	28614	515198,99	2269069,51	187	28655	515780,72	2268740,65
187	28492	514435,76	2270261,71	187	28533	513855,32	2270679,08	187	28574	514449,18	2270155,23	187	28615	515218,80	2269063,67	187	28656	515781,01	2268739,62
187	28493	514429,89	2270263,93	187	28534	513855,30	2270679,07	187	28575	514437,53	2270138,98	187	28616	515218,99	2269063,63	187	28657	515779,63	2268739,39
187	28494	514400,98	2270332,08	187	28535	513841,17	2270689,26	187	28576	514475,92	2270109,32	187	28617	515243,98	2269060,03	187	28658	515773,05	2268737,71
187	28495	514383,51	2270356,94	187	28536	513838,81	2270690,47	187	28577	514515,00	2270079,13	187	28618	515248,71	2269060,01	187	28659	515746,54	2268727,55
187	28496	514372,06	2270370,48	187	28537	513827,92	2270696,06	187	28578	514524,54	2270068,93	187	28619	515256,17	2269059,99	187	28660	515745,46	2268726,83
187	28497	514358,41	2270381,78	187	28538	513811,91	2270701,12	187	28579	514579,13	2270010,54	187	28620	515274,70	2269063,46	187	28661	515733,44	2268718,78
187	28498	514342,98	2270390,50	187	28539	513795,28	2270703,43	187	28580	514607,08	2269980,64	187	28621	515278,20	2269064,84	187	28662	515721,11	2268707,04
187	28499	514326,25	2270396,36	187	28540	513790,94	2270703,30	187	28581	514655,46	2269912,87	187	28622	515281,10	2269062,34	187	28663	515710,94	2268693,39
187	28500	514323,84	2270396,75	187	28541	513788,57	2270703,23	187	28582	514659,69	2269915,88	187	28623	515288,76	2269057,73	187	28664	515709,83	2268691,20
187	28501	514321,27	2270411,88	187	28542	513778,50	2270702,92	187	28583	514671,75	2269924,48	187	28624	515293,46	2269054,90	187	28665	515708,11	2268687,79
187	28502	514316,83	2270428,81	187	28543	513762,04	2270699,62	187	28584	514685,22	2269903,71	187	28625	515347,52	2269028,04	187	28666	515689,96	2268645,34
187	28503	514309,39	2270444,89	187	28544	513746,36	2270693,61	187	28585	514717,10	2269854,57	187	28626	515362,20	2269022,19	187	28667	515682,93	2268609,20
187	28504	514299,53	2270459,10	187	28545	513741,13	2270690,51	187	28586	514722,62	2269855,03	187	28627	515377,62	2269018,73	187	28668	515683,04	2268605,18
187	28505	514287,19	2270471,53	187	28546	513737,59	2270688,42	187	28587	514729,13	2269856,07	187	28628	515391,05	2269017,90	187	28669	515686,40	2268580,80
187	28506	514279,93	2270476,64	187	28547	513734,98	2270686,41	187	28588	514730,13	2269854,36	187	28629	515392,48	2269017,81	187	28670	515694,61	2268551,59
187	28507	514278,22	2270481,55	187	28548	513784,90	2270652,24	187	28589	514741,38	2269841,07	187	28630	515409,12	2269019,27	187	28671	515703,28	2268531,03
187	28508	514270,34	2270495,71	187	28549	513856,94	2270602,95	187	28590	514768,44	2269823,71	187	28631	515482,68	2269032,27	187	28672	515705,18	2268527,60
187	28509	514271,38	2270512,22	187	28550	513838,18	2270575,89	187	28591	514811,79	2269821,09	187	28632	515514,34	2269043,80	187	28673	515728,40	2268500,57
187	28510	514269,78	2270527,76	187	28551	513867,41	2270573,53	187	28592	514854,30	2269821,58	187	28633	515515,56	2269044,38	187	28674	515803,87	2268440,18
187	28511	514260,97	2270576,00	187	28552	513910,47	2270594,78	187	28593	514887,89	2269837,35	187	28634	515530,62	2269057,31	187	28675	515816,34	2268431,66

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
187	28676	515833,98	2268416,44	187	28717	515930,65	2267699,43	187	28758	515674,29	2266829,79	187	28799	515608,21	2266008,23	187	28840	515907,60	2265412,57
187	28677	515831,07	2268414,96	187	28718	515960,07	2267669,41	187	28759	515670,02	2266813,23	187	28800	515597,21	2265976,16	187	28841	515919,34	2265401,45
187	28678	515815,77	2268402,94	187	28719	515976,90	2267659,24	187	28760	515668,64	2266796,20	187	28801	515596,12	2265941,46	187	28842	515925,40	2265398,11
187	28679	515803,10	2268388,19	187	28720	516028,62	2267644,83	187	28761	515668,72	2266777,83	187	28802	515598,02	2265922,98	187	28843	515945,30	2265389,80
187	28680	515789,29	2268367,97	187	28721	516047,23	2267648,06	187	28762	515670,60	2266758,94	187	28803	515611,82	2265888,65	187	28844	515966,53	2265385,95
187	28681	515786,35	2268363,00	187	28722	516035,15	2267639,99	187	28763	515676,03	2266740,75	187	28804	515623,23	2265874,00	187	28845	515973,53	2265385,45
187	28682	515783,43	2268358,06	187	28723	516016,19	2267623,55	187	28764	515679,56	2266732,03	187	28805	515633,16	2265863,43	187	28846	515974,24	2265377,01
187	28683	515777,65	2268343,44	187	28724	515993,95	2267598,72	187	28765	515687,28	2266716,80	187	28806	515618,21	2265840,42	187	28847	515979,13	2265359,25
187	28684	515774,23	2268328,09	187	28725	515980,49	2267578,55	187	28766	515697,49	2266703,12	187	28807	515612,27	2265825,72	187	28848	515987,19	2265342,70
187	28685	515774,14	2268326,67	187	28726	515982,43	2267574,37	187	28767	515709,88	2266691,37	187	28808	515609,99	2265818,47	187	28849	515999,61	2265322,23
187	28686	515777,06	2268328,59	187	28727	515976,81	2267560,37	187	28768	515724,06	2266681,93	187	28809	515596,58	2265792,51	187	28850	516022,89	2265293,16
187	28687	515773,40	2268314,67	187	28728	515945,53	2267536,03	187	28769	515722,44	2266678,61	187	28810	515589,50	2265763,54	187	28851	516044,24	2265277,42
187	28688	515773,33	2268313,53	187	28729	515917,25	2267520,92	187	28770	515717,53	2266661,12	187	28811	515586,95	2265742,43	187	28852	516051,02	2265268,77
187	28689	515780,14	2268265,02	187	28730	515904,27	2267519,38	187	28771	515715,88	2266643,03	187	28812	515586,95	2265742,37	187	28853	516053,05	2265266,84
187	28690	515773,81	2268254,74	187	28731	515881,08	2267509,44	187	28772	515715,87	2266624,14	187	28813	515589,54	2265715,87	187	28854	516085,98	2265242,26
187	28691	515742,35	2268211,79	187	28732	515860,54	2267491,55	187	28773	515717,51	2266606,01	187	28814	515593,84	2265698,42	187	28855	516100,15	2265234,03
187	28692	515722,88	2268184,37	187	28733	515849,33	2267492,92	187	28774	515722,42	2266588,48	187	28815	515602,07	2265677,20	187	28856	516115,47	2265228,23
187	28693	515718,19	2268176,36	187	28734	515853,64	2267457,22	187	28775	515730,42	2266572,14	187	28816	515607,23	2265667,63	187	28857	516128,48	2265225,62
187	28694	515708,43	2268151,37	187	28735	515849,70	2267364,97	187	28776	515736,56	2266562,05	187	28817	515617,60	2265654,36	187	28858	516143,26	2265206,67
187	28695	515700,40	2268115,57	187	28736	515827,98	2267252,54	187	28777	515754,46	2266535,03	187	28818	515630,05	2265643,01	187	28859	516185,25	2265234,54
187	28696	515697,98	2268093,68	187	28737	515791,44	2267153,07	187	28778	515747,37	2266518,94	187	28819	515644,24	2265633,93	187	28860	516226,92	2265262,20
187	28697	515698,61	2268050,50	187	28738	515770,98	2267115,78	187	28779	515742,34	2266502,91	187	28820	515661,28	2265624,93	187	28861	516224,57	2265265,91
187	28698	515702,94	2268022,83	187	28739	515768,82	2267111,85	187	28780	515740,06	2266486,27	187	28821	515668,32	2265621,86	187	28862	516219,30	2265284,61
187	28699	515715,23	2267982,51	187	28740	515772,41	2267099,75	187	28781	515738,83	2266462,66	187	28822	515670,34	2265615,46	187	28863	516220,25	2265300,61
187	28700	515723,56	2267963,35	187	28741	515779,09	2267084,85	187	28782	515745,25	2266415,67	187	28823	515687,41	2265583,84	187	28864	516223,85	2265311,28
187	28701	515725,37	2267960,54	187	28742	515787,73	2267071,93	187	28783	515750,93	2266384,36	187	28824	515691,49	2265578,75	187	28865	516221,22	2265321,96
187	28702	515732,79	2267952,78	187	28743	515805,14	2267049,18	187	28784	515767,72	2266348,47	187	28825	515702,08	2265567,44	187	28866	516212,35	2265329,11
187	28703	515730,40	2267952,73	187	28744	515835,31	2266996,59	187	28785	515774,28	2266337,55	187	28826	515714,30	2265557,91	187	28867	516203,49	2265337,15
187	28704	515710,88	2267952,34	187	28745	515842,68	2266988,45	187	28786	515783,41	2266326,40	187	28827	515727,84	2265550,38	187	28868	516193,72	2265340,75
187	28705	515697,26	2267951,13	187	28746	515821,67	2266972,25	187	28787	515804,61	2266304,63	187	28828	515742,39	2265545,04	187	28869	516185,71	2265340,78
187	28706	515739,90	2267852,85	187	28747	515810,34	2266958,52	187	28788	515785,75	2266283,49	187	28829	515759,69	2265540,16	187	28870	516177,69	2265337,25
187	28707	515774,06	2267852,88	187	28748	515802,66	2266947,31	187	28789	515732,29	2266202,78	187	28830	515764,32	2265539,55	187	28871	516172,34	2265333,71
187	28708	515779,52	2267833,21	187	28749	515796,12	2266935,36	187	28790	515711,93	2266178,07	187	28831	515778,90	2265529,85	187	28872	516155,41	2265326,66
187	28709	515803,38	2267846,59	187	28750	515784,11	2266932,18	187	28791	515695,17	2266157,72	187	28832	515796,58	2265522,49	187	28873	516142,96	2265326,71
187	28710	515811,27	2267851,01	187	28751	515766,41	2266926,11	187	28792	515679,01	2266132,04	187	28833	515809,23	2265518,59	187	28874	516130,53	2265334,76
187	28711	515827,24	2267851,54	187	28752	515750,81	2266919,22	187	28793	515674,94	2266119,83	187	28834	515834,04	2265513,70	187	28875	516119,91	2265347,25
187	28712	515841,87	2267852,03	187	28753	515736,62	2266909,80	187	28794	515657,40	2266107,43	187	28835	515851,24	2265469,23	187	28876	516108,35	2265350,86
187	28713	515860,85	2267841,35	187	28754	515717,31	2266894,45	187	28795	515644,81	2266093,75	187	28836	515859,89	2265451,57	187	28877	516101,08	2265356,04
187	28714	515882,92	2267793,99	187	28755	515703,32	2266880,90	187	28796	515638,90	2266084,28	187	28837	515871,83	2265435,95	187	28878	516093,27	2265361,59
187	28715	515887,00	2267785,24	187	28756	515692,22	2266864,91	187	28797	515620,46	2266049,03	187	28838	515886,60	2265422,98	187	28879	516092,17	2265362,61
187	28716	515926,31	2267711,96	187	28757	515681,32	2266845,38	187	28798	515611,28	2266012,85	187	28839	515899,98	2265413,37	187	28880	516089,73	2265364,86

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
187	28881	516082,63	2265371,42	187	28921	515916,18	2267391,88	188	28961	514742,55	2267618,78	189	29001	513091,98	2263381,71	189	29042	512891,52	2263804,17
