

Перечень координат характерных точек границ

особо защитны участок лесов «берегозащитные участки лесов», на территории
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				
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	537797,35	2280708,31
1	182	537878,57	2280533,65	1	223	537830,05	2280769,92	1	264	537613,27	2280948,52	1	305	537417,14	2280974,89	1	346	537809,94	2280697,90
1	183	537874,31	2280540,87	1	224	537828,68	2280779,04	1	265	537612,70	2280937,02	1	306	537439,66	2280979,27	1	347	537826,16	2280689,86
1	184	537862,90	2280553,42	1	225	537826,33	2280785,29	1	266	537611,66	2280926,00	1	307	537446,87	2280982,56	1	348	537806,11	2280682,88
1	185	537851,44	2280559,27	1	226	537823,52	2280794,42	1	267	537614,43	2280912,55	1	308	537455,05	2280988,19	1	349	537792,58	2280674,56
1	186	537838,53	2280564,16	1	227	537816,83	2280796,39	1	268	537616,20	2280894,32	1	309	537475,82	2280980,37	1	350	537780,12	2280663,27
1	187	537828,97	2280567,59	1	228	537811,54	2280794,03	1	269	537616,16	2280888,56	1	310	537484,34	2280977,98	1	351	537770,75	2280650,21
1	188	537815,63	2280578,72	1	229	537803,80	2280785,94	1	270	537612,77	2280883,79	1	311	537493,15	2280977,13	1	352	537764,44	2280639,22
1	189	537810,90	2280586,91	1	230	537797,03	2280777,84	1	271	537606,05	2280883,37	1	312	537510,92	2280977,62	1	353	537760,52	2280624,79
1	190	537809,05	2280595,55	1	231	537780,18	2280769,34	1	272	537597,91	2280884,39	1	313	537509,91	2280968,61	1	354	537758,63	2280608,46
1	191	537808,72	2280606,35	1	232	537772,01	2280767,49	1	273	537586,92	2280889,75	1	314	537508,64	2280954,19	1	355	537759,21	2280589,53
1	192	537810,19	2280619,04	1	233	537758,60	2280768,55	1	274	537574,05	2280899,92	1	315	537508,53	2280938,64	1	356	537767,60	2280561,90
1	193	537812,61	2280622,85	1	234	537753,83	2280771,94	1	275	537563,12	2280912,47	1	316	537510,41	2280918,98	1	357	537777,37	2280546,52
1	194	537817,46	2280630,01	1	235	537750,98	2280775,32	1	276	537559,88	2280926,88	1	317	537514,34	2280901,50	1	358	537796,94	2280529,20
1	195	537825,19	2280636,66	1	236	537750,08	2280783,48	1	277	537558,55	2280940,80	1	318	537516,80	2280893,63	1	359	537804,12	2280524,19
1	196	537834,32	2280640,43	1	237	537751,59	2280792,58	1	278	537558,63	2280951,82	1	319	537520,53	2280886,27	1	360	537821,11	2280517,29
1	197	537842,49	2280642,28	1	238	537752,09	2280795,45	1	279	537559,68	2280963,80	1	320	537525,41	2280879,63	1	361	537832,02	2280513,05
1	198	537853,04	2280643,16	1	239	537752,12	2280798,81	1	280	537561,23	2280977,70	1	321	537539,38	2280863,59	1	362	537836,81	2280506,03
1	199	537860,74	2280645,98	1	240	537746,40	2280803,17	1	281	537565,79	2281008,83	1	322	537560,16	2280847,17	1	363	537846,86	2280492,42
1	200	537867,47	2280649,28	1	241	537733,49	2280808,06	1	282	537562,99	2281018,44	1	323	537575,99	2280839,45	1	364	537851,96	2280487,71
1	201	537875,19	2280654,98	1	242	537707,12	2280808,74	1	283	537559,20	2281025,18	1	324	537589,26	2280835,29	1	365	537862,11	2280473,78
1	202	537882,42	2280659,71	1	243	537696,58	2280808,83	1	284	537548,26	2281035,82	1	325	537589,43	2280832,00	1	366	537874,86	2280462,97
1	203	537888,70	2280666,38	1	244	537682,68	2280809,89	1	285	537539,18	2281040,20	1	326	537592,23	2280821,76	1	367	537890,36	2280451,08
1	204	537892,10	2280672,11	1	245	537674,07	2280812,84	1	286	537532,49	2281042,65	1	327	537595,99	2280812,14	1	368	537894,67	2280444,93
1	205	537896,00	2280680,23	1	246	537662,59	2280816,76	1	287	537525,30	2281043,67	1	328	537604,16	2280798,31	1	369	537905,85	2280434,23
1	206	537898,00	2280690,76	1	247	537654,94	2280819,70	1	288	537520,02	2281042,75	1	329	537615,11	2280786,21	1	370	537913,65	2280428,12
1	207	537899,02	2280698,90	1	248	537647,79	2280824,07	1	289	537514,23	2281037,52	1	330	537632,77	2280774,65	1	371	537922,51	2280423,68
1	208	537900,54	2280709,44	1	249	537642,56	2280830,34	1	290	537510,60	2281028,99	1	331	537645,63	2280769,71	1	372	537945,44	2280415,55
1	209	537902,05	2280718,06	1	250	537638,80	2280839,96	1	291	537502,64	2281027,06	1	332	537660,38	2280764,68	1	373	537959,10	2280414,28
1	210	537902,11	2280725,73	1	251	537639,36	2280850,50	1	292	537493,53	2281027,13	1	333	537672,53	2280760,51	1	374	537969,12	2280411,23
1	211	537898,81	2280733,90	1	252	537640,89	2280862,00	1	293	537471,53	2281035,46	1	334	537694,42	2280758,84	1	375	537989,94	2280407,71
1	212	537894,07	2280740,17	1	253	537644,82	2280873,96	1	294	537461,49	2281038,41	1	335	537703,94	2280758,76	1	376	537982,68	2280398,92
1	213	537886,42	2280743,11	1	254	537650,65	2280883,98	1	295	537453,37	2281042,79	1	336	537707,18	2280751,19	1	377	537975,66	2280386,51
1	214	537878,75	2280743,17	1	255	537655,06	2280896,41	1	296	537447,13	2281042,36	1	337	537712,75	2280743,09	1	378	537972,05	2280378,59
1	215	537870,59	2280741,79	1	256	537655,64	2280909,83	1	297	537441,84	2281039,52	1	338	537719,69	2280734,86	1	379	537969,87	2280370,17
1	216	537860,97	2280738,51	1	257	537655,76	2280925,18	1	298	537434,13	2281035,27	1	339	537729,64	2280727,79	1	380	537966,91	2280352,56
1	217	537853,28	2280736,65	1	258	537650,13	2280941,04	1	299	537427,38	2281030,05	1	340	537737,38	2280723,27	1	381	537968,73	2280323,29
1	218	537841,78	2280737,22	1	259	537646,36	2280949,22	1	300	537422,55	2281026,25	1	341	537754,66	2280718,71	1	382	537972,31	2280306,04
1	219	537835,10	2280741,11	1	260	537642,09	2280954,53	1	301	537415,35	2281024,86	1	342	537768,07	2280717,65	1	383	537977,75	2280293,84
1	220	537830,36	2280748,82	1	261	537637,79	2280957,44	1	302	537410,11	2281011,67	1	343	537775,60	2280717,61	1	384	537990,53	2280277,52
1	221	537830,41	2280754,57	1	262	537627,75	2280960,40	1	303	537401,14	2281001,73	1	344	537789,30	2280720,14	1	385	538004,14	2280266,10

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	386	538020,23	2280256,05	1	427	538373,93	2279840,25	1	468	538084,68	2279361,87	1	509	537470,08	2279223,51	1	550	537020,13	2280087,21
1	387	538032,26	2280248,98	1	428	538367,19	2279836,46	1	469	538075,92	2279358,93	1	510	537476,05	2279251,30	1	551	537003,81	2280102,36
1	388	538043,65	2280241,61	1	429	538359,17	2279830,85	1	470	538067,86	2279354,44	1	511	537477,17	2279261,80	1	552	536999,60	2280104,53
1	389	538063,55	2280231,04	1	430	538353,49	2279824,92	1	471	538056,73	2279346,81	1	512	537475,81	2279273,38	1	553	536970,17	2280117,99
1	390	538080,63	2280217,50	1	431	538347,14	2279815,56	1	472	538050,02	2279341,29	1	513	537458,60	2279345,68	1	554	536920,44	2280154,83
1	391	538085,12	2280215,11	1	432	538342,28	2279806,01	1	473	538044,37	2279334,71	1	514	537455,86	2279353,92	1	555	536849,27	2280222,97
1	392	538102,32	2280206,12	1	433	538338,80	2279797,21	1	474	538033,16	2279319,08	1	515	537432,94	2279407,00	1	556	536817,59	2280253,30
1	393	538107,05	2280204,07	1	434	538337,05	2279787,92	1	475	538019,56	2279291,86	1	516	537419,48	2279391,68	1	557	536793,07	2280301,25
1	394	538107,47	2280187,05	1	435	538335,97	2279776,20	1	476	538011,01	2279262,01	1	517	537390,58	2279424,61	1	558	536788,45	2280308,62
1	395	538109,78	2280160,82	1	436	538337,76	2279764,05	1	477	538009,56	2279255,19	1	518	537377,91	2279439,05	1	559	536784,50	2280312,80
1	396	538111,07	2280153,13	1	437	538339,20	2279757,41	1	478	538009,08	2279248,25	1	519	537395,72	2279458,46	1	560	536754,44	2280341,32
1	397	538113,53	2280145,74	1	438	538341,54	2279751,04	1	479	538009,08	2279226,32	1	520	537380,66	2279473,22	1	561	536747,67	2280346,60
1	398	538117,12	2280138,82	1	439	538344,36	2279744,69	1	480	538011,69	2279206,47	1	521	537370,66	2279480,82	1	562	536740,11	2280350,66
1	399	538135,05	2280109,97	1	440	538347,58	2279738,17	1	481	538008,42	2279164,36	1	522	537370,27	2279481,05	1	563	536722,65	2280358,01
1	400	538145,85	2280094,88	1	441	538322,26	2279724,30	1	482	537999,86	2279167,15	1	523	537323,78	2279507,33	1	564	536703,39	2280366,32
1	401	538162,32	2280078,15	1	442	538291,36	2279695,45	1	483	537990,33	2279169,25	1	524	537297,94	2279534,59	1	565	536690,70	2280371,90
1	402	538183,96	2280051,89	1	443	538279,37	2279683,25	1	484	537980,58	2279169,48	1	525	537269,08	2279565,04	1	566	536684,15	2280373,31
1	403	538197,77	2280041,32	1	444	538273,56	2279676,13	1	485	537953,27	2279167,42	1	526	537266,52	2279567,55	1	567	536665,39	2280364,66
1	404	538219,20	2280024,75	1	445	538269,15	2279668,08	1	486	537886,75	2279148,85	1	527	537255,15	2279577,94	1	568	536648,59	2280380,49
1	405	538253,62	2280002,56	1	446	538266,29	2279659,36	1	487	537875,67	2279144,05	1	528	537249,21	2279608,01	1	569	536576,95	2280389,33
1	406	538274,50	2279992,67	1	447	538263,33	2279646,42	1	488	537821,20	2279161,17	1	529	537243,46	2279623,33	1	570	536558,93	2280406,09
1	407	538291,89	2279986,73	1	448	538259,90	2279625,75	1	489	537805,08	2279164,71	1	530	537225,16	2279641,63	1	571	536515,78	2280438,66
1	408	538306,95	2279982,86	1	449	538258,97	2279596,06	1	490	537782,05	2279166,40	1	531	537201,47	2279655,13	1	572	536501,74	2280446,08
1	409	538329,90	2279978,75	1	450	538248,30	2279599,81	1	491	537778,39	2279166,53	1	532	537184,89	2279671,96	1	573	536479,82	2280450,49
1	410	538337,60	2279979,01	1	451	538229,41	2279601,53	1	492	537753,39	2279159,83	1	533	537173,90	2279690,76	1	574	536459,87	2280453,84
1	411	538345,17	2279980,44	1	452	538220,00	2279601,50	1	493	537735,09	2279141,53	1	534	537166,70	2279703,08	1	575	536440,08	2280465,10
1	412	538353,82	2279982,78	1	453	538210,78	2279599,71	1	494	537734,08	2279139,70	1	535	537152,57	2279777,67	1	576	536413,49	2280490,51
1	413	538361,74	2279985,66	1	454	538202,04	2279596,22	1	495	537728,85	2279129,70	1	536	537144,85	2279831,08	1	577	536382,29	2280545,97
1	414	538369,06	2279989,83	1	455	538194,12	2279591,17	1	496	537720,52	2279114,50	1	537	537141,14	2279844,03	1	578	536339,73	2280564,50
1	415	538375,58	2279995,17	1	456	538187,28	2279584,71	1	497	537713,96	2279117,78	1	538	537126,02	2279878,45	1	579	536353,40	2280601,41
1	416	538381,12	2280001,53	1	457	538181,78	2279577,10	1	498	537705,74	2279121,02	1	539	537123,54	2279883,34	1	580	536366,06	2280600,01
1	417	538380,39	2279992,77	1	458	538172,75	2279561,76	1	499	537700,01	2279122,71	1	540	537117,39	2279891,80	1	581	536337,63	2280650,38
1	418	538377,38	2279980,41	1	459	538160,49	2279527,91	1	500	537684,15	2279138,93	1	541	537079,84	2279933,49	1	582	536339,54	2280660,68
1	419	538373,51	2279967,84	1	460	538144,00	2279459,03	1	501	537673,40	2279147,27	1	542	537076,94	2279936,46	1	583	536372,72	2280691,17
1	420	538371,65	2279951,41	1	461	538137,92	2279373,16	1	502	537671,98	2279148,06	1	543	537052,11	2279959,80	1	584	536377,34	2280697,83
1	421	538371,55	2279937,41	1	462	538138,62	2279352,99	1	503	537624,85	2279173,26	1	544	537044,75	2279975,34	1	585	536383,07	2280712,92
1	422	538372,60	2279927,20	1	463	538132,50	2279356,02	1	504	537601,64	2279179,17	1	545	537044,90	2279995,28	1	586	536384,86	2280742,15
1	423	538372,63	2279917,55	1	464	538125,05	2279358,99	1	505	537554,24	2279179,52	1	546	537049,13	2280019,56	1	587	536382,92	2280757,99
1	424	538373,89	2279904,87	1	465	538117,22	2279360,74	1	506	537511,09	2279185,87	1	547	537049,87	2280028,14	1	588	536372,81	2280795,80
1	425	538375,34	2279890,83	1	466	538103,05	2279362,72	1	507	537475,66	2279197,46	1	548	537043,17	2280053,14	1	589	536316,10	2280792,36
1	426	538383,51	2279844,32	1	467	538093,82	2279363,14	1	508	537471,09	2279204,07	1	549	537041,19	2280056,29	1	590	536305,72	2280836,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	536264,07	2280846,64	1	632	536154,52	2281746,74	1	673	535915,10	2282260,84	1	714	536097,52	2281349,64	1	755	535751,99	2282342,27
1	592	536242,16	2280894,91	1	633	536150,16	2281754,86	1	674	535915,06	2282260,85	1	715	536077,35	2281325,16	1	756	535748,27	2282361,67
1	593	536299,17	2280890,37	1	634	536139,33	2281771,17	1	675	535905,98	2282275,01	1	716	536058,76	2281315,27	1	757	535737,71	2282379,10
1	594	536287,69	2280915,58	1	635	536149,92	2281786,91	1	676	535894,89	2282301,78	1	717	536052,11	2281321,76	1	758	535717,18	2282410,25
1	595	536281,14	2280927,26	1	636	536153,77	2281793,74	1	677	535881,79	2282345,18	1	718	536056,49	2281333,85	1	759	535707,20	2282443,34
1	596	536273,17	2280934,12	1	637	536156,51	2281801,09	1	678	535865,48	2282344,53	1	719	536049,49	2281351,04	1	760	535705,16	2282499,45
1	597	536232,78	2280957,47	1	638	536158,06	2281808,78	1	679	535828,31	2282349,31	1	720	536034,67	2281372,56	1	761	535698,67	2282524,56
1	598	536226,26	2280963,14	1	639	536158,39	2281816,47	1	680	535847,75	2282284,92	1	721	536025,04	2281397,59	1	762	535690,63	2282535,76
1	599	536179,75	2281006,31	1	640	536158,40	2281816,63	1	681	535861,43	2282252,00	1	722	536021,36	2281414,65	1	763	535681,42	2282548,31
1	600	536154,35	2281053,06	1	641	536157,09	2281852,62	1	682	535869,20	2282241,45	1	723	536029,74	2281435,83	1	764	535674,51	2282578,30
1	601	536137,97	2281086,88	1	642	536149,61	2281903,48	1	683	535871,35	2282227,08	1	724	536040,59	2281465,82	1	765	535676,10	2282604,96
1	602	536115,57	2281136,96	1	643	536118,28	2281987,56	1	684	535868,95	2282209,73	1	725	536041,97	2281489,06	1	766	535696,86	2282604,17
1	603	536123,78	2281178,94	1	644	536107,55	2282028,81	1	685	535858,74	2282193,08	1	726	536031,68	2281536,01	1	767	535716,40	2282589,81
1	604	536119,15	2281225,19	1	645	536107,44	2282038,48	1	686	535855,98	2282156,54	1	727	536018,27	2281555,38	1	768	535729,76	2282596,33
1	605	536100,83	2281281,02	1	646	536107,19	2282061,14	1	687	535866,72	2282130,10	1	728	536005,50	2281564,76	1	769	535738,38	2282618,30
1	606	536108,99	2281286,44	1	647	536106,37	2282069,55	1	688	535899,08	2282103,50	1	729	535994,22	2281581,27	1	770	535729,19	2282639,19
1	607	536115,94	2281293,37	1	648	536104,16	2282077,71	1	689	535937,71	2282081,31	1	730	535986,49	2281597,03	1	771	535725,31	2282646,12
1	608	536136,11	2281317,85	1	649	536100,60	2282085,39	1	690	535961,82	2282081,13	1	731	535974,56	2281612,86	1	772	535717,93	2282649,50
1	609	536140,55	2281324,18	1	650	536089,55	2282104,72	1	691	536020,36	2282093,86	1	732	535960,26	2281618,64	1	773	535708,58	2282652,77
1	610	536143,96	2281331,13	1	651	536084,24	2282112,28	1	692	536046,14	2282079,91	1	733	535948,84	2281618,74	1	774	535698,76	2282654,13
1	611	536146,26	2281338,52	1	652	536077,62	2282118,74	1	693	536057,19	2282060,58	1	734	535932,60	2281640,27	1	775	535682,40	2282654,79
1	612	536147,40	2281346,18	1	653	536069,94	2282123,88	1	694	536057,62	2282022,15	1	735	535916,44	2281673,23	1	776	535616,49	2282667,63
1	613	536150,00	2281383,70	1	654	536044,16	2282137,83	1	695	536066,31	2281988,74	1	736	535915,31	2281710,35	1	777	535591,80	2282675,31
1	614	536153,13	2281430,19	1	655	536036,02	2282141,34	1	696	536070,53	2281972,53	1	737	535918,47	2281748,86	1	778	535585,27	2282681,64
1	615	536163,68	2281471,02	1	656	536027,38	2282143,36	1	697	536100,91	2281890,99	1	738	535910,75	2281765,34	1	779	535576,61	2282681,50
1	616	536164,77	2281510,65	1	657	536018,53	2282143,82	1	698	536107,22	2281848,08	1	739	535883,11	2281789,11	1	780	535554,76	2282684,26
1	617	536164,36	2281518,56	1	658	536009,74	2282142,72	1	699	536108,43	2281814,81	1	740	535874,73	2281812,01	1	781	535542,48	2282692,53
1	618	536162,70	2281526,30	1	659	535956,63	2282131,17	1	700	536094,38	2281793,92	1	741	535873,88	2281884,10	1	782	535522,66	2282715,04
1	619	536159,84	2281533,69	1	660	535951,22	2282131,21	1	701	536083,55	2281771,36	1	742	535857,39	2281964,16	1	783	535517,54	2282737,42
1	620	536155,86	2281540,54	1	661	535927,62	2282144,77	1	702	536090,73	2281753,99	1	743	535838,54	2282016,41	1	784	535514,83	2282781,49
1	621	536137,36	2281567,18	1	662	535908,26	2282160,68	1	703	536108,50	2281727,21	1	744	535831,07	2282059,59	1	785	535513,88	2282796,84
1	622	536128,89	2281575,49	1	663	535906,72	2282164,47	1	704	536109,38	2281699,69	1	745	535810,98	2282087,74	1	786	535507,76	2282843,33
1	623	536128,39	2281586,77	1	664	535907,69	2282177,26	1	705	536102,24	2281673,44	1	746	535774,68	2282158,35	1	787	535510,40	2282879,19
1	624	536133,90	2281609,76	1	665	535911,57	2282183,59	1	706	536085,78	2281623,52	1	747	535769,15	2282175,84	1	788	535504,69	2282901,58
1	625	536146,22	2281647,15	1	666	535916,02	2282192,87	1	707	536078,12	2281591,57	1	748	535768,49	2282202,28	1	789	535498,94	2282918,68
1	626	536150,12	2281658,98	1	667	535918,48	2282202,88	1	708	536079,82	2282202,88	1	749	535759,12	2282225,16	1	790	535493,76	2282934,59
1	627	536157,63	2281686,57	1	668	535920,88	2282220,23	1	709	536098,98	2281534,79	1	750	535743,71	2282253,83	1	791	535456,90	2282966,29
1	628	536159,03	2281693,86	1	669	535921,34	2282227,35	1	710	536114,79	2281512,02	1	751	535734,48	2282281,35	1	792	535404,50	2283002,76
1	629	536159,35	2281701,29	1	670	535920,80	2282234,48	1	711	536113,86	2281478,06	1	752	535733,21	2282297,32	1	793	535384,73	2283011,89
1	630	536158,47	2281728,81	1	671	535918,65	2282248,85	1	712	536103,55	2281438,18	1	753	535740,62	2282314,78	1	794	535343,08	2283036,34
1	631	536157,33	2281737,95	1	672	535916,80	2282256,73	1	713	536099,99	2281385,96	1	754	535751,95	2282337,47	1	795	535325,98	2283047,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	535283,66	2283065,94	1	837	534854,97	2283826,53	1	878	535525,06	2282599,81	1	919	535730,21	2282135,49	1	960	536021,49	2281201,72
1	797	535265,82	2283069,90	1	838	534861,47	2283808,01	1	879	535540,25	2282587,91	1	920	535758,30	2282080,85	1	961	536023,31	2281184,17
1	798	535175,92	2283194,15	1	839	534891,21	2283757,87	1	880	535589,33	2282571,35	1	921	535783,75	2282039,82	1	962	536013,30	2281131,33
1	799	535121,39	2283240,88	1	840	534898,37	2283745,79	1	881	535626,68	2282563,23	1	922	535788,17	2282014,23	1	963	536015,35	2281121,70
1	800	535102,07	2283341,55	1	841	534915,41	2283689,81	1	882	535632,70	2282537,08	1	923	535790,01	2282003,58	1	964	536017,67	2281110,88
1	801	535094,40	2283379,01	1	842	534917,10	2283685,10	1	883	535635,96	2282527,47	1	924	535802,50	2281968,96	1	965	536040,11	2281058,84
1	802	535093,60	2283389,34	1	843	534929,47	2283655,49	1	884	535637,53	2282524,80	1	925	535809,14	2281950,56	1	966	536056,78	2281023,62
1	803	535088,21	2283458,72	1	844	534975,11	2283546,24	1	885	535638,12	2282523,31	1	926	535823,94	2281878,71	1	967	536095,80	2280951,34
1	804	535087,88	2283461,76	1	845	534988,63	2283449,45	1	886	535639,80	2282520,96	1	927	535824,73	2281811,42	1	968	536105,88	2280938,40
1	805	535078,37	2283529,87	1	846	534994,94	2283368,16	1	887	535641,11	2282518,73	1	928	535825,54	2281802,99	1	969	536115,61	2280929,35
1	806	535070,27	2283540,76	1	847	534995,81	2283362,00	1	888	535649,93	2282506,71	1	929	535827,78	2281794,83	1	970	536169,32	2280879,95
1	807	535070,66	2283512,12	1	848	535003,67	2283323,60	1	889	535652,60	2282502,99	1	930	535836,16	2281771,93	1	971	536203,41	2280859,31
1	808	535069,40	2283480,12	1	849	535018,48	2283251,28	1	890	535654,00	2282497,60	1	931	535839,73	2281764,23	1	972	536207,92	2280851,97
1	809	535065,64	2283453,71	1	850	535025,66	2283206,12	1	891	535655,39	2282492,20	1	932	535844,56	2281757,25	1	973	536220,77	2280821,64
1	810	535050,70	2283453,27	1	851	535031,74	2283188,97	1	892	535655,59	2282486,77	1	933	535850,51	2281751,20	1	974	536253,92	2280777,36
1	811	535033,67	2283485,92	1	852	535043,74	2283174,98	1	893	535657,46	2282435,09	1	934	535867,31	2281736,75	1	975	536279,06	2280740,97
1	812	535010,05	2283586,73	1	853	535097,06	2283132,18	1	894	535669,31	2282395,81	1	935	535865,25	2281711,59	1	976	536254,03	2280716,93
1	813	534992,55	2283624,46	1	854	535131,35	2283080,25	1	895	535671,89	2282389,04	1	936	535866,46	2281671,71	1	977	536250,11	2280711,12
1	814	534970,04	2283671,91	1	855	535160,03	2283037,97	1	896	535673,68	2282385,85	1	937	535867,91	2281661,19	1	978	536246,33	2280702,96
1	815	534956,55	2283702,56	1	856	535176,37	2283018,31	1	897	535673,88	2282385,25	1	938	535871,55	2281651,22	1	979	536238,24	2280663,69
1	816	534953,68	2283719,33	1	857	535169,16	2283010,58	1	898	535674,89	2282383,69	1	939	535889,83	2281613,94	1	980	536235,15	2280642,05
1	817	534936,00	2283733,91	1	858	535163,14	2283002,25	1	899	535675,43	2282382,73	1	940	535908,92	2281588,63	1	981	536249,00	2280605,40
1	818	534923,34	2283752,41	1	859	535156,44	2282977,26	1	900	535680,52	2282375,00	1	941	535915,07	2281581,86	1	982	536277,45	2280552,43
1	819	534908,30	2283771,72	1	860	535159,31	2282960,56	1	901	535691,44	2282358,16	1	942	535930,52	2281572,21	1	983	536346,93	2280414,26
1	820	534899,98	2283782,18	1	861	535165,89	2282944,50	1	902	535699,86	2282345,08	1	943	535944,48	2281569,13	1	984	536365,11	2280394,72
1	821	534897,65	2283791,39	1	862	535184,19	2282926,20	1	903	535695,17	2282335,69	1	944	535950,91	2281556,04	1	985	536415,75	2280363,58
1	822	534900,14	2283803,37	1	863	535210,65	2282914,78	1	904	535687,18	2282316,85	1	945	535964,22	2281536,55	1	986	536433,57	2280356,88
1	823	534905,02	2283813,73	1	864	535221,03	2282905,59	1	905	535684,65	2282309,25	1	946	535984,95	2281515,66	1	987	536465,26	2280351,50
1	824	534908,95	2283823,43	1	865	535231,39	2282890,34	1	906	535683,37	2282301,36	1	947	535991,65	2281485,11	1	988	536494,65	2280329,31
1	825	534904,48	2283833,51	1	866	535247,76	2282875,12	1	907	535683,37	2282298,12	1	948	535991,02	2281475,79	1	989	536530,02	2280298,14
1	826	534901,32	2283839,30	1	867	535263,89	2282865,83	1	908	535683,21	2282297,33	1	949	535974,87	2281433,05	1	990	536549,54	2280291,74
1	827	534894,02	2283852,72	1	868	535286,39	2282859,21	1	909	535683,37	2282296,01	1	950	535972,17	2281423,62	1	991	536626,27	2280283,15
1	828	534891,40	2283871,91	1	869	535312,00	2282856,86	1	910	535683,37	2282293,36	1	951	535972,48	2281404,11	1	992	536660,45	2280276,05
1	829	534879,78	2283894,01	1	870	535326,26	2282847,10	1	911	535685,13	2282271,28	1	952	535976,98	2281383,26	1	993	536692,65	2280262,21
1	830	534872,72	2283917,03	1	871	535348,30	2282838,04	1	912	535687,08	2282265,45	1	953	535978,43	2281379,49	1	994	536708,05	2280247,88
1	831	534845,87	2283947,08	1	872	535370,06	2282812,93	1	913	535691,61	2282251,95	1	954	535990,13	2281349,09	1	995	536733,21	2280198,70
1	832	534810,06	2283961,73	1	873	535397,60	2282791,05	1	914	535697,66	2282233,89	1	955	536002,79	2281330,69	1	996	536745,80	2280182,99
1	833	534796,08	2283960,86	1	874	535402,24	2282785,56	1	915	535704,17	2282221,79	1	956	535996,64	2281306,45	1	997	536758,79	2280170,68
1	834	534807,75	2283955,87	1	875	535411,05	2282749,39	1	916	535718,74	2282191,83	1	957	535995,11	2281294,16	1	998	536858,38	2280076,35
1	835	534843,43	2283908,45	1	876	535430,39	2282702,73	1	917	535719,17	2282174,59	1	958	535996,34	2281283,16	1	999	536914,86	2280034,51
1	836	534852,90	2283841,19	1	877	535473,61	2282651,92	1	918	535721,48	2282160,77	1	959	536006,49	2281240,59	1	1000	536945,34	2280019,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	536947,13	2280016,75	1	1042	537166,02	2279251,42	1	1083	536670,21	2279314,89	1	1124	537238,33	2279141,76	1	1165	537315,78	2279029,70
1	1002	536944,93	2280000,15	1	1043	537158,46	2279248,05	1	1084	536679,05	2279306,36	1	1125	537233,23	2279117,89	1	1166	537316,33	2279045,65
1	1003	536944,67	2279964,65	1	1044	537151,56	2279243,48	1	1085	536711,14	2279275,40	1	1126	537216,83	2279061,63	1	1167	537330,25	2279093,37
1	1004	536946,79	2279949,87	1	1045	537145,52	2279237,83	1	1086	536752,80	2279244,01	1	1127	537216,40	2279049,39	1	1168	537338,29	2279130,70
1	1005	536956,98	2279926,92	1	1046	537143,60	2279235,71	1	1087	536778,23	2279224,85	1	1128	537215,25	2279016,43	1	1169	537347,91	2279137,94
1	1006	536970,54	2279900,42	1	1047	537103,64	2279191,69	1	1088	536801,07	2279199,75	1	1129	537215,17	2279014,05	1	1170	537377,72	2279160,18
1	1007	537029,03	2279840,34	1	1048	537098,32	2279188,63	1	1089	536824,46	2279174,05	1	1130	537215,68	2279004,92	1	1171	537379,60	2279160,83
1	1008	537037,69	2279830,87	1	1049	537005,33	2279160,18	1	1090	536857,10	2279105,65	1	1131	537217,86	2278996,03	1	1172	537403,02	2279126,71
1	1009	537046,85	2279810,04	1	1050	536996,37	2279156,45	1	1091	536852,03	2279057,50	1	1132	537221,61	2278987,70	1	1173	537419,13	2279111,87
1	1010	537053,75	2279762,27	1	1051	536988,31	2279151,07	1	1092	536859,81	2279007,23	1	1133	537225,63	2278980,58	1	1174	537458,65	2279098,27
1	1011	537070,05	2279675,99	1	1052	536981,44	2279144,24	1	1093	536861,78	2278999,06	1	1134	537223,82	2278969,23	1	1175	537492,32	2279087,55
1	1012	537075,88	2279660,30	1	1053	536958,11	2279116,04	1	1094	536865,10	2278991,34	1	1135	537207,73	2278935,08	1	1176	537543,13	2279080,08
1	1013	537079,36	2279654,42	1	1054	536958,14	2279118,35	1	1095	536869,66	2278984,29	1	1136	537158,50	2278904,32	1	1177	537588,57	2279079,26
1	1014	537101,70	2279616,10	1	1055	536956,59	2279127,38	1	1096	536875,35	2278978,10	1	1137	537141,50	2278886,36	1	1178	537608,10	2279068,82
1	1015	537109,26	2279606,24	1	1056	536955,65	2279129,94	1	1097	536885,82	2278968,46	1	1138	537135,04	2278874,93	1	1179	537634,59	2279054,52
1	1016	537129,39	2279586,05	1	1057	536953,42	2279135,97	1	1098	536886,82	2278965,05	1	1139	537130,93	2278865,92	1	1180	537673,38	2279078,43
1	1017	537135,09	2279580,02	1	1058	536942,53	2279158,79	1	1099	536888,90	2278965,62	1	1140	537127,10	2278854,45	1	1181	537691,60	2279073,06
1	1018	537145,44	2279572,69	1	1059	536911,51	2279223,79	1	1100	536889,74	2278964,85	1	1141	537129,16	2278839,65	1	1182	537712,48	2279062,62
1	1019	537155,53	2279566,21	1	1060	536907,88	2279230,15	1	1101	536896,65	2278959,51	1	1142	537135,73	2278825,83	1	1183	537722,29	2279058,26
1	1020	537160,23	2279542,44	1	1061	536903,37	2279235,91	1	1102	536904,40	2278955,46	1	1143	537143,67	2278815,73	1	1184	537733,98	2279058,26
1	1021	537165,98	2279527,12	1	1062	536845,89	2279299,07	1	1103	536912,73	2278952,82	1	1144	537154,06	2278807,11	1	1185	537748,16	2279068,70
1	1022	537175,55	2279515,21	1	1063	536800,47	2279333,30	1	1104	536921,39	2278951,67	1	1145	537176,55	2278801,58	1	1186	537759,69	2279081,94
1	1023	537181,58	2279509,65	1	1064	536776,22	2279351,58	1	1105	536930,12	2278952,05	1	1146	537193,04	2278804,37	1	1187	537772,93	2279106,09
1	1024	537197,75	2279494,94	1	1065	536759,52	2279367,69	1	1106	536938,65	2278953,94	1	1147	537201,66	2278807,92	1	1188	537778,39	2279116,53
1	1025	537256,36	2279433,09	1	1066	536743,21	2279383,41	1	1107	536946,72	2278957,29	1	1148	537214,12	2278817,60	1	1189	537794,67	2279115,34
1	1026	537267,65	2279424,19	1	1067	536735,84	2279392,11	1	1108	536952,69	2278961,09	1	1149	537222,36	2278826,30	1	1190	537801,42	2279114,84
1	1027	537315,34	2279397,22	1	1068	536723,75	2279415,75	1	1109	536954,09	2278961,99	1	1150	537235,31	2278834,39	1	1191	537827,50	2279107,56
1	1028	537329,05	2279383,79	1	1069	536715,03	2279427,05	1	1110	536960,52	2278967,91	1	1151	537273,19	2278858,07	1	1192	537840,21	2279103,19
1	1029	537329,17	2279384,05	1	1070	536701,92	2279437,97	1	1111	536974,67	2278983,39	1	1152	537280,74	2278863,85	1	1193	537858,69	2279096,84
1	1030	537337,71	2279375,30	1	1071	536699,13	2279438,88	1	1112	536991,67	2278996,11	1	1153	537287,06	2278870,97	1	1194	537881,47	2279090,71
1	1031	537362,33	2279318,28	1	1072	536685,17	2279443,44	1	1113	536995,29	2278999,32	1	1154	537291,92	2278899,16	1	1195	537896,75	2279095,39
1	1032	537375,01	2279265,01	1	1073	536671,70	2279442,43	1	1114	536997,92	2279001,65	1	1155	537307,95	2278913,18	1	1196	537900,19	2279100,69
1	1033	537360,36	2279259,97	1	1074	536655,32	2279437,34	1	1115	537003,17	2279008,17	1	1156	537317,30	2278933,02	1	1197	537961,95	2279117,93
1	1034	537337,82	2279252,21	1	1075	536643,49	2279429,60	1	1116	537023,27	2279037,94	1	1157	537319,84	2278939,57	1	1198	537984,34	2279119,62
1	1035	537330,72	2279249,13	1	1076	536641,15	2279425,73	1	1117	537048,92	2279068,94	1	1158	537321,44	2278946,43	1	1199	538003,02	2279113,52
1	1036	537300,23	2279227,03	1	1077	536637,66	2279419,95	1	1118	537138,46	2279096,33	1	1159	537327,14	2278982,07	1	1200	538015,40	2279104,64
1	1037	537259,14	2279242,47	1	1078	536632,84	2279409,39	1	1119	537160,33	2279108,93	1	1160	537327,76	2278990,45	1	1201	538027,42	2279089,12
1	1038	537212,79	2279249,98	1	1079	536630,65	2279398,11	1	1120	537166,73	2279113,32	1	1161	537326,98	2278998,82	1	1202	538035,31	2279078,36
1	1039	537186,89	2279253,87	1	1080	536630,93	2279384,00	1	1121	537172,39	2279118,66	1	1162	537324,80	2279006,93	1	1203	538042,60	2279077,41
1	1040	537182,28	2279254,22	1	1081	536634,71	2279370,23	1	1122	537201,32	2279150,53	1	1163	537321,30	2279014,58	1	1204	538053,70	2279079,61
1	1041	537174,04	2279253,50	1	1082	536652,06	2279336,29	1	1123	537232,86	2279145,41	1	1164	537315,60	2279024,66	1	1205	538059,35	2279083,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	538065,09	2279093,52	2	1245	539919,05	2280521,46	2	1286	539354,51	2280804,51	2	1327	538454,62	2280165,61	2	1368	538142,05	2280407,50
1	1206	535469,07	2282791,57	2	1246	539921,44	2280529,41	2	1287	539345,91	2280803,76	2	1328	538443,51	2280176,31	2	1369	538140,29	2280423,18
1	1207	535482,66	2282814,75	2	1247	539922,58	2280540,16	2	1288	539337,21	2280801,42	2	1329	538429,69	2280194,32	2	1370	538135,59	2280440,14
1	1208	535483,48	2282819,80	2	1248	539922,53	2280542,50	2	1289	539321,76	2280792,29	2	1330	538415,40	2280204,12	2	1371	538126,33	2280458,17
1	1209	535485,85	2282834,48	2	1249	539921,42	2280566,24	2	1290	539303,07	2280776,09	2	1331	538386,76	2280212,31	2	1372	538109,94	2280477,44
1	1210	535480,30	2282863,94	2	1250	539918,25	2280581,54	2	1291	539299,88	2280776,02	2	1332	538359,91	2280211,76	2	1373	538084,21	2280494,59
1	1211	535467,46	2282889,83	2	1251	539910,52	2280595,13	2	1292	539287,47	2280774,15	2	1333	538347,30	2280207,76	2	1374	538071,76	2280500,28
1	1212	535444,80	2282911,64	2	1252	539907,52	2280605,17	2	1293	539274,92	2280770,61	2	1334	538336,59	2280201,24	2	1375	538037,86	2280510,45
1	1213	535426,82	2282926,30	2	1253	539903,81	2280611,94	2	1294	539203,25	2280750,41	2	1335	538308,62	2280178,49	2	1376	538023,02	2280511,71
1	1214	535379,69	2282959,11	2	1254	539893,66	2280627,41	2	1295	539179,10	2280735,11	2	1336	538303,09	2280173,24	2	1377	538005,26	2280513,21
1	1215	535367,69	2282964,54	2	1255	539891,02	2280630,04	2	1296	539144,29	2280695,10	2	1337	538298,42	2280167,21	2	1378	537988,21	2280516,45
1	1216	535338,84	2282977,58	2	1256	539807,81	2280640,81	2	1297	539131,97	2280686,48	2	1338	538294,73	2280160,55	2	1379	537959,36	2280530,03
1	1217	535301,49	2283003,98	2	1257	539765,26	2280646,35	2	1298	539113,72	2280689,09	2	1339	538282,59	2280134,10	2	1380	537942,05	2280542,39
1	1218	535264,05	2283019,94	2	1258	539760,87	2280664,26	2	1299	539106,64	2280689,59	2	1340	538276,93	2280113,67	2	1381	537931,93	2280560,35
1	1219	535245,38	2283013,50	2	1259	539751,72	2280701,60	2	1300	539103,78	2280689,51	2	1341	538262,69	2280123,92	2	1382	537919,96	2280577,09
1	1220	535222,04	2282994,71	2	1260	539744,99	2280702,78	2	1301	539034,46	2280685,54	2	1342	538252,38	2280139,15	2	1383	537915,71	2280582,26
1	1221	535206,44	2282977,26	2	1261	539734,89	2280701,75	2	1302	539024,54	2280683,96	2	1343	538234,52	2280158,58	2	1384	537910,82	2280586,82
1	1222	535209,19	2282969,50	2	1262	539717,99	2280694,87	2	1303	539003,32	2280678,35	2	1344	538215,08	2280183,73	2	1385	537903,58	2280592,65
1	1223	535233,03	2282960,88	2	1263	539710,98	2280690,37	2	1304	538996,11	2280675,84	2	1345	538213,29	2280189,54	2	1386	537935,51	2280599,25
1	1224	535242,81	2282953,08	2	1264	539680,93	2280684,72	2	1305	538984,67	2280668,74	2	1346	538214,12	2280205,25	2	1387	537899,87	2280601,22
1	1225	535258,86	2282938,90	2	1265	539676,83	2280687,78	2	1306	538977,89	2280662,26	2	1347	538215,56	2280216,07	2	1388	537907,43	2280606,50
1	1226	535272,76	2282918,42	2	1266	539663,82	2280694,77	2	1307	538930,24	2280605,80	2	1348	538215,67	2280231,28	2	1389	537924,46	2280620,87
1	1227	535288,85	2282909,15	2	1267	539631,93	2280706,24	2	1308	538903,30	2280574,86	2	1349	538215,12	2280238,98	2	1390	537934,89	2280633,02
1	1228	535305,72	2282908,32	2	1268	539621,74	2280712,33	2	1309	538898,02	2280567,55	2	1350	538213,41	2280246,50	2	1391	537948,95	2280656,86
1	1229	535330,99	2282904,61	2	1269	539617,05	2280718,00	2	1310	538892,05	2280557,48	2	1351	538210,56	2280253,68	2	1392	537957,66	2280686,68
1	1230	535351,26	2282890,40	2	1270	539582,26	2280735,95	2	1311	538861,63	2280506,23	2	1352	538203,42	2280268,23	2	1393	537958,34	2280711,23
1	1231	535363,90	2282888,20	2	1271	539563,02	2280737,38	2	1312	538861,46	2280505,94	2	1353	538198,15	2280276,69	2	1394	537959,53	2280726,29
1	1232	535382,07	2282875,41	2	1272	539559,31	2280737,52	2	1313	538828,97	2280450,36	2	1354	538191,30	2280283,95	2	1395	537959,42	2280735,34
1	1233	535407,84	2282845,69	2	1273	539554,36	2280737,27	2	1314	538825,28	2280442,57	2	1355	538183,16	2280289,71	2	1396	537954,16	2280756,34
1	1234	535417,41	2282838,61	2	1274	539518,40	2280733,69	2	1315	538807,53	2280394,89	2	1356	538166,93	2280298,90	2	1397	537941,94	2280777,26
1	1235	535432,05	2282827,76	2	1275	539512,97	2280732,85	2	1316	538791,98	2280360,44	2	1357	538146,57	2280304,49	2	1398	537935,80	2280782,61
1	1236	535441,23	2282816,88	2	1276	539497,44	2280729,55	2	1317	538772,77	2280329,53	2	1358	538133,60	2280310,28	2	1399	537928,87	2280786,90
1	1237	535451,10	2282803,97	2	1277	539484,78	2280737,77	2	1318	538718,97	2280303,37	2	1359	538127,55	2280313,97	2	1400	537903,83	2280798,78
1	1206	535469,07	2282791,57	2	1278	539476,40	2280752,04	2	1319	538693,36	2280295,41	2	1360	538106,80	2280331,34	2	1401	537895,19	2280800,59
2	1238	539877,77	2280490,22	2	1279	539469,50	2280755,89	2	1320	538597,95	2280270,10	2	1361	538097,03	2280337,09	2	1402	537884,17	2280800,72
2	1239	539883,50	2280491,30	2	1280	539467,08	2280759,83	2	1321	538591,18	2280267,77	2	1362	538103,16	2280339,79	2	1403	537876,33	2280822,11
2	1240	539890,78	2280493,53	2	1281	539452,45	2280776,63	2	1322	538546,77	2280248,86	2	1363	538112,88	2280346,57	2	1404	537867,68	2280835,56
2	1241	539897,83	2280496,84	2	1282	539429,79	2280791,47	2	1323	538522,27	2280226,44	2	1364	538121,00	2280353,87	2	1405	537855,22	2280845,60
2	1242	539903,38	2280500,65	2	1283	539396,50	2280801,98	2	1324	538510,96	2280208,60	2	1365	538126,72	2280359,69	2	1406	537837,39	2280852,94
2	1243	539909,84	2280506,95	2	1284	539381,84	2280804,30	2	1325	538486,48	2280159,53	2	1366	538131,43	2280366,37	2	1407	537818,92	2280857,06
2	1244	539915,57	2280514,49	2	1285	539354,90	2280804,51	2	1326	538467,42	2280157,94	2	1367	538137,30	2280381,56	2	1408	537810,86	2280856,68

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				
2	1409	537802,97	2280855,01	2	1450	537545,74	2281206,45	2	1491	537602,76	2280888,50	2	1532	537908,20	2280694,00	2	1573	538158,53	2280246,20
2	1410	537795,44	2280852,09	2	1451	537542,63	2281202,36	2	1492	537608,83	2280892,08	2	1533	537903,24	2280677,12	2	1574	538165,67	2280231,65
2	1411	537784,02	2280851,46	2	1452	537534,26	2281185,57	2	1493	537608,89	2280899,33	2	1534	537892,22	2280659,08	2	1575	538165,58	2280219,57
2	1412	537776,38	2280855,25	2	1453	537521,07	2281138,58	2	1494	537604,16	2280912,66	2	1535	537875,19	2280644,71	2	1576	538164,30	2280209,91
2	1413	537751,96	2280861,08	2	1454	537502,38	2281114,38	2	1495	537604,28	2280928,37	2	1536	537854,60	2280637,62	2	1577	538162,89	2280183,34
2	1414	537703,37	2280862,74	2	1455	537499,95	2281120,88	2	1496	537605,66	2280950,11	2	1537	537835,23	2280632,93	2	1578	538169,96	2280160,33
2	1415	537708,38	2280873,98	2	1456	537484,33	2281151,48	2	1497	537610,60	2280964,58	2	1538	537819,44	2280623,39	2	1579	538196,29	2280126,29
2	1416	537710,21	2280881,80	2	1457	537475,88	2281162,74	2	1498	537623,93	2280969,31	2	1539	537814,50	2280608,92	2	1580	538213,06	2280108,04
2	1417	537715,31	2280915,60	2	1458	537469,08	2281172,07	2	1499	537635,99	2280965,59	2	1540	537817,98	2280590,77	2	1581	538226,21	2280088,61
2	1418	537715,86	2280924,05	2	1459	537432,58	2281137,74	2	1500	537650,41	2280955,81	2	1541	537827,56	2280578,61	2	1582	538251,45	2280070,30
2	1419	537712,66	2280944,58	2	1460	537435,47	2281132,72	2	1501	537663,55	2280935,16	2	1542	537844,41	2280570,03	2	1583	538289,98	2280053,09
2	1420	537705,73	2280962,00	2	1461	537445,04	2281120,56	2	1502	537665,87	2280923,06	2	1543	537861,27	2280562,65	2	1584	538316,46	2280039,60
2	1421	537692,59	2280982,65	2	1462	537454,55	2281099,94	2	1503	537660,77	2280889,26	2	1544	537879,29	2280548,01	2	1585	538335,81	2280041,87
2	1422	537678,48	2280997,19	2	1463	537459,24	2281081,77	2	1504	537650,96	2280870,00	2	1545	537888,85	2280534,64	2	1586	538335,87	2280050,33
2	1423	537668,43	2281004,00	2	1464	537453,11	2281069,74	2	1505	537644,67	2280838,63	2	1546	537894,80	2280522,51	2	1587	538324,06	2280085,45
2	1424	537650,73	2281013,37	2	1465	537439,77	2281063,80	2	1506	537650,65	2280830,13	2	1547	537904,36	2280509,15	2	1588	538326,65	2280108,39
2	1425	537638,67	2281017,09	2	1466	537424,04	2281061,50	2	1507	537662,67	2280821,57	2	1548	537917,56	2280496,96	2	1589	538329,12	2280115,62
2	1426	537630,86	2281018,82	2	1467	537411,89	2281053,14	2	1508	537695,70	2280812,97	2	1549	537935,60	2280485,95	2	1590	538340,17	2280139,70
2	1427	537623,34	2281019,26	2	1468	537403,30	2281037,49	2	1509	537745,97	2280811,26	2	1550	537951,26	2280478,58	2	1591	538368,14	2280162,45
2	1428	537620,99	2281032,62	2	1469	537414,12	2281030,16	2	1510	537758,03	2280808,75	2	1551	537966,91	2280471,21	2	1592	538380,22	2280162,36
2	1429	537609,42	2281055,97	2	1470	537423,82	2281033,71	2	1511	537762,80	2280800,26	2	1552	537997,06	2280463,73	2	1593	538394,69	2280158,62
2	1430	537597,99	2281070,39	2	1471	537437,21	2281045,69	2	1512	537760,32	2280791,82	2	1553	538028,46	2280461,07	2	1594	538404,25	2280145,26
2	1431	537618,17	2281109,11	2	1472	537450,56	2281052,84	2	1513	537756,62	2280782,18	2	1554	538057,39	2280452,39	2	1595	538413,84	2280134,31
2	1432	537627,96	2281149,36	2	1473	537456,60	2281052,79	2	1514	537762,62	2280776,09	2	1555	538076,63	2280440,16	2	1596	538425,84	2280124,56
2	1433	537630,86	2281153,16	2	1474	537469,82	2281043,02	2	1515	537772,29	2280777,22	2	1556	538087,41	2280426,79	2	1597	538446,29	2280112,32
2	1434	537636,94	2281156,29	2	1475	537488,78	2281033,40	2	1516	537783,18	2280778,35	2	1557	538092,11	2280409,83	2	1598	538454,45	2280109,53
2	1435	537672,31	2281156,21	2	1476	537499,95	2281033,12	2	1517	537790,46	2280783,12	2	1558	538088,35	2280391,74	2	1599	538460,75	2280107,38
2	1436	537688,44	2281157,01	2	1477	537504,14	2281035,68	2	1518	537800,19	2280790,30	2	1559	538078,62	2280383,35	2	1600	538480,09	2280108,44
2	1437	537704,10	2281163,07	2	1478	537506,05	2281040,32	2	1519	537808,73	2280801,11	2	1560	538059,26	2280381,08	2	1601	538499,45	2280111,92
2	1438	537714,96	2281171,87	2	1479	537513,38	2281049,93	2	1520	537817,24	2280807,09	2	1561	538035,05	2280375,23	2	1602	538518,76	2280109,36
2	1439	537725,94	2281186,39	2	1480	537524,27	2281052,26	2	1521	537830,49	2280802,15	2	1562	538025,30	2280364,43	2	1603	538541,70	2280106,77
2	1440	537729,14	2281206,17	2	1481	537536,34	2281049,75	2	1522	537835,24	2280791,24	2	1563	538022,78	2280349,94	2	1604	538558,53	2280095,77
2	1441	537726,74	2281220,69	2	1482	537565,21	2281032,61	2	1523	537833,92	2280776,75	2	1564	538023,88	2280336,64	2	1605	538560,83	2280092,43
2	1442	537719,42	2281235,21	2	1483	537573,55	2281016,83	2	1524	537837,38	2280754,97	2	1565	538029,82	2280323,31	2	1606	538566,90	2280083,62
2	1443	537703,01	2281252,64	2	1484	537573,46	2281005,96	2	1525	537845,78	2280747,65	2	1566	538040,62	2280313,56	2	1607	538576,35	2280055,76
2	1444	537679,26	2281255,98	2	1485	537572,11	2280987,84	2	1526	537857,85	2280746,35	2	1567	538055,05	2280303,78	2	1608	538577,39	2280032,80
2	1445	537625,37	2281256,38	2	1486	537565,92	2280968,55	2	1527	537871,17	2280749,87	2	1568	538077,91	2280290,32	2	1609	538572,45	2280019,54
2	1446	537604,17	2281253,93	2	1487	537565,73	2280944,38	2	1528	537889,31	2280750,94	2	1569	538098,32	2280273,24	2	1610	538557,86	2280007,57
2	1447	537592,04	2281244,96	2	1488	537569,22	2280926,23	2	1529	537906,16	2280742,35	2	1570	538110,35	2280265,90	2	1611	538542,09	2279998,03
2	1448	537568,56	2281232,92	2	1489	537573,96	2280914,11	2	1530	537909,69	2280730,24	2	1571	538129,61	2280257,30	2	1612	538521,52	2279994,56
2	1449	537558,18	2281222,77	2	1490	537582,33	2280903,16	2	1531	537908,35	2280713,33	2	1572	538147,70	2280252,33	2	1613	538497,38	2279997,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1614	538479,25	2279997,29	2	1655	538463,52	2279735,97	2	1696	538878,66	2280310,45	2	1737	539593,53	2280613,78	3	1777	540022,34	2280304,72
2	1615	538462,30	2279992,59	2	1656	538472,45	2279735,90	2	1697	538881,76	2280316,28	2	1738	539622,97	2280603,19	3	1778	539967,68	2280322,18
2	1616	538446,55	2279986,66	2	1657	538480,27	2279736,45	2	1698	538899,37	2280355,29	2	1739	539636,15	2280593,67	3	1779	539937,30	2280336,22
2	1617	538439,18	2279969,80	2	1658	538495,19	2279741,17	2	1699	538900,66	2280358,42	2	1740	539648,79	2280585,13	3	1780	539906,66	2280351,52
2	1618	538434,22	2279954,13	2	1659	538501,91	2279745,22	2	1700	538917,49	2280403,63	2	1741	539661,37	2280582,04	3	1781	539904,15	2280352,69
2	1619	538434,12	2279939,64	2	1660	538517,54	2279760,05	2	1701	538947,71	2280455,33	2	1742	539669,61	2280581,53	3	1782	539869,41	2280367,67
2	1620	538433,98	2279921,51	2	1661	538524,66	2279771,72	2	1702	538981,71	2280512,62	2	1743	539683,25	2280583,51	3	1783	539834,64	2280381,39
2	1621	538433,83	2279900,97	2	1662	538528,97	2279785,79	2	1703	539005,92	2280540,43	2	1744	539748,24	2280596,56	3	1784	539824,63	2280385,34
2	1622	538433,67	2279880,44	2	1663	538531,25	2279798,72	2	1704	539006,41	2280541,01	2	1745	539750,38	2280597,66	3	1785	539810,14	2280388,71
2	1623	538435,98	2279865,92	2	1664	538531,31	2279806,02	2	1705	539044,13	2280585,70	2	1746	539756,30	2280595,51	3	1786	539782,58	2280391,92
2	1624	538439,54	2279857,44	2	1665	538526,02	2279830,86	2	1706	539045,22	2280585,99	2	1747	539783,30	2280582,34	3	1787	539776,80	2280392,26
2	1625	538449,14	2279848,91	2	1666	538511,39	2279857,69	2	1707	539082,88	2280588,15	2	1748	539789,71	2280579,75	3	1788	539751,76	2280385,54
2	1626	538459,93	2279837,95	2	1667	538483,71	2279885,07	2	1708	539125,14	2280586,31	2	1749	539806,74	2280574,19	3	1789	539698,24	2280353,47
2	1627	538471,93	2279826,99	2	1668	538484,35	2279946,82	2	1709	539251,73	2280649,89	2	1750	539813,00	2280568,05	3	1790	539686,02	2280343,16
2	1628	538479,08	2279813,64	2	1669	538494,58	2279947,17	2	1710	539380,29	2280714,57	2	1751	539813,83	2280567,04	3	1791	539667,78	2280321,95
2	1629	538481,42	2279802,75	2	1670	538516,19	2279944,85	2	1711	539383,85	2280701,11	2	1752	539815,48	2280559,31	3	1792	539662,10	2280317,52
2	1630	538478,92	2279791,90	2	1671	538529,84	2279945,26	2	1712	539386,25	2280700,35	2	1753	539819,06	2280550,75	3	1793	539709,47	2280270,08
2	1631	538472,83	2279785,90	2	1672	538550,41	2279948,73	2	1713	539390,05	2280692,87	2	1754	539822,25	2280545,90	3	1794	539730,43	2280244,01
2	1632	538457,13	2279786,02	2	1673	538559,49	2279951,15	2	1714	539395,08	2280686,12	2	1755	539822,42	2280542,47	3	1795	539733,61	2280246,52
2	1633	538440,26	2279792,19	2	1674	538567,97	2279955,25	2	1715	539401,80	2280679,88	2	1756	539822,63	2280537,82	3	1796	539740,50	2280253,14
2	1634	538414,91	2279794,79	2	1675	538586,82	2279966,65	2	1716	539403,79	2280675,55	2	1757	539823,28	2280531,66	3	1797	539756,59	2280271,85
2	1635	538402,78	2279788,84	2	1676	538604,16	2279980,88	2	1717	539408,16	2280669,21	2	1758	539825,41	2280523,58	3	1798	539787,92	2280290,63
2	1636	538394,24	2279778,03	2	1677	538610,42	2279987,01	2	1718	539414,27	2280662,85	2	1759	539830,11	2280513,12	3	1799	539794,01	2280289,92
2	1637	538394,20	2279771,99	2	1678	538615,52	2279994,15	2	1719	539421,40	2280657,67	2	1760	539836,80	2280504,67	3	1800	539831,96	2280274,94
2	1638	538397,77	2279765,92	2	1679	538623,59	2280013,80	2	1720	539431,35	2280653,25	2	1761	539845,62	2280497,98	3	1801	539863,22	2280261,44
2	1639	538403,73	2279753,80	2	1680	538626,78	2280025,04	2	1721	539435,39	2280647,43	2	1762	539855,34	2280492,92	3	1802	539893,30	2280246,42
2	1640	538413,26	2279736,81	2	1681	538627,34	2280035,06	2	1722	539440,94	2280640,75	2	1763	539866,16	2280490,45	3	1803	539894,66	2280245,76
2	1641	538414,65	2279720,80	2	1682	538625,48	2280065,01	2	1723	539447,56	2280635,14	2	1764	539872,58	2280490,16	3	1804	539928,54	2280230,10
2	1642	538404,04	2279703,45	2	1683	538614,25	2280099,68	2	1724	539455,05	2280630,76	2	1765	539877,77	2280490,22	3	1805	539934,31	2280227,86
2	1643	538394,29	2279693,85	2	1684	538611,58	2280106,04	2	1725	539463,19	2280627,74	3	1766	540057,34	2280072,29	3	1806	539989,27	2280210,31
2	1644	538377,95	2279684,64	2	1685	538599,71	2280124,14	2	1726	539476,05	2280626,13	3	1767	540095,14	2280116,56	3	1807	539996,21	2280207,21
2	1645	538362,17	2279679,19	2	1686	538593,45	2280131,55	2	1727	539480,41	2280626,11	3	1768	540103,20	2280126,31	3	1808	540012,56	2280186,91
2	1646	538394,14	2279665,57	2	1687	538587,48	2280136,43	2	1728	539495,17	2280627,28	3	1769	540106,88	2280134,62	3	1809	540013,19	2280169,43
2	1647	538423,14	2279653,32	2	1688	538602,14	2280163,75	2	1729	539498,44	2280627,54	3	1770	540110,62	2280144,94	3	1810	540006,61	2280150,91
2	1648	538429,37	2279658,22	2	1689	538622,92	2280171,84	2	1730	539501,60	2280628,21	3	1771	540113,51	2280161,69	3	1811	539982,53	2280107,17
2	1649	538443,51	2279672,14	2	1690	538720,02	2280199,02	2	1731	539531,04	2280634,46	3	1772	540113,48	2280163,51	3	1812	539977,78	2280095,01
2	1650	538456,97	2279693,03	2	1691	538722,05	2280199,60	2	1732	539555,18	2280636,87	3	1773	540111,89	2280207,16	3	1813	539969,38	2280060,89
2	1651	538460,89	2279701,78	2	1692	538752,28	2280209,00	2	1733	539556,17	2280635,86	3	1774	540105,22	2280230,34	3	1814	539950,96	2280026,92
2	1652	538463,31	2279709,34	2	1693	538759,29	2280211,78	2	1734	539563,06	2280630,91	3	1775	540100,86	2280236,71	3	1815	539944,92	2280003,09
2	1653	538464,51	2279717,18	2	1694	538829,47	2280245,90	2	1735	539584,78	2280617,92	3	1776	540066,53	2280279,32	3	1816	539945,29	2280001,63
2	1654	538464,46	2279725,12	2	1695	538850,08	2280264,47	2	1736	539588,95	2280615,43	3	1777	540047,50	2280293,56	3	1817	540000,00	2280012,46

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				
3	1818	540007,53	2280013,95	4	1858	537426,29	2285235,40	5	1898	535426,47	2275512,20	5	1939	535108,23	2275667,73	5	1980	535341,89	2275486,91
3	1765	540057,34	2280072,29	4	1859	537404,55	2285245,82	5	1899	535448,36	2275524,52	5	1940	535106,17	2275659,76	5	1981	535339,65	2275479,47
4	1819	537609,93	2284681,66	4	1860	537392,01	2285249,90	5	1900	535457,77	2275533,81	5	1941	535105,44	2275651,58	5	1982	535337,68	2275470,45
4	1820	537608,32	2284815,81	4	1861	537346,50	2285258,29	5	1901	535454,77	2275552,52	5	1942	535105,31	2275632,03	5	1897	535410,76	2275492,04
4	1821	537616,34	2284903,30	4	1862	537329,98	2285268,25	5	1902	535428,27	2275551,14	5	1943	535106,08	2275622,92	6	1983	535328,65	2275789,07
4	1822	537595,17	2285074,13	4	1863	537321,63	2285273,28	5	1903	535395,09	2275545,07	5	1944	535108,50	2275614,12	6	1984	535329,39	2275792,17
4	1823	537584,69	2285099,09	4	1864	537275,06	2285307,09	5	1904	535382,46	2275548,03	5	1945	535112,48	2275605,90	6	1985	535319,84	2275806,57
4	1824	537581,95	2285102,32	4	1865	537256,71	2285321,58	5	1905	535372,70	2275549,81	5	1946	535125,00	2275585,12	6	1986	535303,56	2275823,00
4	1825	537599,40	2285122,29	4	1866	537248,74	2285330,89	5	1906	535361,83	2275558,51	5	1947	535129,72	2275578,54	6	1987	535224,85	2275874,03
4	1826	537609,09	2285138,28	4	1867	537239,98	2285343,40	5	1907	535350,33	2275558,58	5	1948	535135,44	2275572,82	6	1988	535195,15	2275890,34
4	1827	537651,42	2285252,71	4	1868	537231,10	2285353,43	5	1908	535339,97	2275556,35	5	1949	535142,01	2275568,10	6	1989	535195,13	2275920,66
4	1828	537662,17	2285296,90	4	1869	537220,56	2285359,67	5	1909	535328,44	2275552,40	5	1950	535149,26	2275564,50	6	1990	535211,92	2275939,23
4	1829	537667,31	2285318,03	4	1870	537209,11	2285363,77	5	1910	535312,93	2275553,65	5	1951	535165,31	2275558,08	6	1991	535225,39	2275948,88
4	1830	537668,73	2285329,85	4	1871	537195,78	2285364,68	5	1911	535302,03	2275557,74	5	1952	535173,06	2275555,68	6	1992	535245,59	2275953,05
4	1831	537668,61	2285333,38	4	1872	537184,08	2285362,86	5	1912	535291,17	2275568,16	5	1953	535173,96	2275555,56	6	1993	535269,41	2275954,67
4	1832	537658,17	2285481,04	4	1873	537173,74	2285357,60	5	1913	535286,10	2275584,29	5	1954	535180,75	2275564,27	6	1994	535282,16	2275952,87
4	1833	537657,64	2285485,54	4	1874	537164,34	2285351,16	5	1914	535284,51	2275605,00	5	1955	535190,00	2275572,26	6	1995	535301,61	2275937,79
4	1834	537647,82	2285455,92	4	1875	537156,31	2285341,53	5	1915	535289,82	2275626,24	5	1956	535202,09	2275574,48	6	1996	535323,96	2275926,72
4	1835	537642,68	2285561,25	4	1876	537152,71	2285334,24	5	1916	535289,90	2275638,31	5	1957	535212,47	2275579,01	6	1997	535336,62	2275928,36
4	1836	537628,11	2285588,10	4	1877	537150,64	2285327,47	5	1917	535283,63	2275646,98	5	1958	535223,63	2275571,77	6	1998	535344,73	2275937,51
4	1837	537616,12	2285611,50	4	1878	537149,63	2285327,52	5	1918	535276,62	2275648,60	5	1959	535223,97	2275571,26	6	1999	535346,34	2275950,35
4	1838	537604,80	2285626,63	4	1879	537148,84	2285314,87	5	1919	535271,57	2275651,65	5	1960	535236,32	2275579,60	6	2000	535337,98	2275961,13
4	1839	537591,79	2285634,85	4	1880	537149,35	2285307,02	5	1920	535265,75	2275651,88	5	1961	535236,69	2275574,74	6	2001	535317,94	2275973,33
4	1840	537571,91	2285638,14	4	1881	537151,70	2285299,39	5	1921	535258,23	2275650,62	5	1962	535243,47	2275553,17	6	2002	535290,98	2275984,43
4	1841	537562,70	2285637,06	4	1882	537157,32	2285286,57	5	1922	535247,49	2275647,14	5	1963	535246,62	2275545,44	6	2003	535274,39	2275997,19
4	1842	537551,90	2285635,35	4	1883	537164,54	2285278,48	5	1923	535216,39	2275631,78	5	1964	535251,03	2275538,34	6	2004	535258,97	2276012,24
4	1843	537538,90	2285625,77	4	1884	537207,74	2285229,86	5	1924	535204,10	2275618,17	5	1965	535256,55	2275532,08	6	2005	535244,18	2276036,48
4	1844	537533,25	2285617,55	4	1885	537302,67	2285167,95	5	1925	535183,88	2275604,50	5	1966	535267,41	2275521,66	6	2006	535234,00	2276062,42
4	1845	537524,17	2285604,17	4	1886	537319,41	2285161,60	5	1926	535167,83	2275610,92	5	1967	535275,38	2275515,42	6	2007	535229,50	2276082,51
4	1846	537521,91	2285588,14	4	1887	537367,33	2285152,77	5	1927	535155,31	2275631,70	5	1968	535284,46	2275510,93	6	2008	535225,02	2276096,67
4	1847	537527,70	2285564,78	4	1888	537377,93	2285147,68	5	1928	535155,44	2275651,25	5	1969	535295,36	2275506,84	6	2009	535221,92	2276108,00
4	1848	537550,43	2285521,77	4	1889	537426,37	2285108,84	5	1929	535163,05	2275673,05	5	1970	535302,02	2275504,85	6	2010	535212,82	2276117,60
4	1849	537554,44	2285497,36	4	1890	537460,39	2285082,05	5	1930	535150,99	2275677,27	5	1971	535308,91	2275503,81	6	2011	535204,72	2276121,91
4	1850	537558,57	2285471,72	4	1891	537482,01	2285067,56	5	1931	535138,92	2275688,44	5	1972	535324,42	2275502,56	6	2012	535198,37	2276122,66
4	1851	537568,30	2285334,10	4	1892	537497,66	2285047,88	5	1932	535131,51	2275701,01	5	1973	535334,66	2275502,78	6	2013	535188,11	2276120,27
4	1852	537554,96	2285279,23	4	1893	537512,43	2284959,64	5	1933	535131,50	2275711,21	5	1974	535344,64	2275505,10	6	2014	535167,93	2276113,72
4	1853	537546,24	2285255,86	4	1894	537516,39	2284896,72	5	1934	535131,58	2275711,71	5	1975	535348,10	2275506,29	6	2015	535155,17	2276108,51
4	1854	537535,78	2285227,83	4	1895	537508,86	2284802,68	5	1935	535129,44	2275710,07	5	1976	535348,28	2275506,17	6	2016	535134,20	2276099,87
4	1855	537518,73	2285182,16	4	1896	537532,16	2284680,96	5	1936	535123,78	2275704,01	5	1977	535352,78	2275504,12	6	2017	535133,69	2276085,56
4	1856	537508,81	2285171,14	4	1819	537609,93	2284681,66	5	1937	535119,21	2275697,09	5	1978	535349,69	2275500,32	6	2018	535144,93	2276070,71
4	1857	537435,88	2285229,38	5	1897	535410,76	2275492,04	5	1938	535115,84	2275689,53	5	1979	535345,26	2275493,92	6	2019	535160,26	2276056,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2020	535174,56	2276062,42	7	2060	535191,19	2277020,76	8	2100	535565,63	2277160,07	9	2140	537182,89	2281101,00	9	2181	537147,82	2281377,61
6	2021	535182,08	2276065,49	7	2061	535221,67	2277058,34	8	2101	535578,87	2277155,97	9	2141	537172,38	2281105,40	9	2182	537144,80	2281381,37
6	2022	535186,05	2276047,75	7	2062	535239,71	2277070,04	8	2102	535588,24	2277169,06	9	2142	537162,82	2281109,31	9	2183	537139,74	2281384,46
6	2023	535199,23	2276014,16	7	2063	535255,92	2277069,66	8	2103	535596,38	2277176,48	9	2143	537154,21	2281112,26	9	2184	537131,97	2281388,59
6	2024	535210,17	2275996,23	7	2064	535265,94	2277061,76	8	2104	535609,89	2277182,66	9	2144	537144,63	2281114,25	9	2185	537125,90	2281393,39
6	2025	535205,26	2275994,47	7	2042	535289,41	2277056,40	8	2105	535610,44	2277182,66	9	2145	537127,42	2281121,58	9	2186	537123,24	2281399,52
6	2026	535196,15	2275989,67	8	2065	535660,41	2277177,50	8	2106	535622,24	2277193,21	9	2146	537119,79	2281126,43	9	2187	537122,60	2281405,29
6	2027	535178,39	2275976,70	8	2066	535663,01	2277179,21	8	2107	535631,59	2277190,67	9	2147	537113,60	2281132,72	9	2188	537124,02	2281413,08
6	2028	535171,40	2275968,97	8	2067	535667,79	2277183,91	8	2108	535641,08	2277188,44	9	2148	537108,85	2281138,03	9	2189	537124,08	2281420,20
6	2029	535169,08	2275957,52	8	2068	535669,57	2277189,95	8	2109	535647,93	2277182,34	9	2149	537106,02	2281144,28	9	2190	537121,77	2281428,02
6	2030	535164,81	2275922,35	8	2069	535672,23	2277198,56	8	2110	535657,39	2277177,95	9	2150	537104,62	2281148,61	9	2191	537118,43	2281435,17
6	2031	535174,28	2275881,42	8	2070	535668,81	2277203,76	8	2065	535660,41	2277177,50	9	2151	537104,69	2281158,20	9	2192	537112,06	2281445,05
6	2032	535178,03	2275870,59	8	2071	535668,79	2277204,89	9	2111	537434,57	2281088,58	9	2152	537108,60	2281167,76	9	2193	537108,38	2281451,53
6	2033	535197,22	2275853,97	8	2072	535663,79	2277205,41	9	2112	537442,34	2281104,25	9	2153	537110,06	2281170,63	9	2194	537105,40	2281460,71
6	2034	535230,53	2275829,87	8	2073	535654,86	2277204,61	9	2113	537436,67	2281114,37	9	2154	537114,93	2281179,70	9	2195	537104,14	2281472,59
6	2035	535243,48	2275815,01	8	2074	535644,58	2277201,88	9	2114	537430,51	2281124,01	9	2155	537117,38	2281186,40	9	2196	537104,22	2281483,10
6	2036	535254,69	2275796,18	8	2075	535621,82	2277194,25	9	2115	537425,31	2281133,64	9	2156	537118,90	2281196,93	9	2197	537103,64	2281494,64
6	2037	535263,10	2275772,91	8	2076	535588,66	2277178,19	9	2116	537420,57	2281140,87	9	2157	537118,51	2281208,45	9	2198	537104,05	2281503,79
6	2038	535279,97	2275771,94	8	2077	535566,97	2277172,24	9	2117	537417,30	2281152,40	9	2158	537116,09	2281213,87	9	2199	537107,49	2281509,53
6	2039	535289,39	2275773,52	8	2078	535560,30	2277174,52	9	2118	537413,53	2281160,58	9	2159	537110,04	2281228,17	9	2200	537111,92	2281512,55
6	2040	535308,78	2275779,63	8	2079	535548,20	2277186,37	9	2119	537406,40	2281168,79	9	2160	537103,47	2281246,93	9	2201	537118,03	2281513,18
6	2041	535321,57	2275784,25	8	2080	535542,60	2277191,11	9	2120	537398,76	2281172,69	9	2161	537098,84	2281268,07	9	2202	537127,83	2281508,69
6	1983	535328,65	2275789,07	8	2081	535533,55	2277196,34	9	2121	537389,20	2281176,12	9	2162	537096,98	2281275,75	9	2203	537132,89	2281504,58
7	2042	535289,41	2277056,40	8	2082	535523,61	2277199,57	9	2122	537372,95	2281183,92	9	2163	537092,27	2281286,82	9	2204	537136,55	2281496,75
7	2043	535294,51	2277107,20	8	2083	535513,21	2277200,66	9	2123	537365,33	2281190,21	9	2164	537088,50	2281295,00	9	2205	537137,52	2281489,62
7	2044	535292,23	2277107,04	8	2084	535502,81	2277199,57	9	2124	537360,18	2281199,53	9	2165	537084,73	2281303,18	9	2206	537137,43	2281478,43
7	2045	535288,05	2277108,00	8	2085	535492,87	2277196,34	9	2125	537355,38	2281205,15	9	2166	537080,97	2281313,76	9	2207	537137,35	2281469,27
7	2046	535276,26	2277115,34	8	2086	535477,46	2277186,54	9	2126	537349,62	2281205,20	9	2167	537079,63	2281326,24	9	2208	537137,27	2281458,42
7	2047	535266,32	2277118,57	8	2087	535469,13	2277180,98	9	2127	537345,73	2281197,56	9	2168	537078,49	2281335,73	9	2209	537137,87	2281448,24
7	2048	535257,10	2277119,65	8	2088	535462,19	2277173,86	9	2128	537342,77	2281186,55	9	2169	537080,40	2281343,55	9	2210	537140,88	2281443,81
7	2049	535239,71	2277120,04	8	2089	535452,16	2277164,26	9	2129	537339,80	2281175,54	9	2170	537084,84	2281347,58	9	2211	537149,72	2281445,77
7	2050	535229,31	2277118,95	8	2090	535421,84	2277150,28	9	2130	537334,44	2281164,08	9	2171	537091,31	2281351,26	9	2212	537158,28	2281455,88
7	2051	535219,37	2277115,72	8	2091	535344,69	2277120,25	9	2131	537328,11	2281152,62	9	2172	537097,76	2281351,89	9	2213	537165,09	2281458,88
7	2052	535194,46	2277100,29	8	2092	535407,92	2277129,35	9	2132	537321,33	2281143,08	9	2173	537107,93	2281350,79	9	2214	537176,12	2281464,24
7	2053	535184,51	2277091,80	8	2093	535445,81	2277137,82	9	2133	537307,33	2281131,20	9	2174	537114,03	2281350,07	9	2215	537183,81	2281468,23
7	2054	535158,72	2277060,12	8	2094	535449,45	2277127,70	9	2134	537296,71	2281123,13	9	2175	537120,14	2281351,38	9	2216	537186,59	2281476,01
7	2055	535170,75	2277059,29	8	2095	535459,51	2277123,91	9	2135	537275,51	2281110,35	9	2176	537126,97	2281356,07	9	2217	537187,33	2281484,14
7	2056	535174,19	2277053,81	8	2096	535480,70	2277122,36	9	2136	537252,42	2281099,98	9	2177	537133,45	2281360,77	9	2218	537187,38	2281490,93
7	2057	535174,88	2277047,35	8	2097	535500,70	2277141,60	9	2137	537231,77	2281096,79	9	2178	537140,26	2281364,78	9	2219	537184,05	2281498,75
7	2058	535177,33	2277042,37	8	2098	535523,36	2277158,00	9	2138	537214,97	2281094,04	9	2179	537144,02	2281367,81	9	2220	537179,68	2281502,86
7	2059	535186,43	2277032,12	8	2099	535540,22	2277163,09	9	2139	537204,41	2281093,64	9	2180	537146,76	2281371,52	9	2221	537173,61	2281507,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2222	537167,56	2281514,49	9	2263	537109,44	2281811,88	9	2304	536862,26	2282346,37	9	2345	536725,80	2282753,82	9	2386	536337,07	2283352,12
9	2223	537164,91	2281522,99	9	2264	537091,36	2281821,82	9	2305	536860,56	2282359,07	9	2346	536736,01	2282765,12	9	2387	536330,38	2283368,06
9	2224	537164,96	2281528,41	9	2265	537067,78	2281832,15	9	2306	536872,41	2282370,75	9	2347	536751,82	2282764,98	9	2388	536325,83	2283378,89
9	2225	537168,13	2281543,31	9	2266	537045,81	2281832,32	9	2307	536878,83	2282381,57	9	2348	536769,50	2282762,31	9	2389	536318,71	2283390,85
9	2226	537165,82	2281552,15	9	2267	537040,85	2281845,88	9	2308	536866,22	2282388,92	9	2349	536786,17	2282768,57	9	2390	536283,71	2283434,42
9	2227	537159,80	2281562,71	9	2268	537047,37	2281861,95	9	2309	536851,72	2282384,51	9	2350	536801,34	2282787,93	9	2391	536264,22	2283480,96
9	2228	537150,66	2281571,03	9	2269	537059,23	2281874,54	9	2310	536841,79	2282387,31	9	2351	536803,44	2282801,10	9	2392	536265,76	2283496,60
9	2229	537138,26	2281583,57	9	2270	537069,26	2281885,33	9	2311	536847,31	2282398,13	9	2352	536798,69	2282825,28	9	2393	536266,00	2283501,50
9	2230	537128,14	2281590,09	9	2271	537073,40	2281901,39	9	2312	536851,98	2282417,12	9	2353	536778,88	2282875,15	9	2394	536263,51	2283515,57
9	2231	537114,97	2281597,32	9	2272	537062,22	2281909,85	9	2313	536858,46	2282435,19	9	2354	536775,05	2282885,24	9	2395	536262,95	2283518,71
9	2232	537102,83	2281606,24	9	2273	537042,31	2281908,20	9	2314	536845,03	2282451,61	9	2355	536777,37	2282893,45	9	2396	536257,29	2283534,15
9	2233	537093,40	2281615,47	9	2274	537018,69	2281894,79	9	2315	536832,52	2282469,84	9	2356	536785,97	2282900,36	9	2397	536253,66	2283541,89
9	2234	537089,05	2281622,29	9	2275	537003,33	2281895,82	9	2316	536831,76	2282487,96	9	2357	536770,24	2282948,12	9	2398	536248,77	2283548,91
9	2235	537085,74	2281632,49	9	2276	536989,88	2281910,43	9	2317	536834,61	2282505,16	9	2358	536759,56	2282943,28	9	2399	536242,76	2283554,99
9	2236	537084,46	2281642,68	9	2277	536991,85	2281930,35	9	2318	536826,60	2282520,62	9	2359	536738,90	2282925,57	9	2400	536237,28	2283559,63
9	2237	537082,83	2281651,51	9	2278	536993,84	2281952,98	9	2319	536812,26	2282537,05	9	2360	536731,92	2282914,29	9	2401	536228,10	2283563,68
9	2238	537081,90	2281662,03	9	2279	536979,62	2281984,81	9	2320	536804,30	2282558,86	9	2361	536730,30	2282909,89	9	2402	536219,51	2283566,95
9	2239	537085,37	2281671,84	9	2280	536950,92	2282014,03	9	2321	536789,04	2282572,58	9	2362	536725,38	2282891,02	9	2403	536217,27	2283570,74
9	2240	537092,58	2281682,30	9	2281	536930,25	2282030,51	9	2322	536757,55	2282592,77	9	2363	536725,09	2282883,05	9	2404	536211,48	2283576,16
9	2241	537095,34	2281688,38	9	2282	536917,79	2282055,98	9	2323	536744,04	2282599,22	9	2364	536726,07	2282875,15	9	2405	536204,90	2283580,60
9	2242	537096,79	2281699,90	9	2283	536917,03	2282073,20	9	2324	536722,40	2282607,56	9	2365	536728,30	2282867,50	9	2406	536178,39	2283595,55
9	2243	537096,21	2281712,79	9	2284	536918,09	2282092,22	9	2325	536719,81	2282622,98	9	2366	536748,96	2282815,01	9	2407	536184,57	2283691,44
9	2244	537092,54	2281719,94	9	2285	536927,22	2282103,01	9	2326	536733,69	2282636,75	9	2367	536728,03	2282814,48	9	2408	536187,37	2283728,67
9	2245	537090,55	2281725,73	9	2286	536927,31	2282114,79	9	2327	536754,01	2282646,70	9	2368	536705,07	2282804,40	9	2409	536189,82	2283762,68
9	2246	537089,91	2281730,82	9	2287	536933,75	2282128,33	9	2328	536769,98	2282666,81	9	2369	536698,91	2282798,64	9	2410	536190,25	2283766,83
9	2247	537089,62	2281737,27	9	2288	536933,86	2282141,92	9	2329	536768,82	2282679,47	9	2370	536688,70	2282787,34	9	2411	536190,39	2283770,59
9	2248	537091,04	2281745,40	9	2289	536931,27	2282157,35	9	2330	536758,73	2282682,08	9	2371	536674,14	2282843,68	9	2412	536184,68	2283793,79
9	2249	537093,47	2281751,48	9	2290	536940,41	2282169,05	9	2331	536745,37	2282673,34	9	2372	536671,25	2282851,34	9	2413	536166,79	2283827,96
9	2250	537101,31	2281757,18	9	2291	536937,78	2282179,94	9	2332	536726,39	2282672,23	9	2373	536652,08	2282899,54	9	2414	536145,20	2283902,69
9	2251	537113,54	2281759,12	9	2292	536935,23	2282199,90	9	2333	536716,34	2282680,53	9	2374	536650,56	2282934,69	9	2415	536132,17	2283979,57
9	2252	537123,73	2281761,42	9	2293	536950,73	2282215,18	9	2334	536700,49	2282676,23	9	2375	536649,38	2282943,50	9	2416	536128,77	2283992,89
9	2253	537132,59	2281766,09	9	2294	536965,28	2282225,03	9	2335	536689,66	2282666,20	9	2376	536646,66	2282951,97	9	2417	536119,69	2284005,74
9	2254	537141,45	2281771,45	9	2295	536965,38	2282236,80	9	2336	536677,68	2282670,73	9	2377	536642,49	2282959,83	9	2418	536109,35	2284014,34
9	2255	537146,26	2281779,21	9	2296	536942,86	2282248,76	9	2337	536673,97	2282680,88	9	2378	536630,19	2282973,94	9	2419	536096,09	2284019,42
9	2256	537147,67	2281786,32	9	2297	536919,37	2282251,67	9	2338	536686,06	2282693,75	9	2379	536602,70	2283002,50	9	2420	536082,87	2284021,21
9	2257	537145,01	2281792,45	9	2298	536902,26	2282260,87	9	2339	536697,93	2282698,72	9	2380	536497,49	2283087,08	9	2421	536069,14	2284019,24
9	2258	537138,60	2281796,91	9	2299	536901,48	2282275,37	9	2340	536705,15	2282704,02	9	2381	536487,19	2283093,47	9	2422	536052,66	2284011,83
9	2259	537128,11	2281800,39	9	2300	536904,29	2282287,13	9	2341	536717,78	2282702,02	9	2382	536447,59	2283111,83	9	2423	536043,63	2284001,92
9	2260	537119,33	2281804,53	9	2301	536905,45	2282318,83	9	2342	536727,31	2282707,00	9	2383	536422,48	2283160,09	9	2424	536036,47	2283989,31
9	2261	537113,25	2281807,97	9	2302	536897,46	2282337,93	9	2343	536728,67	2282719,01	9	2384	536411,08	2283182,27	9	2425	536032,87	2283971,21
9	2262	537110,13	2281810,56	9	2303	536881,24	2282344,40	9	2344	536726,92	2282736,73	9	2385	536388,16	2283230,11	9	2426	536033,57	2283962,85

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				
9	2427	536047,08	2283883,18	9	2468	536306,11	2283166,25	9	2509	536445,78	2282802,04	9	2550	536791,91	2282386,04	9	2591	536867,84	2282053,78
9	2428	536048,34	2283877,67	9	2469	536341,43	2283099,46	9	2510	536459,36	2282761,86	9	2551	536793,16	2282375,65	9	2592	536869,33	2282043,63
9	2429	536072,11	2283795,37	9	2470	536346,51	2283089,63	9	2511	536468,61	2282745,51	9	2552	536795,97	2282367,28	9	2593	536872,88	2282034,01
9	2430	536075,86	2283786,04	9	2471	536366,61	2283050,72	9	2512	536513,05	2282709,53	9	2553	536800,21	2282359,53	9	2594	536876,50	2282026,89
9	2431	536084,28	2283769,96	9	2472	536373,87	2283040,21	9	2513	536529,42	2282703,92	9	2554	536805,74	2282352,65	9	2595	536885,34	2282008,54
9	2432	536089,46	2283760,07	9	2473	536381,64	2283033,22	9	2514	536567,55	2282703,85	9	2555	536811,66	2282347,49	9	2596	536889,05	2282002,17
9	2433	536077,42	2283582,05	9	2474	536390,00	2283028,31	9	2515	536577,26	2282705,08	9	2556	536812,70	2282339,74	9	2597	536893,67	2281996,42
9	2434	536080,81	2283568,37	9	2475	536404,33	2283018,89	9	2516	536610,75	2282716,27	9	2557	536814,49	2282331,60	9	2598	536913,17	2281980,01
9	2435	536083,20	2283558,71	9	2476	536465,32	2283047,72	9	2517	536625,84	2282693,79	9	2558	536817,60	2282323,87	9	2599	536917,39	2281976,81
9	2436	536094,59	2283537,13	9	2477	536466,21	2283048,14	9	2518	536624,98	2282690,90	9	2559	536821,95	2282316,77	9	2600	536927,42	2281966,54
9	2437	536114,25	2283516,92	9	2478	536571,37	2282963,53	9	2519	536623,97	2282681,76	9	2560	536827,43	2282310,49	9	2601	536937,65	2281956,19
9	2438	536152,02	2283493,30	9	2479	536595,64	2282937,80	9	2520	536624,66	2282672,59	9	2561	536833,87	2282305,21	9	2602	536942,89	2281944,44
9	2439	536116,51	2283460,86	9	2480	536600,61	2282932,52	9	2521	536630,72	2282653,56	9	2562	536841,09	2282301,06	9	2603	536942,89	2281935,04
9	2440	536104,33	2283451,17	9	2481	536602,51	2282888,71	9	2522	536639,24	2282638,74	9	2563	536854,62	2282297,11	9	2604	536940,12	2281915,35
9	2441	536096,58	2283446,70	9	2482	536624,72	2282834,16	9	2523	536660,00	2282623,96	9	2564	536851,68	2282279,88	9	2605	536940,00	2281906,93
9	2442	536090,05	2283442,91	9	2483	536629,29	2282816,20	9	2524	536670,37	2282616,31	9	2565	536852,33	2282258,18	9	2606	536941,29	2281898,62
9	2443	536082,16	2283435,50	9	2484	536631,09	2282815,18	9	2525	536672,10	2282603,82	9	2566	536853,51	2282249,74	9	2607	536943,96	2281890,63
9	2444	536073,67	2283419,53	9	2485	536630,18	2282812,69	9	2526	536673,09	2282599,28	9	2567	536856,11	2282241,62	9	2608	536947,93	2281883,21
9	2445	536071,59	2283403,40	9	2486	536632,03	2282805,40	9	2527	536675,24	2282590,92	9	2568	536858,50	2282236,86	9	2609	536953,09	2281876,57
9	2446	536073,67	2283387,14	9	2487	536621,69	2282789,61	9	2528	536678,80	2282583,06	9	2569	536865,21	2282227,29	9	2610	536967,41	2281861,62
9	2447	536081,24	2283373,89	9	2488	536600,74	2282765,64	9	2529	536683,66	2282575,93	9	2570	536871,44	2282221,49	9	2611	536973,59	2281855,62
9	2448	536090,25	2283364,28	9	2489	536566,67	2282753,84	9	2530	536689,68	2282569,75	9	2571	536878,58	2282216,83	9	2612	536981,71	2281850,73
9	2449	536104,22	2283356,48	9	2490	536537,21	2282753,32	9	2531	536696,66	2282564,68	9	2572	536886,86	2282212,38	9	2613	536991,00	2281843,89
9	2450	536121,59	2283353,40	9	2491	536506,73	2282777,87	9	2532	536704,42	2282560,90	9	2573	536885,31	2282202,73	9	2614	536991,54	2281837,58
9	2451	536133,37	2283354,67	9	2492	536493,43	2282817,21	9	2533	536724,33	2282553,23	9	2574	536885,63	2282193,56	9	2615	536993,89	2281828,70
9	2452	536139,65	2283356,59	9	2493	536479,97	2282863,29	9	2534	536733,17	2282549,00	9	2575	536887,23	2282181,00	9	2616	536998,85	2281815,14
9	2453	536146,60	2283360,10	9	2494	536476,51	2282901,08	9	2535	536761,60	2282530,01	9	2576	536883,99	2282173,61	9	2617	537007,47	2281800,22
9	2454	536157,56	2283366,43	9	2495	536485,14	2282940,28	9	2536	536765,29	2282519,91	9	2577	536881,95	2282165,58	9	2618	537020,64	2281789,11
9	2455	536163,68	2283370,60	9	2496	536504,53	2282953,11	9	2537	536769,21	2282511,61	9	2578	536881,52	2282154,20	9	2619	537028,46	2281785,42
9	2456	536180,46	2283383,95	9	2497	536522,34	2282964,89	9	2538	536774,59	2282504,17	9	2579	536881,96	2282149,07	9	2620	537042,25	2281755,95
9	2457	536183,72	2283386,78	9	2498	536571,37	2282963,53	9	2539	536782,30	2282495,34	9	2580	536883,60	2282139,29	9	2621	537039,90	2281742,50
9	2458	536191,97	2283394,60	9	2499	536466,21	2283048,13	9	2540	536782,56	2282467,74	9	2581	536882,16	2282136,27	9	2622	537039,67	2281735,04
9	2459	536194,20	2283389,28	9	2500	536465,31	2283047,71	9	2541	536783,81	2282458,51	9	2582	536879,52	2282129,49	9	2623	537039,96	2281728,59
9	2460	536201,34	2283377,29	9	2501	536404,33	2283018,89	9	2542	536786,76	2282449,68	9	2583	536877,82	2282121,59	9	2624	537040,95	2281719,46
9	2461	536219,00	2283355,30	9	2502	536460,26	2282986,40	9	2543	536791,29	2282441,55	9	2584	536875,22	2282117,95	9	2625	537043,00	2281710,28
9	2462	536236,35	2283333,71	9	2503	536447,98	2282973,74	9	2544	536798,24	2282431,39	9	2585	536869,26	2282102,99	9	2626	537045,77	2281702,48
9	2463	536244,98	2283313,15	9	2504	536441,84	2282965,28	9	2545	536802,49	2282425,23	9	2586	536868,17	2282095,00	9	2627	537044,20	2281700,22
9	2464	536245,21	2283312,61	9	2505	536439,26	2282960,16	9	2546	536800,15	2282415,71	9	2587	536866,97	2282073,48	9	2628	537040,83	2281694,56
9	2465	536278,90	2283234,91	9	2506	536436,31	2282951,03	9	2547	536797,25	2282410,03	9	2588	536867,21	2282066,49	9	2629	537038,23	2281688,51
9	2466	536297,44	2283187,52	9	2507	536426,60	2282904,21	9	2548	536793,94	2282401,84	9	2589	536867,38	2282062,67	9	2630	537034,76	2281678,70
9	2467	536303,75	2283171,40	9	2508	536430,62	2282853,93	9	2549	536792,13	2282393,20	9	2590	536867,48	2282058,91	9	2631	537032,29	2281668,30

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				
9	2632	537032,09	2281657,63	9	2673	537066,95	2281110,73	10	2713	537369,11	2281237,20	11	2753	537153,41	2281704,53	12	2793	536734,33	2283961,24
9	2633	537033,23	2281644,78	9	2674	537073,88	2281102,09	10	2714	537367,08	2281248,67	11	2754	537152,26	2281712,42	12	2794	536745,28	2283979,18
9	2634	537035,03	2281634,99	9	2675	537097,31	2281082,11	10	2715	537365,03	2281259,36	11	2755	537156,39	2281714,47	12	2795	536756,79	2283991,71
9	2635	537036,72	2281621,56	9	2676	537104,04	2281077,20	10	2716	537351,70	2281262,65	11	2756	537174,61	2281725,21	12	2796	536763,45	2283998,86
9	2636	537043,47	2281600,77	9	2677	537129,59	2281066,31	10	2717	537335,40	2281259,92	11	2757	537182,41	2281730,88	12	2797	536763,51	2284005,48
9	2637	537054,30	2281583,78	9	2678	537140,93	2281063,96	10	2718	537331,11	2281258,44	11	2758	537196,31	2281747,57	12	2798	536754,56	2284011,56
9	2638	537070,41	2281568,02	9	2679	537145,22	2281062,49	10	2719	537330,97	2281240,09	11	2759	537204,96	2281765,40	12	2799	536752,26	2284023,61
9	2639	537087,09	2281555,75	9	2680	537165,14	2281054,23	10	2720	537316,72	2281227,54	11	2760	537208,83	2281783,03	12	2800	536742,77	2284035,71
9	2640	537079,33	2281550,84	9	2681	537197,68	2281042,81	10	2721	537299,45	2281222,19	11	2761	537207,67	2281799,14	12	2801	536740,49	2284050,16
9	2641	537071,11	2281543,83	9	2682	537203,78	2281045,90	10	2722	537295,66	2281222,22	11	2762	537200,88	2281814,93	12	2802	536740,61	2284064,59
9	2642	537064,60	2281535,23	9	2683	537220,02	2281054,10	10	2723	537288,32	2281195,99	11	2763	537118,88	2281812,20	12	2803	536739,52	2284076,62
9	2643	537061,16	2281529,49	9	2684	537220,58	2281054,39	10	2724	537256,56	2281166,56	11	2764	537115,72	2281810,85	12	2804	536732,44	2284090,51
9	2644	537057,52	2281522,09	9	2685	537233,09	2281057,15	10	2725	537223,57	2281152,33	11	2765	537150,69	2281800,90	12	2805	536731,34	2284102,54
9	2645	537055,14	2281514,20	9	2686	537245,52	2281051,70	10	2726	537219,48	2281151,18	11	2766	537159,04	2281787,54	12	2806	536735,62	2284112,12
9	2646	537054,10	2281506,03	9	2687	537254,07	2281050,93	10	2727	537210,75	2281152,22	11	2767	537156,55	2281777,89	12	2807	536751,28	2284118,60
9	2647	537053,58	2281494,47	9	2688	537282,18	2281061,37	10	2728	537177,41	2281163,61	11	2768	537149,22	2281768,28	12	2808	536760,92	2284123,33
9	2648	537054,12	2281470,16	9	2689	537303,44	2281076,24	10	2729	537160,74	2281170,39	11	2769	537131,00	2281757,54	12	2809	536769,35	2284127,46
9	2649	537056,23	2281450,22	9	2690	537321,46	2281106,14	10	2730	537164,38	2281183,91	11	2770	537116,47	2281754,03	12	2810	536767,60	2284132,89
9	2650	537058,47	2281443,64	9	2691	537331,52	2281110,51	10	2731	537164,38	2281184,57	11	2771	537099,53	2281751,75	12	2811	536755,01	2284134,20
9	2651	537065,37	2281433,85	9	2692	537338,75	2281110,46	10	2732	537164,13	2281203,78	11	2772	537094,59	2281738,50	12	2812	536741,25	2284138,52
9	2652	537065,93	2281426,39	9	2693	537347,09	2281109,29	10	2733	537157,81	2281203,83	11	2773	537094,52	2281728,83	12	2813	536734,06	2284140,39
9	2653	537066,69	2281421,32	9	2694	537351,45	2281097,56	10	2734	537149,95	2281205,71	11	2774	537101,64	2281713,06	12	2814	536725,10	2284145,27
9	2654	537066,94	2281404,79	9	2695	537345,19	2281079,81	10	2735	537139,05	2281209,43	11	2775	537103,93	2281697,33	12	2815	536720,97	2284153,13
9	2655	537067,86	2281400,55	9	2696	537338,35	2281058,72	10	2736	537123,37	2281212,46	11	2776	537101,43	2281686,47	12	2816	536713,92	2284170,02
9	2656	537066,28	2281400,18	9	2697	537339,40	2281050,36	10	2737	537124,24	2281207,67	11	2777	537095,30	2281675,64	12	2817	536708,63	2284183,89
9	2657	537057,40	2281396,26	9	2698	537346,59	2281044,19	10	2738	537125,31	2281189,53	11	2778	537087,96	2281664,82	12	2818	536701,55	2284197,18
9	2658	537029,63	2281345,50	9	2699	537359,38	2281043,54	10	2739	537121,58	2281176,27	11	2779	537087,83	2281647,90	12	2819	536691,49	2284213,50
9	2659	537028,57	2281338,72	9	2700	537370,01	2281052,36	10	2740	537115,47	2281167,85	11	2780	537090,13	2281633,38	12	2820	536691,61	2284227,32
9	2660	537028,85	2281329,77	9	2701	537396,41	2281083,87	10	2741	537109,31	2281153,40	11	2781	537093,68	2281623,68	12	2821	536698,88	2284235,68
9	2661	537029,95	2281320,55	9	2702	537407,52	2281087,11	10	2742	537115,26	2281141,26	11	2782	537097,13	2281620,18	12	2822	536704,97	2284245,84
9	2662	537031,89	2281302,57	9	2703	537434,57	2281088,58	10	2743	537126,05	2281130,30	11	2783	537119,28	2281648,19	12	2823	536706,88	2284259,65
9	2663	537038,40	2281284,25	10	2703	537311,04	2281139,73	10	2744	537142,92	2281122,92	11	2784	537126,45	2281666,50	12	2824	536710,64	2284278,26
9	2664	537049,35	2281259,98	10	2704	537325,73	2281163,79	10	2745	537169,43	2281113,04	11	2785	537132,19	2281676,44	12	2825	536717,33	2284287,82
9	2665	537055,28	2281233,24	10	2705	537335,56	2281184,26	10	2746	537206,79	2281099,46	11	2786	537150,03	2281683,64	12	2826	536727,61	2284297,35
9	2666	537063,37	2281210,16	10	2706	537338,12	2281202,37	10	2747	537215,91	2281099,61	11	2787	537152,35	2281684,78	12	2827	536736,02	2284298,48
9	2667	537068,30	2281198,52	10	2707	537341,83	2281213,22	10	2748	537226,13	2281099,30	12	2787	536750,91	2283863,96	12	2828	536742,64	2284300,83
9	2668	537063,11	2281188,62	10	2708	537350,30	2281214,36	10	2749	537252,77	2281106,35	12	2788	536757,24	2283913,88	12	2829	536739,75	2284313,47
9	2669	537058,41	2281177,13	10	2709	537358,74	2281211,87	10	2750	537290,38	2281125,39	12	2789	536747,19	2283920,85	12	2830	536732,08	2284328,57
9	2670	537054,69	2281158,56	10	2710	537370,73	2281199,69	10	2703	537311,04	2281139,73	12	2790	536737,63	2283926,34	12	2831	536712,93	2284334,15
9	2671	537055,20	2281141,00	10	2711	537378,92	2281216,74	11	2751	537152,35	2281684,78	12	2791	536732,89	2283933,00	12	2832	536696,18	2284340,90
9	2672	537059,30	2281126,25	10	2712	537374,57	2281229,96	11	2752	537153,88	2281695,28	12	2792	536726,99	2283945,07	12	2833	536680,13	2284357,87

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
12	2834	536666,38	2284364,00	12	2875	536560,37	2284664,31	12	2916	536442,00	2284962,45	12	2998	536043,33	2285297,22
12	2835	536649,60	2284366,55	12	2876	536554,38	2284665,57	12	2917	536439,16	2284969,42	12	2999	536038,79	2285307,69
12	2836	536640,68	2284375,65	12	2877	536544,27	2284675,87	12	2918	536432,83	2284974,11	12	3000	536035,95	2285314,66
12	2837	536637,78	2284387,10	12	2878	536537,21	2284692,17	12	2919	536415,47	2284974,84	12	3001	536031,97	2285322,22
12	2838	536638,50	2284400,92	12	2879	536536,70	2284702,39	12	2920	536405,02	2284972,62	12	3002	536025,65	2285328,07
12	2839	536638,64	2284417,75	12	2880	536539,28	2284723,41	12	2921	536398,05	2284970,36	12	3003	536020,46	2285331,01
12	2840	536638,77	2284432,18	12	2881	536541,83	2284740,22	12	2922	536388,19	2284968,13	12	3004	536010,05	2285332,84
12	2841	536635,88	2284445,43	12	2882	536543,21	2284749,62	12	2923	536380,62	2284963,56	12	3005	536000,78	2285332,35
12	2842	536635,40	2284459,26	12	2883	536541,51	2284754,26	12	2924	536373,63	2284958,99	12	3006	535992,07	2285330,11
12	2843	536631,90	2284471,31	12	2884	536536,33	2284757,20	12	2925	536368,94	2284952,66	12	3007	535982,78	2285326,72
12	2844	536627,13	2284473,76	12	2885	536529,96	2284757,26	12	2926	536365,96	2284942,85	12	3008	535974,09	2285326,21
12	2845	536622,28	2284468,39	12	2886	536522,57	2284758,98	12	2927	536367,63	2284935,30	12	3009	535965,96	2285323,97
12	2846	536613,74	2284452,83	12	2887	536509,67	2284754,54	12	2928	536371,06	2284930,06	12	3010	535956,69	2285323,47
12	2847	536599,28	2284445,74	12	2888	536500,37	2284751,15	12	2929	536375,64	2284923,65	12	3011	535946,84	2285322,98
12	2848	536583,70	2284448,28	12	2889	536488,19	2284748,36	12	2930	536376,72	2284914,95	12	3012	535935,26	2285323,66
12	2849	536574,21	2284461,59	12	2890	536474,29	2284748,48	12	2931	536371,69	2284902,26	12	3013	535924,29	2285327,23
12	2850	536571,92	2284473,63	12	2891	536465,62	2284750,29	12	2932	536367,56	2284893,61	12	3014	535917,40	2285334,82
12	2851	536571,45	2284488,67	12	2892	536458,13	2284754,99	12	2933	536364,01	2284884,95	12	3015	535912,84	2285342,97
12	2852	536578,15	2284500,63	12	2893	536451,24	2284762,00	12	2934	536360,48	2284878,61	12	3016	535910,03	2285352,84
12	2853	536583,06	2284512,62	12	2894	536447,84	2284770,14	12	2935	536353,48	2284873,46	12	3017	535908,40	2285364,44
12	2854	536586,14	2284521,61	12	2895	536447,90	2284777,09	12	2936	536344,18	2284869,49	12	3018	535906,77	2285376,62
12	2855	536578,39	2284528,29	12	2896	536448,01	2284789,25	12	2937	536326,76	2284863,85	12	3019	535905,72	2285388,21
12	2856	536570,01	2284530,16	12	2897	536448,65	2284796,19	12	2938	536314,00	2284861,65	12	3020	535904,64	2285397,49
12	2857	536555,57	2284526,08	12	2898	536450,47	2284805,44	12	2939	536300,12	2284863,51	12	3021	535904,14	2285406,18
12	2858	536541,80	2284529,21	12	2899	536451,70	2284814,69	12	2940	536275,87	2284871,83	12	3022	535904,23	2285416,02
12	2859	536527,47	2284537,75	12	2900	536454,10	2284823,94	12	2941	536263,15	2284874,25	12	3023	535903,74	2285426,45
12	2860	536517,97	2284549,85	12	2901	536458,24	2284833,17	12	2942	536257,38	2284877,20	12	3024	535903,83	2285436,88
12	2861	536516,89	2284563,69	12	2902	536461,80	2284842,98	12	2943	536245,30	2284885,99	12	3025	535905,07	2285445,56
12	2862	536517,00	2284576,31	12	2903	536465,97	2284856,26	12	2944	536238,39	2284890,69	12	3026	535908,04	2285454,22
12	2863	536515,34	2284591,96	12	2904	536470,15	2284871,28	12	2945	536230,90	2284894,81	12	3027	535908,65	2285472,46
12	2864	536519,07	2284607,56	12	2905	536470,79	2284877,65	12	2946	536222,25	2284898,93	12	3028	535880,70	2285444,28
12	2865	536524,02	2284624,35	12	2906	536470,85	2284884,60	12	2947	536214,16	2284901,32	12	3029	535861,64	2285425,54
12	2866	536536,73	2284636,86	12	2907	536468,66	2284890,21	12	2948	536205,51	2284905,45	12	3030	535854,04	2285419,01
12	2867	536549,40	2284645,17	12	2908	536466,32	2284896,22	12	2949	536194,56	2284911,34	12	3031	535854,16	2285401,08
12	2868	536568,04	2284648,61	12	2909	536461,16	2284902,05	12	2950	536184,75	2284915,48	12	3032	535855,34	2285388,67
12	2869	536580,62	2284646,10	12	2910	536455,99	2284907,31	12	2951	536177,26	2284920,18	12	3033	535861,00	2285342,44
12	2870	536589,03	2284647,23	12	2911	536447,37	2284914,91	12	2952	536172,10	2284926,01	12	3034	535866,34	2285323,68
12	2871	536590,92	2284658,03	12	2912	536441,65	2284922,49	12	2953	536171,00	2284932,97	12	3035	535876,57	2285305,41
12	2872	536589,82	2284668,87	12	2913	536437,67	2284931,21	12	2954	536171,07	2284940,50	12	3036	535881,27	2285300,30
12	2873	536583,83	2284670,72	12	2914	536438,92	2284942,21	12	2955	536171,70	2284946,29	12	3037	535887,27	2285293,62
12	2874	536571,79	2284666,62	12	2915	536441,91	2284952,60	12	2956	536173,48	2284950,90	12	3038	535893,61	2285287,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3039	535900,86	2285283,05	12	3080	536196,21	2284854,49	12	3121	536466,45	2284601,99	12	3162	536642,47	2284236,60	12	3203	536720,46	2283878,54
12	3040	535913,35	2285278,60	12	3081	536212,26	2284848,00	12	3122	536465,28	2284593,67	12	3163	536641,61	2284227,84	12	3204	536728,75	2283872,79
12	3041	535925,88	2285274,13	12	3082	536229,48	2284835,32	12	3123	536465,61	2284589,64	12	3164	536641,51	2284221,88	12	3205	536736,90	2283868,20
12	3042	535946,67	2285272,91	12	3083	536248,35	2284826,86	12	3124	536466,03	2284579,33	12	3165	536641,49	2284213,79	12	3206	536745,58	2283865,26
12	3043	535974,01	2285274,33	12	3084	536287,70	2284814,91	12	3125	536467,21	2284571,68	12	3166	536641,87	2284209,48	12	2787	536750,91	2283863,96
12	3044	535982,29	2285276,61	12	3085	536314,94	2284811,65	12	3126	536467,54	2284554,90	12	3167	536642,30	2284204,53	13	3207	536648,70	2284675,35
12	3045	535985,71	2285276,81	12	3086	536338,79	2284815,19	12	3127	536468,12	2284545,96	12	3168	536644,80	2284195,58	13	3208	536642,35	2284699,04
12	3046	535996,80	2285278,86	12	3087	536361,77	2284822,63	12	3128	536469,83	2284536,33	12	3169	536650,22	2284185,08	13	3209	536631,71	2284711,90
12	3047	536000,82	2285270,89	12	3088	536378,41	2284829,73	12	3129	536474,34	2284525,71	12	3170	536655,32	2284176,98	13	3210	536623,78	2284718,74
12	3048	536005,65	2285263,86	12	3089	536390,11	2284838,34	12	3130	536478,64	2284518,97	12	3171	536659,23	2284169,99	13	3211	536616,12	2284724,18
12	3049	536017,37	2285251,34	12	3090	536397,99	2284845,55	12	3131	536488,14	2284506,87	12	3172	536663,02	2284163,15	13	3212	536601,49	2284728,10
12	3050	536023,57	2285246,73	12	3091	536404,17	2284854,29	12	3132	536494,45	2284500,20	12	3173	536666,47	2284154,32	13	3213	536602,50	2284733,92
12	3051	536046,94	2285236,00	12	3092	536409,82	2284864,97	12	3133	536501,87	2284494,80	12	3174	536669,68	2284146,51	13	3214	536603,25	2284742,53
12	3052	536067,95	2285231,92	12	3093	536412,53	2284871,21	12	3134	536516,20	2284486,26	12	3175	536675,69	2284131,82	13	3215	536601,54	2284755,51
12	3053	536069,13	2285221,11	12	3094	536416,78	2284867,18	12	3135	536521,58	2284483,60	12	3176	536680,84	2284122,01	13	3216	536599,33	2284763,73
12	3054	536071,79	2285207,90	12	3095	536414,45	2284859,08	12	3136	536522,06	2284468,17	12	3177	536683,80	2284117,51	13	3217	536597,26	2284769,83
12	3055	536074,09	2285199,95	12	3096	536411,85	2284851,92	12	3137	536528,22	2284441,94	12	3178	536682,89	2284114,90	13	3218	536595,84	2284773,27
12	3056	536077,66	2285192,49	12	3097	536409,50	2284846,58	12	3138	536533,50	2284432,56	12	3179	536681,49	2284106,50	13	3219	536592,92	2284779,19
12	3057	536094,41	2285171,37	12	3098	536406,23	2284839,14	12	3139	536548,06	2284413,20	12	3180	536681,71	2284094,34	13	3220	536592,71	2284779,56
12	3058	536115,74	2285154,08	12	3099	536402,55	2284824,36	12	3140	536554,02	2284408,04	12	3181	536682,65	2284085,96	13	3221	536587,57	2284788,29
12	3059	536116,71	2285148,31	12	3100	536399,09	2284803,32	12	3141	536560,71	2284403,87	12	3182	536684,40	2284076,63	13	3222	536569,48	2284806,22
12	3060	536118,53	2285140,90	12	3101	536398,03	2284791,77	12	3142	536567,98	2284400,81	12	3183	536687,89	2284067,80	13	3223	536560,14	2284809,29
12	3061	536121,46	2285133,86	12	3102	536398,00	2284784,14	12	3143	536588,22	2284396,88	12	3184	536690,59	2284062,50	13	3224	536549,98	2284812,62
12	3062	536131,73	2285118,61	12	3103	536398,77	2284760,52	12	3144	536587,94	2284391,43	12	3185	536690,46	2284046,45	13	3225	536541,26	2284813,58
12	3063	536137,82	2285111,61	12	3104	536405,10	2284742,73	12	3145	536588,02	2284382,20	12	3186	536691,09	2284041,64	13	3226	536528,29	2284815,09
12	3064	536149,60	2285102,95	12	3105	536408,65	2284735,58	12	3146	536589,31	2284374,82	12	3187	536693,38	2284027,92	13	3227	536522,50	2284815,43
12	3065	536153,37	2285086,44	12	3106	536426,58	2284715,76	12	3147	536592,10	2284363,79	12	3188	536695,40	2284019,69	13	3228	536511,53	2284814,09
12	3066	536155,83	2285074,82	12	3107	536446,92	2284703,91	12	3148	536596,54	2284351,73	12	3189	536698,78	2284011,93	13	3229	536515,69	2284824,75
12	3067	536155,16	2285050,57	12	3108	536452,78	2284701,98	12	3149	536599,40	2284347,43	12	3190	536702,88	2284005,69	13	3230	536520,77	2284836,87
12	3068	536149,15	2285035,85	12	3109	536460,35	2284700,31	12	3150	536613,89	2284331,55	12	3191	536690,40	2283984,82	13	3231	536521,94	2284839,96
12	3069	536145,12	2285011,85	12	3110	536468,94	2284698,52	12	3151	536619,97	2284326,27	12	3192	536681,46	2283965,74	13	3232	536526,10	2284852,08
12	3070	536135,95	2284990,58	12	3111	536477,92	2284698,83	12	3152	536626,81	2284322,04	12	3193	536679,44	2283960,52	13	3233	536528,56	2284863,35
12	3071	536130,24	2284976,16	12	3112	536486,84	2284698,37	12	3153	536634,25	2284318,96	12	3194	536677,26	2283950,30	13	3234	536529,83	2284876,08
12	3072	536122,69	2284958,17	12	3113	536487,86	2284683,46	12	3154	536642,09	2284317,12	12	3195	536677,26	2283939,84	13	3235	536530,08	2284881,04
12	3073	536120,59	2284936,56	12	3114	536491,33	2284672,30	12	3155	536651,14	2284315,75	12	3196	536679,44	2283929,62	13	3236	536529,10	2284890,84
12	3074	536120,96	2284929,26	12	3115	536494,28	2284665,40	12	3156	536659,85	2284306,54	12	3197	536682,07	2283923,11	13	3237	536526,78	2284899,82
12	3075	536125,06	2284909,04	12	3116	536483,45	2284653,58	12	3157	536666,37	2284300,99	12	3198	536687,97	2283911,04	13	3238	536518,46	2284920,41
12	3076	536129,09	2284900,50	12	3117	536480,48	2284648,08	12	3158	536661,63	2284288,16	12	3199	536689,59	2283908,00	13	3239	536503,61	2284941,22
12	3077	536144,92	2284882,04	12	3118	536476,06	2284638,49	12	3159	536656,96	2284263,67	12	3200	536696,90	2283897,34	13	3240	536500,13	2284944,97
12	3078	536161,61	2284870,97	12	3119	536473,40	2284627,17	12	3160	536648,70	2284253,00	12	3201	536700,48	2283892,88	13	3241	536502,11	2284954,18
12	3079	536175,87	2284864,97	12	3120	536469,90	2284617,34	12	3161	536644,86	2284245,07	12	3202	536708,24	2283885,89	13	3242	536501,97	2284965,51

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				
13	3243	536497,11	2284986,24	13	3284	536252,61	2285134,63	13	3325	535962,23	2285381,42	13	3366	536096,46	2285280,53	13	3407	536359,06	2284948,70
13	3244	536492,99	2284994,29	13	3285	536248,97	2285145,55	13	3326	535961,95	2285383,64	13	3367	536108,58	2285275,79	13	3408	536364,93	2284957,33
13	3245	536478,88	2285010,81	13	3286	536242,72	2285158,92	13	3327	535961,62	2285402,37	13	3368	536116,02	2285265,88	13	3409	536379,53	2284971,68
13	3246	536464,85	2285021,77	13	3287	536240,72	2285162,75	13	3328	535961,61	2285402,84	13	3369	536122,86	2285253,08	13	3410	536402,79	2284982,48
13	3247	536448,17	2285028,07	13	3288	536223,54	2285180,39	13	3329	535961,26	2285415,67	13	3370	536123,35	2285243,23	13	3411	536427,11	2284981,69
13	3248	536428,73	2285031,66	13	3289	536217,97	2285183,80	13	3330	535954,93	2285418,46	13	3371	536124,41	2285232,22	13	3412	536442,12	2284976,92
13	3249	536404,41	2285032,45	13	3290	536214,73	2285197,90	13	3331	535954,98	2285468,02	13	3372	536126,63	2285221,19	13	3413	536450,73	2284967,58
13	3250	536402,79	2285032,48	13	3291	536209,30	2285211,68	13	3332	535932,31	2285473,41	13	3373	536130,02	2285211,90	13	3414	536452,39	2284959,46
13	3251	536381,73	2285027,83	13	3292	536200,88	2285222,51	13	3333	535930,18	2285475,98	13	3374	536135,77	2285206,64	13	3415	536448,85	2284951,38
13	3252	536358,47	2285017,03	13	3293	536187,67	2285235,37	13	3334	535921,76	2285495,33	13	3375	536142,68	2285202,52	13	3416	536445,84	2284938,09
13	3253	536354,53	2285014,98	13	3294	536177,79	2285242,84	13	3335	535916,33	2285514,23	13	3376	536152,79	2285199,54	13	3417	536446,92	2284929,40
13	3254	536344,48	2285007,34	13	3295	536173,44	2285244,71	13	3336	535909,06	2285521,30	13	3377	536166,00	2285186,68	13	3418	536449,17	2284922,43
13	3255	536329,88	2284992,99	13	3296	536173,23	2285246,87	13	3337	535894,54	2285525,57	13	3378	536169,34	2285172,17	13	3419	536454,91	2284916,01
13	3256	536323,59	2284985,45	13	3297	536172,80	2285255,56	13	3338	535877,59	2285519,03	13	3379	536170,95	2285157,10	13	3420	536463,55	2284911,30
13	3257	536317,72	2284976,82	13	3298	536167,44	2285274,93	13	3339	535896,91	2285511,72	13	3380	536183,02	2285146,57	13	3421	536474,43	2284896,73
13	3258	536313,82	2284969,99	13	3299	536166,96	2285276,65	13	3340	535915,76	2285487,36	13	3381	536197,42	2285137,75	13	3422	536480,08	2284881,04
13	3259	536311,04	2284962,64	13	3300	536160,12	2285289,45	13	3341	535915,46	2285477,41	13	3382	536203,67	2285124,38	13	3423	536478,81	2284868,31
13	3260	536309,45	2284954,95	13	3301	536159,32	2285290,88	13	3342	535913,89	2285460,54	13	3383	536207,56	2285105,81	13	3424	536474,65	2284856,19
13	3261	536308,21	2284945,11	13	3302	536156,01	2285295,90	13	3343	535910,84	2285443,77	13	3384	536211,95	2285077,97	13	3425	536469,33	2284843,49
13	3262	536307,87	2284936,52	13	3303	536148,57	2285305,81	13	3344	535910,73	2285431,03	13	3385	536211,69	2285049,02	13	3426	536462,81	2284826,76
13	3263	536309,01	2284928,01	13	3304	536133,58	2285319,09	13	3345	535911,19	2285417,70	13	3386	536208,03	2285028,20	13	3427	536457,44	2284808,27
13	3264	536311,41	2284920,36	13	3305	536126,79	2285322,36	13	3346	535911,63	2285401,48	13	3387	536196,72	2284992,40	13	3428	536453,23	2284790,36
13	3265	536302,82	2284920,43	13	3306	536114,67	2285327,10	13	3347	535912,01	2285380,05	13	3388	536186,63	2284965,27	13	3429	536454,80	2284771,81
13	3266	536288,20	2284925,19	13	3307	536109,53	2285328,79	13	3348	535914,72	2285358,59	13	3389	536175,18	2284941,00	13	3430	536460,49	2284760,18
13	3267	536286,05	2284925,83	13	3308	536096,24	2285332,39	13	3349	535918,11	2285348,72	13	3390	536177,06	2284930,02	13	3431	536468,55	2284754,32
13	3268	536280,31	2284927,42	13	3309	536089,33	2285333,73	13	3350	535921,49	2285338,84	13	3391	536182,21	2284923,03	13	3432	536478,39	2284754,24
13	3269	536271,95	2284935,08	13	3310	536088,40	2285335,96	13	3351	535928,40	2285334,15	13	3392	536201,24	2284913,60	13	3433	536488,27	2284757,62
13	3270	536263,17	2284941,52	13	3311	536083,85	2285345,27	13	3352	535937,64	2285330,59	13	3393	536217,98	2284907,66	13	3434	536504,51	2284760,96
13	3271	536259,35	2284943,51	13	3312	536082,23	2285348,32	13	3353	535949,79	2285329,90	13	3394	536238,17	2284898,22	13	3435	536522,50	2284765,43
13	3272	536243,87	2284950,75	13	3313	536073,64	2285359,31	13	3354	535959,64	2285330,40	13	3395	536255,40	2284882,43	13	3436	536535,62	2284763,90
13	3273	536235,73	2284954,42	13	3314	536062,73	2285369,83	13	3355	535973,56	2285332,59	13	3396	536272,73	2284877,64	13	3437	536544,48	2284762,92
13	3274	536257,14	2285019,02	13	3315	536053,02	2285377,14	13	3356	535985,15	2285333,06	13	3397	536294,68	2284870,50	13	3438	536549,62	2284754,19
13	3275	536257,27	2285019,54	13	3316	536044,86	2285380,92	13	3357	536000,84	2285339,30	13	3398	536323,63	2284870,25	13	3439	536551,04	2284750,75
13	3276	536260,93	2285040,36	13	3317	536031,58	2285385,67	13	3358	536014,74	2285338,59	13	3399	536341,03	2284873,57	13	3440	536553,25	2284742,53
13	3277	536261,69	2285048,57	13	3318	536017,29	2285388,52	13	3359	536028,02	2285333,84	13	3400	536352,09	2284879,85	13	3441	536550,73	2284728,12
13	3278	536261,95	2285077,52	13	3319	536003,39	2285389,23	13	3360	536038,93	2285323,32	13	3401	536359,14	2284891,37	13	3442	536543,92	2284704,13
13	3279	536261,95	2285077,97	13	3320	536000,84	2285389,30	13	3361	536043,48	2285314,01	13	3402	536365,04	2284903,47	13	3443	536547,99	2284689,07
13	3280	536261,34	2285085,76	13	3321	535982,36	2285385,76	13	3362	536049,12	2285297,75	13	3403	536368,59	2284912,71	13	3444	536557,44	2284671,55
13	3281	536256,95	2285113,60	13	3322	535974,60	2285382,67	13	3363	536056,01	2285290,74	13	3404	536368,10	2284921,98	13	3445	536566,44	2284672,07
13	3282	536256,50	2285116,06	13	3323	535971,53	2285382,55	13	3364	536067,55	2285286,00	13	3405	536362,96	2284930,71	13	3446	536578,50	2284678,58
13	3283	536252,90	2285133,26	13	3324	535965,79	2285381,98	13	3365	536083,17	2285284,13	13	3406	536357,82	2284938,86	13	3447	536591,12	2284680,88

