

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов»,  
на территории Лазовского участкового лесничества Сергеевского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-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
1	1	413017,76	2296087,88	1	37	413502,15	2296923,26	1	73	413080,73	2296507,34	1	109	412991,96	2296488,00	1	145	412909,33	2296157,78
1	2	413030,92	2296164,06	1	38	413495,32	2296901,77	1	74	413080,19	2296504,16	1	110	412989,98	2296490,72	1	146	412909,78	2296154,58
1	3	413067,65	2296275,30	1	39	413490,32	2296902,01	1	75	413079,14	2296501,05	1	111	412976,22	2296512,52	1	147	412910,23	2296151,37
1	4	413078,69	2296309,91	1	40	413481,71	2296901,87	1	76	413077,59	2296497,99	1	112	412969,68	2296503,56	1	148	412910,68	2296148,11
1	5	413132,73	2296387,88	1	41	413477,32	2296901,80	1	77	413076,54	2296495,03	1	113	412957,12	2296485,44	1	149	412910,64	2296144,82
1	6	413133,91	2296389,58	1	42	413464,30	2296900,69	1	78	413074,99	2296492,18	1	114	412914,45	2296423,89	1	150	412910,58	2296141,55
1	7	413143,58	2296400,32	1	43	413451,27	2296898,77	1	79	413072,95	2296489,43	1	115	412906,78	2296412,60	1	151	412910,04	2296138,30
1	8	413278,84	2296546,32	1	44	413438,24	2296896,01	1	80	413070,91	2296486,80	1	116	412900,59	2296401,16	1	152	412909,48	2296135,09
1	9	413294,02	2296558,23	1	45	413425,67	2296892,39	1	81	413068,88	2296484,31	1	117	412894,92	2296389,31	1	153	412908,94	2296131,91
1	10	413447,86	2296677,91	1	46	413413,61	2296887,97	1	82	413066,84	2296481,94	1	118	412890,22	2296377,13	1	154	412907,89	2296128,80
1	11	413487,23	2296702,00	1	47	413401,52	2296882,76	1	83	413064,30	2296479,76	1	119	412888,13	2296370,66	1	155	412906,34	2296125,74
1	12	413566,48	2296750,42	1	48	413389,93	2296876,74	1	84	413061,78	2296477,70	1	120	412877,61	2296337,04	1	156	412905,29	2296122,78
1	13	413650,41	2296781,22	1	49	413382,87	2296872,67	1	85	413059,24	2296475,83	1	121	412840,91	2296226,77	1	157	412903,75	2296119,93
1	14	413673,82	2296804,96	1	50	413343,51	2296848,62	1	86	413056,22	2296474,16	1	122	412838,28	2296218,81	1	158	412901,70	2296117,18
1	15	413685,98	2296817,24	1	51	413339,45	2296845,96	1	87	413056,22	2296474,16	1	123	412835,58	2296206,11	1	159	412899,66	2296114,55
1	16	413705,74	2296865,98	1	52	413328,34	2296838,48	1	88	413053,19	2296472,64	1	124	412834,47	2296200,32	1	160	412897,64	2296112,06
1	17	413724,69	2296909,05	1	53	413324,80	2296835,81	1	89	413050,17	2296471,35	1	125	412833,96	2296197,66	1	161	412895,59	2296109,69
1	18	413722,87	2296908,87	1	54	413170,95	2296716,13	1	90	413047,15	2296470,24	1	126	412864,92	2296195,44	1	162	412893,06	2296107,51
1	19	413716,34	2296908,66	1	55	413155,26	2296703,66	1	91	413044,15	2296469,34	1	127	412867,91	2296195,08	1	163	412890,53	2296105,45
1	20	413709,80	2296908,89	1	56	413149,20	2296698,75	1	92	413041,13	2296468,65	1	128	412871,40	2296194,49	1	164	412888,00	2296103,57
1	21	413703,30	2296909,53	1	57	413139,56	2296689,93	1	93	413037,64	2296468,17	1	129	412874,39	2296193,69	1	165	412884,98	2296101,91
1	22	413696,84	2296910,62	1	58	413131,93	2296682,27	1	94	413034,62	2296467,90	1	130	412877,38	2296192,72	1	166	412881,94	2296100,39
1	23	413690,46	2296912,10	1	59	413046,00	2296589,54	1	95	413031,12	2296467,82	1	131	412880,35	2296191,50	1	167	412878,93	2296099,10