187	28882	516072,07	2265400,81	187	28922	515912,42	2267385,36	188	28962	514735,85	2267593,78	189	29002	513101,45	2263463,63	189	29043	512903,49	2263777,79
187	28883	516072,12	2265412,30	187	28923	515912,17	2267372,13	188	28963	514742,55	2267568,78	189	29003	513101,74	2263471,20	189	29044	512907,73	2263768,44
187	28884	516077,48	2265418,58	187	28924	515921,39	2267359,75	188	28964	514760,85	2267550,48	189	29004	513100,90	2263478,73	189	29045	512907,20	2263693,79
187	28885	516084,62	2265425,67	187	28925	515935,91	2267350,85	188	28965	514780,24	2267544,10	189	29005	513090,43	2263533,65	189	29046	512919,22	2263637,95
187	28886	516088,78	2265432,89	187	28926	515974,20	2267349,81	188	28966	514857,07	2267535,73	189	29006	513088,01	2263542,14	189	29047	512928,14	2263627,33
187	28887	516093,82	2265433,61	187	28927	515983,50	2267350,07	188	28967	514893,75	2267538,88	189	29007	513084,14	2263550,08	189	29048	512993,63	2263548,75
187	28888	516096,13	2265433,95	187	28928	515991,07	2267352,97	188	28968	514904,31	2267539,56	189	29008	513078,93	2263557,22	189	29049	513017,07	2263520,66
187	28889	516092,63	2265425,64	187	28929	515994,83	2267374,38	188	28969	514916,70	2267542,21	189	29009	513053,43	2263586,35	189	29050	513012,65	2263313,44
187	28890	516088,16	2265421,21	187	28930	515993,58	2267382,62	188	28970	514959,20	2267557,17	189	29010	513034,54	2263607,94	189	29051	513091,32	2263266,04
187	28891	516081,92	2265415,90	187	28931	515998,05	2267377,77	188	28971	515014,64	2267571,19	189	29011	512968,30	2263667,73	189	29052	513193,82	2263204,43
187	28892	516078,31	2265404,35	187	28932	516003,13	2267373,56	188	28972	515027,38	2267576,36	189	29012	512962,48	2263672,98	189	29053	513239,59	2263176,90
187	28893	516082,72	2265392,77	187	28933	516012,98	2267368,87	188	28973	515045,11	2267586,61	189	29013	512940,44	2263695,62	189	28987	513289,45	2263174,97
187	28894	516089,78	2265377,62	187	28934	516023,01	2267365,42	188	28974	515079,48	2267599,39	189	29014	512929,59	2263717,21	190	29054	514635,35	2264729,94
187	28895	516102,23	2265362,64	187	28914	516050,55	2267367,76	188	28975	515079,80	2267600,51	189	29015	512923,36	2263729,60	190	29055	514649,65	2264784,64
187	28896	516102,89	2265362,15	188	28935	515434,82	2267709,33	188	28976	515119,13	2267614,13	189	29016	512916,54	2263778,42	190	29056	514660,47	2264825,93
187	28897	516115,49	2265357,06	188	28936	515476,91	2267753,21	188	28977	515148,67	2267610,95	189	29017	512928,75	2263896,54	190	29057	514651,12	2264853,07
187	28898	516129,68	2265345,44	188	28937	515514,94	2267785,27	188	28978	515168,50	2267601,80	189	29018	512932,61	2263905,32	190	29058	514630,69	2264905,37
187	28899	516140,32	2265336,50	188	28938	515539,70	2267815,29	188	28979	515200,59	2267585,58	189	29019	512942,30	2263927,32	190	29059	514629,82	2264930,89
187	28900	516150,09	2265332,02	188	28939	515608,10	2267835,41	188	28980	515222,54	2267580,51	189	29020	512945,27	2263936,62	190	29060	514618,48	2264904,34
187	28901	516162,55	2265331,97	188	28940	515571,53	2267914,28	188	28981	515266,16	2267581,45	189	29021	512946,66	2263944,55	190	29061	514616,55	2264883,93
187	28902	516172,36	2265339,94	188	28941	515568,71	2267920,74	188	28982	515278,09	2267583,17	189	29022	512946,26	2263952,13	190	29062	514616,30	2264851,51
187	28903	516180,41	2265349,69	188	28942	515530,58	2267908,21	188	28983	515323,20	2267595,34	189	29023	512945,04	2263959,07	190	29063	514619,22	2264817,91
187	28904	516190,19	2265350,54	188	28943	515488,33	2267893,45	188	28984	515335,17	2267600,31	189	29024	512942,38	2263967,63	190	29064	514583,95	2264860,64
187	28905	516206,19	2265345,15	188	28944	515406,46	2267824,21	188	28985	515347,85	2267610,74	189	29025	512938,91	2263974,17	190	29065	514568,42	2264919,37
187	28906	516212,38	2265335,34	188	28945	515342,60	2267756,78	188	28986	515424,01	2267698,06	189	29026	512933,83	2263981,09	190	29066	514557,21	2264997,83
187	28907	516219,46	2265327,30	188	28946	515282,48	2267687,93	188	28935	515434,82	2267709,33	189	29027	512933,82	2263981,11	190	29067	514573,41	2265022,61
187	28908	516230,12	2265321,93	188	28947	515257,91	2267681,30	189	28987	513289,45	2263174,97	189	29028	512927,28	2263986,60	190	29068	514573,59	2265046,18
187	28909	516230,95	2265308,58	188	28948	515233,58	2267680,76	189	28988	513289,58	2263176,26	189	29029	512920,34	2263991,29	190	29069	514557,81	2265076,09
187	28910	516226,47	2265297,92	188	28949	515200,69	2267696,75	189	28989	513288,88	2263185,26	189	29030	512912,99	2263994,59	190	29070	514538,73	2265082,01
187	28911	516225,53	2265286,36	188	28950	515184,69	2267704,65	189	28990	513286,57	2263193,98	189	29031	512909,44	2263995,57	190	29071	514522,31	2265085,25
187	28912	516228,14	2265270,34	188	28951	515168,09	2267709,43	189	28991	513282,74	2263202,15	189	29032	512905,65	2263996,61	190	29072	514481,04	2265097,13
187	28913	516231,20	2265265,04	188	28952	515112,76	2267715,10	189	28992	513277,50	2263209,50	189	29033	512895,47	2263997,42	190	29073	514448,92	2265141,84
187	27967	516279,58	2265297,13	188	28953	515095,34	2267711,97	189	28993	513238,77	2263254,55	189	29034	512886,50	2263996,38	190	29074	514428,85	2265193,59
187	28914	516050,55	2267367,76	188	28954	515006,31	2267678,88	189	28994	513214,01	2263283,36	189	29035	512876,90	2263993,37	190	29075	514437,49	2265218,42
187	28915	516068,65	2267375,58	188	28955	514983,37	2267666,43	189	28995	513207,18	2263291,30	189	29036	512870,36	2263990,30	190	29076	514466,07	2265233,32
187	28916	516093,58	2267392,27	188	28956	514932,49	2267653,56	189	28996	513147,23	2263336,10	189	29037	512864,86	2263986,20	190	29077	514459,99	2265252,49
187	28917	516028,24	2267442,91	188	28957	514889,53	2267638,66	189	28997	513140,34	2263340,42	189	29038	512859,37	2263980,70	190	29078	514431,13	2265316,30
187	28918	515975,16	2267436,29	188	28958	514857,77	2267635,98	189	28998	513132,84	2263343,57	189	29039	512852,43	2263972,14	190	29079	514411,85	2265366,07
187	28919	515959,34	2267432,56	188	28959	514785,85	2267643,78	189	28999	513099,82	2263355,67	189	29040	512850,78	2263967,60	190	29080	514338,72	2265429,55
187	28920	515944,82	2267426,16	188	28960	514760,85	2267637,08	189	29000	513088,39	2263362,48	189	29041	512848,28	2263961,91	190	29081	514295,92	2265487,53

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				
190	29082	514273,35	2265517,55	190	29123	514335,58	2265351,05	191	29163	514575,50	2265856,90	191	29204	513808,77	2266445,28	192	29244	514666,24	2268808,13
190	29083	514207,68	2265542,66	190	29124	514341,72	2265331,22	191	29164	514569,47	2265873,76	191	29205	513889,04	2266340,21	192	29245	514670,35	2268873,28
190	29084	514178,39	2265554,92	190	29125	514345,85	2265249,66	191	29165	514556,07	2265888,83	191	29206	513919,31	2266284,07	192	29246	514679,68	2268930,47
190	29085	514073,33	2265587,47	190	29126	514328,23	2265196,87	191	29166	514486,82	2265940,51	191	29207	513931,24	2266242,83	192	29247	514694,05	2268966,32
190	29086	514026,47	2265600,37	190	29127	514337,32	2265153,93	191	29167	514475,63	2266013,08	191	29208	513935,97	2266231,72	192	29248	514697,38	2268979,81
190	29087	513901,58	2265589,12	190	29128	514353,04	2265086,92	191	29168	514477,00	2266030,18	191	29209	513943,22	2266222,07	192	29249	514701,25	2269017,45
190	29088	513847,63	2265620,48	190	29129	514432,42	2265023,04	191	29169	514437,47	2266056,02	191	29210	513966,66	2266197,68	192	29250	514718,83	2269043,36
190	29089	513819,12	2265684,49	190	29130	514472,17	2264997,66	191	29170	514200,37	2266190,05	191	29211	513992,85	2266170,43	192	29251	514746,17	2269041,91
190	29090	513809,07	2265766,32	190	29131	514489,81	2264989,41	191	29171	514135,15	2266215,28	191	29212	514003,90	2266161,78	192	29252	514772,42	2269047,76
190	29091	513803,97	2265782,96	190	29132	514517,80	2264951,99	191	29172	514079,67	2266238,15	191	29213	514010,25	2266158,69	192	29253	514845,22	2269086,75
190	29092	513754,30	2265880,27	190	29133	514529,84	2264928,70	191	29173	514057,95	2266246,97	191	29214	514155,90	2266100,15	192	29254	514864,12	2269105,07
190	29093	513733,59	2265901,10	190	29134	514531,04	2264893,40	191	29174	514035,29	2266271,04	191	29215	514356,42	2265982,04	192	29255	514864,91	2269105,83
190	29094	513615,33	2265956,73	190	29135	514531,28	2264889,88	191	29175	514023,87	2266282,47	191	29216	514360,12	2265978,67	192	29256	514892,54	2269183,48
190	29095	513582,70	2265971,58	190	29136	514533,46	2264879,66	191	29176	514009,87	2266326,83	191	29217	514394,70	2265897,90	192	29257	514917,05	2269276,19
190	29096	513436,50	2266039,37	190	29137	514534,45	2264876,88	191	29177	513975,34	2266390,86	191	29218	514399,70	2265885,82	192	29258	514876,98	2269338,59
190	29097	513314,86	2266116,63	190	29138	514562,08	2264806,35	191	29178	513925,65	2266458,59	191	29219	514413,10	2265870,75	192	29259	514868,58	2269333,17
190	29098	513288,81	2266123,95	190	29139	514562,33	2264805,02	191	29179	513904,14	2266485,35	191	29220	514480,12	2265820,74	192	29260	514813,88	2269418,04
190	29099	513263,81	2266117,25	190	29054	514635,35	2264729,94	191	29180	513911,43	2266551,13	191	29221	514506,51	2265660,71	192	29261	514826,48	2269426,15
190	29100	513260,12	2266113,56	191	29140	514971,64	2265360,84	191	29181	513911,72	2266589,89	191	29222	514523,25	2265659,35	192	29262	514804,66	2269460,05
190	29101	513245,51	2266098,95	191	29141	514976,94	2265369,16	191	29182	513908,28	2266608,49	191	29223	514550,89	2265649,30	192	29263	514823,28	2269312,68
190	29102	513238,81	2266073,95	191	29142	515006,92	2265416,28	191	29183	513873,93	2266696,28	191	29224	514575,84	2265618,21	192	29264	514802,42	2269233,40
190	29103	513245,51	2266048,95	191	29143	514944,86	2265507,45	191	29184	513838,79	2266777,06	191	29225	514579,21	2265609,43	192	29265	514797,36	2269214,19
190	29104	513262,77	2266031,28	191	29144	514940,54	2265502,05	191	29185	513805,41	2266827,62	191	29226	514597,03	2265584,17	192	29266	514780,69	2269165,64