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				
13	3448	536599,05	2284674,04	14	3488	535991,29	2286165,32	14	3529	535592,88	2286277,49	14	3570	535744,97	2286178,39	14	3611	535968,30	2285889,50
13	3449	536629,47	2284675,13	14	3489	535988,87	2286181,12	14	3530	535563,52	2286310,89	14	3571	535811,95	2286184,87	14	3612	535958,16	2285869,89
13	3207	536648,70	2284675,35	14	3490	535981,81	2286200,43	14	3531	535565,01	2286319,45	14	3572	535848,95	2286186,96	14	3613	535943,46	2285857,01
14	3450	536135,02	2285814,42	14	3491	535970,93	2286214,27	14	3532	535568,42	2286328,97	14	3573	535885,03	2286173,78	14	3614	535938,05	2285848,05
14	3451	536140,61	2285816,47	14	3492	535963,84	2286219,55	14	3533	535576,58	2286336,53	14	3574	535898,73	2286177,30	14	3615	535935,95	2285842,33
14	3452	536137,29	2285822,20	14	3493	535954,62	2286225,21	14	3534	535588,54	2286342,62	14	3575	535917,34	2286184,56	14	3616	535940,07	2285836,66
14	3453	536134,69	2285828,66	14	3494	535946,19	2286229,34	14	3535	535600,46	2286342,53	14	3576	535928,46	2286182,60	14	3617	535990,46	2285832,16
14	3454	536123,04	2285852,56	14	3495	535937,14	2286231,84	14	3536	535609,01	2286339,62	14	3577	535937,68	2286176,94	14	3618	536015,44	2285829,92
14	3455	536121,39	2285855,65	14	3496	535926,02	2286233,80	14	3537	535620,11	2286328,36	14	3578	535941,29	2286165,76	14	3619	536019,76	2285852,26
14	3456	536115,47	2285863,86	14	3497	535916,95	2286234,55	14	3538	535621,78	2286326,65	14	3579	535941,20	2286155,54	14	3620	536021,20	2285876,76
14	3457	536105,93	2285874,60	14	3498	535908,27	2286233,70	14	3539	535629,48	2286330,97	14	3580	535940,18	2286145,33	14	3621	536043,52	2285875,32
14	3458	536100,24	2285881,00	14	3499	535907,51	2286231,35	14	3540	535636,37	2286337,05	14	3581	535941,01	2286135,10	14	3622	536060,81	2285850,10
14	3459	536084,76	2285903,58	14	3500	535898,25	2286218,82	14	3541	535635,39	2286337,80	14	3582	535940,92	2286124,88	14	3623	536078,09	2285830,65
14	3460	536078,99	2285910,55	14	3501	535888,10	2286214,08	14	3542	535628,72	2286342,96	14	3583	535943,57	2286110,91	14	3624	536089,74	2285806,75
14	3461	536072,07	2285916,36	14	3502	535881,12	2286216,22	14	3543	535612,94	2286348,73	14	3584	535948,08	2286096,00	14	3625	536095,05	2285810,71
14	3462	536064,21	2285920,83	14	3503	535874,32	2286220,98	14	3544	535593,45	2286368,72	14	3585	535945,23	2286088,60	14	3626	536102,30	2285815,36
14	3463	536055,67	2285923,82	14	3504	535873,75	2286222,72	14	3545	535579,52	2286366,99	14	3586	535934,03	2286081,26	14	3627	536110,35	2285821,22
14	3464	536046,74	2285925,22	14	3505	535868,62	2286221,95	14	3546	535566,57	2286370,83	14	3587	535919,15	2286076,75	14	3628	536118,70	2285821,16
14	3465	536022,12	2285926,16	14	3506	535856,01	2286220,35	14	3547	535551,74	2286371,89	14	3588	535908,98	2286080,56	14	3629	536125,99	2285817,27
14	3466	536020,05	2285934,63	14	3507	535853,24	2286221,54	14	3548	535533,18	2286371,13	14	3589	535906,22	2286083,37	14	3630	536132,04	2285815,36
14	3467	536016,55	2285942,62	14	3508	535850,38	2286217,64	14	3549	535522,92	2286364,72	14	3590	535904,46	2286093,61	14	3450	536135,02	2285814,42
14	3468	536011,71	2285949,88	14	3509	535843,91	2286210,94	14	3550	535524,68	2286354,48	14	3591	535904,54	2286101,97	15	3631	535930,33	2286086,83
14	3469	535985,11	2285983,09	14	3510	535836,97	2286206,62	14	3551	535527,39	2286347,02	14	3592	535900,91	2286111,30	15	3632	535938,82	2286097,95
14	3470	535977,72	2285995,43	14	3511	535811,51	2286206,98	14	3552	535531,01	2286336,77	14	3593	535896,33	2286116,92	15	3633	535936,12	2286107,26
14	3471	535980,42	2286000,39	14	3512	535751,32	2286211,43	14	3553	535539,21	2286320,89	14	3594	535887,03	2286115,14	15	3634	535934,34	2286115,64
14	3472	535983,35	2286009,73	14	3513	535732,60	2286216,41	14	3554	535559,40	2286296,54	14	3595	535883,31	2286110,67	15	3635	535933,21	2286122,85
14	3473	535984,40	2286019,47	14	3514	535728,56	2286219,99	14	3555	535573,19	2286283,41	14	3596	535885,09	2286104,94	15	3636	535936,81	2286149,51
14	3474	535984,46	2286025,97	14	3515	535725,45	2286222,74	14	3556	535590,63	2286262,80	14	3597	535887,80	2286097,48	15	3637	535935,67	2286160,23
14	3475	535983,85	2286034,15	14	3516	535724,58	2286224,05	14	3557	535606,17	2286237,57	14	3598	535890,52	2286090,02	15	3638	535931,14	2286171,43
14	3476	535981,92	2286042,13	14	3517	535715,58	2286218,84	14	3558	535617,09	2286214,24	14	3599	535901,51	2286075,05	15	3639	535921,88	2286173,37
14	3477	535978,05	2286051,04	14	3518	535708,23	2286212,22	14	3559	535629,01	2286199,26	14	3600	535914,34	2286057,28	15	3640	535911,68	2286173,46
14	3478	535984,13	2286057,17	14	3519	535704,80	2286214,98	14	3560	535644,70	2286190,75	14	3601	535928,08	2286038,57	15	3641	535902,40	2286172,62
14	3479	535991,90	2286070,64	14	3520	535704,74	2286207,83	14	3561	535659,48	2286184,12	14	3602	535934,46	2286026,43	15	3642	535880,06	2286164,46
14	3480	535994,75	2286078,05	14	3521	535701,82	2286203,22	14	3562	535670,56	2286178,44	14	3603	535934,40	2286019,93	15	3643	535866,10	2286159,01
14	3481	535997,06	2286085,97	14	3522	535699,92	2286200,23	14	3563	535684,37	2286167,16	14	3604	535930,66	2286016,25	15	3644	535852,21	2286161,92
14	3482	535998,04	2286094,16	14	3523	535694,64	2286195,99	14	3564	535691,67	2286153,16	14	3605	535920,27	2286006,78	15	3645	535843,90	2286165,71
14	3483	535995,94	2286110,48	14	3524	535683,16	2286189,88	14	3565	535697,10	2286138,24	14	3606	535919,93	2286005,47	15	3646	535831,88	2286170,47
14	3484	535992,18	2286122,90	14	3525	535671,72	2286189,49	14	3566	535704,38	2286123,30	14	3607	535921,73	2285991,59	15	3647	535820,82	2286178,00
14	3485	535990,96	2286129,33	14	3526	535651,29	2286197,76	14	3567	535716,16	2286118,58	14	3608	535943,93	2285954,52	15	3648	535807,87	2286181,84
14	3486	535990,38	2286144,90	14	3527	535635,45	228617,82	14	3568	535731,29	2286138,04	14	3609	535972,69	2285918,62	15	3649	535800,44	2286180,05
14	3487	535991,18	2286152,88	14	3528	535614,79	2286243,97	14	3569	535735,61	2286159,65	14	3610	535974,63	2285905,90	15	3650	535792,04	2286174,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3651	535781,78	2286168,14	15	3692	535898,78	2286122,91	16	3732	535398,20	2286795,44	16	3773	535312,26	2286619,99	17	3813	535461,96	2286903,55
15	3652	535770,66	2286169,17	15	3693	535902,80	2286115,00	16	3733	535415,89	2286832,25	16	3774	535315,37	2286607,66	17	3814	535450,75	2286889,54
15	3653	535765,12	2286172,93	15	3694	535907,32	2286101,95	16	3734	535428,15	2286853,51	16	3775	535317,58	2286600,93	17	3815	535444,15	2286878,45
15	3654	535755,87	2286174,88	15	3695	535913,71	2286090,74	16	3735	535439,89	2286880,36	16	3776	535320,72	2286594,59	17	3816	535437,53	2286864,57
15	3655	535744,68	2286168,47	15	3631	535930,33	2286086,83	16	3736	535456,25	2286904,83	16	3777	535323,87	2286589,34	17	3817	535426,18	2286840,51
15	3656	535741,79	2286157,35	16	3696	535384,92	2286590,89	16	3737	535462,06	2286917,14	16	3778	535331,19	2286576,75	17	3818	535418,61	2286824,78
15	3657	535739,80	2286142,50	16	3697	535372,07	2286605,88	16	3738	535472,19	2286930,94	16	3779	535339,48	2286567,08	17	3819	535411,05	2286809,98
15	3658	535738,77	2286130,43	16	3698	535363,85	2286619,89	16	3739	535486,21	2286945,26	16	3780	535341,91	2286557,83	17	3820	535401,59	2286789,62
15	3659	535734,95	2286118,38	16	3699	535360,74	2286632,22	16	3740	535489,68	2286959,68	16	3781	535348,70	2286567,34	17	3821	535392,15	2286772,05
15	3660	535730,26	2286112,85	16	3700	535363,46	2286642,51	16	3741	535486,86	2286971,06	16	3696	535384,92	2286590,89	17	3822	535379,07	2286761,95
15	3661	535719,07	2286106,44	16	3701	535378,27	2286650,77	16	3742	535477,75	2286970,56	17	3782	535476,39	2286653,15	17	3823	535365,99	2286751,85
15	3662	535704,26	2286110,29	16	3702	535404,94	2286650,19	16	3743	535427,77	2286967,86	17	3783	535478,03	2286660,83	17	3824	535351,06	2286742,69
15	3663	535699,60	2286122,19	16	3703	535414,24	2286652,89	16	3744	535429,71	2286962,81	17	3784	535478,45	2286668,68	17	3825	535348,40	2286738,15
15	3664	535688,70	2286141,86	16	3704	535417,06	2286656,58	16	3745	535418,90	2286942,85	17	3785	535477,63	2286676,50	17	3826	535348,36	2286733,40
15	3665	535676,90	2286161,65	16	3705	535420,83	2286663,05	16	3746	535412,62	2286929,54	17	3786	535475,10	2286690,17	17	3827	535353,49	2286728,20
15	3666	535664,93	2286171,06	16	3706	535421,83	2286671,41	16	3747	535395,87	2286904,49	17	3787	535472,09	2286701,24	17	3828	535362,07	2286729,58
15	3667	535655,69	2286174,86	16	3707	535420,95	2286676,06	16	3748	535383,45	2286876,08	17	3788	535469,11	2286709,32	17	3829	535372,31	2286733,20
15	3668	535640,91	2286181,50	16	3708	535418,23	2286682,59	16	3749	535371,59	2286855,52	17	3789	535464,80	2286716,78	17	3830	535383,10	2286734,49
15	3669	535628,06	2286156,46	16	3709	535413,60	2286683,56	16	3750	535350,05	2286810,09	17	3790	535459,27	2286723,39	17	3831	535391,43	2286732,53
15	3670	535626,40	2286149,38	16	3710	535407,10	2286682,69	16	3751	535333,91	2286796,94	17	3791	535452,68	2286728,95	17	3832	535392,43	2286724,18
15	3671	535627,29	2286142,06	16	3711	535399,67	2286681,83	16	3752	535325,60	2286791,99	17	3792	535445,24	2286733,30	17	3833	535391,20	2286716,76
15	3672	535633,20	2286140,41	16	3712	535393,17	2286681,89	16	3753	535319,29	2286787,53	17	3793	535441,53	2286734,68	17	3834	535385,83	2286709,44
15	3673	535640,11	2286143,80	16	3713	535377,35	2286676,46	16	3754	535313,75	2286782,16	17	3794	535441,08	2286738,48	17	3835	535372,72	2286688,30
15	3674	535659,03	2286141,60	16	3714	535367,27	2286680,55	16	3755	535309,10	2286776,01	17	3795	535437,63	2286751,10	17	3836	535374,02	2286682,64
15	3675	535669,73	2286135,81	16	3715	535365,45	2286687,56	16	3756	535300,97	2286763,31	17	3796	535450,09	2286775,26	17	3837	535379,37	2286682,56
15	3676	535682,88	2286123,87	16	3716	535369,31	2286697,21	16	3757	535296,41	2286752,86	17	3797	535463,31	2286802,37	17	3838	535387,63	2286683,80
15	3677	535696,94	2286107,52	16	3717	535374,07	2286705,27	16	3758	535293,59	2286744,44	17	3798	535471,48	2286819,34	17	3839	535396,95	2286689,29
15	3678	535703,37	2286092,77	16	3718	535380,19	2286710,30	16	3759	535292,31	2286735,66	17	3799	535482,69	2286843,12	17	3840	535409,96	2286691,96
15	3679	535710,30	2286083,95	16	3719	535385,36	2286716,71	16	3760	535292,60	2286726,80	17	3800	535491,96	2286861,01	17	3841	535423,84	2286688,12
15	3680	535726,38	2286081,64	16	3720	535386,23	2286723,43	16	3761	535294,46	2286718,12	17	3801	535504,28	2286876,41	17	3842	535426,33	2286678,96
15	3681	535734,82	2286082,84	16	3721	535381,96	2286727,23	16	3762	535297,82	2286709,92	17	3802	535512,14	2286892,04	17	3843	535428,47	2286667,40
15	3682	535749,42	2286094,77	16	3722	535373,06	2286724,63	16	3763	535301,84	2286702,14	17	3803	535522,88	2286902,94	17	3844	535416,08	2286649,43
15	3683	535765,30	2286109,15	16	3723	535360,11	2286720,98	16	3764	535307,28	2286693,76	17	3804	535537,56	2286926,04	17	3845	535438,65	2286645,76
15	3684	535778,57	2286128,51	16	3724	535351,24	2286722,41	16	3765	535315,63	2286685,74	17	3805	535543,03	2286942,98	17	3846	535456,80	2286645,41
15	3685	535793,78	2286145,94	16	3725	535346,26	2286725,09	16	3766	535317,05	2286675,00	17	3806	535545,14	2286966,47	17	3847	535462,67	2286645,30
15	3686	535808,89	2286149,33	16	3726	535342,24	2286732,87	16	3767	535319,55	2286666,10	17	3807	535543,75	2286974,47	17	3848	535471,46	2286642,18
15	3687	535840,24	2286150,09	16	3727	535345,21	2286739,68	16	3768	535317,78	2286662,86	17	3808	535492,86	2286971,53	17	3849	535473,24	2286641,55
15	3688	535857,44	2286148,91	16	3728	535351,21	2286749,05	16	3769	535315,12	2286655,29	17	3809	535495,27	2286962,96	17	3782	535476,39	2286653,15
15	3689	535871,94	2286145,86	16	3729	535362,31	2286755,67	16	3770	535312,40	2286645,00	17	3810	535493,48	2286949,64	18	3850	533057,96	2272703,54
15	3690	535880,46	2286132,42	16	3730	535376,13	2286766,58	16	3771	535310,94	2286636,71	17	3811	535487,26	2286938,02	18	3851	533115,35	2272770,27
15	3691	535882,47	2286123,55	16	3731	535391,33	2286779,62	16	3772	535310,89	2286628,29	17	3812	535470,99	2286921,50	18	3852	533068,67	2272779,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3853	533059,28	2272790,76	18	3894	532800,26	2273056,31	18	3935	532721,31	2273016,61	19	3975	533942,41	2275505,51	19	4016	533441,66	2275757,33
18	3854	533053,19	2272795,48	18	3895	532783,38	2273067,58	18	3936	532741,54	2273016,75	19	3976	533934,86	2275507,56	19	4017	533434,23	2275752,83
18	3855	533047,53	2272796,49	18	3896	532771,16	2273083,22	18	3937	532748,43	2272995,80	19	3977	533927,08	2275508,41	19	4018	533427,69	2275747,10
18	3856	533042,78	2272799,80	18	3897	532765,87	2273093,26	18	3938	532765,69	2272978,11	19	3978	533919,27	2275508,04	19	4019	533422,23	2275740,33
18	3857	533038,30	2272804,24	18	3898	532762,24	2273103,55	18	3939	532772,92	2272973,70	19	3979	533911,62	2275506,46	19	4020	533418,04	2275732,72
18	3858	533035,30	2272804,82	18	3899	532751,86	2273112,40	18	3940	532792,42	2272967,03	19	3980	533904,24	2275504,32	19	4021	533415,23	2275724,50
18	3859	533030,27	2272806,85	18	3900	532742,70	2273116,06	18	3941	532798,60	2272962,73	19	3981	533892,63	2275516,61	19	4022	533412,03	2275711,58
18	3860	533019,66	2272814,10	18	3901	532729,15	2273118,27	18	3942	532818,65	2272956,28	19	3982	533886,58	2275522,04	19	4023	533410,67	2275702,92
18	3861	533012,79	2272818,59	18	3902	532714,31	2273119,70	18	3943	532830,15	2272954,49	19	3983	533879,74	2275526,42	19	4024	533410,85	2275694,15
18	3862	533007,16	2272821,23	18	3903	532686,59	2273129,76	18	3944	532839,18	2272945,46	19	3984	533872,27	2275529,64	19	4025	533412,56	2275685,56
18	3863	533000,93	2272830,53	18	3904	532665,33	2273142,15	18	3945	532852,03	2272941,96	19	3985	533864,39	2275531,60	19	4026	533413,81	2275681,28
18	3864	532995,81	2272839,81	18	3905	532628,15	2273165,32	18	3946	532858,99	2272937,07	19	3986	533857,84	2275532,14	19	4027	533402,15	2275688,44
18	3865	532994,22	2272848,20	18	3906	532614,37	2273179,46	18	3947	532875,89	2272932,54	19	3987	533860,50	2275537,83	19	4028	533405,13	2275694,57
18	3866	532991,78	2272861,01	18	3907	532603,55	2273197,20	18	3948	532886,68	2272920,40	19	3988	533862,73	2275545,83	19	4029	533402,08	2275713,67
18	3867	532992,46	2272873,37	18	3908	532590,68	2273220,70	18	3949	532891,18	2272903,62	19	3989	533863,62	2275554,09	19	4030	533416,30	2275739,73
18	3868	532993,03	2272881,64	18	3909	532572,81	2273244,15	18	3950	532905,37	2272889,43	19	3990	533863,95	2275568,55	19	4031	533419,46	2275746,76
18	3869	532993,02	2272891,24	18	3910	532565,03	2273262,76	18	3951	532909,88	2272876,82	19	3991	533863,33	2275577,57	19	4032	533421,50	2275754,19
18	3870	532990,83	2272899,46	18	3911	532552,99	2273273,36	18	3952	532928,18	2272858,52	19	3992	533861,10	2275586,33	19	4033	533422,37	2275761,85
18	3871	532988,04	2272904,40	18	3912	532529,81	2273283,93	18	3953	532943,86	2272852,70	19	3993	533857,33	2275594,55	19	4034	533422,06	2275769,56
18	3872	532980,73	2272913,62	18	3913	532506,33	2273300,23	18	3954	532965,27	2272847,76	19	3994	533852,15	2275601,96	19	4035	533419,86	2275788,14
18	3873	532975,19	2272917,91	18	3914	532505,07	2273281,31	18	3955	532969,16	2272833,24	19	3995	533843,27	2275612,47	19	4036	533418,34	2275795,79
18	3874	532968,70	2272922,04	18	3915	532499,10	2273273,05	18	3956	532978,70	2272823,68	19	3996	533837,38	2275618,36	19	4037	533415,65	2275803,11
18	3875	532960,90	2272926,66	18	3916	532492,40	2273248,05	18	3957	532976,63	2272808,21	19	3997	533830,59	2275623,19	19	4038	533411,85	2275809,93
18	3876	532957,44	2272931,88	18	3917	532499,10	2273223,05	18	3958	532979,42	2272791,75	19	3998	533823,10	2275626,84	19	4039	533407,04	2275816,08
18	3877	532953,03	2272941,06	18	3918	532508,46	2273211,33	18	3959	532985,70	2272776,41	19	3999	533815,20	2275629,89	19	4040	533393,23	2275831,12
18	3878	532948,22	2272947,26	18	3919	532522,69	2273199,86	18	3960	532994,68	2272765,04	19	4000	533812,58	2275632,17	19	4041	533385,39	2275838,03
18	3879	532942,36	2272955,69	18	3920	532539,58	2273195,33	18	3961	533010,73	2272751,76	19	4001	533797,45	2275646,03	19	4042	533376,29	2275843,17
18	3880	532937,00	2272958,47	18	3921	532549,58	2273178,86	18	3962	533023,11	2272738,68	19	4002	533780,41	2275663,61	19	4043	533350,37	2275854,41
18	3881	532928,81	2272962,79	18	3922	532554,29	2273173,20	18	3963	533031,98	2272732,37	19	4003	533748,24	2275688,01	19	4044	533343,38	2275856,84
18	3882	532918,19	2272973,35	18	3923	532559,68	2273159,58	18	3964	533035,22	2272723,69	19	4004	533729,31	2275709,94	19	4045	533336,11	2275858,22
18	3883	532909,70	2272978,77	18	3924	532577,98	2273141,28	18	3965	533053,52	2272705,39	19	4005	533704,25	2275741,74	19	4046	533326,03	2275859,36
18	3884	532898,87	2272986,33	18	3925	532581,69	2273140,28	18	3850	533057,96	2272703,54	19	4006	533698,63	2275747,76	19	4047	533310,07	2275863,83
18	3885	532891,53	2272995,27	18	3926	532594,10	2273127,76	19	3966	533998,48	2275401,45	19	4007	533692,11	2275752,79	19	4048	533294,78	2275865,38
18	3886	532877,61	2273012,78	18	3927	532598,13	2273116,16	19	3967	534040,53	2275425,51	19	4008	533653,80	2275777,54	19	4049	533288,59	2275868,78
18	3887	532870,54	2273016,05	18	3928	532609,89	2273102,36	19	3968	534042,62	2275426,70	19	4009	533645,79	2275781,73	19	4050	533274,15	2275875,66
18	3888	532857,95	2273028,06	18	3929	532621,24	2273093,95	19	3969	534034,93	2275435,77	19	4010	533637,15	2275784,42	19	4051	533266,92	2275878,43
18	3889	532849,74	2273033,74	18	3930	532652,45	2273078,69	19	3970	534007,96	2275461,56	19	4011	533628,18	2275785,52	19	4052	533259,35	2275880,06
18	3890	532846,20	2273037,30	18	3931	532661,69	2273061,89	19	3971	533985,08	2275484,90	19	4012	533584,69	2275786,83	19	4053	533251,63	2275880,51
18	3891	532840,00	2273037,80	18	3932	532674,69	2273044,43	19	3972	533979,43	2275489,85	19	4013	533525,68	2275774,91	19	4054	533246,03	2275880,40
18	3892	532826,40	2273041,63	18	3933	532692,47	2273027,01	19	3973	533973,10	2275493,90	19	4014	533482,27	2275769,95	19	4055	533246,58	2275883,47
18	3893	532814,58	2273047,97	18	3934	532705,51	2273020,83	19	3974	533966,24	2275496,97	19	4015	533449,77	2275760,48	19	4056	533249,78	2275896,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4057	533252,48	2275907,12	19	4098	532857,90	2276193,43	19	4139	532493,20	2276120,61	19	4180	532145,91	2275613,65	4221	531834,63	2275010,88	
19	4058	533253,88	2275915,20	19	4099	532825,08	2276157,24	19	4140	532484,66	2276120,30	19	4181	532118,12	2275578,61	19	4222	531836,50	2275003,90
19	4059	533253,95	2275923,40	19	4100	532824,00	2276155,26	19	4141	532476,30	2276118,54	19	4182	532100,39	2275540,60	19	4223	531843,09	2274993,25
19	4060	533252,67	2275931,50	19	4101	532823,74	2276155,34	19	4142	532468,61	2276115,48	19	4183	532094,79	2275524,18	19	4224	531860,55	2274976,35
19	4061	533250,10	2275939,29	19	4102	532814,75	2276156,30	19	4143	532443,21	2276091,44	19	4184	532078,94	2275509,28	19	4225	531875,39	2274970,69
19	4062	533239,51	2275964,17	19	4103	532803,10	2276156,48	19	4144	532430,35	2276079,38	19	4185	532070,99	2275497,06	19	4226	531891,40	2274954,79
19	4063	533224,49	2275986,55	19	4104	532794,87	2276155,93	19	4145	532416,56	2276060,36	19	4186	532062,11	2275487,15	19	4227	531878,88	2274956,77
19	4064	533206,56	2276013,29	19	4105	532786,85	2276154,03	19	4146	532397,29	2276042,41	19	4187	532056,37	2275461,31	19	4228	531859,77	2274953,92
19	4065	533197,74	2276025,80	19	4106	532779,26	2276150,85	19	4147	532383,63	2276022,01	19	4188	532052,92	2275443,06	19	4229	531844,66	2274948,21
19	4066	533172,72	2276072,93	19	4107	532768,31	2276145,16	19	4148	532377,22	2276002,35	19	4189	532055,15	2275426,11	19	4230	531840,50	2274944,05
19	4067	533167,15	2276080,81	19	4108	532767,99	2276145,43	19	4149	532374,26	2275960,12	19	4190	532056,29	2275417,46	19	4231	531815,02	2274937,28
19	4068	533168,45	2276083,91	19	4109	532761,01	2276149,58	19	4150	532376,33	2275949,84	19	4191	532052,56	2275412,68	19	4232	531796,72	2274918,98
19	4069	533170,29	2276091,18	19	4110	532753,46	2276152,56	19	4151	532363,11	2275935,90	19	4192	532031,22	2275394,97	19	4233	531776,17	2274930,37
19	4070	533172,98	2276106,60	19	4111	532737,96	2276157,24	19	4152	532355,65	2276157,24	19	4193	532022,16	2275383,53	19	4234	531760,83	2274936,65
19	4071	533173,71	2276114,84	19	4112	532729,50	2276159,00	19	4153	532353,43	2275901,23	19	4194	532016,47	2275368,54	19	4235	531738,70	2274940,38
19	4072	533173,09	2276123,09	19	4113	532720,87	2276159,30	19	4154	532355,28	2275891,22	19	4195	532011,60	2275344,69	19	4236	531713,70	2274933,68
19	4073	533171,11	2276131,13	19	4114	532712,32	2276158,10	19	4155	532351,72	2275866,89	19	4196	532004,41	2275345,99	19	4237	531706,50	2274928,86
19	4074	533167,83	2276138,73	19	4115	532704,35	2276156,27	19	4156	532333,34	2275843,55	19	4197	531973,77	2275341,17	19	4238	531702,28	2274930,00
19	4075	533156,06	2276160,78	19	4116	532695,99	2276153,56	19	4157	532324,98	2275825,76	19	4198	531940,97	2275351,79	19	4239	531680,65	2274925,07
19	4076	533150,48	2276169,10	19	4117	532688,25	2276149,43	19	4158	532320,48	2275805,03	19	4199	531916,29	2275345,27	19	4240	531654,42	2274912,32
19	4077	533149,46	2276170,11	19	4118	532681,34	2276144,02	19	4159	532321,95	2275797,87	19	4200	531903,64	2275338,09	19	4241	531636,12	2274894,02
19	4078	533143,36	2276176,14	19	4119	532668,40	2276131,89	19	4160	532309,89	2275785,81	19	4201	531889,53	2275326,15	19	4242	531633,61	2274888,11
19	4079	533129,14	2276187,63	19	4120	532663,54	2276126,62	19	4161	532306,57	2275778,14	19	4202	531875,23	2275307,57	19	4243	531629,51	2274886,82
19	4080	533121,93	2276195,67	19	4121	532659,48	2276120,73	19	4162	532292,35	2275774,33	19	4203	531871,23	2275297,79	19	4244	531612,34	2274869,65
19	4081	533118,53	2276203,68	19	4122	532656,55	2276115,74	19	4163	532274,05	2275756,03	19	4204	531857,10	2275280,57	19	4245	531611,21	2274868,52
19	4082	533110,19	2276216,90	19	4123	532653,95	2276114,58	19	4164	532268,07	2275739,51	19	4205	531850,40	2275255,57	19	4246	531599,49	2274840,09
19	4083	533102,16	2276232,20	19	4124	532645,78	2276114,58	19	4165	532267,06	2275733,64	19	4206	531853,44	2275239,46	19	4247	531585,03	2274835,29
19	4084	533097,50	2276239,47	19	4125	532637,17	2276113,83	19	4166	532262,54	2275735,11	19	4207	531849,23	2275223,86	19	4248	531576,02	2274827,61
19	4085	533091,66	2276245,83	19	4126	532628,82	2276111,62	19	4167	532254,13	2275736,16	19	4208	531845,00	2275217,65	19	4249	531566,32	2274830,21
19	4086	533075,84	2276260,32	19	4127	532623,66	2276109,76	19	4168	532249,12	2275736,36	19	4209	531838,30	2275192,65	19	4250	531553,04	2274828,97
19	4087	533068,81	2276265,69	19	4128	532615,87	2276106,16	19	4169	532236,73	2275735,31	19	4210	531839,87	2275186,78	19	4251	531538,87	2274869,71
19	4088	533060,94	2276269,74	19	4129	532608,81	2276101,30	19	4170	532226,79	2275732,08	19	4211	531834,21	2275164,57	19	4252	531527,17	2274885,40
19	4089	533052,49	2276272,35	19	4130	532602,69	2276095,30	19	4171	532217,74	2275726,85	19	4212	531836,94	2275148,29	19	4253	531512,89	2274897,76
19	4090	533032,07	2276276,70	19	4131	532597,69	2276088,35	19	4172	532209,98	2275719,86	19	4213	531834,31	2275138,40	19	4254	531494,00	2274904,09
19	4091	533022,12	2276277,79	19	4132	532594,79	2276083,49	19	4173	532204,18	2275712,00	19	4214	531830,26	2275124,36	19	4255	531475,30	2274906,01
19	4092	533012,17	2276276,89	19	4133	532580,03	2276086,22	19	4174	532197,11	2275699,97	19	4215	531822,43	2275116,53	19	4256	531448,88	2274902,82
19	4093	532992,12	2276273,02	19	4134	532551,30	2276108,62	19	4175	532188,05	2275682,58	19	4216	531817,01	2275102,76	19	4257	531432,26	2274897,94
19	4094	532983,43	2276270,51	19	4135	532544,92	2276112,85	19	4176	532184,84	2275674,93	19	4217	531814,00	2275089,70	19	4258	531430,77	2274906,56
19	4095	532975,35	2276266,49	19	4136	532537,98	2276116,05	19	4177	532182,67	2275664,71	19	4218	531812,72	2275078,47	19	4259	531441,54	2274917,50
19	4096	532937,05	2276242,87	19	4137	532530,62	2276118,16	19	4178	532184,03	2275635,20	19	4219	531814,53	2275046,42	19	4260	531450,70	2274920,19
19	4097	532897,15	2276219,84	19	4138	532523,04	2276119,13	19	4179	532165,26	2275629,16	19	4220	531821,14	2275024,37	19	4261	531478,11	2274945,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4262	531506,32	2274954,13	19	4303	531383,74	2275420,81	19	4344	531219,29	2274999,19	19	4385	531352,07	2274983,41	19	4426	531844,53	2274820,15
19	4263	531521,28	2274961,34	19	4304	531370,83	2275414,97	19	4345	531250,26	2275009,91	19	4386	531333,77	2274965,11	19	4427	531859,84	2274828,44
19	4264	531530,79	2274970,72	19	4305	531362,04	2275409,86	19	4346	531268,56	2275028,21	19	4387	531328,28	2274951,04	19	4428	531864,61	2274825,67
19	4265	531541,16	2274972,77	19	4306	531357,94	2275406,16	19	4347	531271,77	2275034,34	19	4388	531323,06	2274922,21	19	4429	531889,74	2274818,89
19	4266	531556,31	2274979,50	19	4307	531353,80	2275405,44	19	4348	531277,23	2275057,07	19	4389	531332,49	2274888,02	19	4430	531914,74	2274825,59
19	4267	531572,71	2274994,76	19	4308	531343,86	2275402,21	19	4349	531275,77	2275065,17	19	4390	531330,39	2274866,42	19	4431	531919,22	2274828,51
19	4268	531588,68	2275020,70	19	4309	531340,44	2275400,56	19	4350	531278,55	2275068,36	19	4391	531331,08	2274858,11	19	4432	531939,22	2274824,33
19	4269	531589,92	2275022,71	19	4310	531329,47	2275395,06	19	4351	531285,12	2275089,82	19	4392	531332,47	2274849,86	19	4433	531964,23	2274831,03
19	4270	531598,54	2275045,97	19	4311	531303,72	2275375,22	19	4352	531285,80	2275101,11	19	4393	531338,48	2274833,17	19	4434	531982,63	2274848,76
19	4271	531600,71	2275056,19	19	4312	531284,41	2275367,23	19	4353	531283,05	2275117,05	19	4394	531356,78	2274814,87	19	4435	531990,28	2274848,17
19	4272	531600,71	2275066,65	19	4313	531263,46	2275348,04	19	4354	531298,93	2275126,94	19	4395	531374,41	2274806,88	19	4436	532015,28	2274854,88
19	4273	531600,16	2275070,49	19	4314	531252,13	2275318,40	19	4355	531315,48	2275144,18	19	4396	531388,62	2274794,76	19	4437	532034,02	2274867,74
19	4274	531597,83	2275083,11	19	4315	531235,32	2275238,99	19	4356	531320,09	2275154,91	19	4397	531402,78	2274877,71	19	4438	532048,68	2274883,74
19	4275	531596,21	2275089,49	19	4316	531233,11	2275215,82	19	4357	531331,19	2275195,92	19	4398	531424,38	2274782,64	19	4439	532053,88	2274896,57
19	4276	531596,19	2275089,54	19	4317	531229,75	2275202,20	19	4358	531333,85	2275221,60	19	4399	531434,56	2274782,57	19	4440	532059,38	2274924,69
19	4277	531591,96	2275099,04	19	4318	531202,43	2275191,49	19	4359	531347,72	2275285,04	19	4400	531443,20	2274784,79	19	4441	532058,98	2274940,10
19	4278	531585,82	2275107,50	19	4319	531191,22	2275182,66	19	4360	531353,63	2275287,81	19	4401	531445,67	2274770,62	19	4442	532055,21	2274959,45
19	4279	531580,83	2275112,32	19	4320	531176,80	2275165,49	19	4361	531370,30	2275300,42	19	4402	531452,74	2274753,31	19	4443	532059,27	2274974,62
19	4280	531573,36	2275118,52	19	4321	531169,14	2275144,40	19	4362	531376,74	2275298,68	19	4403	531471,04	2274735,01	19	4444	532052,57	2274999,62
19	4281	531564,06	2275126,24	19	4322	531167,12	2275130,33	19	4363	531390,60	2275301,03	19	4404	531486,72	2274729,19	19	4445	532046,59	2275009,76
19	4282	531552,94	2275133,98	19	4323	531172,16	2275108,01	19	4364	531397,22	2275294,86	19	4405	531508,01	2274725,15	19	4446	532037,59	2275019,17
19	4283	531540,14	2275137,72	19	4324	531167,96	2275099,81	19	4365	531411,03	2275289,43	19	4406	531523,35	2274724,63	19	4447	532028,53	2275027,65
19	4284	531547,64	2275185,90	19	4325	531143,37	2275083,18	19	4366	531415,87	2275279,06	19	4407	531556,15	2274728,61	19	4448	532006,03	2275033,68
19	4285	531540,94	2275210,90	19	4326	531134,18	2275073,72	19	4367	531433,95	2275257,18	19	4408	531567,20	2274724,33	19	4449	532002,41	2275038,99
19	4286	531537,36	2275216,43	19	4327	531120,32	2275054,57	19	4368	531428,58	2275237,00	19	4409	531584,19	2274721,35	19	4450	531986,08	2275054,14
19	4287	531545,03	2275237,56	19	4328	531101,34	2275058,10	19	4369	531426,57	2275219,01	19	4410	531607,80	2274727,28	19	4451	531964,12	2275060,75
19	4288	531545,31	2275262,59	19	4329	531076,34	2275051,40	19	4370	531433,26	2275194,01	19	4411	531623,85	2274735,88	19	4452	531951,88	2275061,40
19	4289	531539,35	2275287,20	19	4330	531069,32	2275046,27	19	4371	531445,09	2275174,40	19	4412	531632,22	2274742,73	19	4453	531930,60	2275055,70
19	4290	531526,92	2275314,46	19	4331	531054,26	2275048,28	19	4372	531442,58	2275161,33	19	4413	531635,75	2274745,61	19	4454	531922,55	2275066,83
19	4291	531511,27	2275328,64	19	4332	531046,99	2275047,47	19	4373	531439,40	2275157,21	19	4414	531650,55	2274750,52	19	4455	531928,22	2275078,20
19	4292	531503,24	2275352,70	19	4333	531055,16	2274946,08	19	4374	531433,85	2275142,89	19	4415	531671,06	2274768,00	19	4456	531932,88	2275092,23
19	4293	531485,63	2275370,60	19	4334	531065,38	2274944,31	19	4375	531430,69	2275123,02	19	4416	531680,07	2274779,39	19	4457	531935,23	2275107,38
19	4294	531477,43	2275375,51	19	4335	531076,23	2274944,81	19	4376	531437,39	2275098,02	19	4417	531690,66	2274798,21	19	4458	531933,11	2275115,28
19	4295	531459,39	2275382,02	19	4336	531090,35	2274947,62	19	4377	531448,07	2275085,13	19	4418	531700,37	2274802,00	19	4459	531936,54	2275125,36
19	4296	531448,53	2275398,21	19	4337	531107,55	2274953,73	19	4378	531476,60	2275058,95	19	4419	531717,58	2274819,21	19	4460	531939,90	2275148,05
19	4297	531442,72	2275406,86	19	4338	531138,10	2274947,65	19	4379	531461,97	2275044,53	19	4420	531745,13	2274825,41	19	4461	531938,65	2275155,45
19	4298	531433,47	2275415,58	19	4339	531146,65	2274949,91	19	4380	531455,99	2275044,77	19	4421	531748,37	2274828,64	19	4462	531940,74	2275157,89
19	4299	531424,42	2275420,81	19	4340	531163,10	2274954,35	19	4381	531430,99	2275038,07	19	4422	531764,36	2274816,65	19	4463	531947,43	2275182,89
19	4300	531414,48	2275424,04	19	4341	531175,76	2274964,76	19	4382	531398,30	2275008,24	19	4423	531789,36	2274809,95	19	4464	531944,66	2275193,23
19	4301	531404,08	2275425,13	19	4342	531196,98	2274990,86	19	4383	531391,98	2275006,38	19	4424	531817,83	2274812,42	19	4465	531949,78	2275201,44
19	4302	531393,68	2275424,04	19	4343	531202,53	2274997,62	19	4384	531374,47	2274992,63	19	4425	531829,46	2274814,94	19	4466	531955,87	2275218,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4467	531957,35	2275239,61	19	4508	532257,14	2275679,23	19	4549	532646,71	2276037,02	19	4590	533079,14	2276168,50	4631	533463,76	2275712,48	
19	4468	531963,16	2275238,05	19	4509	532259,31	2275673,76	19	4550	532643,40	2276041,26	19	4591	533094,60	2276151,25	19	4632	533492,14	2275720,75
19	4469	531986,71	2275241,81	19	4510	532251,46	2275663,27	19	4551	532639,29	2276045,90	19	4592	533111,95	2276137,24	19	4633	533533,44	2275725,47
19	4470	531995,70	2275232,21	19	4511	532253,63	2275655,90	19	4552	532637,30	2276051,46	19	4593	533123,72	2276115,19	19	4634	533588,93	2275736,68
19	4471	532004,41	2275225,84	19	4512	532266,01	2275651,10	19	4553	532637,30	2276057,16	19	4594	533121,03	2276099,77	19	4635	533626,67	2275735,54
19	4472	532029,41	2275219,14	19	4513	532265,90	2275647,19	19	4554	532640,62	2276062,72	19	4595	533113,97	2276085,96	19	4636	533664,98	2275710,79
19	4473	532054,41	2275225,84	19	4514	532272,70	2275651,57	19	4555	532645,78	2276064,58	19	4596	533114,51	2276068,61	19	4637	533690,72	2275678,13
19	4474	532073,86	2275240,70	19	4515	532277,91	2275660,63	19	4556	532655,19	2276064,58	19	4597	533130,11	2276046,58	19	4638	533713,84	2275651,35
19	4475	532085,87	2275254,70	19	4516	532281,50	2275672,13	19	4557	532665,39	2276064,58	19	4598	533155,09	2275999,52	19	4639	533747,14	2275626,08
19	4476	532092,18	2275273,46	19	4517	532302,26	2275679,03	19	4558	532672,02	2276067,89	19	4599	533165,36	2275984,95	19	4640	533762,49	2275610,25
19	4477	532093,78	2275286,18	19	4518	532316,60	2275679,50	19	4559	532691,56	2276076,61	19	4600	533178,94	2275964,70	19	4641	533779,41	2275594,75
19	4478	532102,68	2275298,68	19	4519	532337,57	2275671,59	19	4560	532702,60	2276095,41	19	4601	533195,35	2275940,25	19	4642	533789,01	2275586,41
19	4479	532102,76	2275298,70	19	4520	532360,68	2275681,82	19	4561	532715,54	2276107,54	19	4602	533204,09	2275919,71	19	4643	533805,08	2275580,20
19	4480	532071,45	2275381,85	19	4521	532373,68	2275715,78	19	4562	532723,51	2276109,37	19	4603	533201,22	2275908,68	19	4644	533813,96	2275569,69
19	4481	532064,35	2275407,68	19	4522	532392,26	2275742,04	19	4563	532739,01	2276104,69	19	4604	533197,64	2275893,84	19	4645	533813,63	2275555,23
19	4482	532060,40	2275426,63	19	4523	532406,16	2275765,11	19	4564	532741,06	2276100,60	19	4605	533193,40	2275870,29	19	4646	533806,61	2275543,01
19	4483	532062,19	2275463,28	19	4524	532407,71	2275780,39	19	4565	532744,08	2276078,57	19	4606	533196,32	2275856,55	19	4647	533784,23	2275535,83
19	4484	532066,01	2275485,15	19	4525	532393,63	2275799,32	19	4566	532744,26	2276071,36	19	4607	533211,03	2275830,59	19	4648	533763,25	2275506,55
19	4485	532073,92	2275490,97	19	4526	532381,48	2275812,68	19	4567	532753,14	2276046,42	19	4608	533225,57	2275825,06	19	4649	533771,41	2275479,22
19	4486	532088,70	2275489,48	19	4527	532381,73	2275832,10	19	4568	532737,06	2276038,94	19	4609	533237,50	2275830,21	19	4650	533800,17	2275470,54
19	4487	532116,16	2275478,28	19	4528	532392,18	2275841,50	19	4569	532743,24	2276037,68	19	4610	533252,65	2275830,52	19	4651	533832,94	2275482,27
19	4488	532127,18	2275475,35	19	4529	532402,45	2275845,65	19	4570	532749,32	2276037,42	19	4611	533265,73	2275824,29	19	4652	533856,29	2275482,27
19	4489	532141,39	2275471,56	19	4530	532421,87	2275841,25	19	4571	532759,33	2276046,32	19	4612	533279,58	2275816,67	19	4653	533873,77	2275463,77
19	4490	532177,97	2275482,52	19	4531	532430,35	2275841,07	19	4572	532767,56	2276065,42	19	4613	533300,74	2275814,52	19	4654	533882,79	2275454,00
19	4491	532185,43	2275500,22	19	4532	532438,16	2275852,22	19	4573	532774,35	2276086,80	19	4614	533316,44	2275810,13	19	4655	533898,32	2275450,55
19	4492	532190,83	2275529,13	19	4533	532442,54	2275864,61	19	4574	532782,81	2276096,34	19	4615	533330,48	2275808,54	19	4656	533925,54	2275458,44
19	4493	532191,69	2275529,58	19	4534	532444,29	2275889,75	19	4575	532802,33	2276106,49	19	4616	533356,40	2275797,30	19	4657	533949,37	2275449,90
19	4494	532205,87	2275568,50	19	4535	532436,77	2275924,84	19	4576	532813,98	2276106,31	19	4617	533370,21	2275782,26	19	4658	533972,73	2275426,07
19	4495	532222,85	2275593,60	19	4536	532451,31	2275960,16	19	4577	532820,94	2276099,95	19	4618	533372,41	2275763,68	19	4659	533998,48	2275401,45
19	4496	532233,06	2275614,37	19	4537	532463,17	2275973,39	19	4578	532836,31	2276094,61	19	4619	533356,40	2275734,34	20	4659	535080,90	2276075,25
19	4497	532241,92	2275618,63	19	4538	532467,16	2275989,00	19	4579	532851,53	2276101,44	19	4620	533340,87	2275691,67	20	4660	535088,01	2276085,24
19	4498	532247,40	2275623,16	19	4539	532468,05	2276001,09	19	4580	532866,09	2276128,03	19	4621	533348,21	2275672,60	20	4661	535090,45	2276092,11
19	4499	532250,04	2275628,64	19	4540	532463,63	2276015,64	19	4581	532890,85	2276155,33	19	4622	533358,97	2275659,76	20	4662	535075,60	2276107,16
19	4500	532246,66	2275632,97	19	4541	532458,46	2276033,14	19	4582	532923,70	2276177,43	19	4623	533372,41	2275648,03	20	4663	535052,18	2276131,46
19	4501	532239,49	2275633,44	19	4542	532469,53	2276055,07	19	4583	532962,83	2276200,02	19	4624	533424,98	2275615,75	20	4664	535036,21	2276151,69
19	4502	532235,70	2275634,86	19	4543	532490,72	2276070,67	19	4584	533001,60	2276223,93	19	4625	533447,84	2275608,42	20	4665	535027,13	2276169,00
19	4503	532233,33	2275642,50	19	4544	532520,56	2276069,19	19	4585	533021,65	2276227,80	19	4626	533467,81	2275610,30	20	4666	535008,67	2276197,34
19	4504	532232,39	2275659,48	19	4545	532558,94	2276039,27	19	4586	533042,07	2276223,45	19	4627	533474,95	2275631,20	20	4667	534994,09	2276213,86
19	4505	532241,45	2275676,87	19	4546	532614,91	2276029,07	19	4587	533057,89	2276208,96	19	4628	533478,09	2275652,83	20	4668	534991,63	2276210,23
19	4506	532247,13	2275686,40	19	4547	532635,45	2276027,21	19	4588	533066,83	2276191,93	19	4629	533465,16	2275683,79	20	4669	534987,47	2276202,81
19	4507	532252,14	2275686,20	19	4548	532646,31	2276031,45	19	4589	533074,07	2276180,45	19	4630	533460,56	2275699,56	20	4670	534984,63	2276194,80

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				
20	4671	534983,19	2276186,43	22	4710	533858,18	2277260,37	22	4751	534116,69	2276768,46	24	4790	532855,23	2279277,10	25	4830	532842,49	2279627,55
20	4672	534983,19	2276177,93	22	4711	533835,44	2277282,35	22	4752	534125,20	2276757,22	24	4791	532849,94	2279318,17	25	4831	532818,88	2279607,98
20	4673	534984,62	2276169,55	22	4712	533802,88	2277311,08	22	4753	534137,34	2276748,28	24	4792	532759,52	2279191,27	25	4832	532803,23	2279586,61
20	4674	534987,46	2276161,54	22	4713	533768,87	2277358,43	22	4754	534141,57	2276740,67	24	4793	532670,09	2279042,99	25	4833	532797,18	2279573,46
20	4675	534993,30	2276148,66	22	4714	533762,63	2277367,41	22	4755	534148,12	2276731,49	24	4794	532663,39	2278990,48	25	4834	532793,20	2279559,92
20	4676	535015,20	2276101,67	22	4715	533730,97	2277396,18	22	4756	534155,89	2276724,50	24	4795	532661,35	2278974,71	25	4835	532791,17	2279545,82
20	4677	535019,30	2276094,49	22	4716	533682,76	2277413,94	22	4757	534164,94	2276719,27	24	4796	532650,82	2278891,86	25	4836	532792,43	2279540,10
20	4678	535024,53	2276088,09	22	4717	533663,65	2277420,98	22	4758	534174,88	2276716,04	24	4797	532651,22	2278892,58	25	4837	532783,52	2279531,19
20	4679	535039,61	2276072,45	22	4718	533587,54	2277497,11	22	4759	534185,28	2276714,95	24	4798	532661,24	2278912,92	25	4838	532776,82	2279506,19
20	4680	535046,39	2276066,57	22	4719	533583,84	2277497,69	22	4760	534195,68	2276716,04	24	4770	532668,19	2278934,67	25	4839	532777,41	2279496,60
20	4681	535054,11	2276062,01	22	4720	533583,67	2277496,43	22	4691	534206,78	2276719,81	25	4799	532762,57	2279254,35	25	4840	532781,41	2279480,43
20	4682	535062,53	2276058,90	22	4721	533589,46	2277473,07	23	4761	532682,47	2278667,60	25	4800	532765,29	2279268,28	25	4841	532785,18	2279471,76
20	4683	535065,41	2276058,12	22	4722	533596,15	2277460,41	23	4762	532678,22	2278675,05	25	4801	532806,18	2279368,29	25	4842	532780,91	2279457,81
20	4684	535068,30	2276069,32	22	4723	533614,60	2277440,91	23	4763	532663,96	2278690,88	25	4802	532814,48	2279426,65	25	4843	532779,91	2279443,50
20	4659	535080,90	2276075,25	22	4724	533625,79	2277434,19	23	4764	532580,56	2278748,15	25	4803	532841,74	2279570,36	25	4844	532772,02	2279432,24
21	4685	534716,21	2276402,84	22	4725	533633,66	2277422,18	23	4765	532571,38	2278770,29	25	4804	532842,49	2279627,55	25	4845	532765,88	2279414,21
21	4686	534707,76	2276406,57	22	4726	533650,48	2277406,28	23	4766	532570,73	2278772,20	25	4805	532843,47	2279702,94	25	4846	532760,31	2279392,33
21	4687	534671,52	2276422,56	22	4727	533668,45	2277398,77	23	4767	532558,78	2278771,32	25	4806	532867,48	2279858,32	25	4847	532758,89	2279377,89
21	4688	534618,28	2276420,61	22	4728	533674,67	2277391,85	23	4768	532544,17	2278738,88	25	4807	532875,46	2279908,04	25	4848	532759,95	2279373,95
21	4689	534604,70	2276413,71	22	4729	533679,86	2277386,09	23	4769	532613,80	2278702,44	25	4808	532878,92	2279940,36	25	4849	532746,82	2279356,02
21	4690	534674,66	2276410,33	22	4730	533690,49	2277377,87	23	4761	532682,47	2278667,60	25	4809	532878,26	2279972,95	25	4850	532740,12	2279331,02
21	4685	534716,21	2276402,84	22	4731	533708,53	2277371,66	24	4770	532668,19	2278934,67	25	4810	532868,42	2279964,07	25	4851	532741,33	2279318,93
22	4691	534206,78	2276719,81	22	4732	533718,89	2277356,97	24	4771	532673,02	2278961,16	25	4811	532864,26	2279950,28	25	4852	532735,11	2279314,86
22	4692	534193,83	2276747,81	22	4733	533719,98	2277347,94	24	4772	532676,60	2278969,62	25	4812	532856,01	2279920,46	25	4853	532719,48	2279298,45
22	4693	534176,07	2276781,53	22	4734	533723,59	2277336,00	24	4773	532679,71	2278983,80	25	4813	532857,84	2279907,07	25	4854	532705,06	2279280,24
22	4694	534159,42	2276794,43	22	4735	533736,77	2277316,57	24	4774	532681,72	2279009,71	25	4814	532853,91	2279895,17	25	4855	532698,24	2279254,52
22	4695	534131,68	2276840,07	22	4736	533752,87	2277294,86	24	4775	532685,94	2279020,18	25	4815	532844,31	2279882,59	25	4856	532689,32	2279234,10
22	4696	534093,97	2276900,85	22	4737	533766,28	2277276,58	24	4776	532699,10	2279036,10	25	4816	532838,54	2279867,16	25	4857	532687,30	2279223,45
22	4697	534067,54	2276960,21	22	4738	533827,36	2277220,71	24	4777	532705,53	2279055,90	25	4817	532836,10	2279849,85	25	4858	532664,58	2279215,13
22	4698	534053,32	2276995,32	22	4739	533870,31	2277193,49	24	4778	532706,75	2279082,61	25	4818	532838,46	2279838,51	25	4859	532652,84	2279206,44
22	4699	534037,61	2277017,29	22	4740	533880,22	2277182,82	24	4779	532708,97	2279095,97	25	4819	532835,72	2279835,64	25	4860	532640,92	2279192,51
22	4700	534029,74	2277035,25	22	4741	533887,52	2277170,75	24	4780	532721,00	2279113,48	25	4820	532829,02	2279810,64	25	4861	532634,55	2279173,25
22	4701	534015,66	2277054,04	22	4742	533907,16	2277112,17	24	4781	532727,08	2279115,35	25	4821	532835,72	2279785,64	25	4862	532633,36	2279162,89
22	4702	533984,90	2277084,76	22	4743	533926,39	2277076,49	24	4782	532740,32	2279128,58	25	4822	532837,94	2279768,85	25	4863	532618,42	2279146,82
22	4703	533967,91	2277104,83	22	4744	533948,07	2277050,87	24	4783	532749,50	2279131,18	25	4823	532831,12	2279744,19	25	4864	532620,94	2279139,77
22	4704	533953,13	2277132,25	22	4745	533977,81	2277021,17	24	4784	532793,20	2279176,43	25	4824	532829,39	2279731,54	25	4865	532672,75	2279143,40
22	4705	533942,45	2277160,87	22	4746	533986,24	2277009,92	24	4785	532799,90	2279201,43	25	4825	532830,60	2279700,87	25	4866	532708,72	2279170,15
22	4706	533933,57	2277191,22	22	4747	533993,89	2276992,48	24	4786	532795,62	2279219,87	25	4826	532830,96	2279690,74	25	4799	532762,57	2279254,35
22	4707	533920,36	2277213,07	22	4748	534009,20	2276971,06	24	4787	532811,72	2279223,90	25	4827	532826,02	2279670,48	26	4867	532943,09	2279608,82
22	4708	533902,53	2277232,26	22	4749	534021,59	2276940,47	24	4788	532828,75	2279232,98	25	4828	532825,96	2279662,24	26	4868	532947,03	2279628,28
22	4709	533880,90	2277247,32	22	4750	534049,68	2276877,40	24	4789	532848,53	2279252,10	25	4829	532832,66	2279636,88	26	4869	532943,63	2279649,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4870	532937,99	2279664,44	27	4910	532887,42	2280234,27	28	4950	534379,06	2280928,13	28	4991	533566,30	2280447,95	28	5032	533171,88	2280227,87
26	4871	532931,07	2279673,74	27	4911	532884,01	2280291,64	28	4951	534357,79	2280921,75	28	4992	533556,60	2280445,30	28	5033	533181,07	2280228,56
26	4872	532929,27	2279715,24	27	4912	532846,47	2280297,21	28	4952	534309,43	2280919,84	28	4993	533513,96	2280431,38	28	5034	533189,98	2280230,93
26	4873	532929,34	2279724,35	27	4913	532843,56	2280297,53	28	4953	534301,74	2280919,54	28	4994	533470,55	2280435,83	28	5035	533198,30	2280234,90
26	4874	532937,44	2279751,65	27	4914	532843,31	2280294,23	28	4954	534269,42	2280912,15	28	4995	533462,67	2280436,01	28	5036	533200,32	2280236,37
26	4875	532939,84	2279766,94	27	4915	532848,52	2280259,03	28	4955	534230,75	2280900,90	28	4996	533454,87	2280434,95	28	5037	533205,76	2280240,33
26	4876	532951,21	2279844,99	27	4916	532854,65	2280241,57	28	4956	534219,71	2280896,20	28	4997	533447,33	2280432,69	28	5038	533212,09	2280247,04
26	4877	532978,76	2279911,21	27	4917	532863,41	2280230,40	28	4957	534177,71	2280868,75	28	4998	533375,34	2280404,70	28	5039	533228,38	2280267,86
26	4878	532995,72	2279927,43	27	4918	532866,57	2280210,35	28	4958	534116,18	2280817,79	28	4999	533326,83	2280387,25	28	5040	533292,38	2280276,92
26	4879	533047,42	2279930,23	27	4919	532861,43	2280193,31	28	4959	534091,95	2280797,72	28	5000	533274,36	2280375,38	28	5041	533354,93	2280291,07
26	4880	533055,16	2279931,26	27	4920	532859,41	2280179,24	28	4960	534082,01	2280786,91	28	5001	533194,42	2280364,05	28	5042	533410,08	2280310,92
26	4881	533062,66	2279933,49	27	4921	532862,28	2280162,56	28	4961	534057,13	2280749,97	28	5002	533185,12	2280361,80	28	5043	533472,33	2280335,12
26	4882	533093,87	2279945,50	27	4922	532868,00	2280148,90	28	4962	534046,20	2280726,56	28	5003	533176,42	2280357,84	28	5044	533514,29	2280330,82
26	4883	533104,92	2279947,35	27	4923	532860,51	2280134,50	28	4963	534041,71	2280707,37	28	5004	533168,64	2280352,29	28	5045	533524,71	2280330,84
26	4884	533089,33	2280046,13	27	4909	532880,60	2280134,44	28	4964	534040,96	2280668,04	28	5005	533162,06	2280345,36	28	5046	533534,90	2280333,03
26	4885	533067,35	2280042,44	28	4924	534598,41	2280329,32	28	4965	534036,05	2280634,52	28	5006	533148,68	2280328,27	28	5047	533577,94	2280347,08
26	4886	533034,12	2280029,66	28	4925	534613,36	2280341,25	28	4966	534036,24	2280633,20	28	5007	533142,50	2280328,37	28	5048	533585,06	2280349,40
26	4887	532994,42	2280027,51	28	4926	534665,65	2280402,71	28	4967	534025,80	2280640,57	28	5008	533131,45	2280328,42	28	5049	533640,47	2280364,57
26	4888	532987,87	2280042,70	28	4927	534673,77	2280418,20	28	4968	533995,01	2280658,36	28	5009	533113,95	2280328,85	28	5050	533647,37	2280367,01
26	4889	532986,10	2280055,99	28	4928	534680,90	2280443,07	28	4969	533985,83	2280662,49	28	5010	533090,73	2280342,98	28	5051	533653,84	2280370,44
26	4890	532983,41	2280063,90	28	4929	534686,17	2280481,70	28	4970	533976,02	2280664,70	28	5011	533045,71	2280366,83	28	5052	533659,74	2280374,78
26	4891	532994,74	2280108,46	28	4930	534685,32	2280505,35	28	4971	533965,96	2280664,91	28	5012	533031,57	2280379,11	28	5053	533699,12	2280408,42
26	4892	532992,61	2280117,36	28	4931	534678,82	2280525,91	28	4972	533957,55	2280664,24	28	5013	533026,70	2280382,59	28	5054	533742,24	2280431,55
26	4893	532995,91	2280135,35	28	4932	534671,90	2280535,21	28	4973	533935,27	2280662,67	28	5014	533023,92	2280384,58	28	5055	533751,13	2280437,64
26	4894	532994,57	2280146,84	28	4933	534584,48	2280622,97	28	4974	533903,04	2280663,32	28	5015	533015,38	2280388,52	28	5056	533758,52	2280445,50
26	4895	532980,01	2280194,58	28	4934	534568,33	2280644,50	28	4975	533887,81	2280663,92	28	5016	533006,25	2280390,79	28	5057	533773,62	2280465,51
26	4896	532969,32	2280205,12	28	4935	534558,72	2280663,00	28	4976	533880,88	2280664,02	28	5017	532996,86	2280391,32	28	5058	533804,58	2280506,56
26	4897	532976,52	2280092,13	28	4936	534555,53	2280683,47	28	4977	533832,50	2280649,83	28	5018	532987,54	2280390,08	28	5059	533815,21	2280530,00
26	4898	532972,44	2280026,32	28	4937	534555,92	2280708,39	28	4978	533829,70	2280647,86	28	5019	532954,00	2280382,34	28	5060	533857,87	2280545,82
26	4899	532968,90	2279969,28	28	4938	534558,41	2280748,81	28	4979	533816,56	2280642,64	28	5020	532946,39	2280381,88	28	5061	533875,87	2280550,18
26	4900	532965,74	2279925,80	28	4939	534562,39	2280774,72	28	4980	533754,47	2280611,38	28	5021	532950,76	2280363,50	28	5062	533899,84	2280560,04
26	4901	532965,17	2279917,88	28	4940	534561,77	2280810,14	28	4981	533747,25	2280606,93	28	5022	532961,19	2280332,68	28	5063	533942,14	2280566,23
26	4902	532919,90	2279777,19	28	4941	534556,16	2280832,29	28	4982	533740,89	2280601,34	28	5023	532964,37	2280282,78	28	5064	534190,42	2280423,56
26	4903	532897,32	2279616,26	28	4942	534548,50	2280847,03	28	4983	533735,56	2280594,76	28	5024	532968,38	2280283,02	28	5065	534298,95	2280357,78
26	4904	532899,58	2279550,88	28	4943	534541,49	2280857,23	28	4984	533733,55	2280591,17	28	5025	532985,24	2280286,91	28	5066	534426,90	2280314,78
26	4905	532900,17	2279545,71	28	4944	534514,08	2280888,05	28	4985	533731,42	2280587,37	28	5026	532988,79	2280283,83	28	5067	534493,99	2280305,45
26	4906	532911,93	2279556,58	28	4945	534504,95	2280896,09	28	4986	533725,53	2280574,37	28	5027	533044,58	2280254,28	28	5068	534550,77	2280308,89
26	4907	532934,41	2279589,27	28	4946	534480,07	2280912,93	28	4987	533718,08	2280557,94	28	5028	533072,76	2280236,68	28	5069	534556,92	2280310,73
26	4908	532936,75	2279594,77	28	4947	534460,46	2280922,01	28	4988	533685,29	2280514,48	28	5029	533080,80	2280232,61	28	5070	534569,08	2280315,17
26	4867	532943,09	2279608,82	28	4948	534447,87	2280925,77	28	4989	533642,38	2280491,46	28	5030	533089,44	2280230,05	28	4924	534598,41	2280329,32
27	4909	532880,60	2280134,44	28	4949	534407,52	2280931,55	28	4990	533603,30	2280458,08	28	5031	533098,40	2280229,10	28	5071	534595,66	2280397,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	5072	534613,36	2280416,86	28	5113	534083,77	2280564,94	29	5153	533715,87	2280867,65	29	5194	533026,97	2280545,91	30	5234	533151,79	2282453,87
28	5073	534626,12	2280433,33	28	5114	534077,71	2280552,61	29	5154	533718,59	2280877,60	29	5195	533015,10	2280550,57	30	5235	533159,90	2282461,15
28	5074	534631,36	2280449,83	28	5115	534075,89	2280544,03	29	5155	533719,15	2280883,75	29	5196	532984,92	2280563,23	30	5236	533172,20	2282467,88
28	5075	534636,63	2280488,46	28	5116	534079,90	2280533,95	29	5156	533718,61	2280892,44	29	5197	532996,05	2280555,12	30	5237	533183,43	2282473,39
28	5076	534635,52	2280500,91	28	5117	534098,39	2280516,05	29	5157	533718,59	2280892,83	29	5198	532996,13	2280504,30	30	5238	533188,90	2282477,90
28	5077	534618,69	2280518,76	28	5118	534139,98	2280489,38	29	5158	533716,95	2280901,13	29	5199	532920,46	2280490,83	30	5239	533189,13	2282485,77
28	5078	534590,40	2280545,81	28	5119	534177,14	2280472,55	29	5159	533713,00	2280910,00	29	5200	532923,09	2280479,79	30	5240	533189,73	2282495,39
28	5079	534546,52	2280590,25	28	5120	534201,43	2280461,55	29	5160	533707,56	2280918,47	29	5201	532927,75	2280478,76	30	5241	533189,77	2282500,82
28	5080	534525,86	2280617,79	28	5121	534243,86	2280443,49	29	5161	533697,62	2280927,34	29	5202	532977,16	2280458,03	30	5242	533184,06	2282508,90
28	5081	534510,57	2280647,22	28	5122	534280,69	2280429,95	29	5162	533686,75	2280932,77	29	5203	533009,40	2280445,38	30	5243	533182,38	2282515,49
28	5082	534505,47	2280679,99	28	5123	534307,77	2280421,38	29	5163	533673,93	2280935,70	29	5204	533018,68	2280442,73	30	5244	533178,95	2282524,97
28	5083	534505,94	2280710,32	28	5124	534341,83	2280400,42	29	5164	533658,72	2280934,94	29	5205	533028,31	2280441,92	30	5245	533178,58	2282543,16
28	5084	534508,69	2280754,97	28	5125	534364,31	2280387,52	29	5165	533621,88	2280927,20	29	5206	533037,91	2280442,98	30	5246	533165,89	2282560,64
28	5085	534512,39	2280774,72	28	5126	534391,58	2280376,14	29	5166	533595,79	2280920,26	29	5207	533047,13	2280445,86	30	5247	533141,68	2282586,41
28	5086	534511,78	2280809,26	28	5127	534407,76	2280369,30	29	5167	533595,73	2280920,24	29	5208	533055,49	2280449,39	30	5248	533139,73	2282584,56
28	5087	534504,13	2280824,00	28	5128	534441,42	2280364,97	29	5168	533546,13	2280896,21	29	5209	533090,35	2280464,12	30	5249	533115,44	2282561,45
28	5088	534476,72	2280854,82	28	5129	534493,99	2280355,45	29	5169	533512,69	2280868,30	29	5210	533134,98	2280481,51	30	5250	533115,69	2282553,88
28	5089	534455,07	2280869,63	28	5130	534529,93	2280356,01	29	5170	533492,41	2280841,06	29	5211	533167,18	2280500,60	30	5251	533118,36	2282545,99
28	5090	534440,01	2280876,38	28	5131	534555,39	2280363,26	29	5171	533487,57	2280834,56	29	5212	533232,05	2280517,70	30	5252	533121,59	2282533,55
28	5091	534407,52	2280881,55	28	5132	534575,27	2280373,64	29	5172	533482,08	2280825,22	29	5213	533271,12	2280517,74	30	5253	533134,49	2282512,04
28	5092	534385,81	2280878,59	28	5071	534595,66	2280397,62	29	5173	533478,74	2280814,92	29	5214	533279,22	2280518,40	30	5254	533129,19	2282457,21
28	5093	534368,32	2280872,46	29	5133	533531,38	2280663,84	29	5174	533469,09	2280768,71	29	5215	533287,11	2280520,38	30	5255	533083,26	2282423,95
28	5094	534345,28	2280870,52	29	5134	533537,02	2280670,40	29	5175	533469,09	2280747,16	29	5216	533294,58	2280523,61	30	5256	533069,19	2282407,16
28	5095	534312,75	2280870,77	29	5135	533559,65	2280701,80	29	5176	533466,44	2280743,49	29	5217	533345,23	2280550,60	30	5257	533064,88	2282396,63
28	5096	534283,38	2280864,14	29	5136	533563,70	2280708,45	29	5177	533451,85	2280739,70	29	5218	533367,09	2280567,88	30	5258	533063,44	2282385,48
28	5097	534244,71	2280852,90	29	5137	533566,67	2280715,67	29	5178	533444,57	2280737,20	29	5219	533400,67	2280588,64	30	5259	533092,26	2282389,62
28	5098	534209,65	2280830,28	29	5138	533568,48	2280723,25	29	5179	533437,76	2280733,61	29	5220	533450,99	2280607,65	30	5260	533147,00	2282410,49
28	5099	534181,34	2280806,77	29	5139	533569,09	2280731,03	29	5180	533431,59	2280729,02	29	5221	533458,63	2280611,31	30	5229	533157,74	2282416,19
28	5100	534158,04	2280786,88	29	5140	533569,09	2280731,77	29	5181	533426,20	2280723,54	29	5222	533465,55	2280616,20	31	5261	533082,31	2282587,59
28	5101	534123,40	2280758,85	29	5141	533569,09	2280758,43	29	5182	533403,50	2280696,62	29	5223	533471,54	2280622,20	31	5262	533093,40	2282617,46
28	5102	534100,43	2280724,97	29	5142	533574,36	2280783,67	29	5183	533356,35	2280678,82	29	5224	533476,12	2280627,63	31	5263	533094,86	2282621,40
28	5103	534091,69	2280705,81	29	5143	533585,89	2280799,16	29	5184	533309,51	2280649,86	29	5225	533492,38	2280646,92	31	5264	533058,81	2282635,40
28	5104	534091,11	2280687,18	29	5144	533600,75	2280811,57	29	5185	533290,23	2280634,60	29	5226	533509,03	2280651,24	31	5265	533028,68	2282651,95
28	5105	534090,93	2280663,60	29	5145	533630,65	2280826,04	29	5186	533258,55	2280617,73	29	5227	533517,17	2280654,12	31	5266	533012,43	2282663,75
28	5106	534088,04	2280646,73	29	5146	533645,28	2280829,94	29	5187	533219,93	2280617,68	29	5228	533524,70	2280658,37	31	5267	532978,63	2282693,57
28	5107	534086,05	2280634,52	29	5147	533651,47	2280831,24	29	5188	533134,94	2280595,52	29	5133	533531,38	2280663,84	31	5268	532953,30	2282703,08
28	5108	534091,45	2280616,27	29	5148	533679,28	2280837,08	29	5189	533128,37	2280593,29	30	5229	533157,74	2282416,19	31	5269	532917,49	2282705,65
28	5109	534100,79	2280600,62	29	5149	533690,90	2280840,88	29	5190	533122,18	2280590,18	30	5230	533155,02	2282418,32	31	5270	532911,63	2282701,61
28	5110	534101,27	2280587,95	29	5150	533699,62	2280846,52	29	5191	533088,73	2280570,82	30	5231	533148,60	2282425,37	31	5271	532905,65	2282704,26
28	5111	534101,01	2280587,50	29	5151	533706,49	2280852,26	29	5192	533071,48	2280564,09	30	5232	533146,42	2282437,29	31	5272	532898,57	2282710,32
28	5112	534097,00	2280580,70	29	5152	533711,15	2280858,62	29	5193	533052,61	2280556,74	30	5233	533146,83	2282446,20	31	5273	532888,23	2282729,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5274	532871,79	2282751,18	32	5314	534028,34	2283251,59	32	5355	533480,93	2282879,64	32	5396	533609,59	2283026,28	33	5436	534267,76	2284641,24
31	5275	532858,36	2282764,02	32	5315	534036,39	2283295,10	32	5356	533449,69	2282860,28	32	5397	533615,23	2283041,06	33	5437	534214,74	2284692,58
31	5276	532890,86	2282810,52	32	5316	534033,39	2283312,15	32	5357	533382,85	2282850,38	32	5398	533619,08	2283064,64	33	5438	534207,03	2284698,70
31	5277	532888,28	2282810,29	32	5317	534025,02	2283335,23	32	5358	533363,02	2282852,44	32	5399	533631,47	2283075,85	33	5439	534168,72	2284723,37
31	5278	532834,50	2282808,08	32	5318	534015,85	2283351,68	32	5359	533326,15	2282857,07	32	5400	533643,31	2283089,71	33	5440	534150,69	2284728,67
31	5279	532828,35	2282808,30	32	5319	534005,04	2283370,30	32	5360	533289,82	2282859,80	32	5401	533653,42	2283113,41	33	5441	534141,65	2284731,33
31	5280	532823,22	2282802,24	32	5320	533987,18	2283387,85	32	5361	533265,65	2282847,75	32	5402	533688,36	2283146,64	33	5442	534133,44	2284730,65
31	5281	532810,81	2282782,22	32	5321	533977,69	2283392,08	32	5362	533252,08	2282842,60	32	5403	533733,76	2283107,56	33	5443	534116,36	2284727,74
31	5282	532804,54	2282764,34	32	5322	533944,81	2283366,35	32	5363	533226,38	2282828,61	32	5404	533748,79	2283101,86	33	5444	534065,59	2284712,47
31	5283	532806,14	2282746,39	32	5323	533941,91	2283353,28	32	5364	533188,01	2282804,93	32	5405	533789,94	2283093,49	33	5445	534032,49	2284702,07
31	5284	532816,97	2282733,18	32	5324	533962,18	2283344,55	32	5365	533136,18	2282777,36	32	5406	533799,91	2283092,49	33	5446	533969,12	2284677,23
31	5285	532831,74	2282721,25	32	5325	533978,02	2283318,18	32	5366	533119,64	2282771,31	32	5407	533811,81	2283093,93	33	5447	533956,03	2284649,66
31	5286	532848,18	2282699,25	32	5326	533986,39	2283295,10	32	5367	533127,18	2282766,92	32	5408	533845,60	2283102,21	33	5448	533950,30	2284587,49
31	5287	532857,22	2282681,24	32	5327	533982,65	2283275,87	32	5368	533137,12	2282763,69	32	5409	533858,70	2283107,47	33	5449	534009,53	2284586,00
31	5288	532870,23	2282667,57	32	5328	533976,18	2283253,62	32	5369	533147,52	2282762,60	33	5409	534779,99	2284076,48	33	5450	534016,76	2284587,14
31	5289	532881,98	2282660,04	32	5329	533963,96	2283240,63	32	5370	533157,92	2282763,69	33	5410	534730,18	2284120,86	33	5451	534028,16	2284590,84
31	5290	532891,13	2282656,03	32	5330	533941,12	2283232,08	32	5371	533159,24	2282764,12	33	5411	534722,87	2284138,17	33	5452	534131,17	2284628,61
31	5291	532901,14	2282650,26	32	5331	533920,27	2283232,24	32	5372	533165,48	2282759,51	33	5412	534718,64	2284148,19	33	5453	534148,73	2284617,30
31	5292	532914,26	2282650,59	32	5332	533897,96	2283231,44	32	5373	533167,77	2282761,71	33	5413	534716,75	2284152,18	33	5454	534185,16	2284582,03
31	5293	532928,73	2282654,41	32	5333	533872,39	2283219,47	32	5374	533177,00	2282762,76	33	5414	534713,24	2284158,78	33	5455	534305,97	2284484,40
31	5294	532937,49	2282655,65	32	5334	533856,03	2283196,62	32	5375	533208,51	2282766,78	33	5415	534718,20	2284177,69	33	5456	534383,99	2284431,34
31	5295	532953,63	2282650,27	32	5335	533845,09	2283167,81	32	5376	533216,22	2282775,50	33	5416	534719,63	2284185,87	33	5457	534402,35	2284423,65
31	5296	532980,54	2282625,12	32	5336	533833,70	2283150,77	32	5377	533223,55	2282792,53	33	5417	534726,63	2284263,46	33	5458	534445,92	2284414,98
31	5297	533001,84	2282609,64	32	5337	533799,91	2283142,49	32	5378	533230,48	2282799,25	33	5418	534726,83	2284267,95	33	5459	534455,68	2284414,02
31	5298	533035,81	2282590,99	32	5338	533758,76	2283150,86	32	5379	533268,51	2282818,68	33	5419	534726,16	2284276,08	33	5460	534463,04	2284414,57
31	5299	533072,83	2282572,76	32	5339	533732,20	2283175,71	32	5380	533288,39	2282820,06	33	5420	534715,79	2284338,95	33	5461	534473,56	2284416,13
31	5261	533082,31	2282587,59	32	5340	533698,83	2283202,10	32	5381	533310,09	2282819,72	33	5421	534703,41	2284414,10	33	5462	534505,42	2284407,91
32	5300	533858,70	2283107,47	32	5341	533673,52	2283199,21	32	5382	533324,83	2282817,30	33	5422	534702,23	2284421,26	33	5463	534557,29	2284394,68
32	5301	533875,27	2283122,98	32	5342	533657,97	2283186,74	32	5383	533332,44	2282811,01	33	5423	534684,51	2284449,57	33	5464	534603,86	2284386,57
32	5302	533886,66	2283140,02	32	5343	533611,12	2283142,18	32	5384	533333,00	2282805,50	33	5424	534681,77	2284453,96	33	5465	534606,97	2284384,37
32	5303	533889,80	2283144,72	32	5344	533600,01	2283114,71	32	5385	533382,85	2282800,38	33	5425	534652,41	2284474,72	33	5466	534626,46	2284266,13
32	5304	533900,47	2283172,79	32	5345	533571,78	2283091,86	32	5386	533457,02	2282810,82	33	5426	534632,13	2284483,15	33	5467	534620,41	2284199,00
32	5305	533905,43	2283179,73	32	5346	533564,40	2283080,74	32	5387	533474,42	2282816,10	33	5427	534599,31	2284488,87	33	5468	534611,56	2284165,25
32	5306	533909,93	2283181,84	32	5347	533569,08	2283064,64	32	5388	533507,27	2282837,14	33	5428	534576,44	2284492,85	33	5469	534609,93	2284152,58
32	5307	533940,74	2283182,08	32	5348	533566,29	2283051,28	32	5389	533516,84	2282844,85	33	5429	534555,72	2284503,36	33	5470	534615,76	2284129,14
32	5308	533958,65	2283185,25	32	5349	533551,67	2283031,06	32	5390	533548,56	2282877,91	33	5430	534488,73	2284515,49	33	5471	534626,79	2284108,38
32	5309	533967,28	2283188,80	32	5350	533546,76	2283019,33	32	5391	533580,82	2282919,10	33	5431	534476,23	2284517,08	33	5472	534627,38	2284107,26
32	5310	533988,96	2283197,33	32	5351	533553,01	2282998,93	32	5392	533586,12	2282932,36	33	5432	534468,87	2284516,53	33	5473	534642,28	2284071,96
32	5311	534000,38	2283206,37	32	5352	533542,41	2282964,34	32	5393	533600,82	2282984,28	33	5433	534456,91	2284514,75	33	5474	534654,49	2284054,61
32	5312	534012,60	2283219,36	32	5353	533537,52	2282944,10	32	5394	533603,01	2282998,93	33	5434	534431,83	2284519,75	33	5475	534687,38	2284024,35
32	5313	534019,48	2283228,62	32	5354	533509,54	2282909,17	32	5395	533600,82	2283013,58	33	5435	534346,56	2284578,28	33	5476	534688,99	2284060,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	5477	534689,27	2284063,92	34	5517	533542,41	2287346,33	34	5558	533145,43	2286941,06	34	5599	533518,10	2287191,22	35	5639	532068,02	2273395,11
33	5478	534686,56	2284070,57	34	5518	533538,81	2287346,51	34	5559	533130,36	2286926,22	34	5600	533531,68	2287277,64	35	5640	532064,79	2273390,21
33	5479	534675,04	2284081,16	34	5519	533518,48	2287329,82	34	5560	533103,35	2286910,35	34	5601	533577,80	2287310,11	35	5641	532057,82	2273367,46
33	5480	534680,61	2284087,19	34	5520	533496,73	2287313,40	34	5561	533102,83	2286909,77	34	5602	533624,65	2287339,13	35	5642	532031,59	2273341,16
33	5481	534712,29	2284111,26	34	5521	533491,47	2287307,36	34	5562	533098,29	2286903,89	34	5603	533655,01	2287357,80	35	5643	532029,19	2273320,18
33	5482	534721,74	2284100,84	34	5522	533487,24	2287300,57	34	5563	533094,67	2286897,41	34	5604	533710,30	2287353,70	35	5644	532029,56	2273301,24
33	5483	534731,47	2284090,11	34	5523	533484,15	2287293,18	34	5564	533092,05	2286890,47	34	5605	533770,70	2287334,38	35	5645	532035,53	2273278,17
33	5484	534751,29	2284078,91	34	5524	533482,29	2287285,40	34	5565	533076,27	2286883,96	34	5606	533776,28	2287327,29	35	5646	532053,34	2273265,24
33	5485	534767,29	2284076,58	34	5525	533467,80	2287192,47	34	5566	533074,95	2286818,58	34	5607	533816,91	2287276,72	35	5647	532072,76	2273261,51
33	5409	534779,99	2284076,48	34	5526	533460,61	2287180,10	34	5567	533073,83	2286813,21	34	5608	533791,88	2287132,42	35	5648	532091,73	2273265,97
34	5486	533864,04	2287080,81	34	5527	533456,70	2287176,96	34	5568	533088,09	2286806,23	34	5609	533791,61	2287132,15	35	5649	532110,28	2273279,29
34	5487	533909,27	2287115,78	34	5528	533432,27	2287163,86	34	5569	533104,42	2286793,50	34	5610	533776,02	2287116,80	35	5650	532139,07	2273306,79
34	5488	533930,53	2287132,22	34	5529	533411,15	2287162,29	34	5570	533119,45	2286787,00	34	5611	533765,77	2287103,69	35	5618	532147,83	2273317,94
34	5489	533928,82	2287136,24	34	5530	533367,47	2287156,99	34	5571	533124,58	2286811,68	34	5612	533765,74	2287100,14	36	5651	532401,67	2273626,04
34	5490	533924,70	2287137,82	34	5531	533342,32	2287149,80	34	5572	533125,75	2286827,98	34	5613	533769,75	2287093,51	36	5652	532419,83	2273645,01
34	5491	533920,39	2287137,85	34	5532	533333,34	2287146,27	34	5573	533134,90	2286860,80	34	5614	533779,87	2287089,87	36	5653	532454,03	2273680,73
34	5492	533899,36	2287133,01	34	5533	533325,22	2287141,09	34	5574	533140,01	2286876,33	34	5615	533809,33	2287092,18	36	5654	532454,45	2273681,16
34	5493	533879,54	2287129,39	34	5534	533306,79	2287126,65	34	5575	533168,53	2286908,04	34	5616	533839,26	2287088,91	36	5655	532450,29	2273682,10
34	5494	533868,33	2287129,75	34	5535	533300,26	2287120,51	34	5576	533120,53	2286927,86	34	5617	533847,46	2287086,23	36	5656	532426,07	2273675,84
34	5495	533860,09	2287132,91	34	5536	533294,93	2287113,31	34	5577	533241,75	2286933,96	34	5486	533864,04	2287080,81	36	5657	532407,96	2273665,81
34	5496	533858,86	2287135,11	34	5537	533294,57	2287112,58	34	5578	533260,81	2286952,17	35	5618	532147,83	2273317,94	36	5658	532396,37	2273666,52
34	5497	533849,89	2287138,04	34	5538	533290,97	2287105,27	34	5579	533273,01	2286972,14	35	5619	532153,90	2273335,05	36	5659	532380,91	2273664,08
34	5498	533843,71	2287138,71	34	5539	533288,52	2287096,66	34	5580	533272,56	2286988,20	35	5620	532155,52	2273345,17	36	5660	532344,66	2273649,84
34	5499	533848,67	2287167,31	34	5540	533286,72	2287087,23	34	5581	533262,36	2287004,34	35	5621	532159,90	2273351,04	36	5661	532304,11	2273615,00
34	5500	533839,57	2287164,61	34	5541	533264,11	2287081,09	34	5582	533261,91	2287019,82	35	5622	532169,06	2273357,98	36	5662	532297,86	2273605,47
34	5501	533830,54	2287170,22	34	5542	533242,25	2287070,72	34	5583	533263,67	2287025,54	35	5623	532193,69	2273382,99	36	5663	532347,30	2273568,78
34	5502	533829,60	2287178,28	34	5543	533234,59	2287066,22	34	5584	533281,51	2287034,00	35	5624	532204,16	2273398,45	36	5664	532384,50	2273608,19
34	5503	533823,36	2287204,21	34	5544	533227,86	2287060,44	34	5585	533310,24	2287041,81	35	5625	532209,67	2273411,24	36	5651	532401,67	2273626,04
34	5504	533837,18	2287280,53	34	5545	533222,25	2287053,55	34	5586	533324,07	2287050,89	35	5626	532228,18	2273422,39	37	5665	531830,24	2278369,79
34	5505	533847,60	2287294,95	34	5546	533217,95	2287045,79	34	5587	533333,95	2287068,01	35	5627	532251,17	2273429,10	37	5666	531830,27	2278370,42
34	5506	533850,69	2287306,88	34	5547	533215,09	2287037,39	34	5588	533337,63	2287087,29	35	5628	532268,36	2273444,44	37	5667	531842,20	2278399,61
34	5507	533852,28	2287313,04	34	5548	533213,77	2287028,62	34	5589	533342,68	2287093,51	35	5629	532283,21	2273455,11	37	5668	531842,39	2278424,01
34	5508	533849,86	2287325,14	34	5549	533212,46	2287007,42	34	5590	533356,06	2287101,73	35	5630	532269,84	2273464,39	37	5669	531827,19	2278479,78
34	5509	533821,86	2287354,98	34	5550	533212,58	2286999,61	34	5591	533377,36	2287107,82	35	5631	532207,53	2273510,61	37	5670	531832,28	2278507,09
34	5510	533814,05	2287373,23	34	5551	533213,92	2286991,92	34	5592	533395,71	2287111,43	35	5632	532197,41	2273518,06	37	5671	531843,18	2278527,50
34	5511	533799,18	2287375,17	34	5552	533216,44	2286984,53	34	5593	533416,13	2287112,52	35	5633	532185,66	2273514,36	37	5672	531839,41	2278545,10
34	5512	533790,54	2287376,29	34	5553	533217,26	2286982,98	34	5594	533446,56	2287114,79	35	5634	532167,27	2273501,84	37	5673	531849,32	2278564,56
34	5513	533678,95	2287384,64	34	5554	533214,47	2286979,57	34	5595	533472,48	2287127,92	35	5635	532147,86	2273491,28	37	5674	531865,21	2278572,31
34	5514	533612,52	2287390,33	34	5555	533194,81	2286975,73	34	5596	533484,45	2287135,10	35	5636	532128,89	2273472,60	37	5675	531872,69	2278587,72
34	5515	533583,51	2287372,40	34	5556	533147,19	2286953,26	34	5597	533499,18	2287146,96	35	5637	532114,28	2273443,99	37	5676	531885,58	2278588,00
34	5516	533550,29	2287351,88	34	5557	533145,52	2286952,26	34	5598	533518,99	2287181,04	35	5638	532085,64	2273418,72	37	5677	531892,70	2278604,52

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				
37	5678	531896,54	2278626,60	37	5719	531690,42	2279170,56	37	5760	531803,51	2278849,93	37	5801	531816,20	2278360,55	38	5841	531535,36	2279927,07
37	5679	531898,88	2278644,63	37	5720	531691,75	2279168,50	37	5761	531811,93	2278841,87	37	5802	531829,96	2278370,20	38	5842	531521,13	2279923,25
37	5680	531898,27	2278661,94	37	5721	531707,09	2279153,29	37	5762	531816,92	2278837,68	37	5665	531830,24	2278369,79	38	5843	531514,39	2279928,47
37	5681	531897,64	2278676,68	37	5722	531721,07	2279144,46	37	5763	531818,29	2278836,67	38	5803	531639,45	2279285,37	38	5844	531496,40	2279934,68
37	5682	531901,75	2278684,75	37	5723	531722,77	2279143,43	37	5764	531821,40	2278832,45	38	5804	531632,62	2279398,51	38	5845	531489,13	2279935,71
37	5683	531902,55	2278693,96	37	5724	531730,90	2279139,66	37	5765	531824,68	2278828,54	38	5805	531631,62	2279415,08	38	5846	531482,12	2279936,20
37	5684	531898,20	2278703,20	37	5725	531748,93	2279133,20	37	5766	531825,89	2278826,60	38	5806	531623,90	2279542,89	38	5847	531480,71	2279935,82
37	5685	531902,03	2278723,80	37	5726	531755,72	2279130,33	37	5767	531828,03	2278820,13	38	5807	531623,59	2279548,08	38	5848	531457,12	2279929,50
37	5686	531912,80	2278736,24	37	5727	531760,65	2279126,54	37	5768	531831,24	2278812,57	38	5808	531666,95	2279607,62	38	5849	531447,89	2279922,64
37	5687	531921,41	2278755,33	37	5728	531760,14	2279123,86	37	5769	531836,74	2278802,11	38	5809	531669,82	2279611,57	38	5850	531439,58	2279914,84
37	5688	531920,37	2278764,92	37	5729	531759,63	2279118,46	37	5770	531837,70	2278800,38	38	5810	531685,42	2279632,99	38	5851	531429,02	2279906,84
37	5689	531923,01	2278772,63	37	5730	531759,26	2279114,54	37	5771	531846,05	2278789,63	38	5811	531685,46	2279633,04	38	5852	531419,84	2279897,60
37	5690	531924,20	2278784,41	37	5731	531762,47	2279096,92	37	5772	531859,04	2278776,93	38	5812	531732,72	2279697,93	38	5853	531387,27	2279904,07
37	5691	531915,43	2278794,42	37	5732	531765,85	2279087,95	37	5773	531862,39	2278773,93	38	5813	531707,59	2279725,51	38	5854	531377,70	2279904,99
37	5692	531900,78	2278806,68	37	5733	531767,23	2279084,28	37	5774	531865,29	2278771,56	38	5814	531705,55	2279727,62	38	5855	531369,27	2279904,27
37	5693	531891,30	2278819,64	37	5734	531769,62	2279078,91	37	5775	531865,24	2278771,13	38	5815	531705,10	2279728,07	38	5856	531349,38	2279900,87
37	5694	531885,09	2278826,68	37	5735	531772,82	2279072,72	37	5776	531861,03	2278763,11	38	5816	531705,05	2279728,74	38	5857	531323,17	2279896,38
37	5695	531871,91	2278838,20	37	5736	531772,05	2279069,74	37	5777	531860,08	2278761,20	38	5817	531704,32	2279738,03	38	5858	531306,60	2279890,40
37	5696	531859,89	2278856,70	37	5737	531771,52	2279067,44	37	5778	531851,21	2278742,36	38	5818	531697,77	2279759,13	38	5859	531289,34	2279879,02
37	5697	531853,77	2278875,53	37	5738	531769,19	2279056,22	37	5779	531847,04	2278728,70	38	5819	531692,40	2279766,71	38	5860	531269,09	2279866,31
37	5698	531845,47	2278899,90	37	5739	531766,99	2279045,68	37	5780	531846,44	2278724,80	38	5820	531681,55	2279779,35	38	5861	531258,43	2279860,98
37	5699	531837,51	2278919,48	37	5740	531766,99	2279045,66	37	5781	531841,95	2278695,79	38	5821	531674,03	2279791,55	38	5862	531250,40	2279856,97
37	5700	531835,80	2278937,54	37	5741	531763,47	2279028,72	37	5782	531841,90	2278695,50	38	5822	531668,71	2279798,70	38	5863	531247,23	2279857,94
37	5701	531838,87	2278954,83	37	5742	531763,06	2279026,51	37	5783	531836,79	2278661,13	38	5823	531663,18	2279804,88	38	5864	531228,36	2279861,96
37	5702	531833,93	2278970,58	37	5743	531761,03	2279013,92	37	5784	531836,34	2278656,76	38	5824	531653,77	2279822,67	38	5865	531217,94	2279863,06
37	5703	531833,14	2278983,93	37	5744	531760,39	2279005,96	37	5785	531833,89	2278615,97	38	5825	531649,62	2279832,73	38	5866	531216,20	2279862,94
37	5704	531825,20	2278992,00	37	5745	531760,46	2279003,25	37	5786	531815,85	2278550,41	38	5826	531647,06	2279838,94	38	5867	531210,15	2279865,44
37	5705	531819,95	2279002,71	37	5746	531760,88	2278995,50	37	5787	531815,05	2278547,04	38	5827	531644,14	2279844,87	38	5868	531202,28	2279867,16
37	5706	531824,52	2279020,47	37	5747	531765,09	2278977,96	37	5788	531804,98	2278497,19	38	5828	531643,70	2279845,62	38	5869	531186,43	2279868,59
37	5707	531827,28	2279033,80	37	5748	531771,77	2278962,88	37	5789	531803,99	2278487,29	38	5829	531634,85	2279860,35	38	5870	531180,97	2279868,21
37	5708	531829,19	2279051,58	37	5749	531774,19	2278958,13	37	5790	531805,79	2278474,00	38	5830	531630,02	2279871,46	38	5871	531170,56	2279865,50
37	5709	531840,80	2279060,39	37	5750	531775,30	2278956,30	37	5791	531813,93	2278444,49	38	5831	531625,99	2279879,90	38	5872	531163,21	2279862,08
37	5710	531846,27	2279079,93	37	5751	531783,20	2278943,88	37	5792	531814,03	2278416,40	38	5832	531618,31	2279890,00	38	5873	531156,51	2279857,51
37	5711	531838,39	2279095,11	37	5752	531787,48	2278939,18	37	5793	531809,48	2278402,17	38	5833	531605,81	2279902,69	38	5874	531147,73	2279848,66
37	5712	531831,42	2279113,85	37	5753	531787,73	2278938,90	37	5794	531807,67	2278394,39	38	5834	531603,23	2279904,69	38	5875	531141,50	2279841,68
37	5713	531829,73	2279126,32	37	5754	531785,31	2278929,83	37	5795	531806,65	2278387,61	38	5835	531595,19	2279910,90	38	5876	531139,89	2279839,88
37	5714	531817,44	2279145,98	37	5755	531783,89	2278902,22	37	5796	531805,09	2278380,17	38	5836	531578,77	2279916,86	38	5877	531133,89	2279831,58
37	5715	531816,40	2279150,58	37	5756	531783,82	2278899,65	37	5797	531806,79	2278371,80	38	5837	531568,79	2279918,60	38	5878	531132,05	2279828,08
37	5716	531688,98	2279175,57	37	5757	531786,11	2278884,70	37	5798	531808,19	2278363,54	38	5838	531562,47	2279920,95	38	5879	531131,60	2279827,14
37	5717	531685,30	2279176,29	37	5758	531790,37	2278871,10	37	5799	531812,99	2278349,13	38	5839	531550,09	2279924,85	38	5880	531108,39	2279811,61
37	5718	531688,18	2279174,04	37	5759	531794,78	2278861,05	37	5800	531813,88	2278347,39	38	5840	531543,68	2279925,82	38	5881	531094,36	2279797,43

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				
38	5882	531062,50	2279748,72	38	5923	530702,17	2279592,80	38	5964	530520,77	2279553,89	38	6005	530959,52	2279499,77	38	6046	531489,37	2279819,11
38	5883	531061,04	2279746,35	38	5924	530689,55	2279603,17	38	5965	530527,28	2279557,38	38	6006	530976,16	2279505,80	38	6047	531499,02	2279816,69
38	5884	531060,82	2279745,89	38	5925	530670,13	2279613,78	38	5966	530539,34	2279561,14	38	6007	530981,14	2279507,91	38	6048	531512,97	2279813,19
38	5885	531057,97	2279740,05	38	5926	530662,90	2279622,69	38	5967	530542,41	2279562,10	38	6008	530999,71	2279517,14	38	6049	531523,38	2279814,29
38	5886	531052,62	2279726,80	38	5927	530649,07	2279634,49	38	5968	530546,53	2279562,55	38	6009	531003,47	2279520,64	38	6050	531527,75	2279815,22
38	5887	531049,30	2279721,98	38	5928	530633,47	2279643,42	38	5969	530554,55	2279560,99	38	6010	531016,11	2279532,41	38	6051	531542,34	2279820,82
38	5888	531030,71	2279706,38	38	5929	530629,12	2279645,64	38	5970	530564,12	2279560,06	38	6011	531025,85	2279547,02	38	6052	531542,85	2279821,15
38	5889	531018,42	2279698,58	38	5930	530604,97	2279656,49	38	5971	530566,13	2279560,10	38	6012	531029,85	2279554,95	38	6053	531544,46	2279817,45
38	5890	531009,57	2279691,43	38	5931	530584,48	2279660,89	38	5972	530574,73	2279560,45	38	6013	531035,80	2279561,59	38	6054	531547,01	2279812,40
38	5891	530994,43	2279676,03	38	5932	530567,95	2279660,25	38	5973	530585,91	2279555,42	38	6014	531049,78	2279571,11	38	6055	531547,45	2279811,65
38	5892	530986,77	2279665,97	38	5933	530558,21	2279662,15	38	5974	530591,12	2279552,44	38	6015	531064,92	2279587,43	38	6056	531555,44	2279798,35
38	5893	530986,41	2279665,13	38	5934	530548,64	2279663,08	38	5975	530597,38	2279544,72	38	6016	531069,56	2279598,24	38	6057	531556,05	2279797,34
38	5894	530982,13	2279655,16	38	5935	530543,18	2279662,78	38	5976	530598,69	2279543,11	38	6017	531074,47	2279614,80	38	6058	531562,24	2279782,33
38	5895	530978,74	2279643,72	38	5936	530526,69	2279660,97	38	5977	530612,52	2279531,31	38	6018	531076,83	2279617,21	38	6059	531564,26	2279778,02
38	5896	530974,47	2279640,82	38	5937	530517,83	2279659,13	38	5978	530613,58	2279530,71	38	6019	531087,10	2279623,72	38	6060	531578,54	2279751,10
38	5897	530965,37	2279632,85	38	5938	530492,98	2279651,44	38	5979	530632,79	2279520,24	38	6020	531092,45	2279627,64	38	6061	531584,57	2279742,76
38	5898	530950,72	2279616,48	38	5939	530484,24	2279647,77	38	5980	530642,30	2279509,38	38	6021	531118,78	2279649,74	38	6062	531591,20	2279735,36
38	5899	530947,71	2279612,33	38	5940	530477,30	2279644,08	38	5981	530645,17	2279506,36	38	6022	531127,82	2279659,68	38	6063	531598,44	2279723,59
38	5900	530944,66	2279608,12	38	5941	530464,48	2279646,99	38	5982	530665,38	2279486,82	38	6023	531134,70	2279669,67	38	6064	531601,66	2279719,18
38	5901	530943,01	2279605,03	38	5942	530439,93	2279657,84	38	5983	530675,13	2279479,47	38	6024	531138,11	2279674,62	38	6065	531603,10	2279717,20
38	5902	530940,17	2279599,20	38	5943	530439,04	2279658,13	38	5984	530688,09	2279474,24	38	6025	531143,30	2279684,28	38	6066	531605,90	2279713,94
38	5903	530939,57	2279598,90	38	5944	530429,93	2279661,06	38	5985	530703,57	2279470,40	38	6026	531148,87	2279698,09	38	6067	531605,95	2279713,25
38	5904	530918,69	2279591,34	38	5945	530420,25	2279663,08	38	5986	530716,88	2279467,33	38	6027	531172,47	2279734,17	38	6068	531606,57	2279708,43
38	5905	530904,86	2279588,13	38	5946	530410,04	2279664,13	38	5987	530738,45	2279464,18	38	6028	531185,87	2279743,14	38	6069	531608,89	2279695,33
38	5906	530901,92	2279588,36	38	5947	530385,04	2279657,43	38	5988	530744,65	2279463,71	38	6029	531195,98	2279749,19	38	6070	531610,15	2279691,87
38	5907	530884,46	2279591,83	38	5948	530368,12	2279640,51	38	5989	530756,68	2279465,18	38	6030	531202,81	2279756,14	38	6071	531614,82	2279679,05
38	5908	530880,08	2279592,49	38	5949	530366,74	2279639,13	38	5990	530769,97	2279468,47	38	6031	531230,78	2279757,57	38	6072	531623,20	2279668,27
38	5909	530864,31	2279594,22	38	5950	530360,04	2279614,13	38	5991	530786,59	2279472,59	38	6032	531279,79	2279760,09	38	6073	531634,66	2279657,08
38	5910	530855,37	2279594,86	38	5951	530365,53	2279593,63	38	5992	530796,36	2279475,01	38	6033	531287,24	2279763,61	38	6074	531660,46	2279628,77
38	5911	530844,09	2279593,13	38	5952	530366,74	2279589,13	38	5993	530817,53	2279478,38	38	6034	531288,23	2279764,09	38	6075	531662,26	2279621,03
38	5912	530840,42	2279592,57	38	5953	530385,04	2279570,83	38	5994	530830,75	2279482,41	38	6035	531318,62	2279779,37	38	6076	531662,25	2279620,24
38	5913	530813,22	2279584,05	38	5954	530399,83	2279565,18	38	5995	530846,25	2279489,61	38	6036	531343,09	2279794,70	38	6077	531658,99	2279617,35
38	5914	530807,11	2279581,69	38	5955	530404,34	2279564,24	38	5996	530860,38	2279494,03	38	6037	531350,49	2279799,61	38	6078	531651,80	2279613,05
38	5915	530794,96	2279576,05	38	5956	530428,49	2279553,57	38	5997	530867,19	2279493,30	38	6038	531377,11	2279804,16	38	6079	531645,59	2279608,66
38	5916	530778,56	2279573,44	38	5957	530437,64	2279550,54	38	5998	530885,35	2279489,70	38	6039	531391,05	2279801,44	38	6080	531640,81	2279604,70
38	5917	530774,37	2279572,59	38	5958	530448,54	2279548,07	38	5999	530891,14	2279488,90	38	6040	531412,51	2279796,98	38	6081	531633,40	2279598,57
38	5918	530751,08	2279566,82	38	5959	530457,76	2279545,98	38	6000	530904,70	2279487,83	38	6041	531422,70	2279795,93	38	6082	531622,60	2279586,09
38	5919	530742,26	2279564,63	38	5960	530468,60	2279543,52	38	6001	530908,63	2279487,68	38	6042	531435,11	2279797,49	38	6083	531612,74	2279569,95
38	5920	530734,09	2279565,86	38	5961	530479,66	2279542,28	38	6002	530919,93	2279488,97	38	6043	531460,84	2279804,08	38	6084	531602,42	2279554,25
38	5921	530725,22	2279568,06	38	5962	530495,10	2279544,72	38	6003	530944,20	2279494,59	38	6044	531473,43	2279809,22	38	6085	531600,89	2279551,77
38	5922	530716,83	2279576,17	38	5963	530512,59	2279550,40	38	6004	530949,92	2279496,30	38	6045	531486,37	2279820,72	38	6086	531598,49	2279547,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	6087	531588,63	2279524,83	39	6127	531871,65	2280681,23	39	6168	531991,90	2280335,98	39	6109	532010,13	2280078,87	41	6248	532269,92	2282224,42
38	6088	531587,50	2279522,06	39	6128	531862,60	2280676,00	39	6169	532008,29	2280326,45	40	6209	531856,00	2281076,40	41	6249	532269,15	2282268,87
38	6089	531580,08	2279502,24	39	6129	531854,83	2280669,00	39	6170	532008,57	2280321,82	40	6210	531869,96	2281111,06	41	6250	532282,54	2282292,96
38	6090	531579,08	2279499,26	39	6130	531848,69	2280660,55	39	6171	532008,16	2280318,51	40	6211	531862,33	2281127,39	41	6251	532293,61	2282303,88
38	6091	531566,16	2279456,71	39	6131	531844,44	2280651,00	39	6172	532005,43	2280296,42	40	6212	531867,67	2281141,04	41	6252	532317,28	2282310,51
38	6092	531564,29	2279447,54	39	6132	531842,26	2280640,78	39	6173	532005,43	2280287,21	40	6213	531868,54	2281153,53	41	6253	532398,13	2282320,97
38	6093	531560,68	2279413,95	39	6133	531842,26	2280630,32	39	6174	531999,25	2280281,65	40	6214	531865,98	2281164,29	41	6254	532421,22	2282322,21
38	6094	531560,12	2279408,79	39	6134	531844,44	2280620,10	39	6175	531994,13	2280274,89	40	6215	531837,46	2281206,44	41	6255	532459,77	2282323,68
38	6095	531559,83	2279403,44	39	6135	531848,69	2280610,55	39	6176	531984,28	2280259,21	40	6216	531836,11	2281206,97	41	6256	532473,61	2282324,21
38	6096	531565,84	2279381,01	39	6136	531854,83	2280602,09	39	6177	531979,64	2280248,44	40	6217	531834,22	2281209,95	41	6257	532473,11	2282337,68
38	6097	531566,53	2279378,44	39	6137	531857,55	2280599,30	39	6178	531978,38	2280244,18	40	6218	531829,90	2281215,32	41	6258	532472,45	2282346,81
38	6098	531570,79	2279372,21	39	6138	531880,17	2280577,81	39	6179	531976,27	2280237,08	40	6219	531828,46	2281216,01	41	6259	532449,95	2282360,36
38	6099	531572,51	2279370,06	39	6139	531885,22	2280573,61	39	6180	531974,59	2280235,14	40	6220	531854,96	2281075,32	41	6260	532433,82	2282380,60
38	6100	531574,53	2279365,09	39	6140	531889,62	2280570,75	39	6181	531970,68	2280230,01	40	6209	531856,00	2281076,40	41	6261	532419,05	2282399,14
38	6101	531577,53	2279358,97	39	6141	531900,78	2280564,31	39	6182	531962,35	2280217,48	41	6221	532488,43	2281251,94	41	6262	532415,31	2282406,63
38	6102	531582,47	2279351,90	39	6142	531900,05	2280558,54	39	6183	531960,69	2280214,80	41	6222	532406,85	2281385,15	41	6263	532372,48	2282396,52
38	6103	531593,47	2279338,74	39	6143	531900,61	2280551,09	39	6184	531959,03	2280208,62	41	6223	532457,21	2281419,04	41	6264	532344,83	2282391,78
38	6104	531602,99	2279323,01	39	6144	531902,00	2280541,87	39	6185	531951,65	2280206,64	41	6224	532439,34	2281495,64	41	6265	532328,25	2282391,00
38	6105	531619,40	2279306,41	39	6145	531904,79	2280531,31	39	6186	531944,42	2280201,56	41	6225	532437,85	2281502,74	41	6266	532321,70	2282390,25
38	6106	531629,20	2279300,33	39	6146	531911,92	2280512,84	39	6187	531941,29	2280198,93	41	6226	532429,16	2281544,06	41	6267	532315,32	2282388,66
38	6107	531633,56	2279293,28	39	6147	531912,84	2280510,93	39	6188	531934,34	2280195,06	41	6227	532393,32	2281568,94	41	6268	532274,24	2282375,48
38	6108	531637,32	2279287,99	39	6148	531912,52	2280498,94	39	6189	531933,63	2280194,66	41	6228	532361,75	2281563,56	41	6269	532266,36	2282372,18
38	5803	531639,45	2279285,37	39	6149	531914,69	2280488,72	39	6190	531922,31	2280183,34	41	6229	532296,88	2281552,51	41	6270	532259,16	2282367,60
39	6109	532010,13	2280078,87	39	6150	531918,94	2280479,17	39	6191	531915,33	2280176,36	41	6230	532207,02	2281596,98	41	6271	532226,67	2282342,78
39	6110	532027,04	2280102,09	39	6151	531925,09	2280470,72	39	6192	531914,38	2280174,64	41	6231	532116,01	2281671,89	41	6272	532220,34	2282337,03
39	6111	532007,74	2280164,99	39	6152	531932,85	2280463,72	39	6193	531906,51	2280159,68	41	6232	532095,65	2281743,24	41	6273	532215,08	2282330,28
39	6112	531983,85	2280242,84	39	6153	531935,41	2280461,98	39	6194	531903,31	2280146,73	41	6233	532029,57	2281846,14	41	6274	532211,06	2282322,74
39	6113	532025,88	2280288,50	39	6154	531943,13	2280457,07	39	6195	531900,76	2280136,40	41	6234	532018,81	2281872,65	41	6275	532198,73	2282293,95
39	6114	532023,11	2280319,42	39	6155	531947,77	2280454,58	39	6196	531902,31	2280124,03	41	6235	532041,60	2281915,35	41	6276	532181,42	2282249,08
39	6115	532011,45	2280449,60	39	6156	531955,64	2280443,11	39	6197	531907,02	2280105,58	41	6236	532047,60	2281926,59	41	6277	532179,50	2282236,29
39	6116	531878,64	2280633,91	39	6157	531955,13	2280440,74	39	6198	531912,17	2280092,95	41	6237	532093,61	2281932,42	41	6278	532174,00	2282199,59
39	6117	531876,87	2280726,38	39	6158	531955,13	2280430,28	39	6199	531912,99	2280091,57	41	6238	532098,55	2281932,66	41	6279	532125,19	2282144,27
39	6118	531868,88	2280726,10	39	6159	531959,10	2280412,87	39	6200	531918,74	2280082,31	41	6239	532124,00	2281994,25	41	6280	532126,18	2282165,15
39	6119	531871,80	2280723,47	39	6160	531958,62	2280406,12	39	6201	531936,22	2280065,39	41	6240	532128,94	2282006,21	41	6281	532126,92	2282204,07
39	6120	531873,34	2280722,44	39	6161	531958,49	2280402,53	39	6202	531937,75	2280064,54	41	6241	532145,45	2282023,58	41	6282	532130,19	2282232,09
39	6121	531871,91	2280715,68	39	6162	531958,51	2280401,30	39	6203	531942,76	2280061,87	41	6242	532182,13	2282059,08	41	6283	532132,00	2282252,26
39	6122	531871,63	2280710,89	39	6163	531959,13	2280382,27	39	6204	531943,26	2280061,61	41	6243	532205,36	2282081,63	41	6284	532133,45	2282272,61
39	6123	531871,60	2280707,49	39	6164	531961,31	2280372,05	39	6205	531948,21	2280057,09	41	6244	532216,29	2282092,24	41	6285	532128,50	2282302,67
39	6124	531871,79	2280702,66	39	6165	531965,56	2280362,50	39	6206	531956,94	2280050,70	41	6245	532238,35	2282119,89	41	6286	532128,38	2282303,41
39	6125	531872,69	2280692,48	39	6166	531973,25	2280352,40	39	6207	531981,94	2280044,00	41	6246	532222,72	2282138,62	41	6287	532114,21	2282345,38
39	6126	531874,67	2280682,73	39	6167	531981,43	2280344,10	39	6208	531984,84	2280044,14	41	6247	532245,02	2282179,15	41	6288	532095,83	2282390,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	6289	532068,77	2282428,32	41	6330	532024,94	2282068,88	42	6370	531645,45	2281428,82	43	6410	531610,25	2281955,85	43	6451	531300,91	2282233,66
41	6290	532040,64	2282452,32	41	6331	532031,01	2282031,21	42	6371	531625,26	2281437,27	43	6411	531628,16	2281977,29	43	6452	531306,70	2282255,82
41	6291	532034,78	2282456,62	41	6332	531998,36	2281952,06	42	6372	531621,89	2281443,29	43	6412	531631,12	2281984,05	43	6453	531306,82	2282272,30
41	6292	532033,13	2282457,50	41	6333	532000,20	2281936,93	42	6373	531614,66	2281447,71	43	6413	531634,70	2282001,17	43	6454	531306,82	2282272,66
41	6293	532028,37	2282460,03	41	6334	532024,01	2281741,33	42	6374	531612,33	2281448,54	43	6414	531635,32	2282004,11	43	6455	531300,12	2282297,66
41	6294	531993,42	2282475,45	41	6335	532023,92	2281740,17	42	6375	531611,17	2281460,87	43	6415	531633,44	2282017,70	43	6456	531281,82	2282315,97
41	6295	531987,74	2282478,26	41	6336	532038,38	2281714,25	42	6376	531613,65	2281481,73	43	6416	531629,19	2282032,75	43	6457	531275,31	2282319,08
41	6296	532009,03	2282507,40	41	6337	532071,68	2281666,84	42	6377	531614,00	2281487,63	43	6417	531624,37	2282044,17	43	6458	531273,52	2282322,61
41	6297	532013,32	2282514,80	41	6338	532112,08	2281620,15	42	6378	531611,37	2281503,64	43	6418	531606,07	2282062,47	43	6459	531272,22	2282325,01
41	6298	532031,63	2282546,40	41	6339	532150,29	2281590,37	42	6379	531607,10	2281516,27	43	6419	531604,34	2282063,43	43	6460	531272,05	2282325,29
41	6299	532036,47	2282555,58	41	6340	532195,11	2281534,73	42	6380	531594,11	2281530,43	43	6420	531589,37	2282071,30	43	6461	531276,83	2282344,13
41	6300	532047,68	2282563,89	41	6341	532233,64	2281506,11	42	6381	531601,54	2281441,52	43	6421	531579,75	2282075,14	43	6462	531271,50	2282364,00
41	6301	532066,13	2282577,84	41	6342	532240,89	2281501,63	42	6382	531709,22	2281371,40	43	6422	531565,73	2282079,12	43	6463	531273,58	2282369,19
41	6302	532091,67	2282597,56	41	6343	532248,79	2281498,44	42	6383	531726,66	2281356,99	43	6423	531552,08	2282081,02	43	6464	531277,15	2282387,75
41	6303	532122,82	2282628,43	41	6344	532257,13	2281496,65	43	6383	531539,60	2281361,88	43	6424	531546,93	2282080,75	43	6465	531274,50	2282403,82
41	6304	532128,36	2282634,95	41	6345	532286,51	2281492,91	43	6384	531512,12	2281469,15	43	6425	531542,08	2282080,25	43	6466	531270,71	2282414,99
41	6305	532132,71	2282642,33	41	6346	532296,75	2281491,60	43	6385	531416,38	2281570,66	43	6426	531538,42	2282091,52	43	6467	531266,66	2282423,92
41	6306	532134,88	2282648,06	41	6347	532341,59	2281496,55	43	6386	531421,14	2281667,05	43	6427	531534,17	2282101,07	43	6468	531259,50	2282433,46
41	6307	532135,74	2282650,35	41	6348	532351,64	2281498,72	43	6387	531405,87	2281681,63	43	6428	531524,68	2282121,91	43	6469	531244,51	2282449,17
41	6308	532140,25	2282666,31	41	6349	532361,05	2281502,92	43	6388	531325,59	2281780,95	43	6429	531514,57	2282122,19	43	6470	531237,85	2282456,45
41	6309	532128,11	2282657,26	41	6350	532375,27	2281511,11	43	6389	531393,59	2281786,06	43	6430	531505,76	2282128,65	43	6471	531231,23	2282471,32
41	6310	532067,55	2282612,13	41	6351	532415,91	2281507,05	43	6390	531411,24	2281777,22	43	6431	531502,29	2282129,58	43	6472	531234,40	2282475,36
41	6311	532002,33	2282546,60	41	6352	532427,90	2281497,74	43	6391	531409,98	2281783,83	43	6432	531497,17	2282142,54	43	6473	531238,39	2282481,25
41	6312	531959,22	2282503,28	41	6353	532416,75	2281445,12	43	6392	531408,99	2281786,33	43	6433	531485,21	2282156,50	43	6474	531245,09	2282506,25
41	6313	531972,95	2282465,22	41	6354	532415,96	2281429,95	43	6393	531411,52	2281795,61	43	6434	531473,65	2282165,80	43	6475	531244,59	2282513,29
41	6314	531926,16	2282397,17	41	6355	532418,85	2281405,09	43	6394	531416,20	2281797,10	43	6435	531467,31	2282170,14	43	6476	531242,52	2282527,81
41	6315	531951,20	2282384,77	41	6356	532400,07	2281384,87	43	6395	531428,39	2281805,73	43	6436	531442,31	2282176,83	43	6477	531224,49	2282521,82
41	6316	531981,31	2282371,48	41	6357	532419,53	2281347,44	43	6396	531444,44	2281835,79	43	6437	531440,48	2282176,35	43	6478	531196,10	2282548,37
41	6317	531994,61	2282360,14	41	6358	532442,71	2281289,93	43	6397	531454,31	2281834,69	43	6438	531437,55	2282183,60	43	6479	531170,29	2282621,42
41	6318	532007,65	2282341,96	41	6359	532451,07	2281284,68	43	6398	531459,87	2281834,38	43	6439	531425,23	2282207,44	43	6480	531169,73	2282622,99
41	6319	532020,45	2282310,46	41	6360	532460,27	2281258,33	43	6399	531504,41	2281861,67	43	6440	531402,60	2282201,50	43	6481	531163,36	2282624,78
41	6320	532031,02	2282279,19	41	6361	532488,43	2281251,94	43	6400	531510,81	2281874,22	43	6441	531381,32	2282226,29	43	6482	531140,85	2282626,45
41	6321	532032,87	2282267,93	42	6361	531726,66	2281356,99	43	6401	531512,21	2281877,30	43	6442	531361,80	2282231,60	43	6483	531135,63	2282625,90
41	6322	532032,34	2282260,56	42	6362	531722,92	2281368,12	43	6402	531516,48	2281878,46	43	6443	531361,81	2282245,03	43	6484	531136,25	2282628,81
41	6323	532030,69	2282242,13	42	6363	531718,12	2281374,46	43	6403	531547,56	2281903,41	43	6444	531357,05	2282245,82	43	6485	531136,25	2282639,27
41	6324	532027,04	2282210,77	42	6364	531704,62	2281381,34	43	6404	531553,33	2281914,36	43	6445	531353,03	2282245,66	43	6486	531134,07	2282649,49
41	6325	532026,28	2282170,99	42	6365	531698,84	2281396,92	43	6405	531563,07	2281927,94	43	6446	531336,55	2282244,33	43	6487	531129,82	2282659,04
41	6326	532021,72	2282123,87	42	6366	531692,12	2281404,72	43	6406	531566,17	2281932,83	43	6447	531317,49	2282238,85	43	6488	531123,58	2282667,61
41	6327	532022,79	2282082,17	42	6367	531654,24	2281422,08	43	6407	531566,46	2281933,35	43	6448	531309,91	2282234,91	43	6489	531112,53	2282679,81
41	6328	532022,94	2282080,54	42	6368	531651,58	2281420,87	43	6408	531574,83	2281935,50	43	6449	531309,35	2282234,94	43	6490	531104,86	2282686,69
41	6329	532023,41	2282075,45	42	6369	531649,29	2281424,92	43	6409	531590,28	2281942,43	43	6450	531306,08	2282235,05	43	6491	531095,81	2282691,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	6492	531085,87	2282695,15	43	6533	530903,64	2283002,17	43	6574	530803,04	2283469,17	43	6615	530717,63	2283154,90	43	6656	530932,13	2282711,30
43	6493	531075,47	2282696,24	43	6534	530894,80	2283006,19	43	6575	530819,58	2283477,29	43	6616	530699,33	2283136,60	43	6657	530927,60	2282694,31
43	6494	531065,07	2282695,15	43	6535	530888,92	2283008,19	43	6576	530822,57	2283478,87	43	6617	530690,82	2283120,95	43	6658	530926,54	2282681,71
43	6495	531055,95	2282692,27	43	6536	530886,80	2283022,03	43	6577	530838,47	2283493,41	43	6618	530684,77	2283097,11	43	6659	530926,36	2282677,52
43	6496	531048,37	2282689,05	43	6537	530880,68	2283039,44	43	6578	530847,29	2283505,95	43	6619	530691,47	2283072,11	43	6660	530932,28	2282653,92
43	6497	531047,67	2282689,13	43	6538	530862,38	2283057,74	43	6579	530849,69	2283509,71	43	6620	530694,83	2283067,03	43	6661	530938,01	2282643,22
43	6498	531050,13	2282692,52	43	6539	530850,29	2283062,74	43	6580	530853,92	2283519,19	43	6621	530707,31	2283050,46	43	6662	530938,79	2282641,82
43	6499	531052,94	2282696,86	43	6540	530840,72	2283065,30	43	6581	530857,39	2283529,82	43	6622	530721,46	2283037,70	43	6663	530957,09	2282623,52
43	6500	531057,19	2282706,41	43	6541	530836,39	2283079,03	43	6582	530858,28	2283532,87	43	6623	530722,45	2283037,11	43	6664	530963,80	2282620,56
43	6501	531059,36	2282716,63	43	6542	530819,53	2283095,89	43	6583	530864,22	2283557,29	43	6624	530716,13	2283013,52	43	6665	530978,75	2282607,11
43	6502	531059,36	2282727,09	43	6543	530821,66	2283097,43	43	6584	530811,55	2283552,38	43	6625	530722,83	2282988,52	43	6666	530997,05	2282588,81
43	6503	531057,19	2282737,31	43	6544	530835,56	2283112,88	43	6585	530700,66	2283542,05	43	6626	530741,13	2282970,22	43	6667	531001,80	2282586,60
43	6504	531053,15	2282746,06	43	6545	530837,62	2283116,85	43	6586	530696,04	2283537,43	43	6627	530745,90	2282967,79	43	6668	531002,66	2282582,74
43	6505	531047,12	2282751,90	43	6546	530847,47	2283138,10	43	6587	530691,79	2283527,90	43	6628	530760,39	2282961,38	43	6669	531006,95	2282573,49
43	6506	531048,75	2282753,32	43	6547	530852,04	2283156,46	43	6588	530685,34	2283508,08	43	6629	530777,64	2282957,74	43	6670	531009,00	2282569,56
43	6507	531042,13	2282763,25	43	6548	530852,61	2283167,12	43	6589	530682,89	2283492,61	43	6630	530779,25	2282951,74	43	6671	531019,82	2282556,55
43	6508	531040,70	2282765,25	43	6549	530852,68	2283169,79	43	6590	530689,50	2283467,92	43	6631	530785,99	2282945,00	43	6672	531028,97	2282548,73
43	6509	531039,65	2282770,71	43	6550	530845,98	2283194,79	43	6591	530686,54	2283462,10	43	6632	530780,39	2282923,37	43	6673	531036,45	2282543,44
43	6510	531035,45	2282783,25	43	6551	530842,28	2283200,31	43	6592	530674,99	2283443,77	43	6633	530784,96	2282902,50	43	6674	531040,03	2282541,56
43	6511	531031,64	2282791,03	43	6552	530826,89	2283220,28	43	6593	530674,00	2283442,12	43	6634	530792,11	2282886,93	43	6675	531052,58	2282535,61
43	6512	531030,04	2282794,04	43	6553	530818,42	2283234,65	43	6594	530668,27	2283426,90	43	6635	530794,24	2282882,82	43	6676	531064,67	2282529,23
43	6513	531011,74	2282812,34	43	6554	530812,06	2283241,64	43	6595	530665,76	2283414,32	43	6636	530797,32	2282878,10	43	6677	531072,58	2282526,17
43	6514	530987,12	2282819,04	43	6555	530818,16	2283247,74	43	6596	530664,79	2283404,54	43	6637	530814,60	2282854,71	43	6678	531083,67	2282512,34
43	6515	530979,61	2282819,10	43	6556	530822,83	2283258,65	43	6597	530669,06	2283384,31	43	6638	530829,82	2282841,12	43	6679	531097,68	2282500,33
43	6516	530977,50	2282821,81	43	6557	530826,81	2283272,20	43	6598	530675,73	2283369,22	43	6639	530832,66	2282840,36	43	6680	531112,78	2282494,62
43	6517	530974,26	2282825,31	43	6558	530828,84	2283286,29	43	6599	530678,16	2283364,46	43	6640	530831,79	2282838,22	43	6681	531123,84	2282492,39
43	6518	530984,70	2282837,92	43	6559	530822,14	2283311,29	43	6600	530683,84	2283356,52	43	6641	530828,07	2282819,30	43	6682	531122,66	2282488,00
43	6519	530991,40	2282862,92	43	6560	530820,11	2283314,52	43	6601	530688,62	2283351,07	43	6642	530829,33	2282808,13	43	6683	531123,88	2282477,04
43	6520	530990,42	2282872,75	43	6561	530808,12	2283332,05	43	6602	530682,13	2283326,86	43	6643	530830,88	2282801,36	43	6684	531128,57	2282456,16
43	6521	530985,75	2282896,05	43	6562	530792,55	2283346,48	43	6603	530682,32	2283322,48	43	6644	530833,56	2282789,68	43	6685	531133,20	2282443,65
43	6522	530980,03	2282911,22	43	6563	530791,34	2283359,52	43	6604	530684,11	2283302,11	43	6645	530839,00	2282775,85	43	6686	531138,61	2282433,50
43	6523	530973,54	2282920,06	43	6564	530787,98	2283373,48	43	6605	530690,62	2283281,49	43	6646	530843,41	2282769,42	43	6687	531149,81	2282408,34
43	6524	530966,81	2282927,38	43	6565	530779,41	2283394,87	43	6606	530691,96	2283280,15	43	6647	530854,45	2282755,76	43	6688	531152,18	2282403,70
43	6525	530958,99	2282934,28	43	6566	530776,29	2283401,29	43	6607	530685,33	2283272,89	43	6648	530868,34	2282743,89	43	6689	531158,57	2282394,97
43	6526	530949,35	2282941,14	43	6567	530771,04	2283408,62	43	6608	530678,63	2283247,89	43	6649	530887,47	2282737,54	43	6690	531166,95	2282385,80
43	6527	530945,36	2282943,70	43	6568	530772,37	2283410,73	43	6609	530685,33	2283222,89	43	6650	530895,95	2282736,53	43	6691	531163,47	2282372,83
43	6528	530935,09	2282946,97	43	6569	530773,36	2283412,37	43	6610	530688,06	2283218,67	43	6651	530907,81	2282735,02	43	6692	531164,72	2282361,73
43	6529	530935,84	2282950,58	43	6570	530774,61	2283414,68	43	6611	530702,45	2283198,68	43	6652	530914,16	2282734,61	43	6693	531166,60	2282353,47
43	6530	530929,14	2282975,58	43	6571	530787,89	2283440,75	43	6612	530717,89	2283184,68	43	6653	530917,05	2282735,38	43	6694	531170,62	2282342,47
43	6531	530923,59	2282983,37	43	6572	530793,34	2283463,45	43	6613	530738,81	2283172,79	43	6654	530924,94	2282726,44	43	6695	531166,02	2282325,31
43	6532	530916,39	2282991,66	43	6573	530793,15	2283466,87	43	6614	530743,21	2283165,52	43	6655	530935,26	2282718,00	43	6696	531166,79	2282316,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	6697	531169,12	2282303,45	43	6738	531446,69	2282036,94	43	6779	530845,23	2282117,26	43	6820	530173,48	2282669,07	43	6861	530915,37	2282039,26
43	6698	531175,05	2282287,21	43	6739	531451,33	2282035,94	43	6780	530839,14	2282112,78	43	6821	530183,78	2282664,41	43	6862	530984,91	2282064,25
43	6699	531183,92	2282277,45	43	6740	531451,37	2282035,84	43	6781	530833,80	2282107,44	43	6822	530193,79	2282662,22	43	6863	531001,67	2282062,63
43	6700	531185,59	2282274,93	43	6741	531455,62	2282026,29	43	6782	530822,17	2282093,89	43	6823	530203,36	2282661,49	43	6864	531065,27	2281998,54
43	6701	531191,96	2282262,33	43	6742	531458,98	2282021,21	43	6783	530813,18	2282083,41	43	6824	530255,37	2282632,47	43	6865	531076,85	2281988,36
43	6702	531193,26	2282259,93	43	6743	531471,46	2282004,64	43	6784	530774,65	2282095,99	43	6825	530304,12	2282566,04	43	6866	531122,45	2281948,27
43	6703	531197,58	2282254,04	43	6744	531480,30	2281997,62	43	6785	530727,66	2282126,74	43	6826	530316,19	2282506,04	43	6867	531124,71	2281946,29
43	6704	531195,16	2282248,71	43	6745	531485,48	2281993,51	43	6786	530651,91	2282154,88	43	6827	530314,83	2282458,23	43	6868	531179,99	2281908,17
43	6705	531191,69	2282238,56	43	6746	531480,14	2281983,88	43	6787	530631,02	2282162,64	43	6828	530306,66	2282383,84	43	6869	531224,46	2281861,40
43	6706	531189,00	2282222,39	43	6747	531469,23	2281968,50	43	6788	530623,46	2282164,78	43	6829	530303,67	2282333,15	43	6870	531227,05	2281859,41
43	6707	531190,20	2282211,52	43	6748	531463,45	2281966,14	43	6789	530615,66	2282165,72	43	6830	530306,53	2282262,59	43	6871	531245,43	2281845,34
43	6708	531191,77	2282204,45	43	6749	531448,85	2281958,01	43	6790	530607,82	2282165,43	43	6831	530307,49	2282254,64	43	6872	531267,51	2281828,43
43	6709	531191,72	2282198,53	43	6750	531432,26	2281939,10	43	6791	530565,12	2282160,45	43	6832	530309,59	2282247,38	43	6873	531308,31	2281797,18
43	6710	531191,72	2282198,14	43	6751	531424,39	2281941,04	43	6792	530521,41	2282163,94	43	6833	530309,71	2282246,96	43	6874	531308,13	2281796,52
43	6711	531192,23	2282191,00	43	6752	531412,44	2281942,49	43	6793	530449,11	2282189,85	43	6834	530335,47	2282178,68	43	6875	531306,37	2281783,38
43	6712	531194,54	2282174,99	43	6753	531391,72	2281938,00	43	6794	530424,75	2282225,32	43	6835	530347,56	2282161,07	43	6876	531309,90	2281764,94
43	6713	531200,73	2282157,13	43	6754	531378,10	2281931,80	43	6795	530409,02	2282267,01	43	6836	530375,12	2282120,94	43	6877	531312,43	2281758,56
43	6714	531219,03	2282138,83	43	6755	531362,69	2281907,84	43	6796	530406,12	2282274,70	43	6837	530381,33	2282113,54	43	6878	531311,05	2281752,16
43	6715	531224,41	2282136,14	43	6756	531357,91	2281908,49	43	6797	530403,79	2282332,31	43	6838	530388,85	2282107,47	43	6879	531309,10	2281744,52
43	6716	531230,20	2282133,67	43	6757	531331,51	2281900,95	43	6798	530406,32	2282375,34	43	6839	530397,40	2282102,97	43	6880	531309,86	2281730,88
43	6717	531239,19	2282130,80	43	6758	531293,47	2281934,40	43	6799	530414,67	2282451,37	43	6840	530482,06	2282068,32	43	6881	531309,86	2281730,52
43	6718	531269,19	2282124,27	43	6759	531290,88	2281936,68	43	6800	530416,47	2282514,60	43	6841	530489,72	2282065,87	43	6882	531309,58	2281728,00
43	6719	531279,82	2282123,13	43	6760	531267,36	2281961,41	43	6801	530399,99	2282596,57	43	6842	530497,69	2282064,70	43	6883	531312,31	2281715,07
43	6720	531284,44	2282123,34	43	6761	531245,29	2281984,63	43	6802	530396,71	2282606,90	43	6843	530505,93	2282064,15	43	6884	531316,56	2281705,52
43	6721	531294,14	2282124,24	43	6762	531234,61	2281991,99	43	6803	530391,28	2282616,29	43	6844	530567,60	2282060,07	43	6885	531322,70	2281697,07
43	6722	531314,52	2282130,73	43	6763	531200,06	2282015,80	43	6804	530373,17	2282640,97	43	6845	530607,46	2282064,72	43	6886	531330,47	2281690,07
43	6723	531319,59	2282134,08	43	6764	531186,21	2282025,35	43	6805	530330,99	2282698,45	43	6846	530682,28	2282036,92	43	6887	531339,52	2281684,84
43	6724	531320,76	2282134,97	43	6765	531133,93	2282071,32	43	6806	530325,49	2282704,75	43	6847	530725,43	2282008,68	43	6888	531345,29	2281683,08
43	6725	531321,35	2282135,01	43	6766	531059,93	2282145,89	43	6807	530319,18	2282709,93	43	6848	530731,17	2282005,44	43	6889	531349,34	2281673,53
43	6726	531331,06	2282136,39	43	6767	531053,32	2282151,48	43	6808	530268,09	2282745,10	43	6849	530737,29	2282002,99	43	6890	531353,65	2281666,71
43	6727	531346,69	2282141,40	43	6768	531045,85	2282155,85	43	6809	530221,74	2282757,43	43	6850	530813,88	2281977,99	43	6891	531363,10	2281658,34
43	6728	531356,09	2282109,92	43	6769	531037,74	2282158,86	43	6810	530206,55	2282761,65	43	6851	530818,50	2281976,90	43	6892	531362,40	2281655,37
43	6729	531360,70	2282099,22	43	6770	531029,23	2282160,44	43	6811	530190,28	2282760,57	43	6852	530822,05	2281976,06	43	6893	531361,89	2281652,92
43	6730	531364,00	2282094,22	43	6771	530997,09	2282163,54	43	6812	530176,22	2282755,49	43	6853	530830,43	2281975,53	43	6894	531358,86	2281636,46
43	6731	531371,68	2282083,97	43	6772	530983,35	2282164,86	43	6813	530166,64	2282749,19	43	6854	530838,79	2281976,40	43	6895	531358,03	2281627,41
43	6732	531386,68	2282070,68	43	6773	530976,00	2282165,02	43	6814	530154,52	2282732,49	43	6855	530845,71	2281983,05	43	6896	531358,07	2281625,54
43	6733	531402,75	2282064,78	43	6774	530968,72	2282164,11	43	6815	530150,69	2282715,95	43	6856	530845,71	2281983,06	43	6897	531358,47	2281614,88
43	6734	531411,75	2282063,15	43	6775	530961,65	2282162,14	43	6816	530150,42	2282703,84	43	6857	530845,75	2281983,06	43	6898	531358,71	2281611,52
43	6735	531411,80	2282062,97	43	6776	530916,52	2282145,92	43	6817	530152,32	2282692,83	43	6858	530861,36	2281987,06	43	6899	531360,88	2281601,30
43	6736	531430,10	2282044,67	43	6777	530878,61	2282132,30	43	6818	530153,49	2282687,12	43	6859	530867,35	2281992,96	43	6900	531365,13	2281591,75
43	6737	531434,62	2282042,36	43	6778	530851,93	2282120,78	43	6819	530164,94	2282676,07	43	6860	530902,19	2282033,57	43	6901	531372,11	2281582,46

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
43	6902	531369,97	2281569,67	44	6942	532517,92	2281550,02	44	6983	532304,03	2281625,07	46	7022	531099,99	2284297,46	46	7063	531624,63	2284658,81
43	6903	531369,96	2281561,51	44	6943	532516,00	2281553,08	44	6984	532306,45	2281620,76	46	7023	531102,90	2284298,69	46	7064	531636,21	2284681,40
43	6904	531372,14	2281551,29	44	6944	532511,04	2281559,27	44	6985	532315,90	2281609,74	46	7024	531112,04	2284303,88	46	7065	531642,07	2284699,32
43	6905	531376,39	2281541,74	44	6945	532500,95	2281570,00	44	6986	532414,69	2281625,44	46	7025	531130,56	2284322,31	46	7066	531643,66	2284711,83
43	6906	531380,42	2281535,78	44	6946	532493,45	2281576,53	44	6987	532476,36	2281594,46	46	7026	531137,26	2284347,31	46	7067	531637,46	2284735,94
43	6907	531386,18	2281528,48	44	6947	532488,99	2281579,07	44	6988	532517,90	2281467,23	46	7027	531136,86	2284356,18	46	7068	531612,91	2284779,41
43	6908	531388,29	2281525,98	44	6948	532485,45	2281587,89	44	6936	532523,97	2281441,29	46	7028	531156,32	2284362,80	46	7069	531599,12	2284794,63
43	6909	531396,06	2281518,98	44	6949	532480,78	2281595,29	45	6989	532280,46	2281902,90	46	7029	531174,62	2284381,10	46	7070	531593,91	2284798,41
43	6910	531405,11	2281513,75	44	6950	532474,90	2281601,76	45	6990	532289,09	2281964,42	46	7030	531181,65	2284397,01	46	7071	531591,33	2284807,49
43	6911	531415,05	2281510,52	44	6951	532471,27	2281605,52	45	6991	532362,07	2282050,08	46	7031	531188,71	2284398,90	46	7072	531589,42	2284814,14
43	6912	531418,82	2281510,13	44	6952	532454,97	2281615,45	45	6992	532403,87	2282050,52	46	7032	531207,01	2284417,20	46	7073	531580,50	2284834,18
43	6913	531426,47	2281503,24	44	6953	532448,35	2281624,75	45	6993	532391,17	2282061,95	46	7033	531215,58	2284435,39	46	7074	531562,20	2284852,48
43	6914	531429,33	2281501,31	44	6954	532437,32	2281634,20	45	6994	532312,53	2282046,43	46	7034	531220,16	2284461,43	46	7075	531543,48	2284859,52
43	6915	531441,87	2281493,46	44	6955	532407,37	2281652,14	45	6995	532300,81	2282056,78	46	7035	531241,11	2284468,93	46	7076	531515,94	2284862,51
43	6916	531448,06	2281490,16	44	6956	532403,89	2281659,44	45	6996	532297,05	2282048,44	46	7036	531249,20	2284463,01	46	7077	531505,19	2284868,57
43	6917	531458,00	2281486,93	44	6957	532389,49	2281677,55	45	6997	532292,95	2282028,60	46	7037	531274,20	2284456,31	46	7078	531505,08	2284908,90
43	6918	531468,40	2281485,84	44	6958	532393,78	2281702,59	45	6998	532296,71	2282004,87	46	7038	531296,20	2284460,59	46	7079	531503,73	2284917,28
43	6919	531476,24	2281486,46	44	6959	532394,80	2281725,26	45	6999	532289,28	2281996,00	46	7039	531324,48	2284473,48	46	7080	531515,22	2284932,49
43	6920	531481,26	2281487,25	44	6960	532392,80	2281732,84	45	7000	532288,46	2281992,94	46	7040	531328,93	2284471,90	46	7081	531521,55	2284951,43
43	6921	531487,80	2281483,73	44	6961	532371,43	2281735,07	45	7001	532270,27	2281977,94	46	7041	531345,11	2284456,96	46	7082	531523,62	2284968,38
43	6922	531491,71	2281474,96	44	6962	532337,16	2281751,73	45	7002	532263,91	2281969,26	46	7042	531370,11	2284450,26	46	7083	531521,86	2285014,74
43	6923	531497,85	2281466,51	44	6963	532312,36	2281767,70	45	7003	532251,46	2281962,38	46	7043	531417,65	2284455,08	46	7084	531517,64	2285034,30
43	6924	531505,62	2281459,51	44	6964	532286,75	2281786,25	45	7004	532233,24	2281944,21	46	7044	531436,55	2284459,93	46	7085	531508,97	2285053,30
43	6925	531511,16	2281456,32	44	6965	532278,34	2281794,43	45	7005	532227,35	2281934,08	46	7045	531440,58	2284456,24	46	7086	531488,74	2285082,43
43	6926	531512,99	2281436,89	44	6966	532274,57	2281807,87	45	7006	532220,57	2281908,94	46	7046	531459,86	2284449,87	46	7087	531466,50	2285121,33
43	6927	531512,68	2281435,71	44	6967	532270,79	2281822,36	45	7007	532222,59	2281893,52	46	7047	531479,14	2284447,98	46	7088	531454,80	2285177,91
43	6928	531511,09	2281423,19	44	6968	532264,50	2281830,88	45	6989	532280,46	2281902,90	46	7048	531504,14	2284454,68	46	7089	531465,66	2285254,93
43	6929	531511,64	2281415,79	44	6969	532259,49	2281843,95	46	7008	531098,10	2284065,20	46	7049	531521,59	2284467,68	46	7090	531471,52	2285272,83
43	6930	531513,02	2281406,57	44	6970	532222,88	2281837,20	46	7009	531103,56	2284079,14	46	7050	531534,13	2284482,10	46	7091	531474,00	2285288,39
43	6931	531517,98	2281391,15	44	6971	532224,43	2281815,29	46	7010	531108,31	2284105,68	46	7051	531541,11	2284499,05	46	7092	531471,42	2285306,34
43	6932	531523,72	2281379,96	44	6972	532234,32	2281776,02	46	7011	531101,61	2284130,68	46	7052	531545,91	2284498,37	46	7093	531479,77	2285346,51
43	6933	531524,91	2281377,78	44	6973	532253,29	2281741,45	46	7012	531074,48	2284162,09	46	7053	531570,91	2284505,07	46	7094	531473,07	2285371,51
43	6934	531531,05	2281369,33	44	6974	532269,24	2281726,03	46	7013	531069,60	2284179,53	46	7054	531588,61	2284516,43	46	7095	531474,73	2285385,32
43	6935	531538,82	2281362,33	44	6975	532289,93	2281709,68	46	7014	531068,63	2284181,79	46	7055	531604,79	2284533,43	46	7096	531471,98	2285402,04
43	6383	531539,60	2281361,88	44	6976	532292,75	2281706,88	46	7015	531061,12	2284195,82	46	7056	531612,22	2284546,94	46	7097	531467,09	2285413,72
44	6936	532523,97	2281441,29	44	6977	532291,17	2281698,76	46	7016	531069,59	2284206,91	46	7057	531618,37	2284570,98	46	7098	531448,91	2285431,95
44	6937	532529,26	2281497,36	44	6978	532288,33	2281671,84	46	7017	531079,91	2284224,77	46	7058	531618,03	2284592,15	46	7099	531428,88	2285444,06
44	6938	532529,29	2281501,35	44	6979	532288,11	2281664,13	46	7018	531081,77	2284230,03	46	7059	531614,09	2284610,82	46	7100	531413,60	2285457,49
44	6939	532528,88	2281515,25	44	6980	532289,08	2281656,49	46	7019	531086,98	2284248,17	46	7060	531607,36	2284626,73	46	7101	531397,32	2285464,19
44	6940	532527,42	2281522,24	44	6981	532291,21	2281649,08	46	7020	531090,60	2284271,16	46	7061	531607,27	2284630,69	46	7102	531375,97	2285479,58
44	6941	532522,70	2281538,76	44	6982	532294,46	2281642,10	46	7021	531096,55	2284297,53	46	7062	531611,32	2284640,08	46	7103	531363,03	2285492,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	7104	531354,45	2285499,38	46	7145	530814,42	2285562,39	46	7186	530779,80	2286442,16	46	7227	530720,18	2286846,06	46	7268	530444,43	2287358,76
46	7105	531379,52	2285515,41	46	7146	530801,89	2285577,06	46	7187	530776,60	2286466,74	46	7228	530721,19	2286857,20	46	7269	530440,16	2287367,96
46	7106	531395,88	2285532,53	46	7147	530792,62	2285592,33	46	7188	530774,71	2286475,28	46	7229	530721,40	2286861,74	46	7270	530436,10	2287398,66
46	7107	531401,22	2285545,95	46	7148	530784,28	2285602,68	46	7189	530769,74	2286491,07	46	7230	530721,00	2286867,76	46	7271	530436,24	2287417,26
46	7108	531405,97	2285571,81	46	7149	530758,85	2285626,15	46	7190	530765,35	2286501,05	46	7231	530720,95	2286868,45	46	7272	530436,73	2287481,44
46	7109	531399,28	2285596,81	46	7150	530736,43	2285724,58	46	7191	530763,28	2286504,35	46	7232	530719,81	2286876,85	46	7273	530436,73	2287481,82
46	7110	531386,40	2285614,78	46	7151	530725,20	2285813,14	46	7192	530753,65	2286518,38	46	7233	530720,50	2286886,15	46	7274	530436,73	2287482,46
46	7111	531371,18	2285628,38	46	7152	530710,98	2285879,22	46	7193	530752,49	2286521,26	46	7234	530720,64	2286889,86	46	7275	530436,39	2287509,11
46	7112	531352,38	2285634,76	46	7153	530705,85	2285891,93	46	7194	530751,91	2286526,04	46	7235	530719,95	2286898,17	46	7276	530436,38	2287509,84
46	7113	531341,96	2285638,58	46	7154	530689,51	2285919,31	46	7195	530750,58	2286532,97	46	7236	530718,56	2286906,42	46	7277	530436,12	2287529,96
46	7114	531327,90	2285640,71	46	7155	530665,10	2285963,57	46	7196	530748,70	2286540,01	46	7237	530712,55	2286923,11	46	7278	530435,97	2287533,21
46	7115	531308,12	2285640,86	46	7156	530665,66	2285977,69	46	7197	530745,17	2286549,36	46	7238	530694,25	2286941,41	46	7279	530433,88	2287559,90
46	7116	531283,26	2285634,46	46	7157	530680,15	2285990,12	46	7198	530739,50	2286560,76	46	7239	530686,88	2286943,91	46	7280	530437,15	2287575,13
46	7117	531259,97	2285621,38	46	7158	530702,01	2286016,04	46	7199	530737,26	2286565,26	46	7240	530675,84	2286947,67	46	7281	530443,37	2287588,20
46	7118	531248,54	2285619,48	46	7159	530719,73	2286028,89	46	7200	530731,46	2286586,18	46	7241	530667,80	2286955,89	46	7282	530448,43	2287598,82
46	7119	531237,97	2285619,98	46	7160	530732,99	2286044,92	46	7201	530730,36	2286589,64	46	7242	530656,46	2286962,13	46	7283	530452,67	2287612,53
46	7120	531226,92	2285608,50	46	7161	530739,69	2286069,92	46	7202	530725,92	2286602,05	46	7243	530652,89	2286967,07	46	7284	530458,77	2287651,26
46	7121	531201,60	2285615,30	46	7162	530733,62	2286123,53	46	7203	530725,48	2286605,20	46	7244	530609,06	2287005,61	46	7285	530459,38	2287658,65
46	7122	531159,27	2285595,47	46	7163	530739,62	2286156,91	46	7204	530719,26	2286623,30	46	7245	530607,55	2287010,17	46	7286	530459,56	2287681,33
46	7123	531147,74	2285586,31	46	7164	530737,34	2286186,46	46	7205	530709,69	2286633,73	46	7246	530592,31	2287026,55	46	7287	530460,96	2287701,35
46	7124	531128,83	2285566,09	46	7165	530728,15	2286244,00	46	7206	530709,09	2286635,27	46	7247	530577,51	2287034,45	46	7288	530461,62	2287710,78
46	7125	531108,38	2285560,60	46	7166	530734,24	2286267,18	46	7207	530713,10	2286642,16	46	7248	530563,01	2287039,40	46	7289	530461,69	2287711,97
46	7126	531101,79	2285562,37	46	7167	530735,54	2286304,42	46	7208	530718,84	2286649,15	46	7249	530546,86	2287042,08	46	7290	530462,85	2287737,17
46	7127	531085,03	2285559,48	46	7168	530743,87	2286311,38	46	7209	530723,52	2286655,90	46	7250	530540,15	2287041,47	46	7291	530462,90	2287739,10
46	7128	531071,45	2285553,77	46	7169	530752,96	2286315,43	46	7210	530727,14	2286663,62	46	7251	530537,49	2287053,90	46	7292	530463,27	2287788,53
46	7129	531060,87	2285543,21	46	7170	530761,28	2286323,75	46	7211	530731,59	2286675,70	46	7252	530531,90	2287068,41	46	7293	530463,27	2287788,90
46	7130	531048,54	2285554,66	46	7171	530769,76	2286326,93	46	7212	530734,67	2286692,61	46	7253	530523,60	2287081,04	46	7294	530460,69	2287804,77
46	7131	531044,11	2285562,77	46	7172	530785,78	2286341,05	46	7213	530734,80	2286710,06	46	7254	530509,45	2287108,55	46	7295	530449,31	2287838,79
46	7132	531029,58	2285579,29	46	7173	530791,97	2286349,56	46	7214	530734,80	2286710,43	46	7255	530505,66	2287126,93	46	7296	530448,52	2287840,96
46	7133	531019,46	2285586,63	46	7174	530793,15	2286353,96	46	7215	530732,74	2286723,46	46	7256	530499,16	2287146,65	46	7297	530430,46	2287887,62
46	7134	531001,92	2285594,74	46	7175	530797,12	2286368,79	46	7216	530732,35	2286725,89	46	7257	530498,36	2287176,96	46	7298	530427,13	2287894,57
46	7135	530981,88	2285598,16	46	7176	530798,67	2286374,56	46	7217	530728,55	2286737,55	46	7258	530496,50	2287188,70	46	7299	530426,43	2287895,75
46	7136	530956,88	2285591,46	46	7177	530795,49	2286392,12	46	7218	530727,95	2286739,14	46	7259	530481,64	2287242,63	46	7300	530404,88	2287930,83
46	7137	530940,71	2285578,97	46	7178	530795,13	2286393,08	46	7219	530728,59	2286747,68	46	7260	530480,60	2287248,90	46	7301	530400,01	2287943,41
46	7138	530927,61	2285562,26	46	7179	530794,91	2286394,72	46	7220	530730,49	2286762,89	46	7261	530480,25	2287255,29	46	7302	530398,43	2287947,48
46	7139	530924,42	2285560,84	46	7180	530794,36	2286402,26	46	7221	530730,88	2286769,10	46	7262	530479,70	2287259,02	46	7303	530396,01	2287952,79
46	7140	530916,55	2285566,46	46	7181	530791,86	2286414,58	46	7222	530727,71	2286786,61	46	7263	530473,17	2287293,96	46	7304	530383,65	2287976,17
46	7141	530896,45	2285572,92	46	7182	530789,73	2286420,89	46	7223	530723,56	2286797,71	46	7264	530471,57	2287300,23	46	7305	530383,44	2287976,68
46	7142	530880,89	2285574,21	46	7183	530785,66	2286429,90	46	7224	530722,06	2286809,53	46	7265	530463,99	2287323,55	46	7306	530374,01	2287998,99
46	7143	530857,67	2285568,49	46	7184	530783,52	2286433,29	46	7225	530720,79	2286820,79	46	7266	530459,74	2287333,09	46	7307	530371,25	2288004,53
46	7144	530834,72	2285556,63	46	7185	530783,26	2286433,66	46	7226	530719,43	2286835,61	46	7267	530459,38	2287333,71	46	7308	530362,52	2288015,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	7309	530345,68	2288031,77	46	7350	529991,02	2288233,22	46	7391	529636,14	2288187,56	46	7432	530165,23	2288030,24	46	7473	530370,62	2287287,29
46	7310	530340,31	2288036,24	46	7351	529978,04	2288253,04	46	7392	529646,83	2288194,40	46	7433	530184,04	2288023,81	46	7474	530375,47	2287272,40
46	7311	530334,61	2288040,34	46	7352	529972,12	2288266,64	46	7393	529659,81	2288196,46	46	7434	530200,21	2288021,12	46	7475	530381,05	2287242,50
46	7312	530330,77	2288043,10	46	7353	529969,57	2288271,68	46	7394	529676,96	2288202,54	46	7435	530206,03	2288021,46	46	7476	530382,03	2287233,56
46	7313	530326,54	2288052,84	46	7354	529951,27	2288289,99	46	7395	529682,27	2288206,08	46	7436	530207,85	2288021,67	46	7477	530384,08	2287220,32
46	7314	530323,90	2288056,93	46	7355	529946,10	2288292,59	46	7396	529703,20	2288222,03	46	7437	530217,12	2288017,51	46	7478	530398,65	2287167,18
46	7315	530322,33	2288059,13	46	7356	529920,98	2288303,44	46	7397	529718,79	2288219,08	46	7438	530233,85	2288007,88	46	7479	530399,09	2287138,61
46	7316	530316,23	2288067,65	46	7357	529912,35	2288306,27	46	7398	529724,11	2288217,26	46	7439	530238,07	2288004,51	46	7480	530401,98	2287121,48
46	7317	530306,76	2288077,63	46	7358	529882,94	2288313,03	46	7399	529739,93	2288214,56	46	7440	530240,14	2287997,74	46	7481	530408,42	2287103,34
46	7318	530293,28	2288088,40	46	7359	529871,54	2288318,50	46	7400	529762,22	2288214,39	46	7441	530244,67	2287987,30	46	7482	530413,33	2287079,54
46	7319	530287,07	2288092,63	46	7360	529865,33	2288320,99	46	7401	529762,60	2288214,39	46	7442	530258,77	2287971,71	46	7483	530419,00	2287064,65
46	7320	530281,01	2288092,67	46	7361	529846,96	2288326,95	46	7402	529787,60	2288221,09	46	7443	530279,06	2287957,11	46	7484	530441,71	2287023,60
46	7321	530264,81	2288105,44	46	7362	529841,00	2288328,49	46	7403	529793,77	2288225,30	46	7444	530285,91	2287950,55	46	7485	530444,84	2286998,23
46	7322	530260,36	2288107,72	46	7363	529814,86	2288333,53	46	7404	529804,09	2288233,53	46	7445	530292,37	2287935,27	46	7486	530450,30	2286979,96
46	7323	530241,98	2288115,97	46	7364	529805,39	2288334,43	46	7405	529804,74	2288233,64	46	7446	530294,22	2287931,37	46	7487	530454,12	2286972,66
46	7324	530236,21	2288118,56	46	7365	529797,19	2288333,75	46	7406	529819,03	2288230,88	46	7447	530306,23	2287908,65	46	7488	530468,72	2286955,61
46	7325	530215,73	2288122,94	46	7366	529774,87	2288330,04	46	7407	529831,28	2288226,91	46	7448	530313,26	2287890,48	46	7489	530478,73	2286948,62
46	7326	530209,91	2288122,60	46	7367	529758,07	2288324,02	46	7408	529844,67	2288220,48	46	7449	530316,59	2287883,53	46	7490	530501,87	2286940,65
46	7327	530205,38	2288122,19	46	7368	529751,89	2288319,81	46	7409	529855,11	2288216,82	46	7450	530317,29	2287882,35	46	7491	530503,97	2286938,77
46	7328	530193,18	2288126,36	46	7369	529746,20	2288315,27	46	7410	529885,51	2288209,83	46	7451	530338,85	2287847,27	46	7492	530543,29	2286926,24
46	7329	530184,20	2288128,53	46	7370	529740,92	2288316,67	46	7411	529888,36	2288208,60	46	7452	530354,84	2287805,94	46	7493	530556,72	2286919,11
46	7330	530156,12	2288132,61	46	7371	529723,48	2288319,97	46	7412	529890,02	2288205,30	46	7453	530363,21	2287780,94	46	7494	530576,36	2286900,72
46	7331	530148,93	2288133,13	46	7372	529708,98	2288322,72	46	7413	529890,59	2288204,18	46	7454	530362,91	2287740,81	46	7495	530585,07	2286887,64
46	7332	530146,93	2288133,09	46	7373	529699,67	2288323,59	46	7414	529892,08	2288201,76	46	7455	530361,82	2287717,17	46	7496	530599,42	2286874,81
46	7333	530106,21	2288131,46	46	7374	529686,67	2288321,87	46	7415	529901,85	2288186,86	46	7456	530359,69	2287686,76	46	7497	530601,68	2286868,44
46	7334	530099,47	2288130,73	46	7375	529669,18	2288317,16	46	7416	529903,75	2288176,44	46	7457	530359,57	2287683,66	46	7498	530619,98	2286850,14
46	7335	530073,27	2288126,08	46	7376	529657,18	2288312,18	46	7417	529909,76	2288160,21	46	7458	530359,41	2287663,15	46	7499	530619,47	2286830,51
46	7336	530073,03	2288126,04	46	7377	529651,87	2288308,64	46	7418	529950,54	2288087,44	46	7459	530356,05	2287641,82	46	7500	530622,72	2286798,00
46	7337	530058,75	2288123,43	46	7378	529631,67	2288293,24	46	7419	529966,46	2288084,89	46	7460	530355,02	2287635,25	46	7501	530625,10	2286779,31
46	7338	530039,19	2288134,30	46	7379	529620,83	2288291,52	46	7420	529959,85	2288072,57	46	7461	530344,34	2287612,83	46	7502	530629,74	2286763,11
46	7339	530033,76	2288142,96	46	7380	529603,68	2288285,44	46	7421	529961,27	2288070,30	46	7462	530340,60	2287601,82	46	7503	530627,20	2286730,84
46	7340	530033,52	2288143,42	46	7381	529601,74	2288284,26	46	7422	529978,65	2288053,53	46	7463	530334,58	2287573,75	46	7504	530631,36	2286710,88
46	7341	530023,28	2288163,42	46	7382	529597,93	2288281,82	46	7423	530021,85	2288029,54	46	7464	530333,47	2287563,27	46	7505	530634,20	2286704,34
46	7342	530022,38	2288165,10	46	7383	529582,26	2288271,80	46	7424	530045,73	2288023,25	46	7465	530333,62	2287559,38	46	7506	530612,04	2286666,68
46	7343	530014,73	2288178,73	46	7384	529565,90	2288254,68	46	7425	530061,24	2288023,12	46	7466	530336,15	2287527,04	46	7507	530605,70	2286642,31
46	7344	530014,43	2288179,26	46	7385	529559,20	2288229,68	46	7426	530061,63	2288023,12	46	7467	530336,73	2287481,69	46	7508	530608,41	2286618,35
46	7345	530014,31	2288179,47	46	7386	529565,90	2288204,68	46	7427	530070,61	2288023,94	46	7468	530336,15	2287404,83	46	7509	530620,93	2286586,07
46	7346	530005,87	2288193,93	46	7387	529584,09	2288186,49	46	7428	530090,87	2288027,64	46	7469	530343,87	2287343,63	46	7510	530624,24	2286579,18
46	7347	530000,55	2288203,04	46	7388	529584,20	2288186,38	46	7429	530111,10	2288031,24	46	7470	530354,82	2287314,30	46	7511	530630,24	2286572,64
46	7348	529998,41	2288214,78	46	7389	529609,20	2288179,68	46	7430	530113,60	2288031,68	46	7471	530356,87	2287310,36	46	7512	530642,18	2286533,92
46	7349	529992,52	2288230,80	46	7390	529634,20	2288186,38	46	7431	530146,31	2288032,99	46	7472	530357,23	2287309,74	46	7513	530648,13	2286520,85