1	24	413684,21	2296914,02	1	60	413046,28	2296589,10	1	96	413027,62	2296468,00	1	132	412883,34	2296190,12	1	168	412875,91	2296097,99
1	25	413681,42	2296915,02	1	61	413074,30	2296544,28	1	97	413024,63	2296468,36	1	133	412886,31	2296188,51	1	169	412872,91	2296097,09
1	26	413630,71	2296933,98	1	62	413075,77	2296542,16	1	98	413021,13	2296468,95	1	134	412889,29	2296186,74	1	170	412869,89	2296096,40
1	27	413627,38	2296935,30	1	63	413077,23	2296539,28	1	99	413018,15	2296469,75	1	135	412891,75	2296184,81	1	171	412866,37	2296095,92
1	28	413626,85	2296935,51	1	64	413078,18	2296536,29	1	100	413015,17	2296470,74	1	136	412894,23	2296182,67	1	172	412863,37	2296095,65
1	29	413564,95	2296961,67	1	65	413079,63	2296533,20	1	101	413012,18	2296471,94	1	137	412896,69	2296180,41	1	173	412859,87	2296095,57
1	30	413549,36	2296965,21	1	66	413080,58	2296530,03	1	102	413009,21	2296473,32	1	138	412898,64	2296177,97	1	174	412856,88	2296095,72
1	31	413527,30	2296965,54	1	67	413081,03	2296526,83	1	103	413006,24	2296474,94	1	139	412900,71	2296175,29	1	175	412802,44	2296099,63
1	32	413522,95	2296965,71	1	68	413081,48	2296523,62	1	104	413003,27	2296476,70	1	140	412902,56	2296172,73	1	176	412800,88	2296096,20
1	33	413520,49	2296965,86	1	69	413081,93	2296520,36	1	105	413000,79	2296478,65	1	141	412904,53	2296169,91	1	177	412786,53	2296075,46
1	34	413509,95	2296942,27	1	70	413081,88	2296517,07	1	106	412998,33	2296480,77	1	142	412905,98	2296167,03	1	178	412782,98	2296070,33
1	35	413508,40	2296939,53	1	71	413081,84	2296513,80	1	107	412995,86	2296483,03	1	143	412906,93	2296164,04	1	179	412764,08	2296043,94
1	36	413503,72	2296927,36	1	72	413081,28	2296510,56	1	108	412993,90	2296485,47	1	144	412908,39	2296160,95	1	180	412752,80	2296034,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	412735,20	2296019,04	1	222	412211,42	2295999,97	1	263	411433,67	2296047,79	1	304	412974,83	2295995,65	2	344	412994,93	2298101,16
1	182	412719,53	2296007,90	1	223	412201,48	2296004,66	1	264	411430,97	2296034,93	1	1	413017,76	2296087,88	2	345	412966,61	2298140,15
1	183	412693,73	2295989,06	1	224	412039,60	2296076,88	1	265	411429,77	2296021,92	2	305	413797,60	2297066,98	2	346	412965,47	2298141,73
1	184	412673,55	2295977,09	1	225	411925,40	2296127,73	1	266	411429,06	2296008,85	2	306	413825,10	2297126,19	2	347	412961,16	2298120,98
1	185	412671,54	2295976,17	1	226	411923,40	2296128,51	1	267	411428,93	2295999,94	2	307	413840,37	2297183,47	2	348	412963,52	2298079,19
1	186	412669,99	2295973,48	1	227	411913,97	2296132,34	1	268	411477,61	2296011,25	2	308	413838,67	2297217,93	2	349	412970,50	2298045,89
1	187	412667,95	2295970,74	1	228	411870,71	2296148,45	1	269	411517,68	2296016,59	2	309	413824,65	2297268,95	2	350	412989,50	2298012,79
1	188	412665,91	2295968,11	1	229	411847,85	2296157,12	1	270	411549,18	2296016,64	2	310	413821,58	2297334,47	2	351	413038,52	2297981,94
1	189	412663,87	2295965,60	1	230	411845,86	2296157,87	1	271	411568,19	2296016,65	2	311	413805,85	2297414,32	2	352	413073,36	2297971,83
1	190	412661,84	2295963,23	1	231	411820,50	2296167,16	1	272	411629,02	2296005,75	2	312	413737,98	2297585,13	2	353	413098,69	2297960,86
1	191	412659,30	2295961,05	1	232	411819,02	2296167,78	1	273	411630,72	2296005,43	2	313	413717,51	2297610,45	2	354	413129,47	2297946,91