190	29105	513385,12	2265953,50	191	29145	514924,41	2265479,33	191	29186	513789,35	2266883,79	191	29227	514601,63	2265577,66	192	29267	514737,51	2269142,51
190	29106	513454,73	2265921,00	191	29146	514923,17	2265478,43	191	29187	513784,58	2266895,05	191	29228	514639,83	2265545,82	192	29268	514695,94	2269144,71
190	29107	513673,08	2265819,44	191	29147	514914,45	2265472,07	191	29188	513777,07	2266910,61	191	29229	514644,12	2265542,24	192	29269	514668,30	2269138,08
190	29108	513710,89	2265745,37	191	29148	514908,97	2265489,35	191	29189	513754,61	2266932,44	191	29230	514681,09	2265532,87	192	29270	514651,93	2269122,86
190	29109	513720,77	2265664,88	191	29149	514913,35	2265499,24	191	29190	513734,95	2266936,32	191	29231	514690,85	2265531,40	192	29271	514629,12	2269089,24
190	29110	513724,73	2265650,62	191	29150	514916,74	2265506,68	191	29191	513716,36	2266933,06	191	29232	514756,50	2265528,08	192	29272	514606,67	2269092,63
190	29111	513765,23	2265660,38	191	29151	514928,23	2265531,88	191	29192	513699,48	2266923,15	191	29233	514816,44	2265510,82	192	29273	514588,05	2269100,55
190	29112	513783,40	2265542,16	191	29152	514927,98	2265532,24	191	29193	513678,11	2266898,07	191	29234	514846,58	2265474,11	192	29274	514536,42	2269122,49
190	29113	513864,46	2265495,03	191	29153	514925,30	2265535,82	191	29194	513678,69	2266874,36	191	29235	514920,43	2265364,83	192	29275	514445,28	2269155,45
190	29114	513889,59	2265488,25	191	29154	514883,87	2265586,29	191	29195	513695,30	2266848,99	191	29236	514933,47	2265342,95	192	29276	514428,32	2269158,41
190	29115	513931,75	2265490,35	191	29155	514870,22	2265597,87	191	29196	513711,48	2266792,39	191	29237	514945,96	2265320,42	192	29277	514421,28	2269157,91
190	29116	514006,32	2265496,33	191	29156	514859,05	2265602,62	191	29197	513716,25	2266781,13	191	29238	514971,64	2265360,84	192	29278	514371,21	2269150,79
190	29117	514124,56	2265464,73	191	29157	514778,62	2265625,77	191	29198	513735,86	2266753,02	192	29239	514613,90	2268603,72	192	29279	514353,25	2269144,59
190	29118	514183,17	2265436,91	191	29158	514767,32	2265627,66	191	29199	513748,98	2266732,83	192	29240	514629,87	2268618,36	192	29280	514342,53	2269136,28
190	29119	514187,54	2265439,54	191	29159	514700,86	2265631,02	191	29200	513775,77	2266670,38	192	29241	514658,12	2268658,84	192	29281	514307,25	2269100,28
190	29120	514220,91	2265430,84	191	29160	514641,51	2265646,07	191	29201	513811,65	2266581,01	192	29242	514664,31	2268676,72	192	29282	514205,57	2268991,36
190	29121	514285,33	2265404,37	191	29161	514630,29	2265648,92	191	29202	513811,45	2266554,56	192	29243	514677,13	2268769,35	192	29283	514198,82	2268982,24
190	29122	514320,88	2265382,67	191	29162	514604,48	2265681,21	191	29203	513802,07	2266470,28	192	29244	514674,12	2268786,43	192	29284	514160,76	2268907,69

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				
192	29285	514134,44	2268835,59	192	29326	513623,29	2268024,32	193	29366	513151,49	2269914,05	193	29407	513571,35	2270564,23	193	29448	512699,64	2271049,34
192	29286	514109,75	2268795,13	192	29327	513651,40	2268058,51	193	29367	513183,13	2269939,88	193	29408	513602,63	2270542,53	193	29449	512657,53	2271145,76
192	29287	514042,76	2268728,06	192	29328	513702,41	2268090,54	193	29368	513188,76	2269974,35	193	29409	513624,71	2270521,63	193	29450	512690,69	2271156,98
192	29288	514019,33	2268703,80	192	29329	513750,18	2268117,03	193	29369	513135,44	2270021,54	193	29410	513606,76	2270481,13	193	29451	512650,76	2271360,87
192	29289	513963,32	2268672,37	192	29330	513769,25	2268135,76	193	29370	513119,60	2270056,17	193	29411	513611,15	2270454,26	193	29452	512651,26	2271473,06
192	29290	513866,52	2268604,32	192	29331	513793,08	2268181,14	193	29371	513110,71	2270096,88	193	29412	513628,74	2270447,23	193	29453	512671,23	2271471,98
192	29291	513835,92	2268577,62	192	29332	513798,38	2268197,96	193	29372	513074,48	2270071,85	193	29413	513649,51	2270459,27	193	29454	512672,81	2271507,00
192	29292	513793,07	2268540,24	192	29333	513808,86	2268279,32	193	29373	513049,85	2270061,30	193	29414	513658,86	2270474,60	193	29455	512658,79	2271517,33
192	29293	513782,75	2268527,66	192	29334	513821,26	2268350,43	193	29374	513020,21	2270095,28	193	29415	513657,48	2270495,32	193	29456	512653,37	2271544,71
192	29294	513749,23	2268458,29	192	29335	513841,14	2268418,67	193	29375	513035,14	2270143,48	193	29416	513659,60	2270497,40	193	29457	512649,14	2271557,15
192	29295	513724,48	2268375,73	192	29336	513866,69	2268471,80	193	29376	513064,54	2270176,99	193	29417	513629,22	2270518,38	193	29458	512638,10	2271580,15
192	29296	513710,15	2268295,40	192	29337	513926,24	2268524,06	193	29377	513096,88	2270192,08	193	29418	513652,04	2270562,86	193	29459	512645,15	2271620,32
192	29297	513700,34	2268219,61	192	29338	514018,67	2268589,04	193	29378	513132,05	2270179,54	193	29419	513483,14	2270650,46	193	29460	512645,21	2271731,53
192	29298	513688,61	2268197,23	192	29339	514074,12	2268619,84	193	29379	513150,33	2270163,30	193	29420	513468,99	2270602,50	193	29461	512640,03	2271753,72
192	29299	513652,74	2268177,34	192	29340	514085,37	2268628,37	193	29380	513177,03	2270143,15	193	29421	513426,53	2270614,25	193	29462	512631,92	2271770,13
192	29300	513591,35	2268138,89	192	29341	514184,92	2268728,92	193	29381	513188,78	2270176,81	193	29422	513286,90	2270652,90	193	29463	512630,91	2271775,23
192	29301	513579,31	2268128,29	192	29342	514192,07	2268738,06	193	29382	513205,10	2270205,06	193	29423	513294,34	2270692,19	193	29464	512628,08	2271837,43
192	29302	513531,72	2268069,34	192	29343	514222,45	2268787,86	193	29383	513185,49	2270248,15	193	29424	513216,52	2270707,25	193	29465	512661,82	2271856,40
192	29303	513525,26	2268049,24	192	29344	514251,30	2268865,11	193	29384	513207,26	2270287,10	193	29425	513189,06	2270712,56	193	29466	512655,13	2271881,40
192	29304	513519,84	2267994,25	192	29345	514283,47	2268928,27	193	29385	513207,49	2270317,78	193	29426	513139,36	2270729,88	193	29467	512644,98	2271893,82
192	29305	513519,11	2267924,41	192	29346	514296,64	2268942,37	193	29386	513186,28	2270350,91	193	29427	513137,69	2270729,43	193	29468	512633,35	2271904,13
192	29306	513510,34	2267909,57	192	29347	514402,09	2269054,18	193	29387	513193,38	2270377,70	193	29428	513126,56	2270718,69	193	29469	512600,74	2271975,97
192	29307	513483,98	2267875,26	192	29348	514423,05	2269057,16	193	29388	513227,74	2270357,49	193	29429	513115,75	2270726,43	193	29470	512588,53	2272007,69
192	29308	513470,10	2267857,20	192	29349	514509,37	2269025,21	193	29389	513249,11	2270345,06	193	29430	513090,75	2270733,13	193	29471	512563,06	2272065,00
192	29309	513444,46	2267786,29	192	29350	514584,10	2268993,17	193	29390	513332,71	2270345,19	193	29431	513067,05	2270727,16	193	29472	512544,76	2272083,30
192	29310	513441,68	2267769,84	192	29351	514580,13	2268942,03	193	29391	513355,81	2270357,28	193	29432	513056,29	2270721,37	193	29473	512519,76	2272090,00
192	29311	513454,10	2267681,23	192	29352	514570,70	2268882,04	193	29392	513369,00	2270377,88	193	29433	513031,03	2270718,14	193	29474	512494,76	2272083,30
192	29312	513460,27	2267663,46	192	29353	514565,68	2268800,86	193	29393	513366,03	2270390,17	193	29434	513008,90	2270710,95	193	29475	512476,46	2272065,00
192	29313	513478,57	2267645,16	192	29354	514568,69	2268783,78	193	29394	513358,56	2270417,08	193	29435	512991,80	2270702,62	193	29476	512469,76	2272040,00
192	29314	513503,57	2267638,46	192	29355	514575,85	2268764,06	193	29395	513378,73	2270446,83	193	29436	512984,67	2270707,97	193	29477	512473,99	2272019,87
192	29315	513528,57	2267645,16	192	29356	514567,04	2268702,82	193	29396	513391,90	2270464,38	193	29437	512946,93	2270743,58	193	29478	512508,10	2271938,28
192	29316	513546,87	2267663,46	192	29357	514545,60	2268672,02	193	29397	513432,58	2270469,42	193	29438	512942,59	2270766,62	193	29479	512531,18	2271889,33
192	29317	513553,57	2267688,46	192	29358	514538,90	2268647,02	193	29398	513472,57	2270482,93	193	29439	512936,75	2270782,36	193	29480	512545,44	2271855,09
192	29318	513549,18	2267719,82	192	29359	514545,60	2268622,02	193	29399	513511,80	2270499,50	193	29440	512918,45	2270800,66	193	29481	512552,68	2271843,96
192	29319	513542,91	2267764,95	192	29360	514563,90	2268603,72	193	29400	513535,61	2270503,92	193	29441	512894,79	2270812,06	193	29482	512533,50	2271803,28
192	29320	513557,90	2267807,96	192	29361	514588,90	2268597,02	193	29401	513540,33	2270518,45	193	29442	512866,02	2270832,36	193	29483	512528,64	2271781,77
192	29321	513591,17	2267850,61	192	29362	514613,90	2268603,72	193	29402	513539,66	2270531,49	193	29443	512859,32	2270851,71	193	29484	512535,11	2271744,19
192	29322	513612,06	2267885,13	193	29362	513037,90	2269801,42	193	29403	513525,15	2270539,28	193	29444	512842,62	2270879,87	193	29485	512545,20	2271719,89
192	29323	513616,42	2267900,87	193	29363	513043,08	2269822,31	193	29404	513515,34	2270560,83	193	29445	512838,64	2270921,42	193	29486	512545,15	2271625,32
192	29324	513619,01	2267910,20	193	29364	513047,53	2269858,09	193	29405	513520,81	2270582,48	193	29446	512822,34	2270935,97	193	29487	512535,90	2271574,10
192	29325	513619,58	2267986,71	193	29365	513066,11	2269880,96	193	29406	513530,18	2270594,45	193	29447	512735,07	2271067,88	193	29488	512540,42	2271553,33

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				
193	29489	512556,56	2271518,77	193	29530	512601,02	2271377,25	193	29571	513246,80	2270619,34	193	29612	512832,66	2269945,19	193	29653	512077,65	2270267,22
193	29490	512566,09	2271474,56	193	29531	512589,23	2271299,25	193	29572	513270,24	2270610,39	193	29613	512815,68	2269928,21	193	29654	512044,12	2270278,13
193	29491	512543,07	2271459,05	193	29532	512593,02	2271245,53	193	29573	513288,09	2270607,09	193	29614	512783,54	2269920,96	193	29655	512027,99	2270281,93