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				
46	7514	530653,14	2286509,84	46	7555	530152,84	2286057,24	46	7596	530691,23	2285469,93	46	7637	530164,66	2285041,64	46	7678	529782,16	2285287,59
46	7515	530657,30	2286489,90	46	7556	530133,38	2286050,33	46	7597	530675,89	2285463,79	46	7638	530158,82	2285035,18	46	7679	529744,45	2285368,69
46	7516	530663,01	2286475,80	46	7557	530095,86	2286045,33	46	7598	530672,40	2285460,31	46	7639	530134,68	2285058,58	46	7680	529738,77	2285416,25
46	7517	530676,60	2286453,93	46	7558	530084,84	2286045,41	46	7599	530662,45	2285458,23	46	7640	530134,07	2285059,03	46	7681	529736,84	2285425,22
46	7518	530682,29	2286419,05	46	7559	530063,49	2286079,53	46	7600	530645,97	2285450,07	46	7641	530125,84	2285065,07	46	7682	529733,31	2285433,70
46	7519	530689,62	2286398,48	46	7560	530052,06	2286088,28	46	7601	530620,97	2285443,37	46	7642	530105,56	2285083,67	46	7683	529728,90	2285440,46
46	7520	530658,64	2286370,49	46	7561	530054,60	2286060,45	46	7602	530606,90	2285432,84	46	7643	530095,90	2285097,63	46	7684	529728,29	2285441,39
46	7521	530647,39	2286357,11	46	7562	530061,09	2286039,99	46	7603	530597,87	2285422,31	46	7644	530090,73	2285109,39	46	7685	529706,68	2285468,63
46	7522	530637,26	2286327,49	46	7563	530079,39	2286021,69	46	7604	530586,37	2285419,50	46	7645	530092,93	2285122,06	46	7686	529702,94	2285472,12
46	7523	530635,46	2286314,21	46	7564	530133,94	2285991,22	46	7605	530578,10	2285415,20	46	7646	530093,66	2285130,46	46	7687	529691,25	2285483,02
46	7524	530635,09	2286281,51	46	7565	530158,91	2285984,53	46	7606	530557,87	2285395,84	46	7647	530092,98	2285138,87	46	7688	529670,46	2285502,42
46	7525	530630,41	2286265,71	46	7566	530181,54	2285988,37	46	7607	530555,59	2285387,33	46	7648	530090,89	2285147,05	46	7689	529620,06	2285538,42
46	7526	530627,68	2286245,45	46	7567	530233,64	2285939,97	46	7608	530547,45	2285385,44	46	7649	530079,94	2285178,52	46	7690	529645,26	2285403,56
46	7527	530630,94	2286213,47	46	7568	530238,49	2285934,06	46	7609	530535,68	2285379,55	46	7650	530070,81	2285195,28	46	7691	529658,40	2285333,26
46	7528	530639,08	2286162,49	46	7569	530252,87	2285916,52	46	7610	530517,70	2285361,57	46	7651	530065,97	2285202,55	46	7692	529663,61	2285305,38
46	7529	530632,55	2286120,37	46	7570	530266,54	2285904,93	46	7611	530512,76	2285359,37	46	7652	530059,94	2285208,88	46	7693	529693,71	2285241,05
46	7530	530636,76	2286091,92	46	7571	530281,38	2285899,27	46	7612	530497,57	2285347,40	46	7653	530052,90	2285214,06	46	7694	529699,13	2285229,45
46	7531	530622,69	2286077,93	46	7572	530291,57	2285897,45	46	7613	530473,84	2285340,27	46	7654	530045,06	2285217,94	46	7695	529705,27	2285220,99
46	7532	530613,34	2286065,14	46	7573	530313,32	2285893,71	46	7614	530455,54	2285321,97	46	7655	530036,67	2285220,39	46	7696	529734,85	2285194,45
46	7533	530604,04	2286058,34	46	7574	530326,50	2285895,48	46	7615	530448,55	2285304,42	46	7656	530027,99	2285221,35	46	7697	529743,80	2285186,43
46	7534	530596,39	2286050,56	46	7575	530353,56	2285902,87	46	7616	530447,44	2285297,72	46	7657	530005,05	2285221,85	46	7698	529730,49	2285159,70
46	7535	530592,72	2286046,83	46	7576	530420,41	2285912,42	46	7617	530436,65	2285291,09	46	7658	529986,37	2285226,77	46	7699	529728,02	2285154,75
46	7536	530565,81	2286012,64	46	7577	530436,15	2285906,88	46	7618	530430,59	2285292,72	46	7659	529975,89	2285228,79	46	7700	529725,85	2285144,53
46	7537	530561,55	2286003,08	46	7578	530463,62	2285903,24	46	7619	530416,24	2285290,62	46	7660	529965,37	2285230,81	46	7701	529725,68	2285136,02
46	7538	530546,87	2286010,68	46	7579	530475,38	2285904,64	46	7620	530399,28	2285284,13	46	7661	529953,27	2285240,21	46	7702	529728,65	2285090,89
46	7539	530540,17	2286013,65	46	7580	530506,74	2285913,18	46	7621	530380,98	2285265,83	46	7662	529951,74	2285241,21	46	7703	529736,56	2285040,96
46	7540	530516,07	2286018,35	46	7581	530527,69	2285896,67	46	7622	530379,07	2285261,85	46	7663	529946,46	2285244,66	46	7704	529738,09	2285034,40
46	7541	530496,86	2286015,76	46	7582	530552,69	2285889,97	46	7623	530374,31	2285242,56	46	7664	529939,03	2285247,95	46	7705	529740,49	2285028,12
46	7542	530462,71	2286004,46	46	7583	530585,39	2285891,82	46	7624	530361,29	2285225,75	46	7665	529931,16	2285250,00	46	7706	529765,38	2284974,03
46	7543	530430,27	2286014,65	46	7584	530591,85	2285880,54	46	7625	530355,53	2285210,39	46	7666	529914,85	2285252,84	46	7707	529768,91	2284967,61
46	7544	530402,82	2286010,74	46	7585	530615,15	2285849,04	46	7626	530332,10	2285193,32	46	7667	529903,60	2285254,80	46	7708	529773,35	2284961,79
46	7545	530339,38	2286001,95	46	7586	530626,25	2285798,58	46	7627	530319,75	2285179,05	46	7668	529894,54	2285255,53	46	7709	529778,60	2284956,68
46	7546	530316,65	2285996,45	46	7587	530637,97	2285707,02	46	7628	530314,73	2285166,90	46	7669	529885,49	2285254,62	46	7710	529818,34	2284923,23
46	7547	530306,77	2286007,85	46	7588	530666,79	2285582,72	46	7629	530309,81	2285144,77	46	7670	529876,76	2285252,08	46	7711	529841,24	2284890,25
46	7548	530303,45	2286011,67	46	7589	530724,91	2285520,54	46	7630	530284,49	2285145,49	46	7671	529868,64	2285248,01	46	7712	529857,56	2284868,95
46	7549	530242,63	2286068,66	46	7590	530742,80	2285486,76	46	7631	530260,55	2285138,80	46	7672	529861,39	2285242,54	46	7713	529865,97	2284822,46
46	7550	530221,36	2286083,43	46	7591	530753,94	2285476,50	46	7632	530238,23	2285116,83	46	7673	529856,97	2285238,52	46	7714	529868,32	2284813,87
46	7551	530194,83	2286091,05	46	7592	530750,33	2285466,94	46	7633	530205,09	2285110,14	46	7674	529843,17	2285234,66	46	7715	529872,17	2284805,85
46	7552	530171,08	2286087,94	46	7593	530741,93	2285469,22	46	7634	530191,74	2285098,92	46	7675	529823,57	2285249,75	46	7716	529879,41	2284793,65
46	7553	530170,25	2286084,67	46	7594	530726,25	2285467,16	46	7635	530172,12	2285073,53	46	7676	529810,77	2285260,99	46	7717	529878,99	2284792,43
46	7554	530164,34	2286067,42	46	7595	530706,72	2285472,39	46	7636	530165,60	2285052,74	46	7677	529797,88	2285272,30	46	7718	529876,89	2284783,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	7719	529876,32	2284775,08	46	7760	530256,06	2284992,05	46	7801	530837,33	2285408,85	46	7842	531366,89	2285271,37	46	7883	531369,66	2284574,28
46	7720	529877,30	2284766,33	46	7761	530262,58	2285012,84	46	7802	530844,44	2285428,90	46	7843	531363,83	2285244,72	46	7884	531352,68	2284581,52
46	7721	529877,78	2284764,73	46	7762	530263,32	2285021,59	46	7803	530864,95	2285449,54	46	7844	531358,27	2285203,17	46	7885	531334,51	2284584,94
46	7722	529879,81	2284757,88	46	7763	530274,00	2285024,85	46	7804	530876,53	2285465,26	46	7845	531355,20	2285181,01	46	7886	531314,91	2284580,94
46	7723	529883,75	2284750,01	46	7764	530290,35	2285038,41	46	7805	530880,59	2285467,76	46	7846	531354,73	2285174,16	46	7887	531284,00	2284566,73
46	7724	529889,02	2284742,95	46	7765	530298,55	2285043,19	46	7806	530889,97	2285464,98	46	7847	531355,63	2285164,72	46	7888	531264,37	2284572,27
46	7725	529895,45	2284736,92	46	7766	530336,39	2285039,31	46	7807	530905,18	2285460,46	46	7848	531361,23	2285135,60	46	7889	531245,74	2284573,49
46	7726	529902,83	2284732,12	46	7767	530361,39	2285046,01	46	7808	530930,17	2285459,63	46	7849	531361,43	2285134,63	46	7890	531229,27	2284570,70
46	7727	529910,94	2284728,68	46	7768	530370,87	2285053,10	46	7809	530952,99	2285464,09	46	7850	531363,27	2285126,01	46	7891	531188,18	2284556,70
46	7728	529919,53	2284726,73	46	7769	530385,51	2285067,04	46	7810	530983,67	2285477,76	46	7851	531370,32	2285092,88	46	7892	531172,59	2284549,80
46	7729	529928,33	2284726,31	46	7770	530402,67	2285090,79	46	7811	530992,49	2285470,14	46	7852	531375,81	2285078,47	46	7893	531161,77	2284542,94
46	7730	529965,50	2284727,81	46	7771	530409,37	2285115,79	46	7812	530996,65	2285462,13	46	7853	531403,08	2285030,76	46	7894	531146,17	2284529,97
46	7731	529997,57	2284729,11	46	7772	530409,28	2285122,95	46	7813	531016,01	2285441,90	46	7854	531421,89	2285003,63	46	7895	531135,83	2284518,17
46	7732	530001,29	2284729,58	46	7773	530417,73	2285126,52	46	7814	531027,24	2285436,97	46	7855	531423,18	2284976,69	46	7896	531126,93	2284501,69
46	7733	530005,89	2284730,15	46	7774	530430,16	2285135,56	46	7815	531036,57	2285432,93	46	7856	531405,65	2284956,01	46	7897	531112,50	2284497,82
46	7734	530013,92	2284732,57	46	7775	530442,85	2285150,10	46	7816	531059,87	2285425,89	46	7857	531398,95	2284931,01	46	7898	531094,20	2284479,52
46	7735	530076,79	2284757,40	46	7776	530448,61	2285165,46	46	7817	531071,99	2285425,31	46	7858	531401,12	2284914,42	46	7899	531082,89	2284456,99
46	7736	530083,15	2284760,44	46	7777	530450,93	2285177,24	46	7818	531099,38	2285431,95	46	7859	531405,12	2284900,64	46	7900	531080,45	2284446,62
46	7737	530089,03	2284764,37	46	7778	530456,61	2285184,09	46	7819	531108,37	2285437,46	46	7860	531405,22	2284878,15	46	7901	531076,24	2284445,27
46	7738	530093,39	2284767,74	46	7779	530464,70	2285186,26	46	7820	531117,20	2285446,54	46	7861	531401,71	2284869,07	46	7902	531060,98	2284431,62
46	7739	530120,00	2284788,35	46	7780	530489,57	2285206,23	46	7821	531125,68	2285450,66	46	7862	531398,35	2284851,05	46	7903	531043,74	2284407,69
46	7740	530126,04	2284793,87	46	7781	530536,22	2285263,21	46	7822	531132,03	2285457,00	46	7863	531404,95	2284826,23	46	7904	531037,41	2284385,52
46	7741	530128,25	2284796,68	46	7782	530578,79	2285277,98	46	7823	531141,30	2285459,49	46	7864	531421,05	2284805,70	46	7905	531015,17	2284378,85
46	7742	530131,11	2284800,32	46	7783	530585,27	2285284,46	46	7824	531165,61	2285436,60	46	7865	531445,00	2284787,71	46	7906	530996,87	2284360,55
46	7743	530145,57	2284822,21	46	7784	530592,16	2285283,10	46	7825	531170,91	2285414,10	46	7866	531476,82	2284769,77	46	7907	530993,51	2284350,27
46	7744	530149,94	2284830,40	46	7785	530609,31	2285284,07	46	7826	531184,87	2285377,83	46	7867	531498,22	2284763,43	46	7908	530987,31	2284347,55
46	7745	530150,05	2284830,75	46	7786	530631,22	2285290,67	46	7827	531203,17	2285359,53	46	7868	531505,26	2284748,23	46	7909	530974,55	2284336,65
46	7746	530152,74	2284839,27	46	7787	530645,79	2285303,41	46	7828	531228,17	2285352,83	46	7869	531512,21	2284738,90	46	7910	530972,27	2284334,48
46	7747	530157,88	2284863,22	46	7788	530655,09	2285315,45	46	7829	531252,42	2285353,64	46	7870	531530,24	2284721,06	46	7911	530962,31	2284304,25
46	7748	530159,58	2284871,12	46	7789	530658,82	2285321,01	46	7830	531275,69	2285360,31	46	7871	531536,78	2284711,48	46	7912	530967,84	2284283,63
46	7749	530160,65	2284879,78	46	7790	530663,94	2285338,05	46	7831	531293,99	2285378,61	46	7872	531521,71	2284684,80	46	7913	530982,44	2284258,49
46	7750	530160,21	2284888,50	46	7791	530674,44	2285349,27	46	7832	531305,74	2285403,88	46	7873	531512,33	2284663,06	46	7914	530962,03	2284238,67
46	7751	530158,26	2284897,01	46	7792	530694,22	2285355,61	46	7833	531315,32	2285395,48	46	7874	531508,48	2284648,04	46	7915	530955,27	2284214,32
46	7752	530151,67	2284917,37	46	7793	530698,51	2285359,90	46	7834	531328,89	2285390,10	46	7875	531506,67	2284626,80	46	7916	530954,17	2284185,63
46	7753	530170,43	2284911,53	46	7794	530721,84	2285365,19	46	7835	531347,63	2285374,40	46	7876	531509,66	2284604,60	46	7917	530958,54	2284166,71
46	7754	530184,22	2284909,59	46	7795	530755,07	2285357,49	46	7836	531361,45	2285370,17	46	7877	531484,11	2284596,31	46	7918	530953,21	2284153,80
46	7755	530209,22	2284916,29	46	7796	530766,67	2285360,52	46	7837	531367,58	2285341,54	46	7878	531465,81	2284578,01	46	7919	530948,39	2284148,31
46	7756	530222,39	2284927,30	46	7797	530783,18	2285357,76	46	7838	531374,44	2285330,77	46	7879	531457,30	2284559,81	46	7920	530940,13	2284145,10
46	7757	530237,30	2284946,15	46	7798	530808,18	2285364,46	46	7839	531370,27	2285307,32	46	7880	531432,02	2284560,44	46	7921	530923,71	2284139,14
46	7758	530243,97	2284969,40	46	7799	530826,48	2285382,76	46	7840	531372,42	2285291,54	46	7881	531394,26	2284553,14	46	7922	530906,42	2284127,32
46	7759	530244,31	2284979,06	46	7800	530833,27	2285403,59	46	7841	531369,70	2285281,19	46	7882	531382,01	2284565,72	46	7923	530885,77	2284119,56

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				
46	7924	530867,47	2284101,26	46	7965	530874,37	2283693,16	47	8005	530166,58	2286330,64	47	8046	529598,55	2287266,62	47	8087	529855,36	2286772,30
46	7925	530861,34	2284086,69	46	7966	530866,61	2283697,99	47	8006	530166,61	2286402,12	47	8047	529577,46	2287271,47	47	8088	529829,90	2286738,56
46	7926	530860,10	2284079,68	46	7967	530856,47	2283712,58	47	8007	530163,20	2286419,96	47	8048	529546,45	2287271,71	47	8089	529823,02	2286726,07
46	7927	530852,71	2284072,29	46	7968	530821,32	2283711,51	47	8008	530156,19	2286456,65	47	8049	529521,06	2287265,01	47	8090	529816,10	2286707,71
46	7928	530846,52	2284049,21	46	7969	530793,31	2283711,72	47	8009	530146,61	2286489,02	47	8050	529499,25	2287251,71	47	8091	529812,89	2286690,08
46	7929	530828,50	2284044,38	46	7970	530758,32	2283713,51	47	8010	530142,04	2286499,57	47	8051	529483,82	2287263,72	47	8092	529814,95	2286675,88
46	7930	530810,20	2284026,08	46	7971	530742,53	2283719,72	47	8011	530130,69	2286513,03	47	8052	529477,23	2287265,91	47	8093	529826,21	2286642,73
46	7931	530778,27	2284035,65	46	7972	530735,58	2283726,47	47	8012	530107,78	2286532,05	47	8053	529439,85	2287219,82	47	8094	529837,38	2286629,42
46	7932	530764,35	2284033,98	46	7973	530732,67	2283743,55	47	8013	530089,80	2286569,90	47	8054	529352,73	2287196,53	47	8095	529859,53	2286610,83
46	7933	530747,93	2284028,02	46	7974	530735,28	2283765,75	47	8014	530080,69	2286590,18	47	8055	529313,95	2287151,81	47	8096	529874,34	2286602,25
46	7934	530735,62	2284014,58	46	7975	530753,14	2283793,01	47	8015	530063,21	2286615,83	47	8056	529331,40	2287144,80	47	8097	529958,82	2286570,18
46	7935	530729,63	2284009,72	46	7976	530768,03	2283805,06	47	8016	530050,21	2286628,91	47	8057	529350,04	2287141,19	47	8098	529986,11	2286551,58
46	7936	530722,68	2283993,17	46	7977	530776,53	2283816,70	47	8017	530001,18	2286660,92	47	8058	529364,92	2287143,45	47	8099	529993,89	2286540,21
46	7937	530719,98	2283978,35	46	7978	530778,10	2283826,29	47	8018	529986,14	2286666,89	47	8059	529389,21	2287151,02	47	8100	529998,42	2286531,18
46	7938	530714,59	2283976,90	46	7979	530783,02	2283842,17	47	8019	529920,02	2286691,98	47	8060	529415,79	2287165,47	47	8101	530023,65	2286475,98
46	7939	530696,29	2283958,60	46	7980	530797,93	2283861,55	47	8020	529965,94	2286747,99	47	8061	529437,68	2287172,58	47	8102	530035,00	2286462,52
46	7940	530690,23	2283941,56	46	7981	530799,58	2283863,70	47	8021	529972,52	2286769,50	47	8062	529462,73	2287154,61	47	8103	530040,03	2286458,34
46	7941	530687,56	2283921,01	46	7982	530794,46	2283891,78	47	8022	529975,89	2286819,49	47	8063	529487,73	2287147,91	47	8104	530056,37	2286457,44
46	7942	530689,53	2283905,00	46	7983	530798,06	2283893,44	47	8023	529971,42	2286840,16	47	8064	529528,47	2287155,62	47	8105	530077,29	2286460,77
46	7943	530682,83	2283884,07	46	7984	530815,81	2283910,28	47	8024	529953,31	2286880,04	47	8065	529542,82	2287161,17	47	8106	530096,46	2286461,50
46	7944	530661,01	2283875,52	46	7985	530830,35	2283904,73	47	8025	529931,86	2286911,64	47	8066	529559,94	2287171,60	47	8107	530106,82	2286449,22
46	7945	530649,68	2283866,57	46	7986	530847,80	2283902,17	47	8026	529925,51	2286945,41	47	8067	529565,60	2287171,56	47	8108	530111,53	2286439,60
46	7946	530629,52	2283843,27	46	7987	530872,80	2283908,87	47	8027	529920,18	2286960,28	47	8068	529599,05	2287155,64	47	8109	530111,81	2286418,27
46	7947	530624,68	2283831,79	46	7988	530891,10	2283927,17	47	8028	529902,46	2286992,98	47	8069	529623,11	2287149,14	47	8110	530091,16	2286385,60
46	7948	530615,50	2283795,50	46	7989	530898,43	2283943,00	47	8029	529924,02	2287032,31	47	8070	529633,42	2287146,60	47	8111	530076,09	2286365,67
46	7949	530613,12	2283750,10	46	7990	530912,36	2283948,80	47	8030	529929,14	2287046,18	47	8071	529669,93	2287126,35	47	8112	530094,47	2286350,74
46	7950	530616,79	2283722,93	46	7991	530926,82	2283962,92	47	8031	529939,19	2287094,57	47	8072	529693,58	2287120,19	47	8113	530094,48	2286350,74
46	7951	530623,04	2283704,62	46	7992	530942,06	2283967,00	47	8032	529942,33	2287126,05	47	8073	529750,28	2287119,76	47	8004	530161,63	2286296,20
46	7952	530647,73	2283668,58	46	7993	530957,04	2283979,50	47	8033	529935,63	2287151,05	47	8074	529791,38	2287125,02	48	8114	532341,79	2286935,36
46	7953	530663,46	2283653,30	46	7994	530965,24	2283990,11	47	8034	529914,05	2287182,09	47	8075	529817,35	2287113,04	48	8115	532346,85	2286959,73
46	7954	530661,75	2283645,44	46	7995	530971,94	2284015,11	47	8035	529898,15	2287196,63	47	8076	529839,78	2287107,69	48	8116	532346,25	2286979,27
46	7955	530666,56	2283624,05	46	7996	530968,01	2284036,06	47	8036	529880,40	2287202,80	47	8077	529832,74	2287073,83	48	8117	532337,79	2286994,50
46	7956	530675,13	2283606,33	46	7997	530970,34	2284044,76	47	8037	529852,70	2287206,86	47	8078	529801,94	2287017,64	48	8118	532327,51	2287023,88
46	7957	530682,19	2283589,28	46	7998	530979,04	2284043,83	47	8038	529838,26	2287213,54	47	8079	529795,78	2286993,60	48	8119	532326,23	2287065,54
46	7958	530692,68	2283570,72	46	7999	530991,76	2284037,50	47	8039	529818,68	2287222,56	47	8080	529801,42	2286970,53	48	8120	532326,18	2287067,02
46	7959	530874,13	2283577,61	46	8000	531014,04	2284032,26	47	8040	529797,73	2287227,16	47	8081	529828,71	2286919,09	48	8121	532330,68	2287076,94
46	7960	530878,87	2283582,87	46	8001	531023,84	2284033,23	47	8041	529748,07	2287219,78	47	8082	529835,62	2286882,30	48	8122	532340,66	2287081,28
46	7961	530896,82	2283614,99	46	8002	531063,95	2284041,04	47	8042	529706,96	2287220,09	47	8083	529841,46	2286866,53	48	8123	532340,82	2287081,31
46	7962	530902,72	2283638,56	46	8003	531079,80	2284046,90	47	8043	529675,87	2287237,43	47	8084	529864,28	2286834,24	48	8124	532302,83	2287149,73
46	7963	530899,27	2283656,80	46	7008	531098,10	2284065,20	47	8044	529662,55	2287242,53	47	8085	529875,13	2286810,35	48	8125	532259,64	2287216,53
46	7964	530891,27	2283675,71	47	8004	530161,63	2286296,20	47	8045	529637,00	2287248,33	47	8086	529873,95	2286793,45	48	8126	532253,07	2287226,68

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				
48	8127	532226,63	2287284,52	48	8168	531809,69	2287711,67	48	8209	531343,01	2288156,96	48	8250	531548,26	2287756,92	48	8291	530742,58	2288511,06
48	8128	532222,50	2287291,84	48	8169	531817,07	2287709,41	48	8210	531345,25	2288152,81	48	8251	531542,90	2287763,31	48	8292	530743,65	2288513,66
48	8129	532217,21	2287298,38	48	8170	531824,39	2287707,53	48	8211	531361,50	2288120,13	48	8252	531537,83	2287768,53	48	8293	530754,36	2288541,80
48	8130	532182,16	2287334,84	48	8171	531831,91	2287706,77	48	8212	531379,90	2288080,35	48	8253	531532,06	2287772,96	48	8294	530766,71	2288574,26
48	8131	532174,01	2287341,68	48	8172	531839,46	2287707,16	48	8213	531406,71	2288016,70	48	8254	531471,18	2287813,01	48	8295	530768,88	2288577,60
48	8132	532164,60	2287346,65	48	8173	531839,70	2287707,19	48	8214	531412,86	2288008,25	48	8255	531460,18	2287820,25	48	8296	530792,80	2288614,44
48	8133	532115,01	2287366,39	48	8174	531867,70	2287710,76	48	8215	531420,62	2288001,25	48	8256	531411,98	2287861,26	48	8297	530831,45	2288663,66
48	8134	532072,01	2287374,46	48	8175	531876,88	2287712,82	48	8216	531422,89	2287999,69	48	8257	531395,17	2287875,56	48	8298	530893,42	2288742,56
48	8135	532057,15	2287392,61	48	8176	531885,52	2287716,57	48	8217	531480,24	2287962,67	48	8258	531389,33	2287879,83	48	8299	530897,40	2288748,43
48	8136	532021,09	2287461,21	48	8177	531893,30	2287721,88	48	8218	531487,02	2287959,00	48	8259	531382,95	2287883,23	48	8300	530902,67	2288761,54
48	8137	532001,91	2287508,75	48	8178	531909,64	2287734,11	48	8219	531501,11	2287955,08	48	8260	531338,68	2287902,76	48	8301	530917,62	2288822,57
48	8138	531992,76	2287538,11	48	8179	531932,06	2287812,64	48	8220	531520,29	2287952,50	48	8261	531332,18	2287905,09	48	8302	530919,06	2288834,47
48	8139	531983,40	2287553,01	48	8180	531912,04	2287855,35	48	8221	531531,15	2287951,00	48	8262	531325,44	2287906,53	48	8303	530919,06	2288836,98
48	8140	531982,44	2287554,90	48	8181	531910,39	2287857,48	48	8222	531557,83	2287947,92	48	8263	531312,40	2287908,36	48	8304	530917,83	2288797,85
48	8141	531977,16	2287561,89	48	8182	531868,55	2287911,47	48	8223	531619,08	2287920,69	48	8264	531258,57	2287915,90	48	8305	530965,00	2288912,29
48	8142	531971,82	2287566,85	48	8183	531861,02	2287908,65	48	8224	531641,81	2287887,69	48	8265	531248,64	2287916,29	48	8306	530972,08	2288919,28
48	8143	531970,73	2287567,86	48	8184	531843,66	2287919,39	48	8225	531642,03	2287884,24	48	8266	531238,84	2287914,71	48	8307	530979,69	2288933,36
48	8144	531963,37	2287572,61	48	8185	531831,93	2287934,44	48	8226	531642,30	2287876,10	48	8267	531229,55	2287911,24	48	8308	530982,48	2288949,12
48	8145	531924,06	2287593,33	48	8186	531837,03	2287948,73	48	8227	531643,89	2287868,12	48	8268	531195,57	2287894,51	48	8309	530982,07	2288972,02
48	8146	531917,17	2287596,17	48	8187	531838,00	2287950,30	48	8228	531648,89	2287850,60	48	8269	531161,39	2287892,48	48	8310	530976,67	2288988,02
48	8147	531908,83	2287598,47	48	8188	531804,62	2287986,89	48	8229	531651,53	2287843,45	48	8270	531110,07	2287904,96	48	8311	530968,14	2289000,07
48	8148	531906,98	2287598,64	48	8189	531798,67	2287992,43	48	8230	531655,23	2287836,80	48	8271	531064,62	2287929,66	48	8312	530964,75	2289024,55
48	8149	531904,93	2287598,70	48	8190	531791,91	2287996,93	48	8231	531666,47	2287819,75	48	8272	531015,67	2287974,15	48	8313	530956,58	2289049,18
48	8150	531896,88	2287598,95	48	8191	531784,51	2288000,28	48	8232	531668,56	2287816,58	48	8273	530984,38	2288000,72	48	8314	530959,17	2289062,07
48	8151	531887,66	2287597,35	48	8192	531776,66	2288002,38	48	8233	531674,87	2287808,81	48	8274	530895,49	2288076,20	48	8315	530981,28	2289087,80
48	8152	531883,77	2287595,89	48	8193	531768,58	2288003,19	48	8234	531682,62	2287802,46	48	8275	530817,79	2288145,58	48	8316	530989,72	2289104,68
48	8153	531883,59	2287596,11	48	8194	531730,81	2288003,87	48	8235	531703,52	2287788,57	48	8276	530810,28	2288151,11	48	8317	531003,18	2289129,68
48	8154	531882,51	2287595,42	48	8195	531722,04	2288003,25	48	8236	531713,52	2287779,68	48	8277	530801,87	2288155,16	48	8318	531006,20	2289146,34
48	8155	531878,89	2287594,07	48	8196	531713,51	2288001,11	48	8237	531709,71	2287767,01	48	8278	530792,86	2288157,57	48	8319	531003,49	2289163,06
48	8156	531870,90	2287589,21	48	8197	531705,50	2287997,51	48	8238	531706,04	2287759,61	48	8279	530783,56	2288158,27	48	8320	530995,35	2289177,92
48	8157	531860,46	2287581,44	48	8198	531662,84	2288010,67	48	8239	531705,79	2287759,10	48	8280	530774,29	2288157,22	48	8321	530971,09	2289208,43
48	8158	531775,37	2287518,11	48	8199	531591,71	2288042,30	48	8240	531703,34	2287750,64	48	8281	530765,38	2288154,48	48	8322	530957,71	2289220,15
48	8159	531762,50	2287508,88	48	8200	531584,82	2288044,77	48	8241	531676,92	2287616,82	48	8282	530752,72	2288149,24	48	8323	530949,68	2289224,05
48	8160	531761,34	2287508,81	48	8201	531584,50	2288044,83	48	8242	531658,77	2287611,41	48	8283	530715,24	2288129,38	48	8324	530941,08	2289226,46
48	8161	531754,14	2287525,32	48	8202	531577,65	2288046,22	48	8243	531649,72	2287608,71	48	8284	530681,63	2288188,21	48	8325	530932,19	2289227,30
48	8162	531757,12	2287543,90	48	8203	531555,34	2288049,03	48	8244	531615,95	2287625,50	48	8285	530682,88	2288234,17	48	8326	530923,29	2289226,55
48	8163	531762,57	2287551,11	48	8204	531524,91	2288052,87	48	8245	531607,98	2287629,45	48	8286	530686,83	2288315,84	48	8327	530914,67	2289224,23
48	8164	531766,63	2287559,18	48	8205	531490,24	2288075,25	48	8246	531606,46	2287634,86	48	8287	530706,40	2288364,15	48	8328	530906,60	2289220,40
48	8165	531769,18	2287567,86	48	8206	531471,27	2288121,07	48	8247	531587,05	2287703,77	48	8288	530709,74	2288377,24	48	8329	530899,34	2289215,21
48	8166	531779,13	2287618,42	48	8207	531426,88	2288212,20	48	8248	531583,13	2287713,57	48	8289	530718,99	2288458,23	48	8330	530891,29	2289206,09
48	8167	531797,83	2287713,45	48	8208	531424,01	2288159,84	48	8249	531577,24	2287722,34	48	8290	530740,78	2288507,03	48	8331	530886,25	2289215,37

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				
48	8332	530874,81	2289226,96	48	8373	530030,78	2289221,73	48	8414	530580,07	2289085,65	48	8455	530690,12	2288036,28	48	8496	531650,20	2287505,42
48	8333	530853,22	2289242,63	48	8374	530026,88	2289223,75	48	8415	530602,31	2289080,43	48	8456	530698,42	2288032,44	48	8497	531661,40	2287487,82
48	8334	530835,50	2289250,78	48	8375	530002,87	2289238,57	48	8416	530613,97	2289081,81	48	8457	530702,63	2288031,37	48	8498	531672,91	2287461,42
48	8335	530802,54	2289258,68	48	8376	529995,03	2289238,58	48	8417	530646,37	2289087,31	48	8458	530707,28	2288030,19	48	8499	531672,01	2287455,22
48	8336	530794,70	2289278,16	48	8377	529948,25	2289260,36	48	8418	530653,98	2289081,26	48	8459	530716,41	2288029,59	48	8500	531675,78	2287454,84
48	8337	530773,38	2289296,04	48	8378	529876,82	2289326,86	48	8419	530655,60	2289070,42	48	8460	530725,49	2288030,66	48	8501	531676,02	2287454,30
48	8338	530722,35	2289315,31	48	8379	529875,57	2289327,99	48	8420	530661,24	2289053,70	48	8461	530734,23	2288033,38	48	8502	531680,56	2287446,09
48	8339	530705,22	2289313,53	48	8380	529857,96	2289343,31	48	8421	530672,34	2289039,99	48	8462	530774,60	2288050,08	48	8503	531686,56	2287438,87
48	8340	530670,74	2289317,09	48	8381	529870,42	2289320,81	48	8422	530687,52	2289030,99	48	8463	530781,66	2288043,77	48	8504	531693,80	2287432,91
48	8341	530655,08	2289324,96	48	8382	529893,92	2289283,19	48	8423	530730,77	2289014,55	48	8464	530829,43	2288001,12	48	8505	531718,10	2287416,44
48	8342	530637,67	2289326,95	48	8383	529899,07	2289265,97	48	8424	530732,43	2289011,11	48	8465	530918,88	2287925,16	48	8506	531725,21	2287412,42
48	8343	530620,65	2289322,81	48	8384	529894,19	2289260,73	48	8425	530743,29	2288998,32	48	8466	530949,47	2287899,19	48	8507	531732,89	2287409,61
48	8344	530606,09	2289313,04	48	8385	529870,82	2289256,49	48	8426	530770,54	2288981,53	48	8467	530989,33	2287862,96	48	8508	531740,92	2287408,10
48	8345	530595,80	2289298,86	48	8386	529860,20	2289247,52	48	8427	530785,33	2288975,78	48	8468	531006,26	2287847,56	48	8509	531749,09	2287407,92
48	8346	530591,04	2289282,00	48	8387	529827,32	2289238,74	48	8428	530801,18	2288974,96	48	8469	531025,67	2287837,02	48	8510	531782,83	2287409,91
48	8347	530592,39	2289264,53	48	8388	529824,71	2289238,74	48	8429	530813,41	2288976,28	48	8470	531073,79	2287810,88	48	8511	531792,09	2287411,33
48	8348	530594,62	2289255,91	48	8389	529885,90	2289181,78	48	8430	530803,53	2288894,25	48	8471	531114,99	2287800,85	48	8512	531800,92	2287414,45
48	8349	530600,52	2289230,17	48	8390	529894,97	2289175,07	48	8431	530807,42	2288877,14	48	8472	531145,05	2287793,54	48	8513	531809,02	2287419,18
48	8350	530605,42	2289216,33	48	8391	529898,87	2289173,04	48	8432	530816,98	2288862,43	48	8473	531152,39	2287792,32	48	8514	531834,07	2287437,13
48	8351	530591,87	2289204,67	48	8392	529974,73	2289137,72	48	8433	530818,76	2288839,27	48	8474	531159,84	2287792,21	48	8515	531902,43	2287488,02
48	8352	530581,25	2289191,91	48	8393	530002,35	2289105,14	48	8434	530812,67	2288814,44	48	8475	531211,58	2287795,29	48	8516	531908,06	2287474,06
48	8353	530555,39	2289192,05	48	8394	530006,90	2289099,78	48	8435	530808,11	2288795,83	48	8476	531221,38	2287796,86	48	8517	531925,07	2287431,92
48	8354	530551,28	2289192,21	48	8395	530057,37	2289039,91	48	8436	530712,77	2288674,44	48	8477	531230,69	2287800,34	48	8518	531930,21	2287419,17
48	8355	530546,85	2289192,00	48	8396	530064,60	2289033,87	48	8437	530710,16	2288670,79	48	8478	531259,91	2287814,73	48	8519	531973,37	2287337,05
48	8356	530546,62	2289191,99	48	8397	530065,33	2289033,25	48	8438	530686,80	2288634,81	48	8479	531304,68	2287808,45	48	8520	532006,17	2287297,00
48	8357	530482,73	2289186,01	48	8398	530070,59	2289028,86	48	8439	530683,61	2288629,91	48	8480	531335,93	2287794,67	48	8521	532012,27	2287290,75
48	8358	530473,06	2289184,13	48	8399	530087,80	2289022,78	48	8440	530669,59	2288600,22	48	8481	531347,96	2287784,43	48	8522	532019,36	2287285,66
48	8359	530453,66	2289178,33	48	8400	530158,93	2289011,55	48	8441	530663,29	2288583,67	48	8482	531400,08	2287740,09	48	8523	532027,23	2287281,89
48	8360	530413,55	2289166,33	48	8401	530166,73	2289010,93	48	8442	530641,31	2288544,19	48	8483	531465,98	2287696,75	48	8524	532035,64	2287279,54
48	8361	530382,46	2289170,83	48	8402	530172,60	2289011,29	48	8443	530620,51	2288477,25	48	8484	531473,14	2287688,72	48	8525	532086,97	2287269,91
48	8362	530363,15	2289173,62	48	8403	530177,39	2289011,86	48	8444	530613,34	2288414,46	48	8485	531493,96	2287665,42	48	8526	532117,57	2287257,73
48	8363	530345,60	2289176,16	48	8404	530238,89	2289019,12	48	8445	530611,16	2288395,37	48	8486	531517,74	2287580,95	48	8527	532136,87	2287237,66
48	8364	530323,30	2289172,93	48	8405	530257,09	2289024,96	48	8446	530590,96	2288345,51	48	8487	531520,67	2287573,12	48	8528	532139,23	2287235,20
48	8365	530297,88	2289162,08	48	8406	530324,06	2289064,88	48	8447	530587,36	2288329,16	48	8488	531524,86	2287565,89	48	8529	532165,19	2287178,42
48	8366	530211,00	2289116,51	48	8407	530347,84	2289074,80	48	8448	530582,93	2288237,42	48	8489	531530,20	2287559,46	48	8530	532191,18	2287138,23
48	8367	530167,71	2289111,40	48	8408	530410,15	2289065,79	48	8449	530581,29	2288176,93	48	8490	531536,53	2287554,00	48	8531	532193,57	2287143,07
48	8368	530121,79	2289118,65	48	8409	530417,32	2289065,27	48	8450	530581,27	2288175,57	48	8491	531543,69	2287549,69	48	8532	532204,98	2287150,25
48	8369	530083,29	2289164,29	48	8410	530431,64	2289067,37	48	8451	530587,85	2288150,77	48	8492	531571,79	2287535,78	48	8533	532216,02	2287150,79
48	8370	530083,22	2289164,38	48	8411	530496,98	2289086,91	48	8452	530621,29	2288092,23	48	8493	531622,85	2287510,39	48	8534	532224,20	2287147,57
48	8371	530062,58	2289188,73	48	8412	530551,56	2289092,02	48	8453	530626,52	2288079,58	48	8494	531631,60	2287507,01	48	8535	532231,41	2287142,78
48	8372	530043,92	2289210,74	48	8413	530570,37	2289090,47	48	8454	530646,82	2288061,28	48	8495	531640,82	2287505,34	48	8536	532235,41	2287129,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	8537	532235,34	2287120,36	48	8577	531692,12	2287901,63	49	8617	531070,70	2288294,63	50	8657	529627,15	2275603,88	52	8696	529635,59	2276583,50
48	8538	532244,09	2287110,20	48	8578	531691,97	2287881,84	49	8618	531050,30	2288295,66	50	8658	529617,52	2275631,86	52	8697	529636,38	2276593,17
48	8539	532268,30	2287101,19	48	8579	531696,97	2287864,32	49	8619	531028,69	2288291,43	50	8659	529606,80	2275662,99	52	8698	529634,38	2276720,05
48	8540	532283,31	2287083,73	48	8580	531710,30	2287844,10	49	8620	531026,95	2288291,09	50	8660	529588,87	2275686,07	52	8699	529661,81	2276812,55
48	8541	532286,97	2287068,57	48	8581	531734,22	2287828,20	49	8621	531017,63	2288285,93	50	8661	529575,05	2275697,86	52	8700	529663,47	2276820,49
48	8542	532285,97	2287061,95	48	8582	531740,79	2287822,33	49	8622	531009,98	2288280,61	50	8662	529561,28	2275703,28	52	8701	529663,83	2276828,61
48	8543	532278,84	2287060,81	48	8583	531761,45	2287803,80	49	8623	531000,66	2288267,13	50	8663	529554,32	2275728,48	52	8702	529662,87	2276836,67
48	8544	532275,88	2287059,60	48	8584	531778,02	2287782,94	49	8624	531000,05	2288255,10	50	8664	529551,15	2275738,53	52	8703	529662,29	2276838,68
48	8545	532269,76	2287061,37	48	8585	531802,71	2287767,09	49	8625	530999,50	2288244,18	50	8665	529534,07	2275765,44	52	8704	529660,62	2276844,48
48	8546	532251,43	2287074,29	48	8586	531833,14	2287756,76	49	8626	531000,66	2288234,86	50	8666	529527,74	2275783,78	52	8705	529657,13	2276851,81
48	8547	532238,69	2287080,03	48	8587	531861,38	2287760,36	49	8627	531003,49	2288227,71	50	8667	529509,44	2275802,08	52	8706	529652,51	2276858,49
48	8548	532230,11	2287074,74	48	8586	531876,57	2287772,96	49	8628	531008,15	2288216,56	50	8668	529487,26	2275808,70	52	8707	529625,94	2276890,85
48	8549	532230,05	2287074,70	49	8588	531316,26	2288202,56	49	8629	531013,47	2288209,07	50	8669	529466,43	2275809,88	52	8708	529613,88	2276934,59
48	8550	532226,55	2287067,11	49	8589	531317,11	2288210,89	49	8630	531026,45	2288200,26	50	8670	529455,78	2275819,44	52	8709	529613,82	2276823,87
48	8551	532226,47	2287057,28	49	8590	531327,68	2288219,11	49	8631	531045,28	2288195,78	50	8671	529431,68	2275827,48	52	8710	529613,77	2276745,62
48	8552	532233,88	2287030,67	49	8591	531335,45	2288230,39	49	8632	531083,27	2288193,87	50	8672	529418,60	2275837,17	52	8711	529625,77	2276561,95
48	8553	532237,23	2287018,11	49	8592	531334,48	2288235,66	49	8633	531091,72	2288194,16	50	8673	529416,41	2275838,38	52	8712	529628,56	2276565,52
48	8554	532240,15	2287015,39	49	8593	531331,07	2288239,34	49	8634	531100,00	2288195,87	50	8674	529404,07	2275791,61	52	8695	529632,95	2276574,17
48	8555	532250,76	2287014,18	49	8594	531321,99	2288242,65	49	8635	531107,87	2288198,95	50	8675	529429,88	2275770,98	53	8713	529613,88	2276936,84
48	8556	532263,89	2287013,04	49	8595	531310,42	2288240,70	49	8636	531115,12	2288203,32	50	8676	529476,36	2275771,00	53	8714	529627,00	2276993,03
48	8557	532265,02	2287012,94	49	8596	531305,26	2288237,72	49	8637	531120,36	2288207,12	50	8677	529491,83	2275729,74	53	8715	529624,74	2277088,61
48	8558	532286,69	2286998,88	49	8597	531288,69	2288258,49	49	8638	531151,53	2288208,12	50	8678	529494,39	2275685,91	53	8716	529622,74	2277246,42
48	8559	532307,43	2286974,86	49	8598	531283,49	2288267,24	49	8639	531184,67	2288214,91	50	8679	529509,40	2275671,55	53	8717	529621,84	2277255,20
48	8560	532314,26	2286969,75	49	8599	531283,53	2288272,70	49	8640	531217,11	2288221,56	50	8680	529540,84	2275642,08	53	8718	529619,42	2277263,69
48	8561	532313,84	2286964,12	49	8600	531286,40	2288276,94	49	8641	531250,54	2288223,81	50	8681	529551,16	2275616,30	53	8719	529615,54	2277271,62
48	8562	532311,49	2286951,37	49	8601	531294,13	2288281,13	49	8642	531273,85	2288225,85	50	8682	529592,49	2275634,35	53	8720	529610,33	2277278,75
48	8563	532309,53	2286941,25	49	8602	531310,66	2288287,91	49	8643	531294,97	2288210,94	50	8683	529591,85	2275624,77	53	8721	529603,95	2277284,85
48	8564	532318,83	2286929,90	49	8603	531325,83	2288299,79	49	8588	531316,26	2288202,56	50	8684	529569,04	2275278,54	53	8722	529538,63	2277337,04
48	8565	532328,58	2286928,70	49	8604	531332,56	2288307,43	50	8644	529578,62	2275232,98	50	8685	529569,01	2275216,46	53	8723	529526,10	2277378,28
48	8114	532341,79	2286935,36	49	8605	531312,85	2288319,37	50	8645	529586,58	2275261,03	50	8686	529573,82	2275221,63	53	8724	529565,24	2277522,49
48	8566	531876,57	2287772,96	49	8606	531305,83	2288323,00	50	8646	529588,48	2275274,68	50	8644	529578,62	2275232,98	53	8725	529528,97	2277475,25
48	8567	531886,79	2287791,42	49	8607	531298,33	2288325,49	50	8647	529585,43	2275291,89	51	8687	529548,70	2276481,38	53	8726	529495,30	2277307,66
48	8568	531869,13	2287829,09	49	8608	531290,53	2288326,76	50	8648	529578,85	2275306,12	51	8688	529555,11	2276487,05	53	8727	529572,74	2277245,79
48	8569	531834,90	2287872,39	49	8609	531282,63	2288326,80	50	8649	529584,03	2275394,00	51	8689	529596,16	2276530,15	53	8728	529613,98	2277104,00
48	8570	531802,72	2287914,78	49	8610	531253,33	2288324,58	50	8650	529608,46	2275433,14	51	8690	529425,72	2276420,77	53	8713	529613,88	2276936,84
48	8571	531767,68	2287953,20	49	8611	531203,31	2288320,80	50	8651	529616,04	2275459,61	51	8691	529426,14	2276420,85	54	8729	528352,22	2277067,94
48	8572	531749,57	2287954,12	49	8612	531139,77	2288307,78	50	8652	529615,24	2275487,28	51	8692	529432,80	2276422,62	54	8730	528379,70	2277203,27
48	8573	531729,91	2287953,88	49	8613	531101,83	2288306,57	50	8653	529608,98	2275510,06	51	8693	529439,16	2276425,30	54	8731	528405,58	2277330,71
48	8574	531714,95	2287945,51	49	8614	531092,01	2288305,27	50	8654	529604,68	2275517,79	51	8694	529541,43	2276476,90	54	8732	528384,96	2277402,90
48	8575	531703,28	2287932,75	49	8615	531082,64	2288302,07	50	8655	529623,15	2275556,16	51	8687	529548,70	2276481,38	54	8733	528441,88	2277593,70
48	8576	531693,51	2287913,95	49	8616	531074,09	2288297,09	50	8656	529629,60	2275588,43	52	8695	529632,95	2276574,17	54	8734	528547,82	2277712,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	8735	528570,17	2277784,91	55	8775	529565,94	2277815,62	55	8816	529135,15	2278310,48	55	8857	528940,17	2279185,33	55	8898	528674,31	2279900,39
54	8736	528578,53	2277811,97	55	8776	529558,64	2277820,59	55	8817	529137,35	2278314,58	55	8858	528937,32	2279191,10	55	8899	528661,01	2279908,95
54	8737	528511,66	2277746,89	55	8777	529550,58	2277824,19	55	8818	529159,04	2278330,99	55	8859	528936,91	2279191,81	55	8900	528655,92	2279912,22
54	8738	528404,59	2277627,01	55	8778	529542,01	2277826,32	55	8819	529173,78	2278342,86	55	8860	528912,98	2279231,73	55	8901	528644,59	2279922,39
54	8739	528400,13	2277621,21	55	8779	529533,21	2277826,91	55	8820	529186,28	2278353,75	55	8861	528900,06	2279246,04	55	8902	528636,75	2279936,75
54	8740	528396,56	2277614,83	55	8780	529462,08	2277825,35	55	8821	529192,42	2278362,21	55	8862	528881,75	2279259,75	55	8903	528636,16	2279937,80
54	8741	528393,97	2277608,00	55	8781	529455,61	2277918,14	55	8822	529193,92	2278365,00	55	8863	528877,52	2279262,60	55	8904	528618,72	2279955,59
54	8742	528351,69	2277466,35	55	8782	529455,15	2277924,76	55	8823	529205,49	2278387,69	55	8864	528825,06	2279294,09	55	8905	528585,43	2279975,71
54	8743	528350,00	2277458,43	55	8783	529453,84	2277933,13	55	8824	529210,93	2278410,39	55	8865	528801,70	2279320,01	55	8906	528584,57	2279976,22
54	8744	528349,62	2277450,35	55	8784	529451,14	2277941,17	55	8825	529210,80	2278413,78	55	8866	528791,99	2279330,78	55	8907	528567,78	2279982,24
54	8745	528350,55	2277442,32	55	8785	529447,12	2277948,63	55	8826	529210,79	2278414,08	55	8867	528785,46	2279341,69	55	8908	528556,05	2279984,20
54	8746	528352,76	2277434,54	55	8786	529441,89	2277955,31	55	8827	529207,27	2278461,60	55	8868	528767,54	2279429,45	55	8909	528552,26	2279986,51
54	8747	528356,19	2277427,22	55	8787	529435,62	2277961,02	55	8828	529202,30	2278479,93	55	8869	528764,01	2279440,25	55	8910	528551,20	2279987,13
54	8748	528360,77	2277420,55	55	8788	529430,85	2277964,66	55	8829	529173,66	2278538,31	55	8870	528757,33	2279454,84	55	8911	528549,34	2279987,76
54	8749	528379,87	2277397,00	55	8789	529343,00	2278031,77	55	8830	529173,29	2278539,04	55	8871	528755,17	2279459,03	55	8912	528545,01	2279997,61
54	8750	528391,17	2277368,32	55	8790	529297,85	2278051,30	55	8831	529136,99	2278610,07	55	8872	528751,62	2279464,36	55	8913	528529,20	2280014,39
54	8751	528368,51	2277297,34	55	8791	529296,83	2278051,74	55	8832	529135,77	2278612,32	55	8873	528723,89	2279500,71	55	8914	528521,01	2280019,77
54	8752	528366,63	2277289,15	55	8792	529173,01	2278105,54	55	8833	529130,61	2278619,65	55	8874	528708,32	2279527,99	55	8915	528518,52	2280021,30
54	8753	528366,15	2277280,76	55	8793	529144,75	2278119,35	55	8834	529105,86	2278648,86	55	8875	528707,50	2279529,37	55	8916	528496,46	2280027,21
54	8754	528367,09	2277272,42	55	8794	529136,96	2278122,38	55	8835	529098,39	2278681,70	55	8876	528674,72	2279582,74	55	8917	528493,51	2280028,00
54	8755	528369,41	2277264,35	55	8795	529135,68	2278122,64	55	8836	529097,31	2278686,46	55	8877	528669,10	2279593,13	55	8918	528493,38	2280027,96
54	8756	528373,44	2277253,77	55	8796	529128,78	2278124,07	55	8837	529091,85	2278700,37	55	8878	528666,93	2279608,24	55	8919	528492,79	2280030,15
54	8757	528364,43	2277250,88	55	8797	529120,43	2278124,37	55	8838	529073,55	2278718,67	55	8879	528657,67	2279672,68	55	8920	528493,31	2280033,25
54	8758	528356,10	2277247,35	55	8798	529112,15	2278123,28	55	8839	529068,72	2278721,12	55	8880	528668,15	2279681,70	55	8921	528494,65	2280041,26
54	8759	528348,55	2277242,38	55	8799	529104,17	2278120,83	55	8840	529064,37	2278723,04	55	8881	528678,81	2279694,58	55	8922	528499,81	2280063,45
54	8760	528342,02	2277236,13	55	8800	529096,70	2278117,08	55	8841	529047,46	2278730,49	55	8882	528681,80	2279700,67	55	8923	528501,11	2280074,77
54	8761	528336,72	2277228,81	55	8801	529089,97	2278112,14	55	8842	529031,00	2278734,60	55	8883	528695,62	2279734,50	55	8924	528499,55	2280087,17
54	8762	528332,82	2277220,66	55	8802	529084,15	2278106,15	55	8843	529018,93	2278735,50	55	8884	528696,92	2279738,08	55	8925	528493,23	2280111,85
54	8763	528330,46	2277211,94	55	8803	529079,91	2278100,99	55	8844	529016,58	2278736,66	55	8885	528704,13	2279760,48	55	8926	528490,68	2280119,72
54	8764	528328,68	2277201,82	55	8804	529085,67	2278122,47	55	8845	528986,10	2278763,24	55	8886	528712,80	2279787,40	55	8927	528487,02	2280128,52
54	8765	528318,69	2277145,11	55	8805	529085,67	2278122,82	55	8846	528968,43	2278806,51	55	8887	528714,08	2279792,16	55	8928	528488,56	2280154,81
54	8766	528317,93	2277135,91	55	8806	529085,50	2278146,44	55	8847	528967,37	2278822,20	55	8888	528721,61	2279827,00	55	8929	528488,65	2280157,74
54	8767	528318,87	2277126,74	55	8807	529090,42	2278159,42	55	8848	528979,39	2278864,08	55	8889	528722,47	2279832,33	55	8930	528488,51	2280161,53
54	8768	528321,49	2277117,90	55	8808	529097,44	2278170,88	55	8849	528980,65	2278869,65	55	8890	528722,47	2279842,79	55	8931	528487,49	2280174,95
54	8769	528325,69	2277109,69	55	8809	529113,97	2278197,86	55	8850	528992,83	2278942,74	55	8891	528720,30	2279853,01	55	8932	528490,40	2280183,88
54	8770	528342,87	2277082,55	55	8810	529114,62	2278198,98	55	8851	528994,05	2278956,29	55	8892	528716,04	2279862,56	55	8933	528510,08	2280233,67
54	8729	528352,22	2277067,94	55	8811	529118,98	2278208,85	55	8852	528997,68	2279004,88	55	8893	528709,90	2279811,02	55	8934	528513,59	2280251,69
55	8771	529606,32	2277726,45	55	8812	529131,88	2278249,47	55	8853	528997,82	2279008,61	55	8894	528707,12	2279873,87	55	8935	528513,81	2280281,25
55	8772	529581,18	2277794,30	55	8813	529134,23	2278264,60	55	8854	528995,62	2279023,29	55	8895	528692,68	2279887,54	55	8936	528513,81	2280281,62
55	8773	529577,39	2277802,27	55	8814	529132,76	2278274,44	55	8855	528962,51	2279131,13	55	8896	528687,69	2279891,69	55	8937	528512,78	2280291,74
55	8774	529572,26	2277809,45	55	8815	529130,09	2278285,58	55	8856	528960,86	2279135,68	55	8897	528685,35	2279893,29	55	8938	528505,76	2280325,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	8939	528500,09	2280340,60	55	8980	528464,53	2281151,75	55	9021	528271,00	2282236,96	55	9062	528254,68	2281615,63	55	9103	528345,84	2280452,66
55	8940	528494,28	2280348,69	55	8981	528463,02	2281168,70	55	9022	528223,36	2282238,42	55	9063	528260,75	2281570,55	55	9104	528349,71	2280444,24
55	8941	528489,77	2280353,80	55	8982	528466,40	2281203,13	55	9023	528210,16	2282311,00	55	9064	528266,92	2281552,79	55	9105	528357,38	2280434,18
55	8942	528488,04	2280360,57	55	8983	528473,78	2281234,48	55	9024	528202,36	2282323,50	55	9065	528285,22	2281534,49	55	9106	528362,21	2280429,25
55	8943	528486,34	2280365,94	55	8984	528479,51	2281257,89	55	9025	528194,08	2282344,34	55	9066	528304,32	2281528,14	55	9107	528368,00	2280413,28
55	8944	528477,88	2280388,24	55	8985	528485,16	2281301,33	55	9026	528186,40	2282357,71	55	9067	528340,85	2281525,62	55	9108	528370,64	2280407,25
55	8945	528478,20	2280392,79	55	8986	528497,95	2281390,54	55	9027	528174,12	2282365,59	55	9068	528362,80	2281488,09	55	9109	528376,74	2280395,50
55	8946	528478,31	2280396,27	55	8987	528498,44	2281423,77	55	9028	528160,18	2282368,95	55	9069	528396,34	2281445,45	55	9110	528377,86	2280391,37
55	8947	528476,60	2280409,28	55	8988	528494,89	2281467,42	55	9029	528150,56	2282371,14	55	9070	528398,46	2281401,07	55	9111	528377,36	2280384,25
55	8948	528471,89	2280426,76	55	8989	528488,35	2281488,36	55	9030	528162,34	2282355,89	55	9071	528382,01	2281285,07	55	9112	528377,24	2280380,77
55	8949	528467,98	2280436,80	55	8990	528467,43	2281517,89	55	9031	528163,07	2282338,35	55	9072	528367,23	2281216,43	55	9113	528380,49	2280363,04
55	8950	528460,90	2280450,43	55	8991	528447,97	2281540,77	55	9032	528168,65	2282307,29	55	9073	528363,00	2281164,49	55	9114	528391,84	2280333,12
55	8951	528452,52	2280473,56	55	8992	528422,77	2281586,76	55	9033	528173,31	2282293,44	55	9074	528365,68	2281134,42	55	9115	528395,85	2280317,39
55	8952	528448,81	2280481,54	55	8993	528408,29	2281603,20	55	9034	528191,16	2282259,59	55	9075	528369,93	2281118,25	55	9116	528401,00	2280304,75
55	8953	528441,14	2280491,61	55	8994	528388,05	2281617,89	55	9035	528192,64	2282226,89	55	9076	528381,37	2281092,97	55	9117	528406,80	2280296,66
55	8954	528436,48	2280496,36	55	8995	528383,68	2281620,72	55	9036	528181,02	2282203,07	55	9077	528394,63	2281075,41	55	9118	528410,51	2280292,47
55	8955	528434,53	2280501,88	55	8996	528364,95	2281625,74	55	9037	528176,27	2282188,70	55	9078	528415,48	2281058,02	55	9119	528413,77	2280276,69
55	8956	528434,66	2280518,39	55	8997	528372,43	2281641,38	55	9038	528170,50	2282150,36	55	9079	528324,95	2280941,28	55	9120	528413,66	2280261,77
55	8957	528447,84	2280634,18	55	8998	528376,67	2281654,86	55	9039	528173,57	2282121,25	55	9080	528321,99	2280933,60	55	9121	528396,84	2280219,23
55	8958	528452,17	2280670,59	55	8999	528382,41	2281693,94	55	9040	528179,93	2282102,08	55	9081	528319,38	2280926,84	55	9122	528395,78	2280216,31
55	8959	528458,16	2280721,06	55	9000	528381,37	2281698,98	55	9041	528191,69	2282088,29	55	9082	528309,34	2280880,39	55	9123	528391,51	2280203,18
55	8960	528458,20	2280721,47	55	9001	528378,34	2281713,70	55	9042	528207,86	2282075,95	55	9083	528308,21	2280869,83	55	9124	528389,33	2280196,49
55	8961	528458,29	2280722,32	55	9002	528364,88	2281744,99	55	9043	528217,20	2282071,77	55	9084	528308,25	2280867,93	55	9125	528386,88	2280181,02
55	8962	528461,45	2280756,22	55	9003	528363,88	2281772,00	55	9044	528244,27	2282062,84	55	9085	528309,87	2280825,26	55	9126	528387,02	2280177,23
55	8963	528461,67	2280760,86	55	9004	528377,13	2281823,32	55	9045	528259,93	2282060,32	55	9086	528316,53	2280802,16	55	9127	528388,54	2280157,30
55	8964	528456,56	2280782,88	55	9005	528420,70	2281924,39	55	9046	528285,44	2282061,09	55	9087	528319,18	2280798,05	55	9128	528386,52	2280122,88
55	8965	528446,06	2280804,28	55	9006	528424,88	2281941,18	55	9047	528286,00	2282039,64	55	9088	528334,53	2280776,61	55	9129	528386,42	2280119,95
55	8966	528444,47	2280807,26	55	9007	528427,17	2281975,67	55	9048	528292,68	2282015,93	55	9089	528341,68	2280768,60	55	9130	528389,29	2280105,63
55	8967	528434,67	2280819,38	55	9008	528425,04	2281990,12	55	9049	528308,72	2281992,50	55	9090	528360,51	2280751,59	55	9131	528390,27	2280100,74
55	8968	528434,11	2280819,88	55	9009	528416,53	2282018,30	55	9050	528324,52	2281977,06	55	9091	528360,58	2280751,48	55	9132	528396,97	2280084,62
55	8969	528412,69	2280839,22	55	9010	528411,96	2282028,85	55	9051	528326,65	2281970,00	55	9092	528358,78	2280732,23	55	9133	528399,64	2280074,20
55	8970	528409,22	2280844,06	55	9011	528403,58	2282039,63	55	9052	528325,74	2281956,92	55	9093	528348,51	2280645,70	55	9134	528396,90	2280062,38
55	8971	528408,41	2280865,43	55	9012	528385,58	2282057,21	55	9053	528283,55	2281858,78	55	9094	528348,45	2280645,15	55	9135	528396,29	2280059,33
55	8972	528414,69	2280894,48	55	9013	528387,37	2282097,14	55	9054	528265,24	2281789,93	55	9095	528347,79	2280639,04	55	9136	528392,23	2280035,13
55	8973	528428,02	2280911,48	55	9014	528380,67	2282122,14	55	9055	528263,65	2281777,44	55	9096	528341,20	2280577,72	55	9137	528391,54	2280026,86
55	8974	528453,19	2280906,22	55	9015	528364,53	2282139,12	55	9056	528265,29	2281731,97	55	9097	528335,05	2280527,74	55	9138	528393,24	2280020,53
55	8975	528534,07	2281044,94	55	9016	528343,31	2282152,85	55	9057	528269,33	2281714,05	55	9098	528334,68	2280522,01	55	9139	528389,58	2280006,78
55	8976	528530,29	2281076,10	55	9017	528316,52	2282160,87	55	9058	528280,70	2281687,61	55	9099	528334,53	2280501,78	55	9140	528387,90	2279993,93
55	8977	528524,16	2281093,58	55	9018	528272,96	2282160,75	55	9059	528279,81	2281682,16	55	9100	528334,47	2280493,90	55	9141	528394,60	2279968,93
55	8978	528506,31	2281114,91	55	9019	528289,77	2282200,56	55	9060	528279,14	2281678,10	55	9101	528334,47	2280493,53	55	9142	528405,96	2279955,46
55	8979	528467,82	2281144,47	55	9020	528292,77	2282216,25	55	9061	528259,58	2281637,21	55	9102	528337,30	2280476,95	55	9143	528416,56	2279946,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	9144	528422,73	2279942,28	55	9185	528882,48	2278888,91	55	9226	529002,03	2278206,53	56	9266	528638,08	2277992,85	58	9305	527922,99	2282863,44
55	9145	528427,23	2279936,52	55	9186	528869,96	2278845,27	55	9227	528999,57	2278199,25	56	9267	528634,72	2277985,67	58	9306	527917,53	2282884,33
55	9146	528434,99	2279929,53	55	9187	528868,84	2278841,37	55	9228	528991,02	2278179,30	56	9268	528632,54	2277978,05	58	9307	527906,07	2282906,71
55	9147	528444,04	2279924,30	55	9188	528866,90	2278827,58	55	9229	528975,62	2278176,26	56	9269	528631,60	2277970,19	58	9308	527881,40	2282937,78
55	9148	528450,89	2279921,83	55	9189	528867,01	2278824,23	55	9230	528960,31	2278170,51	56	9270	528631,26	2277961,87	58	9309	527870,58	2282947,30
55	9149	528461,53	2279918,85	55	9190	528869,19	2278791,74	55	9231	528942,01	2278152,21	56	9271	528692,62	2278044,94	58	9310	527852,43	2282959,10
55	9150	528464,62	2279918,09	55	9191	528872,79	2278776,18	55	9232	528955,77	2278133,98	56	9272	528754,99	2278048,58	58	9311	527826,12	2282989,12
55	9151	528468,81	2279917,65	55	9192	528898,01	2278714,44	55	9233	528933,72	2278118,98	56	9273	528874,30	2278055,54	58	9312	527797,08	2283014,17
55	9152	528472,59	2279912,44	55	9193	528901,00	2278708,35	55	9234	528933,26	2278112,21	56	9274	528876,23	2278055,65	58	9313	527731,92	2283044,88
55	9153	528483,99	2279903,98	55	9194	528911,44	2278695,67	55	9235	528933,26	2278102,90	56	9253	528911,86	2278057,73	58	9314	527687,45	2283059,75
55	9154	528520,82	2279888,13	55	9195	528945,38	2278666,07	55	9236	528924,77	2278058,48	57	9275	528262,36	2282343,20	58	9315	527671,59	2283062,32
55	9155	528554,76	2279877,30	55	9196	528955,74	2278657,04	55	9237	528958,61	2278060,46	57	9276	528262,31	2282351,44	58	9316	527634,26	2283061,69
55	9156	528594,90	2279831,22	55	9197	528966,43	2278649,91	55	9238	528960,87	2278098,43	57	9277	528262,46	2282371,06	58	9317	527590,19	2283064,88
55	9157	528618,89	2279818,65	55	9198	528985,16	2278640,68	55	9239	528961,22	2278104,29	57	9278	528261,92	2282378,73	58	9318	527564,73	2283063,68
55	9158	528613,05	2279797,29	55	9199	528995,10	2278637,45	55	9240	529002,56	2278148,13	57	9279	528260,21	2282386,24	58	9319	527547,84	2283070,47
55	9159	528594,96	2279749,37	55	9200	529006,19	2278636,18	55	9241	529034,85	2278124,89	57	9280	528257,37	2282393,39	58	9320	527531,30	2283074,03
55	9160	528574,16	2279731,28	55	9201	529009,99	2278621,64	55	9242	529042,70	2278119,24	57	9281	528253,48	2282400,03	58	9321	527500,19	2283075,24
55	9161	528560,99	2279717,68	55	9202	529011,05	2278614,77	55	9243	529056,76	2278109,45	57	9282	528235,41	2282425,96	58	9322	527462,38	2283074,55
55	9162	528554,29	2279692,68	55	9203	529016,51	2278600,85	55	9244	529077,73	2278098,33	57	9283	528226,73	2282435,57	58	9323	527445,06	2283071,12
55	9163	528554,80	2279685,57	55	9204	529021,67	2278593,52	55	9245	529079,02	2278097,65	57	9284	528223,98	2282440,66	58	9324	527425,62	2283063,51
55	9164	528571,38	2279570,08	55	9205	529050,58	2278559,41	55	9246	529122,80	2278074,43	57	9285	528223,18	2282449,80	58	9325	527418,85	2283060,25
55	9165	528576,89	2279553,42	55	9206	529084,06	2278493,90	55	9247	529139,37	2278065,64	57	9286	528222,06	2282464,40	58	9326	527400,55	2283041,95
55	9166	528598,13	2279514,71	55	9207	529108,26	2278444,57	55	9248	529269,56	2278009,12	57	9287	528214,28	2282452,47	58	9327	527394,09	2283021,86
55	9167	528624,82	2279472,55	55	9208	529110,03	2278420,63	55	9249	529317,51	2277988,31	57	9288	528210,50	2282443,38	58	9328	527391,75	2282995,65
55	9168	528638,82	2279448,03	55	9209	529109,42	2278419,44	55	9250	529405,27	2277921,28	57	9289	528211,06	2282427,85	58	9329	527389,97	2282991,73
55	9169	528668,73	2279408,14	55	9210	529096,91	2278409,36	55	9251	529415,52	2277774,32	57	9290	528225,41	2282406,14	58	9330	527354,74	2282957,02
55	9170	528670,71	2279403,83	55	9211	529068,30	2278387,75	55	9252	529534,30	2277776,92	57	9291	528241,68	2282386,65	58	9331	527346,53	2282946,40
55	9171	528681,36	2279351,69	55	9212	529060,92	2278379,40	55	8771	529606,32	2277726,45	57	9292	528250,91	2282369,63	58	9332	527325,06	2282907,90
55	9172	528689,19	2279313,32	55	9213	529058,71	2278376,90	56	9253	528911,86	2278057,73	57	9293	528257,48	2282354,87	58	9333	527320,62	2282901,53
55	9173	528694,88	2279298,33	55	9214	529055,13	2278372,85	56	9254	528879,07	2278071,42	57	9294	528262,30	2282343,25	58	9334	527304,57	2282878,50
55	9174	528695,27	2279297,66	55	9215	529054,32	2278371,40	56	9255	528824,25	2278094,31	57	9275	528262,36	2282343,20	58	9335	527295,71	2282860,15
55	9175	528708,67	2279275,26	55	9216	529051,83	2278366,74	56	9256	528814,75	2278097,20	58	9295	527968,34	2282605,63	58	9336	527290,76	2282839,87
55	9176	528714,44	2279267,45	55	9217	529043,50	2278351,13	56	9257	528804,87	2278098,16	58	9296	527946,95	2282644,84	58	9337	527289,71	2282803,69
55	9177	528724,30	2279256,51	55	9218	529038,61	2278337,54	56	9258	528795,00	2278097,16	58	9297	527945,34	2282651,06	58	9338	527287,39	2282797,58
55	9178	528755,78	2279221,59	55	9219	529029,56	2278293,02	56	9259	528752,29	2278088,45	58	9298	527938,70	2282676,64	58	9339	527242,22	2282804,82
55	9179	528767,18	2279212,20	55	9220	529028,56	2278283,06	56	9260	528714,48	2278080,74	58	9299	527937,86	2282718,06	58	9340	527217,38	2282801,33
55	9180	528832,26	2279171,89	55	9221	529028,72	2278281,99	56	9261	528706,82	2278078,53	58	9300	527948,08	2282785,87	58	9341	527197,17	2282793,08
55	9181	528849,27	2279143,51	55	9222	529030,76	2278268,38	56	9262	528699,61	2278075,13	58	9301	527951,58	2282795,64	58	9342	527174,94	2282777,62
55	9182	528867,62	2279099,46	55	9223	529031,85	2278264,85	56	9263	528693,04	2278070,63	58	9302	527947,41	2282815,48	58	9343	527152,21	2282778,23
55	9183	528897,26	2279002,94	55	9224	529014,66	2278243,23	56	9264	528687,27	2278065,15	58	9303	527941,13	2282834,01	58	9344	527117,81	2282737,79
55	9184	528893,82	2278956,95	55	9225	529002,69	2278207,65	56	9265	528665,10	2278040,46	58	9304	527923,24	2282856,83	58	9345	527080,31	2282722,66

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				
58	9346	527081,24	2282795,94	58	9387	526981,53	2282696,96	58	9428	527822,82	2282833,44	59	9468	529520,08	2285487,78	61	9507	529162,53	2286186,38
58	9347	527080,24	2282807,09	58	9388	526988,18	2282674,21	58	9429	527829,52	2282808,44	59	9469	529526,40	2285482,43	61	9508	529180,27	2286163,97
58	9348	527069,95	2282857,58	58	9389	527006,48	2282655,91	58	9430	527843,43	2282792,99	59	9470	529578,37	2285445,30	61	9509	529234,79	2286128,31
58	9349	527065,46	2282870,39	58	9390	527054,99	2282628,27	58	9431	527850,13	2282788,12	59	9471	529607,02	2285424,84	61	9510	529265,59	2286105,48
58	9350	527043,80	2282912,69	58	9391	527079,74	2282621,71	58	9432	527855,23	2282761,94	59	9440	529612,12	2285420,08	61	9511	529287,33	2286079,50
58	9351	527009,62	2283002,71	58	9392	527102,97	2282622,56	58	9433	527880,09	2282702,40	60	9472	529473,19	2285556,29	61	9512	529312,27	2286047,67
58	9352	527008,59	2283026,10	58	9393	527114,64	2282624,40	58	9434	527908,39	2282658,74	60	9473	529479,48	2285567,70	61	9513	529321,82	2286030,17
58	9353	527012,97	2283046,55	58	9394	527144,75	2282632,89	58	9435	527915,71	2282650,67	60	9474	529482,22	2285583,81	61	9514	529334,03	2286024,27
58	9354	527034,82	2283090,96	58	9395	527156,18	2282637,70	58	9436	527942,04	2282621,65	60	9475	529482,34	2285598,81	61	9515	529348,84	2286018,99
58	9355	527041,74	2283109,33	58	9396	527199,55	2282672,91	58	9437	527947,97	2282616,09	60	9476	529479,12	2285619,48	61	9516	529374,53	2285998,16
58	9356	527044,95	2283126,59	58	9397	527243,87	2282703,75	58	9438	527954,72	2282611,57	60	9477	529476,68	2285643,88	61	9517	529398,21	2285972,80
58	9357	527045,26	2283168,26	58	9398	527293,52	2282695,71	58	9439	527962,12	2282608,21	60	9478	529467,79	2285658,96	61	9518	529420,54	2285938,42
58	9358	527042,28	2283185,64	58	9399	527310,26	2282696,67	58	9295	527968,34	2282605,63	60	9479	529459,49	2285669,11	61	9519	529422,36	2285922,92
58	9359	527013,51	2283259,27	58	9400	527332,10	2282703,27	59	9440	529612,12	2285420,08	60	9480	529449,91	2285681,06	61	9520	529406,75	2285910,16
58	9360	526966,31	2283350,43	58	9401	527345,39	2282715,03	59	9441	529604,02	2285463,26	60	9481	529440,91	2285703,53	61	9521	529389,94	2285903,80
58	9361	526948,05	2283375,58	58	9402	527363,84	2282731,34	59	9442	529584,18	2285568,97	60	9482	529449,39	2285673,22	61	9522	529373,16	2285904,57
58	9362	526904,80	2283425,34	58	9403	527372,85	2282742,73	59	9443	529570,77	2285587,80	60	9483	529451,59	2285604,85	61	9523	529366,74	2285908,50
58	9363	526892,07	2283435,84	58	9404	527386,20	2282776,11	59	9444	529551,12	2285620,92	60	9484	529452,55	2285596,52	61	9524	529350,85	2285940,89
58	9364	526883,64	2283439,71	58	9405	527389,42	2282792,36	59	9445	529550,86	2285628,88	60	9485	529454,90	2285588,48	61	9525	529346,54	2285968,04
58	9365	526849,80	2283451,60	58	9406	527390,41	2282826,28	59	9446	529548,93	2285688,54	60	9486	529458,56	2285580,95	61	9526	529324,18	2285999,19
58	9366	526840,05	2283452,87	58	9407	527392,65	2282830,92	59	9447	529531,36	2285751,37	60	9472	529473,19	2285556,29	61	9527	529290,16	2286023,98
58	9367	526841,31	2283413,60	58	9408	527410,53	2282855,86	59	9448	529523,40	2285733,96	61	9487	529439,35	2285744,40	61	9528	529277,30	2286030,53
58	9368	526842,52	2283375,70	58	9409	527430,02	2282890,80	59	9449	529524,92	2285701,10	61	9488	529439,85	2285746,66	61	9529	529272,07	2286020,89
58	9369	526837,82	2283349,82	58	9410	527462,02	2282922,33	59	9450	529523,71	2285662,02	61	9489	529444,79	2285768,94	61	9530	529264,35	2286006,78
58	9370	526838,01	2283349,75	58	9411	527482,18	2282946,43	59	9451	529529,79	2285620,80	61	9490	529444,86	2285778,05	61	9531	529360,67	2285901,91
58	9371	526871,02	2283311,77	58	9412	527486,86	2282953,18	59	9452	529531,50	2285609,23	61	9491	529443,86	2285791,60	61	9532	529413,09	2285803,01
58	9372	526883,33	2283294,56	58	9413	527492,73	2282975,09	59	9453	529537,65	2285581,92	61	9492	529432,74	2285818,74	61	9533	529429,78	2285743,35
58	9373	526921,13	2283226,57	58	9414	527518,53	2282974,47	59	9454	529547,06	2285565,03	61	9493	529424,96	2285837,10	61	9534	529435,64	2285722,37
58	9374	526930,13	2283203,13	58	9415	527537,62	2282966,80	59	9455	529573,75	2285548,01	61	9494	529439,99	2285853,01	61	9487	529439,35	2285744,40
58	9375	526945,19	2283160,04	58	9416	527556,26	2282963,20	59	9456	529579,60	2285539,82	61	9495	529450,49	2285852,93	62	9535	529099,20	2286107,21
58	9376	526945,02	2283136,24	58	9417	527589,54	2282964,79	59	9457	529576,91	2285532,33	61	9496	529473,08	2285846,67	62	9536	529097,90	2286108,33
58	9377	526920,65	2283085,51	58	9418	527632,81	2282961,66	59	9458	529572,35	2285524,49	61	9497	529506,71	2285839,51	62	9537	529077,30	2286120,42
58	9378	526916,51	2283073,66	58	9419	527663,87	2282962,19	59	9459	529564,84	2285522,68	61	9498	529506,49	2285840,31	62	9538	529065,46	2286131,65
58	9379	526908,36	2283030,30	58	9420	527697,34	2282951,00	59	9460	529555,46	2285523,12	61	9499	529471,89	2285905,60	62	9539	529058,36	2286140,45
58	9380	526910,07	2282990,29	58	9421	527743,81	2282928,94	59	9461	529540,14	2285531,50	61	9500	529443,03	2285960,07	62	9540	529051,31	2286154,83
58	9381	526913,28	2282974,73	58	9422	527756,32	2282917,45	59	9462	529526,72	2285543,23	61	9501	529360,44	2286049,98	62	9541	529042,62	2286162,05
58	9382	526946,60	2282886,81	58	9423	527781,33	2282888,44	59	9463	529519,60	2285546,41	61	9502	529315,79	2286098,59	62	9542	529032,32	2286169,29
58	9383	526951,30	2282874,61	58	9424	527791,93	2282879,17	59	9464	529490,17	2285543,61	61	9503	529286,14	2286125,02	62	9543	529016,52	2286182,93
58	9384	526973,33	2282830,91	58	9425	527809,94	2282867,45	59	9465	529478,67	2285547,05	61	9504	529284,60	2286126,39	62	9544	528983,44	2286230,57
58	9385	526980,82	2282792,16	58	9426	527819,72	2282855,96	59	9466	529486,89	2285533,20	61	9505	529220,71	2286161,59	62	9545	528980,29	2286234,18
58	9386	526979,83	2282737,23	58	9427	527823,49	2282848,59	59	9467	529514,74	2285494,11	61	9506	529161,72	2286188,58	62	9546	528956,09	2286271,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	9547	528945,14	2286302,25	62	9588	528488,39	2286434,69	62	9629	528099,69	2286638,88	62	9670	528184,24	2286440,89	63	9710	527960,18	2286802,43
62	9548	528907,35	2286322,25	62	9589	528481,89	2286432,17	62	9630	528124,32	2286646,10	62	9671	528173,40	2286400,94	63	9711	527953,55	2286806,33
62	9549	528892,53	2286333,88	62	9590	528468,12	2286435,14	62	9631	528134,84	2286657,91	62	9672	528172,44	2286392,44	63	9712	527946,39	2286809,16
62	9550	528883,98	2286349,23	62	9591	528458,76	2286435,35	62	9632	528140,03	2286662,42	62	9673	528172,95	2286383,91	63	9713	527938,89	2286810,86
62	9551	528882,57	2286356,42	62	9592	528451,95	2286435,03	62	9633	528116,55	2286695,66	62	9674	528174,91	2286375,59	63	9714	527873,07	2286820,50
62	9552	528885,25	2286370,77	62	9593	528445,25	2286433,80	62	9634	528109,88	2286720,92	62	9675	528179,37	2286361,97	63	9715	527866,31	2286821,02
62	9553	528890,60	2286383,99	62	9594	528338,49	2286406,50	62	9635	528110,01	2286737,54	62	9676	528189,51	2286330,97	63	9716	527859,55	2286820,64
62	9554	528894,08	2286392,63	62	9595	528286,83	2286400,17	62	9636	528105,49	2286747,31	62	9677	528192,72	2286323,34	63	9717	527793,55	2286812,30
62	9555	528894,12	2286398,98	62	9596	528275,06	2286399,34	62	9637	528100,62	2286754,18	62	9678	528197,15	2286316,35	63	9718	527798,00	2286801,37
62	9556	528893,08	2286406,72	62	9597	528277,35	2286410,80	62	9638	528066,36	2286740,46	62	9679	528202,67	2286310,19	63	9719	527829,71	2286786,46
62	9557	528886,50	2286412,21	62	9598	528304,10	2286428,91	62	9639	528037,94	2286729,08	62	9680	528209,13	2286305,02	63	9720	527865,55	2286782,36
62	9558	528882,18	2286413,44	62	9599	528311,05	2286434,59	62	9640	527961,53	2286698,49	62	9681	528216,35	2286300,99	63	9721	527891,91	2286772,67
62	9559	528870,60	2286404,87	62	9600	528316,88	2286441,43	62	9641	527935,50	2286688,23	62	9682	528224,14	2286298,20	63	9722	527872,90	2286759,62
62	9560	528858,99	2286393,16	62	9601	528321,39	2286449,20	62	9642	527953,32	2286671,61	62	9683	528232,28	2286296,74	63	9723	527820,82	2286740,63
62	9561	528851,53	2286392,95	62	9602	528324,44	2286457,65	62	9643	527980,54	2286645,64	62	9684	528240,56	2286296,64	63	9724	527789,70	2286724,84
62	9562	528844,00	2286396,14	62	9603	528325,23	2286460,66	62	9644	528005,08	2286613,48	62	9685	528296,29	2286300,59	63	9725	527736,69	2286702,18
62	9563	528837,41	2286401,07	62	9604	528303,80	2286450,79	62	9645	528004,96	2286610,37	62	9686	528350,10	2286307,17	63	9726	527704,44	2286691,57
62	9564	528839,23	2286409,99	62	9605	528282,45	2286440,80	62	9646	528005,27	2286602,40	62	9687	528357,01	2286308,02	63	9727	527686,55	2286690,62
62	9565	528843,12	2286425,25	62	9606	528265,95	2286437,38	62	9647	527968,85	2286594,59	62	9688	528392,48	2286317,09	63	9728	527675,69	2286696,37
62	9566	528842,98	2286433,28	62	9607	528255,79	2286437,46	62	9648	528009,66	2286587,13	62	9689	528463,37	2286335,22	63	9729	527661,53	2286719,82
62	9567	528842,93	2286436,49	62	9608	528251,39	2286445,51	62	9649	528016,95	2286571,60	62	9690	528491,05	2286334,59	63	9730	527652,36	2286774,75
62	9568	528836,35	2286442,80	62	9609	528257,56	2286455,23	62	9650	528021,76	2286563,45	62	9691	528599,15	2286321,75	63	9731	527648,69	2286796,71
62	9569	528824,29	2286443,26	62	9610	528276,07	2286470,32	62	9651	528028,03	2286556,35	62	9692	528625,79	2286318,59	63	9732	527639,91	2286772,74
62	9570	528821,47	2286441,73	62	9611	528291,43	2286486,77	62	9652	528035,52	2286550,57	62	9693	528634,37	2286318,31	63	9733	527626,89	2286770,64
62	9571	528816,43	2286438,99	62	9612	528310,01	2286509,80	62	9653	528047,64	2286542,92	62	9694	528642,89	2286319,51	63	9734	527589,09	2286766,12
62	9572	528802,55	2286429,61	62	9613	528320,61	2286527,51	62	9654	528054,70	2286539,21	62	9695	528689,99	2286330,33	63	9735	527584,53	2286765,57
62	9573	528794,78	2286426,73	62	9614	528318,74	2286536,05	62	9655	528062,26	2286536,67	62	9696	528707,37	2286331,42	63	9736	527547,46	2286774,59
62	9574	528786,92	2286428,80	62	9615	528306,86	2286549,86	62	9656	528064,70	2286536,27	62	9697	528714,57	2286335,98	63	9737	527513,79	2286782,78
62	9575	528765,67	2286435,28	62	9616	528293,51	2286557,89	62	9657	528070,13	2286535,38	62	9698	528725,04	2286338,39	63	9738	527510,69	2286784,16
62	9576	528741,07	2286437,77	62	9617	528259,28	2286561,00	62	9658	528122,35	2286530,98	62	9699	528727,97	2286339,06	63	9739	527503,76	2286781,61
62	9577	528717,43	2286428,84	62	9618	528239,27	2286561,76	62	9659	528192,10	2286533,05	62	9700	528782,85	2286349,45	63	9740	527495,09	2286781,67
62	9578	528703,30	2286417,30	62	9619	528221,28	2286573,69	62	9660	528211,64	2286520,09	62	9701	528826,73	2286332,24	63	9741	527484,41	2286786,31
62	9579	528692,77	2286402,47	62	9620	528210,88	2286583,63	62	9661	528219,66	2286515,76	62	9702	528867,23	2286311,96	63	9742	527478,28	2286789,78
62	9580	528680,76	2286393,30	62	9621	528177,63	2286583,00	62	9662	528228,33	2286512,97	62	9703	528943,39	2286228,74	63	9743	527471,95	2286796,67
62	9581	528671,68	2286395,96	62	9622	528123,67	2286581,04	62	9663	528237,37	2286511,80	62	9704	528971,81	2286197,46	63	9744	527469,75	2286806,95
62	9582	528656,64	2286400,36	62	9623	528074,33	2286585,20	62	9664	528232,47	2286501,19	62	9705	528973,00	2286196,15	63	9745	527436,02	2286817,53
62	9583	528639,67	2286421,38	62	9624	528062,21	2286592,85	62	9665	528213,88	2286481,16	62	9706	529078,16	2286116,84	63	9746	527355,10	2286845,74
62	9584	528628,96	2286418,92	62	9625	528054,92	2286608,38	62	9666	528206,34	2286474,93	62	9535	529099,20	2286107,21	63	9747	527346,11	2286847,96
62	9585	528498,03	2286434,47	62	9626	528055,34	2286618,92	62	9667	528202,10	2286469,23	63	9707	527964,00	2286731,49	63	9748	527336,88	2286848,50
62	9586	528492,01	2286434,60	62	9627	528058,54	2286625,85	62	9668	528196,28	2286458,49	63	9708	528014,57	2286751,38	63	9749	527326,07	2286848,31
62	9587	528490,49	2286435,50	62	9628	528071,95	2286633,82	62	9669	528188,06	2286450,57	63	9709	527966,15	2286797,57	63	9750	527330,89	2286877,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	9751	527318,08	2286902,38	63	9792	527657,41	2287559,30	63	9833	527654,77	2288355,50	63	9874	527647,64	2288220,91	63	9915	527359,44	2287482,55
63	9752	527280,68	2287029,89	63	9793	527710,81	2287632,85	63	9834	527662,24	2288373,64	63	9875	527688,85	2288186,26	63	9916	527349,19	2287479,64
63	9753	527225,09	2287092,41	63	9794	527720,86	2287648,45	63	9835	527636,48	2288457,31	63	9876	527716,31	2288169,52	63	9917	527332,55	2287472,91
63	9754	527203,22	2287136,93	63	9795	527741,74	2287680,85	63	9836	527636,48	2288508,71	63	9877	527736,66	2288150,04	63	9918	527265,67	2287445,88
63	9755	527200,46	2287178,58	63	9796	527745,67	2287688,25	63	9837	527629,20	2288543,80	63	9878	527737,27	2288148,62	63	9919	527259,03	2287442,60
63	9756	527202,13	2287211,05	63	9797	527748,31	2287696,21	63	9838	527620,09	2288562,34	63	9879	527678,46	2288119,66	63	9920	527252,95	2287438,38
63	9757	527210,44	2287245,86	63	9798	527749,59	2287704,50	63	9839	527615,49	2288569,91	63	9880	527646,05	2288106,12	63	9921	527195,91	2287392,21
63	9758	527215,45	2287251,57	63	9799	527749,46	2287712,89	63	9840	527609,64	2288576,55	63	9881	527616,02	2288087,58	63	9922	527143,34	2287333,72
63	9759	527213,92	2287252,57	63	9800	527745,42	2287753,38	63	9841	527593,53	2288591,84	63	9882	527601,37	2288078,54	63	9923	527129,88	2287307,77
63	9760	527226,24	2287276,34	63	9801	527743,58	2287762,70	63	9842	527571,12	2288613,13	63	9883	527551,59	2288029,26	63	9924	527116,00	2287281,00
63	9761	527265,07	2287319,53	63	9802	527740,02	2287771,51	63	9843	527532,75	2288640,16	63	9884	527534,84	2288010,60	63	9925	527102,75	2287225,43
63	9762	527277,93	2287329,94	63	9803	527717,95	2287813,89	63	9844	527528,49	2288644,74	63	9885	527530,01	2288004,26	63	9926	527101,12	2287193,66
63	9763	527310,05	2287355,95	63	9804	527699,88	2287836,40	63	9845	527481,52	2288695,20	63	9886	527528,13	2288000,76	63	9927	527100,80	2287187,50
63	9764	527376,63	2287382,86	63	9805	527646,00	2287903,54	63	9846	527473,05	2288702,46	63	9887	527526,24	2287997,25	63	9928	527100,30	2287177,80
63	9765	527388,48	2287382,35	63	9806	527637,62	2287913,98	63	9847	527468,03	2288705,49	63	9888	527523,64	2287989,72	63	9929	527104,09	2287120,45
63	9766	527392,01	2287382,20	63	9807	527619,60	2287948,81	63	9848	527461,96	2288708,27	63	9889	527522,27	2287981,88	63	9930	527105,67	2287110,83
63	9767	527425,42	2287366,23	63	9808	527620,29	2287956,08	63	9849	527454,42	2288710,23	63	9890	527518,67	2287943,56	63	9931	527109,10	2287101,70
63	9768	527434,98	2287363,09	63	9809	527624,07	2287960,30	63	9850	527443,71	2288711,43	63	9891	527518,68	2287934,05	63	9932	527138,37	2287042,13
63	9769	527464,90	2287356,48	63	9810	527663,57	2287999,40	63	9851	527433,18	2288710,00	63	9892	527520,49	2287924,72	63	9933	527140,70	2287038,11
63	9770	527472,32	2287353,08	63	9811	527691,91	2288016,90	63	9852	527421,27	2288705,18	63	9893	527524,04	2287915,91	63	9934	527141,97	2287033,09
63	9771	527478,85	2287353,50	63	9812	527719,92	2288028,60	63	9853	527413,79	2288700,34	63	9894	527528,05	2287908,15	63	9935	527154,63	2287021,19
63	9772	527486,12	2287352,52	63	9813	527742,39	2288039,66	63	9854	527405,06	2288691,30	63	9895	527553,38	2287859,18	63	9936	527177,75	2286995,37
63	9773	527494,59	2287352,84	63	9814	527811,90	2288073,90	63	9855	527399,80	2288682,73	63	9896	527563,03	2287847,16	63	9937	527191,15	2286981,97
63	9774	527502,89	2287354,58	63	9815	527819,78	2288078,74	63	9856	527396,83	2288675,10	63	9897	527633,79	2287758,99	63	9938	527206,34	2286929,14
63	9775	527504,27	2287355,13	63	9816	527826,64	2288084,95	63	9857	527396,78	2288674,87	63	9898	527646,88	2287733,86	63	9939	527220,03	2286881,52
63	9776	527510,78	2287357,70	63	9817	527832,24	2288092,31	63	9858	527395,32	2288668,36	63	9899	527648,23	2287720,34	63	9940	527220,05	2286850,36
63	9777	527518,02	2287362,11	63	9818	527836,39	2288100,59	63	9859	527395,32	2288656,26	63	9900	527630,29	2287692,49	63	9941	527212,85	2286850,80
63	9778	527524,42	2287367,69	63	9819	527838,94	2288109,49	63	9860	527398,74	2288641,95	63	9901	527628,33	2287689,45	63	9942	527182,08	2286861,14
63	9779	527547,84	2287391,88	63	9820	527842,89	2288130,43	63	9861	527407,90	2288627,51	63	9902	527571,97	2287611,84	63	9943	527172,63	2286863,31
63	9780	527565,05	2287416,42	63	9821	527843,45	2288133,39	63	9862	527466,63	2288564,42	63	9903	527561,08	2287590,57	63	9944	527162,94	2286863,63
63	9781	527582,55	2287441,36	63	9822	527844,31	2288143,24	63	9863	527481,13	2288554,21	63	9904	527539,14	2287547,73	63	9945	527153,36	2286862,07
63	9782	527606,49	2287471,66	63	9823	527843,42	2288151,29	63	9864	527507,62	2288535,55	63	9905	527531,00	2287537,43	63	9946	527144,28	2286858,70
63	9783	527595,11	2287478,28	63	9824	527843,22	2288153,06	63	9865	527533,96	2288510,52	63	9906	527502,41	2287501,24	63	9947	527118,07	2286845,94
63	9784	527579,46	2287500,39	63	9825	527840,22	2288162,49	63	9866	527536,48	2288498,41	63	9907	527471,65	2287457,39	63	9948	527092,70	2286864,64
63	9785	527574,55	2287514,71	63	9826	527824,44	2288199,01	63	9867	527536,48	2288451,53	63	9908	527462,16	2287459,49	63	9949	527084,29	2286869,64
63	9786	527576,97	2287528,58	63	9827	527819,59	2288207,72	63	9868	527545,98	2288370,12	63	9909	527425,95	2287476,81	63	9950	527077,71	2286871,98
63	9787	527585,91	2287537,00	63	9828	527813,11	2288215,31	63	9869	527547,87	2288353,94	63	9910	527416,48	2287480,22	63	9951	527075,08	2286872,92
63	9788	527600,20	2287538,04	63	9829	527790,18	2288237,25	63	9870	527549,44	2288346,02	63	9911	527406,52	2287481,66	63	9952	527037,17	2286881,19
63	9789	527612,93	2287537,94	63	9830	527777,65	2288249,24	63	9871	527552,28	2288338,47	63	9912	527398,57	2287482,00	63	9953	527047,95	2286899,09
63	9790	527628,23	2287535,26	63	9831	527747,41	2288267,68	63	9872	527568,69	2288303,56	63	9913	527370,08	2287483,23	63	9954	527054,27	2286922,93
63	9791	527638,89	2287523,14	63	9832	527675,28	2288328,33	63	9873	527602,28	2288259,05	63	9914	527366,55	2287483,00	63	9955	527054,39	2286933,97

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				
63	9956	527049,74	2286955,49	63	9997	526661,44	2286796,60	63	10038	527601,13	2286666,84	63	10078	526670,63	2287041,69	64	10118	529270,04	2287342,02
63	9957	527044,58	2286966,63	63	9998	526662,20	2286773,75	63	10039	527604,57	2286671,56	63	10079	526677,37	2287031,32	64	10119	529250,54	2287348,32
63	9958	527039,40	2286990,12	63	9999	526668,67	2286753,58	63	10040	527721,10	2286684,56	63	10080	526685,95	2287026,52	64	10120	529240,86	2287349,35
63	9959	527024,67	2287034,07	63	10000	526677,06	2286742,79	63	10041	527784,40	2286710,33	63	10081	526696,27	2287026,44	64	10121	529239,23	2287349,51
63	9960	527020,57	2287043,20	63	10001	526695,54	2286726,92	63	10042	527865,35	2286720,57	63	10082	526705,44	2287023,44	64	10122	529224,70	2287350,60
63	9961	526999,82	2287070,21	63	10002	526707,38	2286721,98	63	10043	527908,64	2286714,23	63	10083	526711,09	2287018,93	64	10123	529220,99	2287350,72
63	9962	526997,06	2287095,55	63	10003	526755,66	2286707,85	63	10044	527911,99	2286711,04	63	10084	526718,30	2287006,98	64	10124	529196,00	2287344,03
63	9963	526991,15	2287111,72	63	10004	526770,40	2286705,63	63	9707	527964,00	2286731,49	63	10085	526723,78	2287002,15	64	10125	529193,87	2287342,73
63	9964	526976,97	2287132,85	63	10005	526797,29	2286706,56	63	10045	527007,34	2286807,53	63	10086	526722,98	2286988,87	64	10126	529184,69	2287336,80
63	9965	526960,60	2287148,07	63	10006	526864,26	2286705,03	63	10046	527010,61	2286820,73	63	10087	526716,18	2286972,96	64	10127	529175,68	2287334,30
63	9966	526936,55	2287159,73	63	10007	526881,17	2286707,57	63	10047	527014,51	2286836,43	63	10088	526706,65	2286960,66	64	10128	529158,88	2287332,56
63	9967	526915,47	2287164,61	63	10008	526900,61	2286714,04	63	10048	526993,93	2286849,03	63	10089	526709,29	2286946,84	64	10129	529134,54	2287330,89
63	9968	526892,03	2287164,83	63	10009	526928,46	2286713,03	63	10049	526981,64	2286862,94	63	10090	526721,60	2286935,69	64	10130	529112,97	2287324,30
63	9969	526868,43	2287159,17	63	10010	526947,06	2286715,89	63	10050	526972,13	2286878,20	63	10091	526729,75	2286921,82	64	10131	529094,67	2287306,00
63	9970	526801,70	2287181,50	63	10011	526966,35	2286722,76	63	10051	526977,81	2286896,08	63	10092	526718,23	2286914,62	64	10132	529087,97	2287281,00
63	9971	526786,89	2287183,74	63	10012	526980,28	2286730,41	63	10052	526995,86	2286908,33	63	10093	526715,33	2286900,27	64	10133	529094,67	2287256,01
63	9972	526730,88	2287178,45	63	10013	526997,30	2286743,65	63	10053	527004,27	2286923,43	63	10094	526713,27	2286892,30	64	10134	529112,97	2287237,71
63	9973	526716,83	2287174,95	63	10014	526997,88	2286744,10	63	10054	527004,38	2286934,46	63	10095	526713,17	2286879,53	64	10135	529113,97	2287231,00
63	9974	526690,52	2287164,16	63	10015	527032,56	2286764,35	63	10055	526996,76	2286950,90	63	10096	526713,90	2286869,94	64	10136	529141,41	2287231,12
63	9975	526676,76	2287155,70	63	10016	527044,28	2286776,13	63	10056	526991,99	2286974,24	63	10097	526723,39	2286858,29	64	10137	529166,62	2287232,86
63	9976	526660,80	2287141,88	63	10017	527074,76	2286753,65	63	10057	526977,27	2287018,20	63	10098	526746,14	2286856,52	64	10138	529168,33	2287233,01
63	9977	526640,09	2287134,02	63	10018	527082,84	2286748,79	63	10058	526964,70	2287033,63	63	10099	526756,76	2286859,50	64	10139	529190,16	2287235,27
63	9978	526621,79	2287115,72	63	10019	527091,69	2286745,54	63	10059	526954,11	2287047,92	63	10100	526764,82	2286835,97	64	10140	529198,40	2287236,83
63	9979	526616,71	2287103,29	63	10020	527101,00	2286744,02	63	10060	526949,74	2287060,17	63	10101	526748,82	2286820,25	64	10141	529218,80	2287242,51
63	9980	526610,98	2287081,27	63	10021	527119,38	2286742,76	63	10061	526949,85	2287073,72	63	10102	526713,13	2286802,82	64	10142	529230,41	2287247,38
63	9981	526609,37	2287068,70	63	10022	527123,27	2286742,83	63	10062	526949,86	2287075,52	63	10103	526712,44	2286799,82	64	10143	529232,17	2287248,45
63	9982	526611,27	2287052,66	63	10023	527128,05	2286742,91	63	10063	526947,85	2287086,72	63	10104	526710,92	2286789,39	64	10144	529235,82	2287246,37
63	9983	526617,37	2287035,41	63	10024	527136,57	2286744,57	63	10064	526935,60	2287104,77	63	10105	526711,97	2286778,58	64	10145	529239,13	2287244,64
63	9984	526632,29	2287009,54	63	10025	527144,68	2286747,68	63	10065	526915,00	2287114,61	63	10106	526720,54	2286770,22	64	10146	529240,63	2287243,94
63	9985	526635,45	2287004,07	63	10026	527169,64	2286759,82	63	10066	526891,55	2287114,83	63	10107	526742,71	2286764,17	64	10147	529238,68	2287229,24
63	9986	526652,37	2286988,02	63	10027	527192,63	2286752,10	63	10067	526870,76	2287103,99	63	10108	526770,40	2286755,63	64	10148	529238,26	2287222,68
63	9987	526661,54	2286982,88	63	10028	527271,79	2286746,15	63	10068	526855,64	2287109,65	63	10109	526796,97	2286756,58	64	10149	529244,95	2287197,68
63	9988	526656,65	2286960,66	63	10029	527331,04	2286748,23	63	10069	526828,16	2287120,94	63	10110	526865,40	2286755,02	64	10150	529245,18	2287197,29
63	9989	526660,18	2286937,46	63	10030	527358,06	2286738,81	63	10070	526786,89	2287133,74	63	10111	526893,41	2286764,33	64	10151	529250,91	2287187,55
63	9990	526668,14	2286919,18	63	10031	527399,02	2286724,53	63	10071	526735,80	2287128,69	63	10112	526930,28	2286762,99	64	10152	529256,60	2287181,92
63	9991	526663,27	2286892,69	63	10032	527481,27	2286687,78	63	10072	526709,49	2287117,90	63	10113	526949,57	2286769,86	64	10153	529273,67	2287180,47
63	9992	526664,04	2286866,14	63	10033	527556,26	2286669,54	63	10073	526685,85	2287097,43	63	10114	526969,79	2286785,60	65	10154	529554,10	2289465,53
63	9993	526670,60	2286844,94	63	10034	527569,70	2286666,27	63	10074	526665,09	2287090,72	63	10045	527007,34	2286807,53	65	10154	529556,71	2289472,64
63	9994	526677,48	2286835,48	63	10035	527576,56	2286665,23	63	10075	526659,37	2287068,70	64	10115	529273,67	2287180,47	65	10155	529557,76	2289476,71
63	9995	526669,83	2286827,82	63	10036	527578,53	2286664,93	63	10076	526660,67	2287060,41	64	10116	529276,46	2287298,84	65	10156	529563,40	2289481,76
63	9996	526664,40	2286814,03	63	10037	527587,46	2286665,20	63	10077	526665,71	2287054,52	64	10117	529277,46	2287337,77	65	10157	529568,51	2289483,76

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				
65	10158	529568,78	2289484,16	66	10198	525306,46	2252928,20	66	10239	525712,96	2253370,42	66	10280	526200,44	2253830,23	66	10321	526183,71	2253668,18
65	10159	529573,66	2289491,37	66	10199	525310,13	2252935,59	66	10240	525719,45	2253374,68	66	10281	526196,16	2253825,96	66	10322	526185,85	2253660,15
65	10160	529575,29	2289504,09	66	10200	525314,01	2252950,31	66	10241	525735,31	2253391,48	66	10282	526193,48	2253823,29	66	10323	526188,51	2253653,73
65	10161	529577,08	2289506,63	66	10201	525319,80	2252958,81	66	10242	525742,01	2253416,48	66	10283	526194,01	2253817,40	66	10324	526198,14	2253651,05
65	10162	529508,73	2289530,42	66	10202	525323,16	2252966,43	66	10243	525742,01	2253416,95	66	10284	526195,61	2253810,45	66	10325	526202,42	2253647,84
65	10163	529484,03	2289541,98	66	10203	525325,21	2252974,51	66	10244	525742,00	2253417,66	66	10285	526196,67	2253802,42	66	10326	526205,08	2253641,42
65	10164	529460,91	2289547,65	66	10204	525325,88	2252982,81	66	10245	525763,63	2253424,28	66	10286	526199,88	2253797,07	66	10327	526202,41	2253636,60
65	10165	529435,91	2289540,95	66	10205	525325,18	2252991,10	66	10246	525784,18	2253465,58	66	10287	526204,15	2253794,93	66	10328	526194,92	2253634,47
65	10166	529417,61	2289522,65	66	10206	525323,10	2252999,17	66	10247	525846,17	2253461,38	66	10288	526208,43	2253793,85	66	10329	526188,50	2253632,87
65	10167	529410,90	2289497,65	66	10207	525320,21	2253005,66	66	10248	525861,08	2253469,75	66	10289	526212,71	2253791,18	66	10330	526185,82	2253630,20
65	10168	529417,61	2289472,64	66	10208	525319,25	2253013,20	66	10249	525861,60	2253470,05	66	10290	526216,98	2253785,29	66	10331	526186,89	2253626,99
65	10169	529433,23	2289457,02	66	10209	525316,87	2253022,85	66	10250	525869,53	2253475,73	66	10291	526218,05	2253778,87	66	10332	526192,23	2253622,17
65	10170	529465,73	2289440,07	66	10210	525313,82	2253029,33	66	10251	525878,44	2253483,53	66	10292	526218,04	2253771,38	66	10333	526200,25	2253620,03
65	10171	529472,41	2289437,18	66	10211	525325,78	2253039,92	66	10252	525896,78	2253485,30	66	10293	526215,89	2253764,96	66	10334	526207,74	2253616,81
65	10172	529517,76	2289421,39	66	10212	525344,28	2253047,89	66	10253	525902,09	2253484,29	66	10294	526211,07	2253756,41	66	10335	526209,33	2253608,79
65	10173	529520,68	2289426,55	66	10213	525366,45	2253061,81	66	10254	525909,12	2253479,26	66	10295	526207,86	2253751,06	66	10336	526209,33	2253598,09
65	10174	529529,49	2289444,31	66	10214	525397,18	2253080,20	66	10255	525934,12	2253472,56	66	10296	526205,18	2253746,79	66	10337	526206,11	2253589,53
65	10175	529537,74	2289457,50	66	10215	525400,75	2253080,80	66	10256	525959,12	2253479,26	66	10297	526202,50	2253742,51	66	10338	526198,08	2253583,66
65	10153	529554,10	2289465,53	66	10216	525409,56	2253079,40	66	10257	525962,58	2253481,45	66	10298	526200,89	2253737,16	66	10339	526192,19	2253581,52
66	10176	525328,00	2252651,11	66	10217	525553,62	2253165,37	66	10258	525974,90	2253489,98	66	10299	526201,96	2253731,81	66	10340	526186,84	2253579,39
66	10177	525332,56	2252664,70	66	10218	525599,72	2253192,91	66	10259	525989,74	2253506,09	66	10300	526207,83	2253725,39	66	10341	526170,26	2253573,52
66	10178	525335,83	2252683,92	66	10219	525610,33	2253199,25	66	10260	525992,38	2253515,95	66	10301	526211,04	2253717,36	66	10342	526163,30	2253570,31
66	10179	525334,48	2252724,29	66	10220	525630,75	2253211,45	66	10261	526000,49	2253521,04	66	10302	526207,83	2253715,23	66	10343	526152,06	2253565,51
66	10180	525330,75	2252748,40	66	10221	525639,85	2253220,55	66	10262	526017,17	2253538,37	66	10303	526202,47	2253713,63	66	10344	526144,03	2253554,82
66	10181	525326,17	2252762,94	66	10222	525645,21	2253234,04	66	10263	526017,72	2253540,09	66	10304	526197,66	2253713,63	66	10345	526140,82	2253546,26
66	10182	525317,43	2252775,43	66	10223	525647,36	2253243,13	66	10264	526025,10	2253538,18	66	10305	526196,44	2253713,28	66	10346	526137,60	2253539,31
66	10183	525308,64	2252784,60	66	10224	525648,70	2253254,64	66	10265	526048,06	2253543,76	66	10306	526193,92	2253712,57	66	10347	526132,25	2253532,36
66	10184	525300,41	2252791,50	66	10225	525647,82	2253257,92	66	10266	526056,52	2253548,13	66	10307	526192,31	2253709,36	66	10348	526124,22	2253529,16
66	10185	525285,90	2252798,48	66	10226	525648,77	2253259,86	66	10267	526057,15	2253542,58	66	10308	526192,30	2253703,47	66	10349	526117,80	2253529,17
66	10186	525265,69	2252806,29	66	10227	525655,74	2253276,98	66	10268	526059,06	2253551,96	66	10309	526190,69	2253697,59	66	10350	526111,39	2253532,92
66	10187	525256,35	2252806,43	66	10228	525658,45	2253285,98	66	10269	526064,97	2253515,81	66	10310	526188,01	2253689,04	66	10351	526102,30	2253541,48
66	10188	525254,32	2252814,88	66	10229	525662,21	2253304,70	66	10270	526083,27	2253497,51	66	10311	526188,01	2253686,36	66	10352	526102,31	2253550,04
66	10189	525248,49	2252826,44	66	10230	525663,19	2253314,55	66	10271	526087,71	2253495,23	66	10312	526186,94	2253682,62	66	10353	526104,45	2253556,46
66	10190	525258,79	2252838,95	66	10231	525657,45	2253337,80	66	10272	526101,92	2253488,82	66	10313	526184,26	2253679,41	66	10354	526104,99	2253563,95
66	10191	525268,98	2252856,76	66	10232	525653,30	2253345,71	66	10273	526122,48	2253484,40	66	10314	526178,91	2253679,42	66	10355	526105,00	2253571,43
66	10192	525272,76	2252867,58	66	10233	525663,30	2253357,71	66	10274	526144,53	2253489,52	66	10315	526176,24	2253681,56	66	10356	526105,01	2253578,39
66	10193	525279,34	2252875,50	66	10234	525664,68	2253360,26	66	10275	526147,94	2253491,20	66	10316	526171,96	2253683,17	66	10357	526101,80	2253585,34
66	10194	525285,55	2252883,34	66	10235	525666,79	2253364,47	66	10276	526230,52	2253599,67	66	10317	526168,21	2253682,10	66	10358	526096,46	2253592,84
66	10195	525290,07	2252892,27	66	10236	525678,10	2253362,77	66	10277	526279,57	2253664,10	66	10318	526167,14	2253677,82	66	10359	526083,63	2253600,87
66	10196	525296,91	2252909,96	66	10237	525685,52	2253362,22	66	10278	526215,84	2253802,20	66	10319	526176,23	2253671,93	66	10360	526074,01	2253605,69
66	10197	525298,90	2252918,82	66	10238	525710,52	2253368,92	66	10279	526202,72	2253830,61	66	10320	526181,04	2253672,46	66	10361	526070,80	2253606,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	10362	526062,77	2253606,77	66	10403	525942,38	2253555,53	66	10444	525695,80	2253417,32	66	10485	525602,46	2253278,71	66	10526	525489,49	2253155,76
66	10363	526057,42	2253606,24	66	10404	525945,58	2253545,90	66	10445	525695,12	2253415,05	66	10486	525599,78	2253274,43	66	10527	525492,69	2253147,73
66	10364	526055,28	2253604,11	66	10405	525945,57	2253538,94	66	10446	525691,37	2253410,77	66	10487	525595,50	2253272,83	66	10528	525489,48	2253142,92
66	10365	526051,00	2253601,44	66	10406	525943,42	2253531,99	66	10447	525684,42	2253410,24	66	10488	525592,83	2253272,30	66	10529	525487,33	2253139,71
66	10366	526045,12	2253599,30	66	10407	525938,07	2253526,11	66	10448	525678,53	2253411,32	66	10489	525590,15	2253269,09	66	10530	525483,59	2253137,57
66	10367	526039,23	2253596,63	66	10408	525931,65	2253525,05	66	10449	525668,90	2253412,40	66	10490	525591,21	2253264,28	66	10531	525477,16	2253133,30
66	10368	526034,95	2253593,43	66	10409	525926,30	2253528,26	66	10450	525659,28	2253415,08	66	10491	525594,96	2253259,46	66	10532	525471,28	2253130,63
66	10369	526026,92	2253590,76	66	10410	525919,89	2253533,08	66	10451	525653,93	2253418,83	66	10492	525598,70	2253254,64	66	10533	525465,39	2253128,49
66	10370	526019,43	2253590,23	66	10411	525911,87	2253534,16	66	10452	525650,19	2253425,79	66	10493	525599,23	2253248,22	66	10534	525461,64	2253125,82
66	10371	526011,94	2253590,24	66	10412	525901,70	2253535,77	66	10453	525646,45	2253432,21	66	10494	525598,15	2253242,87	66	10535	525455,76	2253123,68
66	10372	526007,67	2253594,52	66	10413	525893,68	2253535,78	66	10454	525643,78	2253439,17	66	10495	525595,48	2253240,74	66	10536	525449,87	2253122,08
66	10373	526003,93	2253600,41	66	10414	525879,77	2253534,72	66	10455	525639,51	2253445,05	66	10496	525589,59	2253239,14	66	10537	525440,78	2253120,49
66	10374	526000,73	2253607,36	66	10415	525873,89	2253533,66	66	10456	525630,95	2253449,88	66	10497	525584,81	2253239,14	66	10538	525437,32	2253120,33
66	10375	525997,52	2253610,58	66	10416	525863,19	2253530,45	66	10457	525625,07	2253450,95	66	10498	525583,71	2253239,14	66	10539	525428,88	2253114,60
66	10376	525992,17	2253611,65	66	10417	525855,16	2253527,79	66	10458	525618,65	2253448,82	66	10499	525575,68	2253238,61	66	10540	525403,39	2253099,66
66	10377	525985,75	2253604,70	66	10418	525848,20	2253522,98	66	10459	525616,50	2253442,40	66	10500	525567,66	2253238,62	66	10541	525395,66	2253095,13
66	10378	525981,46	2253601,50	66	10419	525842,31	2253516,03	66	10460	525615,96	2253435,98	66	10501	525560,70	2253238,62	66	10542	525364,39	2253069,48
66	10379	525979,85	2253596,15	66	10420	525833,21	2253510,15	66	10461	525615,96	2253431,70	66	10502	525553,21	2253241,30	66	10543	525337,77	2253052,55
66	10380	525980,38	2253588,12	66	10421	525825,72	2253505,35	66	10462	525602,23	2253423,67	66	10503	525547,87	2253247,73	66	10544	525325,16	2253045,27
66	10381	525980,91	2253580,64	66	10422	525819,83	2253502,68	66	10463	525623,97	2253415,64	66	10504	525544,66	2253253,08	66	10545	525311,24	2253041,85
66	10382	525979,30	2253573,68	66	10423	525807,52	2253497,34	66	10464	525626,10	2253409,22	66	10505	525539,31	2253253,62	66	10546	525299,22	2253038,90
66	10383	525976,08	2253563,52	66	10424	525796,82	2253493,07	66	10465	525626,10	2253400,66	66	10506	525532,89	2253252,02	66	10547	525271,49	2253033,93
66	10384	525972,87	2253555,50	66	10425	525782,37	2253486,12	66	10466	525626,09	2253394,24	66	10507	525521,65	2253246,14	66	10548	525248,90	2253038,65
66	10385	525968,05	2253551,76	66	10426	525772,74	2253481,85	66	10467	525623,95	2253388,90	66	10508	525508,28	2253240,80	66	10549	525244,30	2253054,84
66	10386	525964,84	2253550,16	66	10427	525763,64	2253478,12	66	10468	525622,34	2253384,08	66	10509	525500,78	2253236,00	66	10550	525257,84	2253071,50
66	10387	525959,49	2253548,02	66	10428	525749,73	2253472,24	66	10469	525618,59	2253379,27	66	10510	525496,50	2253225,83	66	10551	525286,98	2253096,42
66	10388	525956,28	2253547,49	66	10429	525739,56	2253468,51	66	10470	525611,10	2253372,32	66	10511	525495,95	2253218,34	66	10552	525292,51	2253121,22
66	10389	525953,07	2253549,10	66	10430	525732,61	2253465,30	66	10471	525608,42	2253366,44	66	10512	525498,62	2253206,57	66	10553	525293,06	2253134,74
66	10390	525951,47	2253558,19	66	10431	525724,04	2253462,10	66	10472	525606,80	2253356,28	66	10513	525500,75	2253199,08	66	10554	525271,84	2253124,88
66	10391	525953,61	2253562,47	66	10432	525718,69	2253461,04	66	10473	525606,26	2253347,72	66	10514	525502,89	2253191,06	66	10555	525265,50	2253120,11
66	10392	525950,95	2253568,89	66	10433	525708,53	2253461,04	66	10474	525607,33	2253341,83	66	10515	525505,02	2253186,24	66	10556	525223,99	2253084,42
66	10393	525945,60	2253572,64	66	10434	525699,97	2253463,73	66	10475	525606,25	2253332,74	66	10516	525506,62	2253180,89	66	10557	525207,52	2253077,73
66	10394	525939,72	2253578,00	66	10435	525690,88	2253464,27	66	10476	525606,78	2253327,39	66	10517	525506,62	2253173,93	66	10558	525194,42	2253065,69
66	10395	525935,45	2253586,02	66	10436	525675,90	2253462,68	66	10477	525611,06	2253323,64	66	10518	525504,48	2253168,59	66	10559	525187,45	2253053,72
66	10396	525930,11	2253593,52	66	10437	525673,22	2253456,26	66	10478	525615,33	2253316,68	66	10519	525496,98	2253166,99	66	10560	525184,14	2253045,45
66	10397	525925,29	2253595,13	66	10438	525674,82	2253449,30	66	10479	525616,39	2253310,80	66	10520	525495,38	2253168,06	66	10561	525182,35	2253036,73
66	10398	525922,08	2253594,06	66	10439	525681,77	2253444,48	66	10480	525616,39	2253304,91	66	10521	525488,43	2253170,74	66	10562	525182,13	2253027,83
66	10399	525923,68	2253584,96	66	10440	525687,11	2253438,59	66	10481	525613,18	2253299,57	66	10522	525485,22	2253172,35	66	10563	525183,50	2253019,04
66	10400	525928,49	2253578,01	66	10441	525691,39	2253433,78	66	10482	525609,43	2253295,83	66	10523	525482,01	2253171,81	66	10564	525186,40	2253010,62
66	10401	525934,90	2253569,44	66	10442	525694,59	2253427,89	66	10483	525607,28	2253287,27	66	10524	525482,54	2253167,00	66	10565	525190,75	2253002,86
66	10402	525939,17	2253562,48	66	10443	525696,73	2253420,40	66	10484	525604,60	2253282,46	66	10525	525486,28	2253161,11	66	10566	525196,41	2252995,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	10567	525203,62	2252988,67	66	10608	525151,49	2252618,85	66	10649	524847,89	2252483,41	66	10690	524646,99	2252473,26	66	10731	524504,67	2252343,57
66	10568	525210,48	2252982,90	66	10609	525147,09	2252610,06	66	10650	524840,57	2252495,88	66	10691	524638,92	2252467,40	66	10732	524498,81	2252348,70
66	10569	525211,61	2252976,55	66	10610	525139,02	2252606,40	66	10651	524838,37	2252508,34	66	10692	524627,92	2252462,28	66	10733	524490,02	2252356,77
66	10570	525211,80	2252976,06	66	10611	525128,02	2252598,34	66	10652	524837,65	2252520,80	66	10693	524617,66	2252462,28	66	10734	524482,68	2252357,51
66	10571	525208,45	2252969,42	66	10612	525119,95	2252588,08	66	10653	524839,12	2252531,80	66	10694	524611,79	2252463,75	66	10735	524470,22	2252356,05
66	10572	525206,01	2252961,61	66	10613	525113,34	2252578,55	66	10654	524842,06	2252545,00	66	10695	524601,53	2252471,82	66	10736	524461,42	2252349,46
66	10573	525200,93	2252938,98	66	10614	525106,74	2252573,43	66	10655	524840,60	2252552,33	66	10696	524597,87	2252475,49	66	10737	524448,95	2252341,40
66	10574	525200,48	2252937,82	66	10615	525101,81	2252558,05	66	10656	524835,47	2252560,40	66	10697	524589,07	2252479,90	66	10738	524437,21	2252336,27
66	10575	525197,97	2252935,23	66	10616	525073,00	2252541,92	66	10657	524825,21	2252566,27	66	10698	524578,81	2252477,70	66	10739	524426,21	2252331,14
66	10576	525196,21	2252932,71	66	10617	525067,13	2252533,13	66	10658	524814,21	2252566,28	66	10699	524574,40	2252469,64	66	10740	524414,48	2252338,48
66	10577	525214,91	2252917,11	66	10618	525055,39	2252525,07	66	10659	524802,48	2252565,55	66	10700	524568,53	2252462,31	66	10741	524410,82	2252345,08
66	10578	525219,92	2252905,73	66	10619	525045,12	2252513,35	66	10660	524794,42	2252561,89	66	10701	524568,53	2252457,18	66	10742	524405,69	2252355,35
66	10579	525212,33	2252895,60	66	10620	525039,25	2252499,42	66	10661	524787,08	2252553,83	66	10702	524572,19	2252447,64	66	10743	524402,63	2252365,62
66	10580	525182,01	2252874,60	66	10621	525037,78	2252486,23	66	10662	524779,74	2252549,43	66	10703	524578,78	2252438,84	66	10744	524397,64	2252374,42
66	10581	525176,50	2252870,79	66	10622	525035,57	2252470,10	66	10663	524766,55	2252548,71	66	10704	524580,24	2252430,04	66	10745	524390,31	2252380,29
66	10582	525172,99	2252847,43	66	10623	525034,83	2252455,44	66	10664	524756,28	2252550,91	66	10705	524577,31	2252424,18	66	10746	524390,55	2252375,70
66	10583	525174,62	2252843,89	66	10624	525030,42	2252442,24	66	10665	524731,36	2252562,66	66	10706	524572,91	2252421,25	66	10747	524391,50	2252363,26
66	10584	525188,45	2252813,91	66	10625	525026,01	2252432,72	66	10666	524714,50	2252569,27	66	10707	524568,51	2252420,52	66	10748	524388,62	2252346,03
66	10585	525205,86	2252778,61	66	10626	525017,21	2252423,19	66	10667	524698,38	2252584,68	66	10708	524564,84	2252419,05	66	10749	524384,79	2252333,58
66	10586	525219,31	2252764,16	66	10627	525008,41	2252420,26	66	10668	524696,19	2252590,54	66	10709	524561,91	2252416,12	66	10750	524378,08	2252319,23
66	10587	525251,88	2252758,02	66	10628	525001,81	2252420,27	66	10669	524689,60	2252603,01	66	10710	524557,50	2252411,72	66	10751	524381,23	2252303,42
66	10588	525268,54	2252751,58	66	10629	524994,48	2252423,94	66	10670	524685,20	2252609,61	66	10711	524550,90	2252407,33	66	10752	524389,48	2252295,18
66	10589	525272,54	2252750,00	66	10630	524986,42	2252430,54	66	10671	524675,67	2252612,55	66	10712	524545,04	2252407,33	66	10753	524395,03	2252292,42
66	10590	525281,33	2252740,83	66	10631	524979,09	2252431,28	66	10672	524669,07	2252606,69	66	10713	524542,10	2252408,07	66	10754	524410,66	2252285,82
66	10591	525282,79	2252731,30	66	10632	524976,89	2252426,88	66	10673	524666,13	2252598,63	66	10714	524535,51	2252416,14	66	10755	524430,11	2252281,87
66	10592	525284,61	2252719,57	66	10633	524970,29	2252426,15	66	10674	524666,13	2252589,83	66	10715	524531,84	2252412,47	66	10756	524439,56	2252282,78
66	10593	525285,69	2252687,31	66	10634	524965,16	2252428,35	66	10675	524670,52	2252583,96	66	10716	524534,04	2252406,61	66	10757	524457,49	2252290,56
66	10594	525283,27	2252673,08	66	10635	524954,90	2252433,49	66	10676	524675,65	2252576,63	66	10717	524536,97	2252402,20	66	10758	524472,66	2252297,19
66	10595	525275,78	2252669,36	66	10636	524946,84	2252434,96	66	10677	524681,51	2252565,62	66	10718	524539,90	2252396,34	66	10759	524478,13	2252300,72
66	10596	525264,42	2252669,73	66	10637	524940,24	2252440,83	66	10678	524687,37	2252553,89	66	10719	524539,89	2252388,27	66	10760	524483,32	2252297,03
66	10597	525245,73	2252673,77	66	10638	524931,45	2252448,90	66	10679	524686,63	2252545,09	66	10720	524536,96	2252384,61	66	10761	524497,54	2252291,24
66	10598	525235,46	2252672,68	66	10639	524925,58	2252449,64	66	10680	524680,75	2252533,36	66	10721	524538,42	2252370,68	66	10762	524518,60	2252289,16
66	10599	525221,53	2252665,36	66	10640	524919,72	2252451,11	66	10681	524674,15	2252528,24	66	10722	524542,81	2252361,14	66	10763	524540,18	2252294,06
66	10600	525209,43	2252661,33	66	10641	524909,46	2252457,71	66	10682	524668,29	2252526,77	66	10723	524542,81	2252357,48	66	10764	524548,66	2252298,11
66	10601	525201,37	2252659,14	66	10642	524902,87	2252465,05	66	10683	524665,29	2252526,78	66	10724	524538,41	2252353,08	66	10765	524549,47	2252298,24
66	10602	525188,90	2252656,95	66	10643	524895,54	2252475,31	66	10684	524648,49	2252526,05	66	10725	524531,81	2252353,08	66	10766	524561,72	2252308,74
66	10603	525182,30	2252656,95	66	10644	524885,28	2252476,79	66	10685	524644,82	2252519,46	66	10726	524526,67	2252345,75	66	10767	524584,38	2252329,70
66	10604	525169,84	2252653,30	66	10645	524873,55	2252476,79	66	10686	524645,55	2252508,46	66	10727	524524,47	2252342,09	66	10768	524591,47	2252344,03
66	10605	525163,24	2252651,83	66	10646	524865,48	2252475,33	66	10687	524648,47	2252501,12	66	10728	524518,60	2252339,16	66	10769	524592,95	2252364,57
66	10606	525155,17	2252640,84	66	10647	524861,08	2252476,07	66	10688	524652,14	2252493,79	66	10729	524512,89	2252339,60	66	10770	524593,07	2252368,16
66	10607	525152,23	2252628,38	66	10648	524852,29	2252479,74	66	10689	524652,13	2252479,86	66	10730	524509,07	2252339,90	66	10771	524592,60	2252370,83

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				
66	10772	524596,77	2252373,92	66	10813	525083,96	2252446,17	67	10853	525197,70	2252662,08	67	10894	524856,41	2252613,44	67	10935	524355,15	2252748,14
66	10773	524611,46	2252387,66	66	10814	525086,97	2252475,71	67	10854	525213,83	2252667,20	67	10895	524832,59	2252620,85	67	10936	524344,16	2252759,88
66	10774	524620,61	2252399,18	66	10815	525088,12	2252486,57	67	10855	525219,19	2252672,12	67	10896	524805,58	2252620,64	67	10937	524331,23	2252769,80
66	10775	524624,27	2252412,84	66	10816	525095,43	2252491,91	67	10856	525209,56	2252699,88	67	10897	524791,84	2252618,12	67	10938	524319,39	2252774,05
66	10776	524627,92	2252412,28	66	10817	525108,71	2252505,36	67	10857	525213,40	2252730,64	67	10898	524784,88	2252616,09	67	10939	524307,66	2252775,71
66	10777	524645,59	2252415,51	66	10818	525119,34	2252522,46	67	10858	525213,96	2252740,26	67	10899	524778,64	2252613,73	67	10940	524287,23	2252774,81
66	10778	524662,93	2252422,06	66	10819	525135,34	2252532,33	67	10859	525209,54	2252744,62	67	10900	524767,21	2252608,02	67	10941	524266,30	2252767,43
66	10779	524670,26	2252425,53	66	10820	525149,62	2252544,14	67	10860	525196,43	2252744,72	67	10901	524752,20	2252616,19	67	10942	524249,46	2252762,06
66	10780	524688,56	2252443,83	66	10821	525154,42	2252550,05	67	10861	525175,98	2252743,32	67	10902	524745,27	2252622,77	67	10943	524241,54	2252757,33
66	10781	524690,08	2252446,68	66	10822	525163,09	2252562,06	67	10862	525166,52	2252749,40	67	10903	524742,84	2252627,30	67	10944	524220,61	2252733,59
66	10782	524699,42	2252465,57	66	10823	525175,15	2252568,67	67	10863	525152,06	2252746,26	67	10904	524736,69	2252638,07	67	10945	524206,35	2252709,66
66	10783	524701,44	2252471,59	66	10824	525187,36	2252580,42	67	10864	525186,53	2252717,45	67	10905	524725,70	2252651,31	67	10946	524244,27	2252734,56
66	10784	524702,13	2252479,82	66	10825	525191,77	2252587,79	67	10865	525194,13	2252715,22	67	10906	524705,62	2252661,58	67	10947	524261,46	2252709,60
66	10785	524702,14	2252487,07	66	10826	525196,20	2252596,47	67	10866	525189,10	2252711,81	67	10907	524698,50	2252669,25	67	10948	524261,46	2252704,76
66	10786	524711,40	2252493,85	66	10827	525200,13	2252608,16	67	10867	525179,20	2252710,92	67	10908	524685,53	2252670,52	67	10949	524264,39	2252706,67
66	10787	524716,91	2252498,83	66	10828	525210,78	2252610,03	67	10868	525148,20	2252704,24	67	10909	524659,85	2252679,09	67	10950	524270,99	2252716,93
66	10788	524721,63	2252504,57	66	10829	525213,00	2252610,51	67	10869	525138,24	2252695,13	67	10910	524641,67	2252694,09	67	10951	524281,99	2252719,86
66	10789	524725,45	2252510,95	66	10830	525223,94	2252613,46	67	10870	525119,94	2252676,83	67	10911	524635,82	2252707,77	67	10952	524296,66	2252725,71
66	10790	524740,19	2252503,22	66	10831	525241,18	2252619,20	67	10871	525117,98	2252673,08	67	10912	524613,60	2252701,81	67	10953	524307,66	2252725,71
66	10791	524756,08	2252499,82	66	10832	525247,11	2252622,32	67	10872	525106,97	2252649,63	67	10913	524599,74	2252690,73	67	10954	524318,65	2252713,97
66	10792	524766,55	2252498,71	66	10833	525258,27	2252619,91	67	10873	525104,59	2252643,57	67	10914	524580,06	2252697,78	67	10955	524321,58	2252704,43
66	10793	524783,89	2252501,81	66	10834	525274,15	2252619,39	67	10874	525101,58	2252634,12	67	10915	524562,46	2252698,98	67	10956	524320,11	2252694,90
66	10794	524789,44	2252503,86	66	10835	525290,38	2252621,54	67	10875	525055,92	2252601,80	67	10916	524545,55	2252694,00	67	10957	524317,17	2252687,57
66	10795	524792,02	2252483,06	66	10836	525305,51	2252628,30	67	10876	525048,77	2252595,64	67	10917	524540,52	2252691,48	67	10958	524317,90	2252682,44
66	10796	524798,34	2252464,23	66	10837	525320,41	2252639,61	67	10877	525032,63	2252578,86	67	10918	524538,14	2252693,12	67	10959	524325,23	2252679,50
66	10797	524800,14	2252461,34	66	10176	525328,00	2252651,11	67	10878	525009,97	2252555,49	67	10919	524523,33	2252700,74	67	10960	524334,03	2252682,43
66	10798	524820,26	2252441,34	67	10838	525101,61	2252573,43	67	10879	525002,56	2252545,68	67	10920	524497,53	2252703,72	67	10961	524344,30	2252680,22
66	10799	524837,59	2252429,86	67	10839	525108,21	2252579,29	67	10880	525000,07	2252540,75	67	10921	524471,01	2252698,06	67	10962	524361,16	2252678,01
66	10800	524857,19	2252426,02	67	10840	525111,15	2252583,69	67	10881	524989,79	2252517,30	67	10922	524462,36	2252694,62	67	10963	524370,69	2252675,80
66	10801	524865,78	2252425,33	67	10841	525116,28	2252591,02	67	10882	524985,59	2252498,13	67	10923	524454,15	2252689,32	67	10964	524375,82	2252668,47
66	10802	524870,91	2252425,81	67	10842	525119,95	2252595,41	67	10883	524984,03	2252489,17	67	10924	524447,74	2252692,62	67	10965	524379,48	2252662,60
66	10803	524877,04	2252419,64	67	10843	525133,89	2252604,93	67	10884	524972,16	2252487,86	67	10925	524439,90	2252695,14	67	10966	524380,94	2252656,00
66	10804	524887,45	2252409,65	67	10844	525141,22	2252610,79	67	10885	524956,46	2252499,26	67	10926	524431,75	2252696,34	67	10967	524383,14	2252648,66
66	10805	524894,66	2252403,21	67	10845	525144,16	2252616,66	67	10886	524929,09	2252516,86	67	10927	524416,89	2252696,99	67	10968	524386,07	2252644,26
66	10806	524908,64	2252389,85	67	10846	525145,63	2252622,52	67	10887	524913,42	2252525,93	67	10928	524408,12	2252710,91	67	10969	524389,73	2252639,13
66	10807	524934,22	2252374,46	67	10847	525146,37	2252635,72	67	10888	524905,87	2252529,22	67	10929	524398,67	2252717,23	67	10970	524398,53	2252635,46
66	10808	524959,31	2252369,54	67	10848	525149,31	2252643,78	67	10889	524898,47	2252531,09	67	10930	524390,66	2252721,63	67	10971	524405,13	2252637,65
66	10809	524976,58	2252370,99	67	10849	525152,98	2252649,64	67	10890	524898,66	2252548,66	67	10931	524381,99	2252724,51	67	10972	524410,26	2252642,05
66	10810	524984,82	2252362,85	67	10850	525159,58	2252654,04	67	10891	524897,82	2252557,77	67	10932	524366,74	2252727,71	67	10973	524416,87	2252647,18
66	10811	525073,72	2252420,76	67	10851	525166,91	2252657,70	67	10892	524889,89	2252580,77	67	10933	524366,45	2252728,65	67	10974	524428,60	2252646,44
66	10812	525080,00	2252433,99	67	10852	525178,64	2252661,35	67	10893	524877,02	2252599,71	67	10934	524363,68	2252735,69	67	10975	524431,53	2252641,30

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				
67	10976	524435,92	2252635,43	67	11017	524713,78	2252583,20	67	11058	525027,49	2252442,98	68	11098	526201,34	2253641,95	68	11139	526191,35	2253828,64
67	10977	524441,79	2252632,50	67	11018	524723,31	2252575,13	67	11059	525029,69	2252452,51	68	11099	526198,13	2253645,70	68	11140	526195,63	2253833,45
67	10978	524451,32	2252631,76	67	11019	524732,83	2252567,06	67	11060	525031,90	2252470,10	68	11100	526192,25	2253648,38	68	11141	526199,73	2253837,09
67	10979	524463,78	2252631,75	67	11020	524746,76	2252561,18	67	11061	525035,58	2252497,23	68	11101	526187,44	2253650,53	68	11142	526186,11	2253866,60
67	10980	524474,78	2252632,48	67	11021	524775,35	2252555,30	67	11062	525041,46	2252514,08	68	11102	526184,77	2253653,20	68	11143	526178,81	2253882,39
67	10981	524479,18	2252635,41	67	11022	524782,68	2252555,30	67	11063	525045,86	2252520,68	68	11103	526182,63	2253658,55	68	11144	526160,25	2253868,91
67	10982	524480,66	2252642,74	67	11023	524794,42	2252566,29	67	11064	525053,20	2252528,74	68	11104	526181,57	2253661,76	68	11145	526148,55	2253854,49
67	10983	524485,06	2252650,07	67	11024	524807,62	2252570,68	67	11065	525062,73	2252533,87	68	11105	526178,90	2253666,04	68	11146	526140,55	2253833,33
67	10984	524497,53	2252653,72	67	11025	524825,21	2252571,40	67	11066	525065,67	2252538,26	68	11106	526174,09	2253669,26	68	11147	526139,73	2253810,55
67	10985	524506,33	2252653,72	67	11026	524839,87	2252566,26	67	11067	525068,60	2252544,13	68	11107	526169,28	2253672,47	68	11148	526140,63	2253795,22
67	10986	524511,46	2252650,78	67	11027	524845,00	2252558,19	67	11068	525071,54	2252549,99	68	11108	526165,53	2253674,61	68	11149	526142,88	2253785,33
67	10987	524523,18	2252642,71	67	11028	524848,66	2252548,66	67	11069	525075,94	2252555,85	68	11109	526163,40	2253677,83	68	11150	526147,09	2253776,11
67	10988	524531,98	2252636,11	67	11029	524848,66	2252537,66	67	11070	525080,34	2252560,98	68	11110	526162,87	2253683,71	68	11151	526154,45	2253766,40
67	10989	524542,24	2252631,70	67	11030	524846,45	2252528,13	67	11071	525086,21	2252564,64	68	11111	526167,68	2253686,91	68	11152	526152,22	2253761,53
67	10990	524550,30	2252630,96	67	11031	524844,24	2252516,40	67	11072	525094,28	2252569,04	68	11112	526178,38	2253686,91	68	11153	526148,45	2253744,28
67	10991	524553,97	2252632,43	67	11032	524845,70	2252501,00	67	10838	525101,61	2252573,43	68	11113	526182,12	2253685,30	68	11154	526148,13	2253740,46
67	10992	524556,17	2252638,29	67	11033	524847,90	2252496,60	68	11073	526125,30	2253542,00	68	11114	526184,80	2253689,04	68	11155	526145,46	2253736,12
67	10993	524562,05	2252646,35	67	11034	524853,76	2252490,74	68	11074	526133,33	2253547,34	68	11115	526186,94	2253692,78	68	11156	526142,49	2253729,87
67	10994	524567,91	2252649,28	67	11035	524860,35	2252486,33	68	11075	526141,36	2253560,70	68	11116	526186,95	2253700,80	68	11157	526128,20	2253719,74
67	10995	524573,78	2252647,81	67	11036	524866,95	2252482,66	68	11076	526149,92	2253564,98	68	11117	526188,03	2253709,90	68	11158	526122,34	2253712,99
67	10996	524578,18	2252645,61	67	11037	524875,75	2252481,92	68	11077	526155,81	2253571,39	68	11118	526192,31	2253716,85	68	11159	526114,65	2253696,94
67	10997	524587,70	2252641,20	67	11038	524889,68	2252481,92	68	11078	526164,38	2253575,66	68	11119	526194,97	2253718,17	68	11160	526113,06	2253688,15
67	10998	524595,77	2252636,07	67	11039	524899,21	2252476,78	68	11079	526172,94	2253579,40	68	11120	526196,60	2253718,98	68	11161	526113,60	2253673,34
67	10999	524602,36	2252628,00	67	11040	524906,53	2252469,44	68	11080	526181,50	2253582,60	68	11121	526204,09	2253720,04	68	11162	526115,01	2253665,22
67	11000	524606,02	2252622,86	67	11041	524917,52	2252459,17	68	11081	526187,92	2253585,27	68	11122	526206,23	2253723,25	68	11163	526117,73	2253657,45
67	11001	524612,62	2252619,92	67	11042	524924,85	2252454,77	68	11082	526195,94	2253587,40	68	11123	526202,49	2253728,07	68	11164	526120,29	2253652,80
67	11002	524614,86	2252619,92	67	11043	524934,38	2252454,76	68	11083	526201,30	2253590,07	68	11124	526197,68	2253735,56	68	11165	526104,07	2253656,37
67	11003	524622,15	2252619,92	67	11044	524937,31	2252448,90	68	11084	526203,97	2253593,81	68	11125	526199,29	2253744,65	68	11166	526101,00	2253657,45
67	11004	524628,75	2252623,58	67	11045	524941,71	2252443,03	68	11085	526206,65	2253600,76	68	11126	526204,12	2253753,21	68	11167	526092,87	2253660,83
67	11005	524642,69	2252630,17	67	11046	524949,77	2252439,36	68	11086	526208,26	2253605,58	68	11127	526207,87	2253761,76	68	11168	526084,29	2253662,75
67	11006	524650,02	2252634,56	67	11047	524958,57	2252434,22	68	11087	526205,59	2253611,46	68	11128	526211,08	2253769,25	68	11169	526062,90	2253664,73
67	11007	524654,42	2252634,56	67	11048	524971,76	2252434,21	68	11088	526201,85	2253614,68	68	11129	526212,70	2253778,87	68	11170	526053,90	2253663,45
67	11008	524662,49	2252634,56	67	11049	524978,36	2252437,88	68	11089	526195,44	2253616,82	68	11130	526208,96	2253786,90	68	11171	526042,66	2253660,78
67	11009	524667,62	2252629,42	67	11050	524984,23	2252439,34	68	11090	526189,02	2253618,97	68	11131	526205,22	2253789,58	68	11172	526031,09	2253656,27
67	11010	524668,35	2252624,29	67	11051	524989,36	2252436,40	68	11091	526184,74	2253621,64	68	11132	526199,34	2253793,33	68	11173	526027,96	2253658,90
67	11011	524672,01	2252619,15	67	11052	524990,82	2252430,54	68	11092	526181,54	2253624,86	68	11133	526195,06	2253796,01	68	11174	526012,56	2253666,22
67	11012	524677,87	2252616,95	67	11053	525004,01	2252422,46	68	11093	526181,00	2253629,14	68	11134	526190,25	2253801,36	68	11175	525993,45	2253668,89
67	11013	524687,40	2252615,48	67	11054	525010,61	2252424,66	68	11094	526183,15	2253631,27	68	11135	526189,72	2253805,64	68	11176	525976,52	2253667,70
67	11014	524693,27	2252613,27	67	11055	525016,48	2252426,86	68	11095	526190,64	2253636,62	68	11136	526189,73	2253810,45	68	11177	525968,46	2253664,98
67	11015	524699,13	2252603,01	67	11056	525019,42	2252431,25	68	11096	526197,06	2253638,21	68	11137	526189,73	2253817,41	68	11178	525952,89	2253657,50
67	11016	524704,25	2252593,47	67	11057	525023,08	2252436,38	68	11097	526200,80	2253639,82	68	11138	526189,74	2253824,36	68	11179	525945,10	2253651,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	11180	525941,61	2253652,15	68	11221	525565,88	2253418,50	68	11262	525486,27	2253153,09	68	11303	525611,57	2253301,17	68	11344	525681,23	2253437,53
68	11181	525925,70	2253654,21	68	11222	525566,88	2253412,67	68	11263	525482,53	2253158,97	68	11304	525615,32	2253305,45	68	11345	525672,68	2253445,03
68	11182	525915,17	2253652,95	68	11223	525568,11	2253408,93	68	11264	525478,26	2253165,93	68	11305	525615,86	2253308,66	68	11346	525666,79	2253448,24
68	11183	525908,21	2253651,35	68	11224	525568,82	2253406,06	68	11265	525477,73	2253173,42	68	11306	525613,19	2253314,55	68	11347	525665,19	2253453,59
68	11184	525898,70	2253648,13	68	11225	525561,37	2253395,19	68	11266	525480,94	2253176,09	68	11307	525608,91	2253320,43	68	11348	525666,27	2253459,48
68	11185	525890,03	2253643,08	68	11226	525556,19	2253382,43	68	11267	525486,29	2253175,55	68	11308	525605,17	2253326,32	68	11349	525672,16	2253466,42
68	11186	525884,15	2253638,81	68	11227	525554,76	2253373,24	68	11268	525493,78	2253172,34	68	11309	525604,64	2253330,60	68	11350	525678,58	2253470,16
68	11187	525877,57	2253633,09	68	11228	525552,60	2253337,93	68	11269	525498,59	2253172,34	68	11310	525602,51	2253334,88	68	11351	525686,61	2253471,76
68	11188	525872,09	2253626,33	68	11229	525552,51	2253334,88	68	11270	525503,94	2253173,40	68	11311	525603,05	2253342,37	68	11352	525699,44	2253469,61
68	11189	525867,87	2253618,72	68	11230	525554,51	2253320,87	68	11271	525504,48	2253178,75	68	11312	525603,05	2253348,79	68	11353	525710,14	2253467,46
68	11190	525865,72	2253613,90	68	11231	525556,99	2253312,95	68	11272	525500,74	2253186,78	68	11313	525604,13	2253356,28	68	11354	525721,37	2253467,45
68	11191	525862,88	2253605,72	68	11232	525552,67	2253307,94	68	11273	525495,94	2253200,16	68	11314	525604,13	2253364,30	68	11355	525731,00	2253467,98
68	11192	525861,51	2253597,18	68	11233	525542,92	2253308,84	68	11274	525491,67	2253213,53	68	11315	525604,67	2253370,19	68	11356	525743,85	2253473,32
68	11193	525861,67	2253588,29	68	11234	525533,09	2253308,58	68	11275	525493,21	2253224,23	68	11316	525607,35	2253374,47	68	11357	525758,83	2253481,86
68	11194	525843,51	2253583,48	68	11235	525523,51	2253306,40	68	11276	525494,89	2253230,12	68	11317	525613,77	2253377,67	68	11358	525778,63	2253486,66
68	11195	525834,08	2253579,82	68	11236	525514,54	2253302,40	68	11277	525499,18	2253238,14	68	11318	525618,59	2253381,95	68	11359	525786,12	2253490,94
68	11196	525825,58	2253574,35	68	11237	525503,21	2253295,38	68	11278	525506,67	2253245,09	68	11319	525621,81	2253389,43	68	11360	525794,68	2253495,74
68	11197	525808,23	2253558,26	68	11238	525488,11	2253291,51	68	11279	525520,05	2253247,75	68	11320	525623,95	2253395,85	68	11361	525801,64	2253501,09
68	11198	525775,57	2253544,11	68	11239	525472,66	2253281,74	68	11280	525530,22	2253253,09	68	11321	525624,49	2253402,80	68	11362	525809,67	2253504,82
68	11199	525761,14	2253534,25	68	11240	525459,58	2253268,67	68	11281	525535,57	2253256,83	68	11322	525622,36	2253409,76	68	11363	525817,70	2253507,49
68	11200	525740,37	2253528,33	68	11241	525446,70	2253244,94	68	11282	525539,32	2253258,97	68	11323	525618,62	2253417,25	68	11364	525826,26	2253511,23
68	11201	525721,78	2253518,29	68	11242	525442,27	2253226,75	68	11283	525546,81	2253258,43	68	11324	525615,95	2253422,61	68	11365	525835,36	2253516,04
68	11202	525708,58	2253518,77	68	11243	525441,73	2253216,05	68	11284	525551,08	2253253,07	68	11325	525614,89	2253428,49	68	11366	525842,32	2253520,84
68	11203	525694,87	2253521,07	68	11244	525442,04	2253208,12	68	11285	525553,22	2253248,79	68	11326	525613,29	2253435,45	68	11367	525848,74	2253528,86
68	11204	525685,84	2253521,75	68	11245	525439,08	2253205,15	68	11286	525558,03	2253243,97	68	11327	525613,29	2253442,94	68	11368	525856,77	2253535,27
68	11205	525676,84	2253520,80	68	11246	525433,80	2253197,30	68	11287	525562,84	2253241,83	68	11328	525615,97	2253448,82	68	11369	525872,29	2253539,54
68	11206	525668,81	2253519,20	68	11247	525431,86	2253192,77	68	11288	525569,80	2253241,29	68	11329	525621,86	2253455,77	68	11370	525886,19	2253539,53
68	11207	525653,41	2253513,36	68	11248	525455,85	2253176,54	68	11289	525578,36	2253241,28	68	11330	525629,35	2253455,76	68	11371	525899,03	2253539,52
68	11208	525646,99	2253509,62	68	11249	525464,84	2253154,16	68	11290	525590,13	2253242,34	68	11331	525636,84	2253454,15	68	11372	525908,66	2253539,51
68	11209	525639,93	2253504,62	68	11250	525452,10	2253130,36	68	11291	525593,34	2253242,88	68	11332	525643,26	2253449,87	68	11373	525919,89	2253537,90
68	11210	525634,68	2253505,75	68	11251	525443,06	2253124,23	68	11292	525596,55	2253245,55	68	11333	525648,06	2253439,70	68	11374	525927,38	2253533,07
68	11211	525621,93	2253505,77	68	11252	525449,34	2253124,22	68	11293	525597,09	2253249,29	68	11334	525650,20	2253432,74	68	11375	525934,33	2253531,46
68	11212	525613,28	2253505,02	68	11253	525455,23	2253125,83	68	11294	525593,88	2253253,58	68	11335	525655,00	2253422,04	68	11376	525940,22	2253535,20
68	11213	525597,01	2253499,16	68	11254	525461,11	2253129,03	68	11295	525588,01	2253264,81	68	11336	525660,35	2253418,82	68	11377	525941,29	2253540,02
68	11214	525589,88	2253494,20	68	11255	525466,46	2253132,77	68	11296	525586,94	2253270,17	68	11337	525667,84	2253416,14	68	11378	525938,63	2253549,11
68	11215	525583,72	2253488,10	68	11256	525470,75	2253133,30	68	11297	525589,08	2253273,91	68	11338	525676,39	2253415,07	68	11379	525935,42	2253557,14
68	11216	525577,83	2253481,15	68	11257	525475,56	2253135,97	68	11298	525592,83	2253275,51	68	11339	525683,88	2253415,06	68	11380	525930,08	2253566,77
68	11217	525570,47	2253469,56	68	11258	525481,98	2253138,64	68	11299	525597,11	2253277,11	68	11340	525688,17	2253417,20	68	11381	525922,07	2253579,08
68	11218	525564,42	2253453,55	68	11259	525484,66	2253141,85	68	11300	525601,93	2253282,46	68	11341	525689,77	2253420,40	68	11382	525919,93	2253582,83
68	11219	525563,29	2253442,94	68	11260	525487,87	2253144,52	68	11301	525603,54	2253286,74	68	11342	525690,85	2253423,08	68	11383	525914,05	2253589,79
68	11220	525563,29	2253429,77	68	11261	525488,41	2253148,80	68	11302	525607,29	2253297,43	68	11343	525687,64	2253428,97	68	11384	525911,38	2253593,53