193	29492	512469,26	2271398,60	193	29533	512598,88	2271225,45	193	29574	513316,94	2270608,10	193	29615	512751,06	2269905,17	193	29656	512011,46	2270283,02
193	29493	512404,18	2271339,42	193	29534	512615,77	2271194,12	193	29575	513343,74	2270593,72	193	29616	512718,64	2269875,51	193	29657	511994,98	2270281,37
193	29494	512377,58	2271322,79	193	29535	512618,75	2271145,74	193	29576	513358,62	2270588,55	193	29617	512705,38	2269873,21	193	29658	511985,75	2270278,85
193	29495	512357,17	2271315,54	193	29536	512622,17	2271130,42	193	29577	513377,98	2270585,81	193	29618	512672,50	2269861,29	193	29659	511976,24	2270286,28
193	29496	512334,69	2271310,98	193	29537	512635,77	2271096,04	193	29578	513401,62	2270566,63	193	29619	512656,08	2269849,69	193	29660	511961,31	2270295,93
193	29497	512304,14	2271341,69	193	29538	512651,26	2271036,71	193	29579	513379,56	2270563,61	193	29620	512649,26	2269851,69	193	29661	511944,92	2270302,79
193	29498	512293,52	2271349,90	193	29539	512656,34	2271024,34	193	29580	513341,90	2270550,97	193	29621	512620,51	2269854,67	193	29662	511927,57	2270306,64
193	29499	512275,69	2271359,53	193	29540	512668,93	2271002,79	193	29581	513311,93	2270524,41	193	29622	512592,34	2269858,10	193	29663	511909,81	2270307,36
193	29500	512265,20	2271365,13	193	29541	512676,55	2270961,30	193	29582	513298,76	2270506,87	193	29623	512559,52	2269861,57	193	29664	511909,38	2270307,30
193	29501	512239,95	2271405,67	193	29542	512682,43	2270945,32	193	29583	513271,96	2270467,08	193	29624	512514,90	2269866,32	193	29665	511909,27	2270307,74
193	29502	512222,51	2271422,54	193	29543	512695,01	2270930,87	193	29584	513267,42	2270450,16	193	29625	512489,01	2269862,91	193	29666	511904,45	2270318,74
193	29503	512201,67	2271431,38	193	29544	512740,69	2270895,30	193	29585	513244,07	2270463,90	193	29626	512466,50	2269856,88	193	29667	511901,61	2270324,77
193	29504	512181,74	2271452,96	193	29545	512744,14	2270859,23	193	29586	513193,38	2270477,70	193	29627	512464,13	2269865,73	193	29668	511892,35	2270338,59
193	29505	512172,65	2271460,70	193	29546	512750,61	2270838,99	193	29587	513143,38	2270464,30	193	29628	512444,28	2269894,11	193	29669	511880,09	2270351,31
193	29506	512133,13	2271486,79	193	29547	512769,02	2270807,94	193	29588	513106,78	2270427,70	193	29629	512426,26	2269913,19	193	29670	511865,10	2270362,00
193	29507	512108,13	2271493,49	193	29548	512772,80	2270791,41	193	29589	513067,73	2270403,35	193	29630	512393,58	2269938,12	193	29671	511849,88	2270369,35
193	29508	512083,13	2271486,79	193	29549	512778,24	2270777,55	193	29590	513089,62	2270376,56	193	29631	512352,03	2269951,16	193	29672	511841,01	2270371,83
193	29509	512064,83	2271468,49	193	29550	512792,71	2270761,70	193	29591	513086,27	2270350,91	193	29632	512317,84	2269954,06	193	29673	511831,73	2270374,22
193	29510	512058,13	2271443,49	193	29551	512848,07	2270723,54	193	29592	513099,67	2270300,91	193	29633	512327,38	2269974,07	193	29674	511815,47	2270375,80
193	29511	512064,83	2271418,49	193	29552	512857,50	2270693,36	193	29593	513096,93	2270292,07	193	29634	512338,27	2270019,46	193	29675	511815,28	2270375,82
193	29512	512080,49	2271401,82	193	29553	512866,49	2270681,99	193	29594	513054,58	2270282,70	193	29635	512331,36	2270049,51	193	29676	511802,32	2270375,92
193	29513	512112,36	2271380,68	193	29554	512918,11	2270633,29	193	29595	513014,54	2270263,59	193	29636	512324,87	2270069,46	193	29677	511823,53	2270343,72
193	29514	512135,93	2271355,17	193	29555	512957,44	2270603,38	193	29596	512989,37	2270242,93	193	29637	512319,99	2270077,09	193	29678	511833,19	2270320,84
193	29515	512147,65	2271345,80	193	29556	512962,45	2270600,07	193	29597	512959,96	2270209,41	193	29638	512308,29	2270090,85	193	29679	511843,06	2270297,45
193	29516	512163,77	2271338,84	193	29557	512986,34	2270593,67	193	29598	512948,29	2270192,89	193	29639	512294,30	2270102,28	193	29680	511832,09	2270301,39
193	29517	512187,36	2271300,95	193	29558	512987,45	2270593,37	193	29599	512939,62	2270173,06	193	29640	512278,48	2270111,01	193	29681	511781,71	2270324,41
193	29518	512204,80	2271284,08	193	29559	513011,30	2270599,43	193	29600	512924,69	2270124,86	193	29641	512261,36	2270116,75	193	29682	511749,20	2270339,27
193	29519	512238,21	2271266,12	193	29560	513044,17	2270617,27	193	29601	512920,21	2270095,27	193	29642	512251,98	2270118,10	193	29683	511677,41	2270368,98
193	29520	512252,35	2271250,67	193	29561	513056,03	2270621,12	193	29602	512934,67	2270043,79	193	29643	512250,07	2270135,11	193	29684	511675,00	2270353,01
193	29521	512264,23	2271239,70	193	29562	513073,83	2270622,32	193	29603	512944,86	2270029,52	193	29644	512244,67	2270152,79	193	29685	511651,31	2270332,62
193	29522	512274,85	2271231,49	193	29563	513085,80	2270625,77	193	29604	512974,50	2269995,55	193	29645	512236,10	2270169,18	193	29686	511621,79	2270327,59
193	29523	512316,62	2271210,94	193	29564	513112,21	2270612,25	193	29605	512999,85	2269974,70	193	29646	512224,67	2270183,70	193	29687	511566,25	2270293,96
193	29524	512338,57	2271205,87	193	29565	513135,00	2270606,75	193	29606	513019,83	2269969,34	193	29647	512210,76	2270195,88	193	29688	511553,20	2270291,78
193	29525	512352,61	2271207,45	193	29566	513160,00	2270613,45	193	29607	512988,50	2269944,02	193	29648	512194,84	2270205,28	193	29689	511507,82	2270303,32
193	29526	512374,97	2271215,74	193	29567	513167,18	2270609,18	193	29608	512979,14	2269932,50	193	29649	512177,47	2270211,60	193	29690	511420,25	2270341,18
193	29527	512416,20	2271230,40	193	29568	513192,18	2270602,48	193	29609	512952,66	2269954,24	193	29650	512156,60	2270217,06	193	29691	511276,93	2270299,53
193	29528	512461,00	2271257,00	193	29569	513220,97	2270606,71	193	29610	512902,66	2269967,64	193	29651	512104,28	2270253,90	193	29692	511254,73	2270333,19
193	29529	512533,64	2271322,07	193	29570	513237,47	2270612,69	193	29611	512861,43	2269958,75	193	29652	512091,46	2270261,55	193	29693	511230,05	2270308,51

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				
193	29694	511186,99	2270313,70	193	29735	510591,81	2270095,81	193	29776	509967,23	2271142,31	193	29817	510063,51	2270152,80	193	29858	510059,48	2269558,95
193	29695	511165,36	2270307,90	193	29736	510554,24	2270091,94	193	29777	509909,94	2271240,73	193	29818	510067,26	2270148,24	193	29859	510033,18	2269544,80
193	29696	511169,07	2270301,22	193	29737	510524,82	2270095,13	193	29778	509912,06	2271246,05	193	29819	510077,87	2270135,78	193	29860	510027,50	2269542,54
193	29697	511186,02	2270299,20	193	29738	510522,52	2270096,22	193	29779	509957,15	2271297,88	193	29820	510079,66	2270127,47	193	29861	510024,27	2269541,25
193	29698	511224,33	2270301,93	193	29739	510507,60	2270103,34	193	29780	509959,99	2271305,98	193	29821	510079,34	2270124,98	193	29862	510020,45	2269541,67
193	29699	511239,90	2270291,82	193	29740	510486,93	2270117,04	193	29781	509921,63	2271296,63	193	29822	510083,27	2270119,76	193	29863	510019,61	2269518,67
193	29700	511232,20	2270271,89	193	29741	510470,80	2270124,92	193	29782	509904,04	2271282,38	193	29823	510111,82	2270088,29	193	29864	510017,56	2269510,54
193	29701	511198,50	2270262,32	193	29742	510464,15	2270137,28	193	29783	509876,46	2271263,26	193	29824	510101,75	2270075,49	193	29865	510010,46	2269482,42
193	29702	511153,36	2270249,49	193	29743	510455,72	2270137,35	193	29784	509873,98	2271254,09	193	29825	510076,88	2270046,09	193	29866	509996,76	2269477,07
193	29703	511144,32	2270246,92	193	29744	510442,78	2270121,77	193	29785	509851,46	2271242,44	193	29826	510077,39	2270045,34	193	29867	509985,83	2269470,36
193	29704	511084,67	2270237,37	193	29745	510428,80	2270124,73	193	29786	509820,91	2271287,44	193	29827	510077,31	2270034,46	193	29868	509982,64	2269469,44
193	29705	511064,74	2270245,64	193	29746	510415,87	2270132,09	193	29787	509808,60	2271256,50	193	29828	510084,79	2270017,67	193	29869	509969,11	2269463,23
193	29706	511061,36	2270261,15	193	29747	510395,24	2270125,50	193	29788	509805,06	2271238,03	193	29829	510103,79	2269992,14	193	29870	509956,66	2269455,09
193	29707	511023,70	2270251,10	193	29748	510390,96	2270126,82	193	29789	509801,64	2271215,08	193	29830	510114,82	2269977,32	193	29871	509945,15	2269446,27
193	29708	511024,49	2270245,57	193	29749	510382,28	2270129,48	193	29790	509815,58	2271206,50	193	29831	510150,10	2269930,94	193	29872	509933,91	2269435,97
193	29709	511004,16	2270216,46	193	29750	510371,32	2270152,00	193	29791	509836,41	2271167,14	193	29832	510142,80	2269918,75	193	29873	509929,76	2269433,87
193	29710	510946,48	2270189,05	193	29751	510361,41	2270181,26	193	29792	509879,09	2271094,89	193	29833	510125,97	2269905,82	193	29874	509915,96	2269423,59
193	29711	510930,73	2270178,58	193	29752	510359,46	2270212,65	193	29793	509889,10	2271070,64	193	29834	510102,31	2269888,86	193	29875	509904,13	2269411,10
193	29712	510915,15	2270168,80	193	29753	510354,72	2270254,01	193	29794	509888,76	2271026,47	193	29835	510083,83	2269883,76	193	29876	509907,38	2269400,93
193	29713	510901,63	2270156,35	193	29754	510360,51	2270283,66	193	29795	509893,20	2271005,48	193	29836	510078,32	2269882,24	193	29877	509907,99	2269403,32
193	29714	510894,92	2270148,91	193	29755	510361,60	2270295,12	193	29796	509918,34	2270950,51	193	29837	510063,51	2269884,13	193	29878	509950,38	2269387,05
193	29715	510871,05	2270141,45	193	29756	510363,64	2270316,71	193	29797	509933,92	2270933,90	193	29838	510047,77	2269888,88	193	29879	509973,34	2269389,23
193	29716	510838,40	2270147,24	193	29757	510357,61	2270345,42	193	29798	509980,09	2270903,14	193	29839	510036,00	2269897,54	193	29880	509989,51	2269409,82
193	29717	510835,03	2270147,38	193	29758	510357,25	2270364,33	193	29799	510020,16	2270833,49	193	29840	510024,60	2269869,76	193	29881	509994,19	2269428,16
193	29718	510831,31	2270147,53	193	29759	510368,31	2270396,85	193	29800	510071,53	2270752,17	193	29841	510005,53	2269832,34	193	29882	510017,29	2269457,89