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				
68	11385	525913,53	2253598,35	69	11425	525622,83	2268966,44	69	11466	525701,14	2269781,37	69	11507	525830,12	2270203,90	69	11548	525605,14	2270694,14
68	11386	525919,41	2253602,62	69	11426	525623,38	2268982,11	69	11467	525725,43	2269821,49	69	11508	525813,17	2270207,17	69	11549	525603,46	2270700,65
68	11387	525926,37	2253604,22	69	11427	525623,59	2269010,21	69	11468	525731,56	2269831,92	69	11509	525802,72	2270199,91	69	11550	525594,87	2270708,07
68	11388	525931,72	2253603,14	69	11428	525630,80	2269032,97	69	11469	525726,34	2269852,44	69	11510	525781,12	2270173,78	69	11551	525586,21	2270708,14
68	11389	525939,74	2253598,86	69	11429	525640,26	2269065,83	69	11470	525723,45	2269892,41	69	11511	525757,76	2270158,06	69	11552	525571,00	2270699,17
68	11390	525940,27	2253596,18	69	11430	525645,28	2269090,37	69	11471	525711,71	2269941,74	69	11512	525741,77	2270146,56	69	11553	525555,09	2270678,81
68	11391	525940,27	2253590,30	69	11431	525649,63	2269112,00	69	11472	525725,88	2269942,68	69	11513	525724,80	2270167,48	69	11554	525556,38	2270677,25
68	11392	525945,07	2253582,27	69	11432	525660,32	2269131,02	69	11473	525741,50	2269927,87	69	11514	525713,90	2270180,40	69	11555	525556,08	2270671,13
68	11393	525950,42	2253576,92	69	11433	525664,76	2269138,23	69	11474	525753,57	2269916,57	69	11515	525712,18	2270185,45	69	11556	525554,75	2270663,07
68	11394	525956,29	2253568,89	69	11434	525667,31	2269140,62	69	11475	525753,06	2269921,98	69	11516	525709,20	2270180,50	69	11557	525552,97	2270652,22
68	11395	525963,25	2253566,21	69	11435	525667,41	2269144,32	69	11476	525750,91	2269930,07	69	11517	525694,41	2270161,89	69	11558	525552,31	2270644,11
68	11396	525969,13	2253567,27	69	11436	525671,02	2269192,40	69	11477	525746,41	2269942,62	69	11518	525690,97	2270229,09	69	11559	525559,02	2270619,10
68	11397	525972,88	2253573,15	69	11437	525670,76	2269202,38	69	11478	525737,07	2269961,39	69	11519	525693,35	2270300,79	69	11560	525562,18	2270613,62
68	11398	525973,95	2253578,50	69	11438	525668,54	2269212,12	69	11479	525733,33	2269967,69	69	11520	525693,44	2270303,07	69	11561	525563,09	2270599,71
68	11399	525970,22	2253588,13	69	11439	525657,66	2269244,41	69	11480	525728,72	2269973,38	69	11521	525693,44	2270303,10	69	11562	525560,49	2270576,07
68	11400	525969,16	2253597,23	69	11440	525651,34	2269268,26	69	11481	525713,27	2269989,79	69	11522	525693,43	2270303,50	69	11563	525557,55	2270549,27
68	11401	525972,91	2253606,85	69	11441	525657,74	2269285,79	69	11482	525691,14	2270003,67	69	11523	525689,59	2270333,75	69	11564	525557,25	2270543,81
68	11402	525979,87	2253615,41	69	11442	525667,13	2269308,65	69	11483	525691,21	2270013,09	69	11524	525696,16	2270371,44	69	11565	525559,77	2270528,14
68	11403	525988,43	2253619,14	69	11443	525667,36	2269309,38	69	11484	525692,60	2270048,20	69	11525	525698,75	2270386,30	69	11566	525597,74	2270413,12
68	11404	525999,13	2253618,06	69	11444	525658,17	2269320,23	69	11485	525695,06	2270050,28	69	11526	525698,05	2270419,74	69	11567	525596,02	2270370,02
68	11405	526007,68	2253609,50	69	11445	525641,92	2269337,04	69	11486	525692,76	2270052,11	69	11527	525698,05	2270419,78	69	11568	525590,18	2270339,72
68	11406	526014,63	2253602,54	69	11446	525641,10	2269385,58	69	11487	525688,93	2270055,15	69	11528	525698,04	2270420,31	69	11569	525587,90	2270325,45
68	11407	526025,32	2253599,85	69	11447	525641,53	2269407,35	69	11488	525677,69	2270064,72	69	11529	525698,04	2270420,32	69	11570	525592,54	2270278,05
68	11408	526034,42	2253599,85	69	11448	525620,90	2269451,66	69	11489	525676,80	2270069,00	69	11530	525697,95	2270424,67	69	11571	525592,23	2270268,51
68	11409	526045,66	2253606,79	69	11449	525610,03	2269487,43	69	11490	525676,84	2270073,58	69	11531	525696,59	2270429,33	69	11572	525590,96	2270230,30
68	11410	526054,22	2253612,13	69	11450	525613,77	2269509,25	69	11491	525679,01	2270078,16	69	11532	525696,59	2270429,35	69	11573	525590,93	2270228,64
68	11411	526065,46	2253614,80	69	11451	525619,42	2269549,35	69	11492	525684,24	2270082,40	69	11533	525688,26	2270457,90	69	11574	525591,00	2270226,08
68	11412	526077,76	2253613,18	69	11452	525623,21	2269578,31	69	11493	525692,21	2270084,18	69	11534	525688,23	2270458,01	69	11575	525593,05	2270186,10
68	11413	526088,98	2253607,29	69	11453	525633,64	2269600,53	69	11494	525694,03	2270084,17	69	11535	525687,85	2270459,32	69	11576	525602,12	2270098,78
68	11414	526097,01	2253606,74	69	11454	525642,98	2269619,97	69	11495	525705,36	2270084,08	69	11536	525679,33	2270501,18	69	11577	525595,43	2270073,78
68	11415	526109,31	2253604,06	69	11455	525654,93	2269643,43	69	11496	525715,12	2270081,55	69	11537	525669,07	2270536,26	69	11578	525583,75	2270040,79
68	11416	526114,65	2253596,57	69	11456	525670,18	2269653,84	69	11497	525727,64	2270079,01	69	11538	525669,19	2270551,89	69	11579	525544,13	2270064,96
68	11417	526115,18	2253593,36	69	11457	525670,47	2269653,93	69	11498	525742,32	2270078,59	69	11539	525669,35	2270572,62	69	11580	525506,60	2270081,12
68	11418	526111,96	2253584,80	69	11458	525674,54	2269661,13	69	11499	525756,57	2270079,36	69	11540	525667,38	2270582,82	69	11581	525460,10	2270092,60
68	11419	526111,42	2253570,89	69	11459	525694,49	2269713,98	69	11500	525757,30	2270079,40	69	11541	525662,46	2270588,53	69	11582	525450,46	2270094,00
68	11420	526112,49	2253568,22	69	11460	525699,93	2269729,94	69	11501	525789,52	2270120,83	69	11542	525657,96	2270593,77	69	11583	525440,74	2270093,51
68	11421	526110,88	2253561,80	69	11461	525703,59	2269759,15	69	11502	525793,22	2270126,17	69	11543	525635,60	2270603,12	69	11584	525433,27	2270092,39
68	11422	526107,12	2253553,25	69	11462	525702,76	2269765,16	69	11503	525818,20	2270167,71	69	11544	525615,72	2270620,90	69	11585	525432,53	2270114,82
68	11423	526108,19	2253547,36	69	11463	525701,48	2269767,23	69	11504	525826,70	2270185,87	69	11545	525602,31	2270644,11	69	11586	525431,64	2270154,50
68	11424	526117,28	2253541,47	69	11464	525701,27	2269775,90	69	11505	525846,08	2270192,85	69	11546	525605,88	2270665,83	69	11587	525425,98	2270182,27
68	11073	526125,30	2253542,00	69	11465	525701,26	2269776,23	69	11506	525844,63	2270193,85	69	11547	525606,68	2270682,13	69	11588	525421,14	2270204,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	11589	525418,55	2270212,75	69	11630	524856,97	2270885,40	69	11671	525307,53	2270308,64	69	11712	525682,51	2269831,29	70	11752	527270,50	2271110,77
69	11590	525414,56	2270220,49	69	11631	524856,10	2270885,54	69	11672	525301,83	2270298,12	69	11713	525666,97	2269812,61	70	11753	527274,04	2271129,24
69	11591	525407,88	2270231,07	69	11632	524847,28	2270885,43	69	11673	525292,81	2270296,12	69	11714	525651,04	2269797,49	70	11754	527270,27	2271170,18
69	11592	525400,04	2270248,31	69	11633	524838,73	2270883,80	69	11674	525271,92	2270289,40	69	11715	525648,12	2269781,72	70	11755	527264,27	2271189,49
69	11593	525429,00	2270327,09	69	11634	524808,54	2270901,03	69	11675	525264,57	2270286,37	69	11716	525651,24	2269772,75	70	11756	527260,04	2271197,16
69	11594	525431,42	2270335,63	69	11635	524801,68	2270904,27	69	11676	525257,80	2270282,22	69	11717	525653,16	2269758,83	70	11757	527269,18	2271215,80
69	11595	525432,31	2270344,47	69	11636	524794,42	2270906,45	69	11677	525254,40	2270279,31	69	11718	525650,96	2269741,25	70	11758	527313,21	2271254,34
69	11596	525433,00	2270412,68	69	11637	524786,91	2270907,50	69	11678	525287,23	2270241,80	69	11719	525647,42	2269730,86	70	11759	527323,57	2271266,96
69	11597	525433,87	2270445,36	69	11638	524746,21	2270910,07	69	11679	525328,09	2270247,34	69	11720	525629,12	2269682,39	70	11760	527376,50	2271390,77
69	11598	525434,01	2270450,78	69	11639	524699,79	2270912,92	69	11680	525343,21	2270242,92	69	11721	525608,57	2269646,06	70	11761	527385,16	2271403,44
69	11599	525434,03	2270451,48	69	11640	524735,19	2270872,48	69	11681	525352,76	2270231,48	69	11722	525596,02	2269616,93	70	11762	527436,43	2271478,45
69	11600	525426,73	2270491,85	69	11641	524813,43	2270783,09	69	11682	525363,78	2270207,28	69	11723	525590,55	2269597,74	70	11763	527552,58	2271530,40
69	11601	525424,24	2270500,77	69	11642	524816,87	2270781,13	69	11683	525372,29	2270193,79	69	11724	525589,71	2269569,47	70	11764	527563,27	2271544,13
69	11602	525420,16	2270509,08	69	11643	524824,37	2270777,63	69	11684	525377,11	2270171,71	69	11725	525588,88	2269544,92	70	11765	527563,65	2271557,75
69	11603	525400,39	2270541,35	69	11644	524832,34	2270775,43	69	11685	525381,75	2270148,94	69	11726	525582,98	2269510,42	70	11766	527564,60	2271581,13
69	11604	525392,68	2270553,93	69	11645	524840,57	2270774,57	69	11686	525382,53	2270113,98	69	11727	525583,50	2269495,12	70	11767	527559,96	2271595,52
69	11605	525355,65	2270606,67	69	11646	524848,83	2270775,07	69	11687	525383,36	2270088,65	69	11728	525585,68	2269479,34	70	11768	527555,13	2271604,49
69	11606	525317,80	2270640,18	69	11647	524856,90	2270776,94	69	11688	525384,93	2270069,35	69	11729	525591,60	2269467,39	70	11769	527548,60	2271611,89
69	11607	525268,37	2270669,28	69	11648	524859,89	2270778,18	69	11689	525395,49	2270053,60	69	11730	525596,50	2269460,90	70	11770	527537,25	2271616,25
69	11608	525227,15	2270683,53	69	11649	524865,49	2270776,28	69	11690	525399,67	2270049,36	69	11731	525597,44	2269441,38	70	11771	527521,53	2271618,23
69	11609	525176,04	2270702,57	69	11650	524874,47	2270774,98	69	11691	525405,06	2270043,88	69	11732	525607,40	2269422,94	70	11772	527498,54	2271613,88
69	11610	525107,76	2270743,91	69	11651	524898,64	2270773,68	69	11692	525414,14	2270038,99	69	11733	525616,64	2269401,78	70	11773	527433,42	2271586,15
69	11611	525077,00	2270769,68	69	11652	524908,87	2270755,62	69	11693	525448,12	2270044,06	69	11734	525622,50	2269358,60	70	11774	527383,70	2271564,66
69	11612	525069,16	2270775,07	69	11653	524913,49	2270748,82	69	11694	525490,57	2270033,58	69	11735	525620,88	2269327,66	70	11775	527378,37	2271561,99
69	11613	525060,44	2270778,87	69	11654	524919,17	2270742,88	69	11695	525523,12	2270020,43	69	11736	525611,12	2269303,91	70	11776	527362,09	2271546,91
69	11614	525051,16	2270780,96	69	11655	524960,21	2270706,41	69	11696	525562,39	2269995,24	69	11737	525601,89	2269278,64	70	11777	527289,11	2271439,88
69	11615	525024,21	2270784,37	69	11656	524980,69	2270693,68	69	11697	525591,00	2269985,47	69	11738	525599,81	2269267,51	70	11778	527238,71	2271322,03
69	11616	525020,29	2270786,81	69	11657	524990,36	2270689,01	69	11698	525609,79	2269979,05	69	11739	525609,75	2269230,00	70	11779	527195,77	2271284,44
69	11617	524991,80	2270812,12	69	11658	525000,82	2270686,54	69	11699	525636,30	2269970,05	69	11740	525621,16	2269196,15	70	11780	527183,82	2271268,85
69	11618	524976,91	2270838,42	69	11659	525024,04	2270683,60	69	11700	525650,20	2269965,37	69	11741	525617,46	2269146,92	70	11781	527158,78	2271217,82
69	11619	524971,50	2270846,15	69	11660	525049,42	2270662,33	69	11701	525667,26	2269959,63	69	11742	525616,22	2269100,34	70	11782	527153,67	2271195,79
69	11620	524964,73	2270852,74	69	11661	525132,32	2270612,15	69	11702	525676,20	2269954,02	69	11743	525614,23	2269064,12	70	11783	527159,91	2271171,61
69	11621	524956,85	2270857,94	69	11662	525193,67	2270589,29	69	11703	525681,27	2269950,84	69	11744	525611,76	2269013,28	70	11784	527171,75	2271150,17
69	11622	524939,86	2270866,96	69	11663	525226,23	2270578,04	69	11704	525688,86	2269942,77	69	11745	525607,20	2268945,53	70	11785	527173,10	2271136,44
69	11623	524929,78	2270870,97	69	11664	525258,76	2270558,88	69	11705	525692,31	2269939,11	69	11746	525622,83	2268966,44	70	11786	527165,81	2271118,12
69	11624	524921,25	2270872,37	69	11665	525280,57	2270539,57	69	11706	525700,34	2269922,98	70	11747	525709,50	2270821,53	70	11787	527152,62	2271084,95
69	11625	524919,09	2270872,73	69	11666	525309,10	2270498,95	69	11707	525703,84	2269913,21	70	11748	527108,51	2270837,72	70	11788	527095,73	2271001,96
69	11626	524893,48	2270874,11	69	11667	525330,00	2270464,84	69	11708	525703,98	2269897,75	70	11749	527184,82	2270955,95	70	11789	527070,41	2270998,36
69	11627	524887,47	2270877,48	69	11668	525333,79	2270443,84	69	11709	525702,43	2269876,56	70	11750	527231,89	2271020,00	70	11790	527059,34	2270996,79
69	11628	524879,33	2270880,35	69	11669	525333,00	2270413,88	69	11710	525699,24	2269863,56	70	11751	527240,27	2271036,14	70	11791	527057,91	2270954,69
69	11629	524864,80	2270884,10	69	11670	525332,40	2270354,47	69	11711	525693,52	2269856,92	70	11752	527265,43	2271098,26	70	11792	527055,39	2270939,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	11793	527055,37	2270939,70	70	11834	525992,36	2270397,04	70	11875	526486,65	2270454,12	71	11915	526083,34	2271400,27	71	11956	526153,94	2272020,16
70	11794	527055,15	2270939,45	70	11835	525942,20	2270379,76	70	11876	526492,91	2270456,82	71	11916	526078,38	2271425,44	71	11957	526157,09	2271980,40
70	11795	527025,10	2270905,08	70	11836	525933,49	2270375,79	70	11877	526532,90	2270477,39	71	11917	526086,98	2271453,09	71	11958	526154,34	2271959,70
70	11796	527002,23	2270888,81	70	11837	525929,44	2270373,18	70	11878	526535,03	2270478,55	71	11918	526116,31	2271496,70	71	11959	526143,10	2271958,93
70	11797	526954,69	2270871,34	70	11838	525884,51	2270341,11	70	11879	526540,43	2270482,15	71	11919	526120,32	2271500,18	71	11960	526131,12	2271972,83
70	11798	526953,90	2270871,05	70	11839	525928,17	2270358,18	70	11880	526623,89	2270546,07	71	11920	526221,58	2271579,18	71	11961	526131,48	2272020,33
70	11799	526920,16	2270859,72	70	11840	525953,59	2270366,71	70	11881	526704,14	2270593,41	71	11921	526226,77	2271581,23	71	11962	526122,14	2272041,12
70	11800	526938,54	2270840,29	70	11841	525960,70	2270363,48	70	11882	526830,32	2270647,06	71	11922	526269,27	2271598,05	71	11963	526119,53	2272042,34
70	11801	526926,54	2270830,66	70	11842	525962,25	2270358,72	70	11883	526848,62	2270665,36	71	11923	526272,88	2271599,48	71	11964	526116,10	2272029,56
70	11802	526925,96	2270830,18	70	11843	525959,01	2270350,03	70	11884	526848,85	2270665,76	71	11924	526284,86	2271608,23	71	11965	526118,45	2271974,27
70	11803	526885,59	2270796,78	70	11844	525951,01	2270339,79	70	11885	526858,50	2270682,83	71	11925	526343,44	2271660,54	71	11966	526113,58	2271931,86
70	11804	526809,09	2270771,92	70	11845	525898,57	2270289,85	70	11886	526905,46	2270698,10	71	11926	526401,38	2271701,88	71	11967	526083,26	2271856,82
70	11805	526799,54	2270767,67	70	11846	525869,39	2270268,88	70	11887	526925,56	2270704,63	71	11927	526425,48	2271757,61	71	11968	526079,62	2271838,09
70	11806	526781,24	2270749,37	70	11847	525857,30	2270254,69	70	11888	526935,11	2270708,88	71	11928	526429,56	2271777,40	71	11969	526083,57	2271801,03
70	11807	526781,01	2270748,97	70	11848	525855,37	2270243,65	70	11889	526941,98	2270713,66	71	11929	526422,86	2271802,40	71	11970	526085,58	2271786,01
70	11808	526770,18	2270729,80	70	11849	525856,22	2270233,97	70	11890	526989,41	2270752,90	71	11930	526404,56	2271820,70	71	11971	526071,95	2271752,25
70	11809	526739,70	2270716,94	70	11850	525862,60	2270225,17	70	11891	527007,50	2270767,41	71	11931	526379,56	2271827,40	71	11972	526053,70	2271707,20
70	11810	526662,19	2270684,25	70	11851	525878,68	2270214,64	70	11892	527035,58	2270789,94	71	11932	526354,56	2271820,70	71	11973	526035,43	2271656,14
70	11811	526656,62	2270681,48	70	11852	525897,65	2270227,63	70	11893	527037,37	2270791,38	71	11933	526336,26	2271802,40	71	11974	526011,73	2271531,11
70	11812	526656,22	2270681,24	70	11853	525898,44	2270228,19	70	11894	527064,60	2270806,54	71	11934	526298,04	2271714,60	71	11975	526010,45	2271467,73
70	11813	526570,48	2270630,66	70	11854	525981,64	2270287,58	70	11895	527090,83	2270821,15	71	11935	526249,55	2271712,60	71	11976	525995,20	2271439,65
70	11814	526565,48	2270627,30	70	11855	526039,45	2270307,50	70	11746	527091,50	2270821,53	71	11936	526226,61	2271705,94	71	11977	525973,72	2271367,48
70	11815	526483,18	2270564,27	70	11856	526048,16	2270311,47	71	11896	526231,39	2271182,30	71	11937	526210,22	2271690,69	71	11978	525956,22	2271351,99
70	11816	526450,21	2270547,31	70	11857	526057,09	2270318,04	71	11897	526251,35	2271199,76	71	11938	526200,46	2271676,37	71	11979	525921,61	2271346,18
70	11817	526337,41	2270507,58	70	11858	526077,83	2270337,21	71	11898	526230,67	2271277,02	71	11939	526175,48	2271637,80	71	11980	525874,74	2271329,17
70	11818	526329,02	2270503,72	70	11859	526129,42	2270348,94	71	11899	526234,80	2271288,57	71	11940	526158,91	2271609,86	71	11981	525856,44	2271310,87
70	11819	526312,63	2270488,47	70	11860	526143,33	2270354,39	71	11900	526211,30	2271316,78	71	11941	526127,60	2271604,55	71	11982	525848,88	2271286,51
70	11820	526301,25	2270471,67	70	11861	526144,32	2270355,31	71	11901	526192,51	2271314,68	71	11942	526132,91	2271633,38	71	11983	525839,07	2271288,90
70	11821	526294,18	2270468,41	70	11862	526180,27	2270358,89	71	11902	526160,51	2271280,51	71	11943	526147,06	2271669,16	71	11984	525797,34	2271289,22
70	11822	526217,06	2270477,03	70	11863	526198,28	2270364,22	71	11903	526137,11	2271258,79	71	11944	526164,80	2271715,02	71	11985	525750,38	2271283,38
70	11823	526211,50	2270477,34	70	11864	526221,00	2270375,97	71	11904	526121,86	2271252,66	71	11945	526183,12	2271760,48	71	11986	525732,08	2271277,13
70	11824	526188,54	2270471,76	70	11865	526290,05	2270368,25	71	11905	526109,35	2271251,86	71	11946	526186,77	2271779,23	71	11987	525713,78	2271258,83
70	11825	526160,86	2270457,45	70	11866	526296,91	2270367,48	71	11906	526093,77	2271260,46	71	11947	526180,81	2271831,32	71	11988	525711,65	2271251,35
70	11826	526117,21	2270453,10	70	11867	526302,47	2270367,17	71	11907	526086,69	2271270,36	71	11948	526208,84	2271900,70	71	11989	525707,43	2271234,94
70	11827	526097,16	2270446,65	70	11868	526323,41	2270371,77	71	11908	526085,99	2271295,39	71	11949	526212,15	2271913,72	71	11990	525623,97	2271250,03
70	11828	526093,61	2270443,35	70	11869	526355,78	2270386,70	71	11909	526076,66	2271301,72	71	11950	526217,42	2271959,25	71	11991	525621,49	2271257,78
70	11829	526055,10	2270434,60	70	11870	526359,83	2270388,80	71	11910	526064,73	2271321,03	71	11951	526218,57	2271972,49	71	11992	525628,99	2271266,69
70	11830	526042,63	2270431,76	70	11871	526376,22	2270404,05	71	11911	526063,03	2271332,21	71	11952	526217,04	2272008,55	71	11993	525685,62	2271334,90
70	11831	526028,72	2270426,30	70	11872	526377,25	2270405,57	71	11912	526071,16	2271342,88	71	11953	526213,94	2272008,35	71	11994	525715,80	2271412,39
70	11832	526019,79	2270419,73	70	11873	526386,17	2270418,73	71	11913	526069,05	2271358,30	71	11954	526197,16	2272026,74	71	11995	525766,00	2271458,78
70	11833	526011,11	2270411,71	70	11874	526460,69	2270444,98	71	11914	526093,44	2271371,83	71	11955	526166,10	2272029,56	71	11996	525848,26	2271551,12

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				
71	11997	525855,96	2271562,64	71	12038	525916,15	2271978,45	71	12079	525564,20	2270869,94	71	12120	526085,21	2271176,97	72	12160	526332,68	2271254,68
71	11998	525873,31	2271598,56	71	12039	525924,85	2271923,64	71	12080	525561,77	2270868,99	71	12121	526103,44	2271179,79	72	12161	526414,42	2271306,70
71	11999	525878,09	2271616,04	71	12040	525925,02	2271914,02	71	12081	525562,58	2270868,29	71	12122	526126,21	2271194,87	72	12162	526403,84	2271316,66
71	12000	525889,41	2271748,50	71	12041	525925,54	2271894,61	71	12082	525594,53	2270853,47	71	12123	526147,47	2271208,00	72	12163	526406,57	2271328,03
71	12001	525904,90	2271770,41	71	12042	525907,76	2271883,21	71	12083	525610,37	2270850,76	71	12124	526166,20	2271210,81	72	12164	526447,90	2271356,88
71	12002	525957,35	2271796,28	71	12043	525846,43	2271852,98	71	12084	525624,98	2270856,16	71	12125	526182,43	2271208,22	72	12165	526449,54	2271358,03
71	12003	526004,19	2271826,71	71	12044	525830,60	2271838,54	71	12085	525632,84	2270867,10	71	12126	526224,13	2271189,19	72	12166	526475,75	2271375,82
71	12004	526019,49	2271842,69	71	12045	525799,92	2271795,14	71	12086	525634,88	2270880,03	71	11896	526231,39	2271182,30	72	12167	526480,02	2271378,88
71	12005	526024,93	2271863,21	71	12046	525790,93	2271770,54	71	12087	525631,70	2270887,51	72	12127	526642,82	2271441,44	72	12168	526514,53	2271403,62
71	12006	526026,19	2271867,70	71	12047	525779,24	2271633,74	71	12088	525616,91	2270901,54	72	12128	526678,43	2271484,15	72	12169	526538,41	2271428,38
71	12007	526024,74	2271929,61	71	12048	525768,94	2271612,42	71	12089	525598,72	2270935,68	72	12129	526700,09	2271492,35	72	12170	526558,77	2271432,00
71	12008	526019,57	2271953,82	71	12049	525750,72	2271584,80	71	12090	525595,67	2270960,64	72	12130	526696,43	2271496,73	72	12171	526586,24	2271437,64
71	12009	526026,84	2272000,40	71	12050	525717,52	2271545,96	71	12091	525601,95	2270977,10	72	12131	526703,27	2271520,02	72	12172	526603,22	2271437,51
71	12010	526029,48	2272010,16	71	12051	525697,22	2272010,16	71	12092	525613,07	2270991,26	72	12132	526726,05	2271533,86	72	12173	526607,12	2271423,58
71	12011	526029,48	2272010,17	71	12052	525663,08	2271491,95	71	12093	525630,94	2270999,55	72	12133	526786,19	2271548,73	72	12174	526629,42	2271430,17
71	12012	526026,96	2272050,99	71	12053	525637,65	2271457,90	71	12094	525646,95	2271000,68	72	12134	526822,31	2271562,46	72	12175	526642,82	2271441,44
71	12013	526012,15	2272084,56	71	12054	525602,25	2271395,45	71	12095	525629,04	2271057,52	72	12135	526845,12	2271580,96	73	12176	527092,19	2271636,70
71	12014	526004,60	2272118,45	71	12055	525552,49	2271315,64	71	12096	525636,80	2271064,15	72	12136	526856,60	2271598,90	73	12177	527173,93	2271736,93
71	12015	526011,54	2272151,47	71	12056	525536,07	2271283,11	71	12097	525647,64	2271077,18	72	12137	526719,93	2271598,61	73	12178	527129,84	2271767,27
71	12016	526006,40	2272150,82	71	12057	525531,80	2271274,66	71	12098	525654,34	2271102,18	72	12138	526699,13	2271588,07	73	12179	527268,68	2271770,01
71	12017	525994,26	2272166,68	71	12058	525527,37	2271265,89	71	12099	525652,24	2271123,04	72	12139	526648,49	2271559,03	73	12180	527286,46	2271776,19
71	12018	525992,81	2272177,33	71	12059	525519,06	2271249,42	71	12100	525695,27	2271134,56	72	12140	526695,09	2271523,89	73	12181	527313,83	2271797,48
71	12019	526000,79	2272197,15	71	12060	525544,73	2271170,42	71	12101	525727,70	2271133,13	72	12141	526535,97	2271479,46	73	12182	527323,02	2271808,21
71	12020	526018,94	2272227,33	71	12061	525549,44	2271139,08	71	12102	525761,87	2271136,66	72	12142	526516,60	2271469,90	73	12183	527317,48	2271807,12
71	12021	526020,84	2272229,51	71	12062	525551,48	2271122,80	71	12103	525781,73	2271143,10	72	12143	526498,88	2271468,39	73	12184	527284,29	2271791,43
71	12022	526021,18	2272282,57	71	12063	525543,24	2271115,76	71	12104	525800,03	2271161,40	72	12144	526496,14	2271484,31	73	12185	527262,93	2271778,61
71	12023	526006,77	2272385,12	71	12064	525538,54	2271111,19	71	12105	525806,75	2271189,14	72	12145	526493,71	2271486,77	73	12186	527239,27	2271773,47
71	12024	526000,56	2272403,16	71	12065	525532,40	2271102,73	71	12106	525826,52	2271188,99	72	12146	526493,35	2271488,78	73	12187	527223,90	2271771,81
71	12025	525982,26	2272421,46	71	12066	525528,15	2271093,18	71	12107	525842,47	2271180,87	72	12147	526443,16	2271464,09	73	12188	527218,66	2271780,71
71	12026	525957,26	2272428,16	71	12067	525525,97	2271082,96	71	12108	525865,15	2271175,43	72	12148	526443,05	2271449,46	73	12189	527211,63	2271806,59
71	12027	525932,26	2272421,46	71	12068	525525,70	2271078,10	71	12109	525879,61	2271178,55	72	12149	526434,39	2271425,77	73	12190	527213,16	2271832,47
71	12028	525913,96	2272403,16	71	12069	525525,60	2271064,82	71	12110	525886,66	2271185,06	72	12150	526432,07	2271419,44	73	12191	527205,28	2271842,22
71	12029	525907,26	2272378,16	71	12070	525525,88	2271059,22	71	12111	525893,94	2271190,14	72	12151	526417,58	2271399,48	73	12192	527192,91	2271845,80
71	12030	525921,64	2272272,30	71	12071	525527,20	2271051,93	71	12112	525914,07	2271204,18	72	12152	526414,44	2271396,95	73	12193	527170,80	2271844,62
71	12031	525921,27	2272222,51	71	12072	525535,39	2271020,60	71	12113	525925,70	2271212,29	72	12153	526382,34	2271371,02	73	12194	527170,59	2271844,60
71	12032	525914,01	2272172,65	71	12073	525548,97	2270978,49	71	12114	525965,52	2271228,38	72	12154	526262,96	2271296,95	73	12195	527150,41	2271842,69
71	12033	525903,41	2272118,29	71	12074	525545,95	2270965,87	71	12115	525985,33	2271233,52	72	12155	526247,01	2271273,90	73	12196	527085,38	2271782,41
71	12034	525915,62	2272058,01	71	12075	525546,04	2270954,58	71	12116	525998,40	2271234,12	72	12156	526246,84	2271243,45	73	12197	527006,88	2271687,51
71	12035	525926,38	2272031,22	71	12076	525549,09	2270929,62	71	12117	526011,43	2271230,49	72	12157	526256,39	2271206,86	73	12198	526977,33	2271629,97
71	12036	525918,41	2272013,86	71	12077	525551,17	2270920,23	71	12118	526044,04	2271202,71	72	12158	526293,34	2271249,39	73	12199	526966,37	2271618,19
71	12037	525913,85	2271993,00	71	12078	525571,06	2270881,26	71	12119	526071,40	2271180,97	72	12159	526307,68	2271247,98	73	12200	526923,80	2271593,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	12200	526906,06	2271596,25	74	12240	526150,95	2274140,90	74	12281	525029,54	2274143,76	74	12322	525251,37	2274914,07	74	12363	525001,34	2275234,25
73	12201	526893,43	2271604,78	74	12241	526148,09	2274141,05	74	12282	525032,02	2274146,98	74	12323	525234,62	2274928,66	74	12364	524986,03	2275235,74
73	12202	526873,53	2271574,77	74	12242	526059,63	2274134,83	74	12283	525036,09	2274154,77	74	12324	525226,41	2274934,14	74	12365	524978,70	2275235,91
73	12203	526856,95	2271551,82	74	12243	525961,79	2274116,92	74	12284	525038,74	2274163,16	74	12325	525217,29	2274937,91	74	12366	524971,43	2275235,02
73	12204	526846,71	2271535,26	74	12244	525856,24	2274083,19	74	12285	525040,99	2274173,34	74	12326	525195,39	2274943,41	74	12367	524964,38	2275233,07
73	12205	526843,73	2271513,60	74	12245	525808,80	2274059,30	74	12286	525049,78	2274184,33	74	12327	525185,13	2274943,25	74	12368	524955,03	2275229,73
73	12206	526847,46	2271498,58	74	12246	525765,88	2274065,84	74	12287	525055,01	2274192,31	74	12328	525165,34	2274940,10	74	12369	524954,94	2275235,83
73	12207	526883,38	2271499,11	74	12247	525736,52	2274070,32	74	12288	525059,58	2274204,37	74	12329	525149,69	2274932,11	74	12370	524956,40	2275255,75
73	12208	526925,10	2271491,96	74	12248	525649,79	2274067,89	74	12289	525066,22	2274215,49	74	12330	525135,14	2274920,42	74	12371	524957,79	2275274,26
73	12209	526933,10	2271491,19	74	12249	525572,69	2274060,19	74	12290	525069,97	2274231,40	74	12331	525122,56	2274904,11	74	12372	524960,23	2275302,79
73	12210	526958,10	2271497,89	74	12250	525541,21	2274055,56	74	12291	525068,39	2274247,67	74	12332	525117,88	2274898,71	74	12373	524958,69	2275350,03
73	12211	527022,91	2271535,37	74	12251	525524,14	2274055,87	74	12292	525061,21	2274265,15	74	12333	525114,59	2274896,03	74	12374	524956,51	2275384,69
73	12212	527034,48	2271544,59	74	12252	525498,69	2274056,32	74	12293	525057,51	2274281,45	74	12334	525102,57	2274896,50	74	12375	524940,36	2275392,07
73	12213	527055,52	2271567,20	74	12253	525471,04	2274045,12	74	12294	525049,97	2274282,08	74	12335	525079,26	2274905,65	74	12376	524937,99	2275390,40
73	12214	527063,75	2271579,12	74	12254	525465,35	2274041,30	74	12295	525041,31	2274289,12	74	12336	525070,80	2274910,81	74	12377	524932,50	2275386,54
73	12175	527092,19	2271636,70	74	12255	525378,00	2273973,38	74	12296	525039,71	2274307,13	74	12337	525063,62	2274916,26	74	12378	524920,79	2275390,55
74	12215	526201,44	2273669,45	74	12256	525337,18	2273963,54	74	12297	525022,08	2274318,31	74	12338	525060,32	2274920,26	74	12379	524914,19	2275404,01
74	12216	526195,24	2273695,65	74	12257	525325,47	2273954,22	74	12298	525006,34	2274325,83	74	12339	525050,24	2274943,12	74	12380	524902,51	2275412,48
74	12217	526194,05	2273716,97	74	12258	525313,16	2273949,74	74	12299	525008,99	2274332,76	74	12340	525050,32	2274948,27	74	12381	524874,73	2275433,37
74	12218	526199,81	2273755,29	74	12259	525299,34	2273945,89	74	12300	524967,73	2274335,90	74	12341	525058,02	2274963,24	74	12382	524868,10	2275443,48
74	12219	526204,54	2273764,58	74	12260	525275,76	2273936,32	74	12301	524970,83	2274376,04	74	12342	525052,70	2274973,22	74	12383	524874,36	2275457,97
74	12220	525979,20	2273778,33	74	12261	525243,04	2273931,98	74	12302	524972,88	2274397,97	74	12343	525051,25	2275015,88	74	12384	524885,63	2275470,17
74	12221	525851,21	2273783,23	74	12262	525191,97	2273939,05	74	12303	525036,86	2274391,35	74	12344	525051,38	2275032,22	74	12385	524888,40	2275469,86
74	12222	525825,67	2273801,41	74	12263	525169,92	2273937,81	74	12304	525038,67	2274399,45	74	12345	525046,59	2275064,30	74	12386	524878,86	2275473,35
74	12223	525789,74	2273875,29	74	12264	525154,04	2273940,17	74	12305	525044,88	2274405,20	74	12346	525056,86	2275082,81	74	12387	524867,58	2275477,27
74	12224	525797,67	2273902,14	74	12265	525129,24	2273943,85	74	12306	525051,47	2274411,31	74	12347	525066,31	2275096,40	74	12388	524841,34	2275480,88
74	12225	525798,06	2273930,50	74	12266	525088,24	2273941,37	74	12307	525123,10	2274419,69	74	12348	525072,48	2275096,76	74	12389	524819,92	2275479,14
74	12226	525845,80	2273965,82	74	12267	525060,34	2273938,76	74	12308	525194,00	2274452,72	74	12349	525077,70	2275097,07	74	12390	524812,21	2275477,90
74	12227	525890,76	2273989,24	74	12268	525076,81	2273982,40	74	12309	525229,79	2274484,03	74	12350	525077,39	2275113,08	74	12391	524804,79	2275475,48
74	12228	525989,07	2274020,65	74	12269	525077,66	2274019,92	74	12310	525248,73	2274522,94	74	12351	525077,50	2275130,00	74	12392	524789,67	2275474,33
74	12229	526074,53	2274055,91	74	12270	525076,52	2274035,39	74	12311	525273,82	2274621,25	74	12352	525074,75	2275160,42	74	12393	524781,85	2275465,23
74	12230	526151,50	2274041,17	74	12271	525078,24	2274077,91	74	12312	525276,43	2274674,70	74	12353	525069,61	2275174,54	74	12394	524737,65	2275432,08
74	12231	526173,09	2274047,75	74	12272	525075,76	2274094,04	74	12313	525275,03	2274694,92	74	12354	525067,77	2275179,74	74	12395	524732,11	2275425,93
74	12232	526189,24	2274063,90	74	12273	525075,03	2274102,62	74	12314	525272,77	2274726,80	74	12355	525064,81	2275186,36	74	12396	524726,69	2275418,23
74	12233	526190,02	2274067,64	74	12274	525072,83	2274110,95	74	12315	525273,43	2274756,21	74	12356	525060,93	2275192,50	74	12397	524713,97	2275395,96
74	12234	526188,27	2274079,70	74	12275	525069,23	2274118,78	74	12316	525274,23	2274782,29	74	12357	525050,09	2275207,19	74	12398	524704,38	2275378,79
74	12235	526184,39	2274087,57	74	12276	525064,34	2274125,87	74	12317	525279,49	2274797,11	74	12358	525042,56	2275215,96	74	12399	524687,69	2275382,46
74	12236	526148,09	2274091,05	74	12277	525058,31	2274132,03	74	12318	525281,79	2274824,58	74	12359	525035,53	2275221,47	74	12400	524685,47	2275385,51
74	12237	526140,99	2274109,57	74	12278	525051,31	2274137,05	74	12319	525280,85	2274849,61	74	12360	525027,64	2275225,65	74	12401	524683,37	2275394,91
74	12238	526146,14	2274123,72	74	12279	525043,55	2274140,80	74	12320	525274,21	2274873,40	74	12361	525015,83	2275230,60	74	12402	524679,29	2275430,34
74	12239	526148,41	2274137,14	74	12280	525035,26	2274143,15	74	12321	525265,49	2274893,08	74	12362	525008,72	2275232,97	74	12403	524679,14	2275446,23

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				
74	12404	524657,62	2275436,58	74	12445	524917,57	2275188,81	74	12486	525227,02	2274856,47	74	12527	524935,64	2274290,68	74	12568	524825,54	2273859,96
74	12405	524629,30	2275427,06	74	12446	524928,68	2275183,17	74	12487	525231,11	2274841,82	74	12528	524973,63	2274284,15	74	12569	524812,53	2273873,13
74	12406	524630,63	2275416,60	74	12447	524947,71	2275177,83	74	12488	525231,71	2274825,80	74	12529	524987,46	2274279,44	74	12570	524777,98	2273891,05
74	12407	524631,93	2275402,67	74	12448	524965,84	2275180,50	74	12489	525230,20	2274807,71	74	12530	525000,52	2274273,20	74	12571	524758,02	2273901,95
74	12408	524632,56	2275392,22	74	12449	524981,19	2275185,98	74	12490	525224,53	2274791,73	74	12531	525009,70	2274263,14	74	12572	524741,15	2273914,37
74	12409	524634,60	2275383,85	74	12450	524996,50	2275184,49	74	12491	525223,69	2274767,36	74	12532	525014,22	2274247,71	74	12573	524728,12	2273924,46
74	12410	524637,30	2275370,60	74	12451	525008,31	2275179,54	74	12492	525222,73	2274725,59	74	12533	525020,09	2274234,77	74	12574	524710,47	2273933,81
74	12411	524642,11	2275360,12	74	12452	525020,74	2275162,75	74	12493	525223,03	2274721,40	74	12534	525014,67	2274228,63	74	12575	524692,04	2273943,93
74	12412	524649,70	2275349,63	74	12453	525025,53	2275149,49	74	12494	525225,29	2274689,37	74	12535	525010,74	2274215,57	74	12576	524675,91	2273950,18
74	12413	524655,24	2275344,02	74	12454	525027,48	2275127,89	74	12495	525228,64	2274667,76	74	12536	524994,66	2274195,46	74	12577	524656,70	2273957,23
74	12414	524662,17	2275339,10	74	12455	525027,38	2275112,57	74	12496	525232,00	2274647,55	74	12537	524989,91	2274173,93	74	12578	524639,78	2273961,18
74	12415	524668,42	2275335,58	74	12456	525027,95	2275092,37	74	12497	525233,97	2274628,74	74	12538	524995,99	2274160,80	74	12579	524625,15	2273961,27
74	12416	524680,93	2275332,72	74	12457	525029,85	2275061,03	74	12498	525233,86	2274609,94	74	12539	525012,80	2274139,91	74	12580	524614,36	2273960,56
74	12417	524694,15	2275329,85	74	12458	525033,18	2275037,33	74	12499	525233,71	2274585,57	74	12540	525029,65	2274125,18	74	12581	524602,02	2273957,56
74	12418	524698,66	2275328,43	74	12459	525030,28	2275018,55	74	12500	525230,73	2274554,95	74	12541	525041,09	2274105,86	74	12582	524588,13	2273952,25
74	12419	524709,81	2275328,56	74	12460	525025,33	2275006,74	74	12501	525227,83	2274535,47	74	12542	525047,15	2274088,88	74	12583	524572,67	2273944,66
74	12420	524719,57	2275330,38	74	12461	525019,00	2274996,33	74	12502	525220,06	2274517,41	74	12543	525048,57	2274069,62	74	12584	524558,78	2273938,56
74	12421	524730,75	2275335,88	74	12462	525010,54	2274980,37	74	12503	525212,33	2274506,32	74	12544	525045,36	2274048,08	74	12585	524541,38	2273925,57
74	12422	524740,54	2275343,48	74	12463	525003,49	2274966,49	74	12504	525206,00	2274495,22	74	12545	525042,94	2274029,61	74	12586	524515,86	2273908,01
74	12423	524747,57	2275353,19	74	12464	524999,22	2274951,19	74	12505	525198,30	2274489,69	74	12546	525037,46	2274015,02	74	12587	524488,88	2273904,32
74	12424	524757,43	2275371,23	74	12465	525001,18	2274930,99	74	12506	525187,83	2274485,58	74	12547	525031,23	2274002,73	74	12588	524457,22	2273889,88
74	12425	524770,11	2275393,43	74	12466	525011,47	2274905,86	74	12507	525172,48	2274479,41	74	12548	525021,88	2273985,08	74	12589	524430,95	2273876,94
74	12426	524784,81	2275405,18	74	12467	525018,35	2274892,58	74	12508	525159,93	2274476,70	74	12549	525008,70	2273970,53	74	12590	524409,25	2273853,97
74	12427	524805,80	2275421,76	74	12468	525028,72	2274879,98	74	12509	525127,11	2274462,28	74	12550	524997,82	2273952,88	74	12591	524400,68	2273837,08
74	12428	524823,96	2275429,30	74	12469	525042,58	2274869,45	74	12510	525094,31	2274450,64	74	12551	524993,91	2273942,89	74	12592	524399,03	2273818,60
74	12429	524839,98	2275430,60	74	12470	525056,45	2274861,01	74	12511	525061,54	2274443,18	74	12552	524987,65	2273925,99	74	12593	524402,03	2273804,72
74	12430	524855,99	2275428,40	74	12471	525076,59	2274852,53	74	12512	525027,41	2274441,30	74	12553	524985,27	2273914,45	74	12594	524408,09	2273788,51
74	12431	524872,66	2275422,73	74	12472	525091,19	2274847,56	74	12513	524997,48	2274444,27	74	12554	524985,15	2273895,20	74	12595	524407,98	2273768,49
74	12432	524881,66	2275414,31	74	12473	525102,32	2274846,10	74	12514	524998,01	2274448,56	74	12555	524985,04	2273876,72	74	12596	524407,87	2273750,00
74	12433	524887,85	2275401,74	74	12474	525117,64	2274846,01	74	12515	524961,29	2274447,27	74	12556	524984,91	2273854,39	74	12597	524403,13	2273730,78
74	12434	524895,42	2275387,76	74	12475	525132,97	2274848,00	74	12516	524952,22	2274443,85	74	12557	524980,20	2273839,79	74	12598	524397,57	2273702,32
74	12435	524901,59	2275372,41	74	12476	525142,06	2274853,52	74	12517	524938,24	2274435,57	74	12558	524967,79	2273823,69	74	12599	524402,07	2273681,50
74	12436	524904,29	2275358,46	74	12477	525153,26	2274863,19	74	12518	524927,71	2274421,02	74	12559	524949,24	2273813,79	74	12600	524402,71	2273659,93
74	12437	524909,06	2275341,72	74	12478	525161,67	2274872,89	74	12519	524922,03	2274402,94	74	12560	524933,82	2273809,26	74	12601	524403,34	2273652,62
74	12438	524910,34	2275324,30	74	12479	525170,80	2274885,37	74	12520	524921,93	2274393,04	74	12561	524916,10	2273807,83	74	12602	524401,81	2273637,60
74	12439	524910,22	2275304,80	74	12480	525179,90	2274892,27	74	12521	524921,09	2274381,49	74	12562	524895,32	2273810,26	74	12603	524397,08	2273618,37
74	12440	524907,96	2275278,36	74	12481	525191,05	2274893,60	74	12522	524918,68	2274365,34	74	12563	524885,38	2273814,15	74	12604	524389,31	2273607,63
74	12441	524906,44	2275258,17	74	12482	525202,86	2274890,04	74	12523	524917,84	2274353,79	74	12564	524885,33	2273814,17	74	12605	524380,78	2273596,90
74	12442	524904,91	2275237,29	74	12483	525213,95	2274880,92	74	12524	524917,73	2274336,08	74	12565	524871,55	2273827,34	74	12606	524366,10	2273589,29
74	12443	524905,21	2275216,04	74	12484	525220,84	2274870,43	74	12525	524915,75	2274312,37	74	12566	524861,59	2273835,87	74	12607	524350,70	2273590,92
74	12444	524910,66	2275197,90	74	12485	525221,31	2274869,37	74	12526	524924,15	2274299,22	74	12567	524840,88	2273850,63	74	12608	524328,40	2273596,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	12609	524311,50	2273603,47	74	12650	524475,53	2273470,04	74	12691	524450,55	2273824,87	74	12732	525294,85	2273841,37	75	12772	525021,87	2274100,39
74	12610	524303,82	2273608,14	74	12651	524474,69	2273458,49	74	12692	524461,14	2273836,08	74	12733	525307,57	2273843,13	75	12773	525013,28	2274111,46
74	12611	524295,42	2273618,97	74	12652	524472,30	2273443,87	74	12693	524473,19	2273844,52	74	12734	525362,06	2273858,36	75	12774	525007,02	2274117,01
74	12612	524289,31	2273629,02	74	12653	524467,61	2273432,35	74	12694	524476,14	2273856,71	74	12735	525426,17	2273884,77	75	12775	525002,31	2274119,40
74	12613	524282,45	2273639,84	74	12654	524463,68	2273420,05	74	12695	524478,41	2273866,07	74	12736	525503,07	2273944,04	75	12776	524987,40	2274125,79
74	12614	524274,79	2273648,36	74	12655	524456,67	2273406,23	74	12696	524499,20	2273881,99	74	12737	525504,60	2273949,83	75	12777	524978,79	2274135,28
74	12615	524267,15	2273658,42	74	12656	524429,57	2273381,74	74	12697	524507,48	2273883,75	74	12738	525537,54	2273955,75	75	12778	524974,11	2274141,61
74	12616	524258,71	2273663,86	74	12657	524407,95	2273371,09	74	12698	524513,90	2273882,33	74	12739	525658,14	2273968,22	75	12779	524969,44	2274151,08
74	12617	524247,96	2273668,54	74	12658	524389,46	2273369,65	74	12699	524524,95	2273876,09	74	12740	525701,92	2273969,38	75	12780	524967,16	2274164,48
74	12618	524236,40	2273667,07	74	12659	524369,43	2273369,77	74	12700	524542,68	2273865,90	74	12741	525698,41	2273956,66	75	12781	524968,81	2274177,06
74	12619	524229,42	2273659,41	74	12660	524347,88	2273372,21	74	12701	524570,61	2273884,99	74	12742	525697,84	2273915,22	75	12782	524972,81	2274187,27
74	12620	524228,58	2273648,63	74	12661	524373,00	2273348,69	74	12702	524584,13	2273895,09	74	12743	525688,61	2273897,17	75	12783	524976,80	2274196,69
74	12621	524230,84	2273638,61	74	12662	524383,38	2273343,40	74	12703	524608,12	2273906,37	74	12744	525683,12	2273874,40	75	12784	524980,80	2274206,90
74	12622	524233,85	2273627,81	74	12663	524409,86	2273342,68	74	12704	524621,95	2273910,95	74	12745	525689,82	2273849,40	75	12785	524983,98	2274211,60
74	12623	524233,77	2273613,17	74	12664	524424,36	2273358,83	74	12705	524633,87	2273911,21	74	12746	525696,99	2273837,35	75	12786	524989,54	2274220,23
74	12624	524232,92	2273600,08	74	12665	524439,93	2273377,68	74	12706	524642,33	2273909,24	74	12747	525742,99	2273743,07	75	12787	524993,52	2274227,29
74	12625	524230,53	2273587,01	74	12666	524458,97	2273386,71	74	12707	524670,85	2273898,52	74	12748	525757,30	2273727,34	75	12788	524995,93	2274235,14
74	12626	524228,14	2273572,39	74	12667	524472,08	2273393,87	74	12708	524700,93	2273882,28	74	12749	525809,38	2273690,54	75	12789	524993,61	2274243,03
74	12627	524228,84	2273560,83	74	12668	524485,80	2273411,84	74	12709	524731,11	2273859,68	74	12750	525832,47	2273683,88	75	12790	524988,15	2274250,93
74	12628	524230,30	2273547,73	74	12669	524497,32	2273434,76	74	12710	524754,84	2273846,72	74	12751	525987,81	2273677,93	75	12791	524977,18	2274259,66
74	12629	524234,86	2273536,92	74	12670	524498,36	2273458,72	74	12711	524782,51	2273832,37	74	12752	526057,86	2273675,15	75	12792	524968,56	2274265,22
74	12630	524242,47	2273521,47	74	12671	524495,88	2273497,90	74	12712	524794,29	2273820,44	74	12753	526201,44	2273669,45	75	12793	524959,92	2274267,63
74	12631	524255,49	2273509,07	74	12672	524488,31	2273514,87	74	12713	524813,31	2273808,88	75	12754	524960,70	2273874,08	75	12794	524948,91	2274270,06
74	12632	524273,91	2273497,41	74	12673	524464,37	2273534,10	74	12714	524818,64	2273803,47	75	12754	524960,78	2273887,46	75	12795	524937,90	2274271,70
74	12633	524293,14	2273494,21	74	12674	524453,12	2273545,42	74	12715	524824,99	2273811,70	75	12755	524961,66	2273902,41	75	12796	524929,27	2274276,48
74	12634	524307,01	2273494,13	74	12675	524449,24	2273555,94	74	12716	524829,18	2273812,12	75	12756	524963,30	2273914,20	75	12797	524917,51	2274283,63
74	12635	524316,28	2273499,47	74	12676	524452,11	2273565,39	74	12717	524846,86	2273813,91	75	12757	524967,33	2273930,71	75	12798	524908,89	2274289,98
74	12636	524319,41	2273507,92	74	12677	524426,94	2273574,62	74	12718	524882,73	2273809,79	75	12758	524971,33	2273940,92	75	12799	524899,53	2274304,20
74	12637	524324,12	2273523,30	74	12678	524436,69	2273587,82	74	12719	524903,63	2273800,50	75	12759	524976,13	2273954,27	75	12800	524897,25	2274316,81
74	12638	524331,11	2273533,27	74	12679	524437,59	2273589,06	74	12720	524934,67	2273787,91	75	12760	524981,70	2273964,47	75	12801	524897,34	2274331,77
74	12639	524341,94	2273540,91	74	12680	524442,44	2273597,35	74	12721	524951,97	2273787,28	75	12761	524987,28	2273975,45	75	12802	524897,41	2274343,57
74	12640	524352,74	2273544,70	74	12681	524445,63	2273606,43	74	12722	524967,51	2273793,35	75	12762	524993,64	2273986,43	75	12803	524899,87	2274359,30
74	12641	524364,29	2273544,63	74	12682	524451,20	2273629,06	74	12723	524978,87	2273795,36	75	12763	525003,17	2273999,76	75	12804	524902,27	2274367,16
74	12642	524378,15	2273543,01	74	12683	524453,56	2273652,27	74	12724	524986,02	2273796,62	75	12764	525011,12	2274013,09	75	12805	524903,93	2274380,53
74	12643	524391,21	2273537,54	74	12684	524451,91	2273687,55	74	12725	525010,68	2273795,76	75	12765	525015,91	2274024,08	75	12806	524905,60	2274395,47
74	12644	524407,33	2273528,20	74	12685	524448,61	2273702,83	74	12726	525010,97	2273809,36	75	12766	525019,90	2274033,50	75	12807	524908,05	2274410,41
74	12645	524425,01	2273522,71	74	12686	524457,83	2273743,77	74	12727	525012,20	2273817,76	75	12767	525023,11	2274043,71	75	12808	524909,68	2274420,64
74	12646	524439,60	2273516,46	74	12687	524458,09	2273788,24	74	12728	525016,14	2273828,48	75	12768	525025,57	2274060,23	75	12809	524914,49	2274434,77
74	12647	524451,10	2273506,38	74	12688	524457,31	2273797,27	74	12729	525090,77	2273841,32	75	12769	525026,43	2274072,03	75	12810	524920,08	2274447,33
74	12648	524461,81	2273494,77	74	12689	524450,13	2273818,82	74	12730	525161,14	2273840,35	75	12770	525027,28	2274083,04	75	12811	524924,85	2274455,18
74	12649	524470,20	2273480,85	74	12690	524449,62	2273823,04	74	12731	525168,06	2273840,26	75	12771	525025,77	2274094,07	75	12812	524931,45	2274458,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	12813	524938,27	2274461,39	75	12854	525206,34	2274856,43	75	12895	525158,24	2274561,53	75	12936	524875,93	2274251,29	75	12977	524591,96	2274004,45
75	12814	524947,75	2274466,84	75	12855	525197,74	2274865,93	75	12896	525156,86	2274566,44	75	12937	524889,58	2274242,10	75	12978	524572,37	2273981,90
75	12815	524961,93	2274469,90	75	12856	525191,46	2274867,54	75	12897	525149,47	2274543,44	75	12938	524913,67	2274227,96	75	12979	524559,26	2273987,27
75	12816	524977,68	2274469,81	75	12857	525185,14	2274864,43	75	12898	525145,80	2274538,19	75	12939	524932,97	2274221,89	75	12980	524559,69	2274001,41
75	12817	524993,40	2274466,56	75	12858	525178,81	2274858,17	75	12899	525132,30	2274534,40	75	12940	524926,55	2274206,26	75	12981	524569,30	2274009,56
75	12818	525006,76	2274463,33	75	12859	525170,09	2274848,00	75	12900	525112,87	2274531,54	75	12941	524919,10	2274182,08	75	12982	524575,66	2274019,82
75	12819	525020,92	2274461,67	75	12860	525162,19	2274843,32	75	12901	525094,85	2274527,65	75	12942	524917,58	2274170,98	75	12983	524564,95	2274017,33
75	12820	525036,66	2274461,58	75	12861	525151,14	2274838,67	75	12902	525073,68	2274521,02	75	12943	524917,87	2274156,09	75	12984	524544,60	2274008,49
75	12821	525053,98	2274463,05	75	12862	525136,93	2274832,46	75	12903	525057,21	2274516,42	75	12944	524928,94	2274138,59	75	12985	524522,33	2273933,94
75	12822	525071,33	2274468,45	75	12863	525123,55	2274831,76	75	12904	525044,32	2274512,41	75	12945	524934,03	2274122,38	75	12986	524536,07	2273945,09
75	12823	525087,89	2274473,07	75	12864	525110,95	2274831,05	75	12905	525034,70	2274511,59	75	12946	524935,41	2274110,71	75	12987	524549,49	2273952,10
75	12824	525107,60	2274479,25	75	12865	525096,00	2274831,14	75	12906	525023,97	2274511,65	75	12947	524940,13	2274103,47	75	12988	524560,55	2273959,11
75	12825	525121,79	2274482,31	75	12866	525082,63	2274833,59	75	12907	525015,58	2274512,64	75	12948	524950,37	2274092,19	75	12989	524570,82	2273964,56
75	12826	525142,27	2274485,33	75	12867	525062,22	2274841,58	75	12908	525004,49	2274515,32	75	12949	524958,37	2274088,07	75	12990	524581,08	2273970,01
75	12827	525154,10	2274488,41	75	12868	525048,23	2274814,97	75	12909	524982,91	2274519,78	75	12950	524967,70	2274079,83	75	12991	524594,48	2273972,29
75	12828	525171,44	2274493,81	75	12869	525041,45	2274808,75	75	12910	524976,31	2274519,81	75	12951	524958,75	2274056,97	75	12992	524607,08	2273973,01
75	12829	525180,14	2274500,05	75	12870	525038,68	2274806,21	75	12911	524966,74	2274500,42	75	12952	524967,60	2274050,50	75	12993	524620,46	2273972,93
75	12830	525191,65	2274516,51	75	12871	525036,40	2274798,62	75	12912	524939,17	2274474,22	75	12953	524964,31	2274044,55	75	12994	524638,56	2273972,82
75	12831	525198,02	2274527,49	75	12872	525038,41	2274797,20	75	12913	524931,07	2274474,57	75	12954	524956,12	2274036,47	75	12995	524651,94	2273971,95
75	12832	525203,59	2274537,69	75	12873	525068,87	2274785,28	75	12914	524929,76	2274474,63	75	12955	524951,11	2274017,46	75	12996	524663,73	2273969,52
75	12833	525207,62	2274552,62	75	12874	525091,32	2274781,17	75	12915	524924,97	2274476,35	75	12956	524939,56	2273973,78	75	12997	524679,45	2273965,49
75	12834	525209,29	2274568,35	75	12875	525112,18	2274781,04	75	12916	524921,98	2274484,70	75	12957	524925,47	2273920,82	75	12998	524688,87	2273961,50
75	12835	525212,53	2274583,28	75	12876	525148,42	2274783,80	75	12917	524922,50	2274503,82	75	12958	524915,14	2273882,13	75	12999	524699,86	2273955,92
75	12836	525213,40	2274597,45	75	12877	525154,78	2274785,92	75	12918	524926,93	2274512,14	75	12959	524908,53	2273881,85	75	13000	524713,21	2273949,54
75	12837	525214,27	2274610,82	75	12878	525154,29	2274778,74	75	12919	524922,83	2274510,19	75	12960	524897,83	2273888,35	75	13001	524726,55	2273943,17
75	12838	525215,15	2274626,56	75	12879	525154,13	2274754,83	75	12920	524915,26	2274505,84	75	12961	524870,82	2273911,50	75	13002	524742,24	2273934,41
75	12839	525215,24	2274640,72	75	12880	525154,99	2274735,27	75	12921	524911,72	2274504,20	75	12962	524840,65	2273931,68	75	13003	524756,36	2273925,67
75	12840	525213,59	2274655,66	75	12881	525159,55	2274703,56	75	12922	524903,82	2274500,54	75	12963	524809,01	2273952,49	75	13004	524768,91	2273918,51
75	12841	525210,81	2274680,89	75	12882	525161,15	2274701,19	75	12923	524895,35	2274495,55	75	12964	524767,55	2273977,55	75	13005	524783,02	2273909,77
75	12842	525209,98	2274696,62	75	12883	525162,44	2274701,81	75	12924	524888,02	2274488,99	75	12965	524722,04	2274000,74	75	13006	524792,44	2273904,20
75	12843	525209,36	2274708,44	75	12884	525173,14	2274706,60	75	12925	524882,12	2274481,14	75	12966	524709,97	2274006,86	75	13007	524804,97	2273894,68
75	12844	525206,30	2274721,84	75	12885	525192,66	2274704,67	75	12926	524875,69	2274470,56	75	12967	524686,16	2274018,87	75	13008	524814,39	2273889,12
75	12845	525204,83	2274739,95	75	12886	525196,41	2274701,48	75	12927	524867,90	2274453,06	75	12968	524659,12	2274011,18	75	13009	524831,64	2273877,99
75	12846	525204,14	2274755,70	75	12887	525199,44	2274688,36	75	12928	524860,96	2274432,68	75	12969	524646,98	2274015,55	75	13010	524839,47	2273872,44
75	12847	525204,28	2274776,95	75	12888	525195,99	2274678,83	75	12929	524856,05	2274402,29	75	12970	524644,80	2274031,36	75	13011	524861,40	2273852,63
75	12848	525205,14	2274789,54	75	12889	525179,99	2274666,53	75	12930	524853,18	2274377,61	75	12971	524654,21	2274057,27	75	13012	524870,80	2273846,27
75	12849	525207,58	2274802,90	75	12890	525162,96	2274659,23	75	12931	524847,43	2274347,61	75	12972	524661,61	2274087,27	75	13013	524882,57	2273839,12
75	12850	525210,84	2274820,98	75	12891	525165,22	2274638,11	75	12932	524847,22	2274312,49	75	12973	524660,72	2274090,78	75	13014	524889,70	2273829,34
75	12851	525212,48	2274830,42	75	12892	525165,16	2274628,05	75	12933	524850,45	2274294,64	75	12974	524648,84	2274086,59	75	13015	524899,91	2273825,34
75	12852	525212,54	2274839,86	75	12893	525162,86	2274590,25	75	12934	524856,12	2274280,08	75	12975	524633,64	2274077,50	75	13016	524906,19	2273822,15
75	12853	525210,23	2274848,54	75	12894	525159,50	2274575,09	75	12935	524867,13	2274262,49	75	12976	524612,97	2274041,47	75	13017	524916,41	2273820,52

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				
75	13018	524924,28	2273820,47	76	13058	524840,67	2275965,52	76	13099	525161,28	2276383,74	76	13140	524693,27	2276072,07	76	13181	524299,24	2275533,87
75	13019	524932,16	2273821,21	76	13059	524857,13	2275977,30	76	13100	525102,42	2276343,10	76	13141	524687,41	2276065,35	76	13182	524284,49	2275546,64
75	13020	524941,65	2273829,03	76	13060	524862,59	2275981,21	76	13101	525101,21	2276341,68	76	13142	524676,02	2276049,66	76	13183	524272,50	2275543,88
75	13021	524948,01	2273840,01	76	13061	524880,29	2275993,88	76	13102	525087,43	2276325,55	76	13143	524667,62	2276051,19	76	13184	524247,10	2275544,08
75	13022	524951,99	2273847,07	76	13062	524886,27	2275998,91	76	13103	525072,01	2276307,49	76	13144	524666,25	2276048,27	76	13185	524239,75	2275548,23
75	12753	524960,70	2273874,08	76	13063	524891,39	2276004,81	76	13104	525052,91	2276319,06	76	13145	524661,14	2276039,74	76	13186	524238,19	2275556,44
76	13023	524679,11	2275503,88	76	13064	524895,53	2276011,44	76	13105	525045,60	2276322,70	76	13146	524626,27	2275981,59	76	13187	524248,28	2275590,77
76	13024	524679,15	2275511,66	76	13065	524898,59	2276018,64	76	13106	525037,79	2276325,11	76	13147	524608,14	2275947,73	76	13188	524245,93	2275605,54
76	13025	524678,19	2275521,74	76	13066	524899,87	2276022,46	76	13107	525029,70	2276326,22	76	13148	524604,91	2275876,37	76	13189	524233,67	2275608,91
76	13026	524671,78	2275539,62	76	13067	524908,62	2276048,56	76	13108	525021,53	2276326,00	76	13149	524613,33	2275809,57	76	13190	524205,65	2275588,64
76	13027	524666,23	2275555,99	76	13068	524917,68	2276075,57	76	13109	525013,52	2276324,45	76	13150	524582,31	2275760,76	76	13191	524182,57	2275570,79
76	13028	524650,99	2275624,96	76	13069	524924,50	2276105,01	76	13110	524979,67	2276314,98	76	13151	524554,09	2275716,25	76	13192	524160,41	2275565,22
76	13029	524649,95	2275651,32	76	13070	524926,72	2276108,92	76	13111	524972,25	2276312,26	76	13152	524553,02	2275714,48	76	13193	524112,97	2275575,43
76	13030	524647,35	2275676,59	76	13071	524949,90	2276149,66	76	13112	524965,36	2276308,40	76	13153	524548,77	2275704,93	76	13194	524105,81	2275577,91
76	13031	524666,00	2275705,99	76	13072	524954,18	2276157,19	76	13113	524964,51	2276307,73	76	13154	524546,60	2275694,71	76	13195	524079,52	2275567,48
76	13032	524684,93	2275736,04	76	13073	524979,85	2276173,54	76	13114	524959,16	2276303,51	76	13155	524546,44	2275685,97	76	13196	524070,23	2275563,48
76	13033	524688,89	2275741,84	76	13074	524986,56	2276178,65	76	13115	524953,82	2276297,71	76	13156	524548,31	2275661,13	76	13197	524043,33	2275558,49
76	13034	524701,45	2275762,01	76	13075	524992,31	2276184,83	76	13116	524948,01	2276290,35	76	13157	524564,73	2275654,88	76	13198	524033,33	2275555,82
76	13035	524708,49	2275773,27	76	13076	524999,39	2276193,84	76	13117	524941,84	2276282,46	76	13158	524582,39	2275643,18	76	13199	524024,10	2275551,15
76	13036	524711,37	2275778,81	76	13077	525016,02	2276215,01	76	13118	524918,94	2276253,30	76	13159	524595,46	2275617,83	76	13200	523988,74	2275528,41
76	13037	524713,98	2275787,04	76	13078	525029,45	2276216,33	76	13119	524889,99	2276234,86	76	13160	524597,48	2275606,37	76	13201	523978,82	2275524,98
76	13038	524715,13	2275795,59	76	13079	525048,95	2276204,52	76	13120	524883,53	2276229,97	76	13161	524598,89	2275598,27	76	13202	523971,75	2275526,80
76	13039	524714,80	2275804,22	76	13080	525057,00	2276200,57	76	13121	524877,95	2276224,10	76	13162	524588,00	2275589,82	76	13203	523935,38	2275547,16
76	13040	524705,19	2275880,41	76	13081	525065,64	2276198,13	76	13122	524873,39	2276217,41	76	13163	524574,07	2275582,22	76	13204	523913,61	2275574,40
76	13041	524707,58	2275933,00	76	13082	525074,57	2276197,28	76	13123	524842,20	2276162,56	76	13164	524541,33	2275574,01	76	13205	523898,79	2275597,45
76	13042	524708,34	2275949,86	76	13083	525079,29	2276197,68	76	13124	524833,98	2276148,11	76	13165	524534,81	2275570,21	76	13206	523908,56	2275625,89
76	13043	524717,30	2275952,74	76	13084	525083,51	2276198,03	76	13125	524830,86	2276141,58	76	13166	524529,09	2275569,03	76	13207	523916,74	2275634,41
76	13044	524724,60	2275955,74	76	13085	525092,17	2276200,37	76	13126	524828,73	2276134,67	76	13167	524522,69	2275563,13	76	13208	523935,15	2275661,15
76	13045	524731,34	2275959,85	76	13086	525100,28	2276204,22	76	13127	524821,34	2276102,75	76	13168	524506,94	2275553,94	76	13209	523928,27	2275671,43
76	13046	524737,35	2275964,97	76	13087	525123,41	2276217,87	76	13128	524817,01	2276089,83	76	13169	524482,21	2275540,21	76	13210	523926,59	2275672,76
76	13047	524742,49	2275970,98	76	13088	525130,15	2276222,64	76	13129	524808,94	2276065,78	76	13170	524453,24	2275538,58	76	13211	523905,01	2275689,88
76	13048	524742,87	2275971,51	76	13089	525131,10	2276223,58	76	13130	524799,84	2276059,27	76	13171	524445,55	2275522,31	76	13212	523914,53	2275725,57
76	13049	524745,30	2275970,22	76	13090	525155,90	2276251,49	76	13131	524785,83	2276061,91	76	13172	524441,21	2275505,43	76	13213	523918,57	2275752,79
76	13050	524745,80	2275969,96	76	13091	525169,77	2276267,97	76	13132	524751,40	2276080,11	76	13173	524430,56	2275498,96	76	13214	523919,48	2275787,27
76	13051	524752,66	2275966,96	76	13092	525228,42	2276308,60	76	13133	524751,24	2276080,19	76	13174	524415,47	2275487,51	76	13215	523929,14	2275833,70
76	13052	524759,90	2275965,03	76	13093	525233,67	2276314,62	76	13134	524743,01	2276083,63	76	13175	524391,58	2275483,00	76	13216	523928,83	2275842,29
76	13053	524802,31	2275957,04	76	13094	525221,96	2276327,23	76	13135	524734,30	2276085,56	76	13176	524374,89	2275481,72	76	13217	523913,32	2275850,55
76	13054	524810,33	2275956,19	76	13095	525206,39	2276343,99	76	13136	524725,39	2276085,91	76	13177	524367,66	2275483,38	76	13218	523877,32	2275860,75
76	13055	524818,38	2275956,64	76	13096	525199,86	2276357,66	76	13137	524716,55	2276084,68	76	13178	524357,59	2275488,88	76	13219	523836,56	2275861,35
76	13056	524826,26	2275958,38	76	13097	525192,64	2276372,62	76	13138	524708,08	2276081,89	76	13179	524343,25	2275496,68	76	13220	523807,97	2275853,63
76	13057	524833,75	2275961,37	76	13098	525177,95	2276402,87	76	13139	524700,23	2276077,64	76	13180	524322,12	2275511,49	76	13221	523773,19	2275837,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	13222	523749,69	2275824,66	76	13263	524099,55	2275521,66	76	13304	524607,11	2275551,16	77	13344	525528,44	2276974,62	77	13385	525346,45	2276714,79
76	13223	523735,07	2275821,27	76	13264	524114,92	2275528,53	76	13305	524618,88	2275539,94	77	13345	525526,44	2277020,15	77	13386	525345,72	2276711,76
76	13224	523718,05	2275824,45	76	13265	524136,20	2275534,66	76	13306	524625,03	2275521,80	77	13346	525525,56	2277040,33	77	13387	525344,62	2276707,18
76	13225	523699,29	2275835,00	76	13266	524153,66	2275541,52	76	13307	524629,15	2275512,02	77	13347	525511,77	2277098,36	77	13388	525344,00	2276699,39
76	13226	523682,62	2275785,54	76	13267	524165,50	2275541,44	76	13308	524629,08	2275502,27	77	13348	525510,54	2277143,94	77	13389	525343,90	2276616,66
76	13227	523699,98	2275777,76	76	13268	524180,82	2275541,34	76	13309	524629,00	2275489,04	77	13349	525516,82	2277163,22	77	13390	525348,99	2276548,41
76	13228	523719,45	2275771,37	76	13269	524199,59	2275535,65	76	13310	524662,48	2275498,11	77	13350	525536,15	2277222,52	77	13391	525348,43	2276515,08
76	13229	523736,16	2275771,26	76	13270	524231,53	2275520,82	76	13023	524679,11	2275503,88	77	13351	525541,54	2277243,47	77	13392	525348,16	2276499,43
76	13230	523748,01	2275771,88	76	13271	524250,96	2275509,56	77	13311	525917,25	2276247,64	77	13352	525539,21	2277256,05	77	13393	525344,17	2276469,62
76	13231	523761,27	2275775,28	76	13272	524265,51	2275496,93	77	13312	525923,34	2276258,21	77	13353	525537,16	2277260,68	77	13394	525343,26	2276462,82
76	13232	523771,04	2275779,40	76	13273	524276,58	2275486,41	77	13313	525924,31	2276259,89	77	13354	525534,37	2277267,00	77	13395	525331,72	2276466,06
76	13233	523781,53	2275784,90	76	13274	524288,35	2275474,49	77	13314	525930,36	2276265,37	77	13355	525531,95	2277271,84	77	13396	525322,43	2276467,74
76	13234	523795,51	2275792,47	76	13275	524302,20	2275463,26	77	13315	525929,51	2276284,28	77	13356	525524,50	2277279,97	77	13397	525321,99	2276467,65
76	13235	523813,67	2275800,71	76	13276	524318,16	2275453,41	77	13316	525928,64	2276288,27	77	13357	525516,26	2277284,43	77	13398	525297,80	2276466,06
76	13236	523826,25	2275806,90	76	13277	524335,51	2275443,55	77	13317	525923,44	2276306,56	77	13358	525503,97	2277289,94	77	13399	525267,41	2276462,87
76	13237	523842,30	2275811,68	76	13278	524351,48	2275435,79	77	13318	525915,15	2276317,95	77	13359	525496,51	2277291,59	77	13400	525257,75	2276460,87
76	13238	523855,53	2275810,89	76	13279	524370,26	2275431,49	77	13319	525901,16	2276326,25	77	13360	525487,22	2277292,27	77	13401	525248,67	2276457,03
76	13239	523870,85	2275810,79	76	13280	524384,89	2275432,09	77	13320	525893,73	2276330,09	77	13361	525474,24	2277288,20	77	13402	525235,81	2276450,01
76	13240	523884,76	2275807,22	76	13281	524398,13	2275433,40	77	13321	525891,28	2276330,43	77	13362	525468,43	2277285,10	77	13403	525262,13	2276450,20
76	13241	523897,97	2275802,96	76	13282	524414,16	2275436,09	77	13322	525887,32	2276330,97	77	13363	525460,30	2277280,36	77	13404	525286,48	2276363,74
76	13242	523904,86	2275791,77	76	13283	524432,99	2275440,14	77	13323	525875,88	2276332,89	77	13364	525452,74	2277270,48	77	13405	525287,78	2276364,45
76	13243	523909,67	2275781,29	76	13284	524446,97	2275447,72	77	13324	525861,07	2276335,38	77	13365	525450,60	2277267,37	77	13406	525313,90	2276367,19
76	13244	523908,88	2275766,67	76	13285	524453,27	2275453,25	77	13325	525735,92	2276356,41	77	13366	525441,07	2277253,50	77	13407	525321,54	2276365,04
76	13245	523908,09	2275752,05	76	13286	524459,57	2275458,08	77	13326	525732,70	2276356,95	77	13367	525415,18	2277174,04	77	13408	525334,30	2276357,99
76	13246	523905,91	2275738,83	76	13287	524468,66	2275463,60	77	13327	525707,64	2276366,40	77	13368	525415,45	2277166,33	77	13409	525335,07	2276357,65
76	13247	523900,14	2275707,52	76	13288	524479,15	2275470,49	77	13328	525583,79	2276413,09	77	13369	525418,49	2277121,43	77	13410	525342,94	2276354,23
76	13248	523896,60	2275698,49	76	13289	524482,66	2275474,65	77	13329	525446,04	2276476,93	77	13370	525419,78	2277084,37	77	13411	525352,13	2276352,15
76	13249	523891,64	2275685,98	76	13290	524487,60	2275484,37	77	13330	525448,04	2276491,81	77	13371	525424,31	2277069,09	77	13412	525361,55	2276351,84
76	13250	523885,31	2275676,27	76	13291	524489,74	2275493,41	77	13331	525449,05	2276551,31	77	13372	525420,66	2277049,28	77	13413	525370,87	2276353,30
76	13251	523878,29	2275666,56	76	13292	524492,60	2275504,53	77	13332	525448,80	2276554,70	77	13373	525420,34	2277047,53	77	13414	525379,74	2276356,48
76	13252	523865,66	2275653,41	76	13293	524496,83	2275512,86	77	13333	525443,90	2276620,28	77	13374	525420,59	2277024,66	77	13415	525384,38	2276359,22
76	13253	523850,63	2275615,35	76	13294	524504,60	2275529,53	77	13334	525443,99	2276691,38	77	13375	525423,49	2277015,75	77	13416	525387,86	2276361,28
76	13254	523846,94	2275585,64	76	13295	524510,91	2275536,45	77	13335	525457,97	2276734,40	77	13376	525425,48	2276998,80	77	13417	525407,40	2276375,15
76	13255	523872,92	2275545,23	76	13296	524518,62	2275544,07	77	13336	525475,01	2276779,96	77	13377	525422,87	2276990,35	77	13418	525414,09	2276381,28
76	13256	523902,43	2275508,30	76	13297	524532,59	2275550,94	77	13337	525484,25	2276802,33	77	13378	525427,70	2276989,55	77	13419	525414,23	2276381,45
76	13257	523952,99	2275479,99	76	13298	524547,25	2275555,72	77	13338	525488,60	2276812,87	77	13379	525429,83	2276940,81	77	13420	525545,13	2276320,79
76	13258	523980,93	2275472,81	76	13299	524559,81	2275560,52	77	13339	525507,07	2276857,61	77	13380	525416,60	2276902,10	77	13421	525677,74	2276270,79
76	13259	524010,74	2275483,12	76	13300	524571,65	2275560,44	77	13340	525527,50	2276917,42	77	13381	525413,55	2276893,17	77	13422	525706,48	2276259,95
76	13260	524051,14	2275509,10	76	13301	524583,48	2275558,28	77	13341	525529,68	2276926,47	77	13382	525412,69	2276891,09	77	13423	525843,35	2276236,95
76	13261	524078,60	2275513,44	76	13302	524593,21	2275556,12	77	13342	525530,14	2276935,77	77	13383	525382,01	2276816,74	77	13424	525870,76	2276232,35
76	13262	524088,38	2275516,86	76	13303	524601,56	2275554,68	77	13343	525528,52	2276972,76	77	13384	525363,55	2276767,38	77	13425	525886,30	2276231,42

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				
77	13426	525900,66	2276236,74	78	13466	526824,74	2279654,11	78	13507	527413,56	2280248,79	78	13548	527296,16	2280802,80	78	13589	527167,65	2281006,42
77	13427	525910,69	2276242,81	78	13467	526846,20	2279658,76	78	13508	527407,48	2280265,94	78	13549	527277,86	2280821,10	78	13590	527161,42	2280965,69
77	13311	525917,25	2276247,64	78	13468	526910,44	2279689,43	78	13509	527399,80	2280276,03	78	13550	527275,57	2280822,34	78	13591	527152,75	2280926,67
78	13428	526179,95	2278957,39	78	13469	526928,53	2279707,37	78	13510	527393,95	2280281,96	78	13551	527269,14	2280825,64	78	13592	527151,56	2280915,83
78	13429	526225,30	2279022,81	78	13470	526944,17	2279733,93	78	13511	527387,75	2280294,60	78	13552	527260,98	2280831,39	78	13593	527158,27	2280890,83
78	13430	526250,81	2279106,82	78	13471	527027,32	2279766,10	78	13512	527384,88	2280300,46	78	13553	527258,29	2280837,35	78	13594	527158,71	2280890,07
78	13431	526291,54	2279142,51	78	13472	527045,54	2279784,26	78	13513	527370,26	2280335,88	78	13554	527257,36	2280844,89	78	13595	527161,50	2280885,41
78	13432	526342,02	2279202,95	78	13473	527063,53	2279815,69	78	13514	527368,92	2280338,87	78	13555	527260,22	2280861,92	78	13596	527161,09	2280875,41
78	13433	526348,59	2279224,40	78	13474	527089,66	2279829,64	78	13515	527361,59	2280353,81	78	13556	527260,87	2280868,10	78	13597	527157,55	2280854,27
78	13434	526351,84	2279265,52	78	13475	527100,52	2279830,64	78	13516	527362,63	2280366,96	78	13557	527261,41	2280880,98	78	13598	527156,86	2280846,01
78	13435	526352,93	2279285,43	78	13476	527117,14	2279835,16	78	13517	527364,38	2280386,17	78	13558	527262,05	2280896,21	78	13599	527157,22	2280839,90
78	13436	526347,26	2279312,35	78	13477	527159,24	2279854,91	78	13518	527370,81	2280412,26	78	13559	527262,09	2280898,31	78	13600	527159,96	2280817,60
78	13437	526328,74	2279347,39	78	13478	527161,88	2279856,15	78	13519	527379,39	2280422,82	78	13560	527255,39	2280923,31	78	13601	527164,02	2280803,09
78	13438	526314,35	2279387,66	78	13479	527185,51	2279869,83	78	13520	527383,88	2280429,36	78	13561	527254,95	2280924,06	78	13602	527175,47	2280777,78
78	13439	526299,69	2279423,87	78	13480	527203,41	2279887,90	78	13521	527390,15	2280447,80	78	13562	527254,70	2280924,48	78	13603	527177,72	2280773,41
78	13440	526292,54	2279433,41	78	13481	527218,66	2279925,92	78	13522	527392,20	2280463,29	78	13563	527259,40	2280945,64	78	13604	527192,18	2280757,57
78	13441	526272,11	2279454,80	78	13482	527233,22	2279969,77	78	13523	527392,63	2280469,47	78	13564	527260,01	2280948,92	78	13605	527204,65	2280748,76
78	13442	526297,38	2279475,23	78	13483	527269,42	2279991,79	78	13524	527392,80	2280490,80	78	13565	527267,13	2280995,44	78	13606	527205,61	2280742,70
78	13443	526307,97	2279487,00	78	13484	527284,94	2279998,74	78	13525	527392,80	2280491,17	78	13566	527230,46	2281053,79	78	13607	527210,27	2280726,40
78	13444	526335,38	2279529,44	78	13485	527305,23	2280013,32	78	13526	527391,40	2280502,94	78	13567	527186,77	2281114,82	78	13608	527213,99	2280713,00
78	13445	526341,56	2279543,21	78	13486	527317,28	2280025,98	78	13527	527385,75	2280526,24	78	13568	527173,24	2281133,72	78	13609	527215,23	2280709,75
78	13446	526355,51	2279593,50	78	13487	527325,07	2280036,91	78	13528	527385,49	2280527,26	78	13569	527159,02	2281148,01	78	13610	527217,28	2280704,34
78	13447	526362,59	2279646,35	78	13488	527330,01	2280043,87	78	13529	527381,53	2280542,18	78	13570	527106,06	2281201,24	78	13611	527223,97	2280690,72
78	13448	526369,26	2279666,95	78	13489	527332,55	2280047,85	78	13530	527381,57	2280547,14	78	13571	527071,12	2281229,37	78	13612	527225,55	2280687,74
78	13449	526372,75	2279670,40	78	13490	527333,80	2280050,15	78	13531	527381,57	2280547,48	78	13572	527062,16	2281213,48	78	13613	527228,10	2280684,30
78	13450	526408,76	2279666,58	78	13491	527341,67	2280065,59	78	13532	527376,48	2280569,49	78	13573	527055,73	2281188,93	78	13614	527232,29	2280678,63
78	13451	526432,75	2279672,71	78	13492	527347,12	2280087,92	78	13533	527370,79	2280581,10	78	13574	527055,87	2281185,08	78	13615	527249,59	2280660,08
78	13452	526470,27	2279693,10	78	13493	527347,22	2280101,48	78	13534	527368,20	2280604,56	78	13575	527059,43	2281138,88	78	13616	527252,01	2280657,92
78	13453	526511,03	2279714,05	78	13494	527347,25	2280105,60	78	13535	527366,50	2280626,99	78	13576	527060,22	2281128,65	78	13617	527256,36	2280654,05
78	13454	526544,72	2279697,96	78	13495	527350,74	2280109,61	78	13536	527366,34	2280628,67	78	13577	527061,01	2281111,01	78	13618	527263,53	2280648,72
78	13455	526561,24	2279692,87	78	13496	527353,26	2280112,76	78	13537	527362,76	2280661,23	78	13578	527062,79	2281099,92	78	13619	527266,85	2280618,57
78	13456	526582,82	2279690,27	78	13497	527368,92	2280133,96	78	13538	527361,02	2280680,18	78	13579	527068,45	2281079,52	78	13620	527268,55	2280596,14
78	13457	526600,31	2279688,35	78	13498	527371,08	2280137,13	78	13539	527354,53	2280700,59	78	13580	527073,34	2281067,89	78	13621	527268,71	2280594,46
78	13458	526646,96	2279691,85	78	13499	527386,31	2280161,45	78	13540	527341,02	2280715,74	78	13581	527073,76	2281067,14	78	13622	527271,01	2280573,53
78	13459	526666,13	2279685,20	78	13500	527401,48	2280183,86	78	13541	527319,61	2280731,63	78	13582	527084,30	2281049,61	78	13623	527272,34	2280561,47
78	13460	526689,79	2279679,63	78	13501	527403,38	2280186,90	78	13542	527310,47	2280741,42	78	13583	527102,16	2281032,06	78	13624	527277,14	2280544,93
78	13461	526701,25	2279678,30	78	13502	527407,40	2280195,71	78	13543	527309,11	2280744,20	78	13584	527113,41	2281027,29	78	13625	527281,50	2280536,05
78	13462	526740,15	2279679,74	78	13503	527411,34	2280207,27	78	13544	527306,58	2280753,32	78	13585	527130,81	2281022,31	78	13626	527281,50	2280535,85
78	13463	526749,65	2279677,94	78	13504	527413,33	2280213,11	78	13545	527306,47	2280753,73	78	13586	527138,87	2281020,70	78	13627	527283,16	2280523,07
78	13464	526793,94	2279658,19	78	13505	527416,04	2280229,29	78	13546	527303,40	2280764,42	78	13587	527160,62	2281018,22	78	13628	527288,68	2280502,21
78	13465	526813,11	2279654,20	78	13506	527415,41	2280237,13	78	13547	527302,82	2280779,71	78	13588	527164,64	2281016,85	78	13629	527292,74	2280485,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	13630	527292,66	2280474,68	78	13671	527119,68	2279947,11	78	13712	526191,75	2279518,47	78	13753	525759,94	2280264,76	78	13794	526139,08	2279073,95
78	13631	527286,13	2280466,62	78	13672	527082,58	2279929,41	78	13713	526179,86	2279504,57	78	13754	525761,45	2280272,27	78	13795	526117,87	2279043,35
78	13632	527281,62	2280460,09	78	13673	527071,88	2279928,42	78	13714	526173,21	2279481,83	78	13755	525754,75	2280297,27	78	13796	526099,74	2279017,20
78	13633	527276,37	2280447,03	78	13674	527055,55	2279924,03	78	13715	526172,70	2279442,49	78	13756	525736,45	2280315,57	78	13797	526050,74	2278963,78
78	13634	527266,39	2280406,41	78	13675	527004,82	2279900,96	78	13716	526176,42	2279422,11	78	13757	525711,45	2280322,27	78	13798	526017,53	2278921,39
78	13635	527265,13	2280399,00	78	13676	526986,52	2279882,66	78	13717	526182,31	2279406,09	78	13758	525686,45	2280315,57	78	13799	525996,46	2278888,52
78	13636	527263,02	2280375,75	78	13677	526967,83	2279849,59	78	13718	526189,46	2279396,55	78	13759	525668,15	2280297,27	78	13800	525975,96	2278881,29
78	13637	527262,96	2280375,14	78	13678	526891,78	2279820,39	78	13719	526213,08	2279371,82	78	13760	525652,14	2280259,75	78	13801	525945,78	2278877,75
78	13638	527260,82	2280348,01	78	13679	526876,09	2279808,69	78	13720	526236,09	2279309,60	78	13761	525638,78	2280228,44	78	13802	525910,99	2278866,80
78	13639	527260,67	2280344,08	78	13680	526863,94	2279794,77	78	13721	526252,17	2279278,26	78	13762	525634,90	2280210,82	78	13803	525872,73	2278857,25
78	13640	527265,79	2280322,05	78	13681	526849,96	2279771,02	78	13722	526250,01	2279247,90	78	13763	525632,85	2280167,27	78	13804	525839,85	2278852,97
78	13641	527278,44	2280296,29	78	13682	526818,77	2279756,29	78	13723	526218,01	2279210,40	78	13764	525632,52	2280143,70	78	13805	525754,37	2278853,64
78	13642	527293,05	2280260,85	78	13683	526786,50	2279771,12	78	13724	526188,17	2279222,76	78	13765	525639,20	2280116,94	78	13806	525735,09	2278849,94
78	13643	527294,38	2280257,87	78	13684	526774,52	2279775,00	78	13725	526181,31	2279284,73	78	13766	525655,83	2280099,64	78	13807	525661,68	2278819,99
78	13644	527307,74	2280230,63	78	13685	526753,23	2279779,04	78	13726	526174,81	2279305,22	78	13767	525748,63	2280041,13	78	13808	525586,73	2278823,84
78	13645	527309,33	2280227,65	78	13686	526719,24	2279779,31	78	13727	526156,51	2279323,52	78	13768	525809,99	2280015,23	78	13809	525550,47	2278829,14
78	13646	527309,88	2280226,93	78	13687	526706,12	2279778,52	78	13728	526100,28	2279350,69	78	13769	525871,43	2279982,83	78	13810	525535,75	2278826,93
78	13647	527303,01	2280216,78	78	13688	526691,98	2279781,85	78	13729	526054,10	2279381,98	78	13770	525948,29	2279942,31	78	13811	525517,34	2278821,26
78	13648	527302,02	2280215,27	78	13689	526667,82	2279790,71	78	13730	526055,15	2279406,29	78	13771	525971,53	2279898,71	78	13812	525507,06	2278816,77
78	13649	527287,34	2280191,83	78	13690	526650,61	2279793,77	78	13731	526051,27	2279427,89	78	13772	525975,23	2279865,07	78	13813	525471,29	2278795,24
78	13650	527274,02	2280173,77	78	13691	526626,62	2279789,76	78	13732	526009,69	2279527,94	78	13773	525933,03	2279810,39	78	13814	525458,38	2278784,06
78	13651	527263,60	2280161,80	78	13692	526616,68	2279790,01	78	13733	526011,91	2279605,02	78	13774	525896,07	2279739,83	78	13815	525431,53	2278751,58
78	13652	527261,75	2280159,21	78	13693	526602,17	2279788,51	78	13734	526005,23	2279631,46	78	13775	525890,94	2279724,10	78	13816	525318,55	2278672,38
78	13653	527258,00	2280153,97	78	13694	526582,43	2279790,99	78	13735	525996,54	2279642,55	78	13776	525876,44	2279642,16	78	13817	525289,17	2278642,39
78	13654	527255,11	2280147,59	78	13695	526558,51	2279802,92	78	13736	525981,90	2279656,58	78	13777	525885,30	2279613,42	78	13818	525274,31	2278622,98
78	13655	527253,98	2280145,11	78	13696	526527,68	2279814,80	78	13737	525988,57	2279700,92	78	13778	525893,99	2279602,33	78	13819	525244,83	2278593,89
78	13656	527250,02	2280133,49	78	13697	526509,70	2279818,14	78	13738	526018,51	2279758,16	78	13779	525911,31	2279585,72	78	13820	525220,30	2278565,16
78	13657	527247,34	2280117,74	78	13698	526489,70	2279813,97	78	13739	526044,88	2279792,24	78	13780	525909,43	2279520,27	78	13821	525189,38	2278552,32
78	13658	527247,22	2280102,25	78	13699	526472,24	2279806,35	78	13740	526070,46	2279825,28	78	13781	525913,11	2279499,95	78	13822	525154,81	2278548,57
78	13659	527247,22	2280102,22	78	13700	526398,71	2279768,07	78	13741	526077,16	2279850,28	78	13782	525954,76	2279399,38	78	13823	525143,00	2278545,81
78	13660	527247,21	2280100,46	78	13701	526375,49	2279769,97	78	13742	526076,86	2279855,75	78	13783	525952,99	2279358,41	78	13824	524982,53	2278486,80
78	13661	527246,37	2280098,81	78	13702	526354,68	2279772,81	78	13743	526069,88	2279919,21	78	13784	525959,64	2279331,25	78	13825	524949,12	2278482,04
78	13662	527239,42	2280089,04	78	13703	526329,68	2279766,11	78	13744	526064,30	2279937,26	78	13785	525974,89	2279314,86	78	13826	524935,44	2278478,04
78	13663	527235,06	2280085,83	78	13704	526319,56	2279758,40	78	13745	526029,36	2280002,80	78	13786	526047,25	2279265,83	78	13827	524902,82	2278463,18
78	13664	527226,96	2280082,41	78	13705	526290,33	2279729,55	78	13746	526010,24	2280022,58	78	13787	526084,27	2279247,44	78	13828	524888,07	2278459,60
78	13665	527221,32	2280079,63	78	13706	526282,15	2279718,96	78	13747	525937,98	2280060,01	78	13788	526086,51	2279224,37	78	13829	524874,86	2278454,31
78	13666	527219,81	2280078,71	78	13707	526277,88	2279709,37	78	13748	525869,76	2280096,75	78	13789	526094,09	2279179,09	78	13830	524864,74	2278446,60
78	13667	527170,93	2280048,87	78	13708	526265,98	2279672,63	78	13749	525798,27	2280128,06	78	13790	526100,10	2279162,35	78	13831	524847,09	2278428,38
78	13668	527163,67	2280044,44	78	13709	526258,16	2279616,66	78	13750	525733,48	2280168,90	78	13791	526118,40	2279144,05	78	13832	524830,30	2278429,91
78	13669	527146,56	2280026,85	78	13710	526247,24	2279577,29	78	13751	525734,52	2280198,13	78	13792	526151,80	2279129,57	78	13833	524810,41	2278436,22
78	13670	527135,38	2279993,39	78	13711	526228,32	2279548,00	78	13752	525757,54	2280252,89	78	13793	526151,23	2279117,46	78	13834	524795,29	2278438,56

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				
78	13835	524770,28	2278431,86	78	13876	523657,74	2278690,52	78	13917	523850,93	2279044,65	78	13958	523770,70	2279858,77	78	13999	524153,83	2280541,14
78	13836	524734,96	2278410,01	78	13877	523679,82	2278745,74	78	13918	523802,09	2278987,52	78	13959	523764,02	2279882,52	78	14000	524162,94	2280552,63
78	13837	524717,99	2278392,50	78	13878	523683,21	2278763,45	78	13919	523757,01	2278963,48	78	13960	523745,72	2279900,82	78	14001	524166,40	2280559,92
78	13838	524701,17	2278357,27	78	13879	523683,42	2278790,59	78	13920	523707,37	2278963,21	78	13961	523742,11	2279902,71	78	14002	524176,28	2280586,01
78	13839	524697,10	2278353,25	78	13880	523680,66	2278807,37	78	13921	523636,50	2278963,24	78	13962	523715,07	2279915,51	78	14003	524176,60	2280587,74
78	13840	524692,83	2278380,90	78	13881	523667,18	2278846,19	78	13922	523606,50	2278976,25	78	13963	523693,68	2279920,32	78	14004	524179,52	2280603,72
78	13841	524681,88	2278413,73	78	13882	523665,01	2278863,30	78	13923	523554,97	2279003,32	78	13964	523663,99	2279918,15	78	14005	524177,07	2280619,18
78	13842	524678,21	2278421,60	78	13883	523715,55	2278863,35	78	13924	523484,37	2279023,79	78	13965	523651,27	2279921,35	78	14006	524173,28	2280630,84
78	13843	524664,22	2278437,11	78	13884	523769,66	2278863,51	78	13925	523435,53	2279061,57	78	13966	523669,05	2279930,14	78	14007	524169,03	2280640,38
78	13844	524630,13	2278461,45	78	13885	523793,09	2278869,39	78	13926	523373,46	2279135,99	78	13967	523680,05	2279938,55	78	14008	524158,79	2280650,63
78	13845	524605,13	2278468,14	78	13886	523814,96	2278882,05	78	13927	523343,93	2279193,92	78	13968	523689,71	2279937,64	78	14009	524162,59	2280671,70
78	13846	524569,70	2278466,40	78	13887	523857,48	2278903,73	78	13928	523345,46	2279205,11	78	13969	523711,72	2279942,74	78	14010	524158,15	2280692,30
78	13847	524554,24	2278463,11	78	13888	523871,95	2278915,36	78	13929	523377,46	2279254,47	78	13970	523721,45	2279947,51	78	14011	524154,50	2280700,37
78	13848	524515,26	2278447,42	78	13889	523936,42	2278992,05	78	13930	523404,96	2279275,87	78	13971	523746,30	2279966,63	78	14012	524191,52	2280745,31
78	13849	524506,02	2278440,31	78	13890	523987,78	2279097,73	78	13931	523488,62	2279340,51	78	13972	523769,70	2279974,94	78	14013	524198,22	2280770,31
78	13850	524463,03	2278397,37	78	13891	524036,01	2279140,80	78	13932	523534,76	2279383,68	78	13973	523781,12	2279980,74	78	14014	524194,06	2280790,27
78	13851	524430,38	2278379,55	78	13892	524079,10	2279166,91	78	13933	523543,29	2279394,23	78	13974	523793,79	2279989,37	78	14015	524190,25	2280799,02
78	13852	524334,27	2278388,78	78	13893	524092,12	2279174,87	78	13934	523564,88	2279429,92	78	13975	523808,94	2280005,69	78	14016	524187,71	2280804,06
78	13853	524309,27	2278382,08	78	13894	524182,46	2279215,88	78	13935	523517,69	2279449,38	78	13976	523815,64	2280030,32	78	14017	524175,45	2280816,32
78	13854	524235,00	2278330,60	78	13895	524254,58	2279227,06	78	13936	523583,49	2279534,14	78	13977	523815,87	2280061,67	78	14018	524206,27	2280879,60
78	13855	524186,16	2278322,35	78	13896	524271,92	2279233,17	78	13937	523594,43	2279574,19	78	13978	523820,05	2280102,38	78	14019	524218,17	2280912,95
78	13856	524170,08	2278323,63	78	13897	524273,95	2279234,40	78	13938	523596,86	2279588,49	78	13979	523813,57	2280136,77	78	14020	524219,75	2280927,17
78	13857	524152,81	2278328,48	78	13898	524361,74	2279290,81	78	13939	523599,66	2279592,78	78	13980	523840,43	2280191,49	78	14021	524213,54	2280972,90
78	13858	524089,67	2278346,21	78	13899	524384,87	2279302,14	78	13940	523608,70	2279597,57	78	13981	523874,18	2280210,62	78	14022	524214,98	2280991,10
78	13859	524076,53	2278348,07	78	13900	524387,88	2279303,74	78	13941	523625,88	2279602,34	78	13982	523900,01	2280220,74	78	14023	524226,69	2281016,41
78	13860	524047,45	2278348,29	78	13901	524406,18	2279322,04	78	13942	523644,20	2279603,73	78	13983	523913,14	2280228,36	78	14024	524232,05	2281039,83
78	13861	524032,51	2278346,12	78	13902	524412,88	2279347,04	78	13943	523664,42	2279609,73	78	13984	523934,60	2280245,64	78	14025	524233,32	2281055,99
78	13862	523883,92	2278300,91	78	13903	524409,47	2279370,03	78	13944	523681,89	2279619,29	78	13985	523946,54	2280259,58	78	14026	524226,62	2281080,99
78	13863	523826,47	2278300,11	78	13904	524387,88	2279390,34	78	13945	523701,19	2279638,15	78	13986	523963,04	2280288,42	78	14027	524215,55	2281098,02
78	13864	523783,25	2278299,50	78	13905	524362,88	2279397,04	78	13946	523706,83	2279652,93	78	13987	523977,73	2280308,90	78	14028	524201,55	2281113,62
78	13865	523725,66	2278292,74	78	13906	524340,89	2279391,94	78	13947	523709,91	2279672,82	78	13988	524016,12	2280327,86	78	14029	524193,34	2281128,22
78	13866	523714,46	2278291,37	78	13907	524320,62	2279381,87	78	13948	523706,38	2279713,69	78	13989	524028,51	2280337,97	78	14030	524180,93	2281142,83
78	13867	523682,29	2278310,92	78	13908	524312,15	2279377,74	78	13949	523706,50	2279728,19	78	13990	524042,19	2280353,38	78	14031	524162,60	2281157,39
78	13868	523465,90	2278488,37	78	13909	524268,20	2279349,54	78	13950	523706,55	2279734,22	78	13991	524048,10	2280361,57	78	14032	524160,18	2281180,50
78	13869	523486,58	2278512,92	78	13910	524228,80	2279324,26	78	13951	523708,42	2279744,92	78	13992	524052,58	2280371,84	78	14033	524166,06	2281208,81
78	13870	523505,41	2278540,45	78	13911	524160,37	2279313,65	78	13952	523728,76	2279750,37	78	13993	524058,54	2280391,18	78	14034	524187,27	2281221,10
78	13871	523528,22	2278588,66	78	13912	524147,36	2279309,77	78	13953	523743,59	2279760,69	78	13994	524067,97	2280429,93	78	14035	524203,46	2281238,11
78	13872	523541,43	2278607,61	78	13913	524034,61	2279256,80	78	13954	523757,79	2279776,34	78	13995	524074,97	2280469,12	78	14036	524205,69	2281246,41
78	13873	523571,21	2278621,36	78	13914	523972,83	2279218,45	78	13955	523762,78	2279788,41	78	13996	524086,55	2280475,31	78	14037	524207,18	2281246,53
78	13874	523602,98	2278647,90	78	13915	523913,80	2279165,74	78	13956	523769,77	2279814,53	78	13997	524101,51	2280487,54	78	14038	524207,98	2281248,51
78	13875	523642,09	2278673,86	78	13916	523902,10	2279150,24	78	13957	523771,47	2279827,46	78	13998	524120,59	2280510,60	78	14039	524209,79	2281257,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	14040	524210,08	2281265,82	78	14081	524090,82	2281622,22	78	14122	523908,31	2281816,94	78	14163	523757,48	2282247,77	78	14204	523603,73	2282290,83
78	14041	524208,84	2281274,49	78	14082	524085,95	2281630,58	78	14123	523917,00	2281826,11	78	14164	523722,95	2282212,35	78	14205	523615,41	2282233,70
78	14042	524206,11	2281282,81	78	14083	524080,67	2281637,89	78	14124	523927,28	2281840,57	78	14165	523711,97	2282198,71	78	14206	523619,41	2282231,76
78	14043	524201,97	2281290,53	78	14084	524075,32	2281644,13	78	14125	523933,95	2281853,69	78	14166	523692,52	2282197,72	78	14207	523620,19	2282231,54
78	14044	524201,20	2281291,71	78	14085	524069,03	2281649,41	78	14126	523940,90	2281874,48	78	14167	523682,44	2282200,24	78	14208	523623,37	2282225,75
78	14045	524201,16	2281293,39	78	14086	524061,95	2281653,60	78	14127	523943,34	2281893,98	78	14168	523673,89	2282206,62	78	14209	523626,72	2282220,88
78	14046	524200,31	2281301,48	78	14087	524054,28	2281656,56	78	14128	523937,87	2281917,32	78	14169	523678,00	2282218,64	78	14210	523627,97	2282219,36
78	14047	524198,85	2281306,80	78	14088	524046,24	2281658,23	78	14129	523930,50	2281932,82	78	14170	523688,37	2282233,15	78	14211	523627,32	2282212,02
78	14048	524199,92	2281308,23	78	14089	524038,03	2281658,57	78	14130	523918,32	2281944,92	78	14171	523691,35	2282236,90	78	14212	523628,01	2282203,54
78	14049	524203,93	2281316,33	78	14090	524028,33	2281658,16	78	14131	523902,78	2281952,19	78	14172	523682,80	2282244,43	78	14213	523630,13	2282195,31
78	14050	524206,41	2281325,01	78	14091	524025,46	2281657,76	78	14132	523885,36	2281956,18	78	14173	523671,93	2282249,11	78	14214	523632,51	2282188,51
78	14051	524207,30	2281334,01	78	14092	524020,27	2281661,83	78	14133	523868,74	2281955,01	78	14174	523666,88	2282263,50	78	14215	523635,84	2282181,01
78	14052	524207,39	2281346,13	78	14093	524013,08	2281665,77	78	14134	523860,96	2281952,43	78	14175	523654,27	2282265,32	78	14216	523640,35	2282174,17
78	14053	524206,81	2281354,05	78	14094	524005,34	2281668,49	78	14135	523861,85	2281956,32	78	14176	523650,90	2282274,53	78	14217	523645,92	2282168,15
78	14054	524204,99	2281361,78	78	14095	523997,27	2281669,90	78	14136	523862,99	2281963,94	78	14177	523660,68	2282277,32	78	14218	523652,41	2282163,14
78	14055	524201,98	2281369,14	78	14096	523985,65	2281670,96	78	14137	523862,94	2281971,65	78	14178	523663,63	2282287,06	78	14219	523664,46	2282155,29
78	14056	524202,67	2281369,66	78	14097	523983,34	2281671,02	78	14138	523861,72	2281979,27	78	14179	523653,95	2282296,89	78	14220	523672,65	2282150,96
78	14057	524208,60	2281375,73	78	14098	523988,13	2281695,08	78	14139	523859,84	2281987,04	78	14180	523652,30	2282306,09	78	14221	523673,17	2282150,80
78	14058	524213,41	2281382,72	78	14099	523989,08	2281704,04	78	14140	523857,28	2281994,77	78	14181	523659,83	2282313,49	78	14222	523672,52	2282146,66
78	14059	524216,96	2281390,43	78	14100	523988,41	2281713,03	78	14141	523853,51	2282001,99	78	14182	523665,06	2282322,63	78	14223	523672,48	2282139,07
78	14060	524219,17	2281398,62	78	14101	523986,14	2281721,75	78	14142	523851,13	2282007,19	78	14183	523661,11	2282330,12	78	14224	523673,61	2282131,56
78	14061	524219,67	2281403,93	78	14102	523982,34	2281729,93	78	14143	523848,91	2282024,61	78	14184	523650,17	2282326,19	78	14225	523675,49	2282123,31
78	14062	524218,80	2281402,80	78	14103	523981,25	2281731,48	78	14144	523844,24	2282045,14	78	14185	523640,41	2282326,27	78	14226	523677,78	2282115,91
78	14063	524202,89	2281382,10	78	14104	523980,89	2281731,35	78	14145	523838,68	2282053,45	78	14186	523638,74	2282332,02	78	14227	523681,19	2282108,97
78	14064	524184,16	2281376,01	78	14105	523921,41	2281710,31	78	14146	523830,03	2282064,77	78	14187	523645,73	2282344,59	78	14228	523685,64	2282102,63
78	14065	524180,37	2281386,03	78	14106	523908,77	2281703,55	78	14147	523821,66	2282053,58	78	14188	523644,14	2282360,68	78	14229	523691,01	2282097,06
78	14066	524180,43	2281394,34	78	14107	523894,41	2281695,08	78	14148	523796,49	2282053,78	78	14189	523639,63	2282371,62	78	14230	523692,10	2282096,09
78	14067	524183,28	2281404,47	78	14108	523888,13	2281696,27	78	14149	523763,01	2282112,03	78	14190	523627,02	2282373,44	78	14231	523690,87	2282090,19
78	14068	524189,84	2281417,35	78	14109	523866,64	2281727,90	78	14150	523763,16	2282130,63	78	14191	523607,46	2282367,86	78	14232	523689,86	2282082,02
78	14069	524190,10	2281449,66	78	14110	523858,15	2281738,84	78	14151	523774,19	2282142,59	78	14192	523588,49	2282364,57	78	14233	523690,20	2282073,80
78	14070	524184,76	2281475,55	78	14111	523845,06	2281746,37	78	14152	523782,96	2282145,80	78	14193	523539,25	2282378,74	78	14234	523691,89	2282065,75
78	14071	524172,01	2281496,89	78	14112	523841,74	2281760,70	78	14153	523785,92	2282151,31	78	14194	523488,33	2282398,67	78	14235	523694,88	2282058,09
78	14072	524133,54	2281536,89	78	14113	523834,40	2281773,34	78	14154	523788,66	2282159,55	78	14195	523454,65	2282421,90	78	14236	523699,08	2282051,01
78	14073	524125,40	2281544,29	78	14114	523843,69	2281772,91	78	14155	523789,93	2282168,14	78	14196	523428,45	2282446,80	78	14237	523704,39	2282044,73
78	14074	524105,12	2281562,72	78	14115	523860,64	2281782,19	78	14156	523789,69	2282176,83	78	14197	523400,54	2282473,43	78	14238	523710,66	2282039,40
78	14075	524098,71	2281568,55	78	14116	523882,49	2281783,39	78	14157	523787,95	2282185,34	78	14198	523385,37	2282502,28	78	14239	523718,85	2282033,52
78	14076	524081,95	2281597,65	78	14117	523901,96	2281773,57	78	14158	523788,66	2282188,34	78	14199	523349,40	2282484,17	78	14240	523726,14	2282029,17
78	14077	524086,99	2281611,88	78	14118	523905,49	2281779,41	78	14159	523790,35	2282196,45	78	14200	523398,11	2282439,00	78	14241	523729,61	2282027,83
78	14078	524092,37	2281612,70	78	14119	523908,72	2281787,50	78	14160	523790,56	2282201,40	78	14201	523402,42	2282433,51	78	14242	523729,83	2282027,08
78	14079	524094,02	2281612,95	78	14120	523910,48	2281796,04	78	14161	523780,15	2282207,11	78	14202	523466,47	2282375,60	78	14243	523733,78	2282019,16
78	14080	524094,00	2281613,09	78	14121	523910,74	2281804,75	78	14162	523766,23	2282247,71	78	14203	523578,26	2282323,88	78	14244	523739,07	2282012,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	14245	523748,20	2282001,82	78	14286	524004,66	2281529,55	78	14327	524113,30	2280971,81	78	14368	523639,54	2280035,00	78	14409	523370,57	2279039,89
78	14246	523751,39	2281998,75	78	14287	524008,73	2281510,02	78	14328	524118,63	2280929,78	78	14369	523618,85	2280017,96	78	14410	523401,36	2279024,50
78	14247	523753,25	2281984,21	78	14288	524016,16	2281493,68	78	14329	524075,78	2280838,38	78	14370	523594,76	2280009,17	78	14411	523438,55	2279009,05
78	14248	523760,38	2281963,75	78	14289	524017,30	2281491,55	78	14330	524071,62	2280822,19	78	14371	523579,45	2279995,45	78	14412	523447,25	2279002,58
78	14249	523758,47	2281958,34	78	14290	524035,28	2281473,57	78	14331	524070,38	2280805,41	78	14372	523563,73	2279973,52	78	14413	523459,41	2278991,98
78	14250	523751,16	2281940,92	78	14291	524035,32	2281473,54	78	14332	524072,54	2280784,07	78	14373	523552,10	2279951,76	78	14414	523489,71	2278960,44
78	14251	523749,89	2281937,05	78	14292	524051,64	2281464,54	78	14333	524078,33	2280766,61	78	14374	523547,05	2279937,30	78	14415	523544,55	2278908,23
78	14252	523762,87	2281898,58	78	14293	524073,60	2281455,26	78	14334	524056,99	2280736,54	78	14375	523544,02	2279920,85	78	14416	523578,78	2278868,60
78	14253	523781,55	2281866,37	78	14294	524074,83	2281454,84	78	14335	524050,29	2280711,54	78	14376	523543,19	2279911,79	78	14417	523588,87	2278857,77
78	14254	523781,67	2281860,79	78	14295	524075,14	2281453,12	78	14336	524057,46	2280676,14	78	14377	523549,89	2279886,79	78	14418	523614,39	2278830,36
78	14255	523788,30	2281856,43	78	14296	524076,44	2281448,32	78	14337	524055,54	2280673,54	78	14378	523586,32	2279843,73	78	14419	523617,01	2278811,00
78	14256	523798,92	2281850,82	78	14297	524080,99	2281437,19	78	14338	524048,84	2280648,54	78	14379	523598,94	2279833,36	78	14420	523603,11	2278799,37
78	14257	523797,68	2281843,50	78	14298	524081,12	2281437,00	78	14339	524050,88	2280625,25	78	14380	523611,76	2279828,17	78	14421	523579,00	2278796,25
78	14258	523796,06	2281821,70	78	14299	524099,12	2281419,00	78	14340	524057,34	2280605,11	78	14381	523637,73	2279821,65	78	14422	523583,35	2278782,74
78	14259	523796,11	2281818,33	78	14300	524099,77	2281418,67	78	14341	524065,77	2280595,68	78	14382	523631,96	2279816,44	78	14423	523583,28	2278773,40
78	14260	523794,74	2281816,64	78	14301	524109,56	2281416,05	78	14342	524051,26	2280582,20	78	14383	523619,37	2279798,61	78	14424	523573,58	2278748,41
78	14261	523790,15	2281809,93	78	14302	524109,10	2281414,64	78	14343	524048,98	2280577,29	78	14384	523613,41	2279782,20	78	14425	523544,90	2278729,38
78	14262	523786,70	2281802,58	78	14303	524102,85	2281395,55	78	14344	524030,73	2280558,87	78	14385	523606,59	2279739,18	78	14426	523518,85	2278707,16
78	14263	523784,49	2281794,76	78	14304	524100,37	2281380,35	78	14345	524060,33	2280545,83	78	14386	523606,92	2279716,53	78	14427	523483,28	2278690,80
78	14264	523783,58	2281786,69	78	14305	524100,85	2281358,03	78	14346	523986,60	2280526,73	78	14387	523607,16	2279700,59	78	14428	523467,27	2278676,09
78	14265	523783,98	2281778,58	78	14306	524097,38	2281354,57	78	14347	523980,64	2280510,32	78	14388	523566,66	2279688,47	78	14429	523441,46	2278638,75
78	14266	523785,70	2281770,64	78	14307	524096,77	2281353,41	78	14348	523978,09	2280495,92	78	14389	523541,42	2279675,09	78	14430	523418,61	2278590,45
78	14267	523789,25	2281758,91	78	14308	524090,36	2281331,57	78	14349	523978,19	2280495,85	78	14390	523522,97	2279658,24	78	14431	523411,33	2278579,91
78	14268	523792,62	2281741,90	78	14309	524089,78	2281319,46	78	14350	523969,82	2280449,15	78	14391	523505,35	2279631,24	78	14432	523368,59	2278556,67
78	14269	523796,64	2281729,52	78	14310	524091,77	2281303,11	78	14351	523960,21	2280411,69	78	14392	523497,22	2279604,32	78	14433	523361,77	2278534,95
78	14270	523797,21	2281724,01	78	14311	524082,27	2281296,73	78	14352	523919,42	2280391,55	78	14393	523497,18	2279598,84	78	14434	523358,85	2278525,64
78	14271	523799,34	2281719,85	78	14312	524077,12	2281291,22	78	14353	523903,79	2280377,39	78	14394	523484,93	2279551,23	78	14435	523352,92	2278506,76
78	14272	523819,28	2281639,10	78	14313	524085,46	2281248,83	78	14354	523880,28	2280344,61	78	14395	523473,87	2279472,66	78	14436	523346,99	2278486,58
78	14273	523835,65	2281629,12	78	14314	524083,68	2281226,20	78	14355	523864,52	2280317,60	78	14396	523461,27	2279451,83	78	14437	523349,76	2278471,15
78	14274	523861,94	2281625,62	78	14315	524076,03	2281214,05	78	14356	523856,40	2280311,06	78	14397	523424,85	2279417,58	78	14438	523360,44	2278453,31
78	14275	523889,09	2281627,06	78	14316	524064,95	2281213,74	78	14357	523827,96	2280299,38	78	14398	523347,38	2279356,19	78	14439	523341,13	2278385,93
78	14276	523907,22	2281621,71	78	14317	524060,68	2281193,21	78	14358	523777,34	2280270,68	78	14399	523311,21	2279329,95	78	14440	523341,09	2278382,01
78	14277	523967,39	2281560,25	78	14318	524059,91	2281177,84	78	14359	523758,70	2280252,18	78	14400	523298,62	2279316,68	78	14441	523426,84	2278378,15
78	14278	523968,75	2281560,98	78	14319	524065,34	2281125,94	78	14360	523731,80	2280195,73	78	14401	523255,47	2279250,12	78	14442	523458,10	2278352,11
78	14279	523969,82	2281561,67	78	14320	524071,77	2281106,14	78	14361	523716,73	2280167,99	78	14402	523247,87	2279229,65	78	14443	523467,90	2278339,99
78	14280	523975,60	2281557,89	78	14321	524084,19	2281091,82	78	14362	523710,67	2280144,13	78	14403	523242,29	2279185,15	78	14444	523525,71	2278286,50
78	14281	523978,49	2281556,70	78	14322	524110,94	2281070,74	78	14363	523719,45	2280099,56	78	14404	523247,74	2279162,45	78	14445	523494,15	2278288,47
78	14282	524000,88	2281551,63	78	14323	524117,64	2281058,82	78	14364	523715,87	2280061,94	78	14405	523286,91	2279085,58	78	14446	523477,67	2278285,68
78	14283	524006,43	2281540,61	78	14324	524129,52	2281044,25	78	14365	523695,90	2280053,97	78	14406	523293,06	2279076,25	78	14447	523449,63	2278275,89
78	14284	524004,76	2281531,06	78	14325	524119,82	2281023,15	78	14366	523678,35	2280040,12	78	14407	523223,13	2279040,20	78	14448	523441,11	2278271,98
78	14285	524004,69	2281530,01	78	14326	524115,59	2281002,87	78	14367	523664,54	2280041,70	78	14408	523344,95	2279043,59	78	14449	523422,81	2278253,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	14450	523418,25	2278242,71	78	14491	524582,79	2278366,94	78	14532	525689,13	2278723,18	79	14572	527180,33	2282015,19	79	14613	526692,05	2282439,43
78	14451	523400,87	2278258,12	78	14492	524590,09	2278367,32	78	14533	525763,60	2278753,56	79	14573	527180,61	2282052,03	79	14614	526693,67	2282437,41
78	14452	523375,87	2278264,82	78	14493	524593,19	2278365,07	78	14534	525817,88	2278753,13	79	14574	527178,61	2282066,41	79	14615	526701,44	2282427,69
78	14453	523287,06	2278327,59	78	14494	524594,76	2278360,77	78	14535	525803,94	2278726,68	79	14575	527165,71	2282106,02	79	14616	526722,61	2282408,15
78	14454	523279,66	2278333,07	78	14495	524601,35	2278318,08	78	14536	525818,95	2278730,63	79	14576	527140,83	2282154,95	79	14617	526731,52	2282401,59
78	14455	523255,11	2278311,04	78	14496	524607,46	2278300,71	78	14537	525855,83	2278799,51	79	14577	527147,69	2282166,13	79	14618	526749,95	2282395,32
78	14456	523223,57	2278250,21	78	14497	524614,36	2278291,43	78	14538	525890,49	2278825,04	79	14578	527156,58	2282187,39	79	14619	526797,14	2282388,21
78	14457	523268,81	2278212,09	78	14498	524634,46	2278270,09	78	14539	525921,87	2278845,64	79	14579	527160,45	2282206,31	79	14620	526830,89	2282375,93
78	14458	523413,85	2278108,31	78	14499	524638,00	2278269,93	78	14540	525944,84	2278853,80	79	14580	527159,86	2282239,64	79	14621	526840,62	2282365,55
78	14459	523431,29	2278125,75	78	14500	524680,18	2278267,11	78	14541	525967,71	2278849,47	79	14581	527155,09	2282266,53	79	14622	526849,68	2282352,39
78	14460	523435,77	2278136,02	78	14501	524715,32	2278281,07	78	14542	525988,46	2278838,91	79	14582	527149,28	2282282,12	79	14623	526870,23	2282322,53
78	14461	523468,52	2278145,81	78	14502	524734,89	2278289,37	78	14543	526009,24	2278832,51	79	14583	527143,40	2282290,28	79	14624	526887,82	2282305,42
78	14462	523497,66	2278177,06	78	14503	524754,10	2278297,70	78	14544	526032,23	2278844,84	79	14584	527124,66	2282308,75	79	14625	526946,65	2282279,61
78	14463	523504,43	2278185,30	78	14504	524828,51	2278349,68	78	14545	526055,14	2278844,68	79	14585	527111,15	2282317,57	79	14626	526985,49	2282257,11
78	14464	523510,05	2278186,23	78	14505	524888,40	2278389,68	78	14546	526082,19	2278842,40	79	14586	527097,93	2282323,67	79	14627	527059,90	2282230,62
78	14465	523538,72	2278165,57	78	14506	524928,64	2278422,54	78	14547	526083,94	2278839,74	79	14587	527023,12	2282349,93	79	14628	527060,61	2282226,69
78	14466	523577,87	2278149,50	78	14507	524958,54	2278448,32	78	14548	526093,48	2278854,84	79	14588	526989,67	2282369,95	79	14629	527060,52	2282216,89
78	14467	523598,51	2278145,04	78	14508	524979,32	2278457,81	78	14549	526097,81	2278861,69	79	14589	526947,15	2282388,35	79	14630	527058,85	2282212,90
78	14468	523623,51	2278151,74	78	14509	524987,02	2278458,83	78	14550	526128,23	2278900,53	79	14590	526915,73	2282431,65	79	14631	527037,74	2282188,28
78	14469	523653,33	2278177,01	78	14510	525023,62	2278463,67	78	13428	526179,95	2278957,39	79	14591	526896,50	2282452,15	79	14632	527031,04	2282163,28
78	14470	523660,18	2278185,46	78	14511	525057,39	2278476,85	79	14551	527227,35	2281278,56	79	14592	526885,03	2282461,24	79	14633	527036,15	2282141,25
78	14471	523717,16	2278191,91	78	14512	525084,51	2278495,94	79	14552	527274,48	2281359,63	79	14593	526858,04	2282472,96	79	14634	527075,71	2282062,06
78	14472	523792,00	2278199,85	78	14513	525121,00	2278501,47	79	14553	527280,21	2281374,59	79	14594	526832,65	2282481,72	79	14635	527080,56	2282045,45
78	14473	523844,86	2278200,45	78	14514	525134,63	2278499,55	79	14554	527290,26	2281422,98	79	14595	526825,94	2282484,04	79	14636	527080,38	2282022,27
78	14474	523863,71	2278200,67	78	14515	525150,81	2278485,09	79	14555	527291,30	2281433,15	79	14596	526778,79	2282492,36	79	14637	527074,17	2281998,85
78	14475	523892,21	2278200,99	78	14516	525158,23	2278469,74	79	14556	527289,36	2281458,62	79	14597	526773,32	2282522,42	79	14638	527053,26	2281950,09
78	14476	523906,20	2278203,16	78	14517	525167,12	2278448,59	79	14557	527283,73	2281477,87	79	14598	526772,96	2282545,78	79	14639	527042,48	2281909,17
78	14477	524054,32	2278248,23	78	14518	525207,32	2278453,68	79	14558	527262,85	2281516,30	79	14599	526756,24	2282577,54	79	14640	527031,87	2281887,67
78	14478	524069,08	2278248,12	78	14519	525221,09	2278457,21	79	14559	527265,10	2281557,42	79	14600	526710,10	2282623,68	79	14641	527016,69	2281866,48
78	14479	524147,74	2278226,03	78	14520	525275,67	2278480,33	79	14560	527259,99	2281579,45	79	14601	526675,57	2282643,01	79	14642	526976,69	2281842,10
78	14480	524184,43	2278222,18	78	14521	525288,87	2278491,37	79	14561	527235,54	2281625,10	79	14602	526659,22	2282646,21	79	14643	526959,41	2281824,41
78	14481	524196,70	2278222,72	78	14522	525316,69	2278524,31	79	14562	527193,03	2281679,94	79	14603	526635,01	2282640,67	79	14644	526952,71	2281799,79
78	14482	524262,69	2278233,86	78	14523	525347,23	2278554,46	79	14563	527185,27	2281687,81	79	14604	526613,67	2282625,55	79	14645	526952,57	2281781,37
78	14483	524279,37	2278239,86	78	14524	525364,24	2278576,28	79	14564	527110,51	2281748,37	79	14605	526598,45	2282606,89	79	14646	526959,27	2281755,99
78	14484	524347,71	2278287,21	78	14525	525380,28	2278593,53	79	14565	527072,88	2281783,64	79	14606	526594,00	2282591,39	79	14647	526968,38	2281744,50
78	14485	524440,81	2278278,27	78	14526	525493,58	2278672,95	79	14566	527092,03	2281799,96	79	14607	526589,77	2282576,37	79	14648	527043,46	2281674,15
78	14486	524464,77	2278284,39	78	14527	525609,83	2278689,08	79	14567	527115,54	2281832,74	79	14608	526591,90	2282541,89	79	14649	527117,91	2281613,69
78	14487	524494,86	2278300,82	78	14528	525530,31	2278714,05	79	14568	527134,51	2281869,69	79	14609	526613,16	2282499,49	79	14650	527150,61	2281572,19
78	14488	524517,32	2278313,08	78	14529	525552,62	2278727,48	79	14569	527147,32	2281915,98	79	14610	526648,34	2282468,04	79	14651	527164,28	2281547,48
78	14489	524528,81	2278321,71	78	14530	525578,79	2278724,12	79	14570	527169,69	2281968,91	79	14611	526675,16	2282452,04	79	14652	527162,75	2281503,55
78	14490	524568,21	2278361,31	78	14531	525667,67	2278719,55	79	14571	527178,66	2282002,76	79	14612	526686,44	2282445,96	79	14653	527169,37	2281478,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	14654	527190,55	2281440,16	80	14694	526869,84	2284127,65	81	14734	526989,91	2284317,50	82	14774	527094,21	2286059,15	82	14815	526500,36	2286495,52
79	14655	527183,94	2281402,87	80	14695	526855,57	2284104,58	81	14735	526998,12	2284313,96	82	14775	527065,11	2286067,54	82	14816	526450,66	2286504,38
79	14656	527142,97	2281332,39	80	14696	526842,61	2284089,65	81	14716	527006,82	2284318,24	82	14776	527045,58	2286071,87	82	14817	526400,93	2286525,08
79	14657	527101,38	2281281,11	80	14697	526827,66	2284088,01	82	14736	527423,58	2285974,25	82	14777	527034,87	2286077,93	82	14818	526391,66	2286527,91
79	14658	527148,74	2281243,40	80	14698	526815,76	2284096,27	82	14737	527431,24	2285980,95	82	14778	527012,17	2286096,31	82	14819	526382,03	2286528,91
79	14659	527177,59	2281214,60	80	14699	526812,30	2284099,68	82	14738	527441,49	2285991,94	82	14779	526966,48	2286114,43	82	14820	526381,84	2286528,89
79	14660	527182,45	2281223,23	80	14700	526797,89	2284069,58	82	14739	527446,63	2285998,45	82	14780	526953,55	2286122,44	82	14821	526381,71	2286528,92
79	14551	527227,35	2281278,56	80	14701	526773,51	2284047,32	82	14740	527450,61	2286005,72	82	14781	526888,05	2286147,96	82	14822	526381,21	2286528,84
80	14661	526740,49	2283628,93	80	14702	526742,73	2284014,11	82	14741	527453,34	2286013,56	82	14782	526873,02	2286153,81	82	14823	526372,39	2286528,04
80	14662	526732,76	2283644,91	80	14703	526722,88	2283987,29	82	14742	527454,74	2286021,74	82	14783	526847,84	2286164,35	82	14824	526266,52	2286601,64
80	14663	526735,42	2283675,85	80	14704	526717,01	2283971,34	82	14743	527455,75	2286033,41	82	14784	526831,30	2286178,59	82	14825	526267,50	2286621,50
80	14664	526770,17	2283783,76	80	14705	526711,84	2283943,28	82	14744	527456,26	2286039,46	82	14785	526803,84	2286192,12	82	14826	526267,27	2286629,27
80	14665	526780,40	2283831,17	80	14706	526701,83	2283917,58	82	14745	527457,74	2286057,15	82	14786	526785,78	2286215,56	82	14827	526265,85	2286636,92
80	14666	526797,02	2283886,86	80	14707	526683,94	2283857,62	82	14746	527457,69	2286066,11	82	14787	526769,80	2286251,50	82	14828	526263,25	2286644,26
80	14667	526806,58	2283910,90	80	14708	526675,34	2283816,31	82	14747	527456,03	2286074,91	82	14788	526752,54	2286274,41	82	14829	526259,55	2286651,11
80	14668	526813,25	2283941,83	80	14709	526662,40	2283772,35	82	14748	527452,84	2286083,29	82	14789	526732,30	2286298,48	82	14830	526234,79	2286689,42
80	14669	526845,33	2283977,70	80	14710	526650,05	2283738,08	82	14749	527447,40	2286094,42	82	14790	526735,02	2286330,85	82	14831	526230,11	2286695,55
80	14670	526872,45	2284002,16	80	14711	526637,71	2283698,38	82	14750	527443,17	2286101,51	82	14791	526739,83	2286342,54	82	14832	526224,55	2286700,90
80	14671	526882,26	2284014,29	80	14712	526627,62	2283683,54	82	14751	527437,83	2286107,82	82	14792	526757,20	2286348,29	82	14833	526218,24	2286705,33
80	14672	526889,61	2284028,37	80	14713	526667,95	2283674,69	82	14752	527431,52	2286113,15	82	14793	526775,41	2286349,64	82	14834	526189,43	2286722,35
80	14673	526882,01	2284038,35	80	14714	526717,16	2283646,05	82	14753	527424,43	2286117,39	82	14794	526790,52	2286343,43	82	14835	526201,92	2286699,44
80	14674	526882,43	2284048,21	80	14715	526733,69	2283636,43	82	14754	527404,25	2286127,25	82	14795	526869,34	2286374,30	82	14836	526231,73	2286673,52
80	14675	526886,93	2284059,74	80	14661	526740,49	2283628,93	82	14755	527386,33	2286080,35	82	14796	526771,71	2286399,50	82	14837	526242,78	2286661,98
80	14676	526899,94	2284070,52	81	14716	527006,82	2284318,24	82	14756	527402,48	2286072,46	82	14797	526747,33	2286397,69	82	14838	526252,78	2286633,12
80	14677	526933,73	2284086,59	81	14717	527008,67	2284322,46	82	14757	527407,92	2286061,33	82	14798	526724,12	2286390,01	82	14839	526266,52	2286601,64
80	14678	526954,93	2284100,71	81	14718	527007,17	2284324,20	82	14758	527405,94	2286037,74	82	14799	526671,96	2286409,95	82	14840	526273,19	2286586,35
80	14679	526963,67	2284110,58	81	14719	527001,92	2284331,51	82	14759	527404,93	2286026,04	82	14800	526667,98	2286425,50	82	14841	526285,19	2286556,24
80	14680	526969,55	2284119,77	81	14720	526998,86	2284347,41	82	14760	527394,68	2286015,05	82	14801	526665,24	2286433,38	82	14842	526293,91	2286533,95
80	14681	526972,43	2284127,50	81	14721	526997,31	2284353,42	82	14761	527355,47	2285997,88	82	14802	526663,38	2286436,77	82	14843	526309,84	2286515,05
80	14682	526972,47	2284133,00	81	14722	526993,06	2284362,97	82	14762	527343,95	2285994,75	82	14803	526662,84	2286438,10	82	14844	526315,57	2286509,00
80	14683	526971,47	2284138,66	81	14723	526986,91	2284371,43	82	14763	527333,20	2285983,06	82	14804	526662,32	2286438,71	82	14845	526340,64	2286482,51
80	14684	526969,02	2284148,95	81	14724	526979,15	2284378,42	82	14764	527322,81	2285970,55	82	14805	526661,23	2286440,70	82	14846	526306,99	2286498,52
80	14685	526965,36	2284157,17	81	14725	526976,01	2284380,23	82	14765	527306,41	2285965,52	82	14806	526656,06	2286447,25	82	14847	526266,63	2286517,72
80	14686	526959,71	2284157,96	81	14726	526980,98	2284368,56	82	14766	527295,72	2285964,13	82	14807	526644,09	2286460,05	82	14848	526239,14	2286529,01
80	14687	526951,23	2284157,73	81	14727	526977,60	2284357,07	82	14767	527269,15	2285964,22	82	14808	526636,68	2286466,54	82	14849	526235,75	2286528,64
80	14688	526933,14	2284148,93	81	14728	526980,40	2284346,77	82	14768	527230,15	2285967,56	82	14809	526633,91	2286468,14	82	14850	526215,67	2286526,47
80	14689	526921,62	2284140,72	81	14729	526984,90	2284343,04	82	14769	527215,99	2285973,57	82	14810	526632,57	2286469,20	82	14851	526187,21	2286511,20
80	14690	526909,71	2284139,87	81	14730	526988,17	2284339,72	82	14770	527194,48	2285987,43	82	14811	526630,97	2286469,83	82	14852	526186,55	2286467,07
80	14691	526903,45	2284140,24	81	14731	526988,14	2284336,43	82	14771	527173,46	2286000,26	82	14812	526628,14	2286471,46	82	14853	526193,18	2286438,51
80	14692	526889,71	2284145,03	81	14732	526981,95	2284333,19	82	14772	527147,21	2286023,57	82	14813	526618,81	2286474,62	82	14854	526200,70	2286453,02
80	14693	526881,23	2284143,23	81	14733	526973,98	2284334,10	82	14773	527122,89	2286045,36	82	14814	526616,02	2286487,96	82	14855	526223,31	2286476,61

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				
82	14856	526228,70	2286483,30	82	14897	526854,33	2286107,43	82	14937	526475,64	2286448,46	83	14977	527006,75	2286213,80	84	15017	523379,22	2249160,10
82	14857	526232,87	2286490,82	82	14898	526865,34	2286103,14	82	14938	526436,05	2286456,30	83	14978	527019,18	2286202,92	84	15018	523363,00	2249171,29
82	14858	526235,68	2286498,94	82	14899	526931,15	2286077,51	82	14939	526381,71	2286478,92	83	14979	527027,26	2286201,56	84	15019	523353,37	2249177,93
82	14859	526285,70	2286455,69	82	14900	526943,95	2286069,58	82	14940	526349,91	2286472,89	83	14980	527041,72	2286192,00	84	15020	523338,16	2249197,10
82	14860	526285,12	2286446,25	82	14901	526986,65	2286052,64	82	14941	526335,10	2286447,91	83	14981	527061,03	2286191,83	84	15021	523337,77	2249197,59
82	14861	526286,33	2286436,87	82	14902	527006,65	2286036,45	82	14942	526345,41	2286424,32	83	14982	527079,00	2286195,80	84	15022	523329,52	2249220,71
82	14862	526289,28	2286427,89	82	14903	527020,96	2286028,35	82	14943	526369,51	2286402,23	83	14983	527094,23	2286202,56	84	15023	523325,73	2249228,90
82	14863	526299,59	2286404,30	82	14904	527027,66	2286025,19	82	14944	526413,79	2286371,85	83	14984	527120,45	2286203,70	84	15024	523307,43	2249247,20
82	14864	526304,72	2286395,24	82	14905	527034,76	2286023,06	82	14945	526442,79	2286355,77	83	14985	527157,53	2286185,44	84	15025	523303,51	2249249,24
82	14865	526311,63	2286387,46	82	14906	527052,73	2286019,07	82	14946	526461,35	2286345,49	83	14986	527197,29	2286158,87	84	15026	523258,98	2249269,95
82	14866	526338,35	2286362,97	82	14907	527076,31	2286012,28	82	14947	526502,80	2286332,48	83	14987	527237,15	2286143,33	84	15027	523255,95	2249271,86
82	14867	526387,44	2286329,29	82	14908	527094,81	2286003,38	82	14948	526554,46	2286339,79	83	14988	527290,27	2286124,79	84	15028	523242,80	2249312,10
82	14868	526413,05	2286315,09	82	14909	527113,72	2285986,44	82	14929	526604,76	2286348,24	83	14989	527304,36	2286107,61	84	15029	523238,57	2249321,57
82	14869	526441,56	2286299,29	82	14910	527125,01	2285976,41	83	14949	527386,33	2286080,35	83	14990	527322,86	2286094,34	84	15030	523235,27	2249326,57
82	14870	526487,83	2286284,77	82	14911	527143,59	2285959,91	83	14950	527403,35	2286126,82	83	14991	527341,46	2286085,84	84	15031	523198,93	2249375,02
82	14871	526495,04	2286283,08	82	14912	527168,03	2285945,00	83	14951	527381,20	2286133,73	83	14992	527367,66	2286085,60	84	15032	523198,93	2249384,03
82	14872	526502,42	2286282,48	82	14913	527191,65	2285929,78	83	14952	527352,56	2286135,74	83	14949	527386,33	2286080,35	84	15033	523234,66	2249437,64
82	14873	526509,81	2286282,97	82	14914	527192,55	2285929,20	83	14953	527348,06	2286137,80	84	14993	523651,12	2248994,43	84	15034	523236,36	2249440,37
82	14874	526561,97	2286290,35	82	14915	527210,61	2285921,53	83	14954	527338,85	2286144,40	84	14994	523659,86	2249009,06	84	15035	523239,22	2249451,04
82	14875	526613,04	2286298,93	82	14916	527218,09	2285919,03	83	14955	527328,93	2286156,50	84	14995	523691,47	2249061,98	84	15036	523243,06	2249465,37
82	14876	526621,50	2286301,12	82	14917	527225,88	2285917,74	83	14956	527315,27	2286168,09	84	14996	523686,89	2249072,58	84	15037	523242,33	2249473,87
82	14877	526629,46	2286304,77	82	14918	527266,90	2285914,23	83	14957	527220,53	2286203,47	84	14997	523684,29	2249077,75	84	15038	523236,81	2249505,87
82	14878	526636,66	2286309,74	82	14919	527298,85	2285914,12	83	14958	527182,53	2286228,74	84	14998	523665,99	2249096,05	84	15039	523231,66	2249520,89
82	14879	526641,45	2286314,48	82	14920	527317,04	2285916,48	83	14959	527142,54	2286248,56	84	14999	523661,38	2249098,40	84	15040	523231,46	2249521,27
82	14880	526682,54	2286298,02	82	14921	527337,47	2285922,75	83	14960	527120,45	2286253,70	84	15000	523612,40	2249120,28	84	15041	523234,99	2249537,59
82	14881	526682,61	2286292,89	82	14922	527346,38	2285926,45	83	14961	527092,06	2286252,51	84	15001	523584,19	2249137,41	84	15042	523245,11	2249556,98
82	14882	526684,64	2286283,33	82	14923	527354,41	2285931,80	83	14962	527073,95	2286248,26	84	15002	523583,24	2249137,97	84	15043	523250,78	2249580,11
82	14883	526684,93	2286282,65	82	14924	527361,27	2285938,60	83	14963	527056,65	2286242,07	84	15003	523561,46	2249144,57	84	15044	523250,78	2249580,69
82	14884	526688,50	2286274,35	82	14925	527370,93	2285950,23	83	14964	527043,64	2286247,96	84	15004	523527,26	2249146,78	84	15045	523250,23	2249628,13
82	14885	526694,03	2286266,30	82	14926	527370,98	2285950,28	83	14965	527010,68	2286279,41	84	15005	523524,04	2249146,88	84	15046	523243,53	2249652,55
82	14886	526713,35	2286243,32	82	14927	527372,15	2285950,60	83	14966	526975,06	2286305,69	84	15006	523499,05	2249140,18	84	15047	523242,63	2249654,05
82	14887	526726,44	2286225,95	82	14928	527414,74	2285969,25	83	14967	526964,50	2286311,51	84	15007	523492,80	2249135,92	84	15048	523210,32	2249705,76
82	14888	526742,53	2286189,77	82	14736	527423,58	2285974,25	83	14968	526940,13	2286321,32	84	15008	523465,22	2249113,85	84	15049	523204,79	2249765,65
82	14889	526764,23	2286161,60	82	14929	526604,76	2286348,24	83	14969	526897,96	2286356,11	84	15009	523460,47	2249109,52	84	15050	523198,30	2249786,05
82	14890	526769,31	2286155,95	82	14930	526621,22	2286376,44	83	14970	526897,79	2286356,22	84	15010	523433,58	2249081,64	84	15051	523195,25	2249790,72
82	14891	526775,19	2286151,13	82	14931	526623,52	2286397,55	83	14971	526859,94	2286333,74	84	15011	523432,75	2249082,75	84	15052	523175,00	2249818,19
82	14892	526781,74	2286147,27	82	14932	526619,54	2286413,10	83	14972	526871,14	2286313,91	84	15012	523417,75	2249096,05	84	15053	523176,24	2249841,10
82	14893	526803,50	2286136,55	82	14933	526607,57	2286425,90	83	14973	526898,24	2286290,23	84	15013	523416,45	2249096,78	84	15054	523176,31	2249843,80
82	14894	526815,22	2286126,46	82	14934	526552,50	2286438,61	83	14974	526915,39	2286277,38	84	15014	523406,95	2249101,89	84	15055	523169,61	2249868,80
82	14895	526821,55	2286121,81	82	14935	526502,55	2286444,37	83	14975	526945,83	2286265,13	84	15015	523399,22	2249131,56	84	15056	523167,54	2249872,08
82	14896	526828,53	2286118,23	82	14936	526480,61	2286447,70	83	14976	526976,01	2286243,38	84	15016	523394,13	2249143,94	84	15057	523145,62	2249904,05

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				
84	15058	523125,79	2249972,46	84	15099	522546,12	2250197,02	84	15140	522371,25	2249837,77	84	15181	521714,87	2249491,05	84	15222	521584,00	2249414,44
84	15059	523121,07	2249983,54	84	15100	522537,69	2250177,01	84	15141	522354,39	2249846,20	84	15182	521703,28	2249484,72	84	15223	521588,46	2249421,46
84	15060	523115,49	2249991,36	84	15101	522524,00	2250169,63	84	15142	522340,69	2249850,41	84	15183	521688,53	2249477,35	84	15224	521594,74	2249433,45
84	15061	523077,81	2250034,66	84	15102	522522,94	2250155,94	84	15143	522317,51	2249841,98	84	15184	521666,40	2249477,34	84	15225	521606,05	2249438,20
84	15062	523045,86	2250071,38	84	15103	522527,16	2250150,67	84	15144	522300,66	2249823,01	84	15185	521643,22	2249479,45	84	15226	521633,87	2249430,10
84	15063	522989,71	2250135,89	84	15104	522536,64	2250144,35	84	15145	522292,23	2249795,62	84	15186	521617,93	2249486,82	84	15227	521664,19	2249427,34
84	15064	522988,44	2250137,30	84	15105	522542,96	2250124,33	84	15146	522285,91	2249782,98	84	15187	521598,96	2249491,03	84	15228	521671,15	2249427,37
84	15065	522911,76	2250218,94	84	15106	522532,43	2250105,37	84	15147	522273,27	2249769,28	84	15188	521581,05	2249481,54	84	15229	521674,39	2249427,37
84	15066	522901,04	2250227,58	84	15107	522519,78	2250094,83	84	15148	522244,82	2249769,28	84	15189	521566,29	2249477,33	84	15230	521676,38	2249427,32
84	15067	522819,46	2250275,75	84	15108	522503,98	2250087,46	84	15149	522229,02	2249779,81	84	15190	521555,76	2249466,79	84	15231	521677,62	2249427,44
84	15068	522761,70	2250306,61	84	15109	522486,07	2250084,30	84	15150	522215,32	2249796,67	84	15191	521544,17	2249444,66	84	15232	521696,23	2249427,94
84	15069	522755,53	2250308,14	84	15110	522465,00	2250077,98	84	15151	522202,68	2249799,83	84	15192	521531,53	2249436,22	84	15233	521710,88	2249432,62
84	15070	522712,14	2250304,95	84	15111	522453,41	2250074,82	84	15152	522182,66	2249792,45	84	15193	521515,72	2249437,27	84	15234	521726,21	2249440,60
84	15071	522693,87	2250298,32	84	15112	522456,56	2250061,12	84	15153	522165,16	2249765,05	84	15194	521493,59	2249438,32	84	15235	521728,29	2249441,42
84	15072	522649,80	2250284,87	84	15113	522414,43	2250060,07	84	15154	522113,13	2249743,98	84	15195	521474,62	2249450,97	84	15236	521746,93	2249452,68
84	15073	522629,05	2250293,62	84	15114	522391,25	2250065,33	84	15155	522087,84	2249718,69	84	15196	521459,86	2249462,56	84	15237	521759,16	2249467,86
84	15074	522627,60	2250308,20	84	15115	522368,08	2250064,28	84	15156	522077,31	2249701,83	84	15197	521441,95	2249459,39	84	15238	521762,84	2249476,94
84	15075	522637,18	2250335,97	84	15116	522367,02	2250052,69	84	15157	522070,99	2249687,08	84	15198	521425,09	2249456,23	84	15239	521766,85	2249490,58
84	15076	522651,93	2250360,05	84	15117	522372,29	2250044,26	84	15158	522070,99	2249668,11	84	15199	521406,12	2249448,85	84	15240	521776,16	2249507,98
84	15077	522677,40	2250390,04	84	15118	522383,88	2250037,94	84	15159	522062,56	2249631,24	84	15200	521377,24	2249456,14	84	15241	521777,93	2249509,75
84	15078	522701,83	2250420,03	84	15119	522403,90	2250026,35	84	15160	522056,24	2249616,48	84	15201	521333,50	2249444,84	84	15242	521783,18	2249511,91
84	15079	522702,01	2250443,45	84	15120	522433,40	2250012,66	84	15161	522044,65	2249604,89	84	15202	521299,91	2249441,37	84	15243	521806,31	2249517,70
84	15080	522682,82	2250461,81	84	15121	522460,79	2250004,23	84	15162	522019,37	2249588,03	84	15203	521272,10	2249418,33	84	15244	521834,31	2249525,61
84	15081	522673,40	2250469,35	84	15122	522474,48	2249991,59	84	15163	521990,92	2249568,01	84	15204	521263,14	2249404,10	84	15245	521851,91	2249532,16
84	15082	522671,50	2250464,60	84	15123	522473,43	2249975,79	84	15164	521963,53	2249557,47	84	15205	521277,26	2249396,79	84	15246	521862,66	2249536,82
84	15083	522671,50	2250455,12	84	15124	522468,16	2249965,25	84	15165	521941,40	2249559,57	84	15206	521295,51	2249391,56	84	15247	521868,13	2249542,29
84	15084	522675,71	2250440,37	84	15125	522457,63	2249951,55	84	15166	521921,38	2249566,94	84	15207	521342,34	2249395,48	84	15248	521878,11	2249534,39
84	15085	522675,71	2250425,62	84	15126	522443,93	2249943,13	84	15167	521903,47	2249577,48	84	15208	521377,38	2249404,53	84	15249	521899,89	2249521,58
84	15086	522670,44	2250412,98	84	15127	522419,70	2249934,70	84	15168	521889,77	2249598,55	84	15209	521381,05	2249403,29	84	15250	521919,30	2249514,83
84	15087	522655,70	2250407,72	84	15128	522403,90	2249928,37	84	15169	521867,64	2249616,46	84	15210	521401,49	2249399,06	84	15251	521930,24	2249510,40
84	15088	522635,68	2250396,13	84	15129	522393,37	2249919,95	84	15170	521857,10	2249615,41	84	15211	521416,85	2249400,01	84	15252	521963,42	2249506,99
84	15089	522626,20	2250389,81	84	15130	522387,04	2249909,41	84	15171	521848,67	2249603,81	84	15212	521438,91	2249407,95	84	15253	521974,12	2249508,60
84	15090	522620,93	2250379,28	84	15131	522384,94	2249896,77	84	15172	521843,41	2249585,90	84	15213	521446,79	2249409,43	84	15254	521998,92	2249517,66
84	15091	522615,66	2250371,90	84	15132	522393,37	2249885,18	84	15173	521830,76	2249577,47	84	15214	521456,11	2249403,42	84	15255	522014,64	2249523,57
84	15092	522612,50	2250356,10	84	15133	522407,06	2249874,64	84	15174	521812,85	2249572,20	84	15215	521463,28	2249398,84	84	15256	522076,53	2249566,05
84	15093	522612,50	2250333,98	84	15134	522420,76	2249867,27	84	15175	521792,83	2249565,87	84	15216	521473,75	2249392,42	84	15257	522097,64	2249588,45
84	15094	522609,34	2250307,64	84	15135	522428,14	2249857,79	84	15176	521767,55	2249559,55	84	15217	521482,30	2249389,61	84	15258	522110,30	2249615,71
84	15095	522599,85	2250296,05	84	15136	522424,98	2249846,20	84	15177	521749,63	2249552,17	84	15218	521494,35	2249387,89	84	15259	522120,99	2249662,48
84	15096	522586,16	2250287,62	84	15137	522414,44	2249837,77	84	15178	521735,94	2249538,47	84	15219	521536,39	2249386,45	84	15260	522120,99	2249676,82
84	15097	522572,46	2250265,50	84	15138	522400,75	2249832,50	84	15179	521726,46	2249521,61	84	15220	521548,94	2249388,67	84	15261	522143,13	2249703,26
84	15098	522561,93	2250242,32	84	15139	522384,94	2249832,50	84	15180	521720,14	2249508,96	84	15221	521569,41	2249402,15	84	15262	522199,36	2249739,71

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
84	15263	522217,09	2249727,67	84	15304	522588,04	2250113,84	84	15345	523166,48	2249223,67	84	14993	523651,12	2248994,43	85	15426	522526,11	2250174,90
84	15264	522225,72	2249723,07	84	15305	522586,78	2250121,61	84	15346	523170,72	2249214,20	85	15386	522410,23	2249844,09	85	15427	522534,53	2250182,28
84	15265	522235,08	2249720,23	84	15306	522594,22	2250132,52	84	15347	523174,28	2249210,50	85	15387	522415,49	2249853,57	85	15428	522538,75	2250192,81
84	15266	522244,82	2249719,28	84	15307	522609,63	2250155,11	84	15348	523187,33	2249196,92	85	15388	522411,28	2249860,95	85	15429	522542,96	2250207,56
84	15267	522273,27	2249719,28	84	15308	522614,53	2250157,98	84	15349	523208,30	2249183,68	85	15389	522398,64	2249869,38	85	15430	522549,28	2250222,31
84	15268	522286,13	2249721,35	84	15309	522641,03	2250173,53	84	15350	523209,99	2249182,66	85	15390	522378,62	2249883,07	85	15431	522555,61	2250244,43
84	15269	522297,03	2249725,28	84	15310	522689,04	2250189,64	84	15351	523213,91	2249180,63	85	15391	522378,62	2249916,78	85	15432	522570,36	2250268,66
84	15270	522303,94	2249729,79	84	15311	522735,14	2250207,53	84	15352	523242,38	2249167,37	85	15392	522387,04	2249928,37	85	15433	522587,21	2250296,05
84	15271	522327,05	2249754,56	84	15312	522755,10	2250196,42	84	15353	523246,37	2249156,19	85	15393	522395,47	2249931,53	85	15434	522595,64	2250313,96
84	15272	522332,10	2249763,44	84	15313	522843,62	2250145,41	84	15354	523250,16	2249148,00	85	15394	522410,22	2249937,86	85	15435	522598,80	2250324,50
84	15273	522338,81	2249776,98	84	15314	522914,90	2250069,53	84	15355	523254,28	2249141,93	85	15395	522428,13	2249942,07	85	15436	522604,07	2250338,19
84	15274	522341,91	2249786,60	84	15315	522971,95	2250003,97	84	15356	523279,65	2249109,95	85	15396	522444,99	2249947,34	85	15437	522605,12	2250346,62
84	15275	522344,44	2249795,28	84	15316	523032,81	2249934,03	84	15357	523290,44	2249099,85	85	15397	522456,58	2249953,66	85	15438	522606,18	2250359,26
84	15276	522351,03	2249791,98	84	15317	523051,81	2249868,49	84	15358	523307,14	2249088,32	85	15398	522465,00	2249972,63	85	15439	522609,34	2250372,96
84	15277	522366,98	2249785,84	84	15318	523056,52	2249857,41	84	15359	523315,69	2249055,57	85	15399	522467,11	2249984,21	85	15440	522613,55	2250383,49
84	15278	522375,80	2249783,34	84	15319	523058,60	2249854,13	84	15360	523320,78	2249043,19	85	15400	522467,11	2249988,43	85	15441	522626,20	2250399,29
84	15279	522384,93	2249782,45	84	15320	523075,46	2249829,52	84	15361	523339,07	2249024,89	85	15401	522454,47	2249996,86	85	15442	522637,79	2250405,61
84	15280	522409,88	2249783,34	84	15321	523074,17	2249805,67	84	15362	523340,37	2249024,16	85	15402	522431,29	2250006,34	85	15443	522651,48	2250411,93
84	15281	522418,71	2249785,84	84	15322	523074,10	2249802,97	84	15363	523359,36	2249013,95	85	15403	522406,00	2250013,71	85	15444	522660,96	2250416,14
84	15282	522473,43	2249862,92	84	15323	523080,80	2249777,97	84	15364	523372,61	2248996,27	85	15404	522370,18	2250035,84	85	15445	522666,23	2250421,41
84	15283	522469,98	2249875,81	84	15324	523083,84	2249773,30	84	15365	523387,61	2248982,97	85	15405	522359,65	2250057,96	85	15446	522670,45	2250439,32
84	15284	522460,28	2249891,07	84	15325	523106,49	2249742,58	84	15366	523396,62	2248979,98	85	15406	522359,65	2250067,44	85	15447	522666,25	2250475,09
84	15285	522458,46	2249892,82	84	15326	523111,83	2249684,74	84	15367	523406,65	2248976,64	85	15407	522363,86	2250073,76	85	15448	522656,69	2250482,74
84	15286	522467,51	2249896,52	84	15327	523118,33	2249664,34	84	15368	523434,23	2248973,31	85	15408	522371,24	2250077,98	85	15449	522632,68	2250498,42
84	15287	522473,58	2249899,50	84	15328	523119,22	2249662,83	84	15369	523440,19	2248972,96	85	15409	522387,04	2250076,92	85	15450	522611,37	2250476,20
84	15288	522479,18	2249903,26	84	15329	523150,40	2249612,95	84	15370	523465,19	2248979,66	85	15410	522402,84	2250070,60	85	15451	522617,24	2250463,72
84	15289	522497,85	2249917,71	84	15330	523150,64	2249592,10	84	15371	523471,22	2248983,75	85	15411	522421,81	2250067,44	85	15452	522618,63	2250451,84
84	15290	522510,55	2249932,25	84	15331	523143,21	2249577,87	84	15372	523497,69	2249004,72	85	15412	522441,82	2250070,60	85	15453	522604,94	2250443,92
84	15291	522512,68	2249936,37	84	15332	523138,68	2249565,31	84	15373	523502,66	2249009,20	85	15413	522455,52	2250084,30	85	15454	522594,08	2250437,61
84	15292	522518,75	2249949,58	84	15333	523129,85	2249524,48	84	15374	523519,28	2249026,45	85	15414	522479,75	2250088,51	85	15455	522572,10	2250412,29
84	15293	522523,32	2249970,46	84	15334	523128,73	2249513,91	84	15375	523530,20	2249037,78	85	15415	522493,45	2250091,67	85	15456	522561,49	2250387,96
84	15294	522520,50	2249987,00	84	15335	523134,59	2249490,41	84	15376	523540,15	2249045,74	85	15416	522509,25	2250095,89	85	15457	522556,65	2250366,97
84	15295	522511,42	2250012,93	84	15336	523139,63	2249480,95	84	15377	523542,79	2249045,56	85	15417	522517,68	2250099,05	85	15458	522555,37	2250351,76
84	15296	522507,53	2250021,39	84	15337	523140,40	2249476,52	84	15378	523563,20	2249033,16	85	15418	522526,10	2250107,48	85	15459	522548,82	2250331,90
84	15297	522498,85	2250030,07	84	15338	523107,32	2249426,91	84	15379	523564,14	2249032,61	85	15419	522532,43	2250118,01	85	15460	522524,10	2250287,77
84	15298	522505,60	2250032,66	84	15339	523102,82	2249422,75	84	15380	523568,76	2249030,26	85	15420	522532,43	2250130,65	85	15461	522509,81	2250264,48
84	15299	522541,31	2250049,70	84	15340	523098,93	2249380,32	84	15381	523602,81	2249015,04	85	15421	522529,27	2250136,98	85	15462	522502,08	2250239,10
84	15300	522544,78	2250051,53	84	15341	523098,93	2249358,35	84	15382	523613,96	2248989,23	85	15422	522520,84	2250143,30	85	15463	522497,20	2250229,10
84	15301	522555,84	2250060,19	84	15342	523105,63	2249333,35	84	15383	523616,56	2248984,06	85	15423	522512,41	2250154,88	85	15464	522492,47	2250212,84
84	15302	522574,10	2250079,20	84	15343	523108,93	2249328,35	84	15384	523633,94	2248966,67	85	15424	522512,41	2250161,21	85	15465	522479,77	2250202,23
84	15303	522581,34	2250088,84	84	15344	523150,31	2249273,18	84	15385	523638,52	2248974,06	85	15425	522517,68	2250169,63	85	15466	522465,84	2250179,42

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				
85	15467	522462,41	2250161,21	85	15508	522011,19	2249688,94	85	15549	521583,86	2249549,53	85	15590	521780,19	2249573,25	85	15631	522315,41	2249847,25
85	15468	522463,59	2250143,16	85	15509	522009,80	2249677,43	85	15550	521574,46	2249546,66	85	15591	521804,42	2249579,57	85	15632	522335,42	2249854,62
85	15469	522465,92	2250136,85	85	15510	522009,36	2249673,29	85	15551	521550,27	2249536,58	85	15592	521821,28	2249586,95	85	15633	522349,12	2249853,57
85	15470	522432,48	2250128,67	85	15511	522000,88	2249649,68	85	15552	521534,76	2249530,93	85	15593	521827,60	2249600,65	85	15634	522362,82	2249851,46
85	15471	522420,16	2250119,66	85	15512	521980,46	2249633,24	85	15553	521521,88	2249522,88	85	15594	521831,81	2249618,56	85	15635	522381,78	2249841,98
85	15472	522398,13	2250125,67	85	15513	521958,80	2249621,42	85	15554	521510,42	2249513,03	85	15595	521837,08	2249630,15	85	15636	522396,53	2249837,77
85	15473	522364,83	2250127,56	85	15514	521951,48	2249622,38	85	15555	521502,70	2249503,77	85	15596	521847,62	2249635,42	85	15637	522410,23	2249844,09
85	15474	522346,42	2250121,38	85	15515	521945,57	2249626,63	85	15556	521491,18	2249512,13	85	15597	521865,53	2249635,43	86	15637	524199,64	2252079,67
85	15475	522327,01	2250107,55	85	15516	521941,16	2249629,46	85	15557	521483,15	2249515,72	85	15598	521878,17	2249631,21	86	15638	524217,94	2252097,97
85	15476	522318,04	2250095,16	85	15517	521937,22	2249633,40	85	15558	521479,39	2249516,48	85	15599	521888,71	2249617,52	86	15639	524220,99	2252106,23
85	15477	522310,60	2250077,17	85	15518	521934,83	2249638,40	85	15559	521475,93	2249514,27	85	15600	521897,14	2249602,77	86	15640	524185,84	2252096,15
85	15478	522309,65	2250057,96	85	15519	521930,42	2249645,31	85	15560	521480,11	2249498,76	85	15601	521908,74	2249591,18	86	15641	524159,09	2252067,53
85	15479	522314,50	2250036,47	85	15520	521917,79	2249661,71	85	15561	521473,18	2249485,65	85	15602	521923,49	2249580,64	86	15642	524159,04	2252060,71
85	15480	522325,03	2250014,35	85	15521	521902,99	2249674,60	85	15562	521447,75	2249481,03	85	15603	521941,40	2249573,27	86	15643	524168,85	2252064,38
85	15481	522326,88	2250010,84	85	15522	521881,36	2249682,86	85	15563	521429,30	2249464,66	85	15604	521956,15	2249571,16	86	15644	524173,87	2252066,58
85	15482	522343,90	2249993,30	85	15523	521869,93	2249684,79	85	15564	521444,06	2249468,88	85	15605	521973,01	2249572,22	86	15645	524197,16	2252078,33
85	15483	522355,81	2249985,68	85	15524	521839,90	2249684,82	85	15565	521458,81	2249470,99	85	15606	522007,78	2249591,19	86	15637	524199,64	2252079,67
85	15484	522371,81	2249976,06	85	15525	521828,61	2249681,77	85	15566	521469,35	2249466,77	85	15607	522025,69	2249604,89	87	15646	524536,21	2252359,68
85	15485	522360,76	2249970,91	85	15526	521807,47	2249670,44	85	15567	521480,94	2249455,18	85	15608	522043,60	2249620,70	87	15647	524536,21	2252365,54
85	15486	522344,83	2249955,64	85	15527	521795,72	2249658,25	85	15568	521495,70	2249446,76	85	15609	522058,35	2249661,79	87	15648	524533,29	2252372,88
85	15487	522332,41	2249935,56	85	15528	521794,22	2249654,40	85	15569	521510,45	2249441,49	85	15610	522060,45	2249679,70	87	15649	524533,29	2252380,94
85	15488	522329,23	2249924,60	85	15529	521791,56	2249650,85	85	15570	521524,15	2249444,65	85	15611	522066,77	2249703,94	87	15650	524534,03	2252391,21
85	15489	522328,53	2249904,14	85	15530	521784,28	2249634,83	85	15571	521530,47	2249452,03	85	15612	522075,20	2249725,01	87	15651	524532,56	2252394,88
85	15490	522298,13	2249894,17	85	15531	521782,07	2249625,41	85	15572	521536,79	2249461,51	85	15613	522089,95	2249739,76	87	15652	524527,44	2252402,94
85	15491	522273,25	2249876,89	85	15532	521735,35	2249611,75	85	15573	521542,06	2249473,11	85	15614	522108,91	2249757,67	87	15653	524527,44	2252413,21
85	15492	522268,11	2249872,55	85	15533	521717,54	2249605,11	85	15574	521548,38	2249480,48	85	15615	522126,82	2249769,27	87	15654	524528,91	2252417,61
85	15493	522262,45	2249866,85	85	15534	521710,28	2249600,79	85	15575	521556,81	2249485,75	85	15616	522146,84	2249784,02	87	15655	524535,51	2252420,54
85	15494	522249,32	2249846,21	85	15535	521691,74	2249586,52	85	15576	521568,40	2249489,97	85	15617	522166,85	2249795,61	87	15656	524539,91	2252419,80
85	15495	522241,02	2249849,61	85	15536	521685,41	2249580,71	85	15577	521593,69	2249500,51	85	15618	522181,60	2249808,25	87	15657	524542,84	2252418,33
85	15496	522233,29	2249855,12	85	15537	521676,61	2249567,82	85	15578	521612,66	2249500,52	85	15619	522197,41	2249812,47	87	15658	524549,44	2252413,20
85	15497	522223,71	2249859,20	85	15538	521671,42	2249560,52	85	15579	521629,52	2249497,36	85	15620	522209,00	2249811,42	87	15659	524553,84	2252415,39
85	15498	522217,48	2249860,33	85	15539	521667,97	2249554,93	85	15580	521646,38	2249489,98	85	15621	522227,96	2249800,88	87	15660	524557,51	2252418,32
85	15499	522213,51	2249861,22	85	15540	521661,38	2249537,99	85	15581	521669,56	2249484,72	85	15622	522234,29	2249790,35	87	15661	524560,44	2252422,72
85	15500	522202,49	2249863,16	85	15541	521652,55	2249541,65	85	15582	521681,15	2249486,83	85	15623	522241,66	2249781,92	87	15662	524563,38	2252427,85
85	15501	522172,14	2249857,83	85	15542	521649,57	2249543,16	85	15583	521694,85	2249494,21	85	15624	522252,20	2249778,76	87	15663	524570,71	2252430,78
85	15502	522155,07	2249850,63	85	15543	521638,74	2249546,50	85	15584	521703,28	2249503,69	85	15625	522258,52	2249779,81	87	15664	524572,18	2252432,98
85	15503	522137,79	2249836,57	85	15544	521625,93	2249548,90	85	15585	521705,38	2249513,17	85	15626	522266,95	2249784,03	87	15665	524568,52	2252439,58
85	15504	522077,91	2249797,17	85	15545	521622,91	2249547,02	85	15586	521712,76	2249532,14	85	15627	522276,43	2249793,51	87	15666	524564,86	2252449,11
85	15505	522039,84	2249760,37	85	15546	521603,95	2249548,36	85	15587	521722,24	2249546,90	85	15628	522280,64	2249799,83	87	15667	524563,40	2252460,85
85	15506	522028,78	2249743,58	85	15547	521597,80	2249550,43	85	15588	521735,93	2249557,44	85	15629	522291,18	2249818,80	87	15668	524568,54	2252470,38
85	15507	522019,18	2249719,60	85	15548	521593,66	2249550,51	85	15589	521752,79	2249564,81	85	15630	522300,66	2249834,60	87	15669	524572,21	2252478,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	15670	524575,88	2252485,04	87	15711	524582,57	2252640,47	87	15752	524318,63	2252673,64	87	15793	524255,54	2252602,35	87	15834	524581,01	2252539,43
87	15671	524581,01	2252489,43	87	15712	524576,71	2252641,94	87	15753	524315,50	2252678,77	87	15794	524260,29	2252610,30	87	15835	524572,20	2252538,64
87	15672	524589,08	2252489,43	87	15713	524570,11	2252641,95	87	15754	524312,77	2252685,37	87	15795	524266,48	2252630,08	87	15836	524555,69	2252532,54
87	15673	524594,94	2252484,29	87	15714	524564,97	2252635,35	87	15755	524312,77	2252692,71	87	15796	524271,63	2252636,14	87	15837	524537,16	2252516,68
87	15674	524600,07	2252479,16	87	15715	524562,77	2252630,22	87	15756	524314,98	2252700,04	87	15797	524278,14	2252643,41	87	15838	524521,03	2252485,17
87	15675	524608,13	2252474,75	87	15716	524559,10	2252623,62	87	15757	524315,72	2252705,17	87	15798	524283,27	2252638,28	87	15839	524517,00	2252479,22
87	15676	524614,00	2252470,35	87	15717	524548,10	2252623,63	87	15758	524315,72	2252710,30	87	15799	524290,82	2252632,08	87	15840	524513,78	2252454,68
87	15677	524623,53	2252466,68	87	15718	524536,37	2252628,77	87	15759	524310,59	2252717,64	87	15800	524299,44	2252627,46	87	15841	524515,39	2252441,71
87	15678	524630,12	2252467,41	87	15719	524528,31	2252634,64	87	15760	524303,99	2252718,38	87	15801	524308,79	2252624,61	87	15842	524506,09	2252437,29
87	15679	524638,92	2252471,07	87	15720	524518,78	2252639,78	87	15761	524296,66	2252718,38	87	15802	524323,03	2252623,63	87	15843	524499,13	2252432,06
87	15680	524644,80	2252479,86	87	15721	524507,06	2252648,59	87	15762	524284,93	2252717,65	87	15803	524328,74	2252623,96	87	15844	524493,19	2252425,71
87	15681	524646,27	2252487,19	87	15722	524501,19	2252648,59	87	15763	524278,32	2252713,26	87	15804	524333,49	2252624,84	87	15845	524488,44	2252418,42
87	15682	524644,07	2252494,53	87	15723	524497,52	2252647,86	87	15764	524270,99	2252708,86	87	15805	524339,74	2252614,82	87	15846	524485,98	2252412,63
87	15683	524641,88	2252506,26	87	15724	524493,12	2252643,46	87	15765	524261,45	2252694,94	87	15806	524347,86	2252602,64	87	15847	524466,01	2252412,66
87	15684	524639,69	2252518,72	87	15725	524488,72	2252639,80	87	15766	524246,77	2252683,95	87	15807	524362,59	2252589,64	87	15848	524450,91	2252409,17
87	15685	524641,89	2252523,12	87	15726	524485,78	2252633,93	87	15767	524233,57	2252668,56	87	15808	524376,80	2252582,16	87	15849	524443,63	2252406,89
87	15686	524647,02	2252528,25	87	15727	524479,91	2252628,81	87	15768	524221,09	2252653,90	87	15809	524392,66	2252579,59	87	15850	524441,66	2252409,88
87	15687	524652,89	2252530,45	87	15728	524471,11	2252627,35	87	15769	524215,21	2252631,91	87	15810	524408,70	2252580,49	87	15851	524436,23	2252416,77
87	15688	524663,16	2252531,91	87	15729	524465,25	2252627,35	87	15770	524203,47	2252620,91	87	15811	524419,32	2252583,76	87	15852	524421,49	2252427,56
87	15689	524669,76	2252534,10	87	15730	524454,25	2252628,09	87	15771	524182,21	2252623,86	87	15812	524422,27	2252582,73	87	15853	524416,59	2252435,19
87	15690	524677,09	2252537,77	87	15731	524446,18	2252628,09	87	15772	524166,81	2252630,47	87	15813	524439,61	2252578,09	87	15854	524404,30	2252446,46
87	15691	524681,50	2252546,56	87	15732	524435,19	2252631,03	87	15773	524155,81	2252626,08	87	15814	524452,53	2252578,09	87	15855	524396,92	2252450,41
87	15692	524681,50	2252551,69	87	15733	524429,32	2252636,17	87	15774	524138,95	2252635,62	87	15815	524475,25	2252577,35	87	15856	524380,72	2252454,37
87	15693	524677,84	2252557,56	87	15734	524424,93	2252639,84	87	15775	524125,75	2252633,43	87	15816	524488,09	2252579,48	87	15857	524370,46	2252455,11
87	15694	524671,98	2252567,10	87	15735	524419,06	2252639,11	87	15776	524114,74	2252613,64	87	15817	524496,99	2252581,81	87	15858	524344,92	2252452,48
87	15695	524665,38	2252577,37	87	15736	524413,93	2252636,18	87	15777	524118,48	2252584,20	87	15818	524505,31	2252585,74	87	15859	524332,75	2252446,65
87	15696	524660,26	2252589,10	87	15737	524406,59	2252632,52	87	15778	524122,92	2252583,51	87	15819	524507,92	2252587,62	87	15860	524325,76	2252442,57
87	15697	524660,26	2252597,16	87	15738	524399,26	2252629,59	87	15779	524129,00	2252583,80	87	15820	524511,32	2252585,15	87	15861	524319,52	2252437,41
87	15698	524663,94	2252609,63	87	15739	524392,66	2252629,59	87	15780	524139,32	2252578,87	87	15821	524528,03	2252577,83	87	15862	524289,27	2252397,63
87	15699	524666,87	2252613,29	87	15740	524386,80	2252634,00	87	15781	524147,99	2252576,69	87	15822	524532,41	2252576,39	87	15863	524281,07	2252386,46
87	15700	524666,88	2252617,69	87	15741	524381,67	2252642,07	87	15782	524156,90	2252576,09	87	15823	524537,82	2252574,69	87	15864	524273,14	2252370,06
87	15701	524663,21	2252622,82	87	15742	524377,27	2252648,67	87	15783	524165,07	2252577,00	87	15824	524548,05	2252573,63	87	15865	524271,02	2252357,74
87	15702	524655,88	2252626,50	87	15743	524375,81	2252661,87	87	15784	524169,56	2252575,49	87	15825	524559,05	2252573,62	87	15866	524270,63	2252350,14
87	15703	524647,09	2252626,50	87	15744	524372,89	2252668,47	87	15785	524182,32	2252573,32	87	15826	524567,87	2252574,39	87	15867	524270,62	2252336,53
87	15704	524639,02	2252621,37	87	15745	524368,49	2252670,67	87	15786	524196,60	2252571,38	87	15827	524578,06	2252577,49	87	15868	524261,91	2252329,26
87	15705	524629,48	2252616,98	87	15746	524360,42	2252674,34	87	15787	524205,48	2252570,95	87	15828	524588,12	2252571,63	87	15869	524255,95	2252319,23
87	15706	524619,22	2252614,79	87	15747	524355,29	2252674,35	87	15788	524214,30	2252572,09	87	15829	524595,36	2252569,22	87	15870	524245,62	2252305,52
87	15707	524613,85	2252616,14	87	15748	524348,69	2252674,35	87	15789	524222,78	2252574,79	87	15830	524614,52	2252565,01	87	15871	524237,95	2252300,38
87	15708	524607,49	2252617,73	87	15749	524336,96	2252676,56	87	15790	524230,65	2252578,94	87	15831	524606,53	2252558,48	87	15872	524227,08	2252288,74
87	15709	524600,89	2252623,60	87	15750	524331,09	2252675,83	87	15791	524237,66	2252584,42	87	15832	524597,17	2252545,48	87	15873	524242,88	2252294,58
87	15710	524589,17	2252634,60	87	15751	524323,03	2252673,63	87	15792	524249,40	2252595,42	87	15833	524594,12	2252538,97	87	15874	524269,27	2252293,83

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				
87	15875	524284,67	2252291,63	88	15915	524068,00	2252744,81	88	15956	523396,87	2253148,82	88	15997	523799,85	2252672,05	89	16037	523339,49	2253420,17
87	15876	524298,60	2252295,29	88	15916	524057,40	2252753,00	88	15957	523397,74	2253136,60	88	15998	523790,29	2252664,90	89	16038	523325,73	2253415,20
87	15877	524308,14	2252300,41	88	15917	524054,61	2252753,75	88	15958	523400,02	2253104,32	88	15999	523807,56	2252655,39	89	16039	523315,04	2253418,48
87	15878	524316,21	2252310,67	88	15918	524049,49	2252755,12	88	15959	523433,92	2253104,29	88	16000	523824,70	2252666,78	89	16040	523310,77	2253427,16
87	15879	524321,35	2252318,74	88	15919	524032,40	2252759,69	88	15960	523454,04	2253087,32	88	16001	523864,85	2252684,42	89	16041	523319,69	2253437,81
87	15880	524323,55	2252326,07	88	15920	524030,15	2252759,61	88	15961	523585,33	2252973,86	88	16002	523914,63	2252685,99	89	16042	523351,12	2253465,03
87	15881	524320,62	2252334,14	88	15921	524028,93	2252759,57	88	15962	523633,00	2252955,82	88	16003	523964,41	2252687,56	89	16043	523352,57	2253477,58
87	15882	524320,63	2252348,07	88	15922	523862,49	2252748,00	88	15963	523661,58	2252922,95	88	16004	524074,50	2252670,11	89	16044	523341,57	2253478,79
87	15883	524321,37	2252356,87	88	15923	523848,47	2252747,03	88	15964	523661,57	2252908,12	88	16005	524078,81	2252669,43	89	16045	523321,26	2253473,04
87	15884	524329,44	2252367,86	88	15924	523838,72	2252752,39	88	15965	523648,45	2252893,86	88	15910	524116,94	2252663,38	89	16046	523317,13	2253475,78
87	15885	524354,39	2252401,58	88	15925	523827,87	2252762,86	88	15966	523690,38	2252876,09	89	16006	523695,49	2253545,65	89	16047	523317,16	2253479,03
87	15886	524366,86	2252405,24	88	15926	523826,94	2252790,30	88	15967	523687,47	2252870,58	89	16007	523708,92	2253557,71	89	16048	523317,19	2253483,11
87	15887	524377,12	2252404,50	88	15927	523826,75	2252795,83	88	15968	523646,99	2252796,95	89	16008	523805,81	2253683,37	89	16049	523291,67	2253465,28
87	15888	524382,25	2252394,96	88	15928	523820,07	2252819,12	88	15969	523631,08	2252875,29	89	16009	523811,99	2253691,38	89	16050	523288,15	2253462,83
87	15889	524384,75	2252392,67	88	15929	523807,68	2252833,42	88	15970	523610,86	2252762,31	89	16010	523815,69	2253696,91	89	16051	523288,40	2253424,07
87	15890	524391,05	2252386,89	88	15930	523776,52	2252857,93	88	15971	523584,10	2252764,29	89	16011	523822,39	2253721,91	89	16052	523293,84	2253411,06
87	15891	524399,84	2252382,49	88	15931	523764,77	2252867,18	88	15972	523583,26	2252761,20	89	16012	523815,69	2253746,91	89	16053	523309,98	2253372,44
87	15892	524402,04	2252377,35	88	15932	523758,86	2252871,18	88	15973	523581,50	2252748,07	89	16013	523813,82	2253748,78	89	16054	523315,69	2253364,13
87	15893	524407,90	2252361,22	88	15933	523750,22	2252875,14	88	15974	523581,53	2252746,74	89	16014	523797,39	2253765,22	89	16055	523318,55	2253365,01
87	15894	524411,56	2252352,42	88	15934	523710,06	2252889,06	88	15975	523583,63	2252667,51	89	16015	523786,73	2253768,07	89	16056	523328,83	2253369,50
87	15895	524415,95	2252346,55	88	15935	523704,03	2252898,88	88	15976	523585,61	2252665,86	89	16016	523748,05	2253766,49	89	16057	523332,46	2253371,80
87	15896	524422,55	2252339,95	88	15936	523691,08	2252920,00	88	15977	523599,14	2252646,67	89	16017	523732,80	2253752,45	89	16058	523362,43	2253392,72
87	15897	524427,68	2252339,21	88	15937	523690,45	2252920,60	88	15978	523633,35	2252625,88	89	16018	523635,34	2253626,04	89	16059	523371,25	2253398,88
87	15898	524432,08	2252342,14	88	15938	523684,81	2252928,17	88	15979	523667,63	2252614,49	89	16019	523617,92	2253615,35	89	16060	523384,95	2253408,45
87	15899	524441,62	2252346,53	88	15939	523660,61	2252953,81	88	15980	523685,45	2252594,30	89	16020	523583,34	2253605,06	89	16061	523468,39	2253430,32
87	15900	524454,09	2252353,86	88	15940	523604,01	2253013,80	88	15981	523715,55	2252606,86	89	16021	523530,19	2253589,25	89	16062	523480,71	2253435,39
87	15901	524462,16	2252360,45	88	15941	523595,75	2253020,85	88	15982	523699,93	2252630,33	89	16022	523519,46	2253584,63	89	16063	523484,53	2253437,84
87	15902	524471,69	2252362,65	88	15942	523512,48	2253077,38	88	15983	523683,76	2252663,92	89	16023	523515,62	2253582,18	89	16064	523489,28	2253441,19
87	15903	524481,95	2252362,64	88	15943	523480,81	2253115,22	88	15984	523681,68	2252742,04	89	16024	523511,53	2253579,29	89	16065	523566,58	2253495,74
87	15904	524492,95	2252359,70	88	15944	523461,99	2253137,71	88	15985	523694,37	2252788,65	89	16025	523468,73	2253549,09	89	16066	523652,76	2253521,38
87	15905	524500,28	2252356,03	88	15945	523461,71	2253138,60	88	15986	523709,54	2252783,40	89	16026	523465,32	2253544,08	89	16067	523663,49	2253526,00
87	15906	524511,27	2252343,56	88	15946	523458,94	2253141,37	88	15987	523727,59	2252769,20	89	16027	523459,14	2253542,32	89	16068	523664,66	2253526,70
87	15907	524519,34	2252347,22	88	15947	523436,10	2253168,69	88	15988	523728,62	2252739,21	89	16028	523439,68	2253536,76	89	16069	523695,49	2253545,65
87	15908	524527,41	2252356,02	88	15948	523435,30	2253169,60	88	15989	523735,29	2252715,92	89	16029	523422,10	2253525,04	90	16069	522756,29	2253391,91
87	15909	524533,28	2252357,48	88	15949	523414,16	2253193,67	88	15990	523741,15	2252708,42	89	16030	523422,90	2253521,78	90	16070	522742,76	2253417,32
87	15646	524536,21	2252359,68	88	15950	523362,00	2253253,05	88	15991	523750,70	2252734,28	89	16031	523428,67	2253498,10	90	16071	522741,71	2253419,29
88	15910	524116,94	2252363,38	88	15951	523344,56	2253273,39	88	15992	523748,64	2252760,58	89	16032	523424,22	2253481,96	90	16072	522730,03	2253434,48
88	15911	524158,73	2252681,15	88	15952	523328,00	2253292,69	88	15993	523761,10	2252790,62	89	16033	523407,37	2253467,60	90	16073	522700,80	2253434,51
88	15912	524153,94	2252681,91	88	15953	523287,58	2253339,83	88	15994	523776,77	2252794,12	89	16034	523402,96	2253464,32	90	16074	522664,24	2253445,44
88	15913	524133,35	2252683,09	88	15954	523247,62	2253325,88	88	15995	523794,58	2252753,43	89	16035	523380,89	2253447,88	90	16075	522607,28	2253494,46
88	15914	524100,24	2252712,13	88	15955	523288,95	2253276,85	88	15996	523812,28	2252697,55	89	16036	523355,22	2253436,22	90	16076	522590,44	2253512,13

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
90	16077	522577,60	2253524,99	90	16118	522448,71	2253604,38	91	16158	522912,53	2253683,86	91	16199	522786,67	2253590,65	91	16240	522360,72	2253618,46
90	16078	522571,19	2253541,05	90	16119	522460,93	2253633,71	91	16159	522917,51	2253696,76	91	16200	522779,10	2253595,11	91	16241	522359,55	2253612,96
90	16079	522562,43	2253556,17	90	16120	522478,04	2253657,66	91	16160	522924,10	2253697,39	91	16201	522770,88	2253598,18	91	16242	522348,25	2253601,08
90	16080	522550,17	2253605,41	90	16121	522502,38	2253674,20	91	16161	522935,37	2253698,73	91	16202	522762,24	2253599,77	91	16243	522333,19	2253621,71
90	16081	522537,88	2253628,50	90	16122	522516,96	2253654,57	91	16162	522961,02	2253689,66	91	16203	522753,47	2253599,82	91	16244	522330,77	2253611,91
90	16082	522531,76	2253665,43	90	16123	522515,70	2253633,57	91	16163	522977,94	2253691,19	91	16204	522729,64	2253597,86	91	16245	522338,02	2253594,37
90	16083	522539,47	2253683,89	90	16124	522532,36	2253596,98	91	16164	522994,87	2253700,40	91	16205	522721,41	2253596,48	91	16246	522363,94	2253531,72
90	16084	522531,79	2253700,82	90	16125	522536,33	2253563,58	91	16165	522997,91	2253707,60	91	16206	522706,20	2253589,76	91	16247	522376,90	2253538,81
90	16085	522511,79	2253702,37	90	16126	522519,72	2253544,49	91	16166	522998,91	2253713,56	91	16207	522699,65	2253584,60	91	16248	522381,74	2253563,70
90	16086	522495,54	2253689,84	90	16127	522520,59	2253542,48	91	16167	522995,94	2253717,53	91	16208	522684,75	2253570,71	91	16249	522393,79	2253576,53
90	16087	522476,58	2253675,21	90	16128	522521,82	2253528,00	91	16168	522991,97	2253719,52	91	16209	522678,40	2253563,55	91	16250	522407,45	2253589,36
90	16088	522449,25	2253644,73	90	16129	522526,10	2253519,14	91	16169	522986,02	2253723,49	91	16210	522670,34	2253546,30	91	16251	522408,27	2253603,01
90	16089	522419,52	2253611,83	90	16130	522535,83	2253497,49	91	16170	522975,10	2253724,50	91	16211	522665,39	2253523,80	91	16252	522414,23	2253610,25
90	16090	522414,68	2253589,36	90	16131	522534,42	2253477,44	91	16171	522958,23	2253724,51	91	16212	522648,76	2253540,17	91	16253	522438,01	2253639,12
90	16091	522398,60	2253569,30	90	16132	522572,77	2253458,19	91	16172	522940,36	2253724,53	91	16213	522646,54	2253542,68	91	16254	522458,91	2253672,82
90	16092	522394,58	2253559,67	90	16133	522631,62	2253407,54	91	16173	522919,52	2253724,55	91	16214	522622,03	2253575,78	91	16255	522483,01	2253691,26
90	16093	522396,17	2253543,61	90	16134	522640,24	2253401,57	91	16174	522907,61	2253729,52	91	16215	522616,35	2253598,02	91	16256	522503,90	2253708,10
90	16094	522388,13	2253528,36	90	16135	522649,92	2253397,54	91	16175	522900,67	2253733,50	91	16216	522610,25	2253620,75	91	16257	522530,40	2253713,70
90	16095	522371,27	2253526,77	90	16136	522673,57	2253390,46	91	16176	522894,71	2253738,47	91	16217	522598,99	2253653,59	91	16258	522543,23	2253699,24
90	16096	522369,87	2253521,48	90	16137	522686,48	2253386,61	91	16177	522891,74	2253743,43	91	16218	522593,18	2253663,05	91	16259	522546,43	2253680,77
90	16097	522365,90	2253506,56	90	16138	522693,53	2253385,04	91	16178	522890,76	2253760,31	91	16219	522596,01	2253674,34	91	16260	522541,60	2253663,91
90	16098	522361,33	2253487,95	90	16139	522700,75	2253384,51	91	16179	522868,25	2253753,06	91	16220	522595,70	2253689,31	91	16261	522542,39	2253649,46
90	16099	522363,29	2253474,63	90	16140	522729,98	2253384,48	91	16180	522870,59	2253734,86	91	16221	522590,08	2253716,68	91	16262	522553,61	2253631,79
90	16100	522370,88	2253475,57	90	16141	522747,51	2253387,63	91	16181	522869,54	2253726,06	91	16222	522580,63	2253732,42	91	16263	522562,42	2253606,09
90	16101	522378,83	2253477,26	90	16142	522756,29	2253391,91	91	16182	522870,73	2253714,40	91	16223	522567,80	2253746,88	91	16264	522568,02	2253585,21
90	16102	522383,38	2253477,52	91	16142	522928,62	2253588,16	91	16183	522863,68	2253694,55	91	16224	522554,10	2253757,72	91	16265	522576,02	2253553,89
90	16103	522392,82	2253478,58	91	16143	522929,33	2253603,44	91	16184	522861,93	2253681,99	91	16225	522537,51	2253763,19	91	16266	522608,55	2253509,97
90	16104	522394,53	2253478,86	91	16144	522949,20	2253619,31	91	16185	522863,72	2253668,43	91	16226	522520,06	2253762,62	91	16267	522660,82	2253457,62
90	16105	522400,94	2253480,03	91	16145	522965,09	2253625,25	91	16186	522865,34	2253659,53	91	16227	522493,56	2253757,02	91	16268	522696,35	2253441,40
90	16106	522408,72	2253482,79	91	16146	522977,88	2253628,11	91	16187	522868,54	2253651,08	91	16228	522478,98	2253751,44	91	16269	522724,45	2253442,17
90	16107	522422,39	2253491,94	91	16147	523002,51	2253637,32	91	16188	522873,21	2253643,34	91	16229	522445,14	2253725,78	91	16270	522742,35	2253452,93
90	16108	522432,36	2253505,04	91	16148	523013,29	2253652,69	91	16189	522879,20	2253636,57	91	16230	522428,53	2253712,53	91	16271	522740,84	2253480,63
90	16109	522440,40	2253520,29	91	16149	523010,22	2253665,00	91	16190	522886,70	2253629,50	91	16231	522421,86	2253706,40	91	16272	522717,82	2253499,40
90	16110	522444,07	2253529,28	91	16150	523002,54	2253675,78	91	16191	522882,45	2253620,46	91	16232	522416,42	2253699,17	91	16273	522714,86	2253518,27
90	16111	522445,94	2253538,82	91	16151	522990,23	2253675,79	91	16192	522869,68	2253616,75	91	16233	522400,35	2253673,48	91	16274	522718,84	2253534,14
90	16112	522445,93	2253548,41	91	16152	522982,94	2253672,16	91	16193	522860,28	2253612,94	91	16234	522386,78	2253655,84	91	16275	522733,74	2253548,03
90	16113	522453,69	2253558,09	91	16153	522977,92	2253669,65	91	16194	522851,84	2253607,32	91	16235	522380,66	2253648,66	91	16276	522757,57	2253549,99
90	16114	522461,35	2253571,43	91	16154	522964,07	2253660,43	91	16195	522838,95	2253596,54	91	16236	522369,67	2253634,79	91	16277	522785,34	2253530,12
90	16115	522459,68	2253580,40	91	16155	522952,21	2253653,05	91	16196	522831,63	2253589,77	91	16237	522365,17	2253628,35	91	16278	522814,12	2253518,18
90	16116	522459,99	2253580,96	91	16156	522930,37	2253657,04	91	16197	522825,44	2253585,55	91	16238	522363,05	2253624,81	91	16279	522836,95	2253523,12
90	16117	522453,60	2253579,94	91	16157	522913,52	2253672,94	91	16198	522814,31	2253572,23	91	16239	522361,73	2253621,29	91	16280	522850,86	2253538,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	16281	522860,80	2253549,90	93	16320	523263,82	2254988,79	95	16359	524397,96	2264320,88	95	16400	523756,15	2264035,64	95	16441	523131,86	2263697,30
91	16282	522883,65	2253568,74	93	16321	523232,32	2255025,82	95	16360	524336,48	2264250,94	95	16401	523724,47	2264028,99	95	16442	523215,13	2263785,63
91	16283	522907,47	2253575,67	93	16322	523222,30	2255037,60	95	16361	524381,90	2264265,56	95	16402	523718,51	2264028,58	95	16443	523243,62	2263810,50
91	16142	522928,62	2253588,16	93	16323	523218,29	2255027,99	95	16362	524454,40	2264356,88	95	16403	523703,16	2264027,52	95	16444	523285,49	2263822,79
92	16284	523251,11	2254567,76	93	16324	523214,82	2255001,02	95	16363	524439,77	2264368,13	95	16404	523685,42	2264022,93	95	16445	523321,60	2263822,79
92	16285	523264,97	2254583,13	93	16325	523194,62	2254950,96	95	16364	524424,87	2264379,60	95	16405	523679,33	2264020,08	95	16446	523367,79	2263832,77
92	16286	523275,76	2254603,12	93	16320	523263,82	2254988,79	95	16365	524409,08	2264391,75	95	16406	523664,95	2264013,36	95	16447	523393,63	2263843,71
92	16287	523278,85	2254613,88	94	16326	523570,88	2255310,96	95	16366	524370,12	2264421,80	95	16407	523637,84	2264015,23	95	16448	523412,30	2263867,28
92	16288	523283,48	2254630,80	94	16327	523581,60	2255320,57	95	16367	524348,18	2264438,34	95	16408	523612,44	2264019,70	95	16449	523426,21	2263894,14
92	16289	523285,04	2254644,64	94	16328	523587,63	2255327,99	95	16368	524339,89	2264444,59	95	16409	523596,69	2264022,47	95	16450	523449,21	2263921,05
92	16290	523288,13	2254658,48	94	16329	523585,33	2255330,37	95	16369	524288,68	2264396,58	95	16410	523588,03	2264023,22	95	16451	523484,99	2263937,29
92	16291	523288,14	2254669,25	94	16330	523531,95	2255302,70	95	16370	524260,65	2264368,97	95	16411	523580,42	2264021,82	95	16452	523512,33	2263946,34
92	16292	523291,23	2254678,47	94	16331	523533,15	2255297,32	95	16371	524242,79	2264344,97	95	16412	523570,25	2264019,95	95	16453	523551,03	2263959,14
92	16293	523294,32	2254690,78	94	16332	523543,50	2255298,57	95	16372	524226,09	2264332,16	95	16413	523534,29	2264006,26	95	16454	523588,03	2263973,22
92	16294	523298,95	2254706,15	94	16333	523562,52	2255304,91	95	16373	524219,55	2264323,51	95	16414	523515,27	2263999,97	95	16455	523631,78	2263965,53
92	16295	523303,58	2254719,99	94	16326	523570,88	2255310,96	95	16374	524175,34	2264265,05	95	16415	523469,28	2263984,76	95	16456	523674,42	2263962,59
92	16296	523306,68	2254741,52	95	16334	524077,04	2263873,68	95	16375	524151,84	2264238,49	95	16416	523464,32	2263982,82	95	16457	523706,60	2263977,64
92	16297	523262,15	2254750,74	95	16335	524116,34	2263942,16	95	16376	524134,05	2264223,76	95	16417	523428,54	2263966,58	95	16458	523731,36	2263979,35
92	16298	523250,26	2254757,65	95	16336	524107,50	2263962,43	95	16377	524108,73	2264211,44	95	16418	523424,21	2263964,35	95	16459	523769,07	2263987,26
92	16299	523255,79	2254738,96	95	16337	524096,29	2263988,13	95	16378	524076,76	2264203,07	95	16419	523411,20	2263953,54	95	16460	523795,68	2263995,94
92	16300	523254,73	2254731,58	95	16338	524093,79	2264011,08	95	16379	524074,52	2264221,40	95	16420	523388,20	2263926,63	95	16461	523818,15	2263997,84
92	16301	523237,07	2254673,86	95	16339	524097,60	2264025,58	95	16380	524082,08	2264238,05	95	16421	523382,91	2263919,14	95	16462	523843,58	2264005,11
92	16302	523235,65	2254652,89	95	16340	524116,42	2264054,11	95	16381	524075,30	2264235,92	95	16422	523381,81	2263917,13	95	16463	523856,65	2264015,31
92	16303	523229,11	2254621,96	95	16341	524154,48	2264097,91	95	16382	524069,90	2264232,32	95	16423	523370,12	2263894,55	95	16464	523893,75	2264026,80
92	16304	523218,83	2254606,62	95	16342	524198,26	2264141,14	95	16383	524059,19	2264224,12	95	16424	523362,37	2263884,77	95	16465	523932,04	2264030,92
92	16305	523212,72	2254602,60	95	16343	524200,42	2264144,43	95	16384	524042,30	2264211,18	95	16425	523352,63	2263880,65	95	16466	523951,44	2264034,69
92	16306	523184,74	2254586,01	95	16344	524215,01	2264166,64	95	16385	524036,31	2264202,69	95	16426	523316,26	2263872,79	95	16467	523997,85	2264076,51
92	16307	523161,49	2254561,97	95	16345	524236,53	2264194,11	95	16386	524005,25	2264167,53	95	16427	523285,49	2263872,79	95	16468	524037,13	2264114,46
92	16308	523157,42	2254555,40	95	16346	524239,85	2264196,60	95	16387	523965,98	2264129,65	95	16428	523271,41	2263870,77	95	16469	524060,60	2264138,31
92	16309	523156,04	2254551,94	95	16347	524240,84	2264200,31	95	16388	523937,22	2264107,68	95	16429	523229,54	2263858,48	95	16470	524089,93	2264156,96
92	16310	523154,69	2254548,92	95	16348	524240,76	2264200,59	95	16389	523916,76	2264097,10	95	16430	523218,62	2263853,80	95	16471	524111,32	2264165,13
92	16311	523165,24	2254534,53	95	16349	524241,98	2264204,07	95	16390	523903,80	2264078,17	95	16431	523210,74	2263848,17	95	16472	524123,82	2264165,03
92	16312	523175,58	2254516,66	95	16350	524244,61	2264221,34	95	16391	523888,40	2264076,51	95	16432	523182,25	2263823,30	95	16473	524126,22	2264159,14
92	16313	523188,46	2254510,71	95	16351	524252,52	2264229,08	95	16392	523878,96	2264074,56	95	16433	523178,75	2263819,93	95	16474	524124,21	2264152,78
92	16314	523197,21	2254518,60	95	16352	524296,00	2264245,32	95	16393	523841,86	2264063,07	95	16434	523099,21	2263735,57	95	16475	524116,58	2264148,91
92	16315	523198,76	2254523,21	95	16353	524303,51	2264248,86	95	16394	523831,65	2264058,61	95	16435	523069,75	2263715,48	95	16476	524100,09	2264140,46
92	16316	523201,84	2254532,44	95	16354	524318,42	2264262,04	95	16395	523825,89	2264054,73	95	16436	523060,36	2263712,02	95	16477	524092,91	2264130,95
92	16317	523206,47	2254538,58	95	16355	524369,54	2264329,77	95	16396	523820,49	2264050,51	95	16437	523052,66	2263708,41	95	16478	524068,71	2264107,84
92	16318	523215,70	2254546,27	95	16356	524387,73	2264344,86	95	16397	523809,09	2264047,25	95	16438	523039,68	2263695,43	95	16479	524039,30	2264078,15
92	16319	523231,10	2254555,48	95	16357	524403,44	2264346,16	95	16398	523791,47	2264045,76	95	16439	523077,66	2263665,11	95	16480	524036,19	2264075,18
92	16284	523251,11	2254567,76	95	16358	524413,78	2264349,39	95	16399	523780,17	2264043,48	95	16440	523092,82	2263670,70	95	16481	524035,92	2264073,54

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				
95	16482	524023,99	2263999,07	97	16521	522120,75	2266634,54	97	16562	521499,94	2268084,51	97	16603	521215,54	2268146,82	97	16644	521369,56	2269015,45
95	16483	524025,09	2263933,94	97	16522	522094,06	2266686,29	97	16563	521499,68	2268111,28	97	16604	521203,95	2268205,72	97	16645	521370,11	2269018,99
95	16484	524032,82	2263907,61	97	16523	522088,95	2266696,19	97	16564	521498,00	2268130,81	97	16605	521195,31	2268196,16	97	16646	521373,00	2269043,34
95	16485	524043,26	2263902,70	97	16524	522070,26	2266732,43	97	16565	521491,74	2268167,99	97	16606	521172,65	2268219,69	97	16647	521374,25	2269053,86
95	16486	524048,63	2263900,17	97	16525	522069,12	2266734,51	97	16566	521487,80	2268225,12	97	16607	521153,11	2268233,27	97	16648	521374,60	2269059,75
95	16334	524077,04	2263873,68	97	16526	522068,14	2266736,13	97	16567	521488,64	2268259,94	97	16608	521135,24	2268254,05	97	16649	521374,54	2269062,22
96	16487	523973,29	2264002,67	97	16527	521962,78	2266903,65	97	16568	521490,76	2268277,63	97	16609	521126,37	2268274,16	97	16650	521372,86	2269066,15
96	16488	524001,62	2264044,04	97	16528	521956,84	2266911,32	97	16569	521476,80	2268296,22	97	16610	521117,16	2268301,29	97	16651	521367,68	2269115,96
96	16489	523967,52	2264022,31	97	16529	521876,26	2266996,80	97	16570	521474,17	2268317,17	97	16611	521109,25	2268315,78	97	16652	521363,56	2269124,19
96	16490	523935,73	2264000,98	97	16530	521829,37	2267046,54	97	16571	521485,69	2268344,44	97	16612	521100,28	2268322,67	97	16653	521270,69	2269030,85
96	16491	523917,22	2263994,74	97	16531	521825,08	2267051,89	97	16572	521494,64	2268352,45	97	16613	521091,63	2268347,42	97	16654	521264,30	2268997,53
96	16492	523959,87	2263990,46	97	16532	521767,73	2267123,43	97	16573	521492,48	2268363,98	97	16614	521103,00	2268367,37	97	16655	521264,08	2268996,31
96	16493	523960,04	2263990,40	97	16533	521712,37	2267254,16	97	16574	521482,09	2268381,99	97	16615	521101,92	2268382,21	97	16656	521254,26	2268937,32
96	16494	523960,84	2263990,10	97	16534	521700,48	2267365,16	97	16575	521474,32	2268388,98	97	16616	521096,80	2268393,88	97	16657	521245,77	2268903,49
96	16495	523961,29	2263990,37	97	16535	521695,95	2267381,23	97	16576	521457,53	2268396,46	97	16617	521096,29	2268406,11	97	16658	521244,59	2268897,08
96	16496	523967,82	2263996,00	97	16536	521674,62	2267426,27	97	16577	521441,26	2268362,38	97	16618	521105,99	2268417,26	97	16659	521240,00	2268858,33
96	16487	523973,29	2264002,67	97	16537	521674,65	2267426,93	97	16578	521433,19	2268336,60	97	16619	521107,74	2268436,29	97	16660	521239,62	2268855,59
97	16497	522671,43	2266297,06	97	16538	521676,06	2267454,42	97	16579	521431,10	2268315,06	97	16620	521112,61	2268444,27	97	16661	521238,81	2268852,46
97	16498	522673,57	2266307,71	97	16539	521683,32	2267489,37	97	16580	521426,61	2268297,77	97	16621	521112,72	2268458,10	97	16662	521228,01	2268810,20
97	16499	522672,88	2266312,96	97	16540	521684,36	2267499,54	97	16581	521414,05	2268287,64	97	16622	521106,37	2268466,56	97	16663	521208,35	2268770,85
97	16500	522673,49	2266323,03	97	16541	521684,19	2267503,69	97	16582	521390,56	2268285,98	97	16623	521111,33	2268486,57	97	16664	521159,23	2268711,71
97	16501	522675,55	2266330,53	97	16542	521677,08	2267589,04	97	16583	521383,98	2268290,33	97	16624	521126,31	2268505,09	97	16665	521155,30	2268706,28
97	16502	522680,93	2266334,55	97	16543	521671,97	2267607,24	97	16584	521396,54	2268067,10	97	16625	521138,84	2268526,57	97	16666	521108,20	2268631,03
97	16503	522690,01	2266338,76	97	16544	521651,18	2267648,85	97	16585	521396,45	2268055,09	97	16626	521142,72	2268541,42	97	16667	521107,30	2268629,51
97	16504	522669,45	2266369,77	97	16545	521625,30	2267700,66	97	16586	521396,45	2268054,71	97	16627	521140,05	2268552,14	97	16668	521102,82	2268619,23
97	16505	522668,44	2266369,25	97	16546	521618,50	2267714,27	97	16587	521403,15	2268029,71	97	16628	521135,27	2268571,26	97	16669	521084,94	2268561,20
97	16506	522656,89	2266372,12	97	16547	521617,07	2267716,92	97	16588	521404,22	2268027,94	97	16629	521159,82	2268632,02	97	16670	521082,80	2268549,35
97	16507	522641,64	2266389,36	97	16548	521610,67	2267725,67	97	16589	521454,28	2267952,05	97	16630	521172,47	2268651,00	97	16671	521080,49	2268509,20
97	16508	522623,27	2266415,07	97	16549	521550,43	2267791,53	97	16590	521460,37	2267915,09	97	16631	521221,32	2268690,02	97	16672	521078,53	2268475,17
97	16509	522616,98	2266420,71	97	16550	521556,49	2267864,33	97	16591	521458,69	2267894,94	97	16632	521261,43	2268714,33	97	16673	521059,00	2268373,90
97	16510	522608,59	2266426,80	97	16551	521560,54	2267912,96	97	16592	521387,73	2267933,29	97	16633	521298,90	2268728,35	97	16674	521058,09	2268364,43
97	16511	522598,00	2266431,39	97	16552	521560,71	2267917,11	97	16593	521378,43	2267937,16	97	16634	521319,83	2268770,25	97	16675	521058,10	2268363,38
97	16512	522518,71	2266455,24	97	16553	521560,06	2267925,23	97	16594	521285,91	2267965,13	97	16635	521323,51	2268780,10	97	16676	521059,48	2268297,85
97	16513	522518,59	2266455,27	97	16554	521551,13	2267979,40	97	16595	521279,79	2267966,98	97	16636	521337,49	2268834,27	97	16677	521059,53	2268295,52
97	16514	522424,96	2266483,20	97	16555	521548,27	2267987,40	97	16596	521276,41	2267967,88	97	16637	521338,75	2268840,99	97	16678	521060,14	2268293,22
97	16515	522345,78	2266518,37	97	16556	521545,09	2267996,28	97	16597	521213,24	2267982,24	97	16638	521343,55	2268882,30	97	16679	521065,58	2268272,72
97	16516	522344,10	2266519,08	97	16557	521542,88	2267999,77	97	16598	521211,60	2267984,17	97	16639	521344,14	2268884,64	97	16680	521102,08	2268205,46
97	16517	522243,06	2266559,63	97	16558	521518,06	2268035,57	97	16599	521213,43	2268041,32	97	16640	521351,74	2268914,93	97	16681	521116,32	2268133,09
97	16518	522183,53	2266590,86	97	16559	521514,87	2268040,17	97	16600	521215,21	2268096,95	97	16641	521352,57	2268918,90	97	16682	521115,26	2268100,00
97	16519	522146,57	2266614,59	97	16560	521504,12	2268057,13	97	16601	521216,45	2268135,57	97	16642	521362,62	2268979,28	97	16683	521113,19	2268035,33
97	16520	522123,34	2266629,51	97	16561	521502,23	2268057,32	97	16602	521216,48	2268137,17	97	16643	521363,15	2268982,01	97	16684	521111,03	2267968,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	16685	521111,00	2267966,43	97	16726	521843,49	2266885,77	98	16766	523279,61	2268258,84	99	16806	523464,56	2268280,64	103	16843	522926,44	2271106,57
97	16686	521117,70	2267941,43	97	16727	521880,73	2266846,27	98	16767	523259,08	2268263,13	99	16807	523490,86	2268291,89	103	16844	522941,89	2271128,53
97	16687	521122,97	2267933,97	97	16728	521982,36	2266684,69	98	16768	523256,70	2268263,47	99	16808	523582,44	2268331,06	103	16845	522939,28	2271133,82
97	16688	521123,99	2267932,77	97	16729	521989,55	2266670,75	98	16769	523252,50	2268263,29	99	16795	523736,84	2268397,14	103	16846	522928,35	2271151,99
97	16689	521147,95	2267904,70	97	16730	522027,48	2266597,22	98	16770	523210,38	2268260,23	100	16809	524148,13	2270382,54	103	16847	522919,00	2271171,73
97	16690	521160,98	2267893,86	97	16731	522040,61	2266571,76	98	16771	523169,29	2268257,93	100	16810	524177,76	2270426,02	103	16848	522908,88	2271193,04
97	16691	521174,89	2267888,40	97	16732	522041,75	2266569,68	98	16772	523164,88	2268258,90	100	16811	524172,49	2270432,83	103	16849	522902,72	2271220,64
97	16692	521195,23	2267883,78	97	16733	522046,64	2266564,55	98	16773	523118,77	2268273,87	100	16812	524160,58	2270446,70	103	16850	522902,03	2271237,97
97	16693	521252,53	2267870,75	97	16734	522058,03	2266552,61	98	16774	523021,21	2268314,77	100	16813	524153,91	2270452,83	103	16851	522902,15	2271261,59
97	16694	521344,64	2267842,90	97	16735	522069,66	2266545,14	98	16775	523016,30	2268315,98	100	16814	524149,19	2270455,98	103	16852	522902,25	2271279,70
97	16695	521419,04	2267802,71	97	16736	522131,34	2266505,53	98	16776	523011,29	2268317,22	100	16815	524139,48	2270461,47	103	16853	522902,05	2271279,54
97	16696	521423,18	2267800,47	97	16737	522133,36	2266504,30	98	16777	523006,16	2268318,48	100	16816	524133,72	2270401,22	103	16854	522906,35	2271311,18
97	16697	521464,61	2267738,06	97	16738	522135,13	2266503,32	98	16778	522960,79	2268322,39	100	16809	524148,13	2270382,54	103	16855	522911,17	2271329,27
97	16698	521472,64	2267727,76	97	16739	522198,85	2266469,89	98	16779	522958,49	2268322,57	101	16817	523598,54	2270452,74	103	16856	522903,83	2271340,94
97	16699	521484,86	2267713,90	97	16740	522203,46	2266467,77	98	16780	522944,16	2268321,03	101	16818	523601,18	2270457,32	103	16857	522908,44	2271402,73
97	16700	521532,16	2267663,33	97	16741	522221,75	2266460,43	98	16781	522942,59	2268320,63	101	16819	523593,07	2270474,14	103	16858	522922,36	2271449,07
97	16701	521554,63	2267618,37	97	16742	522217,20	2266465,74	98	16782	522899,92	2268309,78	101	16820	523582,66	2270488,99	103	16859	522890,51	2271420,57
97	16702	521558,32	2267618,18	97	16743	522215,38	2266475,77	98	16783	522864,34	2268300,73	101	16821	523600,71	2270511,03	103	16860	522886,37	2271415,67
97	16703	521574,38	2267610,77	97	16744	522217,87	2266484,90	98	16784	522851,67	2268295,56	101	16822	523591,62	2270518,60	103	16861	522880,16	2271407,09
97	16704	521583,48	2267598,22	97	16745	522219,64	2266489,90	98	16785	522833,36	2268277,26	101	16823	523581,45	2270532,83	103	16862	522875,63	2271397,01
97	16705	521590,27	2267579,97	97	16746	522224,66	2266491,76	98	16786	522831,82	2268271,50	101	16824	523563,82	2270516,36	103	16863	522862,59	2271341,11
97	16706	521601,10	2267568,28	97	16747	522234,70	2266493,59	98	16787	522826,21	2268251,90	101	16825	523540,54	2270506,24	103	16864	522857,23	2271321,02
97	16707	521606,03	2267555,93	97	16748	522242,20	2266492,43	98	16788	522832,20	2268230,10	101	16826	523554,69	2270484,29	103	16865	522852,03	2271282,74
97	16708	521600,57	2267544,88	97	16749	522268,27	2266480,97	98	16789	522849,94	2268210,11	101	16827	523570,94	2270470,75	103	16866	522852,15	2271261,56
97	16709	521591,61	2267529,00	97	16750	522313,97	2266460,78	98	16790	522875,27	2268201,03	101	16817	523598,54	2270452,74	103	16867	522852,94	2271214,14
97	16710	521589,64	2267498,33	97	16751	522359,84	2266442,57	98	16791	522960,62	2268222,02	102	16828	523477,47	2271054,76	103	16868	522861,31	2271176,65
97	16711	521586,65	2267469,41	97	16752	522437,55	2266423,89	98	16792	522989,80	2268219,51	102	16829	523474,66	2271057,74	103	16869	522875,24	2271147,30
97	16712	521585,06	2267443,26	97	16753	522548,43	2266396,56	98	16793	523112,84	2268167,93	102	16830	523450,15	2271074,18	103	16870	522884,23	2271128,33
97	16713	521584,83	2267412,92	97	16754	522581,34	2266374,31	98	16794	523174,21	2268156,39	102	16831	523435,87	2271080,53	103	16871	522895,38	2271109,80
97	16714	521581,42	2267397,52	97	16755	522605,69	2266338,73	98	16795	523333,26	2268224,46	102	16832	523420,43	2271082,90	103	16872	522899,66	2271101,11
97	16715	521578,42	2267396,76	97	16756	522622,81	2266297,59	99	16795	523736,84	2268397,14	102	16833	523403,69	2271084,96	103	16842	522937,77	2271059,62
97	16716	521578,85	2267394,85	97	16757	522634,08	2266284,57	99	16796	523826,89	2268435,63	102	16834	523322,08	2271071,59	104	16873	523032,31	2271450,68
97	16717	521591,16	2267368,85	97	16758	522648,05	2266279,82	99	16797	523840,68	2268441,55	102	16835	523256,25	2271050,49	104	16874	523041,05	2271466,39
97	16718	521601,95	2267346,08	97	16759	522654,62	2266282,71	99	16798	523750,70	2268474,87	102	16836	523278,51	2271035,74	104	16875	523045,89	2271486,83
97	16719	521608,99	2267280,29	97	16760	522663,25	2266288,87	99	16799	523720,29	2268472,76	102	16837	523302,34	2271025,60	104	16876	523049,18	2271513,59
97	16720	521613,92	2267265,45	97	16761	522667,86	2266292,51	99	16800	523693,67	2268473,52	102	16838	523319,29	2271025,51	104	16877	523050,90	2271539,57
97	16721	521644,08	2267167,93	97	16497	522671,43	2266297,06	99	16801	523660,73	2268463,13	102	16839	523340,09	2271025,40	104	16878	523051,78	2271556,89
97	16722	521703,11	2267056,93	98	16762	523333,26	2268224,46	99	16802	523614,39	2268441,05	102	16840	523378,64	2271031,36	104	16879	523054,97	2271564,75
97	16723	521729,87	2267023,55	98	16763	523332,05	2268228,98	99	16803	523551,05	2268411,01	102	16841	523407,23	2271042,29	104	16880	523054,27	2271582,07
97	16724	521742,95	2267004,68	98	16764	523313,75	2268247,29	99	16804	523516,46	2268371,13	102	16828	523477,47	2271054,76	104	16881	523052,00	2271598,62
97	16725	521786,11	2266946,63	98	16765	523302,93	2268251,94	99	16805	523483,80	2268329,60	103	16842	522937,77	2271059,62	104	16882	523045,01	2271616,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	16883	523038,01	2271631,77	105	16923	523248,43	2272467,10	105	16964	523374,85	2272395,68	105	17005	522984,17	2271889,38	106	17045	523387,39	2272376,35
104	16884	523028,63	2271646,00	105	16924	523251,00	2272492,39	105	16965	523394,87	2272392,48	105	17006	522986,37	2271869,33	106	17046	523377,16	2272378,77
104	16885	523020,90	2271672,81	105	16925	523261,35	2272522,37	105	16966	523413,30	2272382,37	105	17007	522989,30	2271842,35	106	17047	523361,43	2272381,22
104	16886	523016,25	2271687,01	105	16926	523280,59	2272547,22	105	16967	523424,81	2272374,60	105	17008	522994,54	2271814,59	106	17048	523346,49	2272384,45
104	16887	523010,87	2271710,67	105	16927	523300,91	2272556,60	105	16968	523430,91	2272363,01	105	17009	522999,82	2271793,76	106	17049	523321,30	2272386,17
104	16888	523007,03	2271728,80	105	16928	523324,73	2272557,90	105	16969	523440,86	2272351,40	105	17010	523010,77	2271839,11	106	17050	523307,13	2272387,03
104	16889	523000,03	2271744,59	105	16929	523332,60	2272564,92	105	16970	523450,02	2272337,48	105	17011	523035,36	2271894,82	106	17051	523293,74	2272387,11
104	16890	522943,27	2271753,94	105	16930	523352,77	2272587,20	105	16971	523459,93	2272318,17	105	17012	523054,35	2271949,79	106	17052	523280,36	2272387,18
104	16891	522953,65	2271725,83	105	16931	523415,13	2272600,21	105	16972	523467,54	2272301,18	105	17013	523065,14	2271962,17	106	17053	523260,67	2272386,51
104	16892	522959,21	2271713,30	105	16932	523407,80	2272610,89	105	16973	523476,69	2272284,95	105	17014	523070,26	2271968,04	106	17054	523251,99	2272384,19
104	16893	522962,18	2271699,28	105	16933	523409,31	2272619,72	105	16974	523482,76	2272267,20	105	17015	523081,49	2271974,33	106	17055	523235,45	2272383,50
104	16894	522967,34	2271678,44	105	16934	523418,81	2272626,98	105	16975	523482,68	2272253,33	105	17016	523095,69	2271977,43	106	17056	523222,08	2272385,15
104	16895	522981,16	2271684,46	105	16935	523423,54	2272629,25	105	16976	523478,75	2272238,72	105	17017	523126,52	2271989,37	106	17057	523213,45	2272392,28
104	16896	522992,85	2271680,69	105	16936	523416,65	2272642,81	105	16977	523473,30	2272227,96	105	17018	523156,78	2272002,91	106	17058	523204,07	2272404,93
104	16897	523001,23	2271663,61	105	16937	523408,17	2272641,32	105	16978	523461,62	2272205,69	105	17019	523165,94	2272007,25	106	17059	523197,06	2272417,57
104	16898	523003,29	2271651,42	105	16938	523395,03	2272634,46	105	16979	523443,75	2272178,83	105	17020	523217,68	2272031,80	106	17060	523191,60	2272427,05
104	16899	523011,12	2271604,00	105	16939	523376,51	2272629,17	105	16980	523431,30	2272156,56	105	17021	523250,28	2272045,82	106	17061	523171,80	2272431,05
104	16900	523024,28	2271582,06	105	16940	523361,84	2272622,32	105	16981	523417,34	2272139,69	105	17022	523293,33	2272057,94	106	17062	523137,17	2272438,18
104	16901	523027,02	2271549,63	105	16941	523340,26	2272620,13	105	16982	523403,41	2272127,44	105	17023	523307,06	2272060,18	106	17063	523103,08	2272439,12
104	16902	523021,19	2271507,15	105	16942	523317,90	2272617,95	105	16983	523383,35	2272122,15	105	16910	523390,43	2272081,17	106	17064	523095,95	2272444,86
104	16903	523002,77	2271473,27	105	16943	523300,26	2272613,64	105	16984	523355,58	2272114,60	106	17024	523365,56	2272132,37	106	17065	523060,09	2272442,33
104	16904	522978,94	2271454,61	105	16944	523292,86	2272609,53	105	16985	523337,86	2272114,70	106	17025	523382,93	2272140,94	106	17066	523027,39	2272430,75
104	16905	522964,15	2271443,69	105	16945	523272,76	2272597,32	105	16986	523313,93	2272106,36	106	17026	523397,15	2272150,31	106	17067	523008,09	2272411,58
104	16906	522966,75	2271413,23	105	16946	523259,61	2272588,15	105	16987	523291,52	2272093,39	106	17027	523405,87	2272159,71	106	17068	522997,99	2272398,23
104	16907	522988,05	2271421,00	105	16947	523241,77	2272567,45	105	16988	523280,67	2272082,66	106	17028	523415,38	2272171,47	106	17069	522994,29	2272394,74
104	16908	523009,37	2271432,69	105	16948	523224,72	2272549,05	105	16989	523257,46	2272063,53	106	17029	523423,31	2272180,87	106	17070	522992,92	2272394,14
104	16909	523019,65	2271439,73	105	16949	523212,28	2272529,09	105	16990	523238,79	2272056,30	106	17030	523432,06	2272198,15	106	17071	522989,62	2272394,17
104	16873	523032,31	2271450,68	105	16950	523204,51	2272516,81	105	16991	523220,39	2272047,56	106	17031	523455,83	2272224,79	106	17072	522976,84	2272394,30
105	16910	523390,43	2272081,17	105	16951	523194,34	2272488,36	105	16992	523203,40	2272039,95	106	17032	523462,20	2272236,56	106	17073	522968,25	2272394,38
105	16911	523428,95	2272097,25	105	16952	523196,54	2272469,09	105	16993	523187,19	2272034,64	106	17033	523464,61	2272246,00	106	17074	522963,60	2272395,01
105	16912	523444,92	2272122,43	105	16953	523197,23	2272455,22	105	16994	523170,22	2272029,34	106	17034	523464,70	2272260,96	106	17075	522955,82	2272403,70
105	16913	523471,14	2272165,38	105	16954	523199,47	2272442,11	105	16995	523123,88	2272009,57	106	17035	523461,60	2272270,42	106	17076	522944,05	2272413,38
105	16914	523492,03	2272211,06	105	16955	523207,88	2272430,51	105	16996	523111,83	2272005,72	106	17036	523454,62	2272289,36	106	17077	522931,14	2272421,03
105	16915	523501,03	2272259,80	105	16956	523217,79	2272412,73	105	16997	523090,70	2271998,96	106	17037	523449,17	2272301,20	106	17078	522910,15	2272426,78
105	16916	523484,15	2272309,35	105	16957	523229,29	2272401,88	105	16998	523031,26	2271976,95	106	17038	523442,15	2272312,26	106	17079	522901,35	2272432,02
105	16917	523452,43	2272364,95	105	16958	523243,90	2272397,18	105	16999	523002,30	2271964,78	106	17039	523434,33	2272323,33	106	17080	522870,82	2272417,09
105	16918	523423,47	2272393,44	105	16959	523254,69	2272397,89	105	17000	522998,55	2271960,86	106	17040	523424,99	2272341,49	106	17081	522806,78	2272474,64
105	16919	523380,11	2272404,78	105	16960	523274,72	2272398,55	105	17001	522988,35	2271950,22	106	17041	523419,53	2272350,97	106	17082	522780,14	2272492,72
105	16920	523308,34	2272415,26	105	16961	523308,65	2272403,75	105	17002	522981,35	2271938,70	106	17042	523412,50	2272362,04	106	17083	522685,80	2272550,42
105	16921	523276,34	2272418,98	105	16962	523335,61	2272404,37	105	17003	522977,41	2271922,54	106	17043	523403,88	2272368,38	106	17084	522656,57	2272564,72
105	16922	523256,87	2272442,64	105	16963	523354,09	2272402,73	105	17004	522979,64	2271907,89	106	17044	523396,81	2272372,36	106	17085	522614,04	2272571,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	17086	522600,20	2272572,04	106	17127	522961,17	2272303,58	106	17168	523276,30	2272351,42	106	17209	523102,33	2272077,34	106	17250	522600,61	2272083,85
106	17087	522550,78	2272572,43	106	17128	522976,75	2272311,97	106	17169	523289,00	2272365,72	106	17210	523100,73	2272084,43	106	17251	522601,30	2272073,49
106	17088	522541,90	2272571,81	106	17129	522982,40	2272322,70	106	17170	523297,82	2272370,12	106	17211	523097,59	2272098,25	106	17252	522604,25	2272064,86
106	17089	522532,18	2272568,03	106	17130	522984,92	2272328,94	106	17171	523312,24	2272377,23	106	17212	523093,63	2272121,05	106	17253	522609,78	2272054,56
106	17090	522519,28	2272563,06	106	17131	522998,37	2272341,24	106	17172	523326,60	2272375,10	106	17213	523085,70	2272125,10	106	17254	522619,79	2272044,44
106	17091	522510,70	2272552,59	106	17132	523007,71	2272351,57	106	17173	523344,01	2272376,16	106	17214	523072,62	2272123,85	106	17255	522628,73	2272038,92
106	17092	522505,73	2272542,49	106	17133	523023,67	2272367,58	106	17174	523355,43	2272364,42	106	17215	523069,08	2272102,83	106	17256	522646,16	2272030,92
106	17093	522499,29	2272524,61	106	17134	523032,43	2272378,50	106	17175	523361,28	2272343,52	106	17216	523063,17	2272094,90	106	17257	522634,24	2272044,33
106	17094	522503,46	2272507,45	106	17135	523044,70	2272389,24	106	17176	523383,69	2272338,09	106	17217	523040,39	2272087,95	106	17258	522636,54	2272047,92
106	17095	522507,24	2272499,09	106	17136	523060,52	2272399,04	106	17177	523414,10	2272326,75	106	17218	523042,42	2272071,86	106	17259	522642,83	2272057,76
106	17096	522511,45	2272490,88	106	17137	523068,02	2272399,26	106	17178	523434,31	2272305,36	106	17219	523059,89	2272065,14	106	17260	522666,39	2272061,84
106	17097	522518,09	2272484,24	106	17138	523081,18	2272399,56	106	17179	523442,04	2272281,39	106	17220	523062,35	2272064,20	106	17261	522690,29	2272056,52
106	17098	522527,81	2272477,92	106	17139	523088,39	2272399,08	106	17180	523439,32	2272271,51	106	17221	523074,38	2272058,33	106	17262	522714,15	2272054,29
106	17099	522540,23	2272473,93	106	17140	523091,71	2272395,68	106	17181	523434,92	2272251,89	106	17222	523075,56	2272051,60	106	17263	522736,88	2272058,83
106	17100	522550,28	2272472,43	106	17141	523093,76	2272389,05	106	17182	523432,21	2272243,04	106	17223	523069,75	2272035,43	106	17264	522753,32	2272089,82
106	17101	522594,19	2272471,02	106	17142	523095,61	2272383,90	106	17183	523425,89	2272222,01	106	17224	523048,85	2272026,63	106	17265	522762,36	2272136,44
106	17102	522612,31	2272471,81	106	17143	523091,54	2272371,21	106	17184	523418,72	2272199,04	106	17225	523015,21	2272020,31	106	17266	522780,24	2272161,17
106	17103	522652,43	2272457,35	106	17144	523090,97	2272360,39	106	17185	523409,55	2272181,69	106	17226	522998,38	2272017,89	106	17267	522797,56	2272163,46
106	17104	522666,97	2272447,48	106	17145	523089,06	2272347,50	106	17186	523396,57	2272173,63	106	17227	522999,43	2272026,88	106	17268	522803,56	2272134,21
106	17105	522659,15	2272443,62	106	17146	523095,76	2272335,27	106	17187	523365,32	2272164,51	106	17228	522999,85	2272036,44	106	17269	522820,05	2272131,10
106	17106	522607,31	2272412,16	106	17147	523157,29	2272332,08	106	17188	523333,47	2272151,42	106	17229	523000,34	2272047,86	106	17270	522844,20	2272125,16
106	17107	522590,92	2272407,56	106	17148	523151,48	2272338,95	106	17189	523310,20	2272140,66	106	17230	522994,98	2272060,55	106	17271	522856,99	2272111,52
106	17108	522517,59	2272387,55	106	17149	523144,30	2272347,44	106	17190	523284,03	2272127,41	106	17231	522977,90	2272083,21	106	17272	522862,40	2272089,85
106	17109	522489,76	2272384,54	106	17150	523134,36	2272370,48	106	17191	523261,84	2272116,34	106	17232	522982,18	2272091,96	106	17273	522868,17	2272104,27
106	17110	522484,86	2272289,17	106	17151	523131,98	2272386,74	106	17192	523254,96	2272117,49	106	17233	522999,80	2272112,29	106	17274	522941,66	2272056,57
106	17111	522484,60	2272283,48	106	17152	523136,62	2272399,36	106	17193	523256,11	2272125,14	106	17234	523010,34	2272129,77	106	17275	522974,64	2272026,71
106	17112	522532,35	2272288,56	106	17153	523146,18	2272405,11	106	17194	523258,97	2272128,07	106	17235	522993,52	2272140,81	106	17276	522942,70	2271996,07
106	17113	522540,19	2272290,05	106	17154	523151,85	2272411,12	106	17195	523264,88	2272132,56	106	17236	522906,77	2272196,41	106	17277	522920,13	2271957,80
106	17114	522585,59	2272302,94	106	17155	523172,38	2272412,17	106	17196	523274,63	2272136,32	106	17237	522898,23	2272201,89	106	17278	522916,99	2271950,59
106	17115	522640,48	2272317,56	106	17156	523181,30	2272407,73	106	17197	523279,74	2272145,55	106	17238	522855,94	2272229,00	106	17279	522913,25	2271928,81
106	17116	522695,39	2272348,65	106	17157	523184,54	2272395,09	106	17198	523282,14	2272149,69	106	17239	522833,00	2272236,37	106	17280	522913,84	2271921,99
106	17117	522741,95	2272324,53	106	17158	523186,63	2272391,78	106	17199	523280,38	2272158,08	106	17240	522815,53	2272232,41	106	17281	522918,71	2271920,12
106	17118	522760,85	2272314,80	106	17159	523188,78	2272381,74	106	17200	523269,50	2272160,42	106	17241	522737,73	2272209,76	106	17282	522928,85	2271900,60
106	17119	522781,19	2272310,48	106	17160	523194,45	2272377,48	106	17201	523257,07	2272150,67	106	17242	522707,16	2272200,99	106	17283	522928,25	2271875,60
106	17120	522800,99	2272314,57	106	17161	523197,07	2272374,71	106	17202	523232,89	2272118,27	106	17243	522689,04	2272188,71	106	17284	522921,44	2271812,80
106	17121	522810,99	2272323,33	106	17162	523204,00	2272373,90	106	17203	523209,69	2272091,90	106	17244	522640,58	2272137,15	106	17285	522979,07	2271801,29
106	17122	522826,00	2272325,63	106	17163	523216,32	2272373,69	106	17204	523181,98	2272078,72	106	17245	522623,05	2272125,57	106	17286	522975,60	2271814,81
106	17123	522872,53	2272307,99	106	17164	523226,63	2272370,65	106	17205	523124,31	2272054,22	106	17246	522614,13	2272118,22	106	17287	522973,31	2271827,42
106	17124	522895,52	2272310,25	106	17165	523235,19	2272368,15	106	17206	523109,24	2272054,91	106	17247	522608,08	2272109,60	106	17288	522970,22	2271837,67
106	17125	522937,58	2272300,04	106	17166	523245,33	2272359,17	106	17207	523105,08	2272060,87	106	17248	522603,63	2272100,61	106	17289	522968,70	2271848,71
106	17126	522951,03	2272302,06	106	17167	523263,25	2272346,35	106	17208	523103,85	2272070,58	106	17249	522600,98	2272091,11	106	17290	522968,77	2271861,30

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
106	17291	522968,83	2271872,33	106	17331	522622,91	2272374,54	107	17371	523022,46	2272912,03	107	17412	522577,44	2273032,89	107	17453	522826,06	2272686,48
106	17292	522968,88	2271880,99	106	17332	522615,40	2272371,72	107	17372	523024,45	2272898,68	107	17413	522572,71	2273036,79	107	17454	522825,98	2272685,01
106	17293	522967,35	2271890,45	106	17333	522603,84	2272363,48	107	17373	523057,05	2272892,02	107	17414	522569,68	2273057,25	107	17455	522839,44	2272651,05
106	17294	522965,83	2271899,91	106	17334	522603,23	2272363,16	107	17374	523093,83	2272881,98	107	17415	522595,30	2273087,59	107	17456	522850,73	2272639,04
106	17295	522964,30	2271907,79	106	17335	522593,33	2272357,94	107	17375	523096,67	2272881,60	107	17416	522618,85	2273105,76	107	17457	522914,48	2272590,21
106	17296	522964,36	2271918,03	106	17336	522575,46	2272349,85	107	17376	523099,59	2272897,83	107	17417	522628,12	2273112,91	107	17458	522919,18	2272586,33
106	17297	522963,62	2271926,69	106	17337	522574,88	2272349,59	107	17377	523119,43	2272907,60	107	17418	522641,44	2273122,89	107	17459	522941,87	2272569,85
106	17298	522965,24	2271936,14	106	17338	522554,47	2272345,70	107	17378	523158,02	2272930,46	107	17419	522700,74	2273167,29	107	17460	522962,83	2272561,02
106	17299	522970,03	2271947,13	106	17339	522543,74	2272345,69	107	17379	523183,50	2272966,58	107	17420	522710,98	2273174,78	107	17461	522990,39	2272553,51
106	17300	522974,02	2271956,56	106	17340	522528,83	2272341,60	107	17380	523179,33	2272997,72	107	17421	522727,30	2273181,18	107	17462	523005,56	2272545,87
106	17301	522977,20	2271960,31	106	17341	522526,96	2272338,27	107	17381	523183,57	2273027,96	107	17422	522770,52	2273175,40	107	17463	523001,96	2272552,23
106	17302	522990,66	2271976,16	106	17342	522528,32	2272334,41	107	17382	523203,02	2273110,68	107	17423	522786,28	2273176,67	107	17350	523008,23	2272577,10
106	17303	523000,15	2271983,98	106	17343	522540,41	2272328,92	107	17383	523205,94	2273146,86	107	17424	522797,64	2273178,48	108	17464	523544,23	2272852,02
106	17304	523014,35	2271987,84	106	17344	522556,98	2272331,42	107	17384	523144,45	2273158,03	107	17425	522828,91	2273191,80	108	17465	523572,97	2272900,78
106	17305	523030,14	2271995,63	106	17345	522574,72	2272336,93	107	17385	523134,53	2273113,95	107	17426	522870,15	2273199,05	108	17466	523579,37	2272910,77
106	17306	523034,00	2271997,36	106	17346	522576,03	2272337,34	107	17386	523123,03	2273071,21	107	17427	522930,31	2273153,70	108	17467	523538,86	2272890,49
106	17307	523047,51	2272003,41	106	17347	522596,99	2272341,36	107	17387	523123,03	2273071,20	107	17428	522940,54	2273149,29	108	17468	523538,60	2272887,23
106	17308	523080,63	2272012,68	106	17348	522604,23	2272342,06	107	17388	523123,02	2273071,18	107	17429	522944,16	2273133,77	108	17469	523529,38	2272861,60
106	17309	523109,02	2272020,40	106	17349	522609,08	2272342,53	107	17389	523112,80	2273052,78	107	17430	522957,20	2273116,36	108	17464	523544,23	2272852,02
106	17310	523133,50	2272031,29	106	17327	522622,64	2272350,04	107	17390	523111,20	2273048,72	107	17431	522950,84	2273103,06	109	17470	522820,75	2273923,32
106	17311	523152,44	2272039,84	107	17350	523008,23	2272577,10	107	17391	523110,59	2273048,81	107	17432	522950,03	2273093,63	109	17471	522842,52	2273943,86
106	17312	523168,23	2272047,63	107	17351	523006,65	2272592,86	107	17392	523108,48	2273049,12	107	17433	522955,30	2273077,60	109	17472	522947,59	2274003,32
106	17313	523189,53	2272053,81	107	17352	522979,25	2272605,10	107	17393	523063,42	2273066,84	107	17434	522957,88	2273075,48	109	17473	522995,33	2274044,13
106	17314	523202,16	2272059,26	107	17353	522932,47	2272629,45	107	17394	523057,27	2273069,26	107	17435	522967,77	2273067,35	109	17474	523025,08	2274069,45
106	17315	523221,88	2272065,45	107	17354	522897,12	2272656,12	107	17395	523002,26	2273163,09	107	17436	522996,86	2273044,68	109	17475	522980,38	2274086,24
106	17316	523234,50	2272070,10	107	17355	522882,22	2272662,44	107	17396	522997,49	2273148,56	107	17437	523005,86	2273030,54	109	17476	522933,17	2274022,78
106	17317	523243,19	2272073,99	107	17356	522875,32	2272689,21	107	17397	522966,15	2273157,08	107	17438	523013,23	2273018,96	109	17477	522880,21	2273979,76
106	17318	523255,04	2272081,01	107	17357	522879,82	2272706,77	107	17398	522939,75	2273168,91	107	17439	523002,98	2273013,95	109	17478	522793,26	2273960,75
106	17319	523265,34	2272093,56	107	17358	522896,46	2272734,15	107	17399	522877,08	2273261,84	107	17440	522969,21	2273008,66	109	17479	522774,58	2273915,49
106	17320	523277,99	2272102,93	107	17359	522914,19	2272760,42	107	17400	522851,26	2273291,84	107	17441	522929,08	2273000,47	109	17480	522749,39	2273940,08
106	17321	523289,05	2272109,17	107	17360	522919,87	2272793,36	107	17401	522813,20	2273301,95	107	17442	522848,75	2272946,67	109	17481	522736,38	2273952,78
106	17322	523299,32	2272114,63	107	17361	522914,57	2272827,45	107	17402	522791,73	2273287,59	107	17443	522844,63	2272939,42	109	17482	522756,97	2273980,69
106	17323	523312,75	2272122,43	107	17362	522906,00	2272865,97	107	17403	522787,50	2273283,43	107	17444	522843,07	2272909,91	109	17483	522771,07	2273999,80
106	17324	523325,38	2272128,66	107	17363	522898,48	2272896,78	107	17404	522767,58	2273263,84	107	17445	522844,34	2272889,19	109	17484	522910,66	2274071,66
106	17325	523337,99	2272130,95	107	17364	522895,27	2272912,18	107	17405	522719,41	2273251,54	107	17446	522861,50	2272824,52	109	17485	522972,03	2274143,53
106	17326	523355,31	2272130,86	107	17365	522902,01	2272936,32	107	17406	522666,98	2273259,08	107	17447	522860,15	2272817,17	109	17486	522977,19	2274160,01
106	17024	523365,56	2272132,37	107	17366	522928,48	2272953,75	107	17407	522644,56	2273265,82	107	17448	522859,33	2272808,07	109	17487	522891,47	2274086,94
106	17327	522622,64	2272350,04	107	17367	522969,23	2272970,00	107	17408	522648,45	2273180,65	107	17449	522865,78	2272785,59	109	17488	522869,79	2274075,90
106	17328	522636,36	2272362,88	107	17368	523007,70	2272970,88	107	17409	522622,32	2273166,56	107	17450	522851,99	2272765,72	109	17489	522792,20	2274034,07
106	17329	522643,55	2272370,41	107	17369	523017,59	2272949,06	107	17410	522533,54	2273118,72	107	17451	522845,59	2272752,93	109	17490	522725,23	2273969,90
106	17330	522640,22	2272373,73	107	17370	523020,13	2272920,11	107	17411	522525,94	2272987,86	107	17452	522828,40	2272701,02	109	17491	522690,68	2273942,22

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
109	17492	522653,20	2273909,43	112	17530	524985,00	2274955,40	113	17570	524888,76	2275296,83	113	17611	524615,26	2275489,05	113	17652	524215,84	2275502,62
109	17493	522634,37	2273894,16	112	17531	524988,24	2274969,55	113	17571	524891,18	2275307,04	113	17612	524612,97	2275500,87	113	17653	524207,21	2275507,39
109	17494	522623,06	2273881,18	112	17532	524994,62	2274982,89	113	17572	524894,43	2275322,77	113	17613	524613,45	2275514,25	113	17654	524198,57	2275511,38
109	17495	522589,73	2273825,98	112	17533	525000,22	2274997,03	113	17573	524893,82	2275350,32	113	17614	524608,01	2275524,52	113	17655	524189,15	2275515,38
109	17496	522578,24	2273813,63	112	17534	525011,37	2275018,99	113	17574	524893,87	2275358,98	113	17615	524602,54	2275530,85	113	17656	524177,36	2275518,61
109	17497	522577,93	2273810,00	112	17535	525013,76	2275023,70	113	17575	524889,99	2275367,66	113	17616	524595,49	2275536,41	113	17657	524166,36	2275521,04
109	17498	522576,11	2273888,41	112	17536	525016,19	2275033,92	113	17576	524883,76	2275378,72	113	17617	524587,64	2275540,39	113	17658	524153,76	2275521,90
109	17499	522567,66	2273688,31	112	17537	525014,69	2275046,52	113	17577	524879,11	2275389,77	113	17618	524578,21	2275542,82	113	17659	524140,39	2275522,78
109	17500	522584,99	2273697,67	112	17538	525014,01	2275063,84	113	17578	524875,22	2275396,88	113	17619	524556,94	2275539,80	113	17660	524134,07	2275519,67
109	17501	522617,02	2273711,97	112	17539	525013,31	2275076,44	113	17579	524865,03	2275403,24	113	17620	524541,94	2275532,81	113	17661	524119,86	2275513,46
109	17502	522636,49	2273727,29	112	17540	525011,80	2275087,47	113	17580	524854,03	2275407,24	113	17621	524530,07	2275524,23	113	17662	524110,38	2275508,01
109	17503	522655,00	2273740,99	112	17541	525008,75	2275102,44	113	17581	524843,02	2275408,10	113	17622	524523,73	2275516,40	113	17663	524102,48	2275504,91
109	17504	522682,26	2273777,96	112	17542	525007,26	2275116,62	113	17582	524829,63	2275407,40	113	17623	524518,13	2275503,05	113	17664	524141,06	2275497,14
109	17505	522693,97	2273816,87	112	17543	525004,17	2275126,08	113	17583	524817,01	2275401,97	113	17624	524514,14	2275493,63	113	17665	524159,40	2275495,70
109	17506	522704,20	2273850,83	112	17544	525001,89	2275138,69	113	17584	524805,15	2275394,96	113	17625	524510,15	2275485,78	113	17666	524178,34	2275500,49
109	17507	522713,21	2273866,88	112	17545	525001,17	2275149,72	113	17585	524796,46	2275388,72	113	17626	524502,19	2275472,45	113	17667	524188,75	2275498,07
109	17508	522728,68	2273882,34	112	17546	524998,09	2275159,97	113	17586	524786,15	2275377,76	113	17627	524498,21	2275465,39	113	17668	524198,69	2275484,50
109	17509	522749,49	2273886,52	112	17547	524991,84	2275167,09	113	17587	524779,77	2275363,64	113	17628	524489,48	2275454,43	113	17669	524199,40	2275470,34
109	17510	522756,19	2273872,44	112	17548	524981,60	2275176,16	113	17588	524774,99	2275355,79	113	17629	524482,36	2275448,96	113	17670	524193,99	2275457,64
109	17511	522758,89	2273867,75	112	17549	524971,35	2275163,28	113	17589	524763,07	2275336,98	113	17630	524475,24	2275442,71	113	17671	524201,18	2275454,31
109	17512	522788,83	2273893,44	112	17550	524959,51	2275158,64	113	17590	524755,15	2275329,16	113	17631	524467,33	2275437,25	113	17672	524211,48	2275448,26
109	17470	522820,75	2273923,32	112	17551	524954,24	2275109,00	113	17591	524740,16	2275323,74	113	17632	524459,43	2275431,79	113	17673	524223,51	2275439,11
110	17513	523074,32	2274281,95	112	17552	524957,19	2275108,86	113	17592	524725,15	2275315,97	113	17633	524448,37	2275426,35	113	17674	524234,53	2275429,55
110	17514	523029,05	2274368,90	112	17553	524958,08	2275106,15	113	17593	524715,69	2275312,88	113	17634	524437,33	2275423,27	113	17675	524245,16	2275421,55
110	17515	522980,72	2274402,70	112	17554	524959,26	2275094,90	113	17594	524701,50	2275310,60	113	17635	524428,66	2275421,75	113	17676	524260,88	2275411,51
110	17516	522979,44	2274399,40	112	17555	524962,47	2275079,16	113	17595	524689,69	2275309,89	113	17636	524416,03	2275415,53	113	17677	524282,28	2275395,81
110	17517	523007,98	2274349,77	112	17556	524963,51	2275071,59	113	17596	524675,52	2275309,98	113	17637	524408,15	2275415,58	113	17678	524302,22	2275398,72
110	17518	523056,37	2274275,16	112	17557	524964,06	2275061,57	113	17597	524664,52	2275312,41	113	17638	524389,25	2275414,13	113	17679	524363,10	2275395,40
110	17519	523059,08	2274271,63	112	17558	524964,81	2275042,55	113	17598	524651,97	2275320,36	113	17639	524380,59	2275414,18	113	17680	524410,15	2275386,62
110	17513	523074,32	2274281,95	112	17559	524965,27	2275038,65	113	17599	524642,58	2275329,08	113	17640	524365,63	2275413,49	113	17681	524425,79	2275382,52
111	17520	522949,21	2274451,99	112	17560	524954,57	2275017,57	113	17600	524634,00	2275341,73	113	17641	524356,18	2275413,55	113	17682	524452,36	2275375,56
111	17521	522955,46	2274441,12	112	17561	524948,76	2275002,90	113	17601	524626,99	2275353,58	113	17642	524342,04	2275417,58	113	17683	524459,63	2275377,71
111	17522	522920,72	2274528,64	112	17562	524940,74	2274986,12	113	17602	524623,13	2275365,41	113	17643	524327,13	2275425,54	113	17684	524466,30	2275379,44
111	17523	522909,29	2274522,28	112	17563	524935,03	2274961,21	113	17603	524618,50	2275379,61	113	17644	524312,24	2275435,87	113	17685	524484,79	2275388,54
111	17524	522924,39	2274489,84	112	17564	524940,87	2274903,52	113	17604	524616,22	2275392,22	113	17645	524302,05	2275443,02	113	17686	524496,57	2275396,68
111	17520	522949,21	2274451,99	112	17565	524943,68	2274896,14	113	17605	524613,94	2275405,62	113	17646	524289,52	2275452,55	113	17687	524524,78	2275418,50
112	17525	525000,35	2274891,55	112	17525	525000,35	2274891,55	113	17606	524614,04	2275421,36	113	17647	524276,19	2275461,29	113	17688	524539,82	2275437,37
112	17526	524994,13	2274904,19	113	17566	524889,95	2275237,00	113	17607	524613,35	2275435,54	113	17648	524266,00	2275468,44	113	17689	524545,50	2275447,45
112	17527	524988,71	2274918,39	113	17567	524889,25	2275250,38	113	17608	524613,45	2275452,07	113	17649	524255,04	2275477,96	113	17690	524559,50	2275472,52
112	17528	524985,64	2274931,00	113	17568	524887,78	2275267,71	113	17609	524615,13	2275468,59	113	17650	524239,37	2275489,87	113	17691	524565,01	2275485,54
112	17529	524984,93	2274944,39	113	17569	524887,86	2275280,30	113	17610	524615,19	2275478,82	113	17651	524224,47	2275498,62	113	17692	524563,34	2275434,51

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				
113	17693	524564,05	2275419,98	114	17733	523749,52	2276092,46	114	17774	523646,41	2276504,47	114	17815	523318,47	2276728,83	114	17856	523563,65	2276606,90
113	17694	524564,20	2275405,22	114	17734	523753,44	2276093,46	114	17775	523648,85	2276520,32	114	17816	523296,57	2276721,41	114	17857	523564,91	2276586,69
113	17695	524570,63	2275404,05	114	17735	523756,04	2276094,13	114	17776	523641,49	2276534,08	114	17817	523288,63	2276717,86	114	17858	523569,01	2276574,12
113	17696	524578,11	2275400,76	114	17736	523761,53	2276094,42	114	17777	523634,45	2276551,61	114	17818	523281,31	2276710,09	114	17859	523574,49	2276561,55
113	17697	524587,74	2275388,94	114	17737	523766,32	2276094,39	114	17778	523626,64	2276566,76	114	17819	523271,60	2276694,30	114	17860	523581,35	2276545,48
113	17698	524586,79	2275376,28	114	17738	523777,72	2276122,51	114	17779	523622,61	2276576,07	114	17820	523271,12	2276691,59	114	17861	523588,92	2276530,80
113	17699	524580,30	2275372,76	114	17739	523785,01	2276138,78	114	17780	523615,83	2276591,83	114	17821	523253,47	2276662,82	114	17862	523595,09	2276515,44
113	17700	524560,37	2275371,49	114	17740	523787,67	2276146,27	114	17781	523614,41	2276596,17	114	17822	523246,91	2276646,38	114	17863	523596,39	2276502,19
113	17701	524556,35	2275366,59	114	17741	523789,12	2276154,09	114	17782	523613,92	2276604,15	114	17823	523257,95	2276624,95	114	17864	523596,31	2276488,96
113	17702	524559,09	2275361,40	114	17742	523791,40	2276176,16	114	17783	523614,86	2276609,58	114	17824	523271,25	2276633,92	114	17865	523595,49	2276471,55
113	17703	524569,75	2275353,35	114	17743	523792,98	2276196,41	114	17784	523617,07	2276613,13	114	17825	523278,95	2276640,14	114	17866	523593,29	2276454,15
113	17704	524612,64	2275324,99	114	17744	523793,01	2276199,45	114	17785	523622,28	2276624,63	114	17826	523295,11	2276660,93	114	17867	523587,57	2276432,59
113	17705	524651,30	2275300,77	114	17745	523777,95	2276225,93	114	17786	523626,52	2276637,09	114	17827	523312,62	2276674,05	114	17868	523583,28	2276415,90
113	17706	524658,06	2275285,88	114	17746	523774,64	2276228,21	114	17787	523630,49	2276652,49	114	17828	523330,77	2276680,20	114	17869	523577,30	2276403,60
113	17707	524685,44	2275283,43	114	17747	523757,02	2276240,39	114	17788	523632,65	2276666,96	114	17829	523342,63	2276682,21	114	17870	523575,52	2276399,93
113	17708	524738,60	2275294,58	114	17748	523738,30	2276269,15	114	17789	523633,66	2276682,34	114	17830	523362,85	2276685,56	114	17871	523564,97	2276384,67
113	17709	524777,71	2275284,85	114	17749	523732,92	2276281,82	114	17790	523633,17	2276699,83	114	17831	523384,51	2276695,17	114	17872	523552,35	2276372,91
113	17710	524802,24	2275305,39	114	17750	523717,25	2276299,34	114	17791	523628,60	2276714,49	114	17832	523391,50	2276699,30	114	17873	523537,66	2276363,26
113	17711	524817,66	2275329,72	114	17751	523716,24	2276300,47	114	17792	523618,98	2276732,59	114	17833	523404,09	2276706,18	114	17874	523522,99	2276357,78
113	17712	524828,27	2275349,56	114	17752	523714,54	2276305,86	114	17793	523613,80	2276738,77	114	17834	523415,28	2276713,07	114	17875	523507,65	2276354,40
113	17713	524838,76	2275356,75	114	17753	523683,16	2276314,42	114	17794	523604,80	2276747,88	114	17835	523427,87	2276719,96	114	17876	523495,11	2276355,18
113	17714	524843,87	2275347,67	114	17754	523670,49	2276317,75	114	17795	523598,66	2276753,15	114	17836	523439,75	2276725,45	114	17877	523481,18	2276355,27
113	17715	524844,31	2275327,34	114	17755	523656,86	2276322,13	114	17796	523591,75	2276757,37	114	17837	523449,52	2276728,87	114	17878	523467,25	2276355,36
113	17716	524839,07	2275303,98	114	17756	523636,30	2276325,80	114	17797	523569,78	2276765,00	114	17838	523464,85	2276728,77	114	17879	523456,80	2276354,74
113	17717	524837,92	2275264,01	114	17757	523636,13	2276325,26	114	17798	523552,58	2276766,34	114	17839	523477,90	2276726,21	114	17880	523446,34	2276353,41
113	17566	524889,95	2275237,00	114	17758	523601,88	2276313,10	114	17799	523526,08	2276767,05	114	17840	523492,67	2276723,01	114	17881	523437,24	2276347,90
114	17718	523645,49	2275885,30	114	17759	523555,97	2276306,12	114	17800	523514,90	2276769,07	114	17841	523504,50	2276720,14	114	17882	523428,14	2276340,99
114	17719	523627,61	2275912,55	114	17760	523539,90	2276304,04	114	17801	523503,69	2276771,79	114	17842	523520,50	2276717,25	114	17883	523423,21	2276331,97
114	17720	523624,19	2275930,74	114	17761	523514,32	2276310,45	114	17802	523488,50	2276775,08	114	17843	523537,91	2276716,44	114	17884	523419,64	2276318,76
114	17721	523624,32	2275950,53	114	17762	523510,50	2276317,47	114	17803	523469,83	2276778,74	114	17844	523550,45	2276716,35	114	17885	523420,25	2276306,21
114	17722	523628,32	2275961,05	114	17763	523513,67	2276325,98	114	17804	523449,85	2276778,87	114	17845	523560,19	2276715,59	114	17886	523422,28	2276297,14
114	17723	523645,66	2275970,15	114	17764	523517,61	2276342,27	114	17805	523441,30	2276778,19	114	17846	523569,23	2276712,74	114	17887	523425,71	2276288,76
114	17724	523675,24	2275982,75	114	17765	523568,32	2276366,68	114	17806	523433,00	2276776,06	114	17847	523578,23	2276703,63	114	17888	523430,54	2276281,76
114	17725	523705,32	2275997,94	114	17766	523598,93	2276388,49	114	17807	523420,94	2276771,84	114	17848	523583,72	2276692,45	114	17889	523439,53	2276271,95
114	17726	523717,64	2276007,35	114	17767	523606,51	2276418,10	114	17808	523405,39	2276764,65	114	17849	523583,67	2276684,09	114	17890	523446,47	2276267,73
114	17727	523722,57	2276013,38	114	17768	523613,34	2276450,44	114	17809	523390,01	2276756,24	114	17850	523582,89	2276672,25	114	17891	523456,19	2276262,09
114	17728	523732,66	2276027,92	114	17769	523621,96	2276478,08	114	17810	523378,97	2276749,43	114	17851	523581,44	2276662,51	114	17892	523470,78	2276257,12
114	17729	523741,96	2276043,58	114	17770	523630,87	2276483,25	114	17811	523366,92	2276742,85	114	17852	523578,57	2276651,38	114	17893	523479,13	2276254,97
114	17730	523742,07	2276058,61	114	17771	523638,06	2276486,72	114	17812	523361,56	2276739,69	114	17853	523575,73	2276643,04	114	17894	523490,97	2276254,20
114	17731	523743,20	2276067,71	114	17772	523644,38	2276489,76	114	17813	523348,41	2276733,85	114	17854	523572,90	2276636,79	114	17895	523499,32	2276254,14
114	17732	523745,35	2276084,96	114	17773	523646,29	2276488,92	114	17814	523334,33	2276731,52	114	17855	523567,27	2276627,77	114	17896	523506,30	2276255,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	17897	523512,58	2276257,54	114	17938	523588,46	2275880,96	116	17977	523430,94	2276365,89	117	18017	523010,81	2276618,93	118	18057	524002,93	2284623,18
114	17898	523525,15	2276262,33	114	17939	523596,05	2275869,77	116	17978	523441,98	2276368,18	117	18018	523012,22	2276596,24	118	18058	524006,75	2284635,45
114	17899	523541,93	2276270,58	114	17940	523606,42	2275857,16	116	17979	523453,01	2276368,11	117	18019	523023,58	2276583,54	118	18059	524022,17	2284660,47
114	17900	523559,72	2276276,04	114	17941	523617,49	2275845,25	116	17980	523464,83	2276369,60	117	18020	523029,01	2276578,05	118	18060	524023,07	2284661,93
114	17901	523582,04	2276280,07	114	17942	523642,94	2275881,65	116	17981	523448,56	2276405,79	117	18021	523035,22	2276573,46	118	18061	524025,88	2284666,50
114	17902	523598,06	2276279,27	114	17718	523645,49	2275885,30	116	17982	523434,06	2276392,20	117	18022	523042,07	2276569,89	118	18062	524027,68	2284671,62
114	17903	523609,90	2276279,19	115	17943	523562,17	2275902,04	116	17983	523429,56	2276394,93	117	18023	523101,73	2276544,39	118	18063	524034,12	2284689,99
114	17904	523621,04	2276277,73	115	17944	523547,42	2275934,42	116	17984	523418,36	2276396,93	117	18024	523110,86	2276541,48	118	18064	524035,56	2284698,41
114	17905	523645,39	2276273,39	115	17945	523546,71	2275947,03	116	17985	523406,39	2276405,34	117	18025	523120,38	2276540,38	118	18065	524036,71	2284711,31
114	17906	523669,72	2276266,26	115	17946	523548,28	2275953,13	116	17986	523385,67	2276396,49	117	17997	523177,21	2276539,29	118	18066	524033,75	2284734,00
114	17907	523701,01	2276257,70	115	17947	523549,94	2275959,60	116	17987	523385,06	2276396,23	118	18026	524005,77	2284383,27	118	18067	524030,66	2284742,22
114	17908	523721,13	2276245,03	115	17948	523557,13	2275975,30	116	17988	523383,99	2276394,20	118	18027	524008,47	2284399,47	118	18068	524017,08	2284762,45
114	17909	523730,82	2276235,21	115	17949	523572,07	2275996,33	116	17989	523372,88	2276373,18	118	18028	524005,50	2284416,44	118	18069	524012,24	2284768,20
114	17910	523738,38	2276219,84	115	17950	523555,14	2275997,86	116	17990	523368,89	2276371,78	118	18029	524005,33	2284416,93	118	18070	524005,39	2284774,08
114	17911	523743,13	2276200,30	115	17951	523550,19	2275990,21	116	17991	523364,25	2276364,19	118	18030	524006,45	2284418,05	118	18071	524002,69	2284776,12
114	17912	523741,61	2276180,81	115	17952	523542,54	2275982,10	116	17992	523358,21	2276347,63	118	18031	524010,94	2284428,34	118	18072	524004,72	2284777,86
114	17913	523739,38	2276159,23	115	17953	523529,48	2275980,30	116	17993	523353,11	2276331,44	118	18032	524012,43	2284433,18	118	18073	524007,88	2284780,57
114	17914	523731,60	2276141,87	115	17954	523515,53	2275993,36	116	17994	523350,34	2276305,53	118	18033	524014,27	2284441,84	118	18074	524013,04	2284784,02
114	17915	523720,97	2276114,77	115	17955	523512,62	2275998,08	116	17995	523352,23	2276289,72	118	18034	524014,36	2284444,47	118	18075	524024,91	2284807,27
114	17916	523711,08	2276093,24	115	17956	523502,99	2275977,16	116	17996	523382,45	2276280,62	118	18035	524017,45	2284452,17	118	18076	524032,37	2284779,33
114	17917	523702,61	2276075,18	115	17957	523499,13	2275962,74	116	17967	523407,57	2276283,37	118	18036	524019,25	2284460,65	118	18077	524043,35	2284778,78
114	17918	523690,63	2276055,06	115	17958	523498,29	2275959,49	117	17997	523177,21	2276539,29	118	18037	524019,63	2284466,75	118	18078	524050,36	2284775,36
114	17919	523681,49	2276041,89	115	17959	523496,94	2275951,91	117	17998	523200,60	2276588,79	118	18038	524018,37	2284477,89	118	18079	524058,59	2284773,08
114	17920	523667,51	2276034,31	115	17960	523496,79	2275944,22	117	17999	523121,38	2276590,37	118	18039	524015,71	2284486,14	118	18080	524067,77	2284772,24
114	17921	523654,24	2276028,13	115	17961	523497,50	2275931,61	117	18000	523061,72	2276615,87	118	18040	524011,67	2284493,81	118	18081	524075,62	2284772,86
114	17922	523636,07	2276019,89	115	17962	523498,87	2275922,44	117	18001	523027,02	2276656,80	118	18041	524010,51	2284495,30	118	18082	524083,17	2284774,06
114	17923	523624,90	2276015,78	115	17963	523501,92	2275913,69	117	18002	523026,25	2276703,73	118	18042	524009,77	2284498,94	118	18083	524093,57	2284773,98
114	17924	523612,32	2276008,90	115	17964	523505,56	2275905,70	117	18003	523065,51	2276772,01	118	18043	524008,08	2284503,94	118	18084	524093,95	2284773,98
114	17925	523599,74	2276002,71	115	17965	523515,82	2275909,25	117	18004	523067,02	2276811,30	118	18044	524008,08	2284509,51	118	18085	524101,16	2284774,50
114	17926	523589,95	2275997,20	115	17966	523530,65	2275909,14	117	18005	523069,15	2276819,19	118	18045	524008,05	2284513,16	118	18086	524107,47	2284775,42
114	17927	523579,35	2275974,28	115	17943	523562,17	2275902,04	117	18006	523066,94	2276828,32	118	18046	524007,15	2284521,89	118	18087	524114,82	2284777,07
114	17928	523574,37	2275958,29	116	17967	523407,57	2276283,37	117	18007	523059,01	2276834,36	118	18047	524005,23	2284531,35	118	18088	524126,60	2284780,65
114	17929	523574,27	2275942,27	116	17968	523403,67	2276289,69	117	18008	523048,48	2276835,01	118	18048	524000,71	2284541,76	118	18089	524139,20	2284782,41
114	17930	523574,16	2275926,25	116	17969	523401,36	2276298,37	117	18009	523045,70	2276836,54	118	18049	523996,18	2284548,33	118	18090	524150,78	2284785,47
114	17931	523578,88	2275901,14	116	17970	523400,62	2276305,46	117	18010	523022,47	2276797,47	118	18050	523986,34	2284560,42	118	18091	524181,88	2284797,84
114	17932	523579,56	2275899,40	116	17971	523402,30	2276321,20	117	18011	522982,90	2276728,65	118	18051	523995,56	2284574,04	118	18092	524188,40	2284801,00
114	17933	523580,88	2275892,85	116	17972	523405,52	2276331,41	117	18012	522979,15	2276720,51	118	18052	523999,60	2284581,21	118	18093	524189,26	2284801,86
114	17934	523584,14	2275887,73	116	17973	523409,53	2276342,41	117	18013	522976,91	2276711,84	118	18053	524002,41	2284588,94	118	18094	524192,88	2284805,48
114	17935	523584,36	2275887,18	116	17974	523411,92	2276346,33	117	18014	522976,26	2276702,91	118	18054	524003,91	2284597,04	118	18095	524196,97	2284808,31
114	17936	523584,51	2275886,65	116	17975	523416,69	2276353,39	117	18015	522976,15	2276669,54	118	18055	524004,07	2284605,27	118	18096	524182,69	2284829,10
114	17937	523584,68	2275886,88	116	17976	523423,82	2276360,43	117	18016	522987,51	2276662,55	118	18056	524004,01	2284606,26	118	18097	523978,74	2284833,19

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				
118	18098	523914,83	2284846,39	118	18139	523898,28	2284507,73	120	18178	520405,34	2251754,71	120	18219	520729,69	2252275,98	120	18260	520918,77	2252851,05
118	18099	523911,28	2284845,20	118	18140	523897,58	2284499,39	120	18179	520402,82	2251798,24	120	18220	520732,78	2252285,34	120	18261	520906,48	2252847,76
118	18100	523892,98	2284826,90	118	18141	523898,20	2284491,51	120	18180	520407,72	2251850,34	120	18221	520747,64	2252290,76	120	18262	520888,18	2252829,46
118	18101	523892,89	2284826,74	118	18142	523900,13	2284483,60	120	18181	520426,35	2251877,30	120	18222	520765,94	2252309,06	120	18263	520881,49	2252805,34
118	18102	523888,47	2284819,02	118	18143	523903,32	2284476,11	120	18182	520428,51	2251880,72	120	18223	520769,89	2252317,71	120	18264	520881,25	2252791,80
118	18103	523881,86	2284794,18	118	18144	523904,28	2284474,39	120	18183	520433,70	2251893,53	120	18224	520783,63	2252357,42	120	18265	520880,43	2252745,13
118	18104	523884,53	2284778,05	118	18145	523903,77	2284473,13	120	18184	520434,48	2251896,62	120	18225	520784,05	2252358,69	120	18266	520879,05	2252741,50
118	18105	523891,65	2284757,16	118	18146	523903,25	2284471,18	120	18185	520448,47	2251902,60	120	18226	520795,54	2252395,00	120	18267	520870,40	2252749,12
118	18106	523895,68	2284748,29	118	18147	523902,50	2284469,24	120	18186	520451,76	2251904,25	120	18227	520796,21	2252396,72	120	18268	520862,35	2252754,90
118	18107	523896,94	2284746,22	118	18148	523901,95	2284465,61	120	18187	520481,78	2251941,80	120	18228	520804,38	2252417,50	120	18269	520849,86	2252758,25
118	18108	523906,04	2284732,09	118	18149	523896,37	2284459,94	120	18188	520490,72	2251958,71	120	18229	520833,13	2252454,94	120	18270	520841,45	2252759,47
118	18109	523910,46	2284726,22	118	18150	523888,70	2284449,87	120	18189	520509,97	2251986,90	120	18230	520836,77	2252460,39	120	18271	520821,62	2252757,39
118	18110	523921,99	2284713,05	118	18151	523886,39	2284441,48	120	18190	520511,57	2251989,46	120	18231	520837,28	2252461,29	120	18272	520812,35	2252754,90
118	18111	523929,49	2284706,08	118	18152	523906,57	2284353,28	120	18191	520511,96	2251990,09	120	18232	520851,81	2252487,72	120	18273	520794,82	2252737,90
118	18112	523931,76	2284704,37	118	18153	523977,43	2284328,54	120	18192	520515,85	2252004,59	120	18233	520852,97	2252489,83	120	18274	520782,37	2252717,76
118	18113	523918,31	2284682,55	118	18154	523980,35	2284332,34	120	18193	520518,67	2252015,09	120	18234	520854,46	2252490,97	120	18275	520778,97	2252712,27
118	18114	523917,58	2284681,32	118	18155	523984,42	2284340,09	120	18194	520516,46	2252023,33	120	18235	520879,53	2252510,08	120	18276	520778,20	2252710,97
118	18115	523913,14	2284671,20	118	18156	523987,08	2284348,43	120	18195	520511,96	2252040,09	120	18236	520892,48	2252524,83	120	18277	520771,50	2252685,97
118	18116	523904,70	2284644,12	118	18157	523987,64	2284352,65	120	18196	520511,52	2252040,85	120	18237	520899,18	2252549,83	120	18278	520773,64	2252677,98
118	18117	523902,79	2284635,18	118	18158	523993,32	2284358,08	120	18197	520501,31	2252057,85	120	18238	520898,81	2252555,86	120	18279	520778,82	2252661,76
118	18118	523902,44	2284629,24	118	18159	523998,20	2284365,18	120	18198	520507,31	2252072,51	120	18239	520898,02	2252562,34	120	18280	520796,02	2252632,87
118	18119	523902,54	2284626,06	118	18160	523998,79	2284365,77	120	18199	520511,04	2252091,46	120	18240	520895,58	2252582,43	120	18281	520796,08	2252632,44
118	18120	523903,18	2284615,98	118	18161	524002,79	2284374,57	120	18200	520510,06	2252101,31	120	18241	520896,10	2252591,88	120	18282	520797,98	2252629,42
118	18121	523901,25	2284613,12	118	18026	524005,77	2284383,27	120	18201	520508,01	2252111,52	120	18242	520898,26	2252631,55	120	18283	520797,99	2252629,38
118	18122	523898,50	2284611,19	119	18162	521134,49	2249448,90	120	18202	520512,44	2252120,15	120	18243	520908,81	2252631,38	120	18284	520797,59	2252622,08
118	18123	523892,21	2284605,94	119	18163	521124,59	2249472,97	120	18203	520530,78	2252146,93	120	18244	520909,62	2252631,37	120	18285	520795,49	2252583,48
118	18124	523886,86	2284599,73	119	18164	521119,07	2249479,27	120	18204	520560,66	2252157,15	120	18245	520927,91	2252636,27	120	18286	520795,47	2252582,88
118	18125	523883,98	2284595,30	119	18165	521106,99	2249506,25	120	18205	520569,47	2252161,16	120	18246	520934,62	2252638,07	120	18287	520795,42	2252580,76
118	18126	523882,59	2284592,74	119	18166	521117,14	2249530,75	120	18206	520572,55	2252164,19	120	18247	520952,92	2252656,37	120	18288	520795,79	2252574,73
118	18127	523879,53	2284585,14	119	18167	521121,66	2249540,58	120	18207	520587,35	2252178,75	120	18248	520956,33	2252663,55	120	18289	520796,09	2252572,20
118	18128	523877,75	2284577,15	119	18168	521123,51	2249544,61	120	18208	520616,26	2252226,97	120	18249	520957,65	2252667,02	120	18290	520791,16	2252568,44
118	18129	523876,21	2284566,02	119	18169	521133,51	2249551,69	120	18209	520622,84	2252237,94	120	18250	520969,47	2252698,00	120	18291	520783,91	2252562,92
118	18130	523875,74	2284559,17	119	18170	520772,75	2249614,84	120	18210	520629,20	2252243,22	120	18251	520976,98	2252717,67	120	18292	520770,95	2252548,17
118	18131	523876,92	2284548,34	119	18171	520746,61	2249516,63	120	18211	520644,69	2252242,45	120	18252	520980,26	2252734,61	120	18293	520770,44	2252547,27
118	18132	523879,60	2284539,88	119	18172	520994,34	2249474,87	120	18212	520651,81	2252242,09	120	18253	520980,98	2252775,82	120	18294	520763,90	2252535,37
118	18133	523882,44	2284534,17	119	18162	521134,49	2249448,90	120	18213	520671,72	2252238,39	120	18254	520981,47	2252803,58	120	18295	520751,49	2252512,82
118	18134	523883,75	2284532,03	120	18173	520408,13	2251685,64	120	18214	520680,85	2252237,55	120	18255	520981,48	2252804,46	120	18296	520726,62	2252480,43
118	18135	523894,77	2284514,98	120	18174	520408,79	2251693,75	120	18215	520690,15	2252240,04	120	18256	520974,78	2252829,46	120	18297	520720,77	2252472,81
118	18136	523896,26	2284512,67	120	18175	520408,71	2251696,64	120	18216	520705,85	2252244,24	120	18257	520966,26	2252837,98	120	18298	520717,13	2252467,36
118	18137	523897,99	2284510,55	120	18176	520407,23	2251722,14	120	18217	520724,15	2252262,55	120	18258	520956,48	2252847,76	120	18299	520713,90	2252460,65
118	18138	523898,76	2284509,60	120	18177	520404,79	2251746,02	120	18218	520728,33	2252271,87	120	18259	520931,48	2252854,46	120	18300	520707,77	2252445,06

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				
120	18301	520707,33	2252444,23	120	18342	520409,30	2252016,80	121	18382	521609,21	2252387,39	121	18423	521820,69	2252602,88	121	18464	522043,38	2253004,10
120	18302	520707,16	2252443,49	120	18343	520406,54	2252012,76	121	18383	521587,04	2252374,62	121	18424	521816,44	2252617,37	121	18465	522026,34	2253005,82
120	18303	520692,64	2252381,72	120	18344	520404,54	2252009,57	121	18384	521569,99	2252367,81	121	18425	521807,92	2252631,86	121	18466	522009,29	2253005,83
120	18304	520684,67	2252373,54	120	18345	520403,64	2252007,95	121	18385	521545,28	2252362,71	121	18426	521792,59	2252642,95	121	18467	521992,25	2253004,99
120	18305	520667,63	2252370,43	120	18346	520392,87	2251987,58	121	18386	521530,79	2252365,28	121	18427	521767,03	2252650,63	121	18468	521977,76	2253000,74
120	18306	520661,48	2252369,31	120	18347	520379,02	2251981,66	121	18387	521515,45	2252375,51	121	18428	521750,84	2252652,35	121	18469	521969,23	2252993,93
120	18307	520653,85	2252356,65	120	18348	520372,36	2251978,81	121	18388	521503,53	2252384,04	121	18429	521736,35	2252654,06	121	18470	521963,26	2252986,26
120	18308	520648,28	2252347,42	120	18349	520367,03	2251976,14	121	18389	521490,75	2252398,54	121	18430	521715,05	2252662,60	121	18471	521959,84	2252974,34
120	18309	520647,09	2252344,76	120	18350	520348,73	2251957,84	121	18390	521487,35	2252411,32	121	18431	521698,02	2252675,39	121	18472	521957,28	2252961,56
120	18310	520646,35	2252342,48	120	18351	520343,54	2251945,03	121	18391	521487,42	2252426,84	121	18432	521684,39	2252696,71	121	18473	521951,30	2252938,55
120	18311	520628,55	2252343,37	120	18352	520341,85	2251938,30	121	18392	521475,22	2252452,92	121	18433	521676,74	2252718,87	121	18474	521943,61	2252918,96
120	18312	520614,76	2252344,06	120	18353	520338,93	2251926,69	121	18393	521465,45	2252465,14	121	18434	521677,60	2252729,10	121	18475	521938,50	2252911,29
120	18313	520612,27	2252344,12	120	18354	520318,02	2251896,44	121	18394	521458,14	2252475,84	121	18435	521681,01	2252741,88	121	18476	521929,97	2252903,63
120	18314	520594,95	2252339,48	120	18355	520315,86	2251893,02	121	18395	521454,87	2252480,63	121	18436	521683,17	2252745,40	121	18477	521918,89	2252897,67
120	18315	520587,28	2252337,42	120	18356	520311,64	2251879,80	121	18396	521449,99	2252496,11	121	18437	521690,40	2252757,21	121	18478	521896,72	2252889,16
120	18316	520580,37	2252332,63	120	18357	520309,38	2251872,70	121	18397	521446,50	2252507,65	121	18438	521704,04	2252760,61	121	18479	521887,35	2252884,91
120	18317	520560,67	2252316,30	120	18358	520302,90	2251803,82	121	18398	521446,51	2252527,26	121	18439	521727,04	2252745,26	121	18480	521871,15	2252878,10
120	18318	520558,33	2252314,72	120	18359	520302,68	2251799,14	121	18399	521450,78	2252544,30	121	18440	521740,66	2252728,20	121	18481	521859,22	2252873,00
120	18319	520557,78	2252313,90	120	18360	520302,76	2251796,25	121	18400	521462,72	2252557,93	121	18441	521754,28	2252706,89	121	18482	521848,14	2252870,45
120	18320	520539,79	2252287,34	120	18361	520303,61	2251781,66	121	18401	521484,89	2252571,55	121	18442	521765,35	2252690,69	121	18483	521837,91	2252868,75
120	18321	520519,47	2252259,99	120	18362	520313,51	2251769,67	121	18402	521499,38	2252582,62	121	18443	521782,39	2252681,30	121	18484	521827,68	2252870,46
120	18322	520510,99	2252245,85	120	18363	520309,15	2251644,24	121	18403	521510,47	2252593,69	121	18444	521795,17	2252677,89	121	18485	521820,02	2252876,43
120	18323	520485,82	2252237,24	120	18364	520289,32	2251606,43	121	18404	521530,08	2252609,88	121	18445	521810,51	2252677,88	121	18486	521820,03	2252889,22
120	18324	520482,72	2252236,18	120	18365	520287,76	2251602,48	121	18405	521542,02	2252620,95	121	18446	521818,19	2252688,95	121	18487	521824,29	2252896,03
120	18325	520473,91	2252232,17	120	18366	520283,84	2251581,42	121	18406	521550,55	2252632,87	121	18447	521824,16	2252701,73	121	18488	521824,30	2252905,41
120	18326	520457,66	2252217,13	120	18367	520377,74	2251592,93	121	18407	521559,94	2252650,77	121	18448	521829,28	2252711,10	121	18489	521824,30	2252914,78
120	18327	520447,23	2252201,91	120	18368	520391,95	2251594,11	121	18408	521571,02	2252663,54	121	18449	521835,25	2252722,17	121	18490	521820,91	2252929,27
120	18328	520433,04	2252181,20	120	18369	520394,73	2251604,16	121	18409	521582,11	2252667,80	121	18450	521840,37	2252733,25	121	18491	521815,80	2252936,09
120	18329	520428,14	2252174,05	120	18173	520408,13	2251685,64	121	18410	521602,56	2252669,49	121	18451	521850,62	2252757,96	121	18492	521811,54	2252944,62
120	18330	520426,09	2252170,79	121	18370	521708,05	2252350,69	121	18411	521625,57	2252658,39	121	18452	521850,62	2252771,59	121	18493	521810,69	2252948,88
120	18331	520424,89	2252168,59	121	18371	521711,46	2252356,65	121	18412	521643,45	2252643,04	121	18453	521854,90	2252792,04	121	18494	521809,85	2252963,37
120	18332	520411,05	2252141,58	121	18372	521715,72	2252363,47	121	18413	521661,33	2252611,50	121	18454	521868,55	2252820,16	121	18495	521815,83	2252985,52
120	18333	520405,55	2252118,78	121	18373	521715,73	2252370,28	121	18414	521669,84	2252585,93	121	18455	521913,75	2252861,03	121	18496	521817,55	2253009,38
120	18334	520406,53	2252108,93	121	18374	521709,77	2252390,74	121	18415	521677,49	2252562,06	121	18456	521970,87	2252895,08	121	18497	521820,12	2253027,27
120	18335	520409,04	2252096,43	121	18375	521705,52	2252404,38	121	18416	521687,71	2252546,71	121	18457	522005,82	2252918,06	121	18498	521821,84	2253040,91
120	18336	520402,83	2252081,26	121	18376	521699,56	2252417,17	121	18417	521697,93	2252542,44	121	18458	522020,31	2252927,42	121	18499	521822,70	2253052,84
120	18337	520399,26	2252072,54	121	18377	521690,19	2252426,55	121	18418	521723,50	2252542,43	121	18459	522031,41	2252944,46	121	18500	521824,41	2253062,21
120	18338	520395,53	2252053,59	121	18378	521679,97	2252429,96	121	18419	521763,56	2252556,04	121	18460	522045,05	2252958,94	121	18501	521826,97	2253069,88
120	18339	520402,23	2252028,59	121	18379	521666,33	2252427,41	121	18420	521788,28	2252569,66	121	18461	522052,73	2252969,16	121	18502	521837,21	2253078,39
120	18340	520402,68	2252027,83	121	18380	521649,28	2252412,08	121	18421	521803,63	2252577,32	121	18462	522057,00	2252982,79	121	18503	521849,99	2253085,20
120	18341	520407,07	2252020,52	121	18381	521630,52	2252400,16	121	18422	521817,27	2252589,24	121	18463	522056,15	2252996,42	121	18504	521865,34	2253093,71

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				
121	18505	521893,47	2253107,32	121	18546	521842,37	2253138,15	121	18587	521632,70	2252754,77	121	18628	520978,52	2252523,51	121	18669	521119,24	2251878,25
121	18506	521906,26	2253111,58	121	18547	521815,64	2253123,53	121	18588	521628,15	2252737,73	121	18629	520973,27	2252503,96	121	18670	521113,81	2251861,83
121	18507	521915,49	2253116,76	121	18548	521809,20	2253120,12	121	18589	521627,41	2252727,52	121	18630	520973,85	2252476,23	121	18671	521101,14	2251832,57
121	18508	521926,72	2253123,49	121	18549	521795,01	2253108,33	121	18590	521627,12	2252713,17	121	18631	520979,53	2252437,52	121	18672	521089,07	2251811,45
121	18509	521930,99	2253130,31	121	18550	521788,47	2253101,79	121	18591	521607,29	2252719,26	121	18632	520988,47	2252416,27	121	18673	521079,62	2251781,81
121	18510	521932,70	2253137,97	121	18551	521783,26	2253094,16	121	18592	521598,44	2252719,32	121	18633	520996,33	2252400,53	121	18674	521079,04	2251771,84
121	18511	521934,41	2253144,79	121	18552	521775,85	2253074,67	121	18593	521564,18	2252714,47	121	18634	521005,13	2252386,81	121	18675	521078,20	2251762,12
121	18512	521924,19	2253160,99	121	18553	521773,03	2253059,17	121	18594	521545,74	2252706,68	121	18635	521013,39	2252373,40	121	18676	521078,18	2251750,38
121	18513	521908,86	2253169,52	121	18554	521770,53	2253033,65	121	18595	521518,36	2252679,15	121	18636	521045,37	2252333,94	121	18677	521078,20	2251732,97
121	18514	521880,76	2253200,22	121	18555	521767,81	2253014,72	121	18596	521504,31	2252654,17	121	18637	521078,57	2252309,88	121	18678	521081,28	2251717,40
121	18515	521873,10	2253215,57	121	18556	521766,30	2252993,90	121	18597	521497,14	2252647,52	121	18638	521101,14	2252298,93	121	18679	521082,37	2251709,28
121	18516	521868,86	2253235,17	121	18557	521760,11	2252968,50	121	18598	521476,82	2252630,75	121	18639	521124,40	2252285,13	121	18680	521088,48	2251692,77
121	18517	521865,46	2253255,63	121	18558	521759,93	2252960,48	121	18599	521466,38	2252620,32	121	18640	521150,50	2252267,91	121	18681	521091,72	2251685,20
121	18518	521861,22	2253273,53	121	18559	521760,97	2252942,57	121	18600	521456,56	2252612,82	121	18641	521141,84	2252252,33	121	18682	521103,23	2251666,47
121	18519	521856,11	2253277,79	121	18560	521766,81	2252922,28	121	18601	521436,55	2252600,53	121	18642	521127,77	2252229,03	121	18683	521114,18	2251653,98
121	18520	521842,48	2253284,62	121	18561	521773,46	2252907,43	121	18602	521422,00	2252628,04	121	18643	521092,82	2252187,52	121	18684	521188,32	2251660,13
121	18521	521821,18	2253291,45	121	18562	521770,23	2252894,34	121	18603	521418,11	2252632,46	121	18644	521063,96	2252144,92	121	18685	521182,72	2251674,23
121	18522	521799,03	2253297,44	121	18563	521770,03	2252889,26	121	18604	521414,58	2252638,34	121	18645	521049,57	2252133,39	121	18686	521174,20	2251679,34
121	18523	521773,47	2253305,98	121	18564	521770,83	2252867,42	121	18605	521398,81	2252660,94	121	18646	521014,83	2252125,13	121	18687	521162,27	2251682,76
121	18524	521766,66	2253320,47	121	18565	521777,26	2252850,51	121	18606	521386,58	2252673,12	121	18647	520993,91	2252114,17	121	18688	521150,34	2251688,73
121	18525	521765,82	2253335,81	121	18566	521789,28	2252836,99	121	18607	521365,88	2252687,59	121	18648	520988,39	2252108,47	121	18689	521143,52	2251696,40
121	18526	521729,58	2253342,66	121	18567	521796,94	2252831,02	121	18608	521350,31	2252698,20	121	18649	520983,83	2252101,98	121	18690	521136,71	2251707,49
121	18527	521715,65	2253347,82	121	18568	521803,86	2252826,49	121	18609	521334,32	2252705,37	121	18650	520972,90	2252083,41	121	18691	521130,75	2251722,83
121	18528	521715,61	2253340,06	121	18569	521814,10	2252822,49	121	18610	521309,34	2252707,90	121	18651	520966,23	2252063,57	121	18692	521128,20	2251737,32
121	18529	521715,89	2253333,08	121	18570	521809,54	2252813,02	121	18611	521301,90	2252707,86	121	18652	520964,61	2252057,22	121	18693	521128,20	2251748,40
121	18530	521716,73	2253317,74	121	18571	521807,22	2252808,31	121	18612	521283,14	2252704,09	121	18653	520964,21	2252047,12	121	18694	521128,20	2251760,33
121	18531	521720,14	2253302,71	121	18572	521800,62	2252776,77	121	18613	521275,06	2252702,21	121	18654	520965,05	2252033,48	121	18695	521129,06	2251772,27
121	18532	521728,22	2253284,71	121	18573	521800,62	2252767,91	121	18614	521255,14	2252692,56	121	18655	520972,13	2252007,81	121	18696	521135,04	2251791,02
121	18533	521737,33	2253271,42	121	18574	521790,07	2252743,73	121	18615	521237,33	2252677,74	121	18656	520975,10	2252001,08	121	18697	521141,01	2251801,24
121	18534	521743,37	2253266,05	121	18575	521781,39	2252757,32	121	18616	521201,32	2252623,73	121	18657	520983,84	2251989,29	121	18698	521146,12	2251810,62
121	18535	521750,19	2253261,72	121	18576	521766,11	2252776,46	121	18617	521129,90	2252523,80	121	18658	520992,16	2251980,96	121	18699	521159,78	2251842,15
121	18536	521757,63	2253258,56	121	18577	521754,80	2252786,85	121	18618	521111,43	2252550,45	121	18659	521000,13	2251973,59	121	18700	521164,04	2251852,37
121	18537	521784,69	2253249,52	121	18578	521731,80	2252802,20	121	18619	521098,47	2252560,87	121	18660	521014,16	2251950,07	121	18701	521170,02	2251874,53
121	18538	521807,10	2253243,46	121	18579	521724,51	2252806,22	121	18620	521078,96	2252568,60	121	18661	521021,94	2251937,30	121	18702	521170,02	2251887,32
121	18539	521817,34	2253240,18	121	18580	521708,47	2252810,41	121	18621	521046,54	2252571,53	121	18662	521026,50	2251930,10	121	18703	521170,03	2251899,25
121	18540	521819,75	2253225,72	121	18581	521691,95	2252809,13	121	18622	521036,14	2252570,38	121	18663	521043,72	2251910,23	121	18704	521170,03	2251909,48
121	18541	521825,56	2253198,85	121	18582	521669,17	2252802,48	121	18623	521023,14	2252567,13	121	18664	521055,17	2251902,67	121	18705	521164,07	2251916,30
121	18542	521836,02	2253177,89	121	18583	521660,83	2252797,52	121	18624	521006,92	2252559,87	121	18665	521058,60	2251900,86	121	18706	521157,25	2251921,42
121	18543	521839,55	2253171,90	121	18584	521647,76	2252783,33	121	18625	521000,01	2252554,75	121	18666	521074,81	2251887,60	121	18707	521146,18	2251925,68
121	18544	521843,88	2253166,46	121	18585	521642,46	2252774,66	121	18626	520994,09	2252548,53	121	18667	521089,06	2251882,56	121	18708	521130,83	2251928,25
121	18545	521861,38	2253147,34	121	18586	521638,37	2252768,00	121	18627	520982,11	2252532,17	121	18668	521111,61	2251878,25	121	18709	521116,34	2251928,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	18710	521098,45	2251931,67	121	18751	521022,88	2252497,68	121	18792	521273,56	2252643,28	122	18832	521741,90	2252472,17	122	18873	522072,36	2253032,71
121	18711	521078,00	2251947,02	121	18752	521026,30	2252508,76	121	18793	521286,35	2252653,50	122	18833	521730,64	2252482,85	122	18874	522079,20	2253048,26
121	18712	521066,92	2251959,81	121	18753	521033,12	2252517,28	121	18794	521305,85	2252658,02	122	18834	521762,29	2252492,02	122	18875	522061,51	2253054,36
121	18713	521055,85	2251977,72	121	18754	521041,65	2252520,68	121	18795	521322,15	2252656,88	122	18835	521786,06	2252502,90	122	18876	522013,15	2253065,64
121	18714	521048,19	2251992,21	121	18755	521049,32	2252521,53	121	18796	521337,98	2252646,09	122	18836	521838,67	2252528,38	122	18877	522002,93	2253064,96
121	18715	521037,96	2252006,71	121	18756	521062,11	2252521,52	121	18797	521357,94	2252632,14	122	18837	521841,83	2252531,07	122	18878	521978,94	2253064,27
121	18716	521026,89	2252016,94	121	18757	521074,04	2252517,25	121	18798	521371,21	2252613,31	122	18838	521855,29	2252541,66	122	18879	521969,05	2253062,65
121	18717	521019,22	2252024,62	121	18758	521080,85	2252509,58	121	18799	521378,37	2252603,15	122	18839	521860,21	2252546,15	122	18880	521959,69	2253059,10
121	18718	521014,96	2252036,55	121	18759	521088,51	2252495,08	121	18800	521397,95	2252559,67	122	18840	521864,49	2252551,27	122	18881	521944,35	2253051,44
121	18719	521014,12	2252050,19	121	18760	521100,44	2252475,47	121	18801	521405,70	2252529,21	122	18841	521875,86	2252568,19	122	18882	521932,42	2253042,65
121	18720	521018,39	2252062,12	121	18761	521121,73	2252451,59	121	18802	521408,15	2252519,61	122	18842	521880,66	2252585,10	122	18883	521914,42	2253022,77
121	18721	521026,92	2252076,61	121	18762	521143,88	2252431,12	121	18803	521413,25	2252496,59	122	18843	521882,37	2252602,14	122	18884	521907,64	2253010,59
121	18722	521050,79	2252082,56	121	18763	521169,43	2252402,98	121	18804	521422,36	2252470,91	122	18844	521882,56	2252609,49	122	18885	521901,72	2252992,49
121	18723	521066,98	2252085,96	121	18764	521181,51	2252385,48	121	18805	521426,86	2252458,23	122	18845	521879,06	2252625,74	122	18886	521894,92	2252957,92
121	18724	521087,44	2252097,03	121	18765	521188,17	2252378,25	121	18806	521427,71	2252440,33	122	18846	521874,65	2252626,75	122	18887	521890,33	2252950,67
121	18725	521102,80	2252113,22	121	18766	521200,95	2252368,87	121	18807	521425,99	2252421,59	122	18847	521866,85	2252630,61	122	18888	521880,96	2252946,12
121	18726	521120,71	2252138,78	121	18767	521218,85	2252367,16	121	18808	521420,01	2252400,28	122	18848	521861,29	2252633,35	122	18889	521878,26	2252945,54
121	18727	521133,50	2252158,38	121	18768	521236,75	2252367,15	121	18809	521410,63	2252378,98	122	18849	521851,67	2252638,10	122	18890	521875,03	2252954,13
121	18728	521145,44	2252173,72	121	18769	521269,14	2252375,65	121	18810	521406,35	2252361,08	122	18850	521843,56	2252650,34	122	18891	521870,70	2252962,82
121	18729	521156,53	2252184,79	121	18770	521281,08	2252381,61	121	18811	521402,08	2252344,04	122	18851	521852,86	2252664,31	122	18892	521873,52	2252972,20
121	18730	521169,32	2252200,98	121	18771	521289,60	2252386,72	121	18812	521403,77	2252312,51	122	18852	521859,87	2252674,16	122	18893	521876,19	2252986,59
121	18731	521176,15	2252212,91	121	18772	521293,02	2252395,24	121	18813	521418,72	2252297,86	122	18853	521861,96	2252688,89	122	18894	521882,93	2253023,33
121	18732	521184,68	2252226,54	121	18773	521293,03	2252409,73	121	18814	521431,88	2252288,63	122	18854	521872,59	2252707,20	122	18895	521883,11	2253041,41
121	18733	521193,88	2252242,34	121	18774	521293,03	2252419,11	121	18815	521509,44	2252286,03	122	18855	521894,01	2252707,62	122	18896	521900,66	2253049,18
121	18734	521199,18	2252252,10	121	18775	521286,22	2252438,71	121	18816	521559,73	2252293,67	122	18856	521908,28	2252747,72	122	18897	521916,07	2253055,23
121	18735	521200,04	2252259,77	121	18776	521279,41	2252450,65	121	18817	521589,56	2252306,44	122	18857	521909,90	2252765,40	122	18898	521925,15	2253058,73
121	18736	521201,76	2252283,64	121	18777	521267,49	2252463,44	121	18818	521612,58	2252314,09	122	18858	521912,54	2252784,67	122	18899	521931,97	2253062,40
121	18737	521190,69	2252301,54	121	18778	521248,74	2252469,42	121	18819	521637,30	2252323,46	122	18859	521915,37	2252787,72	122	18900	521940,04	2253068,30
121	18738	521169,38	2252315,19	121	18779	521225,73	2252471,99	121	18820	521653,49	2252329,41	122	18860	521941,54	2252813,13	122	18901	521954,04	2253077,06
121	18739	521146,45	2252330,91	121	18780	521207,83	2252473,70	121	18821	521673,95	2252332,81	122	18861	521957,71	2252823,50	122	18902	521970,46	2253088,90
121	18740	521126,90	2252341,51	121	18781	521193,34	2252474,57	121	18822	521690,15	2252342,18	122	18862	521994,40	2252839,20	122	18903	521982,78	2253101,66
121	18741	521104,63	2252352,73	121	18782	521183,97	2252480,54	121	18823	521708,05	2252350,69	122	18863	522045,83	2252875,14	122	18904	521989,08	2253112,70
121	18742	521079,92	2252370,64	121	18783	521178,01	2252490,77	122	18824	521736,87	2252298,76	122	18864	522086,43	2252919,65	122	18905	521996,12	2253132,58
121	18743	521067,99	2252385,14	121	18784	521176,31	2252505,26	122	18825	521761,87	2252322,97	122	18865	522104,40	2252944,31	122	18906	521995,37	2253148,01
121	18744	521054,37	2252402,20	121	18785	521184,85	2252520,60	122	18826	521766,98	2252332,28	122	18866	522114,10	2252964,76	122	18907	521990,76	2253169,41
121	18745	521047,55	2252413,28	121	18786	521199,34	2252531,67	122	18827	521777,90	2252360,01	122	18867	522117,03	2252972,53	122	18908	521986,19	2253177,23
121	18746	521039,89	2252425,22	121	18787	521212,13	2252544,45	122	18828	521779,25	2252375,26	122	18868	522118,85	2252989,00	122	18909	521977,67	2253189,17
121	18747	521033,93	2252437,16	121	18788	521222,55	2252561,45	122	18829	521777,99	2252394,46	122	18869	522113,44	2253015,99	122	18910	521972,76	2253195,03
121	18748	521027,12	2252453,35	121	18789	521230,50	2252574,44	122	18830	521765,66	2252431,52	122	18870	522111,35	2253022,57	122	18911	521958,12	2253206,78
121	18749	521025,42	2252460,17	121	18790	521240,29	2252591,31	122	18831	521754,15	2252450,38	122	18871	522093,59	2253019,48	122	18912	521942,55	2253217,13
121	18750	521023,73	2252479,78	121	18791	521258,21	2252621,98	122	18832	521747,42	2252463,17	122	18872	522081,46	2253023,46	122	18913	521932,72	2253228,95