193	29719	510813,66	2270145,10	193	29760	510325,04	2270451,28	193	29801	510094,84	2270704,91	193	29842	510007,66	2269830,38	193	29883	510040,13	2269467,09
193	29720	510796,71	2270139,58	193	29761	510270,58	2270519,80	193	29802	510128,33	2270647,51	193	29843	510018,71	2269811,98	193	29884	510057,19	2269463,27
193	29721	510787,54	2270134,65	193	29762	510268,03	2270550,46	193	29803	510152,93	2270566,79	193	29844	510029,17	2269804,33	193	29885	510060,00	2269462,64
193	29722	510784,16	2270132,83	193	29763	510246,23	2270602,86	193	29804	510185,30	2270489,00	193	29845	510044,90	2269791,43	193	29886	510100,42	2269418,25
193	29723	510767,08	2270120,05	193	29764	510230,72	2270654,34	193	29805	510228,04	2270420,60	193	29846	510045,61	2269780,57	193	29887	510107,90	2269418,22
193	29724	510747,52	2270101,42	193	29765	510222,37	2270682,03	193	29806	510179,50	2270384,53	193	29847	510053,73	2269763,66	193	29888	510118,86	2269415,67
193	29725	510736,45	2270098,50	193	29766	510217,80	2270692,60	193	29807	510115,45	2270336,93	193	29848	510052,04	2269749,76	193	29889	510125,34	2269414,64
193	29726	510735,55	2270099,26	193	29767	510182,23	2270753,55	193	29808	510102,45	2270327,01	193	29849	510056,48	2269738,77	193	29890	510133,33	2269416,10
193	29727	510725,00	2270097,36	193	29768	510158,53	2270801,61	193	29809	510091,25	2270315,10	193	29850	510054,89	2269700,86	193	29891	510136,84	2269419,57
193	29728	510724,87	2270096,75	193	29769	510106,32	2270884,26	193	29810	510083,38	2270303,37	193	29851	510062,43	2269684,03	193	29892	510149,11	2269418,79
193	29729	510724,61	2270062,55	193	29770	510063,97	2270958,62	193	29811	510082,14	2270301,53	193	29852	510081,06	2269655,18	193	29893	510168,14	2269417,58
193	29730	510717,60	2270047,79	193	29771	510045,30	2270979,86	193	29812	510075,36	2270286,65	193	29853	510102,69	2269631,01	193	29894	510214,98	2269421,47
193	29731	510717,44	2270047,44	193	29772	510001,29	2271009,18	193	29813	510071,10	2270270,88	193	29854	510108,76	2269607,94	193	29895	510226,13	2269604,19
193	29732	510702,28	2270047,56	193	29773	509988,84	2271036,69	193	29814	510058,98	2270205,06	193	29855	510099,90	2269596,40	193	29896	510198,75	2269739,37
193	29733	510676,83	2270048,70	193	29774	509989,17	2271079,98	193	29815	510057,33	2270186,78	193	29856	510071,41	2269570,53	193	29897	510193,13	2269741,55
193	29734	510644,43	2270064,09	193	29775	509985,39	2271099,42	193	29816	510059,04	2270168,51	193	29857	510071,15	2269570,27	193	29898	510186,53	2269754,38

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				
193	29899	510192,12	2269775,11	193	29940	510687,00	2269912,93	193	29981	510960,09	2269765,64	193	30022	511255,66	2270104,63	193	30063	511656,18	2270091,34
193	29900	510240,28	2269884,76	193	29941	510680,57	2269904,27	193	29982	510971,65	2269753,03	193	30023	511268,76	2270103,64	193	30064	511663,12	2270095,44
193	29901	510270,43	2269932,23	193	29942	510666,81	2269904,77	193	29983	510977,23	2269721,81	193	30024	511276,50	2270103,54	193	30065	511676,01	2270106,35
193	29902	510279,07	2269952,33	193	29943	510654,61	2269895,47	193	29984	510986,69	2269700,47	193	30025	511282,91	2270103,46	193	30066	511686,88	2270119,27
193	29903	510274,90	2269971,89	193	29944	510653,97	2269891,72	193	29985	510988,58	2269681,23	193	30026	511300,78	2270106,52	193	30067	511687,96	2270121,10
193	29904	510265,19	2269984,75	193	29945	510660,28	2269883,99	193	29986	510978,95	2269679,26	193	30027	511305,00	2270108,06	193	30068	511700,89	2270119,53
193	29905	510256,55	2269989,94	193	29946	510684,74	2269881,38	193	29987	510963,56	2269686,37	193	30028	511305,74	2270107,44	193	30069	511703,18	2270119,67
193	29906	510242,92	2269993,94	193	29947	510691,01	2269867,58	193	29988	510948,25	2269702,81	193	30029	511312,12	2270103,75	193	30070	511719,15	2270120,67
193	29907	510226,24	2269992,13	193	29948	510683,55	2269856,91	193	29989	510939,55	2269708,69	193	30030	511317,46	2270100,66	193	30071	511754,96	2270126,21
193	29908	510214,39	2269990,84	193	29949	510723,48	2269853,77	193	29990	510929,54	2269694,21	193	30031	511352,24	2270084,03	193	30072	511765,54	2270129,93
193	29909	510198,97	2269990,96	193	29950	510773,48	2269867,16	193	29991	510930,66	2269688,37	193	30032	511367,49	2270078,35	193	30073	511788,56	2270119,48
193	29910	510191,77	2269993,55	193	29951	510779,10	2269870,67	193	29992	510934,31	2269669,99	193	30033	511383,47	2270075,23	193	30074	511806,82	2270101,88
193	29911	510187,25	2269999,11	193	29952	510779,15	2269877,14	193	29993	510921,65	2269653,78	193	30034	511393,13	2270074,94	193	30075	511823,50	2270089,45
193	29912	510190,59	2270011,34	193	29953	510780,15	2269891,71	193	29994	510939,55	2269658,69	193	30035	511398,59	2270074,77	193	30076	511825,62	2270088,23
193	29913	510214,91	2270038,94	193	29954	510802,66	2269903,19	193	29995	510990,24	2269674,30	193	30036	511399,74	2270074,74	193	30077	511826,65	2270087,64
193	29914	510235,22	2270043,84	193	29955	510824,92	2269912,15	193	29996	511004,25	2269693,99	193	30037	511405,08	2270075,01	193	30078	511841,09	2270083,77
193	29915	510268,51	2270056,61	193	29956	510839,34	2269917,95	193	29997	511022,34	2269742,98	193	30038	511406,50	2270074,15	193	30079	511843,22	2270075,86
193	29916	510305,46	2270049,32	193	29957	510863,73	2269927,77	193	29998	511069,49	2269750,41	193	30039	511422,13	2270067,94	193	30080	511843,36	2270075,65
193	29917	510323,31	2270034,57	193	29958	510888,97	2269950,89	193	29999	511134,00	2269775,47	193	30040	511438,57	2270064,43	193	30081	511852,79	2270062,02
193	29918	510344,72	2270013,02	193	29959	510893,98	2269958,71	193	30000	511148,35	2269794,16	193	30041	511449,95	2270063,96	193	30082	511864,91	2270049,71
193	29919	510354,57	2270006,95	193	29960	510920,01	2269965,41	193	30001	511156,18	2269814,88	193	30042	511451,98	2270063,88	193	30083	511878,97	2270039,67
193	29920	510377,72	2270013,97	193	29961	510926,97	2269967,20	193	30002	511181,50	2269914,88	193	30043	511455,38	2270063,74	193	30084	511879,68	2270039,33
193	29921	510394,69	2269995,39	193	29962	510952,09	2269976,63	193	30003	511183,03	2269927,15	193	30044	511472,06	2270065,86	193	30085	511881,09	2270038,65
193	29922	510421,76	2269953,52	193	29963	510992,84	2269972,23	193	30004	511181,28	2269940,24	193	30045	511488,15	2270070,75	193	30086	511919,49	2270022,80
193	29923	510462,40	2269950,92	193	29964	510994,66	2269969,97	193	30005	511176,33	2269952,15	193	30046	511500,32	2270076,84	193	30087	511953,73	2270016,56
193	29924	510498,72	2269955,19	193	29965	510996,67	2269970,73	193	30006	511168,65	2269962,23	193	30047	511501,49	2270077,42	193	30088	511956,04	2270016,65
193	29925	510540,83	2269948,57	193	29966	511004,83	2269977,25	193	30007	511150,07	2269981,10	193	30048	511503,19	2270078,27	193	30089	511966,84	2270017,10
193	29926	510568,66	2269944,19	193	29967	511029,06	2269969,95	193	30008	511150,25	2270004,36	193	30049	511516,76	2270088,21	193	30090	511982,56	2270020,30
193	29927	510578,66	2269937,96	193	29968	511049,83	2269966,37	193	30009	511150,27	2270006,73	193	30050	511519,57	2270091,11	193	30091	511997,56	2270025,99
193	29928	510584,32	2269928,97	193	29969	511049,83	2269966,30	193	30010	511164,45	2270023,24	193	30051	511522,22	2270091,09	193	30092	512037,20	2270044,91
193	29929	510593,28	2269934,07	193	29970	511049,92	2269961,15	193	30011	511171,26	2270037,39	193	30052	511524,86	2270091,52	193	30093	512039,22	2270046,10
193	29930	510598,15	2269915,90	193	29971	511056,62	2269935,77	193	30012	511175,95	2270054,03	193	30053	511535,09	2270086,30	193	30094	512039,15	2270045,68
193	29931	510612,22	2269901,67	193	29972	511077,65	2269912,13	193	30013	511177,71	2270071,22	193	30054	511550,84	2270081,32	193	30095	512035,83	2270018,11
193	29932	510619,56	2269914,85	193	29973	511063,12	2269854,77	193	30014	511177,63	2270072,40	193	30055	511567,20	2270079,00	193	30096	512035,67	2270016,07
193	29933	510633,40	2269925,46	193	29974	511047,71	2269848,20	193	30015	511176,87	2270083,11	193	30056	511601,16	2270077,17	193	30097	512035,61	2270015,33
193	29934	510654,84	2269925,60	193	29975	510980,10	2269838,94	193	30016	511186,74	2270091,42	193	30057	511606,52	2270077,31	193	30098	512037,32	2269997,85
193	29935	510656,40	2269925,95	193	29976	510960,57	2269832,54	193	30017	511192,09	2270097,39	193	30058	511616,23	2270077,56	193	30099	512042,06	2269980,94
193	29936	510675,00	2269930,20	193	29977	510946,25	2269821,68	193	30018	511196,24	2270098,25	193	30059	511632,80	2270080,83	193	30100	512048,87	2269966,81
193	29937	510688,14	2269929,08	193	29978	510951,68	2269809,11	193	30019	511211,92	2270104,39	193	30060	511648,58	2270086,85	193	30101	512049,23	2269966,07
193	29938	510691,12	2269921,99	193	29979	510946,05	2269795,76	193	30020	511216,30	2270107,02	193	30061	511653,94	2270090,01	193	30102	512051,13	2269964,16
193	29939	510688,03	2269914,32	193	29980	510947,58	2269767,77	193	30021	511218,69	2270108,46	193	30062	511655,02	2270090,65	193	30103	512050,84	2269963,52

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				
193	30104	512050,99	2269963,31	193	30145	511557,85	2269402,40	193	30186	510845,38	2268974,48	193	30227	511752,35	2268536,01	193	30268	512007,67	2268781,63
193	30105	512049,57	2269960,71	193	30146	511535,59	2269362,66	193	30187	510883,06	2269023,46	193	30228	511732,74	2268516,98	193	30269	512065,16	2268701,48
193	30106	512035,13	2269928,82	193	30147	511526,05	2269346,00	193	30188	510947,44	2269076,09	193	30229	511726,04	2268491,98	193	30270	512089,76	2268659,32
193	30107	512031,26	2269909,34	193	30148	511520,19	2269329,06	193	30189	510986,84	2269092,56	193	30230	511732,74	2268466,98	193	30271	512130,88	2268688,04
193	30108	512027,04	2269890,14	193	30149	511512,62	2269279,86	193	30190	511050,02	2269082,25	193	30231	511751,04	2268448,68	193	30272	512107,13	2268728,76
193	30109	512026,99	2269887,34	193	30150	511464,34	2269198,67	193	30191	511199,65	2269018,57	193	30232	511774,61	2268441,06	193	30273	512050,98	2268806,63
193	30110	512033,61	2269852,26	193	30151	511419,64	2269152,83	193	30192	511219,23	2269014,58	193	30233	511820,40	2268474,67	193	30274	512044,58	2268873,41
193	30111	512047,19	2269820,53	193	30152	511375,44	2269124,26	193	30193	511395,92	2269025,33	193	30234	511867,90	2268506,55	193	30275	512043,68	2268956,24
193	30112	512048,07	2269818,72	193	30153	511221,62	2269121,44	193	30194	511417,86	2269031,94	193	30235	511907,67	2268533,23	193	30276	512047,79	2269025,91
193	30113	512048,53	2269817,78	193	30154	511099,10	2269169,91	193	30195	511502,78	2269092,45	193	30236	511912,48	2268555,61	193	30277	512048,97	2269046,69
193	30114	512058,00	2269804,47	193	30155	511072,10	2269179,97	193	30196	511516,97	2269108,10	193	30237	511904,05	2268607,02	193	30278	512081,56	2269095,53
193	30115	512069,52	2269792,88	193	30156	510980,73	2269194,22	193	30197	511533,82	2269138,43	193	30238	511898,14	2268623,19	193	30279	512149,13	2269105,74
193	30116	512082,76	2269783,31	193	30157	510953,61	2269186,79	193	30198	511545,79	2269146,11	193	30239	511853,06	2268675,27	193	30280	512204,49	2269125,26
193	30117	512084,19	2269782,60	193	30158	510890,66	2269160,21	193	30199	511562,14	2269150,49	193	30240	511852,48	2268688,75	193	30281	512211,75	2269171,98
193	30118	512085,21	2269782,09	193	30159	510814,22	2269096,17	193	30200	511580,43	2269168,79	193	30241	511908,48	2268781,97	193	30282	512188,40	2269228,15
193	30119	512096,73	2269776,37	193	30160	510807,01	2269088,60	193	30201	511604,32	2269226,91	193	30242	511941,21	2268854,24	193	30283	512126,80	2269296,10
193	30120	512097,43	2269771,85	193	30161	510751,90	2269016,26	193	30202	511607,34	2269237,93	193	30243	511944,81	2268865,97	193	30284	512108,72	2269338,42
193	30121	512103,32	2269754,91	193	30162	510745,52	2268992,16	193	30203	511617,64	2269304,83	193	30244	511962,22	2268966,96	193	30285	512115,72	2269347,04
193	30122	512107,45	2269747,59	193	30163	510745,90	2268922,86	193	30204	511642,34	2269348,66	193	30245	511965,79	2269042,98	193	30286	512132,01	2269367,09
193	30123	512108,92	2269745,00	193	30164	510715,55	2268902,33	193	30205	511672,88	2269384,54	193	30246	511955,58	2269109,34	193	30287	512154,56	2269390,61
193	30124	512112,14	2269739,30	193	30165	510701,85	2268888,48	193	30206	511727,17	2269400,24	193	30247	511949,60	2269125,87	193	30288	512165,43	2269433,95
193	30125	512123,60	2269725,51	193	30166	510660,87	2268826,32	193	30207	511748,96	2269410,83	193	30248	511909,46	2269178,35	193	30289	512202,36	2269445,51
193	30126	512137,34	2269713,99	193	30167	510639,55	2268776,77	193	30208	511777,82	2269378,39	193	30249	511910,67	2269234,07	193	30290	512226,20	2269466,38
193	30127	512140,57	2269705,05	193	30168	510641,60	2268772,20	193	30209	511838,98	2269316,93	193	30250	511913,49	2269248,13	193	30291	512218,65	2269511,17
193	30128	512118,04	2269688,53	193	30169	510644,31	2268762,22	193	30210	511824,50	2269294,76	193	30251	511940,26	2269289,10	193	30292	512219,34	2269523,01
193	30129	512067,29	2269686,32	193	30170	510638,34	2268748,33	193	30211	511817,34	2269277,24	193	30252	512069,68	2269302,53	193	30293	512220,18	2269537,49
193	30130	512041,92	2269717,32	193	30171	510617,32	2268693,93	193	30212	511811,76	2269249,40	193	30253	512083,50	2269271,10	193	30294	512246,60	2269551,76
193	30131	512022,17	2269752,50	193	30172	510614,95	2268678,70	193	30213	511809,10	2269162,80	193	30254	512089,76	2269262,52	193	30295	512303,93	2269561,85
193	30132	512003,57	2269771,32	193	30173	510621,65	2268653,70	193	30214	511815,79	2269136,71	193	30255	512145,55	2269200,97	193	30296	512310,57	2269571,02
193	30133	511932,13	2269786,72	193	30174	510639,95	2268635,40	193	30215	511859,14	2269080,09	193	30256	512160,18	2269165,77	193	30297	512312,24	2269576,90
193	30134	511913,38	2269786,72	193	30175	510664,95	2268628,71	193	30216	511865,65	2269042,23	193	30257	512159,67	2269162,48	193	30298	512334,53	2269584,40
193	30135	511861,58	2269746,34	193	30176	510689,95	2268635,40	193	30217	511864,46	2269019,04	193	30258	512136,96	2269154,48	193	30299	512336,20	2269601,26
193	30136	511848,28	2269735,97	193	30177	510708,25	2268653,70	193	30218	511862,49	2268974,85	193	30259	512074,07	2269144,96	193	30300	512344,74	2269615,00
193	30137	511817,87	2269670,73	193	30178	510725,82	2268705,29	193	30219	511847,41	2268889,44	193	30260	512056,56	2269138,82	193	30301	512367,13	2269634,00
193	30138	511809,42	2269656,43	193	30179	510722,01	2268709,32	193	30220	511821,22	2268830,89	193	30261	512039,97	2269123,28	193	30302	512402,23	2269611,49
193	30139	511774,80	2269591,40	193	30180	510719,82	2268731,31	193	30221	511759,02	2268727,36	193	30262	512007,38	2269074,45	193	30303	512416,09	2269619,05
193	30140	511724,40	2269511,45	193	30181	510742,10	2268707,37	193	30222	511751,88	2268701,61	193	30263	511999,06	2269049,61	193	30304	512414,68	2269635,92
193	30141	511698,24	2269502,08	193	30182	510785,67	2268814,00	193	30223	511753,93	2268653,13	193	30264	511996,06	2268998,27	193	30305	512390,31	2269660,66
193	30142	511630,66	2269476,42	193	30183	510809,26	2268838,16	193	30224	511760,58	2268630,29	193	30265	511993,68	2268955,70	193	30306	512382,75	2269682,05
193	30143	511619,55	2269471,69	193	30184	510839,48	2268871,50	193	30225	511808,12	2268575,44	193	30266	511994,58	2268872,87	193	30307	512393,05	2269715,09
193	30144	511606,47	2269460,80	193	30185	510846,18	2268896,50	193	30226	511794,83	2268558,87	193	30267	512001,20	2268801,88	193	30308	512408,38	2269741,95

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				
193	30309	512445,45	2269747,66	193	30349	512023,27	2269587,81	194	30389	513511,41	2270746,37	195	30429	510516,04	2269785,10	196	30469	509735,82	2269429,72
193	30310	512473,11	2269755,13	193	30350	512009,72	2269599,27	194	30390	513588,67	2270707,16	195	30430	510484,65	2269721,50	196	30470	509719,00	2269436,06
193	30311	512514,90	2269766,33	193	30351	511961,97	2269657,09	194	30391	513681,70	2270730,34	195	30431	510477,41	2269709,92	196	30471	509699,61	2269438,53
193	30312	512608,51	2269755,68	193	30352	511945,54	2269684,74	194	30392	513789,55	2270749,61	195	30432	510503,55	2269686,70	196	30472	509683,11	2269440,75
193	30313	512637,97	2269752,33	193	30353	511935,15	2269687,32	194	30393	513847,45	2270762,61	195	30433	510521,16	2269680,29	196	30473	509666,90	2269440,72
193	30314	512629,21	2269803,63	193	30354	511932,07	2269685,13	194	30394	513859,36	2270766,95	195	30434	510539,90	2269680,81	196	30474	509648,69	2269437,27
193	30315	512637,98	2269752,33	193	30355	511921,24	2269659,30	194	30395	513933,79	2270805,32	195	30435	510580,24	2269697,14	196	30475	509630,75	2269430,47
193	30316	512660,13	2269741,42	193	30356	511907,00	2269625,32	194	30396	513954,18	2270824,75	195	30436	510644,09	2269730,22	196	30476	509605,30	2269471,44
193	30317	512682,89	2269743,69	193	30357	511891,96	2269597,76	194	30397	513978,11	2270875,90	195	30437	510662,22	2269735,08	196	30477	509577,96	2269499,22
193	30318	512722,50	2269774,69	193	30358	511861,90	2269542,25	194	30398	513997,66	2270887,79	195	30438	510667,78	2269728,57	196	30478	509560,81	2269514,26
193	30319	512756,29	2269780,56	193	30359	511822,16	2269479,01	194	30399	514088,71	2270910,18	195	30439	510701,59	2269698,28	196	30479	509550,05	2269522,47
193	30320	512785,58	2269798,75	193	30360	511851,59	2269445,91	194	30400	514114,58	2270916,54	195	30440	510717,17	2269688,78	196	30480	509538,28	2269529,16
193	30321	512801,06	2269818,58	193	30361	511907,72	2269389,62	194	30401	514205,45	2270942,27	195	30441	510777,26	2269677,78	196	30481	509534,66	2269530,90
193	30322	512826,46	2269830,63	193	30362	511916,10	2269387,10	194	30402	514244,25	2270958,36	195	30442	510802,32	2269684,36	196	30482	509522,68	2269541,01
193	30323	512838,63	2269818,28	193	30363	512054,74	2269401,92	194	30403	514322,44	2270956,67	195	30443	510836,56	2269714,44	196	30483	509506,78	2269550,08
193	30324	512858,54	2269814,29	193	30364	512060,83	2269402,17	194	30366	514357,00	2270955,92	195	30444	510850,81	2269694,10	196	30484	509489,50	2269556,09
193	30325	512874,69	2269820,30	193	30365	512097,81	2269403,67	195	30404	510882,21	2269677,09	195	30445	510871,36	2269666,68	196	30485	509471,41	2269558,86
193	30326	512884,00	2269834,04	193	30333	512109,28	2269415,63	195	30405	510887,27	2269728,32	195	30446	510878,02	2269673,07	196	30486	509469,21	2269558,99
193	30327	512882,66	2269858,59	194	30366	514357,00	2270955,92	195	30406	510898,14	2269741,06	195	30404	510882,21	2269677,09	196	30487	509451,95	2269562,10
193	30328	512902,66	2269867,63	194	30367	514383,08	2270962,61	195	30407	510914,51	2269747,64	196	30447	509697,06	2269114,81	196	30488	509445,63	2269562,09
193	30329	512918,64	2269851,41	194	30368	514401,38	2270980,91	195	30408	510914,55	2269753,47	196	30448	509699,84	2269119,57	196	30489	509431,41	2269571,40
193	30330	512919,95	2269821,49	194	30369	514408,08	2271005,91	195	30409	510913,74	2269762,20	196	30449	509738,56	2269143,37	196	30490	509415,55	2269578,24
193	30331	512932,10	2269806,06	194	30370	514401,38	2271030,91	195	30410	510899,28	2269775,72	196	30450	509749,43	2269150,05	196	30491	509415,62	2269590,12
193	30332	512994,81	2269783,34	194	30371	514386,75	2271045,54	195	30411	510889,71	2269781,62	196	30451	509770,79	2269161,43	196	30492	509413,73	2269611,86
193	29362	513037,90	2269801,42	194	30372	514383,08	2271049,21	195	30412	510887,77	2269794,16	196	30452	509780,68	2269170,33	196	30493	509412,54	2269621,60
193	30333	512109,28	2269415,63	194	30373	514359,16	2271055,90	195	30413	510870,47	2269815,45	196	30453	509799,10	2269196,10	196	30494	509408,04	2269630,56
193	30334	512116,92	2269446,10	194	30374	514235,65	2271058,57	195	30414	510861,23	2269817,93	196	30454	509802,71	2269230,51	196	30495	509377,65	2269638,58