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				
122	18914	521926,25	2253239,75	122	18955	522247,83	2253523,30	122	18996	522093,95	2253384,97	122	19037	521870,58	2253259,03	122	19078	521946,19	2252953,04
122	18915	521918,38	2253278,01	122	18956	522255,23	2253512,08	122	18997	522085,43	2253391,80	122	19038	521872,27	2253247,10	122	19079	521949,62	2252972,64
122	18916	521915,86	2253288,06	122	18957	522270,71	2253499,70	122	18998	522077,77	2253402,88	122	19039	521878,52	2253224,80	122	19080	521951,33	2252986,27
122	18917	521911,33	2253297,38	122	18958	522282,36	2253493,80	122	18999	522073,52	2253413,11	122	19040	521879,92	2253219,82	122	19081	521955,60	2252993,94
122	18918	521898,27	2253316,56	122	18959	522291,46	2253487,61	122	19000	522067,56	2253422,49	122	19041	521887,58	2253206,18	122	19082	521966,69	2253006,71
122	18919	521893,97	2253321,61	122	18960	522297,86	2253483,70	122	19001	522053,94	2253432,73	122	19042	521906,31	2253182,31	122	19083	521982,03	2253014,37
122	18920	521910,40	2253333,09	122	18961	522304,11	2253482,08	122	19002	522047,97	2253435,29	122	19043	521917,38	2253172,92	122	19084	522009,30	2253016,06
122	18921	521915,55	2253337,22	122	18962	522299,00	2253510,78	122	19003	522022,41	2253440,42	122	19044	521930,16	2253165,25	122	19085	522030,60	2253014,34
122	18922	521920,12	2253342,01	122	18963	522292,60	2253545,31	122	19004	522000,25	2253431,92	122	19045	521936,97	2253160,13	122	19086	522047,65	2253014,32
122	18923	521924,43	2253347,16	122	18964	522282,99	2253568,60	122	19005	521980,64	2253421,71	122	19046	521945,49	2253148,19	122	19087	522064,68	2253004,94
122	18924	521933,23	2253352,39	122	18965	522271,76	2253581,45	122	19006	521965,30	2253414,05	122	19047	521946,33	2253137,11	122	19088	522068,93	2252986,19
122	18925	521943,99	2253358,95	122	18966	522253,30	2253594,32	122	19007	521949,95	2253408,95	122	19048	521941,21	2253129,45	122	19089	522061,25	2252970,00
122	18926	521965,72	2253361,50	122	18967	522237,63	2253604,90	122	19008	521935,47	2253408,96	122	19049	521925,86	2253118,38	122	19090	522047,60	2252951,27
122	18927	522003,47	2253377,23	122	18968	522218,09	2253610,62	122	19009	521924,39	2253405,56	122	19050	521903,70	2253103,91	122	19091	522012,64	2252912,94
122	18928	522020,84	2253386,27	122	18969	522186,76	2253615,26	122	19010	521909,04	2253396,20	122	19051	521881,53	2253095,40	122	19092	521970,01	2252883,15
122	18929	522029,85	2253387,93	122	18970	522141,19	2253585,49	122	19011	521903,43	2253393,40	122	19052	521876,05	2253092,97	122	19093	521934,20	2252867,83
122	18930	522033,64	2253378,79	122	18971	522162,55	2253563,88	122	19012	521893,69	2253388,55	122	19053	521858,52	2253085,19	122	19094	521910,33	2252852,51
122	18931	522051,75	2253355,02	122	18972	522168,96	2253554,24	122	19013	521886,02	2253379,18	122	19054	521848,29	2253079,24	122	19095	521879,63	2252822,70
122	18932	522066,15	2253343,18	122	18973	522175,37	2253540,59	122	19014	521881,75	2253374,07	122	19055	521838,05	2253074,13	122	19096	521868,55	2252810,78
122	18933	522088,71	2253330,85	122	18974	522180,98	2253527,74	122	19015	521864,70	2253362,15	122	19056	521831,23	2253063,91	122	19097	521862,57	2252792,89
122	18934	522103,67	2253324,90	122	18975	522182,58	2253520,51	122	19016	521853,62	2253360,46	122	19057	521832,07	2253049,42	122	19098	521859,14	2252758,80
122	18935	522133,82	2253326,09	122	18976	522180,17	2253511,68	122	19017	521839,98	2253360,47	122	19058	521833,76	2253032,38	122	19099	521854,87	2252746,88
122	18936	522150,37	2253331,17	122	18977	522174,54	2253502,85	122	19018	521829,76	2253363,88	122	19059	521824,35	2252981,25	122	19100	521847,19	2252725,58
122	18937	522157,90	2253334,16	122	18978	522168,11	2253496,43	122	19019	521822,09	2253371,56	122	19060	521816,67	2252965,92	122	19101	521842,92	2252711,09
122	18938	522168,34	2253340,57	122	18979	522158,47	2253490,82	122	19020	521815,28	2253379,24	122	19061	521816,66	2252950,58	122	19102	521828,41	2252683,83
122	18939	522199,83	2253382,46	122	18980	522147,22	2253484,41	122	19021	521809,32	2253386,91	122	19062	521825,18	2252942,05	122	19103	521813,92	2252672,76
122	18940	522205,38	2253399,94	122	18981	522136,78	2253478,80	122	19022	521800,81	2253393,74	122	19063	521830,28	2252931,82	122	19104	521795,16	2252667,66
122	18941	522206,16	2253408,99	122	18982	522131,77	2253473,81	122	19023	521793,99	2253392,04	122	19064	521830,27	2252920,74	122	19105	521773,01	2252673,64
122	18942	522202,82	2253426,76	122	18983	522125,55	2253467,60	122	19024	521788,01	2253378,41	122	19065	521833,68	2252910,51	122	19106	521761,94	2252681,32
122	18943	522198,79	2253434,90	122	18984	522125,53	2253451,41	122	19025	521776,05	2253344,33	122	19066	521833,67	2252900,29	122	19107	521749,17	2252700,93
122	18944	522186,83	2253449,48	122	18985	522126,38	2253442,04	122	19026	521773,49	2253331,55	122	19067	521828,55	2252891,77	122	19108	521742,35	2252711,16
122	18945	522198,86	2253456,48	122	18986	522129,78	2253429,25	122	19027	521774,33	2253322,17	122	19068	521826,84	2252882,39	122	19109	521732,99	2252720,54
122	18946	522213,75	2253471,35	122	18987	522136,59	2253422,43	122	19028	521781,14	2253315,35	122	19069	521837,06	2252876,42	122	19110	521722,77	2252731,62
122	18947	522222,33	2253484,80	122	18988	522148,51	2253417,31	122	19029	521792,22	2253310,23	122	19070	521852,40	2252880,67	122	19111	521710,84	2252741,01
122	18948	522226,33	2253492,68	122	18989	522156,17	2253408,78	122	19030	521804,15	2253306,81	122	19071	521870,31	2252889,18	122	19112	521701,47	2252743,57
122	18949	522230,82	2253507,34	122	18990	522153,61	2253401,97	122	19031	521820,33	2253301,68	122	19072	521885,65	2252895,99	122	19113	521694,65	2252743,57
122	18950	522232,30	2253515,26	122	18991	522145,94	2253396,01	122	19032	521833,12	2253299,12	122	19073	521897,58	2252898,54	122	19114	521691,24	2252740,17
122	18951	522232,50	2253523,32	122	18992	522141,67	2253384,93	122	19033	521845,04	2253293,99	122	19074	521909,52	2252904,49	122	19115	521689,53	2252729,09
122	18952	522228,75	2253543,28	122	18993	522135,70	2253378,97	122	19034	521857,82	2253287,16	122	19075	521921,45	2252909,60	122	19116	521693,78	2252717,15
122	18953	522224,76	2253553,26	122	18994	522124,62	2253375,57	122	19035	521864,63	2253277,79	122	19076	521929,98	2252919,82	122	19117	521700,59	2252705,22
122	18954	522239,92	2253541,91	122	18995	522112,69	2253374,73	122	19036	521868,88	2253270,96	122	19077	521940,22	2252936,00	122	19118	521708,25	2252689,02

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				
122	19119	521715,06	2252675,38	122	19160	521459,27	2252495,71	122	19201	521390,15	2252334,67	122	19242	521303,25	2252405,46	122	19283	521074,65	2252078,29
122	19120	521725,28	2252667,70	122	19161	521469,49	2252480,37	122	19202	521396,98	2252362,79	122	19243	521298,98	2252390,12	122	19284	521053,34	2252067,22
122	19121	521740,62	2252665,99	122	19162	521481,42	2252470,13	122	19203	521404,66	2252384,10	122	19244	521287,89	2252376,49	122	19285	521043,11	2252063,81
122	19122	521750,85	2252665,98	122	19163	521489,08	2252459,90	122	19204	521408,93	2252396,88	122	19245	521280,22	2252368,83	122	19286	521030,32	2252057,00
122	19123	521767,04	2252664,27	122	19164	521491,63	2252446,26	122	19205	521413,20	2252412,22	122	19246	521265,72	2252359,46	122	19287	521026,05	2252050,18
122	19124	521779,82	2252660,00	122	19165	521493,33	2252434,33	122	19206	521415,77	2252431,82	122	19247	521250,38	2252355,21	122	19288	521029,45	2252024,61
122	19125	521807,93	2252644,64	122	19166	521494,17	2252415,58	122	19207	521414,92	2252441,19	122	19248	521229,07	2252352,66	122	19289	521036,31	2252017,32
122	19126	521817,30	2252637,82	122	19167	521498,43	2252407,91	122	19208	521412,38	2252460,80	122	19249	521210,32	2252352,67	122	19290	521045,64	2252006,70
122	19127	521824,12	2252631,00	122	19168	521527,39	2252384,88	122	19209	521409,83	2252479,55	122	19250	521192,42	2252357,80	122	19291	521060,97	2251987,09
122	19128	521832,62	2252607,13	122	19169	521543,58	2252379,76	122	19210	521406,44	2252501,71	122	19251	521171,97	2252372,30	122	19292	521066,08	2251973,45
122	19129	521830,91	2252590,09	122	19170	521558,07	2252379,75	122	19211	521401,33	2252518,76	122	19252	521154,94	2252402,99	122	19293	521075,44	2251957,25
122	19130	521824,08	2252580,72	122	19171	521575,97	2252384,00	122	19212	521395,38	2252539,22	122	19253	521128,54	2252432,84	122	19294	521081,90	2251951,31
122	19131	521811,29	2252570,50	122	19172	521595,58	2252394,22	122	19213	521385,16	2252560,53	122	19254	521110,65	2252449,90	122	19295	521088,22	2251943,61
122	19132	521789,98	2252559,43	122	19173	521617,74	2252406,13	122	19214	521379,21	2252574,17	122	19255	521093,61	2252466,10	122	19296	521106,12	2251940,19
122	19133	521765,26	2252548,37	122	19174	521636,50	2252422,32	122	19215	521370,69	2252592,08	122	19256	521086,80	2252475,48	122	19297	521134,25	2251938,47
122	19134	521744,80	2252539,01	122	19175	521655,26	2252437,65	122	19216	521361,33	2252607,42	122	19257	521074,02	2252490,83	122	19298	521152,15	2251935,91
122	19135	521718,38	2252531,35	122	19176	521668,90	2252447,86	122	19217	521350,26	2252623,63	122	19258	521063,80	2252499,36	122	19299	521156,84	2251930,10
122	19136	521704,74	2252530,51	122	19177	521686,80	2252448,71	122	19218	521338,34	2252638,12	122	19259	521053,57	2252502,78	122	19300	521163,35	2251923,58
122	19137	521689,40	2252530,52	122	19178	521702,13	2252441,88	122	19219	521323,85	2252644,95	122	19260	521044,20	2252502,78	122	19301	521171,74	2251914,59
122	19138	521681,74	2252533,93	122	19179	521710,65	2252425,68	122	19220	521306,81	2252650,07	122	19261	521036,52	2252499,38	122	19302	521176,84	2251886,46
122	19139	521672,37	2252545,87	122	19180	521720,01	2252410,34	122	19221	521293,17	2252648,38	122	19262	521031,40	2252490,86	122	19303	521172,57	2251861,74
122	19140	521665,56	2252563,77	122	19181	521728,52	2252384,77	122	19222	521278,67	2252636,45	122	19263	521029,69	2252475,51	122	19304	521169,15	2251842,14
122	19141	521659,60	2252576,56	122	19182	521729,36	2252371,98	122	19223	521267,58	2252621,97	122	19264	521033,09	2252459,32	122	19305	521161,47	2251825,10
122	19142	521651,94	2252590,20	122	19183	521720,83	2252351,53	122	19224	521256,49	2252606,64	122	19265	521046,71	2252429,48	122	19306	521154,65	2251810,61
122	19143	521642,58	2252612,36	122	19184	521708,04	2252339,61	122	19225	521245,01	2252596,90	122	19266	521063,75	2252410,71	122	19307	521145,27	2251793,57
122	19144	521634,92	2252626,85	122	19185	521686,73	2252328,54	122	19226	521239,43	2252581,93	122	19267	521077,37	2252392,81	122	19308	521140,15	2251779,93
122	19145	521627,26	2252642,20	122	19186	521669,68	2252325,99	122	19227	521229,19	2252564,04	122	19268	521099,52	2252368,08	122	19309	521135,02	2251763,74
122	19146	521617,04	2252654,14	122	19187	521645,82	2252319,19	122	19228	521219,81	2252546,15	122	19269	521114,86	2252360,40	122	19310	521131,61	2251745,84
122	19147	521598,29	2252655,85	122	19188	521630,47	2252312,38	122	19229	521210,42	2252533,37	122	19270	521140,42	2252343,33	122	19311	521134,16	2251727,09
122	19148	521581,25	2252655,01	122	19189	521615,13	2252303,01	122	19230	521199,34	2252520,59	122	19271	521164,28	2252332,24	122	19312	521144,38	2251711,74
122	19149	521568,46	2252649,06	122	19190	521604,05	2252297,91	122	19231	521192,51	2252510,36	122	19272	521190,69	2252308,36	122	19313	521147,78	2251705,25
122	19150	521559,07	2252633,72	122	19191	521587,00	2252291,10	122	19232	521188,25	2252504,40	122	19273	521205,17	2252294,72	122	19314	521155,45	2251695,55
122	19151	521551,39	2252615,83	122	19192	521574,21	2252287,70	122	19233	521187,39	2252497,58	122	19274	521209,42	2252277,67	122	19315	521173,35	2251687,87
122	19152	521537,75	2252598,79	122	19193	521553,75	2252283,45	122	19234	521193,35	2252484,79	122	19275	521207,02	2252259,54	122	19316	521186,98	2251681,04
122	19153	521519,84	2252586,02	122	19194	521523,07	2252279,20	122	19235	521210,39	2252477,96	122	19276	521205,14	2252245,28	122	19317	521199,77	2251670,81
122	19154	521505,35	2252575,80	122	19195	521483,01	2252272,40	122	19236	521230,00	2252480,51	122	19277	521188,08	2252218,87	122	19318	521201,77	2251661,28
122	19155	521482,32	2252557,92	122	19196	521456,59	2252272,42	122	19237	521225,16	2252481,35	122	19278	521165,05	2252183,08	122	19319	521217,01	2251662,54
122	19156	521469,53	2252546,85	122	19197	521435,29	2252279,25	122	19238	521271,76	2252476,22	122	19279	521148,84	2252155,81	122	19320	521218,83	2251662,69
122	19157	521463,56	2252537,47	122	19198	521417,39	2252288,63	122	19239	521295,61	2252450,64	122	19280	521107,05	2252104,69	122	19321	521223,47	2251663,08
122	19158	521455,03	2252522,14	122	19199	521402,06	2252300,57	122	19240	521301,56	2252437,85	122	19281	521101,93	2252097,03	122	19322	521237,25	2251664,22
122	19159	521455,02	2252512,76	122	19200	521390,99	2252320,18	122	19241	521302,41	2252421,66	122	19282	521086,59	2252084,25	122	19323	521251,50	2251665,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	19324	521246,21	2251689,31	122	19365	521292,86	2252317,47	122	19406	521456,55	2252222,42	123	19445	521112,20	2253109,19	123	19486	521315,82	2253474,37
122	19325	521242,35	2251697,01	122	19366	521311,81	2252329,72	122	19407	521487,18	2252222,40	123	19446	521124,18	2253121,27	123	19487	521167,27	2253478,32
122	19326	521231,00	2251709,86	122	19367	521325,04	2252342,93	122	19408	521530,45	2252229,74	123	19447	521130,13	2253127,28	123	19488	520848,89	2253486,78
122	19327	521214,11	2251723,37	122	19368	521337,76	2252358,56	122	19409	521562,16	2252234,14	123	19448	521136,83	2253152,28	123	19489	520630,47	2253492,59
122	19328	521194,42	2251733,24	122	19369	521343,39	2252367,15	122	19410	521585,80	2252239,04	123	19449	521136,79	2253152,52	123	19490	520629,14	2253492,61
122	19329	521188,15	2251735,93	122	19370	521351,42	2252392,05	122	19411	521623,85	2252251,98	123	19450	521134,91	2253165,00	123	19491	520609,48	2253488,58
122	19330	521185,14	2251740,37	122	19371	521353,18	2252408,05	122	19412	521653,74	2252268,01	123	19451	521155,65	2253166,12	123	19492	520551,19	2253463,45
122	19331	521182,34	2251744,94	122	19372	521351,68	2252424,85	122	19413	521680,30	2252277,02	123	19452	521162,80	2253166,50	123	19493	520534,28	2253455,78
122	19332	521183,60	2251751,54	122	19373	521351,49	2252440,47	122	19414	521694,13	2252279,09	123	19453	521185,11	2253173,13	123	19494	520521,38	2253444,72
122	19333	521187,39	2251763,51	122	19374	521350,07	2252449,92	122	19415	521702,58	2252281,11	123	19454	521203,41	2253191,43	123	19495	520458,28	2253367,50
122	19334	521199,23	2251787,91	122	19375	521340,94	2252471,73	122	18823	521736,87	2252298,76	123	19455	521205,54	2253195,54	123	19496	520331,59	2253238,68
122	19335	521206,76	2251803,91	122	19376	521337,07	2252478,58	122	19416	521604,45	2252460,70	123	19456	521215,77	2253217,79	123	19497	520368,14	2253204,37
122	19336	521217,33	2251827,37	122	19377	521332,18	2252484,74	122	19417	521615,98	2252470,56	123	19457	521226,26	2253240,59	123	19498	520250,65	2253084,90
122	19337	521221,45	2251850,97	122	19378	521308,33	2252510,32	122	19418	521623,62	2252476,37	123	19458	521229,10	2253248,45	123	19499	520198,39	2253087,85
122	19338	521226,11	2251877,95	122	19379	521301,30	2252516,55	122	19419	521635,88	2252485,26	123	19459	521234,57	2253268,73	123	19500	520172,26	2253076,67
122	19339	521226,83	2251886,66	122	19380	521293,24	2252521,36	122	19420	521639,39	2252493,12	123	19460	521242,63	2253274,31	123	19501	519927,32	2252827,61
122	19340	521220,94	2251923,51	122	19381	521284,42	2252524,59	122	19421	521635,51	2252504,04	123	19461	521254,26	2253282,35	123	19502	519710,88	2252718,82
122	19341	521214,09	2251941,16	122	19382	521267,34	2252529,14	122	19422	521619,48	2252544,28	123	19462	521272,23	2253290,50	123	19503	519710,52	2252715,87
122	19342	521208,29	2251948,70	122	19383	521273,06	2252540,04	122	19423	521615,09	2252553,69	123	19463	521339,89	2253321,16	123	19504	519709,89	2252662,37
122	19343	521198,33	2251959,18	122	19384	521287,30	2252567,20	122	19424	521606,99	2252568,13	123	19464	521375,17	2253331,77	123	19505	519365,63	2252521,90
122	19344	521184,52	2251974,01	122	19385	521309,50	2252594,47	122	19425	521596,03	2252593,55	123	19465	521416,06	2253344,06	123	19506	519362,32	2252487,25
122	19345	521176,85	2251979,37	122	19386	521319,36	2252580,21	122	19426	521594,26	2252590,11	123	19466	521448,07	2253344,76	123	19507	519367,59	2252466,38
122	19346	521159,23	2251985,41	122	19387	521326,65	2252568,28	122	19427	521590,42	2252584,58	123	19467	521503,30	2253326,47	123	19508	519386,81	2252476,54
122	19347	521139,33	2251988,26	122	19388	521339,65	2252539,81	122	19428	521576,78	2252567,54	123	19468	521519,02	2253323,93	123	19509	519728,78	2252616,08
122	19348	521114,39	2251989,78	122	19389	521348,52	2252521,32	122	19429	521572,10	2252562,46	123	19469	521525,51	2253324,28	123	19510	519860,59	2252682,15
122	19349	521111,45	2251994,86	122	19390	521357,54	2252490,71	122	19430	521548,63	2252545,14	123	19470	521561,51	2253327,07	123	19511	519979,62	2252741,97
122	19350	521104,58	2252011,54	122	19391	521362,66	2252455,38	122	19431	521534,99	2252535,52	123	19471	521582,65	2253333,62	123	19512	519992,82	2252751,59
122	19351	521090,67	2252030,27	122	19392	521365,47	2252432,82	122	19432	521514,14	2252519,33	123	19472	521591,47	2253342,44	123	19513	520005,58	2252764,56
122	19352	521097,18	2252033,65	122	19393	521357,49	2252400,70	122	19433	521507,84	2252513,35	123	19473	521600,95	2253351,92	123	19514	520047,89	2252807,58
122	19353	521133,93	2252058,61	122	19394	521349,02	2252377,19	122	19434	521518,14	2252504,51	123	19474	521604,65	2253359,87	123	19515	520272,24	2253035,71
122	19354	521147,30	2252074,92	122	19395	521341,56	2252346,47	122	19435	521529,10	2252489,87	123	19475	521606,24	2253364,25	123	19516	520284,15	2253047,82
122	19355	521189,91	2252127,05	122	19396	521340,23	2252331,78	122	19436	521533,19	2252483,43	123	19476	521658,49	2253360,66	123	19517	520475,60	2253242,49
122	19356	521207,53	2252156,68	122	19397	521342,08	2252309,76	122	19437	521536,25	2252476,45	123	19477	521665,78	2253360,13	123	19518	520531,19	2253299,02
122	19357	521233,82	2252197,50	122	19398	521347,45	2252295,60	122	19438	521538,23	2252469,09	123	19478	521666,93	2253365,66	123	19519	520534,26	2253302,44
122	19358	521250,66	2252224,61	122	19399	521358,52	2252275,99	122	19439	521540,53	2252455,75	123	19479	521658,48	2253368,77	123	19520	520591,05	2253371,94
122	19359	521254,71	2252238,74	122	19400	521364,19	2252267,91	122	19440	521543,17	2252438,98	123	19480	521624,08	2253381,40	123	19521	520638,75	2253392,34
122	19360	521259,34	2252280,48	122	19401	521367,34	2252264,94	122	19441	521546,28	2252432,66	123	19481	521583,45	2253415,93	123	19522	520712,85	2253390,37
122	19361	521257,94	2252289,76	122	19402	521371,34	2252261,12	122	19442	521552,84	2252431,32	123	19482	521584,82	2253436,29	123	19523	521082,10	2253380,55
122	19362	521254,07	2252305,29	122	19403	521390,22	2252246,42	122	19443	521574,70	2252439,76	123	19483	521577,29	2253463,24	123	19524	521209,58	2253377,16
122	19363	521260,02	2252306,00	122	19404	521415,89	2252232,97	122	19444	521589,23	2252447,57	123	19484	521576,41	2253466,40	123	19525	521220,57	2253376,87
122	19364	521279,07	2252311,28	122	19405	521448,84	2252223,02	122	19416	521604,45	2252460,70	123	19485	521541,75	2253468,34	123	19526	521208,87	2253371,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	19527	521204,51	2253369,33	124	19567	522126,36	2253425,00	124	19608	522106,15	2253531,66	126	19647	520621,48	2256738,74	128	19686	521349,80	2259933,88
123	19528	521201,06	2253367,15	124	19568	522121,26	2253433,52	124	19609	522094,79	2253522,86	126	19648	520604,88	2256740,63	128	19687	521272,34	2259808,56
123	19529	521181,17	2253353,39	124	19569	522118,71	2253443,75	124	19610	522082,08	2253508,90	126	19649	520568,02	2256712,19	128	19688	521239,48	2259823,14
123	19530	521151,80	2253328,80	124	19570	522118,72	2253451,42	124	19611	522077,93	2253500,39	126	19650	520554,91	2256682,53	128	19689	521223,30	2259823,63
123	19531	521151,27	2253328,36	124	19571	522118,73	2253464,20	124	19612	522073,95	2253489,79	126	19651	520554,82	2256624,34	128	19690	521153,87	2259710,14
123	19532	521150,82	2253327,74	124	19572	522120,71	2253467,57	124	19613	522068,11	2253491,59	126	19652	520578,91	2256580,27	128	19691	520982,74	2259428,53
123	19533	521147,77	2253324,43	124	19573	522122,33	2253476,40	124	19614	522060,61	2253494,86	126	19653	520600,08	2256578,92	128	19692	520837,44	2259192,55
123	19534	521146,91	2253322,36	124	19574	522124,74	2253482,82	124	19615	522052,68	2253496,87	126	19639	520615,55	2256584,97	128	19693	520617,34	2258840,44
123	19535	521142,80	2253312,46	124	19575	522131,17	2253487,63	124	19616	522018,96	2253502,52	127	19654	520044,47	2257725,89	128	19694	520257,07	2258256,92
123	19536	521134,09	2253280,18	124	19576	522142,41	2253493,24	124	19617	522007,93	2253502,97	127	19655	520034,88	2257731,14	128	19695	520262,23	2258243,16
123	19537	521133,65	2253278,56	124	19577	522153,66	2253498,86	124	19618	522007,34	2253483,22	127	19656	520065,06	2257797,53	128	19696	520278,05	2258257,00
123	19538	521131,81	2253274,55	124	19578	522165,71	2253506,07	124	19619	522010,70	2253453,21	127	19657	520187,23	2257976,07	128	19697	520284,89	2258270,09
123	19539	521127,29	2253264,73	124	19579	522175,35	2253514,09	124	19620	522044,42	2253447,56	127	19658	520220,54	2258018,72	128	19698	520328,48	2258296,45
123	19540	521080,15	2253262,19	124	19580	522175,35	2253517,30	124	19621	522051,39	2253443,81	127	19659	520230,40	2258025,78	128	19699	520342,50	2258299,66
123	19541	521057,84	2253255,56	124	19581	522175,36	2253523,73	124	19622	522061,61	2253438,69	127	19660	520294,30	2258127,81	128	19700	520413,38	2258414,71
123	19542	521049,09	2253246,81	124	19582	522168,95	2253538,19	124	19623	522074,39	2253431,01	127	19661	520371,75	2258252,16	128	19701	520434,86	2258388,48
123	19543	521039,54	2253237,26	124	19583	522167,35	2253545,41	124	19624	522084,60	2253418,21	127	19662	520368,15	2258255,73	128	19702	520450,70	2258396,35
123	19544	521037,36	2253231,14	124	19584	522162,54	2253551,84	124	19625	522093,97	2253407,13	127	19663	520326,95	2258273,84	128	19703	520495,13	2258457,60
123	19545	521033,49	2253220,32	124	19585	522155,32	2253558,27	124	19626	522104,18	2253390,08	127	19664	520241,22	2258134,86	128	19704	520514,16	2258484,81
123	19546	521030,07	2253199,40	124	19586	522146,49	2253563,90	124	19627	522112,70	2253384,11	127	19665	520114,67	2257929,73	128	19676	520742,50	2258848,72
123	19547	520939,76	2253243,55	124	19587	522136,86	2253571,13	124	19628	522121,22	2253384,95	127	19666	520067,00	2257950,08	129	19705	519843,07	2259999,55
123	19548	520917,80	2253248,63	124	19588	522132,85	2253574,35	124	19629	522128,89	2253390,06	127	19667	519932,67	2257736,55	129	19706	519841,78	2260037,24
123	19549	520892,80	2253241,94	124	19589	522128,84	2253582,38	124	19630	522134,86	2253396,02	127	19668	519868,21	2257616,89	129	19707	519838,47	2260053,46
123	19550	520874,50	2253223,64	124	19590	522128,85	2253588,80	124	19564	522141,68	2253400,27	127	19669	519860,74	2257607,47	129	19708	519803,70	2260141,35
123	19551	520867,80	2253198,63	124	19591	522128,85	2253596,03	125	19631	520596,96	2256482,35	127	19670	519898,68	2257576,50	129	19709	519806,58	2260164,97
123	19552	520874,50	2253173,63	124	19592	522131,27	2253603,26	125	19632	520621,39	2256514,41	127	19671	519872,78	2257534,14	129	19710	519802,53	2260184,68
123	19553	520875,43	2253172,70	124	19593	522135,02	2253612,32	125	19633	520627,28	2256536,70	127	19672	519885,00	2257527,10	129	19711	519779,57	2260238,22
123	19554	520892,80	2253155,33	124	19594	522126,49	2253654,55	125	19634	520622,97	2256569,85	127	19673	519912,54	2257511,32	129	19712	519750,93	2260299,45
123	19555	520901,22	2253151,08	124	19595	522124,59	2253663,94	125	19635	520589,74	2256526,99	127	19674	519948,89	2257571,56	129	19713	519736,06	2260348,02
123	19556	520925,68	2253139,12	124	19596	522122,34	2253667,25	125	19636	520578,00	2256502,63	127	19675	519991,56	2257640,40	129	19714	519734,40	2260360,63
123	19557	521003,43	2253101,11	124	19597	522117,94	2253664,42	125	19637	520580,01	2256483,23	127	19654	520044,47	2257725,89	129	19715	519783,14	2260384,02
123	19558	521017,92	2253096,60	124	19598	522107,48	2253656,09	125	19638	520587,08	2256474,53	128	19676	520742,50	2258848,72	129	19716	519793,21	2260390,43
123	19559	521036,59	2253093,78	124	19599	522093,10	2253639,57	125	19631	520596,96	2256482,35	128	19677	520765,08	2258885,00	129	19717	519932,17	2260504,33
123	19560	521058,37	2253090,48	124	19600	522084,43	2253620,84	126	19639	520615,55	2256584,97	128	19678	520884,53	2259078,01	129	19718	519942,35	2260515,69
123	19561	521065,84	2253089,92	124	19601	522081,44	2253611,90	126	19640	520624,96	2256607,49	128	19679	521005,21	2259274,58	129	19719	519986,65	2260584,92
123	19562	521090,84	2253096,62	124	19602	522079,50	2253604,07	126	19641	520626,30	2256631,02	128	19680	521117,53	2259457,45	129	19720	520039,51	2260706,67
123	19563	521091,21	2253096,83	124	19603	522079,42	2253574,74	126	19642	520638,07	2256659,59	128	19681	521240,16	2259657,36	129	19721	520043,56	2260723,61
123	19445	521112,20	2253109,19	124	19604	522081,66	2253566,06	126	19643	520644,12	2256679,75	128	19682	521263,19	2259694,19	129	19722	520045,34	2260753,42
124	19564	522141,68	2253400,27	124	19605	522088,12	2253552,01	126	19644	520635,71	2256708,32	128	19683	521398,01	2259913,97	129	19723	520078,94	2260782,53
124	19565	522143,39	2253406,24	124	19606	522093,93	2253542,96	126	19645	520626,67	2256723,31	128	19684	521444,25	2259998,78	129	19724	520129,62	2260844,71
124	19566	522135,73	2253415,62	124	19607	522101,54	2253535,36	126	19646	520624,96	2256726,14	128	19685	521400,51	2260015,92	129	19725	520128,28	2260845,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	19726	520077,58	2260881,25	129	19767	518816,87	2259780,34	129	19808	518676,23	2259611,22	129	19849	519736,20	2259993,14	130	19889	519795,61	2261116,25
129	19727	520048,28	2260902,22	129	19768	518802,64	2259765,53	129	19809	518753,17	2259636,94	129	19850	519728,66	2259974,08	130	19890	519757,59	2261083,51
129	19728	520004,90	2260849,90	129	19769	518716,65	2259730,05	129	19810	518850,49	2259677,10	129	19851	519723,61	2259944,72	130	19891	519683,29	2261060,25
129	19729	519964,69	2260816,37	129	19770	518683,67	2259719,08	129	19811	518867,47	2259688,68	129	19852	519736,25	2259943,77	130	19892	519566,14	2261000,07
129	19730	519953,41	2260802,97	129	19771	518674,09	2259746,98	129	19812	518893,81	2259716,09	129	19853	519745,72	2259953,24	130	19893	519537,26	2260988,95
129	19731	519946,80	2260780,94	129	19772	518673,50	2259765,13	129	19813	518901,06	2259725,73	129	19854	519765,01	2259975,91	130	19894	519493,34	2260956,24
129	19732	519944,26	2260738,38	129	19773	518673,34	2259845,00	129	19814	518952,35	2259822,27	129	19855	519793,43	2259989,10	130	19895	519475,80	2260940,52
129	19733	519896,61	2260628,61	129	19774	518668,65	2259868,23	129	19815	518972,87	2259860,88	129	19705	519843,07	2259999,55	130	19896	519452,71	2260919,82
129	19734	519862,80	2260576,78	129	19775	518669,92	2259899,58	129	19816	519023,59	2259865,58	130	19856	520379,48	2261239,95	130	19897	519448,46	2260916,01
129	19735	519792,64	2260518,67	129	19776	518670,55	2259924,11	129	19817	519121,27	2259850,63	130	19857	520519,32	2261370,03	130	19898	519443,04	2260914,19
129	19736	519734,46	2260471,58	129	19777	518658,06	2260080,25	129	19818	519166,64	2259837,22	130	19858	520659,01	2261525,56	130	19899	519412,34	2260892,61
129	19737	519659,45	2260435,58	129	19778	518654,02	2260104,27	129	19819	519180,81	2259835,17	130	19859	520696,94	2261571,07	130	19900	519388,61	2260882,48
129	19738	519637,20	2260426,24	129	19779	518658,05	2260116,23	129	19820	519197,46	2259838,02	130	19860	520695,89	2261579,64	130	19901	519363,75	2260825,72
129	19739	519602,15	2260411,35	129	19780	518668,87	2260169,34	129	19821	519273,62	2259864,92	130	19861	520691,59	2261583,94	130	19902	519408,29	2260810,08
129	19740	519570,77	2260397,81	129	19781	518667,11	2260175,93	129	19822	519281,97	2259868,77	130	19862	520666,60	2261590,64	130	19903	519418,53	2260801,81
129	19741	519527,29	2260398,00	129	19782	518594,57	2260274,29	129	19823	519292,09	2259876,48	130	19863	520641,60	2261583,94	130	19904	519432,97	2260830,33
129	19742	519514,74	2260396,46	129	19783	518554,61	2260293,35	129	19824	519339,26	2259923,03	130	19864	520633,16	2261577,81	130	19905	519469,33	2260854,95
129	19743	519461,72	2260382,97	129	19784	518525,57	2260275,65	129	19825	519347,44	2259933,62	130	19865	520608,09	2261555,26	130	19906	519513,48	2260871,60
129	19744	519449,05	2260377,81	129	19785	518527,75	2260240,41	129	19826	519352,27	2259945,07	130	19866	520478,81	2261438,93	130	19907	519604,31	2260907,16
129	19745	519430,75	2260359,51	129	19786	518537,29	2260213,97	129	19827	519377,14	2260033,40	130	19867	520431,78	2261419,89	130	19908	519640,28	2260925,90
129	19746	519410,35	2260305,42	129	19787	518579,41	2260159,56	129	19828	519379,01	2260046,95	130	19868	520421,61	2261412,13	130	19909	519725,20	2260969,34
129	19747	519347,13	2260278,27	129	19788	518572,21	2260131,10	129	19829	519374,68	2260124,51	130	19869	520400,32	2261391,06	130	19910	519797,11	2260990,97
129	19748	519331,11	2260263,57	129	19789	518565,03	2260108,33	129	19830	519385,22	2260166,32	130	19870	520383,67	2261387,84	130	19911	519807,71	2260995,55
129	19749	519297,95	2260216,01	129	19790	518552,55	2260110,14	129	19831	519404,89	2260194,54	130	19871	520368,19	2261382,05	130	19912	519835,95	2261019,49
129	19750	519290,49	2260199,63	129	19791	518552,37	2260109,15	129	19832	519474,94	2260224,58	130	19872	520349,89	2261363,75	130	19913	519860,85	2261015,88
129	19751	519275,85	2260141,53	129	19792	518558,60	2260069,63	129	19833	519493,25	2260242,88	130	19873	520343,70	2261345,87	130	19914	519885,85	2261022,58
129	19752	519274,33	2260129,31	129	19793	518570,62	2259919,36	129	19834	519512,05	2260292,59	130	19874	520341,80	2261332,65	130	19915	519943,76	2261057,09
129	19753	519274,51	2260117,29	129	19794	518568,41	2259864,21	129	19835	519533,22	2260297,97	130	19875	520275,18	2261300,84	130	19916	520019,45	2261091,28
129	19754	519278,62	2260052,46	129	19795	518570,30	2259848,46	129	19836	519580,65	2260297,76	130	19876	520265,04	2261293,11	130	19917	520086,31	2261093,24
129	19755	519259,60	2259984,91	129	19796	518573,36	2259837,74	129	19837	519600,47	2260301,76	130	19877	520206,83	2261236,45	130	19918	520108,78	2261099,32
129	19756	519229,79	2259955,50	129	19797	518574,28	2259773,52	129	19838	519640,43	2260318,79	130	19878	520167,57	2261225,05	130	19919	520149,29	2261121,06
129	19757	519179,44	2259937,71	129	19798	518574,17	2259737,88	129	19839	519644,53	2260305,79	130	19879	520125,75	2261218,62	130	19920	520192,33	2261128,11
129	19758	519139,75	2259948,96	129	19799	518576,88	2259722,15	129	19840	519658,87	2260260,25	130	19880	520109,95	2261213,40	130	19921	520246,03	2261143,70
129	19759	519110,01	2259953,36	129	19800	518593,63	2259673,22	129	19841	519685,97	2260200,05	130	19881	520071,43	2261192,85	130	19922	520257,09	2261148,42
129	19760	519025,68	2259965,84	129	19801	518536,10	2259626,17	129	19842	519694,10	2260183,98	130	19882	520040,13	2261191,73	130	19923	520288,53	2261175,77
129	19761	518946,85	2259960,53	129	19802	518407,02	2259476,20	129	19843	519693,77	2260182,98	130	19883	520006,53	2261190,96	130	19924	520329,29	2261216,01
129	19762	518925,28	2259953,95	129	19803	518432,43	2259459,15	129	19844	519705,09	2260158,18	130	19884	519987,41	2261186,54	130	19856	520379,48	2261239,95
129	19763	518912,98	2259943,95	129	19804	518461,70	2259397,66	129	19845	519702,29	2260135,14	130	19885	519900,01	2261147,06	131	19925	521431,87	2265114,40
129	19764	518888,25	2259914,67	129	19805	518467,95	2259399,34	129	19846	519705,92	2260116,43	130	19886	519891,03	2261142,06	131	19926	521430,20	2265147,58
129	19765	518876,94	2259893,39	129	19806	518480,71	2259409,86	129	19847	519742,13	2260025,37	130	19887	519851,21	2261118,34	131	19927	521421,35	2265178,09
129	19766	518831,12	2259806,21	129	19807	518608,62	2259557,18	129	19848	519742,90	2260003,30	130	19888	519820,61	2261122,95	131	19928	521416,66	2265185,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	19929	521403,33	2265182,62	131	19970	520916,28	2265510,33	131	20011	520381,24	2265278,89	131	20052	521003,52	2265175,61	132	20092	520888,93	2266102,76
131	19930	521365,58	2265182,90	131	19971	520916,50	2265505,69	131	20012	520374,15	2265275,52	131	20053	521003,52	2265175,23	132	20093	520845,90	2266159,31
131	19931	521330,26	2265191,95	131	19972	520920,98	2265457,55	131	20013	520355,85	2265257,22	131	20054	521010,22	2265150,23	132	20094	520838,71	2266166,95
131	19932	521324,99	2265191,07	131	19973	520915,42	2265437,34	131	20014	520349,15	2265232,21	131	20055	521028,13	2265132,15	132	20095	520808,00	2266193,35
131	19933	521308,09	2265188,25	131	19974	520914,78	2265434,75	131	20015	520355,85	2265207,21	131	20056	521064,80	2265110,54	132	20096	520800,40	2266198,74
131	19934	521262,43	2265200,00	131	19975	520909,85	2265412,15	131	20016	520374,15	2265188,91	131	20057	521065,19	2265110,32	132	20097	520798,70	2266199,68
131	19935	521227,91	2265202,66	131	19976	520878,44	2265408,80	131	20017	520399,14	2265182,21	131	20058	521080,52	2265104,89	132	20098	520766,94	2266216,41
131	19936	521185,62	2265199,42	131	19977	520862,60	2265408,92	131	20018	520417,06	2265185,52	131	20059	521082,34	2265104,24	132	20099	520743,64	2266222,17
131	19937	521180,26	2265201,17	131	19978	520862,37	2265408,64	131	20019	520465,66	2265204,17	131	20060	521114,29	2265099,16	132	20100	520742,30	2266222,15
131	19938	521151,02	2265196,64	131	19979	520857,65	2265406,70	131	20020	520472,75	2265207,55	131	20061	521118,65	2265098,66	132	20101	520686,23	2266220,65
131	19939	521127,81	2265198,26	131	19980	520838,96	2265399,01	131	20021	520473,99	2265208,30	131	20062	521149,65	2265096,49	132	20102	520680,12	2266220,10
131	19940	521107,41	2265201,51	131	19981	520818,89	2265403,56	131	20022	520522,69	2265238,33	131	20063	521153,14	2265096,37	132	20103	520673,21	2266219,08
131	19941	521104,12	2265205,90	131	19982	520787,24	2265420,88	131	20023	520529,71	2265243,56	131	20064	521160,80	2265096,96	132	20104	520658,87	2266236,08
131	19942	521121,20	2265225,82	131	19983	520757,84	2265431,86	131	20024	520518,44	2265322,65	131	20065	521202,53	2265103,43	132	20105	520639,21	2266259,39
131	19943	521127,33	2265234,80	131	19984	520746,17	2265443,93	131	20025	520657,55	2265357,51	131	20066	521204,46	2265103,77	132	20106	520587,05	2266349,12
131	19944	521145,23	2265270,60	131	19985	520742,77	2265453,01	131	20026	520677,91	2265375,66	131	20067	521243,01	2265111,30	132	20107	520571,09	2266400,18
131	19945	521147,47	2265298,84	131	19986	520720,16	2265467,15	131	20027	520725,34	2265345,90	131	20068	521284,74	2265097,54	132	20108	520557,95	2266491,31
131	19946	521154,90	2265315,19	131	19987	520709,51	2265471,75	131	20028	520726,89	2265344,96	131	20069	521290,53	2265096,00	132	20109	520556,25	2266498,87
131	19947	521149,16	2265340,59	131	19988	520686,75	2265478,57	131	20029	520736,34	2265340,74	131	20070	521350,53	2265083,92	132	20110	520525,19	2266599,92
131	19948	521130,26	2265360,17	131	19989	520672,40	2265480,66	131	20030	520779,91	2265326,47	131	20071	521360,02	2265082,94	132	20111	520524,76	2266601,28
131	19949	521116,40	2265370,15	131	19990	520667,83	2265479,72	131	20031	520817,77	2265312,30	131	20072	521382,89	2265082,77	132	20112	520518,00	2266621,23
131	19950	521093,11	2265380,15	131	19991	520666,10	2265484,52	131	20032	520834,94	2265309,12	131	20073	521379,67	2265098,93	132	20113	520512,58	2266637,21
131	19951	521067,57	2265397,55	131	19992	520645,64	2265483,64	131	20033	520873,38	2265308,83	131	20074	521378,92	2265109,63	132	20114	520508,70	2266685,36
131	19952	521056,33	2265408,74	131	19993	520637,91	2265482,03	131	20034	520886,21	2265309,06	131	20075	521390,82	2265116,05	132	20115	520505,37	2266699,69
131	19953	521032,32	2265414,67	131	19994	520631,89	2265485,41	131	20035	520892,95	2265309,78	131	19925	521431,87	2265114,40	132	20116	520446,67	2266848,45
131	19954	521003,93	2265419,29	131	19995	520624,58	2265486,09	131	20036	520896,17	2265310,13	132	20076	520976,05	2265865,89	132	20117	520443,46	2266855,10
131	19955	520979,33	2265409,99	131	19996	520621,82	2265479,44	131	20037	520922,23	2265312,90	132	20077	520983,94	2265872,43	132	20118	520430,10	2266870,15
131	19956	520952,29	2265390,78	131	19997	520615,62	2265460,08	131	20038	520952,78	2265316,16	132	20078	520987,37	2265882,61	132	20119	520347,48	2266931,88
131	19957	520949,93	2265410,86	131	19998	520610,56	2265453,65	131	20039	520955,31	2265316,50	132	20079	520972,28	2265894,93	132	20120	520342,55	2266935,12
131	19958	520950,94	2265447,56	131	19999	520600,09	2265447,47	131	20040	521000,74	2265324,33	132	20080	520948,40	2265913,16	132	20121	520329,25	2266940,43
131	19959	520961,27	2265496,78	131	20000	520584,62	2265444,45	131	20041	521006,29	2265325,82	132	20081	520940,95	2265946,01	132	20122	520260,51	2266956,97
131	19960	520953,99	2265515,17	131	20001	520577,28	2265440,55	131	20042	521009,54	2265316,95	132	20082	520944,57	2265951,52	132	20123	520225,74	2266983,75
131	19961	520957,07	2265550,89	131	20002	520573,49	2265435,15	131	20043	521027,84	2265298,65	132	20083	520947,23	2265956,72	132	20124	520220,23	2266987,44
131	19962	520949,77	2265575,08	131	20003	520570,03	2265419,73	131	20044	521031,28	2265296,84	132	20084	520948,92	2265967,29	132	20125	520209,87	2266991,95
131	19963	520978,46	2265639,77	131	20004	520570,49	2265413,87	131	20045	521043,88	2265290,81	132	20085	520946,44	2265977,71	132	20126	520157,22	2267008,08
131	19964	520949,24	2265639,70	131	20005	520571,55	2265400,31	131	20046	521041,71	2265286,75	132	20086	520918,53	2266015,41	132	20127	520156,03	2267011,88
131	19965	520947,99	2265637,88	131	20006	520570,80	2265384,26	131	20047	521018,85	2265260,07	132	20087	520907,91	2266035,34	132	20128	520162,67	2267057,16
131	19966	520945,00	2265631,78	131	20007	520548,25	2265381,23	131	20048	521013,52	2265252,54	132	20088	520898,08	2266035,32	132	20129	520174,93	2267086,02
131	19967	520923,30	2265578,64	131	20008	520529,78	2265377,59	131	20049	521007,38	2265234,98	132	20089	520899,12	2266071,03	132	20130	520178,73	2267101,34
131	19968	520919,70	2265563,08	131	20009	520466,45	2265321,14	131	20050	521004,32	2265214,65	132	20090	520899,14	2266072,48	132	20131	520179,48	2267110,20
131	19969	520916,39	2265513,67	131	20010	520425,48	2265295,86	131	20051	521003,76	2265207,59	132	20091	520892,44	2266097,48	132	20132	520197,00	2267123,58

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				
132	20133	520213,02	2267134,11	132	20174	519693,89	2267428,97	132	20215	520081,23	2267134,98	132	20256	520413,40	2266623,00	133	20296	521318,92	2269267,53
132	20134	520228,42	2267150,15	132	20175	519683,49	2267433,52	132	20216	520079,77	2267117,77	132	20257	520415,88	2266610,97	133	20297	521317,06	2269274,44
132	20135	520241,16	2267171,37	132	20176	519666,79	2267410,42	132	20217	520068,11	2267090,33	132	20258	520429,82	2266569,86	133	20298	521315,60	2269278,61
132	20136	520241,59	2267172,11	132	20177	519685,13	2267396,21	132	20218	520064,66	2267078,03	132	20259	520435,59	2266551,09	133	20299	521263,92	2269426,05
132	20137	520247,47	2267188,11	132	20178	519706,50	2267363,24	132	20219	520055,44	2267015,10	132	20260	520459,53	2266473,20	133	20300	521263,17	2269428,03
132	20138	520254,56	2267226,82	132	20179	519706,35	2267359,88	132	20220	520054,91	2267007,85	132	20261	520478,60	2266360,88	133	20301	521263,06	2269428,31
132	20139	520255,38	2267235,43	132	20180	519729,90	2267328,10	132	20221	520057,18	2266992,94	132	20262	520493,28	2266313,92	133	20302	521232,85	2269502,74
132	20140	520255,74	2267280,01	132	20181	519744,63	2267308,21	132	20222	520066,59	2266962,82	132	20263	520497,70	2266303,84	133	20303	521224,70	2269554,08
132	20141	520255,74	2267280,41	132	20182	519756,29	2267296,90	132	20223	520071,02	2266952,73	132	20264	520497,77	2266303,71	133	20304	521220,85	2269589,75
132	20142	520254,00	2267293,50	132	20183	519757,11	2267296,33	132	20224	520083,95	2266938,01	132	20265	520554,95	2266205,36	133	20305	521252,72	2269660,44
132	20143	520230,55	2267379,96	132	20184	519782,43	2267278,74	132	20225	520103,16	2266923,33	132	20266	520559,96	2266198,26	133	20306	521253,21	2269661,56
132	20144	520225,60	2267391,87	132	20185	519810,93	2267272,45	132	20226	520108,53	2266919,74	132	20267	520604,03	2266145,99	133	20307	521288,51	2269745,28
132	20145	520207,29	2267410,17	132	20186	519823,83	2267270,79	132	20227	520118,89	2266915,23	132	20268	520623,45	2266160,74	133	20308	521289,23	2269746,98
132	20146	520201,44	2267413,06	132	20187	519841,38	2267266,70	132	20228	520119,60	2266915,01	132	20269	520643,73	2266159,67	133	20309	521290,70	2269750,46
132	20147	520161,91	2267429,45	132	20188	519848,52	2267260,70	132	20229	520124,30	2266926,10	132	20270	520669,43	2266151,86	133	20310	521297,54	2269772,16
132	20148	520141,93	2267444,34	132	20189	519848,76	2267255,99	132	20230	520132,99	2266940,72	132	20271	520704,28	2266124,15	133	20311	521323,43	2269846,52
132	20149	520137,05	2267447,55	132	20190	519869,98	2267255,33	132	20231	520148,33	2266950,15	132	20272	520707,11	2266121,18	133	20312	521358,19	2269919,01
132	20150	520115,66	2267454,12	132	20191	519871,53	2267255,31	132	20232	520160,35	2266951,19	132	20273	520731,91	2266121,84	133	20313	521359,39	2269920,14
132	20151	520100,40	2267455,23	132	20192	519883,99	2267256,89	132	20233	520170,36	2266937,01	132	20274	520747,09	2266113,84	133	20314	521342,97	2270031,26
132	20152	520087,32	2267433,31	132	20193	519916,92	2267265,36	132	20234	520167,76	2266921,77	132	20275	520769,51	2266094,56	133	20315	521434,58	2270033,87
132	20153	520076,86	2267426,80	132	20194	519926,30	2267268,80	132	20235	520160,65	2266915,33	132	20276	520798,65	2266056,27	133	20316	521439,18	2270044,52
132	20154	520065,52	2267426,89	132	20195	520004,91	2267306,96	132	20236	520155,46	2266909,84	132	20277	520797,81	2266027,41	133	20317	521444,75	2270063,11
132	20155	520026,59	2267401,03	132	20196	520007,48	2267308,30	132	20237	520152,51	2266904,93	132	20278	520797,79	2266025,96	133	20318	521448,40	2270075,31
132	20156	519998,77	2267418,02	132	20197	520049,93	2267332,05	132	20238	520147,92	2266897,31	132	20279	520799,11	2266014,55	133	20319	521466,06	2270134,27
132	20157	519959,93	2267396,29	132	20198	520077,81	2267347,19	132	20239	520147,82	2266884,14	132	20280	520808,44	2265974,73	133	20320	521468,17	2270148,62
132	20158	519946,41	2267389,73	132	20199	520093,09	2267355,49	132	20240	520158,29	2266881,96	132	20281	520813,82	2265961,14	133	20321	521467,97	2270152,93
132	20159	519887,14	2267360,95	132	20200	520093,88	2267355,44	132	20241	520162,53	2266887,08	132	20282	520821,84	2265950,71	133	20322	521466,37	2270171,43
132	20160	519865,97	2267355,51	132	20201	520107,14	2267345,55	132	20242	520166,05	2266898,50	132	20283	520861,31	2265911,41	133	20323	521467,03	2270192,81
132	20161	519846,34	2267356,12	132	20202	520112,02	2267342,34	132	20243	520167,61	2266900,31	132	20284	520899,17	2265859,92	133	20324	521473,96	2270291,07
132	20162	519820,09	2267374,34	132	20203	520117,87	2267339,45	132	20244	520174,72	2266908,54	132	20285	520904,57	2265855,08	133	20325	521474,09	2270294,61
132	20163	519778,44	2267430,57	132	20204	520140,46	2267330,09	132	20245	520181,74	2266904,10	132	20286	520911,06	2265856,63	133	20326	521469,62	2270315,27
132	20164	519759,99	2267455,48	132	20205	520155,69	2267273,95	132	20246	520183,76	2266892,45	132	20287	520931,29	2265874,82	133	20327	521445,25	2270368,97
132	20165	519757,90	2267457,67	132	20206	520155,42	2267240,57	132	20247	520182,95	2266890,48	132	20288	520942,07	2265867,52	133	20328	521447,29	2270411,81
132	20166	519746,10	2267460,42	132	20207	520150,74	2267215,06	132	20248	520207,94	2266871,24	132	20289	520950,17	2265852,65	133	20329	521451,22	2270465,44
132	20167	519742,98	2267453,27	132	20208	520148,55	2267211,40	132	20249	520213,45	2266867,55	132	20290	520956,76	2265851,23	133	20330	521455,20	2270548,36
132	20168	519742,70	2267436,68	132	20209	520140,59	2267206,17	132	20250	520226,75	2266862,24	132	20291	520968,98	2265860,41	133	20331	521455,12	2270552,15
132	20169	519741,07	2267429,50	132	20210	520137,72	2267204,13	132	20251	520227,16	2266851,31	132	20076	520976,05	2265865,89	133	20332	521454,61	2270558,29
132	20170	519735,83	2267424,01	132	20211	520107,56	2267181,10	132	20252	520295,86	2266845,61	133	20292	521354,59	2269142,26	133	20333	521445,53	2270620,99
132	20171	519721,80	2267423,96	132	20212	520095,89	2267168,48	132	20253	520358,86	2266798,54	133	20293	521342,00	2269167,57	133	20334	521449,49	2270641,02
132	20172	519705,85	2267421,44	132	20213	520089,04	2267157,87	132	20254	520366,40	2266779,44	133	20294	521336,31	2269179,00	133	20335	521449,76	2270642,39
132	20173	519693,38	2267428,18	132	20214	520087,75	2267155,75	132	20255	520409,62	2266669,91	133	20295	521322,10	2269251,20	133	20336	521458,46	2270686,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	20337	521485,10	2270759,65	133	20378	521273,71	2270087,69	133	20419	521134,21	2270497,11	133	20460	521274,42	2269062,10	134	20500	522351,37	2272192,83
133	20338	521507,05	2270796,29	133	20379	521272,34	2270097,80	133	20420	521136,74	2270484,70	133	20461	521317,77	2269105,67	134	20464	522374,39	2272234,75
133	20339	521526,59	2270828,90	133	20380	521254,99	2270169,51	133	20421	521136,93	2270460,04	133	20462	521317,86	2269105,49	134	20501	522427,85	2272329,30
133	20340	521530,20	2270834,93	133	20381	521255,37	2270219,58	133	20422	521141,19	2270448,50	133	20463	521324,04	2269111,67	134	20502	522432,83	2272336,17
133	20341	521530,61	2270835,63	133	20382	521255,41	2270246,88	133	20423	521140,71	2270435,34	133	20292	521354,59	2269142,26	134	20503	522437,71	2272339,35
133	20342	521537,31	2270860,63	133	20383	521250,13	2270318,65	133	20424	521134,88	2270426,82	134	20464	522374,39	2272234,75	134	20504	522447,58	2272340,25
133	20343	521530,61	2270885,63	133	20384	521248,13	2270329,40	133	20425	521114,71	2270419,13	134	20465	522395,93	2272258,34	134	20505	522445,96	2272347,71
133	20344	521518,36	2270897,88	133	20385	521183,62	2270487,02	133	20426	521103,70	2270419,21	134	20466	522458,23	2272279,43	134	20506	522434,85	2272349,50
133	20345	521513,02	2270890,29	133	20386	521167,77	2270511,05	133	20427	521129,60	2270376,17	134	20467	522458,44	2272281,82	134	20507	522421,93	2272348,71
133	20346	521499,38	2270876,43	133	20387	521152,61	2270535,62	133	20428	521145,95	2270321,92	134	20468	522463,54	2272381,41	134	20508	522410,41	2272347,17
133	20347	521487,29	2270879,52	133	20388	521116,46	2270557,90	133	20429	521150,80	2270305,82	134	20469	522434,43	2272377,29	134	20509	522400,85	2272337,22
133	20348	521479,60	2270897,67	133	20389	521074,20	2270580,53	133	20430	521155,54	2270241,56	134	20470	522361,94	2272352,64	134	20510	522395,26	2272330,66
133	20349	521480,23	2270908,73	133	20390	521036,22	2270590,61	133	20431	521154,94	2270164,11	134	20471	522351,38	2272348,77	134	20511	522379,42	2272327,05
133	20350	521462,31	2270903,93	133	20391	521014,49	2270587,45	133	20432	521154,94	2270163,73	134	20472	522328,63	2272334,09	134	20512	522362,12	2272315,07
133	20351	521444,42	2270886,33	133	20392	520999,36	2270592,27	133	20433	521156,34	2270151,97	134	20473	522304,89	2272306,95	134	20513	522354,56	2272310,92
133	20352	521396,86	2270806,94	133	20393	520989,56	2270599,71	133	20434	521167,75	2270104,81	134	20474	522294,38	2272295,44	134	20514	522351,79	2272303,72
133	20353	521396,45	2270806,24	133	20394	520981,10	2270610,66	133	20435	521173,94	2270079,26	134	20475	522284,83	2272280,18	134	20515	522367,62	2272301,48
133	20354	521392,76	2270798,34	133	20395	520977,46	2270634,10	133	20436	521178,16	2269951,53	134	20476	522279,66	2272267,17	134	20516	522382,78	2272308,91
133	20355	521363,17	2270717,02	133	20396	520974,47	2270647,82	133	20437	521178,51	2269940,90	134	20477	522260,32	2272267,36	134	20517	522390,13	2272319,72
133	20356	521361,11	2270709,61	133	20397	520974,52	2270711,70	133	20438	521178,82	2269936,72	134	20478	522213,26	2272281,02	134	20518	522402,87	2272324,86
133	20357	521345,77	2270631,98	133	20398	520976,15	2270733,04	133	20439	521187,81	2269860,17	134	20479	522198,00	2272283,13	134	20519	522419,96	2272325,48
133	20358	521344,82	2270622,29	133	20399	520973,54	2270738,06	133	20440	521193,06	2269789,13	134	20480	522060,88	2272289,99	134	20501	522427,85	2272329,30
133	20359	521345,34	2270615,12	133	20400	520958,62	2270739,02	133	20441	521191,20	2269771,88	134	20481	522058,38	2272290,05	135	20520	522497,80	2272977,60
133	20360	521355,21	2270547,00	133	20401	520924,11	2270741,24	133	20442	521183,31	2269753,16	134	20482	522046,73	2272288,38	135	20521	522503,77	2273084,60
133	20361	521355,49	2270533,41	133	20402	520890,96	2270744,33	133	20443	521161,31	2269700,98	134	20483	522036,67	2272285,42	135	20522	522448,37	2273078,50
133	20362	521356,37	2270464,01	133	20403	520891,80	2270730,66	133	20444	521124,09	2269618,46	134	20484	522025,99	2272277,54	135	20523	522403,28	2273077,66
133	20363	521348,23	2270425,90	133	20404	520893,53	2270720,36	133	20445	521119,68	2269597,91	134	20485	522014,37	2272262,95	135	20524	522395,16	2273077,50
133	20364	521347,55	2270419,68	133	20405	520904,85	2270679,56	133	20446	521119,97	2269592,55	134	20486	522009,23	2272251,72	135	20525	522355,91	2273085,21
133	20365	521344,80	2270361,66	133	20406	520909,18	2270668,90	133	20447	521125,41	2269542,11	134	20487	522008,38	2272240,05	135	20526	522325,26	2273103,64
133	20366	521344,74	2270359,28	133	20407	520964,64	2270567,68	133	20448	521125,74	2269539,63	134	20488	522010,85	2272224,68	135	20527	522318,23	2273112,73
133	20367	521349,21	2270338,63	133	20408	520965,20	2270566,71	133	20449	521134,99	2269481,39	134	20489	522017,33	2272210,48	135	20528	522302,42	2273120,62
133	20368	521373,32	2270285,50	133	20409	520972,06	2270557,46	133	20450	521138,04	2269470,44	134	20490	522028,17	2272199,87	135	20529	522264,17	2273134,16
133	20369	521366,65	2270191,36	133	20410	521012,45	2270514,50	133	20451	521169,95	2269391,83	134	20491	522045,55	2272191,60	135	20530	522206,21	2273152,90
133	20370	521365,86	2270180,25	133	20411	521015,37	2270511,96	133	20452	521186,52	2269344,56	134	20492	522055,88	2272190,11	135	20531	522196,10	2273154,58
133	20371	521365,73	2270176,71	133	20412	521020,01	2270511,66	133	20453	521220,31	2269248,14	134	20493	522190,99	2272183,35	135	20532	522182,98	2273152,83
133	20372	521365,92	2270172,40	133	20413	521053,49	2270511,41	133	20454	521221,50	2269244,75	134	20494	522239,03	2272169,41	135	20533	522089,21	2273127,33
133	20373	521367,52	2270153,82	133	20414	521063,94	2270508,52	133	20455	521236,98	2269166,05	134	20495	522252,47	2272167,43	135	20534	521985,00	2273084,80
133	20374	521345,51	2270080,30	133	20415	521079,11	2270502,65	133	20456	521239,47	2269153,13	134	20496	522302,56	2272166,93	135	20535	521959,39	2273057,28
133	20375	521339,26	2270070,86	133	20416	521105,04	2270501,43	133	20457	521243,78	2269140,48	134	20497	522303,06	2272166,93	135	20536	521988,15	2272994,77
133	20376	521313,92	2270032,61	133	20417	521125,79	2270507,02	133	20458	521267,65	2269092,51	134	20498	522310,90	2272167,55	135	20537	522008,46	2272990,49
133	20377	521277,35	2269977,39	133	20418	521133,16	2270502,24	133	20459	521273,50	2269080,76	134	20499	522322,05	2272169,32	135	20538	522027,04	2272994,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	20539	522065,12	2273010,11	136	20579	521778,30	2273622,99	137	20619	522149,04	2274608,16	137	20660	521856,72	2274709,46	137	20701	520881,61	2274478,02
135	20540	522065,52	2273009,94	136	20580	521776,10	2273613,32	137	20620	522217,16	2274663,86	137	20661	521855,51	2274708,74	137	20702	520824,19	2274470,37
135	20541	522118,46	2273031,65	136	20581	521775,55	2273605,23	137	20621	522227,20	2274674,97	137	20662	521849,07	2274704,03	137	20703	520810,33	2274464,04
135	20542	522182,26	2273049,00	136	20582	521777,39	2273589,55	137	20622	522256,57	2274719,34	137	20663	521843,46	2274698,35	137	20704	520769,90	2274439,21
135	20543	522194,43	2273052,31	136	20583	521790,43	2273569,21	137	20623	522261,39	2274728,61	137	20664	521838,83	2274691,86	137	20705	520730,56	2274421,23
135	20544	522254,16	2273031,91	136	20584	521805,44	2273558,98	137	20624	522271,28	2274753,75	137	20665	521835,29	2274684,71	137	20706	520693,43	2274459,23
135	20545	522260,77	2273029,65	136	20585	521825,63	2273553,32	137	20625	522274,73	2274771,93	137	20666	521820,74	2274648,29	137	20707	520690,66	2274462,06
135	20546	522345,41	2272987,43	136	20586	521908,97	2273532,56	137	20626	522274,70	2274772,22	137	20667	521786,04	2274608,91	137	20708	520681,32	2274469,56
135	20547	522365,79	2272982,21	136	20587	521931,61	2273530,77	137	20627	522274,29	2274773,67	137	20668	521768,35	2274585,12	137	20709	520625,60	2274503,05
135	20548	522397,96	2272980,95	136	20588	521991,71	2273526,03	137	20628	522281,79	2274769,00	137	20669	521760,09	2274574,02	137	20710	520606,20	2274532,25
135	20549	522427,60	2272979,85	136	20589	521995,64	2273525,88	137	20629	522295,47	2274818,77	137	20670	521745,37	2274541,52	137	20711	520589,55	2274547,89
135	20520	522497,80	2272977,60	136	20590	522018,74	2273534,60	137	20630	522265,27	2274851,07	137	20671	521707,68	2274531,76	137	20712	520564,55	2274554,59
136	20550	522538,60	2273680,30	136	20591	522057,16	2273548,91	137	20631	522277,28	2274887,44	137	20672	521672,52	2274545,67	137	20713	520547,33	2274551,53
136	20551	522544,76	2273772,16	136	20592	522129,32	2273572,36	137	20632	522264,75	2274890,35	137	20673	521665,88	2274546,93	137	20714	520533,60	2274546,49
136	20552	522527,89	2273771,72	136	20593	522135,90	2273575,02	137	20633	522233,91	2274892,62	137	20674	521612,95	2274553,24	137	20715	520474,97	2274567,28
136	20553	522480,64	2273766,35	136	20594	522180,98	2273597,14	137	20634	522225,06	2274891,29	137	20675	521546,76	2274558,87	137	20716	520471,97	2274580,32
136	20554	522444,44	2273770,53	136	20595	522186,01	2273600,55	137	20635	522208,79	2274884,05	137	20676	521522,95	2274560,90	137	20717	520491,25	2274604,17
136	20555	522420,42	2273766,80	136	20596	522192,50	2273604,96	137	20636	522167,96	2274856,25	137	20677	521478,22	2274586,62	137	20718	520497,95	2274629,17
136	20556	522357,22	2273777,83	136	20597	522257,58	2273663,87	137	20637	522160,96	2274850,49	137	20678	521443,36	2274606,72	137	20719	520493,23	2274650,36
136	20557	522350,32	2273778,54	136	20598	522275,62	2273673,41	137	20638	522155,11	2274843,56	137	20679	521424,02	2274612,86	137	20720	520476,26	2274686,18
136	20558	522305,39	2273780,06	136	20599	522284,54	2273672,80	137	20639	522150,62	2274835,69	137	20680	521383,46	2274617,06	137	20721	520460,83	2274708,62
136	20559	522279,22	2273780,95	136	20600	522308,03	2273680,49	137	20640	522147,61	2274827,14	137	20681	521370,17	2274616,66	137	20722	520444,82	2274723,33
136	20560	522277,53	2273780,98	136	20601	522418,98	2273666,46	137	20641	522146,20	2274818,19	137	20682	521316,97	2274607,89	137	20723	520426,85	2274731,98
136	20561	522254,15	2273775,18	136	20602	522441,22	2273669,02	137	20642	522146,44	2274809,13	137	20683	521287,85	2274606,62	137	20724	520413,52	2274754,35
136	20562	522205,29	2273749,34	136	20550	522538,60	2273680,30	137	20643	522148,25	2274793,61	137	20684	521268,46	2274603,45	137	20725	520375,96	2274807,13
136	20563	522195,12	2273742,21	137	20603	521768,33	2274428,99	137	20644	522149,96	2274785,22	137	20685	521255,59	2274598,46	137	20726	520360,22	2274821,44
136	20564	522130,61	2273683,82	137	20604	521791,55	2274443,57	137	20645	522153,08	2274777,24	137	20686	521244,32	2274594,74	137	20727	520316,59	2274846,25
136	20565	522095,04	2273666,36	137	20605	521824,72	2274480,15	137	20646	522157,52	2274769,92	137	20687	521204,20	2274601,24	137	20728	520232,02	2274878,71
136	20566	522025,25	2273643,68	137	20606	521833,23	2274493,11	137	20647	522163,14	2274763,46	137	20688	521191,00	2274599,47	137	20729	520175,11	2274910,93
136	20567	522023,25	2273642,98	137	20607	521846,76	2274522,98	137	20648	522164,90	2274762,03	137	20689	521129,01	2274582,50	137	20730	520136,99	2274927,93
136	20568	521993,14	2273631,76	137	20608	521861,02	2274542,16	137	20649	522148,01	2274736,48	137	20690	521117,21	2274577,57	137	20731	520107,62	2274960,36
136	20569	521983,84	2273628,30	137	20609	521876,91	2274560,78	137	20650	522095,32	2274693,41	137	20691	521101,72	2274563,61	137	20732	520016,09	2274977,51
136	20570	521981,97	2273627,11	137	20610	521906,55	2274595,52	137	20651	522089,21	2274692,17	137	20692	521080,26	2274531,04	137	20733	519903,25	2274911,28
136	20571	521925,24	2273631,59	137	20611	521920,32	2274628,01	137	20652	522017,11	2274733,80	137	20693	521069,34	2274516,58	137	20734	519878,32	2274917,02
136	20572	521853,88	2273649,44	137	20612	521961,32	2274644,94	137	20653	522008,98	2274737,56	137	20694	521041,21	2274504,49	137	20735	519812,23	2274919,26
136	20573	521837,81	2273653,70	137	20613	521974,44	2274642,76	137	20654	522000,31	2274739,82	137	20695	521018,36	2274488,92	137	20736	519789,92	2274914,84
136	20574	521825,55	2273655,23	137	20614	522055,60	2274596,11	137	20655	521963,63	2274745,92	137	20696	521003,47	2274472,77	137	20737	519744,08	2274894,10
136	20575	521810,91	2273653,23	137	20615	522080,25	2274589,50	137	20656	521954,39	2274746,58	137	20697	520996,85	2274450,56	137	20738	519673,95	2274874,10
136	20576	521795,00	2273644,92	137	20616	522081,00	2274589,45	137	20657	521945,19	2274745,54	137	20698	520966,72	2274454,73	137	20739	519650,47	2274871,30
136	20577	521787,17	2273637,69	137	20617	522090,54	2274590,41	137	20658	521936,34	2274742,81	137	20699	520951,71	2274466,81	137	20740	519632,95	2274882,51
136	20578	521782,39	2273630,72	137	20618	522127,33	2274597,87	137	20659	521862,63	2274712,37	137	20700	520931,45	2274473,29	137	20741	519586,49	2274912,66

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				
137	20742	519571,68	2274919,13	137	20783	520070,06	2274852,86	137	20824	520089,16	2274120,74	137	20865	519749,43	2274291,01	137	20906	518745,62	2273176,61
137	20743	519533,95	2274928,73	137	20784	520082,12	2274843,13	137	20825	520085,42	2274142,35	137	20866	519771,54	2274284,39	137	20907	518729,95	2273178,48
137	20744	519521,62	2274930,27	137	20785	520128,07	2274822,65	137	20826	520079,45	2274158,82	137	20867	519803,20	2274282,56	137	20908	518722,47	2273183,39
137	20745	519486,98	2274926,27	137	20786	520186,15	2274789,77	137	20827	520073,15	2274168,07	137	20868	519847,43	2274272,38	137	20909	518707,37	2273208,61
137	20746	519468,42	2274920,05	137	20787	520270,58	2274757,39	137	20828	520057,22	2274191,26	137	20869	519874,83	2274252,09	137	20910	518702,49	2273215,39
137	20747	519442,42	2274905,15	137	20788	520300,89	2274740,14	137	20829	520030,09	2274233,38	137	20870	519907,24	2274232,27	137	20911	518696,55	2273221,28
137	20748	519407,38	2275007,02	137	20789	520330,76	2274698,18	137	20830	519983,38	2274297,99	137	20871	519939,93	2274185,02	137	20912	518689,71	2273226,08
137	20749	519402,39	2275092,44	137	20790	520348,40	2274668,06	137	20831	519968,09	2274312,35	137	20872	519976,94	2274131,53	137	20913	518682,17	2273229,69
137	20750	519401,66	2275104,84	137	20791	520366,54	2274650,03	137	20832	519932,44	2274333,87	137	20873	519955,48	2274135,98	137	20914	518608,95	2273257,41
137	20751	519395,05	2275126,92	137	20792	520386,45	2274640,47	137	20833	519893,80	2274362,07	137	20874	519936,86	2274132,39	137	20915	518604,20	2273258,94
137	20752	519376,75	2275145,22	137	20793	520388,86	2274637,00	137	20834	519880,01	2274367,50	137	20875	519887,81	2274112,16	137	20916	518552,12	2273272,91
137	20753	519351,75	2275151,92	137	20794	520374,29	2274618,66	137	20835	519821,51	2274380,96	137	20876	519872,47	2274098,42	137	20917	518540,61	2273274,43
137	20754	519326,75	2275145,22	137	20795	520367,59	2274593,66	137	20836	519791,97	2274383,38	137	20877	519849,22	2274066,68	137	20918	518537,86	2273274,46
137	20755	519308,45	2275126,92	137	20796	520368,87	2274582,44	137	20837	519744,81	2274417,35	137	20878	519787,94	2274004,56	137	20919	518527,39	2273273,21
137	20756	519303,95	2275110,14	137	20797	520381,86	2274526,04	137	20838	519721,76	2274426,63	137	20879	519692,76	2273971,38	137	20920	518523,59	2273272,29
137	20757	519301,75	2275101,92	137	20798	520387,28	2274512,26	137	20839	519675,68	2274445,64	137	20880	519635,18	2273951,29	137	20921	518509,44	2273281,92
137	20758	519304,84	2275048,36	137	20799	520402,02	2274496,22	137	20840	519657,05	2274449,24	137	20881	519621,69	2273939,91	137	20922	518500,08	2273286,92
137	20759	519307,96	2274994,33	137	20800	520430,07	2274476,92	137	20841	519579,85	2274434,03	137	20882	519604,12	2273918,71	137	20923	518431,81	2273314,57
137	20760	519310,59	2274800,99	137	20801	520439,09	2274472,84	137	20842	519579,29	2274431,25	137	20883	519580,29	2273874,59	137	20924	518378,55	2273350,79
137	20761	519322,88	2274946,70	137	20802	520518,30	2274446,12	137	20843	519400,40	2274455,58	137	20884	519545,65	2273827,84	137	20925	518366,66	2273356,74
137	20762	519353,94	2274857,78	137	20803	520534,29	2274443,49	137	20844	519386,70	2274457,79	137	20885	519538,61	2273814,53	137	20926	518358,23	2273359,63
137	20763	519377,73	2274821,44	137	20804	520543,97	2274445,21	137	20845	519323,48	2274459,60	137	20886	519506,93	2273723,66	137	20927	518355,78	2273358,95
137	20764	519394,51	2274805,61	137	20805	520549,18	2274437,36	137	20846	519177,02	2274463,73	137	20887	519486,79	2273645,73	137	20928	518334,38	2273348,74
137	20765	519419,51	2274798,91	137	20806	520565,83	2274421,72	137	20847	519178,55	2274458,33	137	20888	519476,09	2273600,86	137	20929	518318,50	2273355,17
137	20766	519450,88	2274800,72	137	20807	520616,95	2274391,63	137	20848	519178,45	2274445,22	137	20889	519449,71	2273468,34	137	20930	518315,22	2273374,75
137	20767	519472,71	2274807,25	137	20808	520623,36	2274387,85	137	20849	519169,25	2274431,78	137	20890	519425,94	2273415,02	137	20931	518283,39	2273386,64
137	20768	519509,47	2274828,33	137	20809	520655,34	2274355,12	137	20850	519161,67	2274419,94	137	20891	519367,56	2273318,14	137	20932	518278,99	2273387,92
137	20769	519518,50	2274829,47	137	20810	520639,94	2274345,00	137	20851	519156,60	2274404,73	137	20892	519327,36	2273302,44	137	20933	518279,25	2273385,33
137	20770	519539,09	2274824,23	137	20811	520574,24	2274331,45	137	20852	519132,89	2274376,24	137	20893	519218,26	2273260,10	137	20934	518283,46	2273372,03
137	20771	519611,33	2274777,54	137	20812	520562,51	2274327,19	137	20853	519124,98	2274367,11	137	20894	519178,04	2273253,91	137	20935	518281,73	2273363,41
137	20772	519638,47	2274769,53	137	20813	520522,47	2274306,64	137	20854	519126,97	2274366,56	137	20895	519150,47	2273249,54	137	20936	518268,46	2273362,52
137	20773	519644,37	2274769,88	137	20814	520454,91	2274288,09	137	20855	519138,36	2274364,82	137	20896	519108,25	2273242,69	137	20937	518186,88	2273371,11
137	20774	519697,53	2274776,84	137	20815	520428,89	2274284,35	137	20856	519302,36	2274360,12	137	20897	519038,36	2273221,79	137	20938	518169,32	2273373,90
137	20775	519775,05	2274798,94	137	20816	520394,14	2274279,34	137	20857	519351,79	2274358,79	137	20898	519009,34	2273215,45	137	20939	518151,26	2273398,59
137	20776	519820,52	2274818,92	137	20817	520376,27	2274273,15	137	20858	519377,62	2274357,96	137	20899	518990,88	2273207,72	137	20940	518148,30	2273409,14
137	20777	519868,50	2274817,30	137	20818	520330,38	2274239,12	137	20859	519430,60	2274341,56	137	20900	518956,22	2273181,96	137	20941	518136,08	2273409,57
137	20778	519894,40	2274809,57	137	20819	520317,41	2274224,64	137	20860	519457,69	2274333,26	137	20901	518904,97	2273175,42	137	20942	518126,69	2273409,01
137	20779	519908,70	2274807,48	137	20820	520296,78	2274189,85	137	20861	519472,43	2274331,03	137	20902	518833,37	2273188,26	137	20943	518117,57	2273406,70
137	20780	519932,30	2274813,41	137	20821	520274,14	2274177,11	137	20862	519587,14	2274334,19	137	20903	518823,77	2273188,94	137	20944	518109,05	2273402,73
137	20781	519994,77	2274846,87	137	20822	520207,92	2274162,11	137	20863	519652,52	2274347,18	137	20904	518812,29	2273187,70	137	20945	518099,36	2273397,05
137	20782	520047,77	2274877,47	137	20823	520117,67	2274130,92	137	20864	519695,42	2274329,95	137	20905	518763,03	2273175,82	137	20946	518106,26	2273373,39

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				
137	20947	518106,85	2273363,76	137	20988	517513,13	2273881,95	137	21029	516638,76	2273841,86	137	21070	516380,66	2273805,99	137	21111	517515,84	2273772,31
137	20948	518065,69	2273363,07	137	20989	517505,40	2273885,25	137	21030	516631,83	2273843,42	137	21071	516420,24	2273784,58	137	21112	517519,53	2273765,32
137	20949	518048,56	2273367,26	137	20990	517505,37	2273885,26	137	21031	516577,77	2273851,60	137	21072	516446,09	2273770,59	137	21113	517523,86	2273758,47
137	20950	518038,37	2273361,29	137	20991	517504,98	2273885,43	137	21032	516576,42	2273851,78	137	21073	516454,65	2273766,94	137	21114	517529,25	2273752,43
137	20951	517978,39	2273359,14	137	20992	517474,57	2273899,06	137	21033	516491,33	2273862,30	137	21074	516463,75	2273764,95	137	21115	517535,55	2273747,33
137	20952	517970,94	2273364,21	137	20993	517461,00	2273902,95	137	21034	516483,70	2273861,69	137	21075	516477,97	2273763,19	137	21116	517542,58	2273743,31
137	20953	517920,40	2273406,61	137	20994	517413,04	2273909,49	137	21035	516427,27	2273885,48	137	21076	516563,48	2273752,62	137	21117	517550,18	2273740,49
137	20954	517892,37	2273418,99	137	20995	517391,40	2273910,93	137	21036	516358,10	2273936,45	137	21077	516613,35	2273745,08	137	21118	517559,70	2273737,80
137	20955	517856,00	2273422,93	137	20996	517365,42	2273925,41	137	21037	516340,51	2273947,10	137	21078	516653,73	2273732,92	137	21119	517558,77	2273736,24
137	20956	517828,99	2273428,35	137	20997	517311,11	2273953,53	137	21038	516278,84	2273984,41	137	21079	516670,63	2273730,05	137	21120	517554,98	2273728,34
137	20957	517824,24	2273435,85	137	20998	517288,93	2273958,87	137	21039	516250,41	2274010,63	137	21080	516691,61	2273734,66	137	21121	517552,63	2273719,92
137	20958	517818,66	2273462,03	137	20999	517234,90	2273949,34	137	21040	516241,51	2274032,33	137	21081	516724,60	2273749,91	137	21122	517551,79	2273711,21
137	20959	517811,18	2273479,62	137	21000	517184,76	2273939,34	137	21041	516231,00	2274087,74	137	21082	516732,85	2273754,74	137	21123	517554,14	2273687,63
137	20960	517772,98	2273536,13	137	21001	517143,36	2273963,30	137	21042	516207,48	2274152,85	137	21083	516740,04	2273761,05	137	21124	517561,68	2273664,31
137	20961	517771,57	2273538,12	137	21002	517127,26	2273969,21	137	21043	516201,99	2274177,19	137	21084	516745,90	2273768,61	137	21125	517565,73	2273655,08
137	20962	517723,54	2273602,18	137	21003	517110,12	2273969,34	137	21044	516202,24	2274207,25	137	21085	516750,21	2273777,16	137	21126	517571,54	2273646,86
137	20963	517706,00	2273632,06	137	21004	517076,06	2273963,68	137	21045	516202,34	2274219,87	137	21086	516759,63	2273801,36	137	21127	517578,89	2273639,97
137	20964	517695,49	2273664,94	137	21005	517064,88	2273966,57	137	21046	516198,33	2274239,89	137	21087	516824,02	2273838,48	137	21128	517604,56	2273620,34
137	20965	517678,05	2273690,03	137	21006	517095,80	2274017,64	137	21047	516185,06	2274271,01	137	21088	516839,29	2273852,12	137	21129	517611,17	2273598,76
137	20966	517657,11	2273706,04	137	21007	516981,40	2274025,02	137	21048	516174,76	2274286,42	137	21089	516866,45	2273888,94	137	21130	517614,09	2273592,11
137	20967	517658,53	2273708,44	137	21008	516950,56	2274034,95	137	21049	516117,25	2274345,03	137	21090	516884,19	2273902,69	137	21131	517638,73	2273549,12
137	20968	517662,72	2273717,45	137	21009	516938,02	2274037,13	137	21050	516106,56	2274353,31	137	21091	516902,92	2273911,90	137	21132	517641,84	2273544,45
137	20969	517665,04	2273727,12	137	21010	516927,36	2274036,73	137	21051	516081,56	2274360,01	137	21092	516915,98	2273921,18	137	21133	517690,82	2273479,12
137	20970	517665,51	2273733,92	137	21011	516919,76	2274034,90	137	21052	516074,60	2274358,14	137	21093	516927,06	2273932,11	137	21134	517722,88	2273431,69
137	20971	517663,70	2273764,22	137	21012	516884,87	2274023,54	137	21053	516056,56	2274353,31	137	21094	516935,33	2273934,80	137	21135	517728,30	2273406,25
137	20972	517662,41	2273772,77	137	21013	516877,73	2274020,59	137	21054	516038,26	2274335,01	137	21095	516943,33	2273932,69	137	21136	517734,97	2273389,89
137	20973	517659,66	2273780,97	137	21014	516871,13	2274016,57	137	21055	516031,56	2274310,01	137	21096	517013,22	2273880,40	137	21137	517754,91	2273358,74
137	20974	517655,55	2273788,58	137	21015	516865,23	2274011,59	137	21056	516038,26	2274285,01	137	21097	517030,41	2273872,21	137	21138	517766,64	2273344,74
137	20975	517650,18	2273795,37	137	21016	516862,72	2274009,11	137	21057	516045,87	2274274,99	137	21098	517061,27	2273864,22	137	21139	517780,58	2273336,74
137	20976	517643,73	2273801,13	137	21017	516851,52	2273998,06	137	21058	516096,83	2274223,01	137	21099	517073,80	2273862,62	137	21140	517788,34	2273334,52
137	20977	517614,91	2273822,67	137	21018	516835,51	2273990,19	137	21059	516102,26	2274210,26	137	21100	517082,00	2273863,30	137	21141	517838,52	2273324,44
137	20978	517607,11	2273827,45	137	21019	516826,93	2273984,83	137	21060	516101,94	2274172,23	137	21101	517108,82	2273867,73	137	21142	517842,99	2273323,75
137	20979	517598,57	2273830,74	137	21020	516799,69	2273963,71	137	21061	516110,62	2274127,78	137	21102	517151,00	2273843,34	137	21143	517866,53	2273321,20
137	20980	517598,01	2273830,89	137	21021	516790,09	2273953,88	137	21062	516129,63	2274076,64	137	21103	517175,73	2273836,70	137	21144	517908,65	2273285,93
137	20981	517594,69	2273837,20	137	21022	516765,02	2273919,90	137	21063	516135,48	2274057,82	137	21104	517187,29	2273837,88	137	21145	517912,62	2273282,93
137	20982	517590,50	2273843,84	137	21023	516694,45	2273879,21	137	21064	516144,90	2274004,33	137	21105	517281,06	2273856,57	137	21146	517935,68	2273267,24
137	20983	517585,32	2273849,74	137	21024	516687,51	2273874,38	137	21065	516162,10	2273962,41	137	21106	517310,98	2273841,27	137	21147	517963,41	2273258,70
137	20984	517579,28	2273854,75	137	21025	516681,48	2273868,46	137	21066	516169,49	2273949,93	137	21107	517352,53	2273818,11	137	21148	517965,60	2273258,61
137	20985	517572,53	2273858,76	137	21026	516676,54	2273861,61	137	21067	516222,77	2273901,46	137	21108	517373,54	2273811,90	137	21149	518054,55	2273261,80
137	20986	517565,24	2273861,67	137	21027	516672,83	2273854,03	137	21068	516291,81	2273859,02	137	21109	517404,60	2273809,83	137	21150	518078,05	2273268,64
137	20987	517548,43	2273866,88	137	21028	516665,01	2273833,96	137	21069	516314,93	2273845,70	137	21110	517448,19	2273804,19	137	21151	518147,10	2273309,13

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				
137	21152	518164,03	2273308,54	137	21193	518911,27	2272575,10	137	21234	519198,13	2273207,29	137	21275	520463,80	2274155,01	137	21316	520905,45	2274375,31
137	21153	518197,90	2273307,36	137	21194	518899,58	2272529,40	137	21235	519193,85	2273216,34	137	21276	520478,49	2274126,03	137	21317	520918,99	2274364,56
137	21154	518251,73	2273291,72	137	21195	518891,91	2272498,22	137	21236	519209,46	2273202,46	137	21277	520514,40	2274055,20	137	21318	520935,68	2274358,55
137	21155	518328,45	2273260,27	137	21196	518890,40	2272486,01	137	21237	519255,23	2273195,25	137	21278	520541,68	2274010,28	137	21319	520987,47	2274350,00
137	21156	518389,33	2273223,89	137	21197	518891,62	2272476,65	137	21238	519273,25	2273190,98	137	21279	520551,16	2273998,96	137	21320	521004,82	2274348,66
137	21157	518457,60	2273196,24	137	21198	518893,35	2272466,31	137	21239	519301,56	2273195,97	137	21280	520591,62	2273963,06	137	21321	521017,51	2274347,71
137	21158	518464,50	2273191,54	137	21199	518896,63	2272458,01	137	21240	519365,58	2273211,15	137	21281	520599,80	2273957,16	137	21322	521019,25	2274347,71
137	21159	518469,48	2273185,45	137	21200	518903,07	2272449,09	137	21241	519386,78	2273218,08	137	21282	520638,41	2273930,93	137	21323	521021,97	2274347,72
137	21160	518476,04	2273178,80	137	21201	518910,12	2272442,70	137	21242	519420,41	2273231,61	137	21283	520646,20	2273922,01	137	21324	521040,15	2274351,29
137	21161	518483,73	2273173,49	137	21202	518917,00	2272438,13	137	21243	519427,62	2273235,21	137	21284	520653,80	2273911,57	137	21325	521063,42	2274360,80
137	21162	518492,27	2273169,70	137	21203	518925,43	2272434,22	137	21244	519432,34	2273238,61	137	21285	520663,38	2273899,54	137	21326	521079,08	2274370,96
137	21163	518501,37	2273167,57	137	21204	518933,73	2272432,36	137	21245	519444,58	2273252,20	137	21286	520677,12	2273890,22	137	21327	521085,21	2274378,05
137	21164	518507,79	2273167,30	137	21205	518940,78	2272432,04	137	21246	519513,19	2273366,07	137	21287	520687,21	2273886,82	137	21328	521089,91	2274386,17
137	21165	518509,22	2273167,23	137	21206	518948,79	2272432,59	137	21247	519543,58	2273433,30	137	21288	520697,33	2273885,69	137	21329	521093,02	2274395,01
137	21166	518519,96	2273168,52	137	21207	518958,55	2272435,10	137	21248	519547,19	2273445,17	137	21289	520708,67	2273887,14	137	21330	521094,42	2274404,29
137	21167	518538,55	2273173,02	137	21208	518966,90	2272438,98	137	21249	519571,11	2273583,89	137	21290	520719,19	2273891,88	137	21331	521095,25	2274419,09
137	21168	518575,87	2273163,01	137	21209	518975,60	2272445,92	137	21250	519591,91	2273657,16	137	21291	520734,91	2273903,01	137	21332	521122,16	2274430,21
137	21169	518630,50	2273142,33	137	21210	518981,98	2272453,51	137	21251	519601,85	2273692,17	137	21292	520743,78	2273917,34	137	21333	521128,99	2274433,66
137	21170	518642,55	2273122,20	137	21211	518987,67	2272463,62	137	21252	519603,52	2273774,41	137	21293	520747,99	2273935,23	137	21334	521135,22	2274438,13
137	21171	518658,02	2273106,08	137	21212	518990,24	2272473,76	137	21253	519657,68	2273811,06	137	21294	520745,13	2273954,15	137	21335	521140,69	2274443,49
137	21172	518684,93	2273088,42	137	21213	519008,30	2272550,87	137	21254	519666,26	2273823,18	137	21295	520735,45	2273971,18	137	21336	521145,29	2274449,63
137	21173	518706,44	2273080,57	137	21214	519008,39	2272551,26	137	21255	519689,69	2273865,24	137	21296	520731,99	2273983,25	137	21337	521164,04	2274479,18
137	21174	518758,59	2273074,35	137	21215	519020,33	2272600,35	137	21256	519841,18	2273918,47	137	21297	520727,12	2273995,98	137	21338	521172,38	2274490,68
137	21175	518765,75	2273074,15	137	21216	519060,25	2272636,76	137	21257	519850,86	2273925,95	137	21298	520716,40	2274007,70	137	21339	521206,42	2274500,01
137	21176	518776,66	2273075,50	137	21217	519073,08	2272655,37	137	21258	519922,97	2273999,05	137	21299	520696,68	2274020,18	137	21340	521239,62	2274493,94
137	21177	518844,61	2273083,50	137	21218	519119,51	2272773,18	137	21259	519944,70	2274027,79	137	21300	520653,11	2274042,18	137	21341	521248,48	2274493,14
137	21178	518894,87	2273075,63	137	21219	519124,14	2272784,93	137	21260	519957,00	2274032,73	137	21301	520623,11	2274068,81	137	21342	521248,82	2274493,17
137	21179	518903,16	2273074,90	137	21220	519127,05	2272795,75	137	21261	519971,74	2274027,77	137	21302	520605,75	2274095,87	137	21343	521265,57	2274496,10
137	21180	518910,02	2273075,25	137	21221	519143,34	2272902,95	137	21262	520033,99	2274006,84	137	21303	520577,14	2274166,10	137	21344	521295,25	2274506,81
137	21181	518981,62	2273084,39	137	21222	519149,64	2272944,39	137	21263	520050,00	2274004,24	137	21304	520557,53	2274191,28	137	21345	521297,33	2274506,90
137	21182	518990,43	2273086,39	137	21223	519150,21	2272951,90	137	21264	520066,30	2274006,98	137	21305	520557,65	2274213,02	137	21346	521324,42	2274508,12
137	21183	518997,59	2273089,23	137	21224	519150,12	2272954,97	137	21265	520208,87	2274056,89	137	21306	520602,57	2274235,34	137	21347	521330,32	2274508,74
137	21184	519022,72	2273106,69	137	21225	519145,94	2273022,89	137	21266	520302,98	2274081,07	137	21307	520667,92	2274248,46	137	21348	521332,73	2274509,14
137	21185	519042,17	2273058,99	137	21226	519143,40	2273064,25	137	21267	520316,71	2274086,32	137	21308	520683,92	2274254,34	137	21349	521379,84	2274516,91
137	21186	519046,42	2273048,56	137	21227	519140,23	2273078,94	137	21268	520357,49	2274109,27	137	21309	520733,03	2274286,52	137	21350	521403,41	2274514,47
137	21187	519049,98	2272954,15	137	21228	519134,52	2273093,98	137	21269	520375,98	2274127,35	137	21310	520748,87	2274303,30	137	21351	521432,33	2274498,22
137	21188	519029,03	2272816,35	137	21229	519116,71	2273140,84	137	21270	520398,37	2274165,13	137	21311	520757,90	2274323,78	137	21352	521433,72	2274497,40
137	21189	519021,14	2272796,33	137	21230	519133,58	2273145,89	137	21271	520421,07	2274182,19	137	21312	520783,12	2274332,15	137	21353	521481,99	2274468,96
137	21190	518984,30	2272702,82	137	21231	519210,46	2273157,72	137	21272	520441,76	2274185,17	137	21313	520827,81	2274355,97	137	21354	521503,13	2274462,22
137	21191	518941,67	2272663,94	137	21232	519201,32	2273162,35	137	21273	520457,55	2274187,44	137	21314	520855,49	2274374,06	137	21355	521602,74	2274453,75
137	21192	518926,78	2272638,82	137	21233	519197,94	2273174,46	137	21274	520458,53	2274173,97	137	21315	520882,99	2274377,44	137	21356	521647,28	2274448,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	21357	521698,77	2274427,31	139	21396	521263,97	2275683,01	139	21437	521685,12	2275591,06	140	21477	521857,84	2276726,68	140	21518	520542,16	2277362,66
137	21358	521717,75	2274423,57	139	21397	521219,11	2275679,54	139	21438	521813,79	2275636,84	140	21478	521854,58	2276750,47	140	21519	520521,01	2277354,91
137	21359	521722,61	2274423,81	139	21398	521201,21	2275674,64	139	21439	521864,12	2275648,75	140	21479	521825,81	2276776,35	140	21520	520489,44	2277361,23
137	20603	521768,33	2274428,99	139	21399	521006,41	2275579,59	139	21440	521923,15	2275643,98	140	21480	521772,86	2276807,83	140	21521	520408,05	2277395,56
138	21360	522579,43	2274688,92	139	21400	520984,72	2275569,15	139	21441	522013,65	2275631,56	140	21481	521734,12	2276840,42	140	21522	520366,33	2277419,57
138	21361	522543,95	2274712,37	139	21401	520942,71	2275555,78	139	21442	522025,16	2275632,90	140	21482	521744,47	2276874,66	140	21523	520343,84	2277426,17
138	21362	522540,37	2274713,71	139	21402	520891,79	2275545,99	139	21443	522115,32	2275654,23	140	21483	521746,61	2276889,13	140	21524	520297,33	2277428,45
138	21363	522510,16	2274725,04	139	21403	520861,94	2275544,78	139	21444	522221,03	2275626,46	140	21484	521719,67	2277038,08	140	21525	520269,88	2277421,81
138	21364	522451,53	2274746,98	139	21404	520854,05	2275544,28	139	21445	522239,46	2275622,25	140	21485	521716,30	2277049,02	140	21526	520259,06	2277413,39
138	21365	522390,19	2274746,09	139	21405	520808,80	2275554,09	139	21446	522271,00	2275614,21	140	21486	521664,26	2277166,72	140	21527	520170,27	2277322,21
138	21366	522382,58	2274741,59	139	21406	520757,35	2275567,95	139	21447	522351,36	2275609,69	140	21487	521606,61	2277264,49	140	21528	520120,74	2277286,45
138	21367	522415,25	2274737,25	139	21407	520717,40	2275585,94	139	21448	522415,67	2275615,91	140	21488	521588,54	2277282,39	140	21529	520031,16	2277252,76
138	21368	522462,65	2274697,44	139	21408	520705,44	2275589,60	139	21449	522488,76	2275631,83	140	21489	521577,28	2277287,16	140	21530	519915,51	2277236,89
138	21369	522494,91	2274681,79	139	21409	520654,69	2275598,42	139	21373	522524,88	2275562,17	140	21490	521438,98	2277326,75	140	21531	519902,81	2277235,15
138	21370	522502,50	2274677,56	139	21410	520580,98	2275599,16	140	21450	522139,68	2276300,60	140	21491	521403,19	2277336,93	140	21532	519884,61	2277228,91
138	21371	522526,58	2274671,30	139	21411	520535,53	2275604,67	140	21451	522170,74	2276333,43	140	21492	521261,66	2277360,71	140	21533	519872,36	2277218,97
138	21372	522545,21	2274674,72	139	21412	520518,75	2275602,68	140	21452	522218,36	2276391,16	140	21493	521148,07	2277440,07	140	21534	519844,66	2277188,03
138	21360	522579,43	2274688,92	139	21413	520508,78	2275597,13	140	21453	522256,35	2276409,11	140	21494	521076,42	2277493,67	140	21535	519822,49	2277167,65
139	21373	522524,88	2275627,17	139	21414	520493,58	2275581,48	140	21454	522257,37	2276418,49	140	21495	521044,39	2277505,61	140	21536	519798,32	2277155,79
139	21374	522508,55	2275653,15	139	21415	520486,78	2275563,46	140	21455	522319,82	2276438,56	140	21496	521030,15	2277508,26	140	21537	519717,16	2277163,39
139	21375	522408,57	2275649,91	139	21416	520484,74	2275547,13	140	21456	522372,44	2276386,14	140	21497	520968,14	2277510,66	140	21538	519692,16	2277156,69
139	21376	522405,04	2275664,77	139	21417	520491,20	2275530,69	140	21457	522380,51	2276377,75	140	21498	520941,21	2277504,00	140	21539	519654,72	2277127,46
139	21377	522397,26	2275713,88	139	21418	520495,96	2275523,89	140	21458	522402,73	2276356,06	140	21499	520886,03	2277470,34	140	21540	519642,66	2277113,42
139	21378	522345,87	2275709,61	139	21419	520510,36	2275511,53	140	21459	522426,63	2276339,08	140	21500	520846,94	2277452,01	140	21541	519618,30	2277068,98
139	21379	522290,13	2275712,49	139	21420	520534,45	2275504,39	140	21460	522422,21	2276365,73	140	21501	520820,74	2277443,95	140	21542	519476,53	2276932,95
139	21380	522230,19	2275726,95	139	21421	520587,82	2275501,61	140	21461	522416,32	2276381,74	140	21502	520778,10	2277444,12	140	21543	519429,52	2276901,05
139	21381	522211,64	2275731,42	139	21422	520849,14	2275444,00	140	21462	522402,82	2276396,89	140	21503	520727,67	2277440,62	140	21544	519337,37	2276871,69
139	21382	522116,26	2275755,83	139	21423	520860,30	2275444,61	140	21463	522380,34	2276412,82	140	21504	520696,22	2277436,28	140	21545	519233,19	2276847,89
139	21383	522104,75	2275754,49	139	21424	520905,50	2275447,33	140	21464	522347,90	2276437,25	140	21505	520673,91	2277443,02	140	21546	519136,71	2276828,24
139	21384	522011,35	2275732,40	139	21425	520964,49	2275458,14	140	21465	522322,90	2276443,95	140	21506	520659,44	2277445,16	140	21547	519033,72	2276823,86
139	21385	521898,63	2275746,00	139	21426	521018,76	2275475,04	140	21466	522254,73	2276438,44	140	21507	520624,73	2277438,65	140	21548	519007,82	2276832,71
139	21386	521864,31	2275749,05	139	21427	521127,50	2275526,44	140	21467	522233,89	2276431,91	140	21508	520614,01	2277436,56	140	21549	518991,66	2276835,40
139	21387	521848,79	2275747,87	139	21428	521177,72	2275552,21	140	21468	522222,29	2276423,22	140	21509	520606,01	2277433,48	140	21550	518813,38	2276828,94
139	21388	521782,84	2275731,97	139	21429	521236,60	2275580,63	140	21469	522197,82	2276400,52	140	21510	520598,96	2277414,36	140	21551	518763,70	2276818,47
139	21389	521653,19	2275685,82	139	21430	521254,10	2275582,05	140	21470	522190,20	2276391,04	140	21511	520596,15	2277401,74	140	21552	518610,91	2276786,04
139	21390	521534,11	2275646,39	139	21431	521272,77	2275572,71	140	21471	522065,95	2276425,01	140	21512	520591,58	2277393,76	140	21553	518536,21	2276770,51
139	21391	521521,13	2275642,16	139	21432	521319,46	2275544,06	140	21472	522048,20	2276496,27	140	21513	520588,33	2277388,09	140	21554	518398,14	2276723,99
139	21392	521410,31	2275626,25	139	21433	521337,12	2275537,40	140	21473	521999,38	2276617,51	140	21514	520585,57	2277385,91	140	21555	518361,36	2276707,97
139	21393	521363,57	2275634,31	139	21434	521409,60	2275525,64	140	21474	521989,41	2276629,78	140	21515	520575,83	2277385,76	140	21556	518352,36	2276704,07
139	21394	521323,22	2275659,07	139	21435	521529,91	2275543,15	140	21475	521945,21	2276669,01	140	21516	520564,73	2277388,82	140	21557	518301,86	2276674,34
139	21395	521286,33	2275677,73	139	21436	521548,32	2275545,83	140	21476	521940,13	2276668,39	140	21517	520555,03	2277378,98	140	21558	518284,23	2276656,43

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				
140	21559	518246,43	2276588,03	140	21600	516880,98	2275806,70	140	21641	516497,52	2275371,86	140	21682	517736,66	2276201,10	140	21723	519731,74	2277061,02
140	21560	518240,28	2276566,72	140	21601	516886,08	2275784,31	140	21642	516520,82	2275388,88	140	21683	517758,92	2276207,72	140	21724	519808,21	2277054,95
140	21561	518238,68	2276541,38	140	21602	516899,33	2275757,29	140	21643	516601,89	2275447,14	140	21684	517767,94	2276214,38	140	21725	519830,23	2277060,06
140	21562	518238,05	2276527,97	140	21603	516902,73	2275724,35	140	21644	516613,95	2275459,58	140	21685	517800,47	2276244,58	140	21726	519873,03	2277081,05
140	21563	518240,05	2276502,42	140	21604	516887,03	2275712,31	140	21645	516633,96	2275489,35	140	21686	517824,52	2276263,21	140	21727	519884,85	2277089,14
140	21564	518226,44	2276481,14	140	21605	516836,76	2275690,71	140	21646	516636,73	2275493,20	140	21687	517839,37	2276270,64	140	21728	519914,13	2277116,06
140	21565	518128,58	2276453,98	140	21606	516788,06	2275669,79	140	21647	516667,76	2275551,98	140	21688	517869,01	2276282,50	140	21729	519934,60	2277138,57
140	21566	517989,49	2276451,31	140	21607	516735,17	2275662,61	140	21648	516721,99	2275559,57	140	21689	517884,34	2276295,03	140	21730	519962,14	2277142,35
140	21567	517953,16	2276449,59	140	21608	516694,40	2275656,41	140	21649	516808,56	2275571,68	140	21690	517893,72	2276303,80	140	21731	520061,11	2277157,19
140	21568	517934,60	2276445,05	140	21609	516628,41	2275647,45	140	21650	516821,37	2275575,26	140	21691	517947,52	2276340,88	140	21732	520162,19	2277195,20
140	21569	517898,80	2276428,14	140	21610	516610,34	2275641,23	140	21651	516937,49	2275625,53	140	21692	517967,66	2276350,17	140	21733	520173,86	2277201,46
140	21570	517842,87	2276390,27	140	21611	516592,04	2275622,93	140	21652	516976,24	2275654,69	140	21693	518136,82	2276354,12	140	21734	520238,88	2277249,33
140	21571	517834,74	2276384,67	140	21612	516552,34	2275546,92	140	21653	516977,98	2275656,00	140	21694	518163,83	2276359,39	140	21735	520314,96	2277327,47
140	21572	517817,14	2276369,11	140	21613	516536,10	2275522,96	140	21654	516990,88	2275670,70	140	21695	518210,95	2276373,03	140	21736	520326,90	2277326,88
140	21573	517795,25	2276360,44	140	21614	516451,43	2275461,64	140	21655	516996,00	2275683,21	140	21696	518271,61	2276389,90	140	21737	520366,35	2277304,62
140	21574	517764,78	2276343,41	140	21615	516389,90	2275447,54	140	21656	517001,99	2275706,43	140	21697	518283,24	2276394,78	140	21738	520455,24	2277267,12
140	21575	517737,49	2276322,29	140	21616	516381,60	2275444,86	140	21657	517005,57	2275718,92	140	21698	518300,36	2276411,13	140	21739	520464,86	2277264,16
140	21576	517714,73	2276301,43	140	21617	516373,90	2275440,78	140	21658	516997,88	2275776,45	140	21699	518333,70	2276463,23	140	21740	520524,99	2277253,12
140	21577	517681,64	2276278,86	140	21618	516367,03	2275435,43	140	21659	516993,04	2275793,32	140	21700	518341,58	2276490,18	140	21741	520542,19	2277256,17
140	21578	517662,39	2276334,23	140	21619	516357,76	2275423,80	140	21660	516981,12	2275823,93	140	21701	518338,12	2276526,24	140	21742	520568,97	2277266,39
140	21579	517597,56	2276342,35	140	21620	516353,28	2275413,52	140	21661	516981,21	2275838,03	140	21702	518339,46	2276549,63	140	21743	520596,65	2277276,91
140	21580	517545,70	2276344,11	140	21621	516319,72	2275304,61	140	21662	516989,00	2275865,77	140	21703	518364,78	2276595,45	140	21744	520606,31	2277284,39
140	21581	517527,01	2276337,90	140	21622	516302,48	2275268,39	140	21663	517040,72	2275887,38	140	21704	518395,23	2276613,67	140	21745	520616,70	2277295,96
140	21582	517519,28	2276337,43	140	21623	516263,28	2275250,82	140	21664	517051,92	2275892,20	140	21705	518459,83	2276641,81	140	21746	520619,43	2277299,11
140	21583	517448,59	2276276,88	140	21624	516234,03	2275251,04	140	21665	517127,80	2275943,15	140	21706	518563,66	2276674,32	140	21747	520622,98	2277303,85
140	21584	517422,95	2276249,79	140	21625	516193,09	2275255,49	140	21666	517139,77	2275953,82	140	21707	518745,04	2276712,29	140	21748	520628,11	2277310,79
140	21585	517382,55	2276222,26	140	21626	516168,09	2275248,79	140	21667	517163,43	2275982,95	140	21708	518821,55	2276729,17	140	21749	520677,85	2277337,36
140	21586	517350,65	2276210,75	140	21627	516149,79	2275230,49	140	21668	517231,17	2276012,98	140	21709	518984,23	2276735,10	140	21750	520692,32	2277335,22
140	21587	517337,28	2276200,33	140	21628	516143,09	2275205,49	140	21669	517352,65	2276086,18	140	21710	519010,28	2276726,20	140	21751	520736,39	2277340,98
140	21588	517298,44	2276170,27	140	21629	516149,79	2275180,49	140	21670	517399,59	2276122,65	140	21711	519026,45	2276723,51	140	21752	520783,11	2277344,23
140	21589	517183,09	2276100,76	140	21630	516168,09	2275162,19	140	21671	517420,25	2276129,37	140	21712	519152,78	2276729,46	140	21753	520811,23	2277344,26
140	21590	517107,26	2276067,18	140	21631	516186,63	2275155,91	140	21672	517432,96	2276135,60	140	21713	519220,27	2276743,78	140	21754	520827,71	2277343,89
140	21591	517093,45	2276055,40	140	21632	516213,16	2275153,00	140	21673	517462,51	2276155,60	140	21714	519271,77	2276754,08	140	21755	520842,79	2277346,10
140	21592	517067,27	2276023,17	140	21633	516226,49	2275151,09	140	21674	517483,62	2276170,12	140	21715	519361,69	2276774,67	140	21756	520886,21	2277359,98
140	21593	517002,87	2275979,72	140	21634	516273,42	2275150,74	140	21675	517531,70	2276217,19	140	21716	519390,87	2276783,74	140	21757	520930,96	2277380,96
140	21594	516931,92	2275950,24	140	21635	516294,24	2275155,11	140	21676	517562,34	2276243,60	140	21717	519466,78	2276807,97	140	21758	520979,37	2277410,15
140	21595	516916,17	2275935,92	140	21636	516364,72	2275186,99	140	21677	517586,69	2276242,91	140	21718	519479,68	2276814,24	140	21759	521018,98	2277408,62
140	21596	516899,91	2275912,66	140	21637	516383,02	2275205,29	140	21678	517636,07	2276236,61	140	21719	519542,72	2276857,88	140	21760	521027,29	2277405,78
140	21597	516895,07	2275901,18	140	21638	516411,58	2275264,92	140	21679	517656,05	2276220,34	140	21720	519693,07	2277002,14	140	21761	521089,17	2277359,25
140	21598	516883,12	2275858,62	140	21639	516440,35	2275356,50	140	21680	517677,90	2276206,02	140	21721	519701,75	2277013,22	140	21762	521217,31	2277269,93
140	21599	516881,26	2275845,47	140	21640	516483,68	2275366,42	140	21681	517702,90	2276199,32	140	21722	519725,00	2277055,63	140	21763	521234,14	2277263,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	21764	521357,52	2277243,84	141	21804	522527,19	2277840,84	141	21845	522178,95	2278514,69	141	21886	521721,37	2278789,41	142	21926	521948,65	2279099,18
140	21765	521345,85	2277257,52	141	21805	522530,19	2277857,39	141	21846	522167,48	2278522,69	141	21887	521703,01	2278780,37	142	21927	521957,38	2279111,36
140	21766	521349,32	2277275,07	141	21806	522531,03	2277873,95	141	21847	522149,87	2278529,30	141	21888	521693,85	2278754,93	142	21928	521966,10	2279122,10
140	21767	521362,84	2277297,73	141	21807	522531,11	2277886,19	141	21848	522131,14	2278528,71	141	21889	521677,50	2278687,52	142	21929	521974,08	2279129,25
140	21768	521398,47	2277308,50	141	21808	522527,64	2277905,67	141	21849	522112,39	2278526,69	141	21890	521702,09	2278684,32	142	21930	521981,38	2279142,16
140	21769	521427,07	2277308,28	141	21809	522527,77	2277924,40	141	21850	522100,15	2278526,77	141	21891	521705,17	2278654,65	142	21931	521984,33	2279151,51
140	21770	521445,04	2277308,14	141	21810	522533,76	2277956,05	141	21851	522082,86	2278526,90	141	21892	521703,96	2278645,52	142	21932	521980,84	2279167,38
140	21771	521474,34	2277291,98	141	21811	522538,19	2277971,87	141	21852	522061,30	2278534,25	141	21893	521707,73	2278629,99	142	21933	521977,29	2279174,61
140	21772	521469,33	2277278,53	141	21812	522543,32	2277984,80	141	21853	522046,90	2278536,52	141	21894	521708,45	2278623,01	142	21934	521972,31	2279183,30
140	21773	521427,49	2277256,79	141	21813	522545,59	2277999,91	141	21854	522031,05	2278536,63	141	21895	521694,70	2278622,77	142	21935	521962,33	2279197,06
140	21774	521397,99	2277245,99	141	21814	522545,70	2278015,03	141	21855	522015,93	2278536,74	141	21896	521701,82	2278579,71	142	21936	521951,61	2279209,38
140	21775	521357,52	2277243,84	141	21815	522543,61	2278025,13	141	21856	522005,11	2278536,10	141	21897	521741,22	2278573,38	142	21937	521930,83	2279225,39
140	21776	521378,46	2277240,00	141	21816	522537,93	2278037,42	141	21857	521994,99	2278530,40	141	21898	521801,12	2278553,03	142	21938	521914,36	2279238,47
140	21777	521435,90	2277223,65	141	21817	522530,10	2278050,44	141	21858	521987,04	2278527,58	141	21899	521829,97	2278542,55	142	21939	521898,57	2279247,23
140	21778	521530,61	2277196,50	141	21818	522518,63	2278058,45	141	21859	521971,90	2278526,25	141	21900	521866,85	2278530,48	142	21940	521878,46	2279256,03
140	21779	521576,38	2277118,88	141	21819	522502,83	2278065,76	141	21860	521954,62	2278527,09	141	21901	521889,36	2278520,49	142	21941	521849,72	2279267,04
140	21780	521622,43	2277014,07	141	21820	522484,88	2278073,81	141	21861	521938,67	2278528,09	141	21902	521895,91	2278517,88	142	21942	521825,30	2279276,59
140	21781	521645,22	2276891,93	141	21821	522466,97	2278087,62	141	21862	521905,80	2278542,01	141	21903	521926,99	2278505,45	142	21943	521783,66	2279297,79
140	21782	521632,94	2276851,91	141	21822	522455,57	2278105,71	141	21863	521886,33	2278548,47	141	21904	522068,83	2278451,50	142	21944	521794,67	2279308,75
140	21783	521628,87	2276837,84	141	21823	522449,91	2278121,60	141	21864	521868,38	2278557,96	141	21905	522192,66	2278439,66	142	21945	521784,44	2279255,76
140	21784	521626,73	2276823,37	141	21824	522439,98	2278143,28	141	21865	521850,44	2278568,18	141	21906	522221,79	2278419,09	142	21946	521765,06	2279251,81
140	21785	521631,74	2276806,47	141	21825	522430,74	2278160,63	141	21866	521825,28	2278576,28	141	21907	522253,75	2278409,60	142	21947	521804,80	2279230,92
140	21786	521633,43	2276798,37	141	21826	522420,79	2278179,43	141	21867	521800,13	2278584,39	141	21908	522308,54	2278342,41	142	21948	521859,45	2279209,77
140	21787	521644,54	2276785,11	141	21827	522412,98	2278196,78	141	21868	521785,02	2278588,10	141	21909	522378,64	2278267,17	142	21949	521886,50	2279196,75
140	21788	521711,96	2276728,38	141	21828	522407,29	2278206,18	141	21869	521772,82	2278593,95	141	21910	522384,89	2278221,13	142	21950	521917,17	2279172,79
140	21789	521763,00	2276698,35	141	21829	522395,89	2278224,99	141	21870	521758,45	2278599,81	141	21911	522403,54	2278194,38	142	21951	521923,17	2279165,90
140	21790	521913,98	2276653,09	141	21830	522395,24	2278235,08	141	21871	521749,83	2278604,20	141	21912	522403,52	2278183,60	142	21952	521929,82	2279156,73
140	21791	521953,98	2276462,58	141	21831	522395,38	2278254,53	141	21872	521738,35	2278610,05	141	21913	522386,91	2278163,92	142	21953	521917,65	2279141,76
140	21792	521975,70	2276372,80	141	21832	522396,94	2278271,81	141	21873	521732,64	2278618,73	141	21914	522350,47	2278138,10	142	21954	521912,75	2279134,92
140	21793	521981,00	2276359,56	141	21833	522396,31	2278284,06	141	21874	521729,12	2278629,56	141	21915	522360,69	2278122,57	142	21955	521903,83	2279128,48
140	21794	521999,30	2276341,26	141	21834	522385,61	2278299,26	141	21875	521727,79	2278644,70	141	21916	522415,58	2278099,60	142	21956	521893,92	2279117,10
140	21795	522011,11	2276336,33	141	21835	522356,23	2278321,08	141	21876	521729,36	2278663,43	141	21917	522485,28	2278014,27	142	21957	521885,78	2279110,27
140	21450	522139,68	2276300,60	141	21836	522334,05	2278342,13	141	21877	521731,66	2278682,14	141	21918	522497,69	2277952,03	142	21958	521870,05	2279101,94
141	21796	522511,69	2277683,19	141	21837	522313,36	2278370,37	141	21878	521733,21	2278697,98	141	21919	522499,79	2277921,08	142	21959	521856,34	2279099,37
141	21797	522506,06	2277701,96	141	21838	522293,32	2278389,24	141	21879	521739,15	2278722,44	141	21920	522502,27	2277858,44	142	21960	521847,91	2279096,12
141	21798	522502,53	2277712,79	141	21839	522279,71	2278400,15	141	21880	521744,29	2278735,37	141	21921	522501,26	2277823,37	142	21961	521853,03	2279093,38
141	21799	522501,19	2277726,48	141	21840	522262,52	2278413,96	141	21881	521754,51	2278754,75	141	21922	522490,20	2277792,61	142	21962	521884,91	2279053,53
141	21800	522507,12	2277751,66	141	21841	522246,09	2278433,52	141	21882	521763,25	2278767,65	141	21923	522470,65	2277740,57	142	21963	521902,27	2279062,05
141	21801	522515,98	2277781,85	141	21842	522221,14	2278470,44	141	21883	521773,44	2278781,99	141	21924	522472,67	2277717,38	142	21964	521914,57	2279069,16
141	21802	522518,27	2277800,56	141	21843	522211,16	2278485,64	141	21884	521782,18	2278794,18	141	21925	522482,58	2277690,37	142	21965	521929,06	2279081,31
141	21803	522523,46	2277821,42	141	21844	522194,69	2278500,17	141	21885	521727,68	2278785,42	141	21796	522511,69	2277683,19	142	21966	521937,78	2279091,33

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				
142	21926	521948,65	2279099,18	144	22006	521243,13	2279230,40	146	22045	518846,91	2252234,90	148	22084	517248,11	2253889,20	148	22125	516932,67	2253809,42
143	21967	521202,58	2279178,24	144	22007	521237,33	2279226,12	146	22046	518864,61	2252240,91	148	22085	517248,76	2253898,89	148	22126	516925,27	2253806,28
143	21968	521179,73	2279232,31	144	22008	521257,96	2279199,32	146	22047	518886,00	2252237,24	148	22086	517250,72	2253915,05	148	22127	516918,48	2253802,00
143	21969	521169,03	2279237,58	144	22009	521267,75	2279186,57	146	22048	518903,71	2252243,25	148	22087	517250,73	2253925,40	148	22128	516905,26	2253792,10
143	21970	521157,47	2279243,28	144	22010	521272,82	2279190,17	146	22049	518910,72	2252267,98	148	22088	517250,74	2253939,62	148	22129	516893,83	2253778,41
143	21971	521146,78	2279258,49	144	22011	521278,79	2279195,35	146	22050	518930,77	2252285,69	148	22089	517252,70	2253964,18	148	22130	516886,11	2253768,51
143	21972	521144,81	2279285,17	144	21983	521283,87	2279201,42	146	22051	518959,17	2252291,70	148	22090	517255,30	2253979,70	148	22131	516880,41	2253758,71
143	21973	521148,58	2279308,92	145	22012	518660,90	2252097,77	146	22052	518986,23	2252291,70	148	22091	517259,84	2253995,85	148	22132	516873,71	2253745,90
143	21974	521095,70	2279294,64	145	22013	518665,18	2252099,74	146	22053	518997,92	2252278,67	148	22092	517265,03	2254010,72	148	22133	516869,37	2253734,78
143	21975	521094,52	2279287,29	145	22014	518785,42	2252162,12	146	22054	519010,95	2252281,01	148	22093	517272,15	2254021,05	148	22134	516854,22	2253731,69
143	21976	521098,37	2279245,95	145	22015	518779,46	2252166,74	146	22055	519021,31	2252290,36	148	22094	517279,92	2254028,80	148	22135	516824,95	2253728,30
143	21977	521105,87	2279229,74	145	22016	518754,14	2252200,95	146	22056	519027,11	2252287,51	148	22095	517292,21	2254035,90	148	22136	516804,01	2253721,72
143	21978	521116,56	2279214,53	145	22017	518412,39	2252052,93	146	22058	519094,29	2252322,37	148	22096	517305,14	2254043,00	148	22137	516790,80	2253721,78
143	21979	521121,90	2279208,13	145	22018	518389,49	2252100,72	147	22057	519281,05	2254489,28	148	22097	517319,37	2254050,10	148	22138	516778,57	2253719,59
143	21980	521135,37	2279198,43	145	22019	518276,36	2252030,39	147	22058	519287,09	2254497,62	148	22098	517288,54	2254066,42	148	22139	516760,91	2253720,94
143	21981	521161,76	2279185,43	145	22020	518252,12	2252020,64	147	22059	519291,66	2254508,19	148	22099	517288,05	2254066,87	148	22140	516753,12	2253719,97
143	21982	521182,58	2279179,59	145	22021	518234,59	2252024,08	147	22060	519292,98	2254512,57	148	22100	517271,29	2254082,02	148	22141	516736,41	2253716,53
143	21967	521202,58	2279178,24	145	22022	518225,62	2252029,71	147	22061	519295,02	2254523,92	148	22101	517268,03	2254079,67	148	22142	516719,48	2253709,64
144	21983	521283,87	2279201,42	145	22023	518201,11	2252019,68	147	22062	519297,23	2254539,77	148	22102	517249,23	2254068,81	148	22143	516694,16	2253687,00
144	21984	521288,97	2279208,59	145	22024	518190,46	2252013,78	147	22063	519297,29	2254561,24	148	22103	517233,57	2254053,19	148	22144	516682,08	2253677,43
144	21985	521292,48	2279214,29	145	22025	518184,93	2252009,11	147	22064	519297,31	2254561,86	148	22104	517217,82	2254027,20	148	22145	516667,02	2253671,53
144	21986	521295,20	2279220,43	145	22026	518085,92	2251912,33	147	22065	519297,34	2254563,47	148	22105	517212,16	2254010,99	148	22146	516641,98	2253653,47
144	21987	521298,87	2279230,49	145	22027	518117,96	2251915,71	147	22066	519297,05	2254568,89	148	22106	517203,11	2253970,76	148	22147	516635,10	2253647,87
144	21988	521300,75	2279236,98	145	22028	518133,97	2251895,23	147	22067	519296,82	2254571,00	148	22107	517201,28	2253952,65	148	22148	516617,91	2253637,61
144	21989	521301,74	2279243,67	145	22029	518133,83	2251877,13	147	22068	519295,98	2254576,13	148	22108	517200,23	2253942,06	148	22149	516583,80	2253634,23
144	21990	521302,83	2279257,38	145	22030	518136,00	2251864,18	147	22069	519284,43	2254629,68	148	22109	517200,73	2253924,68	148	22150	516705,08	2253734,48
144	21991	521302,73	2279258,79	145	22031	518136,87	2251851,25	147	22070	519317,39	2254664,90	148	22110	517200,72	2253918,13	148	22151	516764,28	2253785,88
144	21992	521288,55	2279255,36	145	22032	518124,66	2251818,04	147	22071	519333,12	2254680,60	148	22111	517199,19	2253905,50	148	22152	516852,86	2253907,54
144	21993	521280,06	2279272,66	145	22033	518122,71	2251808,82	147	22072	519299,62	2254720,78	148	22112	517194,80	2253903,97	148	22153	517059,21	2254174,94
144	21994	521277,48	2279310,02	145	22034	518197,65	2251880,95	147	22073	519280,37	2254702,30	148	22113	517190,18	2253903,05	148	22154	517130,10	2254262,73
144	21995	521233,14	2279341,10	145	22035	518247,74	2251930,68	147	22074	519265,98	2254684,52	148	22114	517179,97	2253903,06	148	22155	517164,47	2254304,51
144	21996	521212,85	2279326,46	145	22036	518361,01	2251976,32	147	22075	519255,43	2254673,14	148	22115	517159,04	2253901,26	148	22156	517197,20	2254349,94
144	21997	521217,11	2279317,78	145	22037	518432,35	2252005,33	147	22076	519246,87	2254660,34	148	22116	517135,04	2253894,69	148	22157	517208,44	2254364,27
144	21998	521224,24	2279308,36	145	22012	518660,90	2252097,77	147	22077	519231,52	2254640,92	148	22117	517107,30	2253880,07	148	22158	517220,77	2254380,35
144	21999	521229,94	2279299,68	146	22038	519094,29	2252322,37	147	22078	519248,51	2254577,31	148	22118	517088,33	2253867,73	148	22159	517251,38	2254412,25
144	22000	521242,81	2279285,17	146	22039	519094,56	2252322,51	147	22079	519248,46	2254538,53	148	22119	517023,18	2253829,27	148	22160	517280,54	2254427,51
144	22001	521247,80	2279277,93	146	22040	519106,05	2252328,56	147	22080	519252,83	2254466,09	148	22120	516996,59	2253817,01	148	22161	517564,76	2254574,75
144	22002	521252,05	2279267,81	146	22041	519099,71	2252344,58	147	22081	519270,78	2254479,36	148	22121	516973,69	2253810,59	148	22162	517589,60	2254591,35
144	22003	521252,70	2279257,71	146	22042	519079,02	2252373,89	147	22082	519278,33	2254486,24	148	22122	516954,20	2253811,86	148	22163	517667,20	2254629,95
144	22004	521251,90	2279247,63	146	22043	518823,96	2252326,25	147	22057	519281,05	2254489,28	148	22123	516948,50	2253811,98	148	22164	517843,77	2254726,61
144	22005	521248,23	2279237,57	146	22044	518828,20	2252230,22	148	22083	517245,51	2253882,09	148	22124	516940,48	2253811,34	148	22165	517969,86	2254791,88

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				
148	22166	517982,44	2254801,03	148	22207	516909,22	2253702,89	149	22247	517512,15	2254671,39	151	22286	517967,41	2254873,00	152	22326	518130,39	2254982,50
148	22167	517992,21	2254813,22	148	22208	516914,21	2253712,15	149	22248	517467,90	2254649,84	151	22287	517978,35	2254854,43	152	22327	518131,24	2254990,09
148	22168	517992,90	2254814,79	148	22209	516919,21	2253724,97	149	22249	517355,91	2254591,83	151	22288	517992,68	2254839,22	152	22293	518137,61	2254990,72
148	22169	517985,91	2254823,20	148	22210	516924,92	2253735,64	149	22250	517314,30	2254570,65	151	22289	518001,88	2254839,87	153	22328	518066,25	2255295,49
148	22170	517964,85	2254852,75	148	22211	516927,77	2253740,63	149	22251	517207,61	2254516,22	151	22290	518028,81	2254927,06	153	22329	518037,80	2255348,97
148	22171	517954,74	2254864,58	148	22212	516932,76	2253747,03	149	22252	517190,62	2254500,42	151	22291	518044,49	2254922,49	153	22330	518032,97	2255363,55
148	22172	517949,65	2254846,02	148	22213	516939,89	2253755,57	149	22253	517144,99	2254458,75	151	22292	518062,12	2254922,21	153	22331	518037,67	2255378,20
148	22173	517939,51	2254831,69	148	22214	516948,45	2253761,98	149	22254	517077,34	2254370,85	151	22273	518099,03	2254934,00	153	22332	518038,32	2255409,96
148	22174	517866,06	2254795,49	148	22215	516957,71	2253761,97	149	22255	516995,98	2254266,00	152	22293	518137,61	2254990,72	153	22333	518033,18	2255436,84
148	22175	517643,99	2254674,24	148	22216	516964,83	2253761,25	149	22256	516986,71	2254252,40	152	22294	518155,03	2255032,19	153	22334	518029,93	2255444,33
148	22176	517567,49	2254634,19	148	22217	516975,17	2253760,15	149	22257	516986,78	2254254,03	152	22295	518155,47	2255044,00	153	22335	518025,52	2255451,19
148	22177	517220,95	2254452,76	148	22218	516986,81	2253762,08	149	22258	516769,88	2253971,99	152	22296	518156,50	2255081,49	153	22336	518023,13	2255453,72
148	22178	517182,93	2254413,14	148	22219	517013,32	2253769,81	149	22259	516756,83	2253955,17	152	22297	518153,18	2255100,93	153	22337	518016,74	2255463,28
148	22179	517082,18	2254284,02	148	22220	517030,14	2253776,91	149	22260	516765,46	2253884,37	152	22298	518130,65	2255138,25	153	22338	518025,81	2255476,43
148	22180	516763,77	2253875,94	148	22221	517054,06	2253786,59	149	22261	517182,42	2254425,42	152	22299	518124,74	2255145,83	153	22339	518030,27	2255491,78
148	22181	516743,48	2253849,79	148	22222	517068,29	2253793,04	149	22262	517213,82	2254456,13	152	22300	518117,49	2255152,15	153	22340	518030,61	2255499,80
148	22182	516725,73	2253817,73	148	22223	517083,82	2253802,08	149	22263	517458,24	2254584,15	152	22301	518091,19	2255170,93	153	22341	518029,98	2255516,28
148	22183	516684,34	2253783,16	148	22224	517101,93	2253815,63	150	22264	519463,28	2254799,26	152	22302	518085,23	2255190,63	153	22342	518028,70	2255525,75
148	22184	516464,71	2253600,19	148	22225	517116,81	2253826,61	150	22264	519466,06	2254801,79	152	22303	518127,51	2255209,25	153	22343	518025,64	2255534,81
148	22185	516494,71	2253598,08	148	22226	517131,69	2253836,29	150	22265	519467,18	2254802,89	152	22304	518174,15	2255246,40	153	22344	518019,72	2255544,52
148	22186	516570,74	2253585,34	148	22227	517142,69	2253841,46	150	22266	519469,97	2254805,86	152	22305	518244,14	2255315,91	153	22345	518026,99	2255555,77
148	22187	516594,35	2253583,59	148	22228	517154,33	2253848,56	150	22267	519477,57	2254814,65	152	22306	518275,11	2255355,83	153	22346	518031,33	2255573,36
148	22188	516622,58	2253585,30	148	22229	517167,26	2253851,78	150	22268	519436,96	2254844,14	152	22307	518255,79	2255348,30	153	22347	518029,74	2255593,00
148	22189	516641,59	2253593,34	148	22230	517182,13	2253853,06	150	22269	519428,75	2254850,10	152	22308	518206,79	2255349,43	153	22348	518025,18	2255608,55
148	22190	516670,41	2253612,33	148	22231	517195,06	2253853,04	150	22270	519383,72	2254803,62	152	22309	518190,74	2255334,39	153	22349	518022,34	2255613,44
148	22191	516691,16	2253627,29	148	22232	517207,99	2253855,62	150	22271	519405,52	2254783,43	152	22310	518140,65	2255283,64	153	22350	518021,07	2255615,56
148	22192	516707,29	2253633,61	148	22233	517220,93	2253860,13	150	22272	519424,89	2254766,84	152	22311	518101,44	2255252,41	153	22351	518015,88	2255621,82
148	22193	516726,89	2253649,14	148	22234	517231,92	2253865,94	150	22263	519463,28	2254799,26	152	22312	518054,32	2255231,65	153	22352	518009,75	2255627,16
148	22194	516746,49	2253667,56	148	22235	517242,27	2253874,98	151	22273	518099,03	2254934,00	152	22313	518032,01	2255220,70	153	22353	517994,20	2255637,83
148	22195	516763,20	2253671,00	148	22083	517245,51	2253882,09	151	22274	518114,36	2254944,46	152	22314	518035,33	2255182,88	153	22354	517995,74	2255642,23
148	22196	516773,57	2253669,84	149	22236	517458,24	2254584,15	151	22275	518117,00	2254948,01	152	22315	518048,26	2255140,13	153	22355	517998,56	2255659,63
148	22197	516785,66	2253668,67	149	22237	517785,96	2254763,80	151	22276	518113,47	2254947,08	152	22316	518088,44	2255111,45	153	22356	517995,16	2255676,93
148	22198	516796,61	2253672,12	149	22238	517823,86	2254784,57	151	22277	518093,23	2254953,85	152	22317	518089,62	2255110,60	153	22357	517991,23	2255684,86
148	22199	516812,74	2253670,95	149	22239	517863,03	2254804,87	151	22278	518081,43	2254969,05	152	22318	518106,52	2255082,98	153	22358	517980,70	2255697,92
148	22200	516821,95	2253670,95	149	22240	517931,08	2254840,14	151	22279	518072,16	2254976,66	152	22319	518105,21	2255039,08	153	22359	517970,12	2255706,71
148	22201	516824,26	2253676,13	149	22241	517916,09	2254852,85	151	22280	518051,83	2254977,68	152	22320	518094,50	2254996,44	153	22360	517969,67	2255713,41
148	22202	516836,36	2253679,57	149	22242	517906,78	2254868,17	151	22281	518028,63	2254984,61	152	22321	518080,05	2254980,78	153	22361	517966,78	2255723,67
148	22203	516845,58	2253681,29	149	22243	517905,02	2254881,84	151	22282	518014,21	2254994,66	152	22322	518089,03	2254969,05	153	22362	517975,16	2255729,39
148	22204	516859,40	2253681,86	149	22244	517830,66	2254844,45	151	22283	517999,16	2254990,91	152	22323	518099,14	2254957,22	153	22363	517982,59	2255735,61
148	22205	516882,85	2253685,82	149	22245	517690,75	2254768,74	151	22284	517989,73	2254979,01	152	22324	518115,17	2254958,89	153	22364	517988,69	2255743,14
148	22206	516896,39	2253692,22	149	22246	517628,07	2254732,99	151	22285	517979,02	2254934,49	152	22325	518124,46	2254967,32	153	22365	517993,23	2255751,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	22366	517996,02	2255758,53	153	22407	518126,96	2256147,93	153	22448	517904,32	2255759,98	153	22489	517971,03	2255487,86	155	22528	517961,69	2255920,13
153	22367	517998,54	2255766,57	153	22408	518127,88	2256136,48	153	22449	517888,18	2255758,76	153	22490	517954,87	2255479,19	155	22529	517980,31	2255907,69
153	22368	517999,68	2255774,93	153	22409	518115,18	2256119,82	153	22450	517880,71	2255747,59	153	22491	517937,47	2255476,73	155	22530	517991,47	2255894,01
153	22369	517999,40	2255783,36	153	22410	518089,65	2256107,58	153	22451	517880,69	2255732,69	153	22492	517917,59	2255473,03	155	22531	518005,11	2255882,81
153	22370	517996,63	2255806,80	153	22411	518083,04	2256097,04	153	22452	517886,03	2255727,46	153	22493	517915,09	2255455,64	155	22532	518016,29	2255882,79
153	22371	517994,84	2255815,37	153	22412	518079,06	2256082,54	153	22453	517899,21	2255719,53	153	22494	517928,73	2255439,47	155	22533	518023,76	2255893,96
153	22372	517991,60	2255823,50	153	22413	518077,72	2256069,36	153	22454	517914,37	2255716,21	153	22495	517942,39	2255436,97	155	22534	518022,53	2255903,90
153	22373	517985,89	2255834,78	153	22414	518076,39	2256057,49	153	22455	517920,28	2255705,65	153	22496	517956,05	2255439,44	155	22535	518016,35	2255923,78
153	22374	517986,44	2255835,85	153	22415	518064,50	2256043,00	153	22456	517917,63	2255692,47	153	22497	517973,44	2255436,93	155	22536	518021,33	2255933,71
153	22375	517991,80	2255833,54	153	22416	518055,25	2256031,81	153	22457	517905,75	2255683,91	153	22498	517985,84	2255420,76	155	22537	518039,99	2255947,35
153	22376	518000,05	2255831,55	153	22417	518050,03	2256020,62	153	22458	517893,03	2255678,01	153	22499	517988,31	2255405,86	155	22538	518053,66	2255957,26
153	22377	518008,52	2255830,99	153	22418	518053,73	2256004,46	153	22459	517893,02	2255673,05	153	22500	517988,28	2255385,98	155	22539	518061,09	2255965,21
153	22378	518018,42	2255831,17	153	22419	518059,93	2255994,52	153	22460	517903,75	2255668,09	153	22501	517982,05	2255373,57	155	22540	518059,79	2255977,08
153	22379	518030,21	2255832,60	153	22420	518064,87	2255977,12	153	22461	517933,42	2255668,05	153	22502	517982,03	2255357,42	155	22541	518053,87	2255992,25
153	22380	518043,37	2255838,46	153	22421	518064,85	2255964,70	153	22462	517943,30	2255664,74	153	22503	517986,98	2255338,78	155	22542	518045,32	2256002,82
153	22381	518047,93	2255841,48	153	22422	518056,45	2255953,35	153	22463	517948,57	2255658,80	153	22504	518012,32	2255327,98	155	22543	518044,69	2256022,60
153	22382	518061,53	2255854,94	153	22423	518041,93	2255940,85	153	22464	517943,94	2255645,62	153	22505	518020,73	2255320,48	155	22544	518051,30	2256038,41
153	22383	518067,46	2255862,57	153	22424	518027,42	2255932,96	153	22465	517924,03	2255635,74	153	22506	518042,46	2255305,04	155	22545	518061,21	2256049,60
153	22384	518071,82	2255871,20	153	22425	518022,78	2255921,76	153	22466	517914,08	2255628,30	153	22328	518066,25	2255295,49	155	22546	518071,21	2256061,57
153	22385	518074,43	2255880,51	153	22426	518027,38	2255905,93	153	22467	517912,83	2255620,85	154	22507	518110,52	2255338,32	155	22547	518073,71	2256072,75
153	22386	518075,20	2255890,16	153	22427	518028,67	2255889,44	153	22468	517917,79	2255618,36	154	22508	518146,28	2255369,43	155	22548	518074,97	2256086,41
153	22387	518074,90	2255907,28	153	22428	518020,75	2255879,56	153	22469	517930,20	2255607,16	154	22509	518172,44	2255387,41	155	22549	518078,72	2256100,07
153	22388	518097,12	2255928,07	153	22429	518007,56	2255876,95	153	22470	517931,43	2255599,71	154	22510	518169,79	2255402,99	155	22550	518084,94	2256106,27
153	22389	518106,80	2255940,72	153	22430	517990,43	2255884,88	153	22471	517923,97	2255593,51	154	22511	518154,57	2255387,72	155	22551	518086,20	2256118,69
153	22390	518112,02	2255955,78	153	22431	517978,58	2255900,06	153	22472	517919,00	2255591,03	154	22512	518062,28	2255303,44	155	22552	518081,10	2256127,21
153	22391	518112,87	2255971,30	153	22432	517968,04	2255907,99	153	22473	517912,77	2255579,86	154	22513	518066,25	2255295,49	155	22553	518059,18	2256132,92
153	22392	518110,74	2255986,41	153	22433	517956,84	2255910,64	153	22474	517916,49	2255573,64	154	22514	518088,33	2255298,84	155	22554	518041,05	2256138,61
153	22393	518101,75	2256015,36	153	22434	517952,87	2255902,74	153	22475	517928,90	2255569,90	154	22507	518110,52	2255338,32	155	22555	518034,64	2256148,45
153	22394	518112,66	2256028,82	153	22435	517952,19	2255886,26	153	22476	517941,33	2255576,09	155	22515	517945,33	2255772,34	155	22556	518032,88	2256180,87
153	22395	518117,44	2256035,89	153	22436	517951,51	2255875,71	153	22477	517960,34	2255586,26	155	22516	517947,83	2255783,52	155	22557	518032,89	2256189,57
153	22396	518120,96	2256043,67	153	22437	517947,54	2255862,53	153	22478	517970,24	2255594,16	155	22517	517944,13	2255799,67	155	22558	518018,01	2256205,74
153	22397	518123,11	2256051,94	153	22438	517944,23	2255855,28	153	22479	517980,12	2255586,89	155	22518	517936,69	2255812,10	155	22559	517999,39	2256210,74
153	22398	518126,26	2256069,38	153	22439	517933,67	2255844,75	153	22480	517981,42	2255576,34	155	22519	517930,50	2255825,78	155	22560	517968,34	2256210,78
153	22399	518127,79	2256079,54	153	22440	517932,34	2255836,18	153	22481	517968,64	2255563,63	155	22520	517928,14	2255835,72	155	22561	517936,08	2256218,53
153	22400	518133,27	2256093,49	153	22441	517936,28	2255825,62	153	22482	517964,25	2255555,27	155	22521	517928,05	2255845,65	155	22562	517922,87	2256226,87
153	22401	518134,68	2256101,22	153	22442	517940,88	2255817,70	153	22483	517956,98	2255545,39	155	22522	517935,51	2255853,10	155	22563	517911,93	2256246,92
153	22402	518135,94	2256113,64	153	22443	517954,04	2255799,88	153	22484	517958,95	2255536,82	155	22523	517942,98	2255864,27	155	22564	517911,60	2256278,29
153	22403	518136,11	2256121,63	153	22444	517954,68	2255785,38	153	22485	517963,56	2255530,22	155	22524	517946,73	2255879,17	155	22565	517912,59	2256309,00
153	22404	518135,00	2256129,55	153	22445	517951,36	2255770,22	153	22486	517970,14	2255523,61	155	22525	517946,74	2255886,62	155	22566	517890,76	2256337,46
153	22405	518132,64	2256137,20	153	22446	517935,52	2255759,03	153	22487	517980,02	2255514,37	155	22526	517946,76	2255902,77	155	22567	517858,34	2256359,79
153	22406	518129,10	2256144,37	153	22447	517920,47	2255759,96	153	22488	517980,65	2255497,89	155	22527	517950,51	2255917,67	155	22568	517862,05	2256256,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
155	22569	517862,56	2256238,98	155	22610	517852,98	2255798,04	157	22649	519216,56	2258536,77	157	22690	519309,24	2259241,74	157	22731	519039,10	2258786,29
155	22570	517864,61	2256230,74	155	22611	517847,06	2255792,13	157	22650	519209,79	2258559,51	157	22691	519334,73	2259297,38	157	22732	519059,38	2258777,42
155	22571	517876,74	2256206,96	155	22612	517831,95	2255767,77	157	22651	519208,71	2258582,23	157	22692	519359,87	2259347,56	157	22733	519079,42	2258773,23
155	22572	517883,64	2256195,86	155	22613	517827,25	2255752,27	157	22652	519204,02	2258612,86	157	22693	519389,14	2259380,42	157	22734	519104,42	2258779,93
155	22573	517896,18	2256184,59	155	22614	517825,96	2255735,86	157	22653	519194,27	2258620,38	157	22694	519405,22	2259386,41	157	22735	519127,49	2258793,72
155	22574	517916,63	2256172,46	155	22615	517826,17	2255727,70	157	22654	519183,52	2258620,73	157	22695	519399,59	2259390,99	157	22736	519137,45	2258801,56
155	22575	517962,37	2256160,79	155	22616	517828,09	2255718,47	157	22655	519162,19	2258608,45	157	22696	519370,09	2259405,03	157	22737	519165,27	2258829,82
155	22576	517983,90	2256160,76	155	22617	517831,71	2255709,76	157	22656	519143,43	2258609,07	157	22697	519345,17	2259415,75	157	22738	519189,39	2258846,25
155	22577	517985,94	2256137,11	155	22618	517836,90	2255701,88	157	22657	519128,46	2258615,30	157	22698	519340,03	2259431,58	157	22739	519197,49	2258811,74
155	22578	517988,64	2256128,84	155	22619	517843,84	2255695,07	157	22658	519117,41	2258628,38	157	22699	519325,60	2259438,27	157	22740	519205,69	2258782,30
155	22579	517998,81	2256111,55	155	22620	517847,69	2255703,78	157	22659	519116,46	2258637,19	157	22700	519311,13	2259438,38	157	22741	519218,18	2258760,09
155	22580	518011,37	2256098,36	155	22621	517878,11	2255722,85	157	22660	519136,20	2258669,85	157	22701	519308,46	2259440,19	157	22742	519218,69	2258754,25
155	22581	518018,79	2256093,83	155	22622	517872,19	2255732,09	157	22661	519153,07	2258699,44	157	22702	519280,80	2259409,14	157	22743	519197,16	2258757,22
155	22582	518028,18	2256090,29	155	22623	517875,51	2255747,91	157	22662	519163,19	2258709,86	157	22703	519274,83	2259400,88	157	22744	519173,25	2258759,50
155	22583	518026,70	2256081,59	155	22624	517882,78	2255763,06	157	22663	519191,52	2258707,52	157	22704	519244,89	2259341,31	157	22745	519158,49	2258759,63
155	22584	518021,61	2256075,02	155	22625	517904,55	2255767,65	157	22664	519210,08	2258704,87	157	22705	519223,53	2259294,28	157	22746	519141,57	2258754,94
155	22585	518010,44	2256060,51	155	22626	517917,73	2255766,97	157	22665	519232,82	2258702,58	157	22706	519204,70	2259272,67	157	22747	519133,99	2258750,45
155	22586	517998,54	2256028,88	155	22627	517935,54	2255767,60	157	22666	519260,59	2258714,87	157	22707	519169,79	2259223,32	157	22748	519112,79	2258729,73
155	22587	517998,07	2256015,27	155	22628	517945,33	2255772,34	157	22667	519269,77	2258744,22	157	22708	519136,41	2259134,22	157	22749	519099,49	2258706,06
155	22588	518000,25	2256003,44	156	22628	517674,48	2256487,49	157	22668	519267,05	2258775,20	157	22709	519133,40	2259117,12	157	22750	519087,52	2258686,33
155	22589	518007,55	2255981,74	156	22629	517685,71	2256516,46	157	22669	519252,34	2258801,36	157	22710	519134,48	2259110,68	157	22751	519070,04	2258655,77
155	22590	517989,77	2255968,53	156	22630	517654,74	2256515,32	157	22670	519245,58	2258826,37	157	22711	519120,87	2259091,80	157	22752	519066,53	2258639,95
155	22591	517982,70	2255960,23	156	22631	517622,58	2256518,94	157	22671	519236,58	2258863,87	157	22712	519093,39	2259046,44	157	22753	519067,70	2258623,02
155	22592	517974,66	2255962,69	156	22632	517602,35	2256534,46	157	22672	519249,15	2258897,92	157	22713	519086,26	2259023,84	157	22754	519073,61	2258604,25
155	22593	517957,03	2255964,01	156	22633	517595,25	2256560,68	157	22673	519269,78	2258921,08	157	22714	519085,07	2259005,92	157	22755	519090,27	2258583,03
155	22594	517940,00	2255961,55	156	22634	517601,22	2256573,78	157	22674	519287,03	2258927,06	157	22715	519081,31	2259000,99	157	22756	519095,83	2258577,41
155	22595	517924,82	2255953,47	156	22635	517588,17	2256573,06	157	22675	519280,36	2258934,02	157	22716	519069,68	2258992,86	157	22757	519102,21	2258572,74
155	22596	517913,27	2255940,73	156	22636	517581,53	2256546,79	157	22676	519268,12	2258939,06	157	22717	519060,27	2258992,55	157	22758	519112,56	2258567,27
155	22597	517904,16	2255924,75	156	22637	517580,58	2256517,07	157	22677	519226,53	2258950,04	157	22718	519036,90	2258985,88	157	22759	519124,22	2258562,91
155	22598	517901,56	2255916,02	156	22638	517580,42	2256513,31	157	22678	519213,77	2258951,70	157	22719	519003,15	2258959,36	157	22760	519132,82	2258560,20
155	22599	517900,59	2255906,98	156	22639	517584,72	2256507,10	157	22679	519205,20	2258950,96	157	22720	518991,30	2258945,49	157	22761	519141,78	2258559,10
155	22600	517900,38	2255894,25	156	22640	517590,90	2256499,78	157	22680	519163,37	2258943,68	157	22721	518984,60	2258920,49	157	22762	519159,78	2258558,50
155	22601	517898,37	2255883,72	156	22641	517598,36	2256493,77	157	22681	519177,27	2258962,60	157	22722	518985,64	2258910,37	157	22763	519160,14	2258551,05
155	22602	517891,98	2255877,08	156	22642	517606,83	2256489,30	157	22682	519183,86	2258984,30	157	22723	518988,45	2258896,78	157	22764	519166,54	2258529,54
155	22603	517884,01	2255862,89	156	22643	517616,01	2256486,53	157	22683	519185,24	2259005,06	157	22724	518994,11	2258881,90	157	22765	519166,51	2258514,41
155	22604	517881,86	2255855,01	156	22644	517662,50	2256477,21	157	22684	519205,25	2259038,09	157	22725	519005,59	2258870,42	157	22766	519155,27	2258496,99
155	22605	517880,88	2255843,98	156	22645	517664,87	2256476,91	157	22685	519232,39	2259075,60	157	22726	519003,47	2258885,53	157	22767	519134,05	2258489,58
155	22606	517881,25	2255825,93	156	22628	517674,48	2256487,49	157	22686	519239,09	2259100,60	157	22727	519005,48	2258837,52	157	22768	519077,57	2258484,31
155	22607	517883,06	2255817,99	157	22646	519186,86	2258455,05	157	22687	519236,41	2259116,59	157	22728	519011,14	2258818,09	157	22769	519024,51	2258475,25
155	22608	517885,91	2255810,98	157	22647	519208,50	2258485,67	157	22688	519257,70	2259174,76	157	22729	519015,83	2258807,10	157	22770	518981,62	2258466,12
155	22609	517867,34	2255806,52	157	22648	519216,49	2258503,83	157	22689	519284,56	2259212,42	157	22730	519034,15	2258788,80	157	22771	518926,83	2258457,58