193	30335	512122,12	2269458,95	194	30375	514214,98	2271054,58	195	30415	510799,34	2269810,55	196	30455	509781,83	2269257,86	196	30496	509318,50	2269649,41
193	30336	512140,42	2269477,26	194	30376	514175,13	2271037,61	195	30416	510780,57	2269804,24	196	30456	509772,23	2269277,31	196	30497	509275,91	2269661,91
193	30337	512172,11	2269488,43	194	30377	514089,86	2271013,43	195	30417	510767,40	2269793,23	196	30457	509738,62	2269304,34	196	30498	509246,77	2269661,57
193	30338	512168,65	2269511,18	194	30378	514007,87	2270992,27	195	30418	510758,02	2269782,15	196	30458	509719,93	2269336,40	196	30499	509209,41	2269642,50
193	30339	512170,25	2269540,37	194	30379	513966,31	2270983,06	195	30419	510739,51	2269798,57	196	30459	509733,87	2269358,70	196	30500	509177,80	2269634,65
193	30340	512176,87	2269562,49	194	30380	513953,24	2270977,81	195	30420	510717,80	2269824,00	196	30460	509738,58	2269359,80	196	30501	509112,60	2269663,40
193	30341	512180,27	2269565,89	194	30381	513913,14	2270953,42	195	30421	510704,77	2269834,84	196	30461	509738,65	2269359,82	196	30502	509085,47	2269681,18
193	30342	512174,45	2269570,11	194	30382	513895,84	2270935,71	195	30422	510679,77	2269841,54	196	30462	509784,48	2269370,52	196	30503	508977,19	2269751,35
193	30343	512162,44	2269580,51	194	30383	513875,53	2270892,31	195	30423	510666,84	2269839,84	196	30463	509788,98	2269370,47	196	30504	508920,72	2269777,12
193	30344	512159,16	2269583,86	194	30384	513872,73	2270886,34	195	30424	510612,98	2269825,42	196	30464	509787,12	2269375,19	196	30505	508869,58	2269800,78
193	30345	512126,56	2269568,60	194	30385	513819,22	2270858,76	195	30425	510602,90	2269821,51	196	30465	509784,87	2269380,50	196	30506	508799,34	2269845,89
193	30346	512105,60	2269563,99	194	30386	513770,85	2270847,85	195	30426	510538,58	2269788,17	196	30466	509774,54	2269396,27	196	30507	508780,49	2269853,15
193	30347	512091,29	2269566,08	194	30387	513659,16	2270827,78	195	30427	510524,71	2269799,12	196	30467	509764,76	2269408,59	196	30508	508729,48	2269861,81
193	30348	512033,96	2269583,20	194	30388	513525,54	2270794,33	195	30428	510521,51	2269799,98	196	30468	509751,24	2269420,44	196	30509	508706,91	2269865,34

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
196	30510	508573,47	2269866,95	196	30551	508991,89	2269605,56	196	30592	508495,52	2269211,37	196	30633	508513,51	2268843,80	196	30674	507945,59	2269026,92
196	30511	508502,04	2269885,38	196	30552	508974,26	2269599,90	196	30593	508485,69	2269198,56	196	30634	508505,94	2268827,17	196	30675	507932,41	2269047,78
196	30512	508489,55	2269886,97	196	30553	508957,98	2269591,09	196	30594	508470,42	2269174,95	196	30635	508494,63	2268820,62	196	30676	507919,92	2269047,19
196	30513	508474,09	2269884,52	196	30554	508943,60	2269579,42	196	30595	508434,68	2269108,65	196	30636	508478,42	2268819,82	196	30677	507897,53	2269031,67
196	30514	508456,17	2269878,70	196	30555	508931,62	2269565,31	196	30596	508428,79	2269095,58	196	30637	508469,88	2268819,40	196	30678	507850,40	2269034,93
196	30515	508426,05	2269890,54	196	30556	508921,97	2269548,17	196	30597	508424,85	2269081,81	196	30638	508456,64	2268823,52	196	30679	507850,56	2268997,10
196	30516	508349,54	2269934,56	196	30557	508903,65	2269507,79	196	30598	508409,06	2269006,87	196	30639	508457,33	2268834,18	196	30680	507912,72	2268997,32
196	30517	508307,87	2269990,75	196	30558	508902,38	2269504,76	196	30599	508421,90	2269015,89	196	30640	508468,70	2268847,56	196	30681	507925,89	2268998,37
196	30518	508243,86	2270100,67	196	30559	508901,18	2269498,48	196	30600	508447,95	2269052,85	196	30641	508469,01	2268848,28	196	30682	507927,59	2268998,74
196	30519	508225,57	2270118,95	196	30560	508885,76	2269418,13	196	30601	508453,92	2269088,55	196	30642	508471,56	2268854,18	196	30683	507938,54	2268993,49
196	30520	508207,14	2270125,21	196	30561	508879,22	2269342,58	196	30602	508461,52	2269110,00	196	30643	508467,59	2268861,45	196	30684	507958,14	2268988,60
196	30521	508138,60	2270133,88	196	30562	508879,39	2269323,53	196	30603	508476,69	2269108,93	196	30644	508450,15	2268867,61	196	30685	507978,32	2268987,75
196	30522	508125,41	2270132,44	196	30563	508883,18	2269304,87	196	30604	508488,39	2269102,92	196	30645	508406,73	2268870,42	196	30686	508030,89	2268990,86
196	30523	508136,89	2270110,92	196	30564	508892,22	2269275,14	196	30605	508494,49	2269099,79	196	30646	508405,22	2268867,93	196	30687	508057,74	2268969,88
196	30524	508137,82	2270077,26	196	30565	508897,95	2269260,51	196	30606	508504,30	2269080,25	196	30647	508402,23	2268867,45	196	30688	508098,14	2268949,95
196	30525	508130,41	2270048,86	196	30566	508905,91	2269246,96	196	30607	508517,99	2269075,02	196	30648	508396,50	2268869,97	196	30689	508108,82	2268926,96
196	30526	508122,49	2270031,81	196	30567	508910,50	2269241,38	196	30608	508520,51	2269079,50	196	30649	508393,03	2268874,48	196	30690	508119,42	2268909,20
196	30527	508138,10	2270033,51	196	30568	508903,51	2269236,21	196	30609	508526,02	2269083,47	196	30650	508387,05	2268877,50	196	30691	508133,46	2268894,01
196	30528	508169,60	2270029,32	196	30569	508890,91	2269222,65	196	30610	508535,49	2269081,43	196	30651	508382,06	2268876,52	196	30692	508188,70	2268845,41
196	30529	508208,39	2269964,00	196	30570	508881,03	2269207,02	196	30611	508542,99	2269084,39	196	30652	508379,04	2268871,55	196	30693	508202,18	2268835,41
196	30530	508226,69	2269932,95	196	30571	508874,78	2269194,75	196	30612	508547,01	2269088,86	196	30653	508371,54	2268868,09	196	30694	508217,15	2268827,82
196	30531	508275,31	2269866,74	196	30572	508871,56	2269191,95	196	30613	508555,53	2269096,80	196	30654	508359,58	2268872,14	196	30695	508233,19	2268822,84
196	30532	508290,53	2269853,14	196	30573	508869,80	2269191,96	196	30614	508561,53	2269100,27	196	30655	508348,14	2268881,17	196	30696	508326,34	2268802,28
196	30533	508351,38	2269817,81	196	30574	508848,05	2269208,72	196	30615	508568,54	2269105,23	196	30656	508332,66	2268880,25	196	30697	508334,96	2268801,50
196	30534	508379,39	2269802,02	196	30575	508843,29	2269216,59	196	30616	508572,05	2269108,20	196	30657	508324,17	2268877,79	196	30698	508406,44	2268795,00
196	30535	508436,27	2269779,07	196	30576	508831,85	2269229,70	196	30617	508580,05	2269110,16	196	30658	508315,15	2268871,85	196	30699	508478,53	2268799,10
196	30536	508454,57	2269775,60	196	30577	508818,31	2269240,62	196	30618	508587,06	2269114,62	196	30659	508280,23	2268863,67	196	30700	508478,42	2268792,71
196	30537	508470,04	2269778,05	196	30578	508803,09	2269249,03	196	30619	508598,34	2269096,15	196	30660	508273,31	2268862,04	196	30701	508488,54	2268752,48
196	30538	508491,16	2269784,92	196	30579	508786,64	2269254,68	196	30620	508600,55	2269092,54	196	30661	508253,91	2268857,52	196	30702	508480,35	2268739,93
196	30539	508554,45	2269768,59	196	30580	508769,45	2269257,39	196	30621	508595,46	2269090,79	196	30662	508226,93	2268870,09	196	30703	508400,35	2268615,75
196	30540	508566,56	2269767,00	196	30581	508759,36	2269258,29	196	30622	508591,74	2269089,52	196	30663	508207,74	2268892,64	196	30704	508397,68	2268607,95
196	30541	508665,62	2269765,04	196	30582	508689,03	2269264,55	196	30623	508552,96	2269052,61	196	30664	508175,48	2268915,53	196	30705	508396,33	2268599,81
196	30542	508694,44	2269766,04	196	30583	508686,34	2269265,01	196	30624	508556,12	2269038,64	196	30665	508150,69	2268939,52	196	30706	508396,19	2268595,10
196	30543	508717,53	2269762,61	196	30584	508673,42	2269267,23	196	30625	508555,40	2269007,17	196	30666	508109,85	2268970,16	196	30707	508397,70	2268583,43
196	30544	508753,98	2269756,18	196	30585	508628,96	2269271,27	196	30626	508560,72	2268999,07	196	30667	508075,98	2268994,46	196	30708	508400,38	2268575,63
196	30545	508805,31	2269723,63	196	30586	508610,77	2269271,26	196	30627	508565,72	2268991,44	196	30668	508062,04	2269004,09	196	30709	508404,31	2268568,38
196	30546	508824,97	2269711,21	196	30587	508592,88	2269267,96	196	30628	508580,71	2268966,65	196	30669	508040,77	2269004,25	196	30710	508407,23	2268564,64
196	30547	508852,92	2269698,20	196	30588	508575,90	2269261,47	196	30629	508552,19	2268939,52	196	30670	508029,01	2269010,58	196	30711	508409,38	2268561,88
196	30548	508925,87	2269665,45	196	30589	508562,22	2269254,77	196	30630	508552,33	2268895,38	196	30671	507984,71	2268999,61	196	30712	508435,57	2268533,43
196	30549	509011,11	2269610,46	196	30590	508520,70	2269231,45	196	30631	508544,93	2268879,15	196	30672	507958,34	2268994,92	196	30713	508433,35	2268529,84
196	30550	509006,46	2269608,04	196	30591	508507,29	2269222,43	196	30632	508522,98	2268871,65	196	30673	507948,27	2269002,76	196	30714	508429,56	2268522,42

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				
196	30715	508427,06	2268514,48	196	30756	508521,65	2268412,00	196	30797	508690,42	2269071,09	196	30838	509356,23	2269377,81	196	30878	509239,62	2269611,34
196	30716	508425,91	2268506,24	196	30757	508525,52	2268424,34	196	30798	508706,94	2269064,30	196	30839	509372,06	2269367,96	196	30879	509238,21	2269609,47
196	30717	508426,15	2268497,92	196	30758	508527,25	2268432,19	196	30799	508708,79	2269063,54	196	30840	509386,94	2269362,20	196	30880	509219,02	2269594,99
196	30718	508427,75	2268489,81	196	30759	508527,58	2268441,26	196	30800	508762,23	2269022,36	196	30841	509389,45	2269361,23	196	30881	509208,92	2269578,65
196	30719	508419,32	2268479,73	196	30760	508526,28	2268450,24	196	30801	508775,02	2269013,98	196	30842	509407,78	2269357,83	196	30882	509198,85	2269568,01
196	30720	508416,80	2268475,82	196	30761	508525,69	2268451,98	196	30802	508788,94	2269007,65	196	30843	509420,58	2269357,88	196	30883	509195,19	2269564,14
196	30721	508414,51	2268472,89	196	30762	508526,14	2268452,62	196	30803	508814,82	2268998,19	196	30844	509422,51	2269344,16	196	30884	509179,64	2269550,56
196	30722	508411,20	2268465,96	196	30763	508529,68	2268459,91	196	30804	508831,34	2268993,70	196	30845	509428,25	2269319,12	196	30885	509154,98	2269536,10
196	30723	508403,57	2268462,25	196	30764	508532,01	2268467,69	196	30805	508848,39	2268992,11	196	30846	509434,83	2269299,74	196	30886	509115,78	2269529,01
196	30724	508396,08	2268456,67	196	30765	508533,04	2268475,73	196	30806	508880,92	2268991,86	196	30847	509445,23	2269282,12	196	30887	509054,67	2269509,27
196	30725	508390,98	2268451,13	196	30766	508532,86	2268478,28	196	30807	508896,78	2268990,30	196	30848	509459,23	2269263,12	196	30888	509009,05	2269493,09
196	30726	508384,82	2268441,88	196	30767	508532,76	2268483,84	196	30808	508913,06	2268990,02	196	30849	509479,51	2269242,54	196	30889	508971,72	2269471,01
196	30727	508372,09	2268416,42	196	30768	508531,18	2268491,80	196	30809	508929,17	2268992,40	196	30850	509489,12	2269232,78	196	30890	508955,51	2269455,34
196	30728	508328,62	2268402,81	196	30769	508530,00	2268495,95	196	30810	508944,68	2268997,35	196	30851	509507,59	2269218,96	196	30891	508949,55	2269438,81
196	30729	508293,74	2268391,98	196	30770	508540,57	2268513,00	196	30811	508959,18	2269004,76	196	30852	509521,68	2269210,14	196	30892	508953,53	2269414,61
196	30730	508220,29	2268367,58	196	30771	508544,70	2268521,29	196	30812	508972,29	2269014,43	196	30853	509537,03	2269203,78	196	30893	508971,54	2269357,39
196	30731	508228,79	2268323,81	196	30772	508547,23	2268530,20	196	30813	509020,79	2269056,70	196	30854	509553,23	2269200,05	196	30894	508970,68	2269313,42
196	30732	508243,18	2268249,54	196	30773	508548,07	2268539,43	196	30814	509033,93	2269070,58	196	30855	509569,82	2269199,05	196	30895	508975,97	2269303,90
196	30733	508270,35	2268227,49	196	30774	508547,20	2268548,65	196	30815	509044,20	2269086,71	196	30856	509586,35	2269200,82	196	30896	508971,96	2269300,43
196	30734	508350,07	2268162,78	196	30775	508544,64	2268557,56	196	30816	509046,32	2269090,88	196	30857	509605,68	2269195,61	196	30897	508968,94	2269294,46
196	30735	508399,51	2268183,25	196	30776	508540,48	2268565,84	196	30817	509062,06	2269102,69	196	30858	509622,48	2269192,91	196	30898	508968,92	2269289,97
196	30736	508372,30	2268254,45	196	30777	508534,87	2268573,21	196	30818	509075,34	2269117,62	196	30859	509632,34	2269192,17	196	30899	508968,89	2269284,48
196	30737	508368,79	2268261,78	196	30778	508518,61	2268590,94	196	30819	509107,65	2269162,23	196	30860	509638,30	2269192,80	196	30900	508968,85	2269276,99
196	30738	508364,14	2268268,44	196	30779	508509,27	2268601,02	196	30820	509132,67	2269195,91	196	30861	509665,67	2269195,67	196	30901	508971,31	2269268,50
196	30739	508358,47	2268274,27	196	30780	508536,60	2268642,92	196	30821	509140,30	2269208,31	196	30862	509670,36	2269193,25	196	30902	508972,30	2269266,99
196	30740	508351,94	2268279,10	196	30781	508584,47	2268716,55	196	30822	509141,76	2269210,68	196	30863	509676,18	2269167,89	196	30903	508974,25	2269258,50
196	30741	508323,78	2268296,55	196	30782	508589,72	2268727,38	196	30823	509148,17	2269226,80	196	30864	509689,19	2269127,87	196	30904	508977,21	2269251,50
196	30742	508422,21	2268327,32	196	30783	508591,44	2268733,33	196	30824	509151,70	2269243,78	196	30447	509697,06	2269114,81	196	30905	508978,31	2269248,82
196	30743	508429,66	2268330,31	196	30784	508592,53	2268742,39	196	30825	509152,24	2269261,12	196	30865	509422,07	2269458,45	196	30906	508979,68	2269245,50
196	30744	508436,53	2268334,47	196	30785	508591,96	2268751,50	196	30826	509173,73	2269426,17	196	30866	509430,08	2269463,40	196	30907	508981,92	2269244,37
196	30745	508442,65	2268339,68	196	30786	508589,26	2268761,84	196	30827	509194,77	2269433,31	196	30867	509415,34	2269491,75	196	30908	508984,66	2269242,98
196	30746	508447,86	2268345,80	196	30787	508585,95	2268768,66	196	30828	509219,63	2269440,01	196	30868	509402,53	2269501,21	196	30909	508988,15	2269242,47
196	30747	508452,02	2268352,68	196	30788	508578,18	2268803,26	196	30829	509225,14	2269441,50	196	30869	509391,69	2269519,48	196	30910	508994,64	2269241,94
196	30748	508462,97	2268374,58	196	30789	508578,53	2268848,57	196	30830	509240,84	2269447,18	196	30870	509383,80	2269540,40	196	30911	509002,10	2269237,91
196	30749	508479,69	2268377,48	196	30790	508600,40	2268910,97	196	30831	509266,00	2269437,82	196	30871	509380,00	2269550,50	196	30912	509007,56	2269232,39
196	30750	508482,58	2268377,98	196	30791	508603,01	2268923,07	196	30832	509277,76	2269426,15	196	30872	509381,94	2269574,17	196	30913	509013,53	2269226,88
196	30751	508491,33	2268380,32	196	30792	508608,10	2268981,48	196	30833	509291,29	2269416,59	196	30873	509371,15	2269604,27	196	30914	509020,00	2269224,85
196	30752	508499,51	2268384,22	196	30793	508617,57	2269026,46	196	30834	509306,21	2269409,40	196	30874	509360,28	2269614,34	196	30915	509026,97	2269221,32
196	30753	508506,86	2268389,53	196	30794	508640,72	2269069,38	196	30835	509325,89	2269401,84	196	30875	509320,24	2269620,91	196	30916	509030,94	2269215,31
196	30754	508513,13	2268396,08	196	30795	508655,32	2269068,05	196	30836	509342,01	2269389,15	196	30876	509277,46	2269625,67	196	30917	509033,90	2269207,82
196	30755	508518,11	2268403,65	196	30796	508673,00	2269068,01	196	30837	509352,33	2269380,78	196	30877	509246,46	2269620,36	196	30918	509082,80	2269209,86

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
196	30919	509112,73	2269230,88	197	30959	508147,48	2269153,57	199	30998	507753,43	2270213,42	199	31039	507439,86	2270544,59
196	30920	509109,86	2269246,21	197	30960	508120,18	2269173,39	199	30999	507706,50	2270239,66	199	31040	507447,54	2270534,50
196	30921	509099,79	2269262,96	197	30961	508105,73	2269182,11	199	31000	507687,05	2270249,24	199	31041	507455,76	2270526,16
196	30922	509083,42	2269290,20	197	30962	508090,02	2269188,29	199	31001	507680,56	2270267,76	199	31042	507539,88	2270440,75
196	30923	509059,86	2269321,40	197	30963	508073,50	2269191,73	199	31002	507695,69	2270275,48	199	31043	507550,50	2270432,54
196	30924	509057,14	2269354,15	197	30964	508056,64	2269192,36	199	31003	507720,70	2270274,55	199	31044	507610,79	2270400,01
196	30925	509061,69	2269393,65	197	30965	508022,76	2269190,74	199	31004	507739,22	2270271,16	199	31045	507622,77	2270388,47
196	30926	509094,26	2269428,68	197	30966	507998,65	2269189,31	199	31005	507745,71	2270285,36	199	31046	507646,31	2270363,95
196	30927	509158,17	2269449,02	197	30967	507995,15	2269191,26	199	31006	507720,70	2270330,13	199	31047	507680,20	2270239,43
196	30928	509177,32	2269451,82	197	30968	508022,10	2269165,81	199	31007	507694,46	2270375,82	199	31048	507723,80	2270150,85
196	30929	509210,43	2269456,83	197	30969	508036,66	2269141,34	199	31008	507678,09	2270413,80	199	31049	507742,10	2270132,55
196	30930	509222,56	2269458,90	197	30970	508036,77	2269141,16	199	31009	507662,96	2270461,65	199	30989	507913,36	2270038,05
196	30931	509252,65	2269464,02	197	30971	508040,99	2269134,07	199	31010	507649,00	2270493,00	200	31050	507480,40	2271139,31
196	30932	509293,98	2269477,20	197	30972	508087,18	2269110,54	199	31011	507605,85	2270516,28	200	31051	507489,73	2271157,33
196	30933	509300,80	2269479,38	197	30973	508126,44	2269082,01	199	31012	507526,67	2270596,67	200	31052	507479,02	2271196,70
196	30934	509342,95	2269503,74	197	30974	508171,85	2269048,73	199	31013	507515,72	2270628,05	200	31053	507451,06	2271216,50
196	30935	509353,40	2269498,70	197	30975	508206,32	2269020,75	199	31014	507509,02	2270614,81	200	31054	507441,85	2271216,31
196	30936	509364,86	2269493,65	197	30976	508235,85	2269007,81	199	31015	507443,66	2270653,13	200	31055	507476,66	2271150,03
196	30937	509371,34	2269493,12	197	30977	508236,92	2269007,14	199	31016	507438,86	2270671,93	200	31050	507480,40	2271139,31
196	30938	509376,33	2269493,10	197	30978	508236,99	2269007,10	199	31017	507444,87	2270682,69				
196	30939	509379,32	2269492,58	197	30979	508264,64	2268989,64	199	31018	507478,42	2270707,39				
196	30940	509381,80	2269489,08	197	30980	508298,75	2268984,15	199	31019	507506,37	2270736,04				
196	30941	509383,77	2269484,08	197	30981	508364,38	2268981,53	199	31020	507527,81	2270775,42				
196	30942	509387,24	2269480,07	197	30947	508390,73	2268993,99	199	31021	507527,81	2270796,85				
196	30943	509394,70	2269475,04	198	30982	507855,07	2269096,53	199	31022	507533,63	2270828,07				
196	30944	509400,17	2269471,03	198	30983	507866,95	2269146,90	199	31023	507563,22	2270865,12				
196	30945	509405,64	2269466,01	198	30984	507866,98	2269147,01	199	31024	507582,09	2270919,40				
196	30946	509413,60	2269460,98	198	30985	507878,73	2269196,84	199	31025	507576,27	2270979,28				
196	30865	509422,07	2269458,45	198	30986	507858,29	2269213,41	199	31026	507553,20	2271006,54				
197	30947	508390,73	2268993,99	198	30987	507856,58	2269151,17	199	31027	507532,70	2271009,80				
197	30948	508394,83	2268996,87	198	30988	507856,58	2269150,99	199	31028	507523,51	2271004,95				
197	30949	508357,10	2269000,30	198	30982	507855,07	2269096,53	199	31029	507546,76	2270977,67				
197	30950	508301,46	2269012,59	199	30989	507913,36	2270038,05	199	31030	507551,34	2270963,57				
197	30951	508281,35	2269030,28	199	30990	507863,34	2270090,23	199	31031	507510,63	2270900,64				
197	30952	508270,69	2269053,22	199	30991	507831,85	2270115,55	199	31032	507484,69	2270867,79				
197	30953	508252,05	2269081,64	199	30992	507812,09	2270126,35	199	31033	507478,23	2270857,09				
197	30954	508241,05	2269095,53	199	30993	507784,92	2270138,40	199	31034	507438,80	2270768,21				
197	30955	508227,78	2269107,26	199	30994	507769,79	2270147,04	199	31035	507416,52	2270692,03				
197	30956	508212,66	2269116,48	199	30995	507762,07	2270172,05	199	31036	507414,59	2270678,67				
197	30957	508199,63	2269122,91	199	30996	507759,91	2270190,57	199	31037	507414,18	2270624,39				
197	30958	508164,64	2269140,16	199	30997	507758,98	2270204,78	199	31038	507416,97	2270607,54				