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				
157	22772	518911,14	2258449,03	158	22812	519960,39	2258754,21	158	22853	519715,80	2258728,22	159	22859	519488,50	2259535,05	160	22933	518487,99	2260470,72
157	22773	518886,39	2258421,60	158	22813	519953,69	2258779,21	158	22854	519790,00	2258733,20	160	22893	519295,66	2260660,15	160	22934	518518,99	2260458,82
157	22774	518875,13	2258424,63	158	22814	519935,39	2258797,51	158	22855	519825,86	2258706,81	160	22894	519312,44	2260666,17	160	22935	518563,03	2260458,48
157	22775	518836,28	2258423,03	158	22815	519910,39	2258804,21	158	22856	519850,86	2258700,11	160	22895	519324,74	2260676,17	160	22936	518636,29	2260465,37
157	22776	518822,60	2258418,21	158	22816	519905,61	2258803,89	158	22857	519879,11	2258702,00	160	22896	519371,37	2260728,40	160	22937	518651,85	2260456,85
157	22777	518798,24	2258405,38	158	22817	519865,95	2258801,27	158	22858	519913,83	2258704,33	160	22897	519341,96	2260720,43	160	22938	518822,78	2260489,83
157	22778	518775,25	2258385,61	158	22818	519830,10	2258827,66	158	22810	519935,39	2258710,91	160	22898	519322,62	2260725,99	160	22939	518929,20	2260511,05
157	22779	518753,50	2258376,96	158	22819	519805,10	2258834,36	159	22859	519488,50	2259535,05	160	22899	519255,92	2260731,98	160	22940	518942,17	2260515,59
157	22780	518733,30	2258373,21	158	22820	519723,25	2258828,85	159	22860	519487,56	2259548,17	160	22900	519196,74	2260724,94	160	22941	518986,70	2260538,34
157	22781	518712,78	2258378,90	158	22821	519718,73	2258830,56	159	22861	519482,64	2259560,58	160	22901	519171,26	2260711,99	160	22942	518998,90	2260547,13
157	22782	518703,00	2258392,52	158	22822	519690,56	2258862,61	159	22862	519467,89	2259590,33	160	22902	519156,25	2260684,52	160	22943	519069,02	2260615,71
157	22783	518697,13	2258399,54	158	22823	519661,00	2258892,08	159	22863	519462,03	2259603,44	160	22903	519140,88	2260673,24	160	22944	519106,86	2260640,48
157	22784	518684,75	2258408,98	158	22824	519650,70	2258899,97	159	22864	519467,89	2259617,50	160	22904	519127,86	2260668,88	160	22945	519195,02	2260643,38
157	22785	518636,89	2258381,22	158	22825	519639,68	2258904,68	159	22865	519459,06	2259642,33	160	22905	519116,12	2260667,00	160	22893	519295,66	2260660,15
157	22786	518661,84	2258364,13	158	22826	519495,82	2258949,39	159	22866	519505,83	2259658,02	160	22906	519105,76	2260669,67	161	22946	518411,51	2261595,31
157	22787	518672,04	2258349,34	158	22827	519493,46	2258945,09	159	22867	519505,13	2259682,85	160	22907	519097,09	2260675,86	161	22947	518416,87	2261608,80
157	22788	518685,64	2258334,54	158	22828	519467,20	2258911,96	159	22868	519504,26	2259717,41	160	22908	519076,36	2260680,27	161	22948	518432,37	2261674,39
157	22789	518731,06	2258321,95	158	22829	519455,58	2258882,93	159	22869	519510,25	2259744,48	160	22909	519060,78	2260680,82	161	22949	518433,72	2261685,90
157	22790	518767,42	2258328,69	158	22830	519453,52	2258861,12	159	22870	519523,00	2259764,76	160	22910	519044,55	2260677,46	161	22950	518428,22	2261708,69
157	22791	518801,53	2258342,25	158	22831	519453,82	2258857,97	159	22871	519538,74	2259776,73	160	22911	519029,94	2260666,75	161	22951	518410,42	2261743,45
157	22792	518826,57	2258363,79	158	22832	519488,04	2258846,62	159	22872	519627,04	2259808,12	160	22912	519023,30	2260655,26	161	22952	518409,55	2261752,90
157	22793	518845,90	2258373,97	158	22833	519489,18	2258866,75	159	22873	519655,14	2259811,83	160	22913	519019,99	2260625,75	161	22953	518448,06	2261806,85
157	22794	518868,62	2258375,06	158	22834	519496,64	2258874,22	159	22874	519661,94	2259824,51	160	22914	519017,08	2260609,66	161	22954	518448,76	2261807,85
157	22795	518881,08	2258354,59	158	22835	519512,82	2258880,02	159	22875	519658,77	2259850,73	160	22915	519006,99	2260590,75	161	22955	518464,37	2261830,90
157	22796	518913,95	2258319,30	158	22836	519519,87	2258887,49	159	22876	519655,74	2259862,54	160	22916	518991,56	2260574,77	161	22956	518494,32	2261875,09
157	22797	518932,59	2258313,33	158	22837	519525,68	2258906,15	159	22877	519609,40	2259862,37	160	22917	518964,04	2260555,11	161	22957	518496,23	2261878,14
157	22798	518952,90	2258317,45	158	22838	519540,61	2258921,08	159	22878	519590,48	2259857,86	160	22918	518909,01	2260543,02	161	22958	518501,48	2261891,20
157	22799	518953,39	2258329,47	158	22839	519560,93	2258916,52	159	22879	519485,37	2259809,39	160	22919	518877,41	2260536,78	161	22959	518520,84	2261969,90
157	22800	518950,64	2258340,11	158	22840	519559,69	2258903,25	159	22880	519467,07	2259791,08	160	22920	518850,08	2260551,59	161	22960	518522,29	2261981,84
157	22801	518936,83	2258354,47	158	22841	519546,41	2258890,39	159	22881	519460,37	2259766,09	160	22921	518830,41	2260552,60	161	22961	518522,12	2261986,00
157	22802	518925,78	2258366,98	158	22842	519534,80	2258866,75	159	22882	519474,46	2259691,71	160	22922	518819,09	2260553,18	161	22962	518518,67	2262027,33
157	22803	518921,66	2258385,94	158	22843	519535,64	2258831,04	159	22883	519475,85	2259667,31	160	22923	518788,57	2260552,39	161	22963	518518,41	2262029,32
157	22804	518942,54	2258410,12	158	22844	519535,88	2258830,96	159	22884	519471,10	2259637,19	160	22924	518759,13	2260555,51	161	22964	518518,10	2262031,74
157	22805	518990,26	2258416,84	158	22845	519599,45	2258812,24	159	22885	519455,16	2259625,48	160	22925	518748,62	2260562,69	161	22965	518510,91	2262073,09
157	22806	519038,56	2258426,99	158	22846	519610,42	2258801,30	159	22886	519441,47	2259610,20	160	22926	518738,13	2260570,18	161	22966	518504,95	2262089,52
157	22807	519084,15	2258434,71	158	22847	519618,16	2258805,37	159	22887	519434,77	2259585,19	160	22927	518725,19	2260573,54	161	22967	518504,25	2262090,70
157	22808	519108,35	2258436,97	158	22848	519632,68	2258797,90	159	22888	519438,58	2259566,04	160	22928	518582,78	2260545,34	161	22968	518487,56	2262117,85
157	22809	519144,80	2258440,37	158	22849	519629,78	2258786,29	159	22889	519439,61	2259563,57	160	22929	518572,02	2260541,95	161	22969	518485,70	2262120,88
157	22646	519186,86	2258455,05	158	22850	519651,69	2258755,30	159	22890	519453,84	2259558,01	160	22930	518565,06	2260538,16	161	22970	518485,42	2262121,27
158	22810	519935,39	2258710,91	158	22851	519664,34	2258744,91	159	22891	519472,81	2259539,97	160	22931	518483,19	2260484,75	161	22971	518488,70	2262126,00
158	22811	519953,69	2258729,21	158	22852	519698,14	2258731,44	159	22892	519479,28	2259534,65	160	22932	518487,76	2260471,38	161	22972	518491,21	2262130,96

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
161	22973	518502,16	2262156,00	161	23014	518519,48	2262623,41	161	23055	518267,82	2261542,75	161	23096	518349,69	2261483,90	163	23135	518514,87	2266340,56
161	22974	518519,86	2262196,45	161	23015	518504,64	2262577,15	161	23056	518263,98	2261535,65	161	23097	518384,68	2261563,56	163	23136	518519,39	2266336,39
161	22975	518524,05	2262216,49	161	23016	518496,59	2262570,35	161	23057	518253,24	2261558,39	161	23098	518405,60	2261587,11	163	23137	518528,01	2266305,39
161	22976	518523,43	2262224,34	161	23017	518489,17	2262564,09	161	23058	518251,33	2261562,04	161	22946	518411,51	2261595,31	163	23138	518528,83	2266302,49
161	22977	518513,93	2262284,07	161	23018	518480,68	2262554,86	161	23059	518250,97	2261562,66	162	23099	518735,96	2265838,14	163	23139	518531,57	2266298,48
161	22978	518509,18	2262313,98	161	23019	518454,12	2262517,52	161	23060	518223,33	2261608,96	162	23100	518742,65	2265863,14	163	23140	518542,29	2266285,55
161	22979	518513,88	2262328,51	161	23020	518451,56	2262513,54	161	23061	518208,73	2261669,31	162	23101	518735,96	2265888,15	163	23141	518549,82	2266279,07
161	22980	518517,00	2262338,15	161	23021	518444,86	2262488,91	161	23062	518205,02	2261679,56	162	23102	518732,11	2265903,16	163	23142	518550,92	2266224,23
161	22981	518517,29	2262339,04	161	23022	518444,53	2262443,58	161	23063	518188,39	2261713,47	162	23103	518739,37	2265950,03	163	23143	518556,14	2266159,57
161	22982	518542,31	2262421,46	161	23023	518421,74	2262368,53	161	23064	518176,77	2261752,69	162	23104	518739,61	2265951,81	163	23144	518560,20	2266143,48
161	22983	518544,47	2262435,61	161	23024	518410,36	2262333,39	161	23065	518172,13	2261763,50	162	23105	518743,65	2265985,99	163	23145	518567,85	2266126,05
161	22984	518544,74	2262472,40	161	23025	518407,92	2262317,98	161	23066	518155,65	2261780,70	162	23106	518744,01	2265991,88	163	23146	518593,63	2266117,70
161	22985	518558,50	2262491,75	161	23026	518408,53	2262310,13	161	23067	518125,76	2261799,70	162	23107	518737,31	2266016,86	163	23147	518609,74	2266096,57
161	22986	518580,12	2262510,00	161	23027	518422,37	2262223,11	161	23068	518123,94	2261800,80	162	23108	518736,02	2266018,98	163	23148	518620,02	2266076,11
161	22987	518591,17	2262523,21	161	23028	518402,39	2262177,44	161	23069	518098,94	2261807,50	162	23109	518722,00	2266040,69	163	23149	518626,98	2266057,27
161	22988	518595,48	2262532,94	161	23029	518382,20	2262152,97	161	23070	518087,64	2261806,21	162	23110	518660,60	2265996,31	163	23150	518637,76	2266041,22
161	22989	518605,57	2262564,40	161	23030	518377,47	2262146,15	161	23071	518049,00	2261797,24	162	23111	518635,87	2265989,75	163	23151	518643,99	2266029,02
161	22990	518625,04	2262567,99	161	23031	518376,28	2262141,70	161	23072	518023,40	2261800,13	162	23112	518642,24	2265979,88	163	23152	518640,58	2266002,47
161	22991	518640,96	2262573,86	161	23032	518370,77	2262121,15	161	23073	517991,15	2261805,76	162	23113	518640,41	2265964,45	163	23153	518657,80	2266003,84
161	22992	518645,52	2262578,42	161	23033	518370,82	2262120,95	161	23074	517982,55	2261806,50	162	23114	518630,56	2265900,79	163	23120	518717,75	2266047,22
161	22993	518646,00	2262580,26	161	23034	518377,47	2262096,15	161	23075	517981,68	2261806,47	162	23115	518647,93	2265854,40	164	23154	518475,60	2266413,83
161	22994	518660,46	2262596,64	161	23035	518382,56	2262088,90	161	23076	517959,72	2261745,42	162	23116	518664,60	2265821,76	164	23155	518438,69	2266434,71
161	22995	518665,96	2262617,16	161	23036	518383,39	2262087,92	161	23077	517974,82	2261705,90	162	23117	518667,65	2265819,85	164	23156	518386,68	2266464,78
161	22996	518662,23	2262677,15	161	23037	518402,47	2262065,32	161	23078	517979,81	2261706,22	162	23118	518692,65	2265813,15	164	23157	518369,43	2266474,79
161	22997	518697,11	2262716,46	161	23038	518414,03	2262046,51	161	23079	518007,69	2261701,35	162	23119	518717,66	2265819,85	164	23158	518332,69	2266491,32
161	22998	518703,43	2262725,10	161	23039	518419,20	2262016,80	161	23080	518010,69	2261700,93	162	23099	518735,96	2265838,14	164	23159	518307,94	2266514,08
161	22999	518710,13	2262750,11	161	23040	518421,78	2261985,84	161	23081	518046,33	2261696,91	163	23120	518717,75	2266047,22	164	23160	518302,22	2266530,39
161	23000	518703,43	2262775,11	161	23041	518406,52	2261923,78	161	23082	518051,93	2261696,59	163	23121	518698,73	2266076,74	164	23161	518300,67	2266555,81
161	23001	518685,13	2262793,41	161	23042	518366,32	2261864,45	161	23083	518063,23	2261697,88	163	23122	518655,14	2266176,00	164	23162	518305,12	2266573,26
161	23002	518668,48	2262797,87	161	23043	518317,36	2261795,87	161	23084	518087,07	2261703,42	163	23123	518650,72	2266230,72	164	23163	518290,45	2266578,62
161	23003	518660,13	2262800,11	161	23044	518314,75	2261791,82	161	23085	518039,70	2261681,04	163	23124	518649,41	2266303,29	164	23164	518273,81	2266606,43
161	23004	518635,13	2262793,41	161	23045	518308,05	2261766,82	161	23086	518096,75	2261673,21	163	23125	518642,72	2266327,39	164	23165	518263,09	2266619,02
161	23005	518623,15	2262783,76	161	23046	518308,26	2261762,22	161	23087	518112,82	2261640,44	163	23126	518632,00	2266340,32	164	23166	518204,71	2266668,14
161	23006	518573,94	2262729,69	161	23047	518311,73	2261724,64	161	23088	518114,47	2261633,63	163	23127	518625,71	2266347,33	164	23167	518195,18	2266686,73
161	23007	518567,62	2262721,04	161	23048	518312,62	2261721,58	161	23089	518228,17	2261542,90	163	23128	518623,43	2266349,96	164	23168	518206,07	2266738,69
161	23008	518560,92	2262696,04	161	23049	518317,02	2261706,45	161	23090	518301,57	2261461,82	163	23129	518607,06	2266388,48	164	23169	518206,30	2266870,93
161	23009	518561,02	2262692,85	161	23050	518330,83	2261679,49	161	23091	518301,05	2261435,30	163	23130	518597,67	2266400,22	164	23170	518195,38	2266935,64
161	23010	518563,23	2262658,27	161	23051	518322,45	2261644,08	161	23092	518306,24	2261417,62	163	23131	518568,00	2266425,94	164	23171	518189,38	2266952,31
161	23011	518558,01	2262657,31	161	23052	518304,32	2261623,67	161	23093	518312,68	2261422,99	163	23132	518558,87	2266430,20	164	23172	518176,44	2266966,23
161	23012	518542,09	2262651,44	161	23053	518298,41	2261615,47	161	23094	518323,97	2261436,41	163	23133	518438,33	2266374,00	164	23173	518169,91	2267027,82
161	23013	518523,79	2262633,14	161	23054	518295,52	2261609,60	161	23095	518324,65	2261437,61	163	23134	518457,11	2266367,29	164	23174	518163,49	2267047,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	23175	518154,01	2267059,37	164	23216	517603,83	2267178,19	164	23154	518475,60	2266413,83	166	23296	519590,78	2267959,59	166	23337	518294,25	2268658,41
164	23176	518105,55	2267102,26	164	23217	517608,22	2267142,45	165	23257	517604,08	2266932,17	166	23297	519580,22	2267974,08	166	23338	518280,78	2268669,78
164	23177	518089,71	2267108,11	164	23218	517627,99	2267118,79	165	23258	517686,75	2267009,94	166	23298	519558,26	2267986,15	166	23339	518265,29	2268678,68
164	23178	518044,43	2267116,55	164	23219	517653,51	2267091,54	165	23259	517655,55	2267021,39	166	23299	519499,24	2268011,73	166	23340	518240,79	2268685,33
164	23179	518032,63	2267123,02	164	23220	517661,01	2267085,72	165	23260	517654,03	2267028,62	166	23300	519426,28	2268016,15	166	23341	518223,39	2268685,46
164	23180	517953,58	2267201,78	164	23221	517685,16	2267083,76	165	23261	517650,87	2267043,68	166	23301	519418,40	2268044,25	166	23342	518202,58	2268681,11
164	23181	517939,83	2267215,48	164	23222	517709,77	2267084,01	165	23262	517646,23	2267046,94	166	23302	519383,77	2268056,69	166	23343	518191,91	2268676,35
164	23182	517919,75	2267240,17	164	23223	517742,32	2267105,51	165	23263	517640,52	2267050,94	166	23303	519367,41	2268071,70	166	23344	518187,32	2268673,99
164	23183	517905,46	2267252,55	164	23224	517771,81	2267134,77	165	23264	517623,52	2267059,51	166	23304	519337,47	2268118,31	166	23345	518178,81	2268665,49
164	23184	517888,31	2267258,63	164	23225	517805,40	2267146,71	165	23265	517592,67	2267062,62	166	23305	519312,65	2268146,44	166	23346	518140,41	2268722,30
164	23185	517833,34	2267266,74	164	23226	517838,28	2267155,33	165	23266	517506,32	2267063,76	166	23306	519310,99	2268148,57	166	23347	518106,72	2268767,64
164	23186	517808,34	2267260,04	164	23227	517874,82	2267142,59	165	23267	517496,62	2267063,89	166	23307	519295,31	2268148,69	166	23348	518082,50	2268789,85
164	23187	517790,04	2267241,74	164	23228	517876,73	2267133,93	165	23268	517423,64	2267047,43	166	23308	519286,54	2268149,24	166	23349	518048,80	2268812,31
164	23188	517785,10	2267231,75	164	23229	517896,92	2267113,64	165	23269	517354,32	2267090,37	166	23309	519280,54	2268163,44	166	23350	518039,63	2268834,76
164	23189	517780,24	2267234,72	164	23230	517968,20	2267046,25	165	23270	517344,70	2267095,00	166	23310	519281,04	2268163,65	166	23351	518009,58	2268868,14
164	23190	517754,15	2267242,07	164	23231	517977,80	2267039,05	165	23271	517286,29	2267115,71	166	23311	519280,05	2268164,60	166	23352	517989,49	2268877,89
164	23191	517729,15	2267235,37	164	23232	518003,38	2267025,02	165	23272	517269,58	2267118,58	166	23312	519277,10	2268183,46	166	23353	517987,93	2268889,13
164	23192	517713,44	2267221,10	164	23233	518018,25	2267019,71	165	23273	517085,63	2267114,54	166	23313	519256,03	2268214,71	166	23354	517990,13	2268896,22
164	23193	517701,40	2267203,83	164	23234	518057,29	2267012,43	165	23274	517070,83	2267111,95	166	23314	519219,41	2268232,48	166	23355	517971,68	2268927,52
164	23194	517693,78	2267226,38	164	23235	518072,46	2266998,50	165	23275	517013,74	2267092,81	166	23315	519168,31	2268265,16	166	23356	517957,57	2268943,03
164	23195	517652,86	2267293,14	164	23236	518079,34	2266933,58	165	23276	517025,15	2267083,22	166	23316	519070,69	2268317,92	166	23357	517917,12	2268971,98
164	23196	517648,55	2267317,39	164	23237	518085,76	2266913,85	165	23277	517031,68	2267064,56	166	23317	519011,14	2268359,30	166	23358	517899,33	2269035,66
164	23197	517635,79	2267387,79	164	23238	518100,28	2266898,25	165	23278	517068,88	2267059,70	166	23318	518961,00	2268415,97	166	23359	517894,91	2269046,41
164	23198	517631,92	2267399,99	164	23239	518106,97	2266858,61	165	23279	517080,74	2267049,42	166	23319	518941,35	2268436,23	166	23360	517868,29	2269094,51
164	23199	517605,58	2267456,65	164	23240	518106,11	2266745,02	165	23280	517081,64	2267028,70	166	23320	518929,43	2268475,53	166	23361	517854,95	2269131,56
164	23200	517590,46	2267485,25	164	23241	518093,63	2266691,64	165	23281	517067,39	2267003,86	166	23321	518905,63	2268494,31	166	23362	517859,87	2269169,86
164	23201	517563,17	2267551,04	164	23242	518092,32	2266680,26	165	23282	517261,51	2267018,39	166	23322	518887,25	2268500,57	166	23363	517849,92	2269244,52
164	23202	517560,29	2267556,88	164	23243	518097,82	2266657,47	165	23283	517308,21	2267001,29	166	23323	518857,47	2268504,10	166	23364	517851,29	2269267,74
164	23203	517541,99	2267575,18	164	23244	518120,30	2266613,58	165	23284	517380,78	2266956,35	166	23324	518810,08	2268496,81	166	23365	517850,79	2269279,02
164	23204	517516,99	2267581,88	164	23245	518132,61	2266598,11	165	23285	517395,24	2266951,40	166	23325	518761,80	2268505,80	166	23366	517852,68	2269353,79
164	23205	517499,46	2267577,18	164	23246	518192,30	2266547,89	165	23286	517402,06	2266949,11	166	23326	518717,11	2268503,13	166	23367	517852,08	2269362,89
164	23206	517501,37	2267572,80	164	23247	518214,27	2266511,17	165	23287	517470,07	2266942,20	166	23327	518696,11	2268497,04	166	23368	517849,83	2269371,73
164	23207	517485,62	2267556,50	164	23248	518232,18	2266493,54	165	23288	517501,42	2266931,77	166	23328	518609,35	2268449,84	166	23369	517846,02	2269380,02
164	23208	517472,00	2267550,59	164	23249	518259,76	2266483,45	165	23289	517515,70	2266927,02	166	23329	518554,36	2268472,82	166	23370	517840,77	2269387,48
164	23209	517466,99	2267531,88	164	23250	518276,25	2266452,10	165	23290	517531,49	2266924,46	166	23330	518535,77	2268476,56	166	23371	517766,79	2269474,36
164	23210	517470,81	2267512,72	164	23251	518283,73	2266434,15	165	23291	517592,18	2266925,03	166	23331	518495,14	2268476,20	166	23372	517770,96	2269510,60
164	23211	517502,84	2267437,04	164	23252	518192,08	2266416,23	165	23292	517604,08	2266932,17	166	23332	518476,52	2268507,92	166	23373	517768,63	2269590,80
164	23212	517463,97	2267371,64	164	23253	518309,38	2266397,93	166	23293	519590,34	2267805,22	166	23333	518458,40	2268525,90	166	23374	517768,89	2269623,15
164	23213	517436,20	2267312,26	164	23254	518332,58	2266391,26	166	23294	519602,50	2267865,58	166	23334	518395,82	2268552,45	166	23375	517811,85	2269673,86
164	23214	517480,55	2267294,25	164	23255	518391,86	2266389,12	166	23295	519612,80	2267912,15	166	23335	518363,28	2268564,11	166	23376	517816,92	2269681,05
164	23215	517604,74	2267223,33	164	23256	518410,41	2266383,22	166	23296	519605,13	2267947,55	166	23336	518325,83	2268620,36	166	23377	517820,66	2269689,02

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				
166	23378	517838,07	2269736,68	166	23419	517540,32	2270625,09	166	23460	516741,14	2271519,52	166	23501	516660,11	2272207,36	166	23542	516408,53	2271650,65
166	23379	517867,80	2269778,00	166	23420	517535,83	2270630,82	166	23461	516733,37	2271515,97	166	23502	516650,17	2272202,89	166	23543	516402,20	2271654,54
166	23380	517923,55	2269820,17	166	23421	517532,93	2270634,01	166	23462	516708,60	2271501,97	166	23503	516642,16	2272196,66	166	23544	516395,36	2271657,46
166	23381	517973,29	2269873,35	166	23422	517496,86	2270673,69	166	23463	516705,77	2271509,23	166	23504	516635,00	2272187,61	166	23545	516335,52	2271677,82
166	23382	517979,49	2269881,52	166	23423	517471,51	2270701,57	166	23464	516690,23	2271558,24	166	23505	516631,00	2272179,86	166	23546	516281,63	2271696,15
166	23383	517992,81	2269915,92	166	23424	517420,43	2270736,32	166	23465	516687,37	2271565,31	166	23506	516627,59	2272169,45	166	23547	516265,53	2271698,81
166	23384	517994,79	2269923,24	166	23425	517393,21	2270749,69	166	23466	516683,48	2271571,87	166	23507	516626,99	2272160,32	166	23548	516223,49	2271693,50
166	23385	517995,65	2269930,79	166	23426	517385,68	2270752,65	166	23467	516678,62	2271577,76	166	23508	516627,23	2272155,10	166	23549	516167,54	2271674,70
166	23386	517996,90	2269964,71	166	23427	517377,77	2270754,37	166	23468	516672,94	2271582,85	166	23509	516627,64	2272151,19	166	23550	516112,75	2271667,82
166	23387	517995,49	2269978,86	166	23428	517339,16	2270759,51	166	23469	516642,21	2271606,35	166	23510	516628,90	2272146,59	166	23551	516082,76	2271667,35
166	23388	518038,79	2270011,71	166	23429	517330,22	2270759,89	166	23470	516635,44	2271610,70	166	23511	516631,90	2272138,53	166	23552	515930,79	2271727,36
166	23389	518050,14	2270023,90	166	23430	517321,37	2270758,68	166	23471	516628,06	2271613,92	166	23512	516636,38	2272131,15	166	23553	515913,01	2271730,63
166	23390	518144,82	2270128,87	166	23431	517304,89	2270754,90	166	23472	516620,25	2271615,91	166	23513	516641,59	2272123,90	166	23554	515899,91	2271728,88
166	23391	518182,53	2270183,98	166	23432	517237,46	2270739,42	166	23473	516612,24	2271616,63	166	23514	516634,89	2272113,89	166	23555	515842,06	2271713,16
166	23392	518198,75	2270207,03	166	23433	517176,52	2270750,51	166	23474	516622,46	2271664,60	166	23515	516631,89	2272108,77	166	23556	515805,07	2271715,55
166	23393	518201,40	2270223,71	166	23434	517165,20	2270753,22	166	23475	516623,04	2271665,70	166	23516	516617,40	2272080,32	166	23557	515752,88	2271731,70
166	23394	518163,78	2270282,59	166	23435	517130,73	2270784,30	166	23476	516633,74	2271685,96	166	23517	516612,30	2272063,53	166	23558	515738,10	2271733,94
166	23395	518152,80	2270299,78	166	23436	517112,23	2270816,72	166	23477	516641,27	2271712,35	166	23518	516610,50	2272048,39	166	23559	515663,11	2271722,14
166	23396	518133,89	2270291,37	166	23437	517093,17	2270838,56	166	23478	516641,39	2271758,28	166	23519	516592,10	2272017,47	166	23560	515630,34	2271712,78
166	23397	518119,76	2270269,17	166	23438	517035,86	2270897,02	166	23479	516637,37	2271775,78	166	23520	516586,05	2272007,30	166	23561	515566,52	2271715,87
166	23398	518076,36	2270200,97	166	23439	517024,76	2270932,61	166	23480	516636,21	2271783,76	166	23521	516582,99	2272001,25	166	23562	515549,83	2271756,30
166	23399	518020,63	2270140,49	166	23440	517044,30	2271098,47	166	23481	516627,23	2271823,09	166	23522	516568,81	2271967,80	166	23563	515531,53	2271774,60
166	23400	517992,29	2270111,32	166	23441	517044,57	2271106,56	166	23482	516640,05	2271864,33	166	23523	516561,67	2271950,96	166	23564	515506,56	2271783,78
166	23401	517949,69	2270085,13	166	23442	517019,89	2271225,59	166	23483	516646,01	2271883,51	166	23524	516559,62	2271945,18	166	23565	515428,45	2271812,49
166	23402	517944,87	2270091,69	166	23443	516958,51	2271347,77	166	23484	516654,93	2271914,75	166	23525	516551,20	2271915,70	166	23566	515415,04	2271854,14
166	23403	517939,06	2270097,38	166	23444	516943,12	2271360,89	166	23485	516673,73	2271959,08	166	23526	516550,01	2271911,54	166	23567	515386,32	2271912,94
166	23404	517932,40	2270102,06	166	23445	516897,64	2271385,86	166	23486	516703,08	2272009,95	166	23527	516539,56	2271881,15	166	23568	515384,31	2271928,38
166	23405	517925,07	2270105,60	166	23446	516893,56	2271390,02	166	23487	516708,55	2272026,05	166	23528	516527,74	2271839,93	166	23569	515391,14	2271948,86
166	23406	517871,33	2270126,29	166	23447	516891,11	2271392,51	166	23488	516710,55	2272042,88	166	23529	516525,49	2271825,08	166	23570	515420,85	2271989,86
166	23407	517725,24	2270184,39	166	23448	516879,47	2271437,79	166	23489	516719,64	2272060,74	166	23530	516526,75	2271813,95	166	23571	515448,15	2272033,10
166	23408	517721,88	2270187,28	166	23449	516875,82	2271447,57	166	23490	516743,98	2272097,10	166	23531	516537,82	2271765,44	166	23572	515453,65	2272045,15
166	23409	517687,14	2270265,43	166	23450	516870,23	2271456,39	166	23491	516752,43	2272124,91	166	23532	516539,94	2271731,84	166	23573	515461,60	2272071,26
166	23410	517675,34	2270292,44	166	23451	516850,14	2271481,75	166	23492	516739,99	2272158,32	166	23533	516522,62	2271673,80	166	23574	515463,77	2272085,82
166	23411	517670,63	2270300,88	166	23452	516844,81	2271487,48	166	23493	516717,60	2272189,49	166	23534	516506,39	2271626,50	166	23575	515463,00	2272094,55
166	23412	517664,39	2270308,26	166	23453	516838,65	2271492,32	166	23494	516712,79	2272195,38	166	23535	516498,22	2271628,55	166	23576	515451,26	2272160,73
166	23413	517638,20	2270333,74	166	23454	516831,81	2271496,14	166	23495	516707,18	2272200,24	166	23536	516489,83	2271629,20	166	23577	515445,33	2272177,00
166	23414	517640,96	2270402,53	166	23455	516801,91	2271509,87	166	23496	516700,37	2272204,64	166	23537	516481,44	2271628,44	166	23578	515432,97	2272191,28
166	23415	517640,62	2270410,62	166	23456	516774,74	2271519,54	166	23497	516693,35	2272207,66	166	23538	516473,31	2271626,28	166	23579	515396,82	2272220,63
166	23416	517638,99	2270418,55	166	23457	516766,46	2271521,71	166	23498	516685,66	2272209,69	166	23539	516448,00	2271617,22	166	23580	515385,76	2272228,47
166	23417	517636,10	2270426,12	166	23458	516757,94	2271522,43	166	23499	516676,99	2272210,32	166	23540	516434,63	2271625,90	166	23581	515343,21	2272252,64
166	23418	517543,93	2270618,77	166	23459	516749,42	2271521,70	166	23500	516668,15	2272209,72	166	23541	516414,23	2271645,86	166	23582	515339,86	2272272,50

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				
166	23583	515333,86	2272289,17	166	23624	514544,76	2272850,04	166	23665	515338,89	2272047,20	166	23706	516431,44	2271516,19	166	23747	516946,93	2270848,40
166	23584	515328,83	2272296,35	166	23625	514559,88	2272807,27	166	23666	515302,84	2271996,97	166	23707	516446,89	2271515,10	166	23748	516950,98	2270841,63
166	23585	515270,13	2272366,69	166	23626	514569,47	2272790,93	166	23667	515285,82	2271949,11	166	23708	516457,22	2271515,44	166	23749	516956,04	2270835,59
166	23586	515254,17	2272385,14	166	23627	514635,53	2272715,78	166	23668	515283,25	2271933,30	166	23709	516467,26	2271517,91	166	23750	517019,23	2270771,19
166	23587	515240,90	2272396,26	166	23628	514648,08	2272705,49	166	23669	515288,22	2271891,90	166	23710	516490,51	2271526,23	166	23751	517030,31	2270758,48
166	23588	515137,15	2272433,80	166	23629	514707,41	2272677,04	166	23670	515292,87	2271876,42	166	23711	516505,78	2271520,99	166	23752	517047,85	2270727,76
166	23589	515124,79	2272436,48	166	23630	514728,54	2272672,18	166	23671	515309,75	2271841,86	166	23712	516534,12	2271515,07	166	23753	517052,33	2270721,18
166	23590	514992,12	2272447,89	166	23631	514780,73	2272671,78	166	23672	515323,47	2271813,77	166	23713	516583,56	2271516,85	166	23754	517057,80	2270715,40
166	23591	514979,07	2272450,91	166	23632	514804,97	2272677,84	166	23673	515341,18	2271755,90	166	23714	516594,74	2271516,76	166	23755	517107,68	2270670,43
166	23592	514966,37	2272459,61	166	23633	514859,41	2272713,72	166	23674	515348,76	2271742,89	166	23715	516599,68	2271512,99	166	23756	517114,28	2270665,40
166	23593	514941,94	2272477,06	166	23634	514904,53	2272727,58	166	23675	515360,25	2271731,57	166	23716	516611,41	2271475,97	166	23757	517121,62	2270661,54
166	23594	514922,13	2272507,12	166	23635	514938,06	2272735,49	166	23676	515371,08	2271726,85	166	23717	516627,14	2271435,57	166	23758	517123,08	2270661,06
166	23595	514922,42	2272542,73	166	23636	514937,90	2272717,02	166	23677	515468,43	2271691,86	166	23718	516636,42	2271420,43	166	23759	517129,51	2270658,95
166	23596	514924,66	2272554,73	166	23637	514931,20	2272700,96	166	23678	515488,06	2271645,06	166	23719	516646,00	2271409,69	166	23760	517155,96	2270652,61
166	23597	514936,14	2272570,97	166	23638	514924,74	2272686,16	166	23679	515498,01	2271634,11	166	23720	516652,04	2271403,94	166	23761	517229,68	2270639,20
166	23598	514993,94	2272612,58	166	23639	514908,81	2272674,94	166	23680	515500,96	2271631,41	166	23721	516658,96	2271399,29	166	23762	517239,77	2270638,40
166	23599	515008,45	2272628,46	166	23640	514870,43	2272646,78	166	23681	515509,10	2271626,65	166	23722	516666,56	2271395,85	166	23763	517247,56	2270639,38
166	23600	515031,86	2272682,48	166	23641	514864,34	2272641,50	166	23682	515519,69	2271621,72	166	23723	516682,93	2271392,97	166	23764	517249,82	2270639,66
166	23601	515037,82	2272706,18	166	23642	514859,18	2272635,33	166	23683	515528,81	2271618,50	166	23724	516705,15	2271392,80	166	23765	517334,93	2270659,20
166	23602	515038,44	2272735,55	166	23643	514844,94	2272613,70	166	23684	515538,38	2271617,11	166	23725	516713,81	2271393,49	166	23766	517356,27	2270656,36
166	23603	515038,24	2272756,58	166	23644	514831,46	2272594,12	166	23685	515634,03	2271612,49	166	23726	516722,22	2271395,66	166	23767	517370,05	2270649,66
166	23604	515031,54	2272782,00	166	23645	514828,37	2272583,84	166	23686	515642,45	2271612,79	166	23727	516730,13	2271399,27	166	23768	517405,47	2270625,57
166	23605	515025,16	2272790,72	166	23646	514822,50	2272552,38	166	23687	515650,71	2271614,51	166	23728	516764,15	2271417,17	166	23769	517456,90	2270568,98
166	23606	514999,30	2272819,03	166	23647	514825,51	2272479,43	166	23688	515682,61	2271624,01	166	23729	516779,20	2271410,26	166	23770	517540,54	2270394,16
166	23607	514987,38	2272828,61	166	23648	514828,70	2272467,31	166	23689	515734,64	2271632,68	166	23730	516785,25	2271402,62	166	23771	517537,38	2270315,47
166	23608	514962,77	2272835,31	166	23649	514863,67	2272414,12	166	23690	515786,85	2271616,52	166	23731	516797,59	2271354,62	166	23772	517537,74	2270307,09
166	23609	514931,84	2272835,54	166	23650	514876,61	2272400,77	166	23691	515843,91	2271612,83	166	23732	516800,49	2271346,39	166	23773	517539,50	2270298,89
166	23610	514919,67	2272834,14	166	23651	514898,61	2272385,78	166	23692	515852,14	2271612,98	166	23733	516804,78	2271338,79	166	23774	517542,61	2270291,10
166	23611	514878,15	2272823,53	166	23652	514933,27	2272361,10	166	23693	515860,25	2271614,48	166	23734	516810,33	2271332,05	166	23775	517546,97	2270283,94
166	23612	514869,46	2272821,31	166	23653	514947,01	2272355,68	166	23694	515910,43	2271628,12	166	23735	516831,42	2271310,56	166	23776	517552,48	2270277,62
166	23613	514821,93	2272801,32	166	23654	514980,02	2272348,56	166	23695	516059,03	2271571,56	166	23736	516836,91	2271305,72	166	23777	517587,65	2270243,41
166	23614	514768,59	2272771,88	166	23655	515109,86	2272337,39	166	23696	516069,47	2271568,83	166	23737	516843,05	2271301,75	166	23778	517596,58	2270222,99
166	23615	514740,41	2272772,09	166	23656	515186,40	2272310,35	166	23697	516080,27	2271568,41	166	23738	516865,60	2271289,63	166	23779	517615,29	2270180,90
166	23616	514703,86	2272789,51	166	23657	515243,52	2272242,42	166	23698	516187,23	2271575,82	166	23739	516881,18	2271280,82	166	23780	517635,08	2270136,36
166	23617	514650,94	2272849,71	166	23658	515248,63	2272212,17	166	23699	516250,09	2271596,95	166	23740	516924,71	2271192,51	166	23781	517638,56	2270129,85
166	23618	514635,20	2272891,71	166	23659	515254,63	2272195,49	166	23700	516259,77	2271597,95	166	23741	516944,02	2271101,79	166	23782	517642,97	2270123,93
166	23619	514616,90	2272910,01	166	23660	515272,93	2272177,19	166	23701	516352,41	2271566,44	166	23742	516935,59	2271028,58	166	23783	517648,20	2270118,73
166	23620	514591,90	2272916,71	166	23661	515327,11	2272147,37	166	23702	516371,83	2271547,44	166	23743	516924,20	2270933,91	166	23784	517666,43	2270103,08
166	23621	514566,90	2272910,01	166	23662	515356,13	2272124,51	166	23703	516407,73	2271524,13	166	23744	516924,04	2270923,37	166	23785	517673,12	2270098,23
166	23622	514548,60	2272891,71	166	23663	515362,44	2272088,90	166	23704	516415,14	2271520,16	166	23745	516933,42	2270889,63	166	23786	517680,52	2270094,56
166	23623	514541,90	2272866,71	166	23664	515359,93	2272080,66	166	23705	516423,12	2271517,49	166	23746	516944,00	2270855,72	166	23787	517684,08	2270093,14

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				
166	23788	517765,34	2270060,83	166	23829	516873,94	2269756,46	166	23870	515430,27	2270403,67	166	23911	514683,16	2271086,33	166	23952	515808,24	2269791,78
166	23789	517834,95	2270033,15	166	23830	516865,78	2269761,86	166	23871	515361,17	2270512,33	166	23912	514726,71	2271053,58	166	23953	515832,60	2269777,79
166	23790	517873,36	2270018,35	166	23831	516817,53	2269803,13	166	23872	515268,39	2270652,57	166	23913	514737,46	2271048,95	166	23954	515855,58	2269755,64
166	23791	517886,58	2269996,86	166	23832	516792,90	2269809,83	166	23873	515250,20	2270677,73	166	23914	514803,51	2271028,34	166	23955	515890,88	2269714,48
166	23792	517895,21	2269965,87	166	23833	516755,47	2269810,11	166	23874	515234,78	2270691,65	166	23915	514834,65	2271018,90	166	23956	515904,66	2269690,36
166	23793	517896,67	2269960,64	166	23834	516721,68	2269806,89	166	23875	515230,23	2270732,76	166	23916	514856,42	2271011,85	166	23957	515925,13	2269660,13
166	23794	517895,99	2269942,13	166	23835	516633,05	2269788,56	166	23876	515223,18	2270763,52	166	23917	514896,80	2270979,50	166	23958	515935,41	2269648,38
166	23795	517893,12	2269934,03	166	23836	516575,78	2269772,78	166	23877	515217,66	2270775,97	166	23918	514900,77	2270970,92	166	23959	515982,97	2269609,61
166	23796	517856,39	2269894,75	166	23837	516560,93	2269765,74	166	23878	515214,64	2270782,08	166	23919	514917,55	2270898,05	166	23960	516020,97	2269587,34
166	23797	517801,45	2269853,20	166	23838	516515,06	2269733,82	166	23879	515188,54	2270815,22	166	23920	514922,12	2270885,37	166	23961	516035,51	2269581,65
166	23798	517795,83	2269848,25	166	23839	516454,26	2269681,96	166	23880	515169,19	2270831,51	166	23921	514941,19	2270848,80	166	23962	516075,02	2269573,30
166	23799	517791,02	2269842,52	166	23840	516365,07	2269681,05	166	23881	515136,64	2270858,49	166	23922	514960,52	2270828,62	166	23963	516091,89	2269572,70
166	23800	517752,89	2269789,51	166	23841	516312,29	2269698,57	166	23882	515086,25	2270898,26	166	23923	514976,35	2270822,77	166	23964	516113,25	2269576,00
166	23801	517749,29	2269783,70	166	23842	516262,54	2269705,27	166	23883	515080,44	2270902,18	166	23924	515034,26	2270811,97	166	23965	516117,86	2269571,80
166	23802	517746,52	2269777,47	166	23843	516203,01	2269702,71	166	23884	515064,62	2270908,03	166	23925	515083,38	2270773,54	166	23966	516119,72	2269576,97
166	23803	517729,80	2269731,71	166	23844	516189,00	2269700,06	166	23885	515018,60	2270916,61	166	23926	515119,24	2270742,90	166	23967	516152,33	2269581,80
166	23804	517680,89	2269673,98	166	23845	516168,87	2269692,87	166	23886	515013,93	2270925,58	166	23927	515128,03	2270731,01	166	23968	516214,59	2269603,12
166	23805	517675,87	2269666,90	166	23846	516130,68	2269683,94	166	23887	515006,90	2270958,49	166	23928	515132,01	2270713,65	166	23969	516260,02	2269605,11
166	23806	517672,16	2269659,06	166	23847	516072,04	2269672,95	166	23888	515059,60	2271003,90	166	23929	515137,29	2270656,86	166	23970	516293,13	2269600,30
166	23807	517669,86	2269650,70	166	23848	516066,22	2269677,28	166	23889	514993,53	2271008,58	166	23930	515143,78	2270636,49	166	23971	516339,83	2269583,92
166	23808	517620,44	2269657,25	166	23849	516037,09	2269693,80	166	23890	514980,55	2271036,16	166	23931	515162,02	2270618,22	166	23972	516356,01	2269581,11
166	23809	517588,78	2269664,88	166	23850	516005,52	2269720,12	166	23891	514968,51	2271050,18	166	23932	515175,48	2270610,43	166	23973	516424,89	2269579,40
166	23810	517575,39	2269666,71	166	23851	515969,18	2269776,79	166	23892	514955,22	2271060,47	166	23933	515185,58	2270596,49	166	23974	516466,23	2269580,29
166	23811	517514,65	2269660,50	166	23852	515926,69	2269825,99	166	23893	514905,61	2271099,84	166	23934	515277,05	2270458,26	166	23975	516476,85	2269583,10
166	23812	517418,99	2269636,33	166	23853	515897,56	2269854,07	166	23894	514830,70	2271125,53	166	23935	515338,20	2270362,17	166	23976	516491,60	2269586,99
166	23813	517313,46	2269611,59	166	23854	515887,86	2269861,37	166	23895	514774,77	2271142,19	166	23936	515343,55	2270300,13	166	23977	516511,70	2269600,04
166	23814	517285,60	2269622,62	166	23855	515854,14	2269880,74	166	23896	514750,28	2271160,88	166	23937	515342,95	2270262,02	166	23978	516574,26	2269653,19
166	23815	517271,02	2269646,71	166	23856	515812,30	2269896,47	166	23897	514718,63	2271208,10	166	23938	515341,07	2270142,92	166	23979	516611,21	2269678,90
166	23816	517245,67	2269688,43	166	23857	515751,20	2269909,91	166	23898	514691,70	2271246,82	166	23939	515347,45	2270117,67	166	23980	516649,78	2269689,90
166	23817	517241,89	2269710,85	166	23858	515716,31	2269921,07	166	23899	514675,39	2271261,96	166	23940	515363,75	2270086,60	166	23981	516693,52	2269695,52
166	23818	517235,89	2269727,53	166	23859	515677,32	2269954,45	166	23900	514580,57	2271305,42	166	23941	515380,82	2270065,97	166	23982	516709,26	2269697,76
166	23819	517217,59	2269745,84	166	23860	515651,90	2269997,46	166	23901	514569,44	2271310,52	166	23942	515423,87	2270032,76	166	23983	516725,34	2269697,25
166	23820	517200,27	2269754,52	166	23861	515642,21	2270009,49	166	23902	514548,70	2271315,03	166	23943	515501,79	2269997,97	166	23984	516747,73	2269701,75
166	23821	517190,10	2269758,23	166	23862	515614,51	2270034,62	166	23903	514523,70	2271308,33	166	23944	515549,35	2269957,77	166	23985	516765,82	2269710,03
166	23822	517055,72	2269791,38	166	23863	515560,07	2270079,52	166	23904	514505,40	2271290,03	166	23945	515564,67	2269944,81	166	23986	516773,45	2269709,97
166	23823	517043,74	2269792,84	166	23864	515548,52	2270086,64	166	23905	514498,70	2271265,03	166	23946	515576,69	2269909,25	166	23987	516807,72	2269680,36
166	23824	517030,39	2269791,02	166	23865	515527,24	2270096,05	166	23906	514505,40	2271240,03	166	23947	515590,86	2269893,61	166	23988	516847,53	2269654,16
166	23825	516984,81	2269778,39	166	23866	515474,84	2270119,24	166	23907	514518,58	2271226,85	166	23948	515613,93	2269877,07	166	23989	516867,34	2269647,73
166	23826	516973,29	2269773,58	166	23867	515441,14	2270162,76	166	23908	514523,70	2271221,73	166	23949	515666,46	2269833,23	166	23990	516901,44	2269644,81
166	23827	516919,63	2269742,82	166	23868	515443,40	2270306,17	166	23909	514616,94	2271178,96	166	23950	515723,11	2269813,90	166	23991	516930,50	2269641,41
166	23828	516889,89	2269745,92	166	23869	515436,79	2270382,96	166	23910	514672,20	2271097,90	166	23951	515781,92	2269801,14	166	23992	516955,37	2269648,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	23993	517017,58	2269683,71	166	24034	518047,17	2268645,30	166	24075	519064,61	2268221,33	166	24116	519588,65	2267900,03	169	24154	517285,95	2252122,21
166	23994	517044,48	2269691,16	166	24035	518054,32	2268638,03	166	24076	519092,98	2268222,40	166	24117	519592,15	2267886,21	169	24155	517301,61	2252098,39
166	23995	517148,11	2269665,59	166	24036	518072,13	2268627,95	166	24077	519143,09	2268183,49	166	24118	519584,89	2267876,30	169	24156	517336,71	2252108,61
166	23996	517154,66	2269645,68	166	24037	518180,52	2268588,90	166	24078	519145,20	2268182,79	166	24119	519572,22	2267867,32	169	24142	517479,59	2252218,35
166	23997	517208,82	2269556,38	166	24038	518231,06	2268575,42	166	24079	519190,39	2268167,14	166	24120	519561,10	2267865,58	170	24157	516726,90	2253578,11
166	23998	517226,57	2269539,01	166	24039	518246,44	2268570,06	166	24080	519204,15	2268158,22	166	24121	519557,01	2267852,63	170	24158	516752,49	2253595,62
166	23999	517291,01	2269512,93	166	24040	518261,19	2268558,31	166	24081	519221,15	2268138,34	166	24122	519557,40	2267843,77	170	24159	516771,33	2253613,28
166	24000	517309,42	2269509,42	166	24041	518267,05	2268525,09	166	24082	519238,08	2268101,45	166	24123	519574,39	2267829,18	170	24160	516779,74	2253612,34
166	24001	517320,45	2269510,65	166	24042	518279,07	2268499,68	166	24083	519268,66	2268064,18	166	24124	519584,44	2267813,04	170	24161	516786,83	2253613,10
166	24002	517408,56	2269530,57	166	24043	518336,00	2268460,76	166	24084	519287,96	2268038,53	166	23292	519590,34	2267805,22	170	24162	516790,48	2253613,47
166	24003	517420,15	2269533,50	166	24044	518390,18	2268439,76	166	24085	519310,58	2268005,30	167	24125	518864,10	2274671,66	170	24163	516799,60	2253615,44
166	24004	517489,17	2269550,93	166	24045	518430,18	2268417,18	166	24086	519331,22	2267984,01	167	24126	518893,94	2274698,88	170	24164	516807,37	2253615,78
166	24005	517535,48	2269562,62	166	24046	518487,33	2268388,05	166	24087	519352,09	2267971,17	167	24127	518828,66	2274727,28	170	24165	516823,07	2253615,77
166	24006	517570,95	2269566,05	166	24047	518506,83	2268375,58	166	24088	519378,10	2267968,50	167	24128	518808,82	2274731,39	170	24166	516839,10	2253619,12
166	24007	517580,05	2269563,52	166	24048	518506,96	2268376,78	166	24089	519397,79	2267965,19	167	24129	518783,82	2274724,69	170	24167	516847,26	2253621,57
166	24008	517618,27	2269495,83	166	24049	518526,05	2268376,35	166	24090	519420,93	2267954,80	167	24130	518765,52	2274706,39	170	24168	516854,89	2253625,37
166	24009	517619,57	2269493,53	166	24050	518598,19	2268347,03	166	24091	519428,23	2267943,13	167	24131	518758,83	2274681,39	170	24169	516858,33	2253627,76
166	24010	517635,37	2269465,37	166	24051	518608,59	2268345,94	166	24092	519435,05	2267915,46	167	24132	518765,52	2274656,39	170	24170	516862,58	2253626,00
166	24011	517645,89	2269452,39	166	24052	518624,90	2268348,68	166	24093	519453,32	2267909,26	167	24133	518783,82	2274638,09	170	24171	516860,05	2253678,01
166	24012	517678,89	2269423,34	166	24053	518648,30	2268357,35	166	24094	519451,01	2267919,06	167	24134	518826,18	2274619,65	170	24172	516850,08	2253677,31
166	24013	517696,03	2269403,34	166	24054	518678,29	2268373,10	166	24095	519464,13	2267923,37	167	24135	518830,00	2274626,35	170	24173	516842,12	2253676,11
166	24014	517752,23	2269337,21	166	24055	518734,49	2268404,02	166	24096	519487,05	2267918,90	167	24125	518864,10	2274671,66	170	24174	516833,47	2253672,09
166	24015	517749,85	2269242,94	166	24056	518745,98	2268403,00	166	24097	519507,20	2267918,26	168	24136	517070,99	2251986,38	170	24175	516828,86	2253668,06
166	24016	517759,38	2269169,90	166	24057	518768,44	2268391,23	166	24098	519513,75	2267922,43	168	24137	517105,56	2252050,16	170	24176	516817,92	2253665,77
166	24017	517753,71	2269126,29	166	24058	518796,36	2268394,41	166	24099	519515,71	2267926,63	168	24138	517034,00	2252007,95	170	24177	516806,40	2253665,78
166	24018	517756,66	2269109,36	166	24059	518811,64	2268404,67	166	24100	519513,81	2267931,22	168	24139	516909,31	2251963,73	170	24178	516793,15	2253665,21
166	24019	517775,55	2269056,87	166	24060	518831,58	2268417,75	166	24101	519497,17	2267939,80	168	24140	516909,81	2251938,25	170	24179	516779,90	2253662,34
166	24020	517804,59	2269003,10	166	24061	518860,12	2268432,19	166	24102	519483,64	2267942,19	168	24141	517013,31	2251962,90	170	24180	516763,53	2253665,99
166	24021	517825,54	2268928,11	166	24062	518878,53	2268432,05	166	24103	519466,41	2267944,60	168	24136	517070,99	2251986,38	170	24181	516751,42	2253663,15
166	24022	517830,40	2268916,57	166	24063	518896,95	2268431,91	166	24104	519439,59	2267955,54	169	24142	517479,59	2252218,35	170	24182	516721,12	2253634,75
166	24023	517844,60	2268900,91	166	24064	518906,04	2268428,62	166	24105	519438,28	2267968,57	169	24143	517525,75	2252265,80	170	24183	516700,95	2253620,94
166	24024	517890,65	2268867,95	166	24065	518909,22	2268424,66	166	24106	519446,49	2267984,44	169	24144	517559,29	2252323,06	170	24184	516672,71	2253605,99
166	24025	517927,19	2268805,17	166	24066	518912,92	2268417,12	166	24107	519470,86	2267989,75	169	24145	517560,48	2252347,45	170	24185	516651,96	2253592,18
166	24026	517939,34	2268791,14	166	24067	518907,22	2268395,00	166	24108	519497,90	2267986,02	169	24146	517546,09	2252346,56	170	24186	516629,54	2253582,05
166	24027	517954,42	2268779,18	166	24068	518896,16	2268376,49	166	24109	519514,11	2267980,52	169	24147	517539,31	2252333,24	170	24187	516608,17	2253577,82
166	24028	517964,38	2268754,62	166	24069	518878,66	2268358,91	166	24110	519521,25	2267965,13	169	24148	517511,25	2252292,33	170	24188	516578,22	2253577,85
166	24029	517979,96	2268738,01	166	24070	518879,48	2268357,57	166	24111	519531,05	2267937,98	169	24149	517466,85	2252258,23	170	24189	516536,66	2253583,00
166	24030	518000,04	2268722,06	166	24071	518907,23	2268324,40	166	24112	519548,10	2267918,93	169	24150	517457,04	2252260,03	170	24190	516492,40	2253590,02
166	24031	518022,96	2268721,03	166	24072	518949,62	2268280,27	166	24113	519567,68	2267916,56	169	24151	517386,53	2252202,35	170	24191	516455,53	2253591,20
166	24032	518036,11	2268707,66	166	24073	519019,46	2268231,96	166	24114	519580,93	2267913,80	169	24152	517331,79	2252171,67	170	24192	516418,76	2253589,90
166	24033	518044,76	2268688,85	166	24074	519046,87	2268217,14	166	24115	519586,80	2267909,77	169	24153	517301,55	2252150,84	170	24193	516409,41	2253587,33

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				
170	24194	516355,47	2253571,61	171	24234	517122,28	2253812,38	172	24274	517491,98	2256790,77	173	24314	516129,76	2259608,67	173	24355	516093,08	2259825,41
170	24195	516289,43	2253536,83	171	24235	517112,30	2253806,70	172	24275	517496,77	2256803,87	173	24315	516123,90	2259617,82	173	24356	516080,69	2259828,05
170	24196	516235,29	2253493,78	171	24236	517102,33	2253801,01	172	24276	517511,11	2256828,87	173	24316	516122,62	2259625,66	173	24357	516069,60	2259831,34
170	24197	516155,65	2253411,60	171	24237	517094,49	2253797,45	172	24277	517537,07	2256843,76	173	24317	516121,33	2259630,88	173	24358	516060,48	2259837,89
170	24198	516162,37	2253373,86	171	24238	517068,12	2253783,23	172	24278	517563,19	2256866,07	173	24318	516118,07	2259633,50	173	24359	516046,18	2259860,76
170	24199	516163,47	2253343,89	171	24239	517053,87	2253773,28	172	24279	517554,29	2256913,48	173	24319	516113,51	2259638,08	173	24360	516035,13	2259879,06
170	24200	516268,96	2253456,66	171	24240	517043,18	2253766,88	172	24280	517555,45	2256928,32	173	24320	516108,97	2259649,18	173	24361	516031,24	2259889,51
170	24201	516308,03	2253487,78	171	24241	517029,64	2253759,77	172	24281	517508,87	2256885,68	173	24321	516106,38	2259655,71	173	24362	516030,63	2259904,52
170	24202	516316,89	2253494,78	171	24242	517018,24	2253754,08	172	24282	517479,00	2256867,20	173	24322	516104,43	2259660,94	173	24363	516033,91	2259913,65
170	24203	516374,32	2253525,03	171	24243	517031,41	2253722,09	172	24283	517467,74	2256853,75	173	24323	516101,19	2259668,78	173	24364	516037,20	2259923,43
170	24204	516426,36	2253540,14	171	24244	517031,78	2253705,95	172	24284	517451,27	2256825,04	173	24324	516099,24	2259674,00	173	24365	516036,57	2259933,88
170	24205	516455,70	2253541,17	171	24245	517040,57	2253709,34	172	24285	517443,43	2256803,59	173	24325	516100,56	2259677,92	173	24366	516035,30	2259945,63
170	24206	516487,66	2253540,15	171	24246	517052,47	2253715,28	172	24286	517438,09	2256771,91	173	24326	516105,12	2259678,56	173	24367	516041,86	2259961,92
170	24207	516529,75	2253533,47	171	24247	517062,12	2253720,39	172	24287	517440,05	2256741,81	173	24327	516109,04	2259677,90	173	24368	516045,80	2259970,40
170	24208	516575,11	2253527,85	171	24248	517067,58	2253723,22	172	24288	517449,10	2256714,52	173	24328	516112,95	2259675,93	173	24369	516046,49	2259987,36
170	24209	516613,06	2253527,82	171	24249	517081,09	2253731,30	172	24289	517463,76	2256685,07	173	24329	516116,22	2259679,18	173	24370	516049,81	2260008,89
170	24210	516644,87	2253534,11	171	24250	517094,39	2253740,59	172	24290	517468,72	2256677,07	173	24330	516114,27	2259682,45	173	24371	516051,79	2260018,02
170	24211	516676,26	2253548,29	171	24251	517116,69	2253752,61	172	24291	517482,65	2256664,55	173	24331	516109,72	2259689,64	173	24372	516050,51	2260029,12
170	24212	516698,29	2253629,96	171	24252	517125,11	2253756,44	172	24292	517491,13	2256660,47	173	24332	516109,73	2259696,17	173	24373	516045,97	2260039,57
170	24157	516726,90	2253578,11	171	24253	517142,45	2253766,34	172	24293	517500,22	2256658,04	173	24333	516104,54	2259705,97	173	24374	516045,34	2260048,71
171	24213	517260,52	2253801,98	171	24254	517151,60	2253771,54	172	24294	517521,66	2256654,43	173	24334	516101,94	2259710,54	173	24375	516043,41	2260060,46
171	24214	517267,34	2253805,90	171	24255	517167,89	2253785,85	172	24295	517532,18	2256653,78	173	24335	516094,78	2259717,08	173	24376	516046,76	2260095,04
171	24215	517273,46	2253810,84	171	24256	517182,90	2253788,09	172	24296	517544,67	2256655,91	173	24336	516087,62	2259724,28	173	24377	516046,79	2260108,74
171	24216	517290,87	2253827,30	171	24257	517202,77	2253788,66	172	24297	517548,72	2256646,15	173	24337	516080,45	2259729,52	173	24378	516048,13	2260121,79
171	24217	517301,69	2253843,02	171	24258	517214,14	2253788,65	172	24298	517548,99	2256646,95	173	24338	516068,72	2259736,07	173	24379	516048,14	2260127,01
171	24218	517305,77	2253850,14	171	24259	517223,35	2253789,49	172	24299	517561,46	2256662,43	173	24339	516062,20	2259738,04	173	24380	516045,56	2260135,50
171	24219	517308,22	2253856,73	171	24260	517232,25	2253792,03	172	24263	517582,32	2256666,73	173	24340	516056,35	2259747,85	173	24381	516041,01	2260144,64
171	24220	517299,64	2253859,67	171	24261	517243,09	2253796,23	173	24300	516286,25	2259545,72	173	24341	516055,73	2259760,90	173	24382	516035,15	2260149,23
171	24221	517266,23	2253905,55	171	24262	517253,18	2253799,19	173	24301	516258,53	2259587,02	173	24342	516058,36	2259768,07	173	24383	516027,98	2260153,16
171	24222	517265,50	2253889,17	171	24213	517260,52	2253801,98	173	24302	516241,37	2259622,69	173	24343	516063,59	2259772,63	173	24384	516018,86	2260158,40
171	24223	517260,50	2253871,37	172	24263	517582,32	2256666,73	173	24303	516223,11	2259626,72	173	24344	516072,72	2259773,26	173	24385	516008,43	2260163,65
171	24224	517252,66	2253859,98	172	24264	517581,14	2256678,64	173	24304	516206,15	2259626,76	173	24345	516080,55	2259769,97	173	24386	515999,96	2260170,20
171	24225	517239,11	2253847,17	172	24265	517579,97	2256691,75	173	24305	516197,00	2259620,91	173	24346	516087,07	2259767,35	173	24387	515995,41	2260178,04
171	24226	517227,00	2253843,62	172	24266	517580,00	2256706,04	173	24306	516187,85	2259614,41	173	24347	516092,29	2259767,99	173	24388	515992,89	2260211,33
171	24227	517214,18	2253838,65	172	24267	517574,05	2256713,20	173	24307	516177,39	2259609,87	173	24348	516096,22	2259773,20	173	24389	515998,79	2260224,37
171	24228	517202,07	2253838,66	172	24268	517552,60	2256709,66	173	24308	516164,33	2259605,98	173	24349	516100,15	2259779,72	173	24390	516007,96	2260236,09
171	24229	517177,86	2253837,97	172	24269	517529,96	2256703,74	173	24309	516158,45	2259601,43	173	24350	516108,66	2259790,79	173	24391	516021,68	2260241,27
171	24230	517165,75	2253835,85	172	24270	517508,52	2256707,35	173	24310	516151,91	2259594,92	173	24351	516114,54	2259796,65	173	24392	516032,78	2260246,47
171	24231	517155,78	2253835,86	172	24271	517495,46	2256733,59	173	24311	516144,73	2259594,28	173	24352	516117,83	2259805,78	173	24393	516043,24	2260254,27
171	24232	517144,38	2253831,59	172	24272	517489,53	2256751,46	173	24312	516138,21	2259596,26	173	24353	516113,94	2259818,18	173	24394	516049,79	2260262,09
171	24233	517128,69	2253818,08	172	24273	517488,37	2256769,34	173	24313	516133,00	2259602,79	173	24354	516106,12	2259822,12	173	24395	516053,08	2260273,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
173	24396	516049,19	2260284,27	173	24437	515870,47	2260567,96	173	24478	516011,82	2260718,98	173	24519	515960,70	2261119,15	173	24560	515844,15	2261447,73
173	24397	516042,69	2260292,12	173	24438	515860,05	2260579,08	173	24479	516001,40	2260726,19	173	24520	515946,35	2261123,76	173	24561	515853,95	2261450,97
173	24398	516032,91	2260295,41	173	24439	515842,46	2260589,56	173	24480	515985,75	2260730,15	173	24521	515929,39	2261125,76	173	24562	515863,72	2261447,02
173	24399	516019,87	2260298,71	173	24440	515824,86	2260596,14	173	24481	515969,46	2260738,02	173	24522	515915,69	2261126,46	173	24563	515870,22	2261437,87
173	24400	516010,08	2260301,34	173	24441	515800,74	2260607,95	173	24482	515962,29	2260743,26	173	24523	515908,51	2261127,13	173	24564	515881,96	2261433,27
173	24401	516005,53	2260307,23	173	24442	515792,92	2260613,19	173	24483	515957,75	2260753,06	173	24524	515899,39	2261131,72	173	24565	515889,82	2261443,04
173	24402	515999,01	2260310,50	173	24443	515787,07	2260622,34	173	24484	515955,17	2260763,51	173	24525	515895,49	2261138,91	173	24566	515891,80	2261452,82
173	24403	515982,71	2260316,42	173	24444	515785,15	2260634,09	173	24485	515957,16	2260777,21	173	24526	515892,27	2261152,62	173	24567	515887,92	2261465,88
173	24404	515963,15	2260321,69	173	24445	515785,17	2260642,58	173	24486	515960,45	2260787,64	173	24527	515892,30	2261163,06	173	24568	515878,17	2261477,66
173	24405	515947,50	2260327,60	173	24446	515790,42	2260654,31	173	24487	515963,76	2260803,95	173	24528	515892,33	2261174,81	173	24569	515868,39	2261481,60
173	24406	515934,45	2260328,94	173	24447	515796,33	2260666,04	173	24488	515967,04	2260813,07	173	24529	515898,90	2261191,11	173	24570	515863,19	2261489,45
173	24407	515920,76	2260330,93	173	24448	515798,31	2260677,13	173	24489	515972,95	2260826,11	173	24530	515904,15	2261201,54	173	24571	515861,27	2261500,54
173	24408	515903,14	2260330,98	173	24449	515799,02	2260696,71	173	24490	515978,21	2260839,15	173	24531	515911,36	2261214,57	173	24572	515861,95	2261510,33
173	24409	515892,04	2260329,70	173	24450	515802,31	2260707,14	173	24491	515983,47	2260854,14	173	24532	515917,26	2261223,69	173	24573	515858,09	2261529,92
173	24410	515882,24	2260327,12	173	24451	515802,99	2260719,54	173	24492	515984,81	2260868,50	173	24533	515922,51	2261234,11	173	24574	515857,48	2261546,89
173	24411	515877,01	2260323,87	173	24452	515808,24	2260728,66	173	24493	515983,56	2260888,08	173	24534	515926,46	2261245,20	173	24575	515856,89	2261567,12
173	24412	515867,87	2260321,28	173	24453	515816,09	2260736,47	173	24494	515984,04	2260889,50	173	24535	515929,10	2261255,63	173	24576	515857,57	2261576,91
173	24413	515851,56	2260323,28	173	24454	515828,52	2260748,84	173	24495	515989,48	2260905,68	173	24536	515937,63	2261271,92	173	24577	515861,51	2261587,34
173	24414	515835,27	2260333,76	173	24455	515840,29	2260756,64	173	24496	515998,03	2260928,50	173	24537	515945,48	2261279,08	173	24578	515866,76	2261595,16
173	24415	515825,52	2260346,19	173	24456	515852,71	2260763,13	173	24497	515998,05	2260938,29	173	24538	515945,51	2261291,48	173	24579	515872,00	2261603,62
173	24416	515819,04	2260367,09	173	24457	515862,51	2260767,67	173	24498	515995,47	2260946,78	173	24539	515939,67	2261303,89	173	24580	515887,68	2261610,11
173	24417	515813,22	2260388,64	173	24458	515873,61	2260768,95	173	24499	515990,93	2260959,84	173	24540	515926,65	2261312,41	173	24581	515900,09	2261612,68
173	24418	515806,78	2260421,29	173	24459	515884,70	2260766,96	173	24500	515985,74	2260970,95	173	24541	515912,32	2261323,55	173	24582	515913,17	2261623,74
173	24419	515804,78	2260434,40	173	24460	515894,48	2260763,67	173	24501	515981,85	2260980,09	173	24542	515903,86	2261332,71	173	24583	515923,64	2261631,54
173	24420	515802,29	2260451,97	173	24461	515900,33	2260757,13	173	24502	515979,92	2260987,93	173	24543	515892,14	2261342,53	173	24584	515932,16	2261643,26
173	24421	515802,34	2260468,94	173	24462	515902,91	2260746,03	173	24503	515979,28	2260993,81	173	24544	515876,50	2261350,40	173	24585	515936,10	2261654,34
173	24422	515804,98	2260480,68	173	24463	515904,84	2260735,58	173	24504	515981,92	2261004,24	173	24545	515862,16	2261356,97	173	24586	515936,79	2261668,04
173	24423	515825,88	2260487,15	173	24464	515901,55	2260723,84	173	24505	515987,16	2261011,40	173	24546	515843,90	2261360,94	173	24587	515936,83	2261681,10
173	24424	515836,97	2260487,12	173	24465	515896,30	2260714,07	173	24506	515995,66	2261019,86	173	24547	515826,29	2261363,60	173	24588	515933,62	2261697,42
173	24425	515858,50	2260483,80	173	24466	515894,33	2260709,51	173	24507	516001,55	2261023,11	173	24548	515815,86	2261368,19	173	24589	515932,36	2261712,43
173	24426	515869,59	2260480,51	173	24467	515897,57	2260699,06	173	24508	516008,08	2261027,01	173	24549	515804,77	2261370,18	173	24590	515933,72	2261732,01
173	24427	515885,90	2260479,82	173	24468	515909,95	2260692,50	173	24509	516013,97	2261032,87	173	24550	515801,52	2261373,46	173	24591	515941,59	2261747,65
173	24428	515907,46	2260488,24	173	24469	515922,99	2260687,24	173	24510	516017,91	2261040,03	173	24551	515806,12	2261384,54	173	24592	515948,82	2261763,94
173	24429	515917,91	2260494,09	173	24470	515941,90	2260684,58	173	24511	516019,24	2261051,78	173	24552	515814,62	2261390,39	173	24593	515967,21	2261803,04
173	24430	515924,45	2260499,95	173	24471	515957,56	2260681,93	173	24512	516019,27	2261059,61	173	24553	515821,82	2261397,55	173	24594	515979,02	2261825,85
173	24431	515925,79	2260511,04	173	24472	515979,74	2260679,91	173	24513	516014,08	2261072,02	173	24554	515824,45	2261404,06	173	24595	515993,41	2261837,55
173	24432	515921,91	2260525,40	173	24473	515993,45	2260679,88	173	24514	516009,54	2261081,17	173	24555	515823,15	2261407,98	173	24596	516011,05	2261845,33
173	24433	515914,11	2260535,86	173	24474	516005,20	2260683,76	173	24515	516004,34	2261091,62	173	24556	515820,56	2261415,17	173	24597	516027,38	2261848,55
173	24434	515901,07	2260543,08	173	24475	516013,05	2260688,31	173	24516	515991,97	2261102,10	173	24557	515820,59	2261423,65	173	24598	516041,74	2261851,77
173	24435	515892,60	2260547,01	173	24476	516019,59	2260695,47	173	24517	515982,20	2261108,00	173	24558	515825,18	2261432,78	173	24599	516052,20	2261857,61
173	24436	515883,48	2260553,56	173	24477	516019,62	2260707,22	173	24518	515969,17	2261113,91	173	24559	515833,03	2261439,93	173	24600	516056,78	2261862,16

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				
173	24601	516062,03	2261869,98	173	24642	515948,53	2262107,85	173	24683	516216,16	2262347,84	173	24724	516162,66	2262816,26	173	24765	515919,02	226371,94
173	24602	516064,02	2261882,37	173	24643	515959,67	2262124,14	173	24684	516229,88	2262353,67	173	24725	516133,36	2262835,93	173	24766	515909,94	2263737,38
173	24603	516060,78	2261889,56	173	24644	515968,21	2262142,38	173	24685	516246,92	2262377,11	173	24726	516105,83	2262850,25	173	24767	515892,45	2263742,56
173	24604	516052,96	2261893,50	173	24645	515973,46	2262152,81	173	24686	516263,31	2262404,47	173	24727	516092,54	2262864,52	173	24768	515849,02	2263793,75
173	24605	516040,56	2261894,84	173	24646	515978,71	2262161,93	173	24687	516267,91	2262414,24	173	24728	516077,49	2262888,59	173	24769	515806,25	2263843,65
173	24606	516024,89	2261891,62	173	24647	515982,66	2262173,01	173	24688	516270,58	2262431,85	173	24729	516073,39	2262903,99	173	24770	515745,34	2263912,34
173	24607	516004,65	2261885,81	173	24648	515982,69	2262180,84	173	24689	516271,93	2262447,51	173	24730	516068,70	2262921,53	173	24771	515692,20	2263965,48
173	24608	515984,43	2261890,44	173	24649	515982,73	2262196,50	173	24690	516270,66	2262459,26	173	24731	516074,07	2262932,19	173	24772	515677,29	2263987,52
173	24609	515967,47	2261891,79	173	24650	515982,77	2262208,25	173	24691	516264,16	2262468,41	173	24732	516055,10	2262951,95	173	24773	515675,35	2264013,44
173	24610	515962,23	2261887,24	173	24651	515986,72	2262218,68	173	24692	516256,73	2262476,75	173	24733	516048,62	2262966,20	173	24774	515669,52	2264022,51
173	24611	515955,05	2261884,65	173	24652	515991,33	2262233,67	173	24693	516242,32	2262493,83	173	24734	516049,22	2262967,85	173	24775	515653,32	2264021,87
173	24612	515943,95	2261884,68	173	24653	515997,91	2262251,93	173	24694	516221,93	2262527,02	173	24735	516053,81	2262980,46	173	24776	515626,10	2264022,51
173	24613	515933,52	2261889,28	173	24654	516006,44	2262266,91	173	24695	516211,81	2262564,08	173	24736	516057,05	2262994,07	173	24777	515602,77	2264035,48
173	24614	515931,59	2261898,42	173	24655	516012,36	2262282,55	173	24696	516215,09	2262588,78	173	24737	516052,51	2263003,14	173	24778	515519,17	2264113,89
173	24615	515932,27	2261906,91	173	24656	516015,66	2262294,94	173	24697	516236,93	2262598,06	173	24738	516055,75	2263014,81	173	24779	515428,45	2264179,34
173	24616	515933,61	2261917,34	173	24657	516019,62	2262307,98	173	24698	516265,33	2262588,64	173	24739	516053,96	2263026,78	173	24780	515408,45	2264190,27
173	24617	515931,02	2261925,83	173	24658	516024,88	2262321,02	173	24699	516265,84	2262588,47	173	24740	516053,81	2263027,77	173	24781	515379,84	2264205,91
173	24618	515923,88	2261938,91	173	24659	516038,65	2262342,51	173	24700	516282,81	2262588,42	173	24741	516040,20	2263040,73	173	24782	515320,87	2264218,87
173	24619	515917,37	2261944,80	173	24660	516047,16	2262353,58	173	24701	516304,38	2262600,10	173	24742	516029,18	2263062,11	173	24783	515283,28	2264171,24
173	24620	515908,26	2261953,31	173	24661	516052,41	2262362,70	173	24702	516309,49	2262607,64	173	24743	516029,19	2263093,22	173	24784	515371,21	2264144,62
173	24621	515902,41	2261959,20	173	24662	516057,00	2262370,51	173	24703	516331,46	2262640,00	173	24744	516025,30	2263132,75	173	24785	515375,51	2264142,82
173	24622	515893,94	2261965,75	173	24663	516068,10	2262372,44	173	24704	516333,85	2262650,72	173	24745	516018,82	2263152,84	173	24786	515468,31	2264103,88
173	24623	515882,86	2261969,05	173	24664	516074,62	2262369,15	173	24705	516333,86	2262660,24	173	24746	516007,15	2263172,93	173	24787	515511,51	2264086,93
173	24624	515873,08	2261973,65	173	24665	516085,04	2262361,29	173	24706	516328,85	2262668,63	173	24747	516005,21	2263191,08	173	24788	515518,12	2264061,00
173	24625	515865,27	2261980,19	173	24666	516088,28	2262354,10	173	24707	516315,75	2262670,08	173	24748	516006,51	2263217,65	173	24789	515513,57	2264044,01
173	24626	515860,07	2261988,04	173	24667	516091,50	2262341,04	173	24708	516296,08	2262656,25	173	24749	516006,51	2263235,14	173	24790	515510,10	2264036,19
173	24627	515857,50	2261999,80	173	24668	516096,69	2262330,59	173	24709	516287,68	2262654,19	173	24750	515992,90	2263259,12	173	24791	515512,43	2264029,36
173	24628	515857,52	2262006,97	173	24669	516099,27	2262320,14	173	24710	516279,02	2262652,06	173	24751	515993,54	2263270,14	173	24792	515541,64	2264018,93
173	24629	515858,84	2262013,50	173	24670	516107,07	2262310,98	173	24711	516265,32	2262648,70	173	24752	515991,60	2263298,00	173	24793	515581,07	2264008,41
173	24630	515863,43	2262019,36	173	24671	516115,54	2262306,38	173	24712	516241,28	2262642,55	173	24753	515993,54	2263313,55	173	24794	515593,57	2263996,05
173	24631	515869,31	2262021,95	173	24672	516125,97	2262303,74	173	24713	516210,11	2262631,98	173	24754	515995,49	2263327,16	173	24795	515598,83	2263976,49
173	24632	515884,33	2262025,17	173	24673	516133,81	2262305,02	173	24714	516188,76	2262632,04	173	24755	515963,08	2263434,10	173	24796	515629,80	2263972,40
173	24633	515894,12	2262025,14	173	24674	516138,39	2262310,88	173	24715	516174,56	2262640,09	173	24756	515962,43	2263473,63	173	24797	515637,20	2263955,89
173	24634	515906,52	2262025,75	173	24675	516143,65	2262323,92	173	24716	516159,51	2262665,05	173	24757	515966,97	2263494,36	173	24798	515653,49	2263933,47
173	24635	515916,31	2262027,68	173	24676	516146,94	2262331,74	173	24717	516156,92	2262688,18	173	24758	515969,56	2263505,38	173	24799	515673,24	2263913,98
173	24636	515923,51	2262032,23	173	24677	516152,19	2262342,16	173	24718	516159,65	2262709,53	173	24759	515969,56	2263531,95	173	24800	515688,88	2263897,68
173	24637	515926,78	2262036,79	173	24678	516158,09	2262349,32	173	24719	516165,90	2262716,62	173	24760	515992,89	2263558,52	173	24801	515698,37	2263888,33
173	24638	515928,12	2262047,22	173	24679	516168,55	2262357,12	173	24720	516172,16	2262726,39	173	24761	516009,09	2263589,62	173	24802	515708,10	2263878,51
173	24639	515929,46	2262059,62	173	24680	516176,38	2262357,75	173	24721	516178,45	2262746,83	173	24762	516005,85	2263616,84	173	24803	515711,64	2263878,39
173	24640	515933,41	2262071,35	173	24681	516193,34	2262355,74	173	24722	516178,52	2262769,96	173	24763	515983,82	2263649,24	173	24804	515734,25	2263879,59
173	24641	515938,68	2262086,35	173	24682	516203,12	2262351,14	173	24723	516176,83	2262796,65	173	24764	515950,77	2263681,00	173	24805	515755,29	2263883,56

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				
173	24806	515754,89	2263880,69	173	24847	516004,24	2262990,45	173	24888	515980,27	2262344,08	173	24929	515812,31	2261588,57	173	24970	515794,63	2260598,70
173	24807	515763,83	2263862,27	173	24848	516025,72	2262911,57	173	24889	515972,43	2262324,64	173	24930	515809,37	2261566,14	173	24971	515821,14	2260579,31
173	24808	515776,01	2263847,80	173	24849	516027,62	2262885,02	173	24890	515964,68	2262297,81	173	24931	515812,30	2261514,96	173	24972	515851,31	2260575,61
173	24809	515778,96	2263834,21	173	24850	516034,19	2262863,59	173	24891	515961,07	2262288,27	173	24932	515816,50	2261484,58	173	24973	515881,41	2260544,14
173	24810	515776,86	2263820,07	173	24851	516050,15	2262838,01	173	24892	515952,33	2262272,93	173	24933	515795,08	2261465,45	173	24974	515906,72	2260529,59
173	24811	515773,51	2263815,30	173	24852	516069,24	2262816,18	173	24893	515943,89	2262249,52	173	24934	515785,13	2261453,20	173	24975	515916,35	2260517,49
173	24812	515771,75	2263812,81	173	24853	516080,83	2262806,95	173	24894	515933,60	2262177,32	173	24935	515778,66	2261432,90	173	24976	515909,63	2260499,75
173	24813	515769,40	2263809,81	173	24854	516124,31	2262784,27	173	24895	515932,69	2262182,21	173	24936	515777,73	2261423,15	173	24977	515885,29	2260494,76
173	24814	515810,19	2263762,22	173	24855	516136,68	2262763,90	173	24896	515927,83	2262173,73	173	24937	515762,05	2261403,71	173	24978	515858,80	2260495,84
173	24815	515814,04	2263757,69	173	24856	516133,01	2262718,78	173	24897	515916,11	2262149,01	173	24938	515759,27	2261398,11	173	24979	515807,18	2260501,20
173	24816	515818,76	2263757,74	173	24857	516116,25	2262699,86	173	24898	515905,50	2262135,52	173	24939	515754,75	2261387,37	173	24980	515797,26	2260474,14
173	24817	515838,11	2263761,58	173	24858	516114,34	2262698,74	173	24899	515892,30	2262105,18	173	24940	515750,83	2261367,97	173	24981	515796,49	2260472,04
173	24818	515858,41	2263748,17	173	24859	516107,30	2262694,55	173	24900	515885,89	2262086,92	173	24941	515756,15	2261339,13	173	24982	515806,35	2260440,30
173	24819	515871,49	2263719,49	173	24860	516107,32	2262694,51	173	24901	515881,94	2262075,18	173	24942	515778,01	2261319,90	173	24983	515811,77	2260362,03
173	24820	515898,59	2263694,74	173	24861	516109,82	2262659,49	173	24902	515879,10	2262075,19	173	24943	515790,52	2261314,78	173	24984	515819,51	2260348,17
173	24821	515950,04	2263655,03	173	24862	516115,99	2262641,29	173	24903	515853,82	2262069,76	173	24944	515809,33	2261311,57	173	24985	515827,35	2260334,12
173	24822	515965,34	2263641,91	173	24863	516116,69	2262639,23	173	24904	515844,44	2262065,71	173	24945	515831,70	2261314,14	173	24986	515854,66	2260300,92
173	24823	515971,41	2263636,71	173	24864	516131,75	2262614,27	173	24905	515840,93	2262047,84	173	24946	515873,32	2261295,74	173	24987	515899,97	2260286,45
173	24824	515996,01	2263622,50	173	24865	516137,41	2262606,63	173	24906	515835,13	2261980,58	173	24947	515890,60	2261281,43	173	24988	515904,70	2260281,41
173	24825	516002,14	2263601,70	173	24866	516145,17	2262599,64	173	24907	515849,65	2261953,79	173	24948	515880,70	2261256,06	173	24989	515917,08	2260280,94
173	24826	515997,86	2263581,44	173	24867	516164,59	2262588,31	173	24908	515849,65	2261946,65	173	24949	515852,79	2261205,72	173	24990	515928,35	2260279,30
173	24827	515967,75	2263556,99	173	24868	516164,48	2262586,08	173	24909	515847,26	2261935,93	173	24950	515847,08	2261191,72	173	24991	515969,60	2260267,98
173	24828	515934,70	2263546,74	173	24869	516161,92	2262560,71	173	24910	515840,87	2261932,20	173	24951	515843,81	2261178,12	173	24992	515955,72	2260250,47
173	24829	515920,03	2263511,47	173	24870	516176,04	2262507,14	173	24911	515856,39	2261917,38	173	24952	515842,05	2261156,77	173	24993	515947,34	2260231,94
173	24830	515920,84	2263493,51	173	24871	516179,33	2262500,85	173	24912	515874,40	2261911,17	173	24953	515845,70	2261136,21	173	24994	515944,54	2260224,09
173	24831	515921,36	2263481,82	173	24872	516201,71	2262464,43	173	24913	515886,00	2261909,53	173	24954	515847,23	2261132,69	173	24995	515943,09	2260215,88
173	24832	515908,06	2263469,53	173	24873	516221,22	2262441,44	173	24914	515890,08	2261875,74	173	24955	515863,14	2261133,97	173	24996	515943,03	2260207,56
173	24833	515913,09	2263433,28	173	24874	516219,10	2262427,95	173	24915	515896,11	2261858,89	173	24956	515883,11	2261115,49	173	24997	515945,55	2260174,27
173	24834	515944,43	2263323,26	173	24875	516205,19	2262404,73	173	24916	515914,42	2261840,59	173	24957	515895,07	2261096,24	173	24998	515948,89	2260159,68
173	24835	515933,88	2263290,60	173	24876	516199,22	2262405,39	173	24917	515925,77	2261835,63	173	24958	515902,10	2261058,25	173	24999	515956,72	2260145,10
173	24836	515953,38	2263284,72	173	24877	516177,31	2262407,99	173	24918	515919,31	2261820,45	173	24959	515943,88	2261047,98	173	25000	515969,37	2260130,65
173	24837	515972,48	2263257,55	173	24878	516155,35	2262405,34	173	24919	515913,33	2261797,44	173	24960	515955,69	2261007,97	173	25001	515981,65	2260121,16
173	24838	515980,06	2263216,37	173	24879	516138,66	2262397,20	173	24920	515891,09	2261745,81	173	24961	515952,18	2260892,66	173	25002	515995,17	2260114,35
173	24839	515965,48	2263187,70	173	24880	516126,94	2262388,46	173	24921	515886,93	2261725,84	173	24962	515939,90	2260793,39	173	25003	515996,99	2260113,30
173	24840	515959,63	2263157,37	173	24881	516115,15	2262401,21	173	24922	515887,68	2261696,04	173	24963	515919,05	2260783,83	173	25004	515996,77	2260097,54
173	24841	515976,07	2263122,49	173	24882	516101,17	2262411,76	173	24923	515891,52	2261666,94	173	24964	515822,05	2260804,39	173	25005	515993,01	2260058,80
173	24842	515977,23	2263100,69	173	24883	516083,22	2262420,09	173	24924	515887,93	2261661,06	173	24965	515787,79	2260787,98	173	25006	515969,09	2260036,13
173	24843	515979,80	2263054,22	173	24884	516067,48	2262422,43	173	24925	515880,14	2261655,64	173	24966	515773,52	2260743,23	173	25007	516000,60	2260017,89
173	24844	515984,74	2263039,20	173	24885	516040,05	2262417,55	173	24926	515855,54	2261644,13	173	24967	515771,88	2260711,38	173	25008	515996,65	2259992,23
173	24845	516000,18	2263010,75	173	24886	516018,90	2262402,89	173	24927	515844,04	2261635,01	173	24968	515747,56	2260695,67	173	25009	515995,94	2259981,74
173	24846	516002,69	2263007,49	173	24887	516005,50	2262381,43	173	24928	515818,39	2261605,70	173	24969	515778,11	2260628,39	173	25010	515986,49	2259956,51

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				
173	25011	515985,37	2259948,42	174	25051	516156,58	2259726,10	174	25092	516030,33	2260355,47	174	25133	516014,55	2260778,81	174	25174	515936,95	2261496,17
173	25012	515985,59	2259940,26	174	25052	516152,49	2259736,17	174	25093	516013,84	2260363,13	174	25134	516038,22	2260839,12	174	25175	515930,63	2261505,46
173	25013	515986,69	2259930,10	174	25053	516146,98	2259744,19	174	25094	515977,21	2260374,45	174	25135	516039,33	2260849,44	174	25176	515925,27	2261511,67
173	25014	515983,57	2259921,42	174	25054	516152,56	2259752,52	174	25095	515927,37	2260386,51	174	25136	516040,10	2260879,90	174	25177	515913,63	2261520,69
173	25015	515981,20	2259912,09	174	25055	516156,51	2259760,36	174	25096	515885,73	2260385,56	174	25137	516041,58	2260883,84	174	25178	515910,25	2261557,35
173	25016	515980,67	2259902,49	174	25056	516163,62	2259769,80	174	25097	515871,75	2260383,05	174	25138	516046,45	2260900,00	174	25179	515924,53	2261562,30
173	25017	515982,22	2259879,65	174	25057	516167,92	2259776,58	174	25098	515863,61	2260423,35	174	25139	516051,26	2260916,77	174	25180	515940,20	2261571,05
173	25018	515989,91	2259857,22	174	25058	516167,41	2259818,51	174	25099	515892,39	2260426,18	174	25140	516051,33	2260942,06	174	25181	515957,64	2261582,26
173	25019	516003,46	2259834,79	174	25059	516164,60	2259844,17	174	25100	515917,39	2260428,59	174	25141	516049,30	2260956,28	174	25182	515974,17	2261599,58
173	25020	516018,09	2259811,38	174	25060	516151,72	2259859,02	174	25101	515943,31	2260439,20	174	25142	516041,28	2260981,06	174	25183	515983,99	2261614,48
173	25021	516023,78	2259803,98	174	25061	516139,41	2259868,54	174	25102	515959,47	2260450,62	174	25143	516054,47	2260992,72	174	25184	515994,37	2261641,83
173	25022	516019,68	2259799,75	174	25062	516127,29	2259874,63	174	25103	515965,55	2260458,51	174	25144	516066,04	2261011,94	174	25185	515994,48	2261674,76
173	25023	516014,92	2259792,83	174	25063	516120,94	2259877,28	174	25104	515974,07	2260472,19	174	25145	516072,43	2261027,00	174	25186	515990,31	2261697,31
173	25024	516037,39	2259753,18	174	25064	516114,30	2259879,05	174	25105	515981,39	2260493,75	174	25146	516076,13	2261041,27	174	25187	515989,16	2261708,80
173	25025	516075,06	2259695,64	174	25065	516100,16	2259881,78	174	25106	515982,90	2260514,91	174	25147	516076,36	2261048,66	174	25188	515990,36	2261719,33
173	25026	516100,00	2259630,97	174	25066	516094,17	2259897,45	174	25107	515979,93	2260529,50	174	25148	516075,54	2261068,06	174	25189	515992,56	2261730,85
173	25027	516149,65	2259588,78	174	25067	516089,75	2259906,75	174	25108	515970,61	2260551,56	174	25149	516071,11	2261085,95	174	25190	516002,47	2261749,51
173	25028	516162,95	2259546,48	174	25068	516092,44	2259916,10	174	25109	515963,89	2260559,98	174	25150	516065,15	2261100,16	174	25191	516011,87	2261771,48
173	25029	516172,25	2259549,24	174	25069	516093,99	2259923,65	174	25110	515966,40	2260577,58	174	25151	516053,97	2261118,33	174	25192	516019,17	2261785,92
173	25030	516181,30	2259554,47	174	25070	516094,37	2259931,35	174	25111	515930,31	2260587,14	174	25152	516032,23	2261141,24	174	25193	516030,79	2261791,33
173	25031	516188,81	2259561,10	174	25071	516093,19	2259941,00	174	25112	515918,14	2260597,56	174	25153	516012,08	2261153,63	174	25194	516035,14	2261792,69
173	25032	516191,66	2259561,95	174	25072	516095,50	2259945,87	174	25113	515894,10	2260622,38	174	25154	515985,51	2261165,44	174	25195	516049,02	2261793,91
173	25033	516207,76	2259568,55	174	25073	516096,80	2259950,75	174	25114	515866,83	2260638,23	174	25155	515961,03	2261174,58	174	25196	516066,56	2261799,01
173	25034	516216,81	2259573,65	174	25074	516101,00	2259966,34	174	25115	515848,81	2260646,29	174	25156	515953,88	2261175,49	174	25197	516080,68	2261804,92
173	25035	516220,31	2259576,14	174	25075	516101,05	2259985,58	174	25116	515854,84	2260664,27	174	25157	515972,86	2261208,72	174	25198	516093,07	2261814,81
173	25036	516236,54	2259568,99	174	25076	516104,96	2260002,67	174	25117	515863,24	2260655,16	174	25158	515979,44	2261229,44	174	25199	516106,52	2261834,22
173	25037	516257,71	2259551,47	174	25077	516107,25	2260019,92	174	25118	515870,39	2260650,28	174	25159	515997,49	2261265,44	174	25200	516112,49	2261843,45
173	25038	516282,71	2259544,77	174	25078	516107,67	2260027,03	174	25119	515889,22	2260639,67	174	25160	516000,85	2261275,50	174	25201	516116,74	2261851,57
173	24300	516286,25	2259545,72	174	25079	516104,43	2260051,34	174	25120	515910,91	2260630,63	174	25161	516002,02	2261286,24	174	25202	516116,85	2261852,41
174	25039	516237,90	2259629,89	174	25080	516100,01	2260066,80	174	25121	515925,98	2260626,75	174	25162	516002,05	2261294,54	174	25203	516120,71	2261871,62
174	25040	516213,24	2259681,14	174	25081	516102,05	2260117,33	174	25122	515948,79	2260625,36	174	25163	516001,12	2261304,29	174	25204	516122,06	2261875,04
174	25041	516206,21	2259681,98	174	25082	516101,25	2260122,26	174	25123	515978,80	2260621,75	174	25164	516000,10	2261307,71	174	25205	516122,45	2261878,30
174	25042	516191,91	2259678,96	174	25083	516092,85	2260142,80	174	25124	516010,30	2260626,72	174	25165	515983,75	2261297,18	174	25206	516122,15	2261886,23
174	25043	516182,15	2259675,83	174	25084	516079,59	2260150,08	174	25125	516032,54	2260636,56	174	25166	515969,48	2261297,91	174	25207	516120,61	2261894,02
174	25044	516173,25	2259670,78	174	25085	516074,96	2260227,35	174	25126	516044,31	2260644,17	174	25167	515952,21	2261322,27	174	25208	516118,02	2261903,16
174	25045	516171,90	2259669,82	174	25086	516089,50	2260250,25	174	25127	516044,68	2260655,99	174	25168	515908,07	2261401,79	174	25209	516114,70	2261911,74
174	25046	516172,09	2259679,10	174	25087	516100,29	2260305,91	174	25128	516055,61	2260681,31	174	25169	515919,58	2261413,12	174	25210	516109,86	2261919,58
174	25047	516171,30	2259687,98	174	25088	516096,66	2260314,05	174	25129	516064,03	2260732,05	174	25170	515943,48	2261438,79	174	25211	516103,68	2261926,40
174	25048	516168,96	2259696,59	174	25089	516087,15	2260326,11	174	25130	516063,61	2260739,72	174	25171	515940,63	2261461,65	174	25212	516096,53	2261932,95
174	25049	516165,20	2259706,70	174	25090	516071,96	2260339,22	174	25131	516053,83	2260752,82	174	25172	515943,79	2261479,51	174	25213	516089,77	2261938,15
174	25050	516159,45	2259715,94	174	25091	516047,89	2260350,40	174	25132	516037,10	2260766,05	174	25173	515941,73	2261487,47	174	25214	516082,23	2261942,13

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
174	25215	516074,13	2261944,77	174	25256	516141,46	2262251,72	174	25297	516099,66	2262932,33	174	25338	516285,41	2262585,15	174	25379	516088,86	2262330,61
174	25216	516060,11	2261948,04	174	25257	516167,26	2262263,41	174	25298	516091,87	2262933,91	174	25339	516278,88	2262583,86	174	25380	516083,67	2262341,72
174	25217	516040,82	2261948,10	174	25258	516185,19	2262281,51	174	25299	516082,07	2262931,28	174	25340	516269,74	2262583,89	174	25381	516078,49	2262355,44
174	25218	516019,23	2261946,01	174	25259	516191,70	2262298,16	174	25300	516076,70	2262921,51	174	25341	516264,17	2262585,17	174	25382	516072,65	2262364,59
174	25219	516003,91	2261940,59	174	25260	516215,35	2262293,32	174	25301	516076,68	2262912,61	174	25342	516255,40	2262587,20	174	25383	516065,47	2262364,61
174	25220	515998,22	2261941,53	174	25261	516228,25	2262295,01	174	25302	516081,08	2262900,14	174	25343	516243,66	2262591,15	174	25384	516056,32	2262361,38
174	25221	515998,37	2261936,85	174	25262	516253,04	2262303,41	174	25303	516094,33	2262868,08	174	25344	516234,53	2262591,18	174	25385	516047,15	2262347,70
174	25222	515990,31	2261916,85	174	25263	516258,48	2262308,57	174	25304	516104,97	2262857,37	174	25345	516224,73	2262586,64	174	25386	516033,36	2262321,64
174	25223	515971,89	2261916,11	174	25264	516272,39	2262304,86	174	25305	516121,84	2262847,53	174	25346	516221,45	2262582,09	174	25387	516018,24	2262284,49
174	25224	515958,29	2261924,16	174	25265	516266,97	2262309,23	174	25306	516147,51	2262833,76	174	25347	516221,40	2262567,08	174	25388	516004,41	2262244,73
174	25225	515949,77	2261937,54	174	25266	516256,60	2262322,88	174	25307	516165,35	2262824,26	174	25348	516221,36	2262554,68	174	25389	515991,26	2262212,14
174	25226	515943,16	2261951,43	174	25267	516249,42	2262331,71	174	25308	516169,82	2262818,33	174	25349	516228,48	2262534,43	174	25390	515988,55	2262178,87
174	25227	515927,98	2261965,09	174	25268	516251,89	2262352,52	174	25309	516179,53	2262805,54	174	25350	516239,48	2262505,03	174	25391	515983,92	2262156,69
174	25228	515915,21	2261978,74	174	25269	516258,35	2262369,32	174	25310	516183,91	2262785,95	174	25351	516251,83	2262488,68	174	25392	515977,35	2262142,35
174	25229	515900,81	2261985,19	174	25270	516272,80	2262383,69	174	25311	516183,82	2262758,31	174	25352	516273,31	2262471,65	174	25393	515962,25	2262113,03
174	25230	515899,27	2262006,02	174	25271	516284,85	2262395,66	174	25312	516183,80	2262751,26	174	25353	516279,79	2262458,58	174	25394	515947,18	2262092,20
174	25231	515921,70	2262008,36	174	25272	516289,74	2262421,27	174	25313	516178,39	2262728,15	174	25354	516281,70	2262442,91	174	25395	515936,02	2262068,74
174	25232	515944,14	2262012,29	174	25273	516289,81	2262445,30	174	25314	516172,99	2262709,48	174	25355	516279,70	2262429,21	174	25396	515931,99	2262033,51
174	25233	515972,96	2262009,81	174	25274	516288,34	2262487,75	174	25315	516165,86	2262702,39	174	25356	516271,81	2262407,05	174	25397	515927,41	2262028,30
174	25234	515981,80	2262020,19	174	25275	516292,42	2262511,76	174	25316	516163,17	2262696,17	174	25357	516256,16	2262377,86	174	25398	515919,56	2262021,80
174	25235	515984,23	2262028,19	174	25276	516295,13	2262516,11	174	25317	516164,91	2262683,71	174	25358	516250,81	2262368,61	174	25399	515904,54	2262017,93
174	25236	515971,45	2262037,84	174	25277	516302,88	2262528,54	174	25318	516169,30	2262665,91	174	25359	516234,43	2262349,74	174	25400	515892,79	2262017,96
174	25237	515960,26	2262048,28	174	25278	516314,22	2262568,55	174	25319	516173,15	2262657,67	174	25360	516224,63	2262344,55	174	25401	515880,39	2262018,00
174	25238	515958,71	2262063,51	174	25279	516322,27	2262584,54	174	25320	516176,37	2262650,76	174	25361	516217,44	2262341,31	174	25402	515869,30	2262018,03
174	25239	515965,18	2262086,71	174	25280	516340,72	2262591,69	174	25321	516183,46	2262642,73	174	25362	516206,35	2262341,34	174	25403	515863,41	2262012,18
174	25240	515986,86	2262102,66	174	25281	516366,37	2262601,22	174	25322	516199,46	2262637,35	174	25363	516197,88	2262344,63	174	25404	515862,73	2262003,04
174	25241	516009,31	2262111,41	174	25282	516376,84	2262618,80	174	25323	516219,93	2262642,62	174	25364	516184,84	2262348,59	174	25405	515865,96	2261993,24
174	25242	516022,97	2262128,18	174	25283	516384,14	2262651,61	174	25324	516251,10	2262652,31	174	25365	516174,40	2262349,27	174	25406	515874,41	2261980,82
174	25243	516026,26	2262155,40	174	25284	516382,65	2262684,45	174	25325	516279,61	2262661,32	174	25366	516164,60	2262346,04	174	25407	515884,18	2261972,96
174	25244	516012,72	2262182,67	174	25285	516377,12	2262710,09	174	25326	516288,92	2262664,09	174	25367	516158,71	2262341,49	174	25408	515903,74	2261969,64
174	25245	516004,79	2262207,52	174	25286	516375,42	2262712,37	174	25327	516307,87	2262673,82	174	25368	516155,43	2262334,97	174	25409	515916,76	2261958,51
174	25246	516013,70	2262241,13	174	25287	516358,26	2262735,42	174	25328	516317,67	2262676,40	174	25369	516149,53	2262324,55	174	25410	515923,91	2261948,04
174	25247	516041,81	2262267,47	174	25288	516306,23	2262726,67	174	25329	516329,41	2262677,02	174	25370	516145,57	2262311,51	174	25411	515930,40	2261937,58
174	25248	516047,49	2262290,68	174	25289	516289,02	2262704,76	174	25330	516336,58	2262673,73	174	25371	516142,28	2262302,39	174	25412	515935,60	2261928,43
174	25249	516057,93	2262299,46	174	25290	516282,94	2262688,12	174	25331	516341,12	2262663,93	174	25372	516138,35	2262295,87	174	25413	515937,53	2261919,94
174	25250	516072,33	2262297,01	174	25291	516274,46	2262698,16	174	25332	516341,09	2262654,14	174	25373	516130,51	2262293,94	174	25414	515937,51	2261912,76
174	25251	516086,33	2262291,03	174	25292	516211,15	2262773,14	174	25333	516337,77	2262637,19	174	25374	516118,77	2262294,63	174	25415	515937,47	2261899,06
174	25252	516120,31	2262278,17	174	25293	516157,94	2262863,56	174	25334	516323,34	2262612,44	174	25375	516110,30	2262299,22	174	25416	515941,37	2261892,52
174	25253	516124,80	2262255,02	174	25294	516122,26	2262931,09	174	25335	516315,66	2262604,80	174	25376	516106,38	2262302,02	174	25417	515949,84	2261889,23
174	25254	516119,50	2262249,47	174	25295	516112,32	2262930,29	174	25336	516314,18	2262603,33	174	25377	516101,18	2262305,77	174	25418	515957,02	2261888,56
174	25255	516124,41	2262248,72	174	25296	516100,76	2262932,11	174	25337	516300,44	2262594,24	174	25378	516094,03	2262316,24	174	25419	515968,78	2261893,09

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
174	25420	515976,61	2261895,68	174	25461	515895,76	2261467,82	174	25502	515921,16	2261218,46	174	25543	515998,80	2260730,76	174	25584	515932,97	2260512,32
174	25421	515988,35	2261892,38	174	25462	515898,34	2261455,41	174	25503	515911,99	2261203,47	174	25544	516008,57	2260724,87	174	25585	515931,63	2260498,62
174	25422	516001,40	2261890,39	174	25463	515894,38	2261441,06	174	25504	515906,74	2261193,04	174	25545	516017,69	2260717,66	174	25586	515923,11	2260484,94
174	25423	516011,84	2261890,36	174	25464	515888,48	2261431,94	174	25505	515898,86	2261177,40	174	25546	516023,54	2260709,82	174	25587	515905,47	2260477,15
174	25424	516030,13	2261896,83	174	25465	515883,25	2261428,70	174	25506	515895,57	2261165,67	174	25547	516023,52	2260701,33	174	25588	515886,54	2260475,90
174	25425	516043,18	2261898,09	174	25466	515875,42	2261429,37	174	25507	515894,87	2261150,01	174	25548	516021,54	2260693,51	174	25589	515871,52	2260473,33
174	25426	516054,28	2261898,06	174	25467	515866,95	2261433,31	174	25508	515903,96	2261132,36	174	25549	516015,65	2260685,04	174	25590	515853,25	2260473,37
174	25427	516062,76	2261896,08	174	25468	515857,18	2261441,17	174	25509	515933,31	2261127,71	174	25550	516008,46	2260680,49	174	25591	515831,08	2260478,65
174	25428	516069,91	2261889,53	174	25469	515848,71	2261443,80	174	25510	515948,97	2261125,71	174	25551	515996,04	2260674,65	174	25592	515818,68	2260479,34
174	25429	516072,50	2261880,39	174	25470	515840,86	2261439,26	174	25511	515966,57	2261119,14	174	25552	515977,76	2260672,09	174	25593	515810,18	2260474,14
174	25430	516070,51	2261870,61	174	25471	515834,33	2261436,01	174	25512	515988,73	2261109,29	174	25553	515930,14	2260676,78	174	25594	515806,91	2260468,93
174	25431	516064,61	2261861,49	174	25472	515831,70	2261432,11	174	25513	516000,46	2261102,08	174	25554	515911,23	2260684,66	174	25595	515808,16	2260449,34
174	25432	516056,09	2261848,46	174	25473	515828,43	2261428,20	174	25514	516014,12	2261087,68	174	25555	515894,94	2260693,84	174	25596	515815,88	2260406,25
174	25433	516050,86	2261846,52	174	25474	515828,41	2261421,67	174	25515	516022,57	2261073,95	174	25556	515891,04	2260700,38	174	25597	515824,26	2260365,77
174	25434	516039,76	2261843,29	174	25475	515831,00	2261413,83	174	25516	516025,80	2261060,89	174	25557	515887,81	2260710,18	174	25598	515835,29	2260342,25
174	25435	516025,40	2261842,03	174	25476	515830,99	2261409,27	174	25517	516026,41	2261046,54	174	25558	515892,41	2260722,56	174	25599	515848,31	2260328,51
174	25436	516012,99	2261838,15	174	25477	515830,32	2261403,39	174	25518	516021,15	2261034,15	174	25559	515898,31	2260732,99	174	25600	515865,93	2260328,46
174	25437	515998,61	2261831,66	174	25478	515827,69	2261397,53	174	25519	516015,25	2261023,73	174	25560	515899,63	2260738,86	174	25601	515887,48	2260335,59
174	25438	515985,54	2261824,52	174	25479	515823,76	2261392,97	174	25520	516028,91	2261012,68	174	25561	515899,00	2260745,39	174	25602	515922,08	2260336,80
174	25439	515976,37	2261812,15	174	25480	515818,53	2261389,72	174	25521	515990,40	2261004,87	174	25562	515892,50	2260756,50	174	25603	515963,81	2260326,26
174	25440	515966,52	2261792,60	174	25481	515811,34	2261386,48	174	25522	515987,13	2260999,66	174	25563	515880,12	2260762,40	174	25604	515995,77	2260316,39
174	25441	515957,32	2261771,09	174	25482	515808,72	2261382,57	174	25523	515985,14	2260990,53	174	25564	515863,15	2260762,45	174	25605	516012,71	2260308,51
174	25442	515944,86	2261747,64	174	25483	515808,06	2261377,35	174	25524	515989,66	2260972,90	174	25565	515846,81	2260754,01	174	25606	516030,97	2260303,24
174	25443	515940,88	2261726,77	174	25484	515814,57	2261373,42	174	25525	515996,15	2260959,83	174	25566	515831,12	2260743,61	174	25607	516044,66	2260297,34
174	25444	515938,87	2261709,15	174	25485	515825,00	2261370,13	174	25526	516001,33	2260942,19	174	25567	515821,97	2260737,11	174	25608	516053,12	2260289,48
174	25445	515940,77	2261690,22	174	25486	515838,70	2261366,83	174	25527	516001,28	2260923,27	174	25568	515815,42	2260730,60	174	25609	516055,70	2260277,08
174	25446	515944,63	2261669,33	174	25487	515851,09	2261364,83	174	25528	515996,66	2260905,66	174	25569	515810,83	2260722,13	174	25610	516055,68	2260266,64
174	25447	515945,23	2261651,05	174	25488	515868,05	2261359,56	174	25529	515992,06	2260894,58	174	25570	515809,49	2260708,43	174	25611	516051,73	2260254,90
174	25448	515938,00	2261634,11	174	25489	515879,12	2261353,01	174	25530	515991,98	2260894,17	174	25571	515807,48	2260688,85	174	25612	516037,34	2260240,58
174	25449	515925,57	2261621,09	174	25490	515899,32	2261343,16	174	25531	515990,90	2260888,84	174	25572	515805,48	2260672,54	174	25613	516021,01	2260234,75
174	25450	515914,45	2261613,94	174	25491	515911,05	2261334,64	174	25532	515989,42	2260881,54	174	25573	515800,22	2260659,50	174	25614	516012,51	2260229,55
174	25451	515903,99	2261608,10	174	25492	515924,07	2261323,51	174	25533	515989,37	2260865,87	174	25574	515795,63	2260648,42	174	25615	516004,66	2260223,05
174	25452	515877,86	2261599,04	174	25493	515939,05	2261312,38	174	25534	515989,33	2260849,56	174	25575	515792,33	2260636,03	174	25616	515998,76	2260212,62
174	25453	515871,32	2261593,19	174	25494	515946,85	2261302,57	174	25535	515979,48	2260827,40	174	25576	515794,26	2260624,93	174	25617	515997,44	2260204,14
174	25454	515865,43	2261586,02	174	25495	515952,05	2261294,72	174	25536	515972,26	2260812,41	174	25577	515809,23	2260609,23	174	25618	515996,75	2260191,09
174	25455	515859,49	2261563,20	174	25496	515952,02	2261286,24	174	25537	515966,34	2260792,19	174	25578	515844,43	2260593,48	174	25619	516001,93	2260174,76
174	25456	515863,29	2261522,73	174	25497	515948,74	2261279,07	174	25538	515963,04	2260778,50	174	25579	515863,33	2260582,98	174	25620	516013,00	2260165,60
174	25457	515864,55	2261507,71	174	25498	515944,15	2261270,60	174	25539	515961,04	2260764,80	174	25580	515883,50	2260561,40	174	25621	516028,65	2260158,38
174	25458	515869,73	2261493,34	174	25499	515937,59	2261258,22	174	25540	515966,87	2260749,12	174	25581	515901,08	2260546,34	174	25622	516039,72	2260149,22
174	25459	515877,54	2261484,84	174	25500	515931,68	2261245,18	174	25541	515973,38	2260743,23	174	25582	515915,42	2260537,82	174	25623	516048,82	2260136,79
174	25460	515889,91	2261476,32	174	25501	515929,03	2261232,79	174	25542	515984,46	2260737,98	174	25583	515928,43	2260524,73	174	25624	516052,06	2260125,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	25625	516052,01	2260106,12	174	25666	516115,60	2259691,58	175	25706	516071,19	2263247,58	175	25747	515854,77	2263881,47	175	25788	515690,91	2263984,93
174	25626	516049,95	2260066,97	174	25667	516120,15	2259684,39	175	25707	516069,55	2263256,42	175	25748	515845,87	2263884,47	175	25789	515763,49	2263913,65
174	25627	516050,57	2260053,26	174	25668	516122,09	2259679,17	175	25708	516066,34	2263264,84	175	25749	515818,13	2263910,73	175	25790	515814,68	2263856,62
174	25628	516055,76	2260038,89	174	25669	516122,08	2259671,99	175	25709	516061,69	2263272,54	175	25750	515813,36	2263931,62	175	25791	515841,90	2263818,38
174	25629	516057,68	2260026,49	174	25670	516115,54	2259669,40	175	25710	516054,33	2263282,54	175	25751	515799,72	2263948,14	175	25792	515884,02	2263772,37
174	25630	516055,69	2260011,48	174	25671	516109,68	2259674,63	175	25711	516054,10	2263286,76	175	25752	515739,53	2264007,25	175	25793	515904,11	2263754,87
174	25631	516051,07	2259991,27	174	25672	516105,12	2259674,64	175	25712	516059,50	2263298,30	175	25753	515737,55	2264036,87	175	25794	515919,01	2263750,98
174	25632	516051,02	2259972,99	174	25673	516103,80	2259670,08	175	25713	516060,66	2263303,85	175	25754	515736,02	2264046,22	175	25795	515931,33	2263726,36
174	25633	516048,39	2259963,21	174	25674	516109,65	2259661,58	175	25714	516061,91	2263312,19	175	25755	515727,87	2264063,24	175	25796	515931,33	2263712,75
174	25634	516043,14	2259952,13	174	25675	516113,54	2259648,52	175	25715	516060,53	2263320,06	175	25756	515716,86	2264078,14	175	25797	515937,81	2263704,32
174	25635	516042,46	2259940,39	174	25676	516116,78	2259641,99	175	25716	516055,92	2263346,69	175	25757	515704,63	2264089,86	175	25798	515956,60	2263696,55
174	25636	516044,39	2259929,94	174	25677	516120,70	2259640,67	175	25717	516053,21	2263357,90	175	25758	515689,19	2264096,82	175	25799	515994,84	2263649,24
174	25637	516041,76	2259920,81	174	25678	516129,16	2259632,17	175	25718	516049,28	2263359,67	175	25759	515680,82	2264098,26	175	25800	516018,81	2263617,49
174	25638	516036,51	2259910,38	174	25679	516131,10	2259624,99	175	25719	516047,50	2263360,88	175	25760	515655,48	2264099,41	175	25801	516018,81	2263598,70
174	25639	516036,50	2259903,21	174	25680	516134,99	2259615,84	175	25720	516034,95	2263369,48	175	25761	515645,90	2264097,36	175	25802	516018,17	2263588,98
174	25640	516041,04	2259892,75	174	25681	516138,88	2259604,74	175	25721	516030,76	2263371,11	175	25762	515636,66	2264093,32	175	25803	516009,09	2263565,00
174	25641	516048,18	2259877,73	174	25682	516146,70	2259599,50	175	25722	516030,54	2263372,50	175	25763	515623,49	2264109,68	175	25804	515995,48	2263544,26
174	25642	516054,67	2259860,74	174	25683	516158,47	2259607,95	175	25723	516022,49	2263378,02	175	25764	515611,58	2264108,78	175	25805	515981,23	2263530,65
174	25643	516061,15	2259844,41	174	25684	516172,18	2259613,14	175	25724	516038,68	2263411,15	175	25765	515584,69	2264122,84	175	25806	515976,69	2263514,45
174	25644	516068,97	2259837,87	174	25685	516185,89	2259615,07	175	25725	516013,03	2263443,50	175	25766	515569,30	2264145,84	175	25807	515977,99	2263495,66
174	25645	516078,75	2259835,24	174	25686	516193,09	2259623,53	175	25726	516016,71	2263470,97	175	25767	515546,15	2264160,12	175	25808	515974,10	2263484,64
174	25646	516091,14	2259832,59	174	25687	516202,24	2259630,04	175	25727	516015,90	2263488,89	175	25768	515534,60	2264170,78	175	25809	515972,80	2263463,90
174	25647	516104,84	2259829,95	174	25688	516211,38	2259631,97	175	25728	516029,91	2263515,27	175	25769	515518,12	2264177,81	175	25810	515979,93	2263434,09
174	25648	516112,66	2259826,02	174	25689	516221,82	2259631,95	175	25729	516034,69	2263524,27	175	25770	515498,42	2264186,20	175	25811	515994,19	2263386,14
174	25649	516121,13	2259819,47	174	25690	516232,26	2259631,92	175	25730	516038,77	2263530,22	175	25771	515481,43	2264196,95	175	25812	516007,15	2263335,59
174	25650	516123,72	2259811,63	174	25039	516237,90	2259629,89	175	25731	516054,80	2263553,57	175	25772	515456,73	2264212,45	175	25813	516011,68	2263312,91
174	25651	516123,69	2259799,89	175	25691	516119,09	2262938,45	175	25732	516057,20	2263577,78	175	25773	515451,97	2264228,59	175	25814	516003,26	2263301,25
174	25652	516113,87	2259786,86	175	25692	516116,69	2262944,59	175	25733	516056,54	2263630,37	175	25774	515438,00	2264259,27	175	25815	516005,20	2263264,96
174	25653	516109,28	2259777,74	175	25693	516104,10	2262987,61	175	25734	516036,68	2263652,40	175	25775	515388,03	2264252,63	175	25816	516021,41	2263242,92
174	25654	516102,73	2259767,96	175	25694	516101,42	2262996,76	175	25735	516033,63	2263655,79	175	25776	515337,08	2264241,00	175	25817	516023,35	2263222,18
174	25655	516097,50	2259762,76	175	25695	516100,10	2263026,48	175	25736	516031,47	2263660,26	175	25777	515327,44	2264228,50	175	25818	516020,76	2263206,63
174	25656	516088,36	2259761,47	175	25696	516107,73	2263046,90	175	25737	516008,61	2263691,67	175	25778	515396,70	2264220,17	175	25819	516018,17	2263184,60
174	25657	516079,88	2259764,76	175	25697	516112,61	2263056,12	175	25738	515980,98	2263727,97	175	25779	515437,52	2264191,65	175	25820	516035,01	2263163,86
174	25658	516072,71	2259766,08	175	25698	516113,05	2263066,08	175	25739	515971,09	2263750,86	175	25780	515510,75	2264141,75	175	25821	516039,55	2263137,94
174	25659	516066,83	2259762,83	175	25699	516113,76	2263082,25	175	25740	515960,40	2263778,77	175	25781	515587,22	2264075,00	175	25822	516044,74	2263103,59
174	25660	516064,86	2259757,61	175	25700	516096,01	2263102,24	175	25741	515959,28	2263780,61	175	25782	515608,61	2264048,43	175	25823	516040,20	2263088,69
174	25661	516065,49	2259751,74	175	25701	516072,50	2263127,26	175	25742	515955,67	2263787,00	175	25783	515625,46	2264036,77	175	25824	516040,85	2263067,95
174	25662	516075,91	2259743,23	175	25702	516066,55	2263141,54	175	25743	515939,65	2263796,51	175	25784	515640,36	2264032,23	175	25825	516053,16	2263045,92
174	25663	516091,55	2259732,10	175	25703	516064,50	2263156,69	175	25744	515931,64	2263799,36	175	25785	515661,10	2264049,73	175	25826	516067,28	2263031,24
174	25664	516108,47	2259712,48	175	25704	516080,15	2263202,74	175	25745	515919,00	2263808,21	175	25786	515676,65	2264048,43	175	25827	516069,36	2263029,07
174	25665	516112,35	2259698,77	175	25705	516072,01	2263246,85	175	25746	515880,86	2263849,87	175	25787	515687,66	2264033,53	175	25828	516069,36	2263013,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	25829	516066,77	2263004,44	176	25869	516733,43	2263543,60	176	25910	516854,41	2264024,68	176	25951	516446,68	2264397,72	176	25992	516318,22	2264759,29
175	25830	516070,66	2262995,37	176	25870	516742,02	2263544,31	176	25911	516845,87	2264029,25	176	25952	516447,53	2264406,69	176	25993	516319,81	2264769,66
175	25831	516069,36	2262981,76	176	25871	516750,36	2263546,49	176	25912	516830,47	2264039,97	176	25953	516447,54	2264409,21	176	25994	516320,84	2264791,32
175	25832	516067,34	2262978,52	176	25872	516758,20	2263550,07	176	25913	516816,46	2264044,23	176	25954	516449,65	2264413,90	176	25995	516320,87	2264803,95
175	25833	516059,64	2262966,21	176	25873	516765,31	2263554,94	176	25914	516802,99	2264043,99	176	25955	516453,45	2264430,11	176	25996	516321,29	2264809,84
175	25834	516068,71	2262951,95	176	25874	516771,48	2263560,97	176	25915	516795,23	2264047,27	176	25956	516454,68	2264438,64	176	25997	516322,37	2264813,32
175	25835	516077,14	2262948,06	176	25875	516780,84	2263571,83	176	25916	516791,94	2264056,19	176	25957	516454,44	2264447,25	176	25998	516322,29	2264824,66
175	25836	516093,25	2262940,63	176	25876	516789,86	2263589,72	176	25917	516785,87	2264095,48	176	25958	516452,71	2264455,70	176	25999	516332,33	2264838,63
175	25837	516102,56	2262940,11	176	25877	516793,46	2263599,12	176	25918	516771,25	2264109,32	176	25959	516449,42	2264464,05	176	26000	516334,53	2264846,88
175	25838	516117,68	2262938,28	176	25878	516795,11	2263609,05	176	25919	516732,35	2264120,17	176	25960	516439,90	2264463,30	176	26001	516335,30	2264855,40
175	25691	516119,09	2262938,45	176	25879	516794,74	2263619,12	176	25920	516700,91	2264106,30	176	25961	516413,78	2264475,61	176	26002	516335,92	2264861,33
176	25839	516657,37	2263232,01	176	25880	516793,53	2263637,28	176	25921	516672,07	2264116,60	176	25962	516381,26	2264496,43	176	26003	516334,42	2264871,16
176	25840	516664,23	2263249,55	176	25881	516795,28	2263661,62	176	25922	516659,38	2264123,54	176	25963	516356,04	2264514,66	176	26004	516332,38	2264879,54
176	25841	516668,93	2263274,88	176	25882	516789,73	2263688,96	176	25923	516643,81	2264152,19	176	25964	516342,04	2264526,88	176	26005	516328,94	2264887,45
176	25842	516667,55	2263302,74	176	25883	516789,30	2263700,56	176	25924	516643,37	2264171,04	176	25965	516342,86	2264533,82	176	26006	516324,19	2264894,65
176	25843	516665,16	2263311,94	176	25884	516791,12	2263714,80	176	25925	516655,61	2264203,86	176	25966	516343,57	2264539,90	176	26007	516315,68	2264907,79
176	25844	516673,00	2263318,07	176	25885	516791,19	2263733,84	176	25926	516662,23	2264247,95	176	25967	516329,57	2264548,10	176	26008	516297,22	2264918,07
176	25845	516686,92	2263328,15	176	25886	516787,09	2263757,61	176	25927	516640,46	2264287,30	176	25968	516302,24	2264557,72	176	26009	516282,54	2264922,80
176	25846	516712,64	2263343,80	176	25887	516782,45	2263770,52	176	25928	516621,54	2264300,19	176	25969	516282,45	2264561,66	176	26010	516265,06	2264923,46
176	25847	516718,68	2263348,13	176	25888	516784,93	2263776,36	176	25929	516621,65	2264315,22	176	25970	516292,31	2264564,71	176	26011	516254,49	2264922,36
176	25848	516724,03	2263353,31	176	25889	516793,76	2263797,89	176	25930	516608,26	2264332,95	176	25971	516306,42	2264572,33	176	26012	516244,30	2264919,01
176	25849	516735,78	2263366,53	176	25890	516810,95	2263819,64	176	25931	516570,01	2264343,67	176	25972	516311,26	2264575,31	176	26013	516245,76	2264921,45
176	25850	516747,56	2263376,21	176	25891	516821,91	2263834,63	176	25932	516555,05	2264339,84	176	25973	516318,57	2264581,54	176	26014	516252,94	2264935,69
176	25851	516754,37	2263379,89	176	25892	516835,53	2263867,00	176	25933	516534,13	2264330,71	176	25974	516324,56	2264589,05	176	26015	516267,13	2264970,31
176	25852	516767,13	2263388,14	176	25893	516854,24	2263873,91	176	25934	516515,41	2264315,07	176	25975	516329,01	2264597,58	176	26016	516269,42	2264977,36
176	25853	516773,93	2263393,13	176	25894	516856,56	2263876,22	176	25935	516494,96	2264330,16	176	25976	516332,60	2264606,46	176	26017	516270,65	2264984,69
176	25854	516779,80	2263399,20	176	25895	516869,94	2263885,07	176	25936	516482,92	2264339,55	176	25977	516334,96	2264613,97	176	26018	516272,59	2265005,78
176	25855	516784,56	2263406,16	176	25896	516878,22	2263891,93	176	25937	516473,36	2264360,99	176	25978	516336,12	2264621,76	176	26019	516273,53	2265007,11
176	25856	516788,09	2263413,84	176	25897	516884,85	2263900,42	176	25938	516469,06	2264370,65	176	25979	516336,04	2264629,64	176	26020	516284,62	2265030,41
176	25857	516792,58	2263426,28	176	25898	516895,05	2263916,86	176	25939	516461,39	2264369,42	176	25980	516334,72	2264637,41	176	26021	516288,91	2265049,81
176	25858	516795,06	2263436,32	176	25899	516902,28	2263938,32	176	25940	516452,92	2264366,25	176	25981	516333,09	2264650,29	176	26022	516299,13	2265066,55
176	25859	516795,43	2263446,66	176	25900	516904,90	2263954,11	176	25941	516445,16	2264361,61	176	25982	516330,71	2264659,82	176	26023	516303,52	2265075,33
176	25860	516794,58	2263459,11	176	25901	516904,95	2263968,35	176	25942	516438,36	2264355,64	176	25983	516326,50	2264668,73	176	26024	516306,12	2265084,80
176	25861	516792,93	2263468,85	176	25902	516904,12	2263977,57	176	25943	516432,75	2264348,55	176	25984	516320,62	2264676,64	176	26025	516308,85	2265100,80
176	25862	516789,40	2263478,09	176	25903	516901,61	2263986,49	176	25944	516430,13	2264343,93	176	25985	516308,63	2264691,17	176	26026	516309,54	2265108,00
176	25863	516784,13	2263486,45	176	25904	516895,93	2264001,25	176	25945	516421,89	2264357,99	176	25986	516297,83	2264712,69	176	26027	516309,20	2265115,24
176	25864	516770,33	2263504,14	176	25905	516890,77	2264017,90	176	25946	516424,38	2264359,76	176	25987	516294,08	2264721,35	176	26028	516307,15	2265132,12
176	25865	516756,93	2263514,26	176	25906	516888,98	2264026,17	176	25947	516430,16	2264365,50	176	25988	516297,61	2264723,92	176	26029	516304,03	2265145,61
176	25866	516749,87	2263524,10	176	25907	516880,30	2264022,72	176	25948	516434,93	2264372,10	176	25989	516304,07	2264730,83	176	26030	516303,82	2265149,63
176	25867	516736,44	2263536,91	176	25908	516875,89	2264021,86	176	25949	516440,30	2264380,97	176	25990	516309,12	2264738,84	176	26031	516305,30	2265155,47
176	25868	516726,08	2263543,63	176	25909	516864,00	2264019,54	176	25950	516444,25	2264389,05	176	25991	516314,50	2264749,49	176	26032	516307,61	2265163,21

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				
176	26033	516312,42	2265170,96	176	26074	516196,53	2264850,07	176	26115	516238,09	2264596,02	176	26156	516392,70	2264298,36	176	26197	516727,25	2264075,70
176	26034	516323,95	2265193,82	176	26075	516203,42	2264845,22	176	26116	516224,72	2264588,06	176	26157	516402,45	2264288,54	176	26198	516729,88	2264066,80
176	26035	516328,01	2265209,79	176	26076	516212,33	2264847,86	176	26117	516207,81	2264583,68	176	26158	516409,55	2264284,07	176	26199	516725,40	2264055,25
176	26036	516329,36	2265217,76	176	26077	516226,59	2264854,92	176	26118	516196,22	2264578,38	176	26159	516421,98	2264277,80	176	26200	516717,36	2264047,27
176	26037	516329,40	2265225,85	176	26078	516245,30	2264864,64	176	26119	516181,08	2264573,99	176	26160	516435,32	2264276,86	176	26201	516710,21	2264036,62
176	26038	516328,15	2265233,84	176	26079	516264,91	2264873,46	176	26120	516178,38	2264565,10	176	26161	516449,56	2264280,37	176	26202	516709,27	2264020,62
176	26039	516325,62	2265241,52	176	26080	516274,69	2264873,43	176	26121	516178,34	2264554,43	176	26162	516466,48	2264285,65	176	26203	516716,36	2264013,48
176	26040	516321,89	2265248,70	176	26081	516285,35	2264868,05	176	26122	516185,41	2264539,28	176	26163	516470,13	2264310,54	176	26204	516745,66	2263998,26
176	26041	516317,05	2265255,18	176	26082	516285,30	2264855,60	176	26123	516194,26	2264526,79	176	26164	516474,61	2264321,20	176	26205	516757,13	2264000,24
176	26042	516309,97	2265263,21	176	26083	516280,81	2264843,16	176	26124	516204,00	2264516,08	176	26165	516484,39	2264320,27	176	26206	516760,79	2264000,87
176	26043	516303,67	2265269,20	176	26084	516275,42	2264830,72	176	26125	516218,21	2264508,91	176	26166	516494,15	2264313,12	176	26207	516774,21	2264006,08
176	26044	516296,42	2265274,02	176	26085	516271,82	2264819,17	176	26126	516225,32	2264507,11	176	26167	516503,02	2264305,97	176	26208	516786,66	2264023,02
176	26045	516287,92	2265277,68	176	26086	516270,88	2264805,83	176	26127	516241,35	2264513,28	176	26168	516517,23	2264299,70	176	26209	516800,34	2264033,40
176	26046	516242,31	2265247,19	176	26087	516270,84	2264792,49	176	26128	516264,28	2264514,05	176	26169	516527,00	2264294,33	176	26210	516801,82	2264034,53
176	26047	516244,05	2265244,48	176	26088	516269,87	2264772,03	176	26129	516265,37	2264514,08	176	26170	516537,66	2264292,51	176	26211	516816,94	2264035,36
176	26048	516256,47	2265235,54	176	26089	516264,49	2264761,38	176	26130	516289,01	2264509,37	176	26171	516551,01	2264292,46	176	26212	516827,60	2264030,88
176	26049	516272,47	2265230,14	176	26090	516254,70	2264757,86	176	26131	516308,92	2264502,36	176	26172	516566,14	2264296,86	176	26213	516839,10	2264019,17
176	26050	516279,55	2265222,11	176	26091	516243,14	2264758,79	176	26132	516324,90	2264493,41	176	26173	516575,04	2264295,93	176	26214	516840,86	2264012,61
176	26051	516276,84	2265211,45	176	26092	516233,48	2264765,06	176	26133	516339,11	2264487,13	176	26174	516604,33	2264280,71	176	26215	516840,99	2264012,14
176	26052	516268,78	2265195,46	176	26093	516220,94	2264771,32	176	26134	516347,09	2264480,88	176	26175	516646,06	2264258,32	176	26216	516841,68	2264008,38
176	26053	516261,62	2265183,93	176	26094	516208,50	2264774,04	176	26135	516353,28	2264470,18	176	26176	516650,47	2264248,52	176	26217	516842,62	2264003,26
176	26054	516257,11	2265168,82	176	26095	516199,58	2264766,96	176	26136	516357,69	2264460,38	176	26177	516646,88	2264239,64	176	26218	516847,26	2263989,15
176	26055	516253,50	2265154,60	176	26096	516198,64	2264754,50	176	26137	516364,78	2264453,24	176	26178	516640,62	2264228,10	176	26219	516848,78	2263984,56
176	26056	516254,33	2265138,59	176	26097	516200,39	2264746,49	176	26138	516375,45	2264451,42	176	26179	516632,58	2264219,24	176	26220	516854,95	2263968,53
176	26057	516257,83	2265123,45	176	26098	516207,47	2264735,79	176	26139	516390,59	2264455,81	176	26180	516626,31	2264207,69	176	26221	516854,90	2263954,29
176	26058	516259,56	2265109,21	176	26099	516217,23	2264729,53	176	26140	516398,59	2264454,00	176	26181	516623,60	2264196,14	176	26222	516849,51	2263938,30
176	26059	516256,83	2265093,21	176	26100	516225,22	2264724,16	176	26141	516404,77	2264441,53	176	26182	516630,68	2264185,44	176	26223	516842,36	2263926,77
176	26060	516247,88	2265079,01	176	26101	516237,64	2264714,33	176	26142	516402,06	2264429,98	176	26183	516632,43	2264176,54	176	26224	516828,98	2263917,92
176	26061	516241,61	2265067,47	176	26102	516246,50	2264705,40	176	26143	516400,28	2264426,02	176	26184	516629,73	2264166,77	176	26225	516808,52	2263916,21
176	26062	516237,09	2265047,03	176	26103	516252,67	2264691,15	176	26144	516398,47	2264421,98	176	26185	516619,92	2264159,69	176	26226	516794,27	2263909,14
176	26063	516223,64	2265019,50	176	26104	516260,62	2264676,00	176	26145	516397,56	2264415,76	176	26186	516610,09	2264146,44	176	26227	516792,17	2263904,15
176	26064	516220,86	2264989,27	176	26105	516265,04	2264666,20	176	26146	516397,53	2264406,86	176	26187	516607,41	2264142,83	176	26228	516789,78	2263898,49
176	26065	516207,39	2264956,40	176	26106	516271,33	2264657,33	176	26147	516392,16	2264397,99	176	26188	516601,15	2264133,96	176	26229	516787,05	2263880,71
176	26066	516201,12	2264943,97	176	26107	516273,89	2264653,71	176	26148	516383,25	2264392,68	176	26189	516602,88	2264119,72	176	26230	516778,08	2263859,39
176	26067	516186,83	2264928,90	176	26108	516283,63	2264643,00	176	26149	516371,68	2264390,95	176	26190	516607,29	2264109,03	176	26231	516770,94	2263849,63
176	26068	516169,87	2264912,06	176	26109	516284,54	2264636,80	176	26150	516361,00	2264390,09	176	26191	516614,37	2264101,00	176	26232	516762,89	2263838,99
176	26069	516167,14	2264896,95	176	26110	516286,24	2264625,20	176	26151	516354,75	2264383,89	176	26192	516634,79	2264090,26	176	26233	516750,39	2263823,91
176	26070	516169,77	2264885,38	176	26111	516282,65	2264616,32	176	26152	516355,60	2264372,32	176	26193	516662,34	2264081,26	176	26234	516738,73	2263795,49
176	26071	516175,96	2264875,57	176	26112	516272,84	2264611,02	176	26153	516361,79	2264361,63	176	26194	516694,37	2264084,71	176	26235	516731,56	2263778,61
176	26072	516184,81	2264863,08	176	26113	516258,59	2264606,62	176	26154	516384,78	2264322,41	176	26195	516706,82	2264084,67	176	26236	516731,51	2263766,16
176	26073	516194,55	2264851,48	176	26114	516248,79	2264601,32	176	26155	516387,42	2264315,28	176	26196	516720,16	2264082,84	176	26237	516735,03	2263754,59

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				
176	26238	516738,56	2263744,79	176	26279	516659,02	2263369,71	176	26320	516444,91	2263055,39	177	26360	516737,58	2263455,72	177	26401	516834,66	2264006,34
176	26239	516741,17	2263729,66	176	26280	516623,36	2263343,14	176	26321	516455,13	2263063,34	177	26361	516731,38	2263462,86	177	26402	516830,21	2264014,86
176	26240	516741,13	2263718,10	176	26281	516615,30	2263328,05	176	26322	516464,26	2263068,58	177	26362	516719,35	2263473,25	177	26403	516823,13	2264024,67
176	26241	516739,31	2263703,87	176	26282	516613,47	2263312,04	176	26323	516472,85	2263072,86	177	26363	516697,69	2263496,77	177	26404	516815,14	2264030,03
176	26242	516739,27	2263694,09	176	26283	516617,86	2263295,13	176	26324	516479,34	2263077,03	177	26364	516684,37	2263503,04	177	26405	516802,34	2264029,52
176	26243	516740,12	2263681,63	176	26284	516618,70	2263278,23	176	26325	516484,16	2263081,67	177	26365	516669,26	2263505,76	177	26406	516798,22	2264022,98
176	26244	516742,75	2263670,06	176	26285	516615,07	2263258,67	176	26326	516489,53	2263087,05	177	26366	516655,94	2263511,14	177	26407	516792,86	2264016,77
176	26245	516745,38	2263658,49	176	26286	516603,47	2263246,26	176	26327	516494,03	2263093,18	177	26367	516649,74	2263520,06	177	26408	516775,91	2264003,49
176	26246	516743,54	2263639,82	176	26287	516588,32	2263236,52	176	26328	516497,87	2263099,35	177	26368	516647,11	2263530,74	177	26409	516761,66	2263996,42
176	26247	516743,49	2263624,70	176	26288	516558,05	2263229,51	176	26329	516501,32	2263105,95	177	26369	516647,15	2263544,08	177	26410	516745,65	2263997,37
176	26248	516745,22	2263612,24	176	26289	516512,68	2263226,10	176	26330	516503,76	2263113,00	177	26370	516653,48	2263574,30	177	26411	516727,87	2263999,21
176	26249	516738,95	2263599,81	176	26290	516495,74	2263216,37	176	26331	516505,12	2263120,34	177	26371	516662,45	2263595,62	177	26412	516720,42	2264003,72
176	26250	516733,60	2263593,60	176	26291	516489,49	2263207,49	176	26332	516509,00	2263132,39	177	26372	516679,40	2263612,46	177	26413	516710,12	2264009,94
176	26251	516722,03	2263593,64	176	26292	516486,08	2263200,73	176	26333	516509,03	2263144,84	177	26373	516695,45	2263623,08	177	26414	516709,04	2264012,59
176	26252	516715,82	2263596,33	176	26293	516485,01	2263198,61	176	26334	516515,94	2263156,60	177	26374	516702,57	2263623,06	177	26415	516703,95	2264025,08
176	26253	516712,58	2263602,32	176	26294	516482,50	2263195,28	176	26335	516523,17	2263166,17	177	26375	516712,33	2263617,69	177	26416	516703,99	2264039,31
176	26254	516710,51	2263606,13	176	26295	516474,29	2263184,42	176	26336	516527,62	2263172,07	177	26376	516717,63	2263607,00	177	26417	516709,37	2264050,86
176	26255	516703,43	2263615,05	176	26296	516468,03	2263173,76	176	26337	516530,25	2263177,28	177	26377	516724,73	2263600,75	177	26418	516718,31	2264062,39
176	26256	516696,31	2263613,29	176	26297	516461,77	2263163,11	176	26338	516538,16	2263178,57	177	26378	516731,85	2263602,50	177	26419	516719,23	2264072,17
176	26257	516689,17	2263607,98	176	26298	516459,07	2263155,11	176	26339	516565,60	2263179,94	177	26379	516736,31	2263606,93	177	26420	516713,91	2264078,42
176	26258	516680,26	2263600,90	176	26299	516459,02	2263139,10	176	26340	516599,60	2263187,81	177	26380	516738,11	2263613,15	177	26421	516703,24	2264079,34
176	26259	516673,10	2263590,25	176	26300	516455,42	2263125,77	176	26341	516607,76	2263190,45	177	26381	516739,06	2263631,83	177	26422	516689,90	2264079,39
176	26260	516664,17	2263577,83	176	26301	516449,17	2263116,90	176	26342	516615,36	2263194,46	177	26382	516736,77	2263654,38	177	26423	516678,06	2264077,85
176	26261	516659,68	2263567,17	176	26302	516427,78	2263105,40	176	26343	516635,76	2263207,97	177	26383	516735,62	2263665,64	177	26424	516663,21	2264075,92
176	26262	516656,06	2263547,61	176	26303	516407,27	2263089,46	176	26344	516657,37	2263232,01	177	26384	516734,80	2263686,10	177	26425	516641,87	2264079,56
176	26263	516651,58	2263536,95	176	26304	516398,33	2263075,25	177	26344	516598,13	2263246,27	177	26385	516734,09	2263739,47	177	26426	516613,47	2264097,45
176	26264	516653,31	2263524,49	176	26305	516381,37	2263057,52	177	26345	516606,59	2263259,39	177	26386	516725,26	2263758,18	177	26427	516600,16	2264105,50
176	26265	516656,85	2263517,37	176	26306	516356,45	2263052,26	177	26346	516609,88	2263264,49	177	26387	516725,33	2263777,74	177	26428	516594,01	2264126,87
176	26266	516670,17	2263511,10	176	26307	516323,52	2263047,92	177	26347	516612,44	2263268,46	177	26388	516729,84	2263795,52	177	26429	516599,40	2264142,86
176	26267	516684,39	2263508,38	176	26308	516300,41	2263053,33	177	26348	516613,40	2263291,59	177	26389	516739,70	2263817,72	177	26430	516608,34	2264156,17
176	26268	516696,83	2263503,00	176	26309	516279,97	2263057,08	177	26349	516605,49	2263320,08	177	26390	516774,54	2263862,96	177	26431	516618,16	2264165,92
176	26269	516709,25	2263494,95	176	26310	516255,96	2263061,48	177	26350	516610,90	2263341,41	177	26391	516783,57	2263902,95	177	26432	516622,64	2264174,80
176	26270	516720,76	2263478,91	176	26311	516247,53	2263062,07	177	26351	516620,71	2263350,27	177	26392	516790,73	2263915,38	177	26433	516617,35	2264189,05
176	26271	516734,96	2263468,19	176	26312	516249,35	2263060,08	177	26352	516636,75	2263359,11	177	26393	516804,09	2263920,67	177	26434	516616,51	2264201,50
176	26272	516744,70	2263455,70	176	26313	516289,78	2263052,55	177	26353	516659,94	2263376,82	177	26394	516819,21	2263920,62	177	26435	516635,30	2264233,46
176	26273	516745,55	2263443,25	176	26314	516293,91	2263051,27	177	26354	516676,88	2263388,33	177	26395	516833,46	2263927,69	177	26436	516640,69	2264247,67
176	26274	516741,06	2263430,81	176	26315	516306,37	2263047,40	177	26355	516694,73	2263409,62	177	26396	516842,40	2263939,22	177	26437	516638,94	2264258,35
176	26275	516729,47	2263423,73	176	26316	516334,55	2263037,78	177	26356	516705,05	2263415,23	177	26397	516847,78	2263950,76	177	26438	516624,74	2264266,41
176	26276	516712,54	2263413,11	176	26317	516411,52	2263017,85	177	26357	516717,01	2263421,99	177	26398	516846,08	2263974,78	177	26439	516598,99	2264278,06
176	26277	516700,04	2263401,59	176	26318	516417,50	2263022,96	177	26358	516733,06	2263432,61	177	26399	516842,15	2263987,58	177	26440	516575,90	2264288,82
176	26278	516686,65	2263386,52	176	26319	516437,97	2263044,36	177	26359	516738,43	2263443,27	177	26400	516839,04	2263997,93	177	26441	516566,12	2264290,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	26442	516555,44	2264287,11	177	26483	516297,31	2264498,30	177	26524	516270,09	2264832,52	177	26565	516209,98	2265202,21	177	26606	516155,26	2264704,88
177	26443	516547,08	2264286,65	177	26484	516287,57	2264500,66	177	26525	516281,73	2264852,05	177	26566	516204,68	2265186,53	177	26607	516160,13	2264698,34
177	26444	516540,31	2264286,27	177	26485	516267,13	2264506,96	177	26526	516277,33	2264866,30	177	26567	516199,79	2265147,40	177	26608	516166,00	2264692,68
177	26445	516526,09	2264289,88	177	26486	516250,22	2264506,13	177	26527	516264,88	2264867,23	177	26568	516199,03	2265133,27	177	26609	516172,71	2264688,06
177	26446	516506,55	2264297,96	177	26487	516235,08	2264499,96	177	26528	516250,63	2264861,06	177	26569	516199,23	2265125,37	177	26610	516188,28	2264679,09
177	26447	516488,80	2264308,69	177	26488	516229,62	2264500,33	177	26529	516223,89	2264847,82	177	26570	516202,45	2265111,33	177	26611	516197,00	2264672,29
177	26448	516479,03	2264311,40	177	26489	516219,96	2264500,90	177	26530	516203,40	2264838,11	177	26571	516203,16	2265108,37	177	26612	516210,28	2264648,18
177	26449	516475,46	2264309,63	177	26490	516208,42	2264506,28	177	26531	516186,54	2264849,73	177	26572	516197,54	2265099,80	177	26613	516212,02	2264645,33
177	26450	516475,39	2264288,28	177	26491	516188,93	2264516,98	177	26532	516167,06	2264873,82	177	26573	516188,62	2265075,31	177	26614	516206,77	2264642,86
177	26451	516470,91	2264281,18	177	26492	516179,14	2264529,52	177	26533	516160,03	2264897,87	177	26574	516177,60	2265054,26	177	26615	516194,69	2264639,19
177	26452	516465,56	2264276,75	177	26493	516172,11	2264553,56	177	26534	516162,74	2264909,42	177	26575	516174,39	2265046,67	177	26616	516182,66	2264633,33
177	26453	516452,21	2264274,13	177	26494	516170,28	2264561,53	177	26535	516165,26	2264912,62	177	26576	516172,48	2265038,67	177	26617	516174,40	2264631,41
177	26454	516437,97	2264273,29	177	26495	516168,61	2264568,69	177	26536	516169,00	2264917,40	177	26577	516167,91	2265008,98	177	26618	516160,43	2264627,48
177	26455	516415,74	2264273,37	177	26496	516173,99	2264579,35	177	26537	516172,93	2264920,54	177	26578	516158,17	2264985,24	177	26619	516152,67	2264624,57
177	26456	516406,11	2264278,23	177	26497	516186,45	2264582,86	177	26538	516184,17	2264930,69	177	26579	516152,84	2264971,77	177	26620	516139,11	2264615,17
177	26457	516401,53	2264280,54	177	26498	516198,92	2264585,49	177	26539	516196,68	2264946,66	177	26580	516147,48	2264964,93	177	26621	516133,68	2264608,93
177	26458	516381,19	2264314,41	177	26499	516213,17	2264592,55	177	26540	516204,76	2264967,09	177	26581	516140,50	2264958,63	177	26622	516129,35	2264601,88
177	26459	516363,52	2264347,39	177	26500	516224,75	2264596,07	177	26541	516216,43	2264995,51	177	26582	516133,21	2264952,80	177	26623	516123,97	2264591,22
177	26460	516349,36	2264368,79	177	26501	516239,69	2264603,07	177	26542	516221,90	2265031,07	177	26583	516125,03	2264942,35	177	26624	516118,96	2264574,63
177	26461	516346,74	2264382,14	177	26502	516241,68	2264604,01	177	26543	516234,45	2265055,04	177	26584	516119,38	2264934,32	177	26625	516118,68	2264565,93
177	26462	516347,65	2264388,36	177	26503	516265,73	2264613,71	177	26544	516242,54	2265077,25	177	26585	516116,23	2264927,77	177	26626	516119,92	2264557,33
177	26463	516354,78	2264391,01	177	26504	516276,44	2264620,79	177	26545	516254,17	2265095,00	177	26586	516114,06	2264920,84	177	26627	516121,53	2264550,44
177	26464	516361,90	2264393,65	177	26505	516279,15	2264634,12	177	26546	516254,23	2265111,01	177	26587	516111,73	2264909,03	177	26628	516123,71	2264540,93
177	26465	516371,70	2264396,28	177	26506	516267,65	2264650,17	177	26547	516248,96	2265130,60	177	26588	516111,71	2264908,02	177	26629	516131,15	2264515,49
177	26466	516378,21	2264396,28	177	26507	516253,50	2264673,35	177	26548	516249,56	2265141,82	177	26589	516114,02	2264887,22	177	26630	516134,64	2264506,71
177	26467	516380,59	2264396,25	177	26508	516235,82	2264705,44	177	26549	516249,92	2265148,39	177	26590	516114,26	2264885,06	177	26631	516139,73	2264498,75
177	26468	516386,82	2264398,01	177	26509	516230,43	2264709,63	177	26550	516253,58	2265175,06	177	26591	516113,39	2264879,13	177	26632	516149,38	2264486,47
177	26469	516390,39	2264400,66	177	26510	516216,31	2264720,64	177	26551	516258,98	2265191,05	177	26592	516119,07	2264859,79	177	26633	516156,52	2264478,89
177	26470	516390,45	2264416,67	177	26511	516197,67	2264731,38	177	26552	516268,82	2265207,03	177	26593	516122,76	2264850,63	177	26634	516164,87	2264473,15
177	26471	516392,27	2264427,34	177	26512	516192,41	2264753,64	177	26553	516272,41	2265215,91	177	26594	516139,13	2264829,34	177	26635	516185,86	2264461,63
177	26472	516397,64	2264437,11	177	26513	516192,45	2264763,17	177	26554	516270,66	2265223,92	177	26595	516147,66	2264818,29	177	26636	516207,70	2264452,42
177	26473	516398,55	2264444,22	177	26514	516194,26	2264773,20	177	26555	516262,67	2265228,40	177	26596	516152,56	2264813,04	177	26637	516217,01	2264450,99
177	26474	516394,13	2264450,46	177	26515	516202,29	2264780,29	177	26556	516254,68	2265231,99	177	26597	516158,75	2264808,16	177	26638	516225,63	2264450,48
177	26475	516387,90	2264450,48	177	26516	516213,86	2264779,36	177	26557	516246,69	2265236,47	177	26598	516155,39	2264804,65	177	26639	516231,70	2264450,07
177	26476	516378,11	2264447,85	177	26517	516225,41	2264775,76	177	26558	516241,06	2265241,50	177	26599	516150,69	2264797,74	177	26640	516239,27	2264450,13
177	26477	516366,54	2264447,00	177	26518	516239,61	2264768,59	177	26559	516238,71	2265243,61	177	26600	516147,21	2264790,14	177	26641	516246,74	2264451,33
177	26478	516357,67	2264455,04	177	26519	516252,05	2264763,20	177	26560	516238,18	2265244,44	177	26601	516145,05	2264782,08	177	26642	516253,95	2264453,66
177	26479	516350,60	2264465,74	177	26520	516260,96	2264767,62	177	26561	516196,67	2265216,68	177	26602	516142,47	2264767,77	177	26643	516260,99	2264456,53
177	26480	516342,64	2264479,11	177	26521	516263,68	2264782,73	177	26562	516197,05	2265216,00	177	26603	516142,39	2264747,92	177	26644	516274,25	2264452,45
177	26481	516332,00	2264488,05	177	26522	516264,64	2264800,52	177	26563	516202,46	2265209,45	177	26604	516149,01	2264719,88	177	26645	516286,32	2264449,52
177	26482	516310,67	2264495,24	177	26523	516265,58	2264814,75	177	26564	516206,49	2265205,33	177	26605	516151,52	2264712,12	177	26646	516297,09	2264447,05

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				
177	26647	516305,16	2264444,34	177	26688	516544,38	2264133,02	177	26729	516676,49	2263669,34	177	26770	516422,24	2263206,87	177	26811	516481,45	2263198,62
177	26648	516308,26	2264439,12	177	26689	516544,16	2264122,95	177	26730	516667,86	2263664,78	177	26771	516412,41	2263188,61	177	26812	516489,77	2263213,06
177	26649	516316,21	2264427,09	177	26690	516544,97	2264118,54	177	26731	516647,68	2263651,43	177	26772	516408,77	2263180,02	177	26813	516492,19	2263217,27
177	26650	516308,78	2264419,81	177	26691	516568,72	2264083,32	177	26732	516627,21	2263631,09	177	26773	516406,80	2263170,92	177	26814	516505,57	2263229,68
177	26651	516303,81	2264412,41	177	26692	516585,78	2264069,56	177	26733	516616,36	2263615,01	177	26774	516405,18	2263157,52	177	26815	516520,70	2263230,52
177	26652	516300,24	2264404,26	177	26693	516619,22	2264055,67	177	26734	516605,53	2263589,26	177	26775	516399,36	2263155,10	177	26816	516557,17	2263231,29
177	26653	516298,18	2264395,60	177	26694	516627,51	2264031,89	177	26735	516597,17	2263549,34	177	26776	516392,04	2263150,44	177	26817	516586,55	2263239,20
177	26654	516297,27	2264389,38	177	26695	516633,46	2264030,27	177	26736	516597,09	2263524,74	177	26777	516385,65	2263144,60	177	26818	516598,13	2263246,27
177	26655	516297,68	2264372,51	177	26696	516653,95	2264026,77	177	26737	516601,19	2263508,10	177	26778	516366,41	2263123,66	178	26818	515266,86	2264173,85
177	26656	516300,30	2264359,16	177	26697	516653,95	2264025,22	177	26738	516604,17	2263499,46	177	26779	516353,13	2263108,49	178	26819	515297,05	2264218,35
177	26657	516303,09	2264349,81	177	26698	516654,86	2264015,53	177	26739	516608,68	2263491,52	177	26780	516348,08	2263105,36	178	26820	515272,27	2264224,06
177	26658	516307,66	2264341,20	177	26699	516657,65	2264006,21	177	26740	516621,12	2263475,25	177	26781	516330,41	2263103,69	178	26821	515247,65	2264238,32
177	26659	516332,13	2264300,07	177	26700	516663,82	2263991,07	177	26741	516628,66	2263469,23	177	26782	516305,03	2263108,57	178	26822	515228,85	2264236,37
177	26660	516353,86	2264294,90	177	26701	516667,41	2263983,92	177	26742	516637,21	2263464,78	177	26783	516324,80	2263101,61	178	26823	515210,06	2264227,95
177	26661	516359,10	2264267,87	177	26702	516672,11	2263977,45	177	26743	516655,32	2263457,46	177	26784	516342,21	2263099,18	178	26824	515202,28	2264213,69
177	26662	516372,21	2264239,20	177	26703	516677,77	2263971,80	177	26744	516668,03	2263455,17	177	26785	516348,63	2263098,29	178	26825	515201,64	2264189,71
177	26663	516393,21	2264228,73	177	26704	516684,27	2263967,14	177	26745	516670,03	2263453,00	177	26786	516347,63	2263091,07	178	26826	515182,84	2264181,29
177	26664	516400,35	2264225,79	177	26705	516688,27	2263964,74	177	26746	516663,07	2263448,32	177	26787	516339,98	2263082,77	178	26827	515173,12	2264193,60
177	26665	516415,56	2264223,37	177	26706	516698,46	2263958,57	177	26747	516656,41	2263441,74	177	26788	516338,14	2263080,79	178	26828	515164,95	2264202,25
177	26666	516439,24	2264223,28	177	26707	516701,98	2263956,44	177	26748	516643,03	2263425,79	177	26789	516320,22	2263076,53	178	26829	515159,51	2264208,51
177	26667	516463,18	2264224,84	177	26708	516708,52	2263953,10	177	26749	516630,67	2263417,39	177	26790	516300,50	2263078,67	178	26830	515151,09	2264214,34
177	26668	516484,68	2264230,55	177	26709	516715,48	2263950,76	177	26750	516609,33	2263401,08	177	26791	516267,21	2263082,27	178	26831	515142,66	2264209,15
177	26669	516491,35	2264233,91	177	26710	516721,58	2263949,82	177	26751	516591,49	2263391,26	177	26792	516253,34	2263067,40	178	26832	515138,13	2264191,01
177	26670	516497,45	2264238,24	177	26711	516729,49	2263948,87	177	26752	516577,39	2263378,52	177	26793	516275,17	2263061,86	178	26833	515123,22	2264195,55
177	26671	516504,75	2264244,57	177	26712	516741,63	2263947,52	177	26753	516570,80	2263371,28	177	26794	516281,04	2263061,19	178	26834	515118,04	2264209,15
177	26672	516510,47	2264242,26	177	26713	516751,96	2263946,91	177	26754	516565,75	2263362,90	177	26795	516295,09	2263059,58	178	26835	515118,04	2264224,06
177	26673	516528,01	2264237,81	177	26714	516747,40	2263940,34	177	26755	516562,43	2263353,70	177	26796	516310,14	2263056,68	178	26836	515102,48	2264226,00
177	26674	516535,50	2264236,50	177	26715	516740,24	2263927,91	177	26756	516557,02	2263332,37	177	26797	516319,64	2263054,85	178	26837	515088,22	2264218,87
177	26675	516552,37	2264236,87	177	26716	516736,99	2263921,13	177	26757	516555,63	2263323,83	177	26798	516327,98	2263053,24	178	26838	515051,29	2264214,33
177	26676	516558,19	2264237,19	177	26717	516734,80	2263913,96	177	26758	516555,72	2263315,19	177	26799	516364,47	2263056,68	178	26839	514998,15	2264234,42
177	26677	516565,96	2264238,29	177	26718	516728,20	2263884,73	177	26759	516557,31	2263306,70	177	26800	516385,86	2263069,96	178	26840	514960,57	2264267,47
177	26678	516577,10	2264233,11	177	26719	516715,73	2263868,71	177	26760	516563,11	2263285,80	177	26801	516403,71	2263090,36	178	26841	514922,16	2264290,79
177	26679	516573,41	2264226,84	177	26720	516696,42	2263843,46	177	26761	516563,06	2263284,66	177	26802	516422,46	2263110,76	178	26842	514847,15	2264401,62
177	26680	516569,23	2264217,78	177	26721	516682,42	2263811,94	177	26762	516550,05	2263281,15	177	26803	516441,29	2263116,72	178	26843	514832,25	2264435,97
177	26681	516566,94	2264208,09	177	26722	516675,35	2263784,09	177	26763	516518,92	2263280,49	177	26804	516444,72	2263117,80	178	26844	514787,54	2264513,08
177	26682	516566,62	2264198,13	177	26723	516675,26	2263758,36	177	26764	516494,24	2263278,38	177	26805	516455,44	2263132,00	178	26845	514777,07	2264528,60
177	26683	516567,46	2264185,68	177	26724	516677,38	2263743,75	177	26765	516478,39	2263271,64	177	26806	516454,61	2263149,79	178	26846	514770,68	2264556,50
177	26684	516558,68	2264172,50	177	26725	516680,04	2263736,84	177	26766	516471,57	2263266,34	177	26807	516456,44	2263164,91	178	26847	514769,20	2264588,40
177	26685	516554,55	2264164,97	177	26726	516684,23	2263727,95	177	26767	516453,08	2263248,42	177	26808	516461,23	2263173,81	178	26848	514759,59	2264594,51
177	26686	516552,02	2264158,83	177	26727	516684,81	2263684,93	177	26768	516448,86	2263242,22	177	26809	516463,60	2263178,22	178	26849	514758,38	2264546,33
177	26687	516546,63	2264142,84	177	26728	516685,33	2263671,99	177	26769	516440,59	2263227,86	177	26810	516465,62	2263180,53	178	26850	514813,18	2264361,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	26851	514880,75	2264262,77	179	26891	515224,89	2264300,70	179	26932	515221,73	2264248,04	180	26972	516105,22	2265516,55	180	27013	515784,84	2265813,25
178	26852	514896,21	2264248,05	179	26892	515135,26	2264267,18	179	26933	515239,87	2264247,39	180	26973	516097,40	2265521,05	180	27014	515784,21	2265820,45
178	26853	514930,85	2264227,02	179	26893	515127,28	2264263,39	179	26934	515264,50	2264241,56	180	26974	516087,61	2265525,56	180	27015	515784,88	2265828,82
178	26854	514972,38	2264191,56	179	26894	515104,24	2264252,43	179	26880	515302,86	2264226,85	180	26975	516079,10	2265528,58	180	27016	515785,50	2265832,53
178	26855	514980,47	2264187,65	179	26895	515062,85	2264279,57	180	26935	516279,58	2265297,13	180	26976	516070,20	2265530,03	180	27017	515785,21	2265844,45
178	26856	515041,34	2264165,32	179	26896	515028,05	2264302,38	180	26936	516280,74	2265304,02	180	26977	516060,09	2265530,74	180	27018	515784,22	2265852,67
178	26857	515057,39	2264164,70	179	26897	514994,16	2264326,39	180	26937	516280,85	2265311,68	180	26978	516056,24	2265531,82	180	27019	515784,87	2265864,72
178	26858	515081,87	2264167,71	179	26898	514973,21	2264340,45	180	26938	516280,02	2265325,03	180	26979	516037,82	2265538,39	180	27020	515787,10	2265874,86
178	26859	515089,74	2264157,83	179	26899	514966,26	2264347,14	180	26939	516278,73	2265333,60	180	26980	516014,51	2265540,96	180	27021	515788,53	2265886,77
178	26860	515100,23	2264151,14	179	26900	514948,94	2264369,91	180	26940	516275,98	2265341,83	180	26981	515993,11	2265538,86	180	27022	515787,64	2265898,85
178	26861	515108,66	2264147,72	179	26901	514924,01	2264409,27	180	26941	516266,47	2265356,26	180	26982	515986,06	2265536,96	180	27023	515784,88	2265914,98
178	26862	515122,98	2264143,35	179	26902	514902,93	2264437,38	180	26942	516254,67	2265365,29	180	26983	515977,97	2265558,63	180	27024	515782,76	2265922,48
178	26863	515123,50	2264143,12	179	26903	514878,85	2264492,04	180	26943	516252,61	2265366,58	180	26984	515963,29	2265612,68	180	27025	515781,12	2265931,14
178	26864	515134,27	2264140,95	179	26904	514850,21	2264529,48	180	26944	516251,41	2265367,19	180	26985	515958,88	2265641,08	180	27026	515781,03	2265939,95
178	26865	515151,13	2264142,80	179	26905	514840,48	2264542,71	180	26945	516248,48	2265371,83	180	26986	515956,97	2265648,99	180	27027	515782,48	2265948,65
178	26866	515155,79	2264139,23	179	26906	514837,41	2264556,28	180	26946	516243,32	2265378,62	180	26987	515953,81	2265656,49	180	27028	515785,44	2265956,95
178	26867	515163,09	2264135,35	179	26907	514829,28	2264573,66	180	26947	516237,09	2265384,45	180	26988	515949,47	2265663,38	180	27029	515789,82	2265964,61
178	26868	515170,92	2264132,73	179	26908	514799,50	2264585,42	180	26948	516229,97	2265389,13	180	26989	515944,08	2265669,48	180	27030	515795,46	2265971,38
178	26869	515179,08	2264131,43	179	26909	514780,21	2264590,59	180	26949	516222,15	2265392,53	180	26990	515932,76	2265680,34	180	27031	515802,21	2265977,05
178	26870	515187,34	2264131,49	179	26910	514786,24	2264555,86	180	26950	516206,15	2265397,92	180	26991	515926,38	2265685,52	180	27032	515808,80	2265980,84
178	26871	515195,48	2264132,91	179	26911	514794,01	2264521,51	180	26951	516196,13	2265400,18	180	26992	515919,23	2265689,59	180	27033	515816,91	2265986,67
178	26872	515203,28	2264135,66	179	26912	514810,21	2264499,48	180	26952	516185,86	2265400,35	180	26993	515911,51	2265692,43	180	27034	515824,99	2265995,18
178	26873	515222,08	2264144,08	179	26913	514835,49	2264466,43	180	26953	516176,08	2265399,50	180	26994	515903,44	2265693,97	180	27035	515825,55	2265995,90
178	26874	515230,21	2264148,67	179	26914	514859,47	2264411,99	180	26954	516168,25	2265398,19	180	26995	515895,22	2265694,12	180	27036	515830,94	2266004,04
178	26875	515237,35	2264154,71	179	26915	514882,80	2264380,88	180	26955	516160,74	2265395,65	180	26996	515887,08	2265693,02	180	27037	515834,23	2266011,26
178	26876	515243,23	2264161,96	179	26916	514907,43	2264342,00	180	26956	516152,70	2265391,21	180	26997	515879,63	2265691,33	180	27038	515836,30	2266018,74
178	26877	515247,67	2264170,19	179	26917	514923,63	2264319,32	180	26957	516147,17	2265395,74	180	26998	515880,92	2265697,50	180	27039	515837,27	2266027,26
178	26878	515250,50	2264179,10	179	26918	514941,12	2264301,82	180	26958	516141,29	2265399,88	180	26999	515881,16	2265706,42	180	27040	515839,09	2266036,09
178	26879	515253,92	2264177,54	179	26919	515051,29	2264226,65	180	26959	516136,57	2265402,29	180	27000	515879,82	2265715,24	180	27041	515842,47	2266044,45
178	26818	515266,86	2264173,85	179	26920	515083,04	2264233,78	180	26960	516142,21	2265414,54	180	27001	515878,07	2265722,37	180	27042	515847,29	2266052,07
179	26880	515302,86	2264226,85	179	26921	515102,48	2264237,67	180	26961	516144,52	2265429,76	180	27002	515874,83	2265731,56	180	27043	515853,41	2266058,70
179	26881	515318,05	2264249,10	179	26922	515119,98	2264240,26	180	26962	516146,13	2265440,38	180	27003	515869,87	2265739,96	180	27044	515860,62	2266064,12
179	26882	515330,63	2264270,54	179	26923	515123,87	2264227,95	180	26963	516145,44	2265451,10	180	27004	515864,00	2265747,99	180	27045	515868,68	2266068,16
179	26883	515322,87	2264278,30	179	26924	515126,46	2264214,99	180	26964	516143,99	2265459,44	180	27005	515857,93	2265754,86	180	27046	515877,35	2266070,69
179	26884	515310,49	2264277,47	179	26925	515133,59	2264215,63	180	26965	516143,62	2265461,57	180	27006	515850,70	2265760,52	180	27047	515886,68	2266072,51
179	26885	515282,40	2264288,24	179	26926	515146,55	2264226,00	180	26966	516141,61	2265469,35	180	27007	515842,57	2265764,76	180	27048	515894,67	2266075,56
179	26886	515276,02	2264290,21	179	26927	515166,64	2264216,28	180	26967	516138,38	2265476,72	180	27008	515827,71	2265770,84	180	27049	515901,93	2266079,88
179	26887	515250,27	2264296,30	179	26928	515171,60	2264211,96	180	26968	516133,07	2265486,58	180	27009	515806,25	2265775,70	180	27050	515910,04	2266086,80
179	26888	515241,67	2264297,35	179	26929	515181,55	2264203,32	180	26969	516129,27	2265492,56	180	27010	515797,84	2265776,86	180	27051	515917,69	2266094,55
179	26889	515230,51	2264299,42	179	26930	515186,08	2264216,28	180	26970	516124,68	2265497,95	180	27011	515789,37	2265776,60	180	27052	515925,46	2266104,18
179	26890	515243,41	2264317,85	179	26931	515202,93	2264242,20	180	26971	516112,11	2265510,72	180	27012	515785,02	2265788,95	180	27053	515931,17	2266115,14

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				
180	27054	515938,86	2266134,40	180	27095	516021,95	2266511,27	180	27136	515779,54	2266816,17	180	27177	515995,40	2267212,07	180	27218	516269,97	2267590,34
180	27055	515943,86	2266149,33	180	27096	516009,69	2266526,14	180	27137	515798,85	2266831,52	180	27178	515999,68	2267215,44	180	27219	516271,31	2267592,83
180	27056	515946,24	2266158,91	180	27097	516001,28	2266534,54	180	27138	515816,55	2266837,59	180	27179	515983,19	2267217,07	180	27220	516274,22	2267599,90
180	27057	515947,04	2266168,07	180	27098	515993,34	2266539,90	180	27139	515843,89	2266838,76	180	27180	515979,23	2267226,27	180	27221	516276,02	2267607,33
180	27058	515948,41	2266176,13	180	27099	515984,57	2266543,62	180	27140	515861,52	2266831,87	180	27181	515975,00	2267237,12	180	27222	516276,35	2267611,25
180	27059	515951,09	2266183,87	180	27100	515974,71	2266545,72	180	27141	515883,36	2266813,41	180	27182	515977,43	2267246,50	180	27223	516266,00	2267617,83
180	27060	515954,99	2266191,07	180	27101	515967,10	2266546,54	180	27142	515890,15	2266808,93	180	27183	515985,73	2267268,02	180	27224	516256,76	2267632,52
180	27061	515960,01	2266197,53	180	27102	515958,64	2266549,01	180	27143	515898,10	2266809,40	180	27184	515989,99	2267293,78	180	27225	516251,84	2267642,01
180	27062	515966,03	2266203,09	180	27103	515950,74	2266552,94	180	27144	515906,17	2266815,90	180	27185	515996,38	2267317,54	180	27226	516256,95	2267657,30
180	27063	515972,86	2266207,59	180	27104	515943,65	2266558,18	180	27145	515906,72	2266819,32	180	27186	516006,01	2267328,77	180	27227	516256,71	2267661,85
180	27064	515980,35	2266210,92	180	27105	515937,60	2266564,59	180	27146	515906,24	2266827,28	180	27187	516022,51	2267345,14	180	27228	516251,77	2267668,21
180	27065	515984,15	2266212,25	180	27106	515932,77	2266571,97	180	27147	515901,26	2266843,10	180	27188	516045,61	2267355,07	180	27229	516229,73	2267676,85
180	27066	515993,96	2266216,65	180	27107	515891,74	2266681,47	180	27148	515889,85	2266857,97	180	27189	516102,69	2267371,13	180	27230	516217,09	2267690,41
180	27067	516000,90	2266221,36	180	27108	515869,36	2266628,26	180	27149	515884,98	2266868,94	180	27190	516117,58	2267393,39	180	27231	516215,73	2267699,15
180	27068	516015,32	2266247,51	180	27109	515854,77	2266601,67	180	27150	515882,74	2266878,96	180	27191	516126,36	2267412,43	180	27232	516217,94	2267708,76
180	27069	516031,14	2266285,81	180	27110	515846,24	2266592,37	180	27151	515885,16	2266890,79	180	27192	516135,44	2267443,40	180	27233	516226,03	2267716,54
180	27070	516032,14	2266288,37	180	27111	515844,44	2266590,42	180	27152	515892,84	2266902,00	180	27193	516148,53	2267463,44	180	27234	516241,36	2267716,87
180	27071	516029,19	2266299,52	180	27112	515841,77	2266589,00	180	27153	515907,17	2266908,66	180	27194	516165,54	2267484,47	180	27235	516259,42	2267713,17
180	27072	516025,71	2266306,66	180	27113	515839,11	2266587,58	180	27154	515949,49	2266913,57	180	27195	516164,65	2267500,71	180	27236	516267,00	2267713,38
180	27073	516022,69	2266314,39	180	27114	515838,71	2266589,08	180	27155	515959,52	2266917,40	180	27196	516157,06	2267503,44	180	27237	516275,80	2267721,78
180	27074	516021,01	2266322,52	180	27115	515839,11	2266590,58	180	27156	515966,61	2266920,61	180	27197	516145,50	2267495,93	180	27238	516286,96	2267736,85
180	27075	516020,68	2266330,82	180	27116	515838,31	2266593,57	180	27157	515970,48	2266932,50	180	27198	516132,46	2267484,72	180	27239	516290,92	2267750,93
180	27076	516021,74	2266339,05	180	27117	515828,11	2266605,87	180	27158	515969,12	2266944,60	180	27199	516117,22	2267480,53	180	27240	516270,15	2267779,80
180	27077	516024,14	2266347,00	180	27118	515820,15	2266617,05	180	27159	515963,27	2266956,61	180	27200	516102,06	2267485,36	180	27241	516260,08	2267784,70
180	27078	516027,83	2266354,44	180	27119	515815,87	2266624,09	180	27160	515954,91	2266970,90	180	27201	516086,39	2267506,24	180	27242	516253,02	2267792,09
180	27079	516032,70	2266361,17	180	27120	515815,88	2266642,98	180	27161	515947,60	2266984,82	180	27202	516082,54	2267513,26	180	27243	516245,71	2267798,24
180	27080	516040,26	2266369,97	180	27121	515824,13	2266652,23	180	27162	515947,12	2267002,47	180	27203	516091,94	2267532,91	180	27244	516244,14	2267810,66
180	27081	516046,09	2266380,14	180	27122	515841,97	2266659,00	180	27163	515945,09	2267014,84	180	27204	516112,77	2267543,03	180	27245	516239,44	2267818,44
180	27082	516046,67	2266381,41	180	27123	515850,44	2266660,60	180	27164	515940,67	2267023,09	180	27205	516143,82	2267545,46	180	27246	516211,10	2267837,18
180	27083	516050,63	2266393,11	180	27124	515862,82	2266668,60	180	27165	515921,23	2267040,48	180	27206	516162,26	2267538,74	180	27247	516203,08	2267835,00
180	27084	516051,90	2266403,02	180	27125	515865,39	2266674,11	180	27166	515924,55	2267053,52	180	27207	516170,94	2267527,52	180	27248	516195,42	2267831,41
180	27085	516051,00	2266415,41	180	27126	515866,43	2266686,22	180	27167	515938,11	2267064,34	180	27208	516178,05	2267526,31	180	27249	516153,08	2267806,71
180	27086	516050,07	2266420,73	180	27127	515865,59	2266697,94	180	27168	515938,33	2267075,35	180	27209	516189,59	2267526,41	180	27250	516134,76	2267803,64
180	27087	516045,10	2266437,97	180	27128	515860,31	2266710,90	180	27169	515935,67	2267096,71	180	27210	516204,73	2267526,52	180	27251	516117,42	2267802,00
180	27088	516041,36	2266453,92	180	27129	515838,58	2266733,27	180	27170	515934,91	2267105,08	180	27211	516213,44	2267528,50	180	27252	516108,68	2267804,20
180	27089	516037,49	2266461,99	180	27130	515822,94	2266745,45	180	27171	515943,95	2267106,94	180	27212	516228,93	2267535,88	180	27253	516097,39	2267811,01
180	27090	516034,34	2266470,42	180	27131	515800,66	2266755,77	180	27172	515932,97	2267128,96	180	27213	516237,23	2267541,46	180	27254	516090,00	2267814,66
180	27091	516032,81	2266478,97	180	27132	515783,86	2266763,17	180	27173	515921,09	2267144,48	180	27214	516244,27	2267548,59	180	27255	516082,12	2267817,06
180	27092	516032,76	2266479,29	180	27133	515772,25	2266769,55	180	27174	515931,18	2267158,67	180	27215	516249,74	2267556,98	180	27256	516073,94	2267818,13
180	27093	516030,88	2266489,92	180	27134	515768,72	2266778,27	180	27175	515937,75	2267174,64	180	27216	516258,45	2267573,81	180	27257	516065,71	2267817,84
180	27094	516027,09	2266500,31	180	27135	515768,64	2266796,64	180	27176	515951,24	2267183,25	180	27217	516267,36	2267586,29	180	27258	516057,63	2267816,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	27259	516049,93	2267813,26	180	27300	516016,43	2268527,75	180	27341	515763,81	2269112,85	180	27382	515134,43	2269662,30	180	27423	514906,11	2270094,53
180	27260	516042,53	2267808,89	180	27301	516010,32	2268529,95	180	27342	515756,37	2269145,19	180	27383	515132,86	2269674,74	180	27424	514902,26	2270089,11
180	27261	516038,68	2267813,82	180	27302	516008,47	2268530,62	180	27343	515751,00	2269158,75	180	27384	515126,15	2269700,86	180	27425	514858,38	2270017,76
180	27262	516015,84	2267837,68	180	27303	515994,85	2268527,91	180	27344	515732,70	2269177,05	180	27385	515121,02	2269713,42	180	27426	514857,48	2270019,89
180	27263	516004,72	2267846,41	180	27304	515980,96	2268516,59	180	27345	515707,70	2269183,75	180	27386	515104,29	2269736,62	180	27427	514852,91	2270027,02
180	27264	515951,51	2267869,15	180	27305	515963,92	2268518,01	180	27346	515687,86	2269179,64	180	27387	515089,06	2269750,23	180	27428	514847,20	2270033,27
180	27265	515923,49	2267886,47	180	27306	515951,51	2268531,06	180	27347	515658,54	2269166,75	180	27388	515064,06	2269756,93	180	27429	514840,52	2270038,48
180	27266	515927,21	2267907,85	180	27307	515930,47	2268545,68	180	27348	515651,88	2269185,64	180	27389	515038,03	2269754,37	180	27430	514833,06	2270042,48
180	27267	515922,53	2267928,96	180	27308	515891,77	2268564,09	180	27349	515647,29	2269192,29	180	27390	515026,22	2269762,24	180	27431	514825,02	2270045,16
180	27268	515877,82	2268020,83	180	27309	515851,94	2268576,49	180	27350	515618,58	2269227,41	180	27391	515043,00	2269778,35	180	27432	514817,45	2270046,33
180	27269	515858,84	2268041,24	180	27310	515844,43	2268582,80	180	27351	515604,87	2269239,06	180	27392	515094,88	2269794,92	180	27433	514817,50	2270047,54
180	27270	515853,10	2268044,68	180	27311	515848,05	2268603,92	180	27352	515587,35	2269245,20	180	27393	515104,67	2269799,25	180	27434	514816,23	2270056,55
180	27271	515848,49	2268059,80	180	27312	515863,07	2268620,42	180	27353	515539,33	2269251,89	180	27394	515116,99	2269809,27	180	27435	514813,35	2270065,18
180	27272	515848,06	2268088,51	180	27313	515882,52	2268624,81	180	27354	515514,33	2269245,19	180	27395	515144,84	2269840,50	180	27436	514808,95	2270073,14
180	27273	515852,51	2268108,35	180	27314	515892,23	2268624,73	180	27355	515464,03	2269206,93	180	27396	515153,61	2269854,40	180	27437	514803,18	2270080,18
180	27274	515899,41	2268172,64	180	27315	515897,29	2268624,05	180	27356	515438,02	2269176,70	180	27397	515164,54	2269880,39	180	27438	514785,68	2270097,95
180	27275	515916,06	2268199,66	180	27316	515903,71	2268631,13	180	27357	515399,14	2269169,83	180	27398	515168,45	2269899,77	180	27439	514778,90	2270103,71
180	27276	515918,21	2268203,14	180	27317	515912,81	2268645,41	180	27358	515385,18	2269176,70	180	27399	515166,18	2269914,71	180	27440	514771,21	2270108,17
180	27277	515929,64	2268231,12	180	27318	515924,36	2268672,98	180	27359	515388,10	2269188,66	180	27400	515160,67	2269932,26	180	27441	514762,84	2270111,20
180	27278	515932,25	2268239,58	180	27319	515937,94	2268716,27	180	27360	515400,86	2269222,55	180	27401	515151,97	2269987,15	180	27442	514754,08	2270112,70
180	27279	515933,36	2268250,04	180	27320	515940,15	2268730,98	180	27361	515404,07	2269240,17	180	27402	515146,24	2270002,35	180	27443	514745,18	2270112,63
180	27280	515932,84	2268257,22	180	27321	515937,23	2268747,83	180	27362	515401,65	2269255,55	180	27403	515124,98	2270027,69	180	27444	514736,45	2270110,98
180	27281	515927,55	2268293,70	180	27322	515924,57	2268783,18	180	27363	515389,83	2269288,49	180	27404	515112,73	2270037,64	180	27445	514677,95	2270094,44
180	27282	515949,61	2268302,47	180	27323	515909,46	2268836,50	180	27364	515371,53	2269306,79	180	27405	515087,73	2270044,34	180	27446	514663,29	2270091,70
180	27283	515951,12	2268314,04	180	27324	515902,12	2268869,61	180	27365	515346,53	2269313,49	180	27406	515069,55	2270041,67	180	27447	514624,72	2270101,42
180	27284	515960,37	2268320,74	180	27325	515914,81	2268900,13	180	27366	515321,53	2269306,79	180	27407	515068,00	2270045,56	180	27448	514620,41	2270105,80
180	27285	515982,46	2268328,83	180	27326	515918,64	2268919,32	180	27367	515309,38	2269296,95	180	27408	515051,78	2270087,46	180	27449	514615,49	2270157,80
180	27286	516004,27	2268328,55	180	27327	515916,54	2268933,65	180	27368	515278,17	2269262,30	180	27409	515048,35	2270094,31	180	27450	514608,47	2270196,05
180	27287	516010,96	2268332,60	180	27328	515905,96	2268964,31	180	27369	515254,92	2269228,80	180	27410	515043,91	2270100,57	180	27451	514606,28	2270204,09
180	27288	516018,38	2268339,44	180	27329	515901,95	2268970,22	180	27370	515236,74	2269214,76	180	27411	515038,57	2270106,07	180	27452	514602,80	2270211,66
180	27289	516024,25	2268347,59	180	27330	515895,48	2268977,02	180	27371	515221,53	2269219,25	180	27412	515021,05	2270121,54	180	27453	514598,10	2270218,54
180	27290	516040,95	2268376,59	180	27331	515887,66	2268982,61	180	27372	515162,06	2269289,21	180	27413	515013,46	2270127,06	180	27454	514592,32	2270224,55
180	27291	516044,41	2268383,92	180	27332	515879,34	2268986,44	180	27373	515140,52	2269345,40	180	27414	515004,96	2270131,07	180	27455	514585,63	2270229,52
180	27292	516046,64	2268391,71	180	27333	515837,27	2269001,33	180	27374	515119,96	2269381,32	180	27415	514995,87	2270133,42	180	27456	514578,21	2270233,31
180	27293	516047,58	2268399,76	180	27334	515807,46	2269006,91	180	27375	515129,23	2269431,89	180	27416	514986,50	2270134,03	180	27457	514555,27	2270242,69
180	27294	516047,22	2268407,87	180	27335	515809,75	2269019,85	180	27376	515129,68	2269486,17	180	27417	514977,19	2270132,89	180	27458	514547,60	2270245,12
180	27295	516046,28	2268415,23	180	27336	515808,99	2269028,46	180	27377	515122,98	2269511,58	180	27418	514950,30	2270126,96	180	27459	514539,64	2270246,30
180	27296	516055,09	2268417,68	180	27337	515806,75	2269036,87	180	27378	515092,58	2269553,91	180	27419	514941,79	2270124,26	180	27460	514531,60	2270246,18
180	27297	516041,61	2268461,95	180	27338	515803,04	2269044,85	180	27379	515094,52	2269582,18	180	27420	514933,89	2270120,10	180	27461	514523,68	2270244,78
180	27298	516028,42	2268514,07	180	27339	515784,74	2269063,15	180	27380	515118,31	2269609,76	180	27421	514926,87	2270114,60	180	27462	514516,10	2270242,12
180	27299	516025,79	2268517,07	180	27340	515770,82	2269069,05	180	27381	515131,74	2269646,12	180	27422	514910,65	2270099,39	180	27463	514483,78	2270227,80

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				
180	27464	514475,68	2270223,28	180	27505	514198,53	2270592,80	180	27546	514027,58	2270481,46	180	27587	514486,50	2270110,25	180	27628	514983,57	2269972,08
180	27465	514468,57	2270217,34	180	27506	514149,05	2270643,94	180	27547	514033,46	2270487,68	180	27588	514495,11	2270111,77	180	27629	514988,30	2269960,18
180	27466	514459,56	2270208,27	180	27507	514141,75	2270650,15	180	27548	514038,20	2270494,82	180	27589	514503,33	2270114,77	180	27630	515006,60	2269941,88
180	27467	514446,02	2270207,09	180	27508	514133,41	2270654,86	180	27549	514041,65	2270502,66	180	27590	514510,90	2270119,16	180	27631	515031,60	2269935,18
180	27468	514420,31	2270214,09	180	27509	514124,32	2270657,89	180	27550	514051,56	2270531,68	180	27591	514517,59	2270124,81	180	27632	515058,90	2269938,22
180	27469	514392,20	2270224,73	180	27510	514114,83	2270659,14	180	27551	514056,45	2270560,16	180	27592	514518,11	2270125,33	180	27633	515065,27	2269902,29
180	27470	514357,03	2270307,67	180	27511	514107,30	2270659,40	180	27552	514060,13	2270560,96	180	27593	514522,52	2270078,69	180	27634	515051,45	2269886,02
180	27471	514342,61	2270328,18	180	27512	514057,33	2270661,11	180	27553	514091,23	2270559,89	180	27594	514524,04	2270070,29	180	27635	515001,52	2269870,08
180	27472	514336,88	2270334,95	180	27513	514045,04	2270660,01	180	27554	514112,95	2270537,44	180	27595	514524,54	2270068,93	180	27636	514991,73	2269865,75
180	27473	514330,06	2270340,60	180	27514	514007,40	2270651,86	180	27555	514108,02	2270532,13	180	27596	514579,13	2270010,54	180	27637	514982,09	2269858,51
180	27474	514322,34	2270344,96	180	27515	513992,98	2270646,29	180	27556	514103,16	2270524,52	180	27597	514586,71	2270007,88	180	27638	514920,19	2269799,05
180	27475	514313,98	2270347,89	180	27516	513974,68	2270627,99	180	27557	514099,75	2270516,16	180	27598	514633,20	2269996,16	180	27639	514911,53	2269787,99
180	27476	514305,23	2270349,30	180	27517	513972,62	2270624,04	180	27558	514097,90	2270507,32	180	27599	514632,98	2269994,96	180	27640	514896,03	2269751,34
180	27477	514296,37	2270349,14	180	27518	513955,13	2270634,40	180	27559	514097,68	2270498,30	180	27600	514632,98	2269986,09	180	27641	514892,32	2269732,41
180	27478	514276,53	2270347,01	180	27519	513939,33	2270640,25	180	27560	514098,52	2270485,38	180	27601	514634,55	2269977,37	180	27642	514899,02	2269707,41
180	27479	514277,92	2270352,69	180	27520	513910,47	2270644,78	180	27561	514099,82	2270476,80	180	27602	514644,81	2269939,76	180	27643	514917,32	2269689,11
180	27480	514278,54	2270360,82	180	27521	513888,34	2270639,62	180	27562	514101,45	2270471,96	180	27603	514647,80	2269931,63	180	27644	514937,95	2269678,51
180	27481	514277,84	2270368,95	180	27522	513857,65	2270624,47	180	27563	514100,32	2270464,68	180	27604	514652,15	2269924,14	180	27645	514960,66	2269673,06
180	27482	514271,97	2270403,50	180	27523	513840,08	2270625,87	180	27564	514100,44	2270456,24	180	27605	514657,73	2269917,52	180	27646	514977,64	2269674,45
180	27483	514269,75	2270411,97	180	27524	513814,89	2270646,88	180	27565	514101,99	2270447,93	180	27606	514659,69	2269915,88	180	27647	514999,92	2269659,33
180	27484	514266,09	2270419,92	180	27525	513789,89	2270653,58	180	27566	514104,91	2270440,01	180	27607	514671,75	2269924,48	180	27648	515023,75	2269652,94
180	27485	514261,10	2270427,11	180	27526	513784,90	2270652,24	180	27567	514109,12	2270432,69	180	27608	514685,22	2269903,71	180	27649	515002,55	2269628,16
180	27486	514254,94	2270433,33	180	27527	513856,94	2270602,95	180	27568	514114,51	2270426,19	180	27609	514688,52	2269903,12	180	27650	514996,00	2269606,69
180	27487	514247,78	2270438,37	180	27528	513838,18	2270575,89	180	27569	514128,64	2270411,79	180	27610	514697,19	2269903,09	180	27651	514980,16	2269603,96
180	27488	514239,85	2270442,08	180	27529	513867,41	2270573,53	180	27570	514127,96	2270409,75	180	27611	514718,47	2269904,86	180	27652	514937,42	2269587,90
180	27489	514236,82	2270442,90	180	27530	513910,47	2270594,78	180	27571	514126,71	2270400,17	180	27612	514725,98	2269906,06	180	27653	514921,23	2269597,05
180	27490	514236,83	2270444,44	180	27531	513930,13	2270591,10	180	27572	514127,34	2270390,54	180	27613	514733,23	2269908,40	180	27654	514894,97	2269604,49
180	27491	514235,44	2270452,95	180	27532	513955,08	2270571,29	180	27573	514130,67	2270370,03	180	27614	514740,05	2269911,81	180	27655	514869,97	2269597,79
180	27492	514232,60	2270461,10	180	27533	513965,74	2270555,13	180	27574	514132,64	2270362,06	180	27615	514753,45	2269919,85	180	27656	514846,90	2269579,24
180	27493	514228,40	2270468,64	180	27534	513960,20	2270522,95	180	27575	514135,89	2270354,53	180	27616	514755,93	2269913,29	180	27657	514910,55	2269480,31
180	27494	514222,98	2270475,34	180	27535	513931,99	2270479,52	180	27576	514143,80	2270339,68	180	27617	514766,57	2269890,75	180	27658	514944,18	2269501,96
180	27495	514216,48	2270481,01	180	27536	513934,81	2270476,38	180	27577	514148,62	2270332,28	180	27618	514770,95	2269883,23	180	27659	514959,28	2269478,53
180	27496	514213,85	2270482,60	180	27537	513941,18	2270470,41	180	27578	514154,68	2270325,84	180	27619	514776,58	2269876,58	180	27660	514961,00	2269478,99
180	27497	514216,55	2270488,28	180	27538	513948,50	2270465,65	180	27579	514159,16	2270322,51	180	27620	514783,27	2269871,01	180	27661	514987,73	2269500,53
180	27498	514219,34	2270495,57	180	27539	513956,53	2270462,23	180	27580	514159,81	2270318,67	180	27621	514790,83	2269866,69	180	27662	514993,46	2269502,56
180	27499	514220,97	2270503,20	180	27540	513965,04	2270460,26	180	27581	514161,56	2270311,56	180	27622	514799,02	2269863,74	180	27663	515010,16	2269496,66
180	27500	514221,39	2270511,00	180	27541	513973,76	2270459,81	180	27582	514344,46	2270181,02	180	27623	514807,60	2269862,26	180	27664	515029,55	2269470,52
180	27501	514220,60	2270518,77	180	27542	513982,43	2270460,87	180	27583	514367,71	2270213,57	180	27624	514816,30	2269862,29	180	27665	515029,27	2269437,49
180	27502	514211,79	2270567,01	180	27543	513990,78	2270463,43	180	27584	514449,18	2270155,23	180	27625	514830,08	2269865,76	180	27666	515017,14	2269372,29
180	27503	514209,09	2270576,42	180	27544	514013,09	2270472,46	180	27585	514437,53	2270138,98	180	27626	514768,44	2269823,71	180	27667	515021,01	2269354,87
180	27504	514204,61	2270585,13	180	27545	514020,72	2270476,34	180	27586	514475,92	2270109,32	180	27627	514974,13	2269963,79	180	27668	515138,39	2269172,07

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				
180	27669	515160,64	2269134,42	180	27710	515736,32	2268626,60	180	27751	515841,87	2267852,03	180	27792	515860,50	2267335,14	180	27833	515782,63	2266878,82
180	27670	515232,94	2269111,62	180	27711	515732,67	2268607,86	180	27752	515860,85	2267841,35	180	27793	515861,93	2267326,35	180	27834	515774,83	2266875,37
180	27671	515247,09	2269109,58	180	27712	515734,54	2268594,33	180	27753	515882,92	2267793,99	180	27794	515864,91	2267317,94	180	27835	515767,74	2266870,66
180	27672	515272,09	2269116,28	180	27713	515742,75	2268565,12	180	27754	515902,27	2267782,03	180	27795	515869,34	2267310,21	180	27836	515748,43	2266855,31
180	27673	515291,39	2269130,61	180	27714	515747,58	2268553,65	180	27755	515950,79	2267761,02	180	27796	515889,84	2267280,77	180	27837	515741,43	2266848,53
180	27674	515296,44	2269118,35	180	27715	515759,64	2268539,61	180	27756	515959,43	2267751,99	180	27797	515900,59	2267269,62	180	27838	515735,88	2266840,54
180	27675	515314,74	2269100,05	180	27716	515841,34	2268474,96	180	27757	515968,49	2267730,00	180	27798	515896,70	2267267,09	180	27839	515724,98	2266821,01
180	27676	515369,62	2269072,89	180	27717	515897,34	2268449,90	180	27758	515985,93	2267712,21	180	27799	515870,60	2267250,40	180	27840	515721,46	2266813,21
180	27677	515391,72	2269067,74	180	27718	515939,87	2268435,19	180	27759	516002,76	2267702,04	180	27800	515864,50	2267245,80	180	27841	515719,33	2266804,93
180	27678	515473,98	2269081,50	180	27719	515943,81	2268428,20	180	27760	516028,62	2267694,83	180	27801	515859,17	2267240,34	180	27842	515718,64	2266796,42
180	27679	515490,28	2269087,44	180	27720	515945,89	2268411,90	180	27761	516045,48	2267697,76	180	27802	515854,73	2267234,12	180	27843	515718,72	2266787,05
180	27680	515504,32	2269099,50	180	27721	515908,71	2268393,73	180	27762	516077,06	2267709,03	180	27803	515851,30	2267227,31	180	27844	515719,66	2266768,60
180	27681	515529,87	2269131,43	180	27722	515859,91	2268373,99	180	27763	516101,36	2267702,93	180	27804	515843,08	2267207,35	180	27845	515722,37	2266759,51
180	27682	515552,97	2269149,26	180	27723	515844,00	2268359,44	180	27764	516113,55	2267701,42	180	27805	515827,77	2267185,83	180	27846	515725,90	2266750,79
180	27683	515562,64	2269137,84	180	27724	515832,34	2268342,85	180	27765	516145,92	2267704,24	180	27806	515823,75	2267179,14	180	27847	515729,76	2266743,18
180	27684	515574,42	2269080,97	180	27725	515829,95	2268339,10	180	27766	516145,36	2267694,55	180	27807	515820,83	2267171,91	180	27848	515734,87	2266736,33
180	27685	515580,16	2269065,74	180	27726	515823,25	2268314,10	180	27767	516152,06	2267669,54	180	27808	515819,07	2267164,32	180	27849	515741,06	2266730,46
180	27686	515604,90	2269032,92	180	27727	515831,92	2268256,35	180	27768	516164,66	2267649,16	180	27809	515815,99	2267143,95	180	27850	515748,17	2266725,73
180	27687	515619,50	2269020,13	180	27728	515828,76	2268248,61	180	27769	516176,80	2267633,19	180	27810	515815,44	2267135,20	180	27851	515761,74	2266718,27
180	27688	515644,50	2269013,43	180	27729	515815,32	2268226,80	180	27770	516168,21	2267635,19	180	27811	515816,43	2267126,50	180	27852	515799,17	2266695,55
180	27689	515669,50	2269020,13	180	27730	515762,71	2268154,48	180	27771	516157,11	2267633,94	180	27812	515818,92	2267118,11	180	27853	515792,59	2266691,02
180	27690	515677,15	2269027,77	180	27731	515757,22	2268140,42	180	27772	516111,62	2267625,08	180	27813	515822,84	2267110,28	180	27854	515786,82	2266685,51
180	27691	515684,06	2269006,77	180	27732	515747,98	2268093,68	180	27773	516093,79	2267618,90	180	27814	515828,96	2267100,33	180	27855	515778,57	2266676,26
180	27692	515698,44	2268992,39	180	27733	515748,61	2268051,25	180	27774	516062,91	2267598,41	180	27815	515847,77	2267075,76	180	27856	515773,16	2266668,96
180	27693	515697,21	2268985,44	180	27734	515750,77	2268037,41	180	27775	516053,44	2267590,19	180	27816	515876,49	2267018,17	180	27857	515769,16	2266660,80
180	27694	515703,91	2268960,44	180	27735	515763,06	2267997,09	180	27776	516031,20	2267565,36	180	27817	515881,47	2267010,14	180	27858	515766,71	2266652,05
180	27695	515719,81	2268943,61	180	27736	515767,59	2267986,67	180	27777	515992,52	2267506,91	180	27818	515897,31	2266994,78	180	27859	515765,88	2266643,01
180	27696	515759,29	2268917,75	180	27737	515785,21	2267968,77	180	27778	515985,82	2267481,91	180	27819	515897,62	2266983,46	180	27860	515765,87	2266624,12
180	27697	515778,85	2268910,20	180	27738	515795,03	2267962,89	180	27779	515989,14	2267469,53	180	27820	515898,40	2266975,90	180	27861	515766,69	2266615,05
180	27698	515808,23	2268905,54	180	27739	515801,10	2267950,82	180	27780	515991,73	2267458,62	180	27821	515900,32	2266968,54	180	27862	515769,14	2266606,29
180	27699	515803,72	2268893,41	180	27740	515783,99	2267953,66	180	27781	515965,40	2267471,36	180	27822	515903,33	2266961,57	180	27863	515773,15	2266598,12
180	27700	515799,89	2268874,22	180	27741	515732,79	2267952,78	180	27782	515948,03	2267476,16	180	27823	515871,77	2266947,34	180	27864	515778,41	2266589,47
180	27701	515801,07	2268863,40	180	27742	515730,40	2267952,73	180	27783	515930,09	2267474,50	180	27824	515864,05	2266942,88	180	27865	515798,43	2266588,50
180	27702	515812,14	2268813,44	180	27743	515710,88	2267952,34	180	27784	515910,11	2267468,23	180	27825	515857,26	2266937,12	180	27866	515804,30	2266551,68
180	27703	515828,83	2268754,28	180	27744	515697,26	2267951,13	180	27785	515891,61	2267453,54	180	27826	515851,59	2266930,26	180	27867	515814,24	2266543,51
180	27704	515837,47	2268729,80	180	27745	515739,90	2267852,85	180	27786	515875,33	2267432,61	180	27827	515843,91	2266919,05	180	27868	515821,52	2266535,45
180	27705	515825,72	2268696,33	180	27746	515774,06	2267852,88	180	27787	515871,11	2267426,23	180	27828	515839,13	2266910,31	180	27869	515814,99	2266530,85
180	27706	515787,80	2268690,06	180	27747	515779,52	2267833,21	180	27788	515867,91	2267419,29	180	27829	515836,17	2266900,81	180	27870	515809,28	2266525,26
180	27707	515770,96	2268684,03	180	27748	515803,38	2267846,59	180	27789	515864,86	2267404,36	180	27830	515814,41	2266887,54	180	27871	515804,53	2266518,84
180	27708	515752,66	2268665,73	180	27749	515811,27	2267851,01	180	27790	515862,98	2267365,98	180	27831	515807,27	2266886,72	180	27872	515797,47	2266507,49
180	27709	515739,02	2268633,08	180	27750	515827,24	2267851,54	180	27791	515860,65	2267344,06	180	27832	515800,33	2266884,89	180	27873	515793,65	2266500,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	27874	515791,13	2266491,99	180	27915	515683,95	2265850,27	180	27956	516023,03	2265421,80	180	27997	516142,96	2265326,71	180	26935	516279,58	2265297,13
180	27875	515790,00	2266483,67	180	27916	515677,41	2265839,32	180	27957	516022,12	2265412,52	180	27998	516130,53	2265334,76	180	28038	516050,55	2267367,76
180	27876	515789,02	2266464,72	180	27917	515643,73	2265774,82	180	27958	516022,07	2265401,03	180	27999	516119,91	2265347,25	180	28039	516068,65	2267375,58
180	27877	515793,07	2266434,98	180	27918	515636,79	2265743,75	180	27959	516022,79	2265392,33	180	28000	516108,35	2265350,86	180	28040	516093,58	2267392,27
180	27878	515798,66	2266399,28	180	27919	515638,09	2265727,84	180	27960	516025,02	2265383,90	180	28001	516101,08	2265356,04	180	28041	516028,24	2267442,91
180	27879	515815,17	2266366,33	180	27920	515642,39	2265710,39	180	27961	516035,58	2265354,51	180	28002	516093,27	2265361,59	180	28042	515975,16	2267436,29
180	27880	515819,73	2266360,75	180	27921	515649,08	2265694,99	180	27962	516038,87	2265347,23	180	28003	516092,17	2265362,61	180	28043	515959,34	2267432,56
180	27881	515850,67	2266332,27	180	27922	515660,49	2265682,68	180	27963	516043,28	2265340,57	180	28004	516089,73	2265364,86	180	28044	515944,82	2267426,16
180	27882	515858,60	2266329,06	180	27923	515691,52	2265666,13	180	27964	516048,70	2265334,70	180	28005	516082,63	2265371,42	180	28045	515916,18	2267391,88
180	27883	515875,52	2266326,89	180	27924	515698,80	2265664,20	180	27965	516060,46	2265323,84	180	28006	516072,07	2265400,81	180	28046	515912,42	2267385,36
180	27884	515885,76	2266327,34	180	27925	515714,43	2265661,28	180	27966	516078,97	2265310,40	180	28007	516072,12	2265412,30	180	28047	515912,17	2267372,13
180	27885	515885,00	2266324,10	180	27926	515713,58	2265653,03	180	27967	516085,91	2265306,17	180	28008	516077,48	2265418,58	180	28048	515921,39	2267359,75
180	27886	515883,78	2266309,51	180	27927	515716,03	2265636,64	180	27968	516090,93	2265304,15	180	28009	516084,62	2265425,67	180	28049	515935,91	2267350,85
180	27887	515887,67	2266290,34	180	27928	515717,89	2265630,92	180	27969	516092,44	2265302,37	180	28010	516088,78	2265432,89	180	28050	515974,20	2267349,81
180	27888	515867,58	2266284,98	180	27929	515723,52	2265619,48	180	27970	516097,54	2265297,18	180	28011	516093,82	2265433,61	180	28051	515983,50	2267350,07
180	27889	515861,34	2266282,02	180	27930	515775,68	2265588,47	180	27971	516103,35	2265292,79	180	28012	516096,13	2265433,95	180	28052	515991,07	2267352,97
180	27890	515831,70	2266261,01	180	27931	515783,78	2265587,40	180	27972	516115,78	2265284,74	180	28013	516092,63	2265425,64	180	28053	515994,83	2267374,38
180	27891	515824,99	2266252,51	180	27932	515785,35	2265586,69	180	27973	516124,20	2265280,35	180	28014	516088,16	2265421,21	180	28054	515993,58	2267382,62
180	27892	515820,52	2266245,80	180	27933	515794,50	2265579,25	180	27974	516133,30	2265277,65	180	28015	516081,92	2265415,90	180	28055	515998,05	2267377,77
180	27893	515817,19	2266238,46	180	27934	515802,47	2265573,95	180	27975	516142,76	2265276,71	180	28016	516078,31	2265404,35	180	28056	516003,13	2267373,56
180	27894	515815,08	2266230,69	180	27935	515811,31	2265570,27	180	27976	516155,21	2265276,66	180	28017	516082,72	2265392,77	180	28057	516012,98	2267368,87
180	27895	515812,92	2266193,66	180	27936	515823,96	2265566,37	180	27977	516165,11	2265277,61	180	28018	516089,78	2265377,62	180	28058	516023,01	2267365,42
180	27896	515770,39	2266170,40	180	27937	515834,50	2265564,32	180	27978	516169,63	2265278,98	180	28019	516102,23	2265362,64	180	28038	516050,55	2267367,76
180	27897	515754,36	2266151,55	180	27938	515845,24	2265564,58	180	27979	516171,17	2265271,05	180	28020	516102,89	2265362,15	181	28059	515434,82	2267709,33
180	27898	515735,52	2266128,19	180	27939	515869,02	2265567,72	180	27980	516176,44	2265252,35	180	28021	516115,49	2265357,06	181	28060	515476,91	2267753,21
180	27899	515724,56	2266111,41	180	27940	515871,73	2265568,32	180	27981	516178,90	2265245,53	180	28022	516129,68	2265345,44	181	28061	515514,94	2267785,27
180	27900	515719,33	2266092,78	180	27941	515882,69	2265527,93	180	27982	516182,33	2265239,15	180	28023	516140,32	2265336,50	181	28062	515539,70	2267815,29
180	27901	515718,35	2266084,19	180	27942	515884,17	2265523,96	180	27983	516185,25	2265234,54	180	28024	516150,09	2265332,02	181	28063	515608,10	2267835,41
180	27902	515716,53	2266083,66	180	27943	515902,40	2265477,89	180	27984	516226,92	2265262,20	180	28025	516162,55	2265331,97	181	28064	515571,53	2267914,28
180	27903	515706,69	2266079,94	180	27944	515908,37	2265470,08	180	27985	516224,57	2265265,91	180	28026	516172,36	2265339,94	181	28065	515568,71	2267920,74
180	27904	515684,59	2266063,46	180	27945	515915,76	2265463,59	180	27986	516219,30	2265284,61	180	28027	516180,41	2265349,69	181	28066	515530,58	2267908,21
180	27905	515679,67	2266055,58	180	27946	515934,21	2265450,35	180	27987	516220,25	2265300,61	180	28028	516190,19	2265350,54	181	28067	515488,33	2267893,45
180	27906	515667,58	2266031,47	180	27947	515949,52	2265441,91	180	27988	516223,85	2265311,28	180	28029	516206,19	2265345,15	181	28068	515406,46	2267824,21
180	27907	515656,78	2265991,31	180	27948	515959,47	2265437,75	180	27989	516221,22	2265321,96	180	28030	516212,38	2265335,34	181	28069	515342,60	2267756,78
180	27908	515648,63	2265976,43	180	27949	515970,09	2265435,83	180	27990	516212,35	2265329,11	180	28031	516219,46	2265327,30	181	28070	515282,48	2267687,93
180	27909	515645,93	2265959,70	180	27950	515981,44	2265435,02	180	27991	516203,49	2265337,15	180	28032	516230,12	2265321,93	181	28071	515257,91	2267681,30
180	27910	515647,06	2265932,72	180	27951	515989,79	2265435,12	180	27992	516193,72	2265340,75	180	28033	516230,95	2265308,58	181	28072	515233,58	2267680,76
180	27911	515659,67	2265908,23	180	27952	515998,01	2265436,61	180	27993	516185,71	2265340,78	180	28034	516226,47	2265297,92	181	28073	515200,69	2267696,75
180	27912	515672,56	2265894,51	180	27953	516011,17	2265440,16	180	27994	516177,69	2265337,25	180	28035	516225,53	2265286,36	181	28074	515184,69	2267704,65
180	27913	515686,72	2265884,01	180	27954	516015,24	2265440,27	180	27995	516172,34	2265333,71	180	28036	516228,14	2265270,34	181	28075	515168,09	2267709,43
180	27914	515685,46	2265878,28	180	27955	516025,65	2265430,75	180	27996	516155,41	2265326,66	180	28037	516231,20	2265265,04	181	28076	515112,76	2267715,10

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				
181	28077	515095,34	2267711,97	182	28117	513238,77	2263254,55	182	28158	512886,50	2263996,38	183	28198	514428,85	2265193,59	183	28239	513931,75	2265490,35
181	28078	515006,31	2267678,88	182	28118	513214,01	2263283,36	182	28159	512876,90	2263993,37	183	28199	514437,49	2265218,42	183	28240	514006,32	2265496,33
181	28079	514983,37	2267666,43	182	28119	513207,18	2263291,30	182	28160	512870,36	2263990,30	183	28200	514466,07	2265233,32	183	28241	514124,56	2265464,73
181	28080	514932,49	2267653,56	182	28120	513147,23	2263336,10	182	28161	512864,86	2263986,20	183	28201	514459,99	2265252,49	183	28242	514183,17	2265436,91
181	28081	514889,53	2267638,66	182	28121	513140,34	2263340,42	182	28162	512859,37	2263980,70	183	28202	514431,13	2265316,30	183	28243	514187,54	2265439,54
181	28082	514857,77	2267635,98	182	28122	513132,84	2263343,57	182	28163	512852,43	2263972,14	183	28203	514411,85	2265366,07	183	28244	514220,91	2265430,84
181	28083	514785,85	2267643,78	182	28123	513095,82	2263355,67	182	28164	512850,78	2263967,60	183	28204	514338,72	2265429,55	183	28245	514285,33	2265404,37
181	28084	514760,85	2267637,08	182	28124	513088,39	2263362,48	182	28165	512848,28	2263961,91	183	28205	514295,92	2265487,53	183	28246	514320,88	2265382,67
181	28085	514742,55	2267618,78	182	28125	513091,98	2263381,71	182	28166	512891,52	2263804,17	183	28206	514273,35	2265517,55	183	28247	514335,58	2265351,05
181	28086	514735,85	2267593,78	182	28126	513101,45	2263463,63	182	28167	512903,49	2263777,79	183	28207	514207,68	2265542,66	183	28248	514341,72	2265331,22
181	28087	514742,55	2267568,78	182	28127	513101,74	2263471,20	182	28168	512907,73	2263768,44	183	28208	514178,39	2265554,92	183	28249	514345,85	2265249,66
181	28088	514760,85	2267550,48	182	28128	513100,90	2263478,73	182	28169	512907,20	2263693,79	183	28209	514073,33	2265587,47	183	28250	514328,23	2265196,87
181	28089	514780,24	2267544,10	182	28129	513090,43	2263533,65	182	28170	512919,22	2263637,95	183	28210	514026,47	2265600,37	183	28251	514337,32	2265153,93
181	28090	514857,07	2267535,73	182	28130	513088,01	2263542,14	182	28171	512928,14	2263627,33	183	28211	513901,58	2265589,12	183	28252	514353,04	2265086,92
181	28091	514893,75	2267538,88	182	28131	513084,14	2263550,08	182	28172	512993,63	2263548,75	183	28212	513847,63	2265620,48	183	28253	514432,42	2265023,04
181	28092	514904,31	2267539,56	182	28132	513078,93	2263557,22	182	28173	513017,07	2263520,66	183	28213	513819,12	2265684,49	183	28254	514472,17	2264997,66
181	28093	514916,70	2267542,21	182	28133	513053,43	2263586,35	182	28174	513012,65	2263313,44	183	28214	513809,07	2265766,32	183	28255	514489,81	2264989,41
181	28094	514959,20	2267557,17	182	28134	513034,54	2263607,94	182	28175	513091,32	2263266,04	183	28215	513803,97	2265782,96	183	28256	514517,80	2264951,99
181	28095	515014,64	2267571,19	182	28135	512968,30	2263667,73	182	28176	513193,82	2263204,43	183	28216	513754,30	2265880,27	183	28257	514529,84	2264928,70
181	28096	515027,38	2267576,36	182	28136	512962,48	2263672,98	182	28177	513239,59	2263176,90	183	28217	513733,59	2265901,10	183	28258	514531,04	2264893,40
181	28097	515045,11	2267586,61	182	28137	512940,44	2263695,62	182	28111	513289,45	2263174,97	183	28218	513615,33	2265956,73	183	28259	514531,28	2264889,88
181	28098	515079,48	2267599,39	182	28138	512929,59	2263717,21	183	28178	514635,35	2264729,94	183	28219	513582,70	2265971,58	183	28260	514533,46	2264879,66
181	28099	515079,80	2267600,51	182	28139	512923,36	2263729,60	183	28179	514649,65	2264784,64	183	28220	513436,50	2266039,37	183	28261	514534,45	2264876,88
181	28100	515119,13	2267614,13	182	28140	512916,54	2263778,42	183	28180	514660,47	2264825,93	183	28221	513314,86	2266116,63	183	28262	514562,08	2264806,35
181	28101	515148,67	2267610,95	182	28141	512928,75	2263896,54	183	28181	514651,12	2264853,07	183	28222	513288,81	2266123,95	183	28263	514562,33	2264805,02
181	28102	515168,50	2267601,80	182	28142	512932,61	2263905,32	183	28182	514630,69	2264905,37	183	28223	513263,81	2266117,25	183	28178	514635,35	2264729,94
181	28103	515200,59	2267585,58	182	28143	512942,30	2263927,32	183	28183	514629,82	2264930,89	183	28224	513260,12	2266113,56	184	28264	514971,64	2265360,84
181	28104	515222,54	2267580,51	182	28144	512945,27	2263936,62	183	28184	514618,48	2264904,34	183	28225	513245,51	2266098,95	184	28265	514976,94	2265369,16
181	28105	515266,16	2267581,45	182	28145	512946,66	2263944,55	183	28185	514616,55	2264883,93	183	28226	513238,81	2266073,95	184	28266	515006,92	2265416,28
181	28106	515278,09	2267583,17	182	28146	512946,26	2263952,13	183	28186	514616,30	2264851,51	183	28227	513245,51	2266048,95	184	28267	514944,86	2265507,45
181	28107	515323,20	2267595,34	182	28147	512945,04	2263959,07	183	28187	514619,22	2264817,91	183	28228	513262,77	2266031,28	184	28268	514940,54	2265502,05
181	28108	515335,17	2267600,31	182	28148	512942,38	2263967,63	183	28188	514583,95	2264860,64	183	28229	513385,12	2265953,50	184	28269	514924,41	2265479,33
181	28109	515347,85	2267610,74	182	28149	512938,91	2263974,17	183	28189	514568,42	2264919,37	183	28230	513454,73	2265921,00	184	28270	514923,17	2265478,43
181	28110	515424,01	2267698,06	182	28150	512933,83	2263981,09	183	28190	514557,21	2264997,83	183	28231	513673,08	2265819,44	184	28271	514914,45	2265472,07
181	28059	515434,82	2267709,33	182	28151	512933,82	2263981,11	183	28191	514573,41	2265022,61	183	28232	513710,89	2265745,37	184	28272	514908,97	2265489,35
182	28111	513289,45	2263174,97	182	28152	512927,28	2263986,60	183	28192	514573,59	2265046,18	183	28233	513720,77	2265664,88	184	28273	514913,35	2265499,24
182	28112	513289,58	2263176,26	182	28153	512920,34	2263991,29	183	28193	514557,81	2265076,09	183	28234	513724,73	2265650,62	184	28274	514916,74	2265506,68
182	28113	513288,88	2263185,26	182	28154	512912,99	2263994,59	183	28194	514538,73	2265082,01	183	28235	513765,23	2265560,38	184	28275	514928,23	2265531,88
182	28114	513286,57	2263193,98	182	28155	512909,44	2263995,57	183	28195	514522,31	2265085,25	183	28236	513783,40	2265542,16	184	28276	514927,98	2265532,24
182	28115	513282,74	2263202,15	182	28156	512905,65	2263996,61	183	28196	514481,04	2265097,13	183	28237	513864,46	2265495,03	184	28277	514925,30	2265535,82
182	28116	513277,50	2263209,50	182	28157	512895,47	2263997,42	183	28197	514448,92	2265141,84	183	28238	513889,59	2265488,25	184	28278	514883,87	2265586,29

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				
184	28279	514870,22	226597,87	184	28320	513711,48	2266792,39	184	28361	514945,96	2265320,42	185	28401	514421,28	2269157,91	185	28442	513549,18	2267719,82
184	28280	514859,05	2265602,62	184	28321	513716,25	2266781,13	184	28264	514971,64	2265360,84	185	28402	514371,21	2269150,79	185	28443	513542,91	2267764,95
184	28281	514778,62	2265625,77	184	28322	513735,86	2266753,02	185	28362	514613,90	2268603,72	185	28403	514353,25	2269144,59	185	28444	513557,90	2267807,96
184	28282	514767,32	2265627,66	184	28323	513748,98	2266732,83	185	28363	514629,87	2268618,36	185	28404	514342,53	2269136,28	185	28445	513591,17	2267850,61
184	28283	514700,86	2265631,02	184	28324	513775,77	2266670,38	185	28364	514658,12	2268658,84	185	28405	514307,25	2269100,28	185	28446	513612,06	2267885,13
184	28284	514641,51	2265646,07	184	28325	513811,65	2266581,01	185	28365	514664,31	2268676,72	185	28406	514205,57	2268991,36	185	28447	513616,42	2267900,87
184	28285	514630,29	2265648,92	184	28326	513811,45	2266554,56	185	28366	514677,13	2268769,35	185	28407	514198,82	2268982,24	185	28448	513619,01	2267910,20
184	28286	514604,48	2265681,21	184	28327	513802,07	2266470,28	185	28367	514674,12	2268786,43	185	28408	514160,76	2268907,69	185	28449	513619,58	2267986,71
184	28287	514575,50	2265856,90	184	28328	513808,77	2266445,28	185	28368	514666,24	2268808,13	185	28409	514134,44	2268835,59	185	28450	513623,29	2268024,32
184	28288	514569,47	2265873,76	184	28329	513889,04	2266340,21	185	28369	514670,35	2268873,28	185	28410	514109,75	2268795,13	185	28451	513651,40	2268058,51
184	28289	514556,07	2265888,83	184	28330	513919,31	2266284,07	185	28370	514679,68	2268930,47	185	28411	514042,76	2268728,06	185	28452	513702,41	2268090,54
184	28290	514486,82	2265940,51	184	28331	513931,24	2266242,83	185	28371	514694,05	2268966,32	185	28412	514019,33	2268703,80	185	28453	513750,18	2268117,03
184	28291	514475,63	2266013,08	184	28332	513935,97	2266231,72	185	28372	514697,38	2268979,81	185	28413	513963,32	2268672,37	185	28454	513769,25	2268135,76
184	28292	514477,00	2266030,18	184	28333	513943,22	2266222,07	185	28373	514701,25	2269017,45	185	28414	513866,52	2268604,32	185	28455	513793,08	2268181,14
184	28293	514437,47	2266056,02	184	28334	513966,66	2266197,68	185	28374	514718,83	2269043,36	185	28415	513835,92	2268577,62	185	28456	513798,38	2268197,96
184	28294	514200,37	2266190,05	184	28335	513992,85	2266170,43	185	28375	514746,17	2269041,91	185	28416	513793,07	2268540,24	185	28457	513808,86	2268279,32
184	28295	514135,15	2266215,28	184	28336	514003,90	2266161,78	185	28376	514772,42	2269047,76	185	28417	513782,75	2268527,66	185	28458	513821,26	2268350,43
184	28296	514079,67	2266238,15	184	28337	514010,25	2266158,69	185	28377	514845,22	2269086,75	185	28418	513749,23	2268458,29	185	28459	513841,14	2268418,67
184	28297	514057,95	2266246,97	184	28338	514155,90	2266100,15	185	28378	514864,12	2269105,07	185	28419	513724,48	2268375,73	185	28460	513866,69	2268471,80
184	28298	514035,29	2266271,04	184	28339	514356,42	2265982,04	185	28379	514864,91	2269105,83	185	28420	513710,15	2268295,40	185	28461	513926,24	2268524,06
184	28299	514023,87	2266282,47	184	28340	514360,12	2265978,67	185	28380	514892,54	2269183,48	185	28421	513700,34	2268219,61	185	28462	514018,67	2268589,04
184	28300	514009,87	2266326,83	184	28341	514394,70	2265897,90	185	28381	514917,05	2269276,19	185	28422	513688,61	2268197,23	185	28463	514074,12	2268619,84
184	28301	513975,34	2266390,86	184	28342	514399,70	2265885,82	185	28382	514876,98	2269338,59	185	28423	513652,74	2268177,34	185	28464	514085,37	2268628,37
184	28302	513925,65	2266458,59	184	28343	514413,10	2265870,75	185	28383	514868,58	2269333,17	185	28424	513591,35	2268138,89	185	28465	514184,92	2268728,92
184	28303	513904,14	2266485,35	184	28344	514480,12	2265820,74	185	28384	514813,88	2269418,04	185	28425	513579,31	2268128,29	185	28466	514192,07	2268738,06
184	28304	513911,43	2266551,13	184	28345	514506,51	2265660,71	185	28385	514826,48	2269426,15	185	28426	513531,72	2268069,34	185	28467	514222,45	2268787,86
184	28305	513911,72	2266589,89	184	28346	514523,25	2265659,35	185	28386	514804,66	2269460,05	185	28427	513525,26	2268049,24	185	28468	514251,30	2268865,11
184	28306	513908,28	2266608,49	184	28347	514550,89	2265649,30	185	28387	514823,28	2269312,68	185	28428	513519,84	2267994,25	185	28469	514283,47	2268928,27
184	28307	513873,93	2266696,28	184	28348	514575,84	2265618,21	185	28388	514802,42	2269233,40	185	28429	513519,11	2267924,41	185	28470	514296,64	2268942,37
184	28308	513838,79	2266777,06	184	28349	514579,21	2265609,43	185	28389	514797,36	2269214,19	185	28430	513510,34	2267909,57	185	28471	514402,09	2269054,18
184	28309	513805,41	2266827,62	184	28350	514597,03	2265584,17	185	28390	514780,69	2269165,64	185	28431	513483,98	2267875,26	185	28472	514423,05	2269057,16
184	28310	513789,35	2266883,79	184	28351	514601,63	2265577,66	185	28391	514737,51	2269142,51	185	28432	513470,10	2267857,20	185	28473	514509,37	2269025,21
184	28311	513784,58	2266895,05	184	28352	514639,83	2265545,82	185	28392	514695,94	2269144,71	185	28433	513444,46	2267786,29	185	28474	514584,10	2268993,17
184	28312	513777,07	2266910,61	184	28353	514644,12	2265542,24	185	28393	514668,30	2269138,08	185	28434	513441,68	2267769,84	185	28475	514580,13	2268942,03
184	28313	513754,61	2266932,44	184	28354	514681,09	2265532,87	185	28394	514651,93	2269122,86	185	28435	513454,10	2267681,23	185	28476	514570,70	2268882,04
184	28314	513734,95	2266936,32	184	28355	514690,85	2265531,40	185	28395	514629,12	2269089,24	185	28436	513460,27	2267663,46	185	28477	514565,68	2268800,86
184	28315	513716,36	2266933,06	184	28356	514756,50	2265528,08	185	28396	514606,67	2269092,63	185	28437	513478,57	2267645,16	185	28478	514568,69	2268783,78
184	28316	513699,48	2266923,15	184	28357	514816,44	2265510,82	185	28397	514588,05	2269100,55	185	28438	513503,57	2267638,46	185	28479	514575,85	2268764,06
184	28317	513678,11	2266989,07	184	28358	514846,58	2265474,11	185	28398	514536,42	2269122,49	185	28439	513528,57	2267645,16	185	28480	514567,04	2268702,82
184	28318	513678,69	2266874,36	184	28359	514920,43	2265364,83	185	28399	514445,28	2269155,45	185	28440	513546,87	2267663,46	185	28481	514545,60	2268672,02
184	28319	513695,30	2266848,99	184	28360	514933,47	2265342,95	185	28400	514428,32	2269158,41	185	28441	513553,57	2267688,46	185	28482	514538,90	2268647,02

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				
185	28483	514545,60	2268622,02	186	28523	513511,80	2270499,50	186	28564	512918,45	2270800,66	186	28605	512552,68	2271843,96	186	28646	512274,85	2271231,49
185	28484	514563,90	2268603,72	186	28524	513535,61	2270503,92	186	28565	512894,79	2270812,06	186	28606	512533,50	2271803,28	186	28647	512316,62	2271210,94
185	28485	514588,90	2268597,02	186	28525	513540,33	2270518,45	186	28566	512866,02	2270832,36	186	28607	512528,64	2271781,77	186	28648	512338,57	2271205,87
185	28362	514613,90	2268603,72	186	28526	513539,66	2270531,49	186	28567	512859,32	2270851,71	186	28608	512535,11	2271744,19	186	28649	512352,61	2271207,45
186	28486	513037,90	2269801,42	186	28527	513525,15	2270539,28	186	28568	512842,62	2270879,87	186	28609	512545,20	2271719,89	186	28650	512374,97	2271215,74
186	28487	513043,08	2269822,31	186	28528	513515,34	2270560,83	186	28569	512838,64	2270921,42	186	28610	512545,15	2271625,32	186	28651	512416,20	2271230,40
186	28488	513047,53	2269858,09	186	28529	513520,81	2270582,48	186	28570	512822,34	2270935,97	186	28611	512535,90	2271574,10	186	28652	512461,00	2271257,00
186	28489	513066,11	2269880,96	186	28530	513530,18	2270594,45	186	28571	512735,07	2271067,88	186	28612	512540,42	2271553,33	186	28653	512533,64	2271322,07
186	28490	513151,49	2269914,05	186	28531	513571,35	2270564,23	186	28572	512699,64	2271049,34	186	28613	512556,56	2271518,77	186	28654	512601,02	2271377,25
186	28491	513183,13	2269939,88	186	28532	513602,63	2270542,53	186	28573	512657,53	2271145,76	186	28614	512566,09	2271474,56	186	28655	512589,23	2271299,25
186	28492	513188,76	2269974,35	186	28533	513624,71	2270521,63	186	28574	512690,69	2271156,98	186	28615	512543,07	2271459,05	186	28656	512593,02	2271245,53
186	28493	513135,44	2270021,54	186	28534	513606,76	2270481,13	186	28575	512650,76	2271360,87	186	28616	512469,26	2271398,60	186	28657	512598,88	2271225,45
186	28494	513119,60	2270056,17	186	28535	513611,15	2270454,26	186	28576	512651,26	2271473,06	186	28617	512404,18	2271339,42	186	28658	512615,77	2271194,12
186	28495	513110,71	2270096,88	186	28536	513628,74	2270447,23	186	28577	512671,23	2271471,98	186	28618	512377,58	2271322,79	186	28659	512618,75	2271145,74
186	28496	513074,48	2270071,85	186	28537	513649,51	2270459,27	186	28578	512672,81	2271507,00	186	28619	512357,17	2271315,54	186	28660	512622,17	2271130,42
186	28497	513049,85	2270061,30	186	28538	513658,86	2270474,60	186	28579	512658,79	2271517,33	186	28620	512334,69	2271310,98	186	28661	512635,77	2271096,04
186	28498	513020,21	2270095,28	186	28539	513657,48	2270495,32	186	28580	512653,37	2271544,71	186	28621	512304,14	2271341,69	186	28662	512651,26	2271036,71
186	28499	513035,14	2270143,48	186	28540	513659,60	2270497,40	186	28581	512649,14	2271557,15	186	28622	512293,52	2271349,90	186	28663	512656,34	2271024,34
186	28500	513064,54	2270176,99	186	28541	513629,22	2270518,38	186	28582	512638,10	2271580,15	186	28623	512275,69	2271359,53	186	28664	512668,93	2271002,79
186	28501	513096,88	2270192,08	186	28542	513652,04	2270562,86	186	28583	512645,15	2271620,32	186	28624	512265,20	2271365,13	186	28665	512676,55	2270961,30
186	28502	513132,05	2270179,54	186	28543	513483,14	2270650,46	186	28584	512645,21	2271731,53	186	28625	512239,95	2271405,67	186	28666	512682,43	2270945,32
186	28503	513150,33	2270163,30	186	28544	513468,99	2270602,50	186	28585	512640,03	2271753,72	186	28626	512222,51	2271422,54	186	28667	512695,01	2270930,87
186	28504	513177,03	2270143,15	186	28545	513426,53	2270614,25	186	28586	512631,92	2271770,13	186	28627	512201,67	2271431,38	186	28668	512740,69	2270895,30
186	28505	513188,78	2270176,81	186	28546	513286,90	2270652,90	186	28587	512630,91	2271775,23	186	28628	512181,74	2271452,96	186	28669	512744,14	2270859,23
186	28506	513205,10	2270205,06	186	28547	513294,34	2270692,19	186	28588	512658,08	2271837,43	186	28629	512172,65	2271460,70	186	28670	512750,61	2270838,99
186	28507	513185,49	2270248,15	186	28548	513216,52	2270707,25	186	28589	512661,82	2271856,40	186	28630	512133,13	2271486,79	186	28671	512769,02	2270807,94
186	28508	513207,26	2270287,10	186	28549	513189,06	2270712,56	186	28590	512655,13	2271881,40	186	28631	512108,13	2271493,49	186	28672	512772,80	2270791,41
186	28509	513207,49	2270317,78	186	28550	513139,36	2270729,88	186	28591	512644,98	2271893,82	186	28632	512083,13	2271486,79	186	28673	512778,24	2270777,55
186	28510	513186,28	2270350,91	186	28551	513137,69	2270729,43	186	28592	512633,35	2271904,13	186	28633	512064,83	2271468,49	186	28674	512792,71	2270761,70
186	28511	513193,38	2270377,70	186	28552	513126,56	2270718,69	186	28593	512600,74	2271975,97	186	28634	512058,13	2271443,49	186	28675	512848,07	2270723,54
186	28512	513227,74	2270357,49	186	28553	513115,75	2270726,43	186	28594	512588,53	2272007,69	186	28635	512064,83	2271418,49	186	28676	512857,50	2270693,36
186	28513	513249,11	2270345,06	186	28554	513090,75	2270733,13	186	28595	512563,06	2272065,00	186	28636	512080,49	2271401,82	186	28677	512866,49	2270681,99
186	28514	513332,71	2270345,19	186	28555	513067,05	2270727,16	186	28596	512544,76	2272083,30	186	28637	512112,36	2271380,68	186	28678	512918,11	2270633,29
186	28515	513355,81	2270357,28	186	28556	513056,29	2270721,37	186	28597	512519,76	2272090,00	186	28638	512135,93	2271355,17	186	28679	512957,44	2270603,38
186	28516	513369,00	2270377,88	186	28557	513031,03	2270718,14	186	28598	512494,76	2272083,30	186	28639	512147,65	2271345,80	186	28680	512962,45	2270600,07
186	28517	513366,03	2270390,17	186	28558	513008,90	2270710,95	186	28599	512476,46	2272065,00	186	28640	512163,77	2271338,84	186	28681	512986,34	2270593,67
186	28518	513358,56	2270417,08	186	28559	512991,80	2270702,62	186	28600	512469,76	2272040,00	186	28641	512187,36	2271300,95	186	28682	512987,45	2270593,37
186	28519	513378,73	2270446,83	186	28560	512984,67	2270707,97	186	28601	512473,99	2272019,87	186	28642	512204,80	2271284,08	186	28683	513011,30	2270599,43
186	28520	513391,90	2270464,38	186	28561	512946,93	2270743,58	186	28602	512508,10	2271938,28	186	28643	512238,21	2271266,12	186	28684	513044,17	2270617,27
186	28521	513432,58	2270469,42	186	28562	512942,59	2270766,62	186	28603	512531,18	2271889,33	186	28644	512252,35	2271250,67	186	28685	513056,03	2270621,12
186	28522	513472,57	2270482,93	186	28563	512936,75	2270782,36	186	28604	512545,44	2271855,09	186	28645	512264,23	2271239,70	186	28686	513073,83	2270622,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	28687	513085,80	2270625,77	186	28728	513139,43	2270229,99	186	28769	512751,64	2269836,54	186	28810	512071,71	2270215,43	186	28851	511416,05	2270265,58
186	28688	513112,21	2270612,25	186	28729	513113,66	2270239,18	186	28770	512738,16	2269828,16	186	28811	512028,65	2270230,59	186	28852	511397,75	2270283,88
186	28689	513135,00	2270606,75	186	28730	513096,87	2270242,08	186	28771	512713,94	2269823,95	186	28812	512013,18	2270233,04	186	28853	511363,99	2270301,16
186	28690	513160,00	2270613,45	186	28731	513075,72	2270237,39	186	28772	512697,50	2269817,98	186	28813	511988,18	2270226,34	186	28854	511341,29	2270306,61
186	28691	513167,18	2270609,18	186	28732	513039,54	2270220,29	186	28773	512666,23	2269794,15	186	28814	511977,36	2270215,51	186	28855	511311,63	2270305,46
186	28692	513192,18	2270602,48	186	28733	513026,95	2270209,96	186	28774	512643,62	2269802,01	186	28815	511962,46	2270233,59	186	28856	511288,64	2270298,80
186	28693	513220,97	2270606,71	186	28734	512991,84	2270168,47	186	28775	512629,21	2269803,63	186	28816	511939,67	2270250,78	186	28857	511270,34	2270280,50
186	28694	513237,47	2270612,69	186	28735	512987,38	2270158,26	186	28776	512600,42	2269806,92	186	28817	511914,67	2270257,48	186	28858	511255,96	2270255,41
186	28695	513246,80	2270619,34	186	28736	512972,45	2270110,06	186	28777	512520,55	2269816,00	186	28818	511889,67	2270250,78	186	28859	511198,50	2270262,32
186	28696	513270,24	2270610,39	186	28737	512970,21	2270095,27	186	28778	512514,90	2269816,33	186	28819	511880,10	2270241,21	186	28860	511153,36	2270249,49
186	28697	513288,09	2270607,09	186	28738	512976,91	2270070,27	186	28779	512501,96	2269814,63	186	28820	511867,94	2270251,05	186	28861	511144,36	2270241,65
186	28698	513316,94	2270608,10	186	28739	513012,18	2270028,43	186	28780	512460,18	2269803,42	186	28821	511863,96	2270283,20	186	28862	511115,66	2270238,18
186	28699	513343,74	2270593,72	186	28740	513024,85	2270018,00	186	28781	512460,09	2269803,40	186	28822	511857,81	2270300,82	186	28863	511096,66	2270231,84
186	28700	513358,62	2270588,55	186	28741	513049,85	2270011,30	186	28782	512435,10	2269796,66	186	28823	511839,51	2270319,12	186	28864	511082,93	2270218,11
186	28701	513377,98	2270585,81	186	28742	513069,54	2270015,34	186	28783	512422,93	2269794,78	186	28824	511833,19	2270320,84	186	28865	511057,41	2270211,45
186	28702	513401,62	2270566,63	186	28743	513081,04	2270020,27	186	28784	512427,53	2269815,73	186	28825	511843,06	2270297,45	186	28866	511039,11	2270193,15
186	28703	513406,92	2270562,33	186	28744	513092,14	2269996,54	186	28785	512420,83	2269840,73	186	28826	511832,09	2270301,39	186	28867	511035,81	2270186,28
186	28704	513426,44	2270555,93	186	28745	513102,30	2269984,10	186	28786	512403,74	2269864,85	186	28827	511781,71	2270324,41	186	28868	511023,05	2270153,48
186	28705	513434,51	2270555,04	186	28746	513129,14	2269960,35	186	28787	512394,73	2269874,39	186	28828	511762,45	2270319,33	186	28869	511021,65	2270135,35
186	28706	513439,84	2270534,48	186	28747	513126,02	2269957,79	186	28788	512368,58	2269894,82	186	28829	511746,69	2270304,98	186	28870	511021,44	2270128,69
186	28707	513444,44	2270526,21	186	28748	513048,04	2269927,58	186	28789	512347,81	2269901,34	186	28830	511730,11	2270281,64	186	28871	510989,13	2270137,56
186	28708	513421,38	2270518,42	186	28749	513041,11	2269924,26	186	28790	512309,39	2269904,42	186	28831	511724,90	2270277,42	186	28872	510975,87	2270139,35
186	28709	513385,73	2270513,99	186	28750	513027,30	2269912,49	186	28791	512284,39	2269897,72	186	28832	511722,34	2270282,49	186	28873	510950,87	2270132,65
186	28710	513366,90	2270507,67	186	28751	513004,23	2269883,09	186	28792	512256,68	2269879,27	186	28833	511704,04	2270300,79	186	28874	510938,75	2270122,85
186	28711	513351,92	2270494,39	186	28752	512997,91	2269864,26	186	28793	512246,20	2269874,99	186	28834	511687,25	2270306,81	186	28875	510920,92	2270103,13
186	28712	513315,26	2270442,08	186	28753	512994,58	2269837,47	186	28794	512244,79	2269880,24	186	28835	511660,71	2270310,54	186	28876	510895,93	2270098,10
186	28713	513308,56	2270417,08	186	28754	512968,93	2269845,90	186	28795	512237,11	2269890,33	186	28836	511635,70	2270303,84	186	28877	510880,81	2270092,39
186	28714	513312,76	2270395,16	186	28755	512968,59	2269853,60	186	28796	512217,02	2269909,66	186	28837	511619,51	2270292,49	186	28878	510875,57	2270087,51
186	28715	513262,56	2270395,08	186	28756	512961,94	2269876,41	186	28797	512229,52	2269919,99	186	28838	511599,70	2270296,47	186	28879	510851,28	2270095,28
186	28716	513218,73	2270420,80	186	28757	512954,27	2269886,49	186	28798	512265,54	2269962,99	186	28839	511574,70	2270289,77	186	28880	510836,06	2270097,65
186	28717	513193,38	2270427,70	186	28758	512938,29	2269902,72	186	28799	512282,82	2269996,77	186	28840	511557,37	2270273,08	186	28881	510811,06	2270090,95
186	28718	513168,38	2270421,00	186	28759	512927,66	2269910,94	186	28800	512288,27	2270019,46	186	28841	511549,59	2270260,71	186	28882	510801,57	2270083,85
186	28719	513150,08	2270402,70	186	28760	512902,66	2269917,64	186	28801	512281,57	2270044,46	186	28842	511546,23	2270261,61	186	28883	510776,49	2270059,34
186	28720	513145,05	2270390,53	186	28761	512882,05	2269913,19	186	28802	512263,27	2270062,76	186	28843	511529,86	2270257,22	186	28884	510769,84	2270055,59
186	28721	513137,94	2270363,74	186	28762	512857,66	2269901,89	186	28803	512238,27	2270069,46	186	28844	511525,23	2270261,85	186	28885	510723,19	2270042,86
186	28722	513136,27	2270350,91	186	28763	512839,36	2269883,59	186	28804	512194,35	2270064,19	186	28845	511500,23	2270268,55	186	28886	510717,60	2270047,79
186	28723	513142,97	2270325,91	186	28764	512837,76	2269877,61	186	28805	512202,15	2270114,86	186	28846	511475,23	2270261,85	186	28887	510717,44	2270047,44
186	28724	513157,38	2270303,31	186	28765	512826,47	2269880,64	186	28806	512195,45	2270139,86	186	28847	511441,64	2270237,76	186	28888	510702,28	2270047,56
186	28725	513157,36	2270300,30	186	28766	512805,00	2269875,80	186	28807	512177,15	2270158,16	186	28848	511432,89	2270240,11	186	28889	510676,83	2270048,70
186	28726	513141,84	2270272,54	186	28767	512779,60	2269863,73	186	28808	512164,81	2270163,23	186	28849	511423,28	2270237,54	186	28890	510644,43	2270064,09
186	28727	513135,49	2270248,15	186	28768	512761,66	2269849,36	186	28809	512135,19	2270170,98	186	28850	511422,51	2270245,43	186	28891	510591,81	2270095,81

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				
186	28892	510554,24	2270091,94	186	28933	510045,30	2270979,86	186	28974	510115,57	2270236,27	186	29015	510171,84	2269592,54	186	29056	510701,97	2269907,62
186	28893	510524,82	2270095,13	186	28934	510001,29	2271009,18	186	28975	510108,16	2270196,01	186	29016	510143,84	2269773,37	186	29057	510723,48	2269903,76
186	28894	510522,52	2270096,22	186	28935	509988,84	2271036,69	186	28976	510107,33	2270186,95	186	29017	510162,40	2269810,32	186	29058	510748,48	2269910,46
186	28895	510518,27	2270088,85	186	28936	509989,17	2271079,98	186	28977	510114,03	2270161,95	186	29018	510183,52	2269864,51	186	29059	510766,64	2269921,84
186	28896	510516,00	2270076,88	186	28937	509985,39	2271099,42	186	28978	510120,30	2270153,35	186	29019	510197,44	2269910,93	186	29060	510783,31	2269939,15
186	28897	510506,50	2270071,31	186	28938	509967,23	2271142,31	186	28979	510175,39	2270092,63	186	29020	510199,55	2269924,92	186	29061	510788,09	2269956,99
186	28898	510497,52	2270062,64	186	28939	509909,94	2271240,73	186	28980	510107,71	2270002,16	186	29021	510199,80	2269959,16	186	29062	510823,24	2269968,87
186	28899	510489,04	2270068,69	186	28940	509912,06	2271246,05	186	28981	510103,79	2269992,14	186	29022	510226,24	2269992,13	186	29063	510830,55	2269972,34
186	28900	510481,86	2270073,82	186	28941	509957,15	2271297,88	186	28982	510114,82	2269977,32	186	29023	510214,39	2269990,84	186	29064	510839,43	2269979,97
186	28901	510461,52	2270078,14	186	28942	509959,99	2271305,98	186	28983	510150,10	2269930,94	186	29024	510198,97	2269990,96	186	29065	510852,88	2269966,52
186	28902	510435,62	2270074,08	186	28943	509921,63	2271296,63	186	28984	510142,80	2269918,75	186	29025	510191,77	2269993,55	186	29066	510870,43	2269960,38
186	28903	510416,44	2270069,81	186	28944	509904,04	2271282,38	186	28985	510125,97	2269905,82	186	29026	510187,25	2269999,11	186	29067	510893,98	2269958,71
186	28904	510401,78	2270064,64	186	28945	509876,46	2271263,26	186	28986	510102,31	2269888,86	186	29027	510190,59	2270011,34	186	29068	510920,01	2269965,41
186	28905	510394,43	2270079,40	186	28946	509873,98	2271254,09	186	28987	510083,83	2269883,76	186	29028	510214,91	2270038,94	186	29069	510934,98	2269982,74
186	28906	510393,97	2270105,89	186	28947	509851,46	2271242,44	186	28988	510070,22	2269849,16	186	29029	510235,22	2270043,84	186	29070	510940,99	2270005,18
186	28907	510390,96	2270126,82	186	28948	509820,91	2271287,44	186	28989	510047,71	2269804,96	186	29030	510268,51	2270056,61	186	29071	510956,55	2270008,32
186	28908	510382,28	2270129,48	186	28949	509808,60	2271256,50	186	28990	510044,90	2269791,43	186	29031	510305,46	2270049,32	186	29072	510971,67	2270014,03
186	28909	510371,32	2270152,00	186	28950	509805,06	2271238,03	186	28991	510045,61	2269780,57	186	29032	510323,31	2270034,57	186	29073	510983,40	2270023,41
186	28910	510361,41	2270181,26	186	28951	509810,64	2271215,08	186	28992	510053,73	2269763,66	186	29033	510344,72	2270013,02	186	29074	510992,25	2270032,99
186	28911	510359,46	2270212,65	186	28952	509815,58	2271206,50	186	28993	510052,04	2269749,76	186	29034	510354,57	2270006,95	186	29075	511032,93	2270021,00
186	28912	510354,72	2270254,01	186	28953	509836,41	2271167,14	186	28994	510056,48	2269738,77	186	29035	510377,72	2270013,97	186	29076	511036,77	2270008,21
186	28913	510360,51	2270283,66	186	28954	509879,09	2271094,89	186	28995	510054,89	2269700,86	186	29036	510394,69	2269995,39	186	29077	511050,14	2269990,19
186	28914	510361,60	2270295,12	186	28955	509889,10	2271070,64	186	28996	510062,43	2269684,03	186	29037	510421,76	2269953,52	186	29078	511049,83	2269966,37
186	28915	510361,09	2270296,17	186	28956	509888,76	2271026,47	186	28997	510081,06	2269655,18	186	29038	510462,40	2269950,92	186	29079	511049,83	2269966,30
186	28916	510350,70	2270314,17	186	28957	509893,20	2271005,48	186	28998	510102,69	2269631,01	186	29039	510498,72	2269955,19	186	29080	511049,92	2269961,15
186	28917	510342,93	2270321,17	186	28958	509918,34	2270950,51	186	28999	510108,76	2269607,94	186	29040	510540,83	2269948,57	186	29081	511056,62	2269935,77
186	28918	510324,29	2270331,76	186	28959	509933,92	2270933,90	186	29000	510099,90	2269596,40	186	29041	510544,53	2269951,92	186	29082	511077,65	2269912,13
186	28919	510326,02	2270335,45	186	28960	509980,09	2270903,14	186	29001	510071,41	2269570,53	186	29042	510563,81	2269978,75	186	29083	511063,12	2269854,77
186	28920	510330,45	2270351,39	186	28961	510020,16	2270833,49	186	29002	510071,15	2269570,27	186	29043	510572,38	2269993,53	186	29084	511047,71	2269848,20
186	28921	510327,40	2270438,19	186	28962	510071,53	2270752,17	186	29003	510069,43	2269511,77	186	29044	510593,65	2270006,16	186	29085	511098,10	2269838,94
186	28922	510325,04	2270451,28	186	28963	510094,84	2270704,91	186	29004	510057,19	2269463,27	186	29045	510599,32	2269997,05	186	29086	510960,57	2269832,54
186	28923	510270,58	2270519,80	186	28964	510128,33	2270647,51	186	29005	510060,00	2269462,64	186	29046	510616,77	2269980,17	186	29087	510946,25	2269821,68
186	28924	510268,03	2270550,46	186	28965	510152,93	2270566,79	186	29006	510100,42	2269418,25	186	29047	510634,85	2269973,95	186	29088	510951,68	2269809,11
186	28925	510246,23	2270602,86	186	28966	510185,30	2270489,00	186	29007	510107,90	2269418,22	186	29048	510634,75	2269965,90	186	29089	510946,05	2269795,76
186	28926	510230,72	2270654,34	186	28967	510228,04	2270420,60	186	29008	510118,86	2269415,67	186	29049	510641,45	2269940,90	186	29090	510947,58	2269767,77
186	28927	510222,37	2270682,03	186	28968	510230,26	2270366,74	186	29009	510125,34	2269414,64	186	29050	510656,40	2269925,95	186	29091	510960,09	2269765,64
186	28928	510217,80	2270692,60	186	28969	510219,88	2270344,53	186	29010	510133,33	2269416,10	186	29051	510675,00	2269930,20	186	29092	510971,65	2269753,03
186	28929	510182,23	2270753,55	186	28970	510160,41	2270306,10	186	29011	510136,84	2269419,57	186	29052	510688,14	2269929,08	186	29093	510977,23	2269721,81
186	28930	510158,53	2270801,61	186	28971	510142,45	2270294,85	186	29012	510149,11	2269418,79	186	29053	510691,12	2269921,99	186	29094	510986,69	2269700,47
186	28931	510106,32	2270884,26	186	28972	510126,15	2270277,77	186	29013	510167,73	2269492,61	186	29054	510688,03	2269914,32	186	29095	510988,58	2269681,23
186	28932	510063,97	2270958,62	186	28973	510120,28	2270261,82	186	29014	510169,23	2269503,38	186	29055	510687,00	2269912,93	186	29096	510978,95	2269679,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	29097	510963,56	2269686,37	186	29138	511394,61	2270124,61	186	29179	512120,56	2269969,48	186	29220	511072,10	2269179,97	186	29261	511516,97	2269108,10
186	29098	510948,25	2269702,81	186	29139	511419,56	2270125,83	186	29180	512095,49	2269941,25	186	29221	510980,73	2269194,22	186	29262	511533,82	2269138,43
186	29099	510939,55	2269708,69	186	29140	511426,12	2270120,35	186	29181	512080,93	2269908,77	186	29222	510953,61	2269186,79	186	29263	511545,79	2269146,11
186	29100	510929,54	2269694,21	186	29141	511451,12	2270113,65	186	29182	512076,73	2269888,71	186	29223	510890,66	2269160,21	186	29264	511562,14	2269150,49
186	29101	510930,66	2269688,37	186	29142	511476,12	2270120,35	186	29183	512080,17	2269870,49	186	29224	510814,22	2269096,17	186	29265	511580,43	2269168,79
186	29102	510934,31	2269669,99	186	29143	511494,41	2270138,65	186	29184	512091,18	2269843,91	186	29225	510807,01	2269088,60	186	29266	511604,32	2269226,91
186	29103	510921,65	2269653,78	186	29144	511498,14	2270145,18	186	29185	512109,48	2269825,61	186	29226	510751,90	2269016,26	186	29267	511607,34	2269237,93
186	29104	510939,55	2269658,69	186	29145	511514,49	2270140,80	186	29186	512131,84	2269818,98	186	29227	510745,52	2268992,16	186	29268	511617,64	2269304,83
186	29105	510990,24	2269674,30	186	29146	511535,28	2270146,37	186	29187	512146,67	2269818,20	186	29228	510745,90	2268922,86	186	29269	511642,34	2269348,66
186	29106	511004,25	2269693,99	186	29147	511548,04	2270135,53	186	29188	512145,21	2269805,48	186	29229	510715,55	2268902,33	186	29270	511672,88	2269384,54
186	29107	511022,34	2269742,98	186	29148	511570,12	2270128,92	186	29189	512151,14	2269783,41	186	29230	510701,85	2268888,48	186	29271	511727,17	2269400,24
186	29108	511069,49	2269750,41	186	29149	511602,27	2270127,04	186	29190	512151,14	2269771,07	186	29231	510660,87	2268826,32	186	29272	511748,96	2269410,83
186	29109	511134,00	2269775,47	186	29150	511630,19	2270133,65	186	29191	512151,14	2269712,80	186	29232	510639,55	2268776,77	186	29273	511777,82	2269378,39
186	29110	511148,35	2269794,16	186	29151	511648,48	2270151,95	186	29192	512140,57	2269705,05	186	29233	510641,60	2268772,20	186	29274	511838,98	2269316,93
186	29111	511156,18	2269814,88	186	29152	511655,19	2270176,95	186	29193	512118,04	2269688,53	186	29234	510644,31	2268762,22	186	29275	511824,50	2269294,76
186	29112	511181,50	2269914,88	186	29153	511652,18	2270195,56	186	29194	512067,29	2269686,32	186	29235	510638,34	2268748,33	186	29276	511817,34	2269277,24
186	29113	511183,03	2269927,15	186	29154	511655,22	2270196,83	186	29195	512041,92	2269717,32	186	29236	510617,32	2268693,93	186	29277	511811,76	2269249,40
186	29114	511181,28	2269940,24	186	29155	511678,86	2270176,19	186	29196	512022,17	2269752,50	186	29237	510614,95	2268678,70	186	29278	511809,10	2269162,80
186	29115	511176,33	2269952,15	186	29156	511703,86	2270169,49	186	29197	512003,57	2269771,32	186	29238	510621,65	2268653,70	186	29279	511851,79	2269136,71
186	29116	511168,65	2269962,23	186	29157	511747,31	2270175,62	186	29198	511932,13	2269786,72	186	29239	510639,95	2268635,40	186	29280	511859,14	2269080,09
186	29117	511150,07	2269981,10	186	29158	511764,67	2270181,73	186	29199	511913,38	2269786,72	186	29240	510664,95	2268628,71	186	29281	511865,65	2269042,23
186	29118	511150,25	2270004,36	186	29159	511769,70	2270185,19	186	29200	511861,58	2269746,34	186	29241	510689,95	2268635,40	186	29282	511864,46	2269019,04
186	29119	511150,27	2270006,73	186	29160	511801,10	2270167,64	186	29201	511848,28	2269735,97	186	29242	510708,25	2268653,70	186	29283	511862,49	2268974,85
186	29120	511143,57	2270032,11	186	29161	511817,03	2270162,24	186	29202	511817,87	2269670,73	186	29243	510725,82	2268705,29	186	29284	511847,41	2268889,44
186	29121	511129,07	2270051,59	186	29162	511841,18	2270138,21	186	29203	511809,42	2269656,43	186	29244	510722,01	2268709,32	186	29285	511821,22	2268830,89
186	29122	511125,89	2270088,30	186	29163	511850,53	2270131,24	186	29204	511774,80	2269591,40	186	29245	510719,82	2268731,31	186	29286	511759,02	2268727,36
186	29123	511131,44	2270104,91	186	29164	511875,53	2270124,53	186	29205	511724,40	2269511,45	186	29246	510742,10	2268770,37	186	29287	511751,88	2268701,61
186	29124	511133,63	2270118,36	186	29165	511880,14	2270124,65	186	29206	511698,24	2269502,08	186	29247	510785,67	2268814,00	186	29288	511753,93	2268653,13
186	29125	511143,18	2270120,92	186	29166	511886,54	2270100,77	186	29207	511630,66	2269476,42	186	29248	510809,26	2268838,16	186	29289	511760,58	2268630,29
186	29126	511161,48	2270139,22	186	29167	511904,84	2270082,47	186	29208	511619,55	2269471,69	186	29249	510839,48	2268871,50	186	29290	511808,12	2268575,44
186	29127	511162,84	2270143,15	186	29168	511937,13	2270069,59	186	29209	511606,47	2269460,80	186	29250	510846,18	2268896,50	186	29291	511794,83	2268558,87
186	29128	511173,76	2270144,47	186	29169	511954,77	2270066,37	186	29210	511557,85	2269402,40	186	29251	510845,38	2268974,48	186	29292	511752,35	2268536,01
186	29129	511192,76	2270150,81	186	29170	511976,16	2270071,18	186	29211	511535,59	2269362,66	186	29252	510883,06	2269023,46	186	29293	511732,74	2268516,98
186	29130	511203,44	2270159,08	186	29171	512018,07	2270091,20	186	29212	511526,05	2269346,00	186	29253	510947,44	2269076,09	186	29294	511726,04	2268491,98
186	29131	511214,31	2270159,23	186	29172	512036,37	2270109,50	186	29213	511520,19	2269329,06	186	29254	510986,84	2269092,56	186	29295	511732,74	2268466,98
186	29132	511275,08	2270153,16	186	29173	512039,26	2270115,36	186	29214	511512,62	2269279,86	186	29255	511050,02	2269082,25	186	29296	511751,04	2268448,68
186	29133	511300,08	2270159,86	186	29174	512085,00	2270084,02	186	29215	511464,34	2269198,67	186	29256	511199,65	2269081,57	186	29297	511774,61	2268441,06
186	29134	511317,06	2270174,68	186	29175	512095,41	2270078,88	186	29216	511419,64	2269152,83	186	29257	511219,23	2269014,58	186	29298	511820,40	2268474,67
186	29135	511319,84	2270164,33	186	29176	512085,61	2270016,29	186	29217	511375,44	2269124,26	186	29258	511395,92	2269025,33	186	29299	511867,90	2268506,55
186	29136	511338,14	2270146,03	186	29177	512092,31	2269991,28	186	29218	511221,62	2269121,44	186	29259	511417,86	2269031,94	186	29300	511907,67	2268533,23
186	29137	511373,43	2270129,32	186	29178	512110,61	2269972,98	186	29219	511099,10	2269169,91	186	29260	511502,78	2269092,45	186	29301	511912,48	2268555,61

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				
186	29302	511904,05	2268607,02	186	29343	512081,56	2269095,53	186	29384	512756,29	2269780,56	186	29424	511891,96	2269597,76	187	29464	513847,45	2270762,61
186	29303	511898,14	2268623,19	186	29344	512149,13	2269105,74	186	29385	512785,58	2269798,75	186	29425	511861,90	2269542,25	187	29465	513859,36	2270766,95
186	29304	511853,06	2268675,27	186	29345	512204,49	2269125,26	186	29386	512801,06	2269818,58	186	29426	511822,16	2269479,01	187	29466	513933,79	2270805,32
186	29305	511852,48	2268688,75	186	29346	512211,75	2269171,98	186	29387	512826,46	2269830,63	186	29427	511851,59	2269445,91	187	29467	513954,18	2270824,75
186	29306	511908,48	2268781,97	186	29347	512188,40	2269228,15	186	29388	512838,63	2269818,28	186	29428	511907,72	2269389,62	187	29468	513978,11	2270875,90
186	29307	511941,21	2268854,24	186	29348	512126,80	2269296,10	186	29389	512858,54	2269814,29	186	29429	511916,10	2269387,10	187	29469	513997,66	2270887,79
186	29308	511944,81	2268865,97	186	29349	512108,72	2269338,42	186	29390	512874,69	2269820,30	186	29430	512054,74	2269401,92	187	29470	514088,71	2270910,18
186	29309	511962,22	2268966,96	186	29350	512115,72	2269347,04	186	29391	512884,00	2269834,04	186	29431	512060,83	2269402,17	187	29471	514114,58	2270916,54
186	29310	511965,79	2269042,98	186	29351	512132,01	2269367,09	186	29392	512882,66	2269858,59	186	29432	512097,81	2269403,67	187	29472	514205,45	2270942,27
186	29311	511955,58	2269109,34	186	29352	512154,56	2269390,61	186	29393	512902,66	2269867,63	186	29433	512109,28	2269415,63	187	29473	514244,25	2270958,36
186	29312	511949,60	2269125,87	186	29353	512165,43	2269433,95	186	29394	512918,64	2269851,41	186	29434	512116,92	2269446,10	187	29474	514322,44	2270956,67
186	29313	511909,46	2269178,35	186	29354	512202,36	2269445,51	186	29395	512919,95	2269821,49	186	29435	512122,12	2269458,95	187	29475	514357,00	2270955,92
186	29314	511910,67	2269234,07	186	29355	512226,20	2269466,38	186	29396	512932,10	2269806,06	186	29436	512140,42	2269477,26	188	29476	510882,21	226977,09
186	29315	511913,49	2269248,13	186	29356	512218,65	2269481,17	186	29397	512949,81	2269834,34	186	29398	512172,11	2269488,43	188	29476	510887,27	2269728,32
186	29316	511940,26	2269289,10	186	29357	512219,34	2269523,01	186	28486	513037,90	2269801,42	187	29437	514357,00	2270955,92	188	29477	510898,14	2269741,06
186	29317	512069,68	2269302,53	186	29358	512220,18	2269537,49	186	29398	512172,11	2269488,43	187	29438	514383,08	2270962,61	188	29478	510914,51	2269747,64
186	29318	512083,50	2269271,10	186	29359	512246,60	2269551,76	186	29399	512168,65	2269511,18	187	29439	514401,38	2270980,91	188	29479	510914,55	2269753,47
186	29319	512089,76	2269262,52	186	29360	512303,93	2269561,85	186	29400	512170,25	2269540,37	187	29440	514408,08	2271005,91	188	29480	510913,74	2269762,20
186	29320	512145,55	2269200,97	186	29361	512310,57	2269571,02	186	29401	512176,87	2269562,49	187	29441	514401,38	2271030,91	188	29481	510899,28	2269775,72
186	29321	512160,18	2269165,77	186	29362	512312,24	2269576,90	186	29402	512180,27	2269565,89	187	29442	514386,75	2271045,54	188	29482	510889,71	2269781,62
186	29322	512159,67	2269162,48	186	29363	512334,53	2269584,40	186	29403	512195,17	2269580,79	187	29443	514383,08	2271049,21	188	29483	510887,77	2269794,16
186	29323	512136,96	2269154,48	186	29364	512336,20	2269601,26	186	29404	512222,85	2269595,76	187	29444	514359,16	2271055,90	188	29484	510870,47	2269815,45
186	29324	512074,07	2269144,96	186	29365	512344,74	2269615,00	186	29405	512230,20	2269598,31	187	29445	514235,65	2271058,57	188	29485	510861,23	2269817,93
186	29325	512056,56	2269138,82	186	29366	512367,13	2269634,00	186	29406	512214,91	2269602,41	187	29446	514214,98	2271054,58	188	29486	510799,34	2269810,55
186	29326	512039,97	2269123,28	186	29367	512402,23	2269611,49	186	29407	512195,17	2269618,31	187	29447	514175,13	2271037,61	188	29487	510780,57	2269804,24
186	29327	512007,38	2269074,45	186	29368	512416,09	2269619,05	186	29408	512189,99	2269624,59	187	29448	514089,86	2271013,43	188	29488	510767,40	2269793,23
186	29328	511999,06	2269049,61	186	29369	512414,68	2269635,92	186	29409	512180,52	2269603,59	187	29449	514007,87	2270992,27	188	29489	510758,02	2269782,15
186	29329	511996,06	2268998,27	186	29370	512390,31	2269660,66	186	29410	512162,22	2269585,29	187	29450	513966,31	2270983,06	188	29490	510739,51	2269798,57
186	29330	511993,68	2268955,70	186	29371	512382,75	2269682,05	186	29411	512159,16	2269583,86	187	29451	513953,24	2270977,81	188	29491	510717,80	2269824,00
186	29331	511994,58	2268872,87	186	29372	512393,05	2269715,09	186	29412	512126,56	2269568,60	187	29452	513913,14	2270953,42	188	29492	510704,77	2269834,84
186	29332	512001,20	2268801,88	186	29373	512408,38	2269741,95	186	29413	512105,60	2269563,99	187	29453	513895,84	2270935,71	188	29493	510679,77	2269841,54
186	29333	512007,67	2268781,63	186	29374	512445,45	2269747,66	186	29414	512091,29	2269566,08	187	29454	513875,53	2270892,31	188	29494	510666,84	2269839,84
186	29334	512065,16	2268701,48	186	29375	512473,11	2269755,13	186	29415	512033,96	2269583,20	187	29455	513872,73	2270886,34	188	29495	510612,98	2269825,42
186	29335	512089,76	2268659,32	186	29376	512514,90	2269766,33	186	29416	512023,27	2269587,81	187	29456	513819,22	2270858,76	188	29496	510602,90	2269821,51
186	29336	512130,88	2268688,04	186	29377	512608,51	2269755,68	186	29417	512009,72	2269599,27	187	29457	513770,85	2270847,85	188	29497	510538,58	2269788,17
186	29337	512107,13	2268728,76	186	29378	512637,97	2269752,33	186	29418	511961,97	2269657,09	187	29458	513659,16	2270827,78	188	29498	510524,71	2269799,12
186	29338	512050,98	2268806,63	186	29379	512629,21	2269803,63	186	29419	511945,54	2269684,74	187	29459	513525,54	2270794,33	188	29499	510521,51	2269799,98
186	29339	512044,58	2268873,41	186	29380	512637,98	2269752,33	186	29420	511935,15	2269687,32	187	29460	513511,41	2270746,37	188	29500	510516,04	2269785,10
186	29340	512043,68	2268956,24	186	29381	512660,13	2269741,42	186	29421	511932,07	2269685,13	187	29461	513588,67	2270707,16	188	29501	510484,65	2269721,50
186	29341	512047,79	2269025,91	186	29382	512682,89	2269743,69	186	29422	511921,24	2269659,30	187	29462	513681,70	2270730,34	188	29502	510477,41	2269709,92
186	29342	512048,97	2269046,69	186	29383	512722,50	2269774,69	186	29423	511907,00	2269625,32	187	29463	513789,55	2270749,61	188	29503	510503,55	2269686,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	29504	510521,16	2269680,29	189	29544	508525,69	2268451,98	189	29585	508560,72	2268999,07	189	29626	508293,74	2268391,98	191	29665	508059,78	2269142,38
188	29505	510539,90	2269680,81	189	29545	508526,14	2268452,62	189	29586	508565,72	2268991,44	189	29627	508220,29	2268367,58	191	29666	508036,77	2269141,16
188	29506	510580,24	2269697,14	189	29546	508529,68	2268459,91	189	29587	508580,71	2268966,65	189	29628	508228,79	2268323,81	191	29667	508040,99	2269134,07
188	29507	510644,09	2269730,22	189	29547	508532,01	2268467,69	189	29588	508552,19	2268939,52	189	29629	508243,18	2268249,54	191	29668	508087,18	2269110,54
188	29508	510662,22	2269735,08	189	29548	508533,04	2268475,73	189	29589	508552,33	2268895,38	189	29630	508270,35	2268227,49	191	29669	508126,44	2269082,01
188	29509	510667,78	2269728,57	189	29549	508532,86	2268478,28	189	29590	508544,93	2268879,15	189	29631	508350,07	2268162,78	191	29670	508171,85	2269048,73
188	29510	510701,59	2269698,28	189	29550	508532,76	2268483,84	189	29591	508522,98	2268871,65	189	29518	508399,51	2268183,25	191	29671	508206,32	2269020,75
188	29511	510717,17	2269688,78	189	29551	508531,18	2268491,80	189	29592	508513,51	2268843,80	190	29632	508469,01	2268848,28	191	29672	508235,85	2269007,81
188	29512	510777,26	2269677,78	189	29552	508530,00	2268495,95	189	29593	508505,94	2268827,17	190	29633	508471,56	2268854,18	191	29654	508236,92	2269007,14
188	29513	510802,32	2269684,36	189	29553	508540,57	2268513,00	189	29594	508494,63	2268820,62	190	29634	508467,59	2268861,45	192	29673	508998,39	2269107,09
188	29514	510836,56	2269714,44	189	29554	508544,70	2268521,29	189	29595	508478,42	2268819,82	190	29635	508450,15	2268867,61	192	29674	509008,22	2269126,23
188	29515	510850,81	2269694,10	189	29555	508547,23	2268530,20	189	29596	508478,53	2268799,10	190	29636	508406,73	2268870,42	192	29675	509034,85	2269146,95
188	29516	510871,36	2269666,68	189	29556	508548,07	2268539,43	189	29597	508478,42	2268792,71	190	29637	508405,22	2268867,93	192	29676	509082,80	2269209,86
188	29517	510878,02	2269673,07	189	29557	508547,20	2268548,65	189	29598	508488,54	2268752,48	190	29638	508402,23	2268867,45	192	29677	509033,90	2269207,82
188	29475	510882,21	2269677,09	189	29558	508544,64	2268557,56	189	29599	508480,35	2268739,93	190	29639	508396,50	2268869,97	192	29678	509030,94	2269215,31
189	29518	508399,51	2268183,25	189	29559	508540,48	2268565,84	189	29600	508400,35	2268615,75	190	29640	508393,03	2268874,48	192	29679	509026,97	2269221,32
189	29519	508372,30	2268254,45	189	29560	508534,87	2268573,21	189	29601	508397,68	2268607,95	190	29641	508387,05	2268877,50	192	29680	509020,00	2269224,85
189	29520	508368,79	2268261,78	189	29561	508518,61	2268590,94	189	29602	508396,33	2268599,81	190	29642	508382,06	2268876,52	192	29681	509013,53	2269226,88
189	29521	508364,14	2268268,44	189	29562	508509,27	2268601,02	189	29603	508396,19	2268695,10	190	29643	508379,04	2268871,55	192	29682	509007,56	2269232,39
189	29522	508358,47	2268274,27	189	29563	508536,60	2268642,92	189	29604	508397,70	2268583,43	190	29644	508371,54	2268868,09	192	29683	509002,10	2269237,91
189	29523	508351,94	2268279,10	189	29564	508584,47	2268716,55	189	29605	508400,38	2268575,63	190	29645	508359,58	2268872,14	192	29684	508994,64	2269241,94
189	29524	508323,78	2268296,55	189	29565	508589,72	2268727,38	189	29606	508404,31	2268568,38	190	29646	508348,14	2268881,17	192	29685	508988,15	2269242,47
189	29525	508422,21	2268327,32	189	29566	508591,44	2268733,33	189	29607	508407,23	2268564,64	190	29647	508332,66	2268880,25	192	29686	508984,66	2269242,98
189	29526	508429,66	2268330,31	189	29567	508592,53	2268742,39	189	29608	508409,38	2268561,88	190	29648	508324,17	2268877,79	192	29687	508981,92	2269244,37
189	29527	508436,53	2268334,47	189	29568	508591,96	2268751,50	189	29609	508435,57	2268533,43	190	29649	508315,15	2268871,85	192	29688	508959,86	2269213,92
189	29528	508442,65	2268339,68	189	29569	508589,26	2268761,84	189	29610	508433,35	2268529,84	190	29650	508280,23	2268863,67	192	29689	508959,80	2269213,82
189	29529	508447,86	2268345,80	189	29570	508585,95	2268768,66	189	29611	508429,56	2268522,42	190	29651	508338,18	2268851,41	192	29690	508944,27	2269204,43
189	29530	508452,02	2268352,68	189	29571	508578,18	2268803,26	189	29612	508427,06	2268514,48	190	29652	508403,88	2268845,43	192	29691	508927,42	2269187,23
189	29531	508462,97	2268374,58	189	29572	508578,53	2268848,57	189	29613	508425,91	2268506,24	190	29653	508420,46	2268845,06	192	29692	508925,94	2269184,88
189	29532	508479,69	2268377,48	189	29573	508600,40	2268910,97	189	29614	508426,15	2268497,92	190	29654	508469,01	2268848,28	192	29693	508916,36	2269166,20
189	29533	508482,58	2268377,98	189	29574	508603,01	2268923,07	189	29615	508427,75	2268489,81	191	29655	508236,92	2269007,14	192	29694	508914,94	2269163,42
189	29534	508491,33	2268380,32	189	29575	508608,10	2268981,48	189	29616	508419,32	2268479,73	191	29656	508226,39	2269029,44	192	29695	508889,96	2269141,65
189	29535	508499,51	2268384,22	189	29576	508611,30	2269018,27	189	29617	508416,80	2268475,82	191	29657	508210,24	2269054,21	192	29696	508858,18	2269142,04
189	29536	508506,86	2268389,53	189	29577	508604,60	2269043,27	189	29618	508414,51	2268472,89	191	29658	508194,08	2269069,48	192	29697	508809,58	2269175,24
189	29537	508513,13	2268396,08	189	29578	508595,28	2269059,35	189	29619	508411,20	2268465,96	191	29659	508191,54	2269071,03	192	29698	508805,27	2269183,19
189	29538	508518,11	2268403,65	189	29579	508587,22	2269073,79	189	29620	508403,57	2268462,25	191	29660	508140,12	2269096,50	192	29699	508788,00	2269200,46
189	29539	508521,65	2268412,00	189	29580	508595,46	2269090,79	189	29621	508396,08	2268456,67	191	29661	508137,91	2269097,59	192	29700	508763,15	2269207,46
189	29540	508525,52	2268424,34	189	29581	508591,74	2269089,52	189	29622	508390,98	2268451,13	191	29662	508137,72	2269097,74	192	29701	508744,13	2269201,82
189	29541	508527,25	2268432,19	189	29582	508552,96	2269052,61	189	29623	508384,82	2268441,88	191	29663	508087,89	2269134,69	192	29702	508737,98	2269201,00
189	29542	508527,58	2268441,26	189	29583	508556,12	2269038,64	189	29624	508372,09	2268416,42	191	29664	508085,83	2269135,93	192	29703	508727,68	2269191,78
189	29543	508526,28	2268450,24	189	29584	508555,40	2269007,17	189	29625	508328,62	2268402,81	191	29665	508062,07	2269142,30	192	29704	508702,61	2269199,69

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	29705	508688,67	2269211,16	192	29673	508998,39	2269107,09	194	29785	509422,07	2269458,45	194	29826	509696,68	2269228,87	195	29866	509085,47	2269681,18
192	29706	508668,89	2269217,43	193	29746	507855,07	2269096,53	194	29786	509413,60	2269460,98	194	29827	509703,38	2269214,75	195	29867	508977,19	2269751,35
192	29707	508619,00	2269221,47	193	29747	507866,95	2269146,90	194	29787	509405,64	2269466,01	194	29828	509720,59	2269197,54	195	29868	508920,72	2269777,12
192	29708	508597,90	2269216,58	193	29748	507856,58	2269150,99	194	29788	509400,17	2269471,03	194	29829	509730,97	2269158,05	195	29869	508869,58	2269800,78
192	29709	508545,18	2269187,86	193	29746	507855,07	2269096,53	194	29789	509394,70	2269475,04	194	29830	509735,76	2269146,73	195	29870	508799,34	2269845,89
192	29710	508527,67	2269171,41	194	29749	509780,68	2269170,33	194	29790	509387,24	2269480,07	194	29831	509738,56	2269143,37	195	29871	508780,49	2269853,15
192	29711	508512,53	2269147,70	194	29750	509799,10	2269196,10	194	29791	509383,77	2269484,08	194	29832	509749,43	2269150,05	195	29872	508729,48	2269861,81
192	29712	508507,12	2269137,66	194	29751	509802,71	2269230,51	194	29792	509381,80	2269489,08	194	29833	509770,79	2269161,43	195	29873	508706,91	2269865,34
192	29713	508488,39	2269102,92	194	29752	509781,83	2269257,86	194	29793	509379,32	2269492,58	194	29749	509780,68	2269170,33	195	29874	508573,47	2269866,95
192	29714	508494,49	2269099,79	194	29753	509772,23	2269277,31	194	29794	509376,33	2269493,10	195	29834	508978,31	2269248,82	195	29875	508502,04	2269885,38
192	29715	508504,30	2269080,25	194	29754	509738,62	2269304,34	194	29795	509371,34	2269493,12	195	29835	508977,21	2269251,50	195	29876	508489,55	2269886,97
192	29716	508517,99	2269075,02	194	29755	509719,93	2269336,40	194	29796	509364,86	2269493,65	195	29836	508974,25	2269258,50	195	29877	508474,09	2269884,52
192	29717	508520,51	2269079,50	194	29756	509733,87	2269358,70	194	29797	509353,40	2269498,70	195	29837	508972,30	2269266,99	195	29878	508456,17	2269878,70
192	29718	508526,02	2269083,47	194	29757	509738,58	2269359,80	194	29798	509342,95	2269503,74	195	29838	508971,31	2269268,50	195	29879	508426,05	2269890,54
192	29719	508535,49	2269081,43	194	29758	509733,99	2269366,93	194	29799	509300,80	2269479,38	195	29839	508968,85	2269276,99	195	29880	508349,54	2269934,56
192	29720	508542,99	2269084,39	194	29759	509717,17	2269382,82	194	29800	509293,98	2269477,20	195	29840	508968,89	2269284,48	195	29881	508307,87	2269990,75
192	29721	508547,01	2269088,86	194	29760	509696,72	2269389,31	194	29801	509295,52	2269476,79	195	29841	508968,92	2269289,97	195	29882	508243,86	2270100,67
192	29722	508555,53	2269096,80	194	29761	509676,39	2269390,96	194	29802	509317,06	2269459,45	195	29842	508968,94	2269294,46	195	29883	508225,57	2270118,95
192	29723	508561,53	2269100,27	194	29762	509651,39	2269384,26	194	29803	509351,46	2269445,95	195	29843	508971,96	2269300,43	195	29884	508207,14	2270125,21
192	29724	508568,54	2269105,23	194	29763	509633,09	2269365,96	194	29804	509391,72	2269414,14	195	29844	508975,97	2269303,90	195	29885	508138,60	2270133,88
192	29725	508572,05	2269108,20	194	29764	509628,40	2269355,42	194	29805	509416,72	2269407,44	195	29845	508970,68	2269313,42	195	29886	508125,41	2270132,44
192	29726	508580,05	2269110,16	194	29765	509613,83	2269359,46	194	29806	509442,59	2269410,48	195	29846	508971,54	2269357,39	195	29887	508136,89	2270110,92
192	29727	508587,06	2269114,62	194	29766	509595,47	2269362,16	194	29807	509446,28	2269407,14	195	29847	508953,53	2269414,61	195	29888	508137,82	2270077,26
192	29728	508598,34	2269096,15	194	29767	509596,36	2269373,54	194	29808	509467,04	2269396,98	195	29848	508949,55	2269438,81	195	29889	508130,41	2270048,86
192	29729	508599,59	2269098,46	194	29768	509592,31	2269393,25	194	29809	509474,91	2269390,08	195	29849	508955,51	2269455,34	195	29890	508122,49	2270031,81
192	29730	508604,93	2269106,72	194	29769	509585,14	2269409,10	194	29810	509469,98	2269366,50	195	29850	508971,72	2269471,01	195	29891	508138,10	2270033,51
192	29731	508629,62	2269120,59	194	29770	509568,71	2269435,60	194	29811	509476,98	2269330,29	195	29851	509009,05	2269493,09	195	29892	508169,60	2270029,32
192	29732	508641,00	2269119,56	194	29771	509544,89	2269461,54	194	29812	509482,42	2269316,46	195	29852	509054,67	2269509,27	195	29893	508208,39	2269964,00
192	29733	508649,05	2269112,93	194	29772	509527,85	2269476,66	194	29813	509499,86	2269293,13	195	29853	509115,78	2269529,01	195	29894	508226,69	2269932,95
192	29734	508658,49	2269108,77	194	29773	509505,72	2269489,35	194	29814	509519,45	2269273,24	195	29854	509154,98	2269536,10	195	29895	508275,31	2269866,74
192	29735	508713,82	2269091,87	194	29774	509490,42	2269502,34	194	29815	509542,50	2269255,73	195	29855	509179,64	2269550,56	195	29896	508290,53	2269853,14
192	29736	508724,23	2269091,24	194	29775	509468,28	2269511,14	194	29816	509567,50	2269249,03	195	29856	509195,19	2269564,14	195	29897	508351,38	2269817,81
192	29737	508754,05	2269091,78	194	29776	509456,34	2269510,71	194	29817	509590,11	2269252,46	195	29857	509198,85	2269568,01	195	29898	508379,39	2269802,02
192	29738	508797,58	2269058,79	194	29777	509443,08	2269512,50	194	29818	509598,65	2269255,64	195	29858	509208,92	2269578,65	195	29899	508436,27	2269779,07
192	29739	508831,98	2269045,15	194	29778	509430,08	2269510,73	194	29819	509604,96	2269249,33	195	29859	509219,02	2269594,99	195	29900	508454,57	2269775,60
192	29740	508848,77	2269042,11	194	29779	509405,77	2269532,59	194	29820	509626,22	2269242,77	195	29860	509238,21	2269609,47	195	29901	508470,04	2269778,05
192	29741	508883,56	2269041,85	194	29780	509383,80	2269540,40	194	29821	509639,82	2269241,89	195	29861	509239,62	2269611,34	195	29902	508491,16	2269784,92
192	29742	508906,59	2269039,82	194	29781	509391,69	2269519,48	194	29822	509664,82	2269248,59	195	29862	509206,45	2269621,72	195	29903	508554,45	2269768,59
192	29743	508931,59	2269046,52	194	29782	509402,53	2269501,21	194	29823	509672,17	2269253,77	195	29863	509209,41	2269642,50	195	29904	508566,56	2269767,00
192	29744	508939,44	2269052,13	194	29783	509415,34	2269491,75	194	29824	509685,83	2269241,46	195	29864	509177,80	2269634,65	195	29905	508665,62	2269765,04
192	29745	508987,94	2269094,40	194	29784	509430,08	2269463,40	194	29825	509694,93	2269236,88	195	29865	509112,60	2269663,40	195	29906	508694,44	2269766,04

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
195	29907	508717,53	2269762,61	196	29947	507694,46	2270375,82	196	29988	507723,80	2270150,85				
195	29908	508753,98	2269756,18	196	29948	507678,09	2270413,80	196	29989	507742,10	2270132,55				
195	29909	508805,31	2269723,63	196	29949	507662,96	2270461,65	196	29929	507913,36	2270038,05				
195	29910	508824,97	2269711,21	196	29950	507649,00	2270493,00	197	29990	507480,40	2271139,31				
195	29911	508852,92	2269698,20	196	29951	507605,85	2270516,28	197	29991	507489,73	2271157,33				
195	29912	508925,87	2269665,45	196	29952	507526,67	2270596,67	197	29992	507479,02	2271196,70				
195	29913	509011,11	2269610,46	196	29953	507515,72	2270628,05	197	29993	507451,06	2271216,50				
195	29914	509061,60	2269577,28	196	29954	507509,02	2270614,81	197	29994	507441,85	2271216,31				
195	29915	509046,14	2269573,04	196	29955	507443,66	2270653,13	197	29995	507476,66	2271150,03				
195	29916	509030,10	2269558,49	196	29956	507438,86	2270671,93	197	29990	507480,40	2271139,31				
195	29917	509011,89	2269557,90	196	29957	507444,87	2270682,69								
195	29918	508988,52	2269551,23	196	29958	507478,42	2270707,39								
195	29919	508970,22	2269532,93	196	29959	507506,37	2270736,04								
195	29920	508952,90	2269495,33	196	29960	507527,81	2270775,42								
195	29921	508949,34	2269484,11	196	29961	507527,81	2270796,85								
195	29922	508935,13	2269408,66	196	29962	507533,63	2270828,07								
195	29923	508929,06	2269336,41	196	29963	507563,22	2270865,12								
195	29924	508929,09	2269332,35	196	29964	507582,09	2270919,40								
195	29925	508931,01	2269319,41	196	29965	507576,27	2270979,28								
195	29926	508944,36	2269279,91	196	29966	507553,20	2271006,54								
195	29927	508945,10	2269278,66	196	29967	507532,70	2271009,80								
195	29928	508957,77	2269264,32	196	29968	507523,51	2271004,95								
195	29834	508978,31	2269248,82	196	29969	507546,76	2270977,67								
196	29929	507913,36	2270038,05	196	29970	507551,34	2270963,57								
196	29930	507863,34	2270090,23	196	29971	507510,63	2270900,64								
196	29931	507831,85	2270115,55	196	29972	507484,69	2270867,79								
196	29932	507812,09	2270126,35	196	29973	507478,23	2270857,09								
196	29933	507784,92	2270138,40	196	29974	507438,80	2270768,21								
196	29934	507769,79	2270147,04	196	29975	507416,52	2270692,03								
196	29935	507762,07	2270172,05	196	29976	507414,59	2270678,67								
196	29936	507759,91	2270190,57	196	29977	507414,18	2270624,39								
196	29937	507758,98	2270204,78	196	29978	507416,97	2270607,54								
196	29938	507753,43	2270213,42	196	29979	507439,86	2270544,59								
196	29939	507706,50	2270239,66	196	29980	507447,54	2270534,50								
196	29940	507687,05	2270249,24	196	29981	507455,76	2270526,16								
196	29941	507680,56	2270267,76	196	29982	507539,88	2270440,75								
196	29942	507695,69	2270275,48	196	29983	507550,50	2270432,54								
196	29943	507720,70	2270274,55	196	29984	507610,79	2270400,01								
196	29944	507739,22	2270271,16	196	29985	507622,77	2270388,47								
196	29945	507745,71	2270285,36	196	29986	507646,31	2270363,95								
196	29946	507720,70	2270330,13	196	29987	507680,20	2270239,43								