1	192	412656,76	2295959,00	1	233	411806,57	2296171,76	1	274	411638,99	2296003,85	2	314	413711,49	2297617,91	2	355	413130,47	2297946,52
1	193	412654,24	2295957,13	1	234	411797,61	2296174,06	1	275	411690,83	2295993,74	2	315	413698,34	2297628,74	2	356	413150,71	2297930,07
1	194	412651,23	2295955,48	1	235	411736,84	2296188,42	1	276	411751,60	2295979,36	2	316	413692,86	2297633,26	2	357	413151,70	2297929,28
1	195	412651,21	2295955,47	1	236	411732,85	2296189,33	1	277	411776,96	2295970,06	2	317	413687,63	2297637,55	2	358	413168,64	2297893,05
1	196	412648,19	2295953,95	1	237	411728,87	2296190,11	1	278	411800,32	2295961,20	2	318	413624,06	2297690,00	2	359	413182,11	2297858,50
1	197	412645,17	2295952,64	1	238	411667,05	2296202,13	1	279	411844,08	2295944,90	2	319	413612,33	2297699,68	2	360	413194,66	2297829,43
1	198	412642,15	2295951,53	1	239	411658,07	2296203,66	1	280	411893,73	2295922,85	2	320	413562,60	2297728,26	2	361	413202,15	2297796,41
1	199	412639,14	2295950,65	1	240	411645,10	2296205,15	1	281	411899,69	2295920,20	2	321	413478,84	2297776,38	2	362	413212,00	2297787,07
1	200	412636,13	2295949,94	1	241	411632,11	2296205,80	1	282	411958,28	2295894,16	2	322	413435,79	2297801,11	2	363	413229,30	2297774,37
1	201	412632,62	2295949,46	1	242	411619,11	2296205,56	1	283	412120,16	2295821,95	2	323	413433,60	2297802,91	2	364	413230,29	2297773,81
1	202	412629,62	2295949,21	1	243	411606,09	2296204,48	1	284	412209,84	2295769,16	2	324	413404,63	2297826,85	2	365	413240,59	2297760,92
1	203	412626,12	2295949,13	1	244	411593,06	2296202,55	1	285	412234,69	2295759,15	2	325	413359,41	2297864,23	2	366	413252,83	2297743,69
1	204	412622,62	2295949,31	1	245	411580,01	2296199,75	1	286	412250,59	2295752,78	2	326	413343,61	2297877,30	2	367	413276,43	2297718,36
1	205	412619,63	2295949,67	1	246	411567,46	2296196,17	1	287	412290,47	2295744,82	2	327	413314,54	2297894,73	2	368	413303,51	2297690,63
1	206	412616,13	2295950,26	1	247	411555,38	2296191,73	1	288	412411,82	2295735,60	2	328	413266,43	2297923,57	2	369	413333,43	2297653,63
1	207	412613,15	2295951,05	1	248	411543,31	2296186,50	1	289	412517,91	2295741,31	2	329	413246,73	2297934,46	2	370	413354,74	2297640,87
1	208	412610,16	2295952,03	1	249	411531,72	2296180,53	1	290	412609,09	2295753,36	2	330	413209,62	2297955,00	2	371	413402,27	2297610,54
1	209	412607,19	2295953,23	1	250	411520,61	2296173,80	1	291	412683,81	2295766,89	2	331	413203,67	2297958,29	2	372	413425,19	2297604,94
1	210	412604,20	2295954,63	1	251	411509,50	2296166,31	1	292	412704,42	2295774,64	2	332	413187,02	2297967,51	2	373	413449,53	2297595,29
1	211	412602,71	2295955,50	1	252	411499,38	2296158,18	1	293	412736,10	2295786,80	2	333	413177,44	2297972,79	2	374	413450,53	2297594,86
1	212	412578,15	2295951,05	1	253	411489,74	2296149,37	1	294	412761,25	2295796,29	2	334	413153,94	2297985,80	2	375	413470,77	2297578,74
1	213	412563,07	2295949,06	1	254	411480,59	2296139,94	1	295	412804,15	2295822,10	2	335	413145,49	2297990,45	2	376	413489,38	2297552,79
1	214	412499,50	2295940,65	1	255	411472,44	2296129,97	1	296	412836,51	2295845,60	2	336	413090,40	2298020,95	2	377	413508,85	2297519,11
1	215	412413,93	2295936,07	1	256	411470,64	2296127,65	1	297	412858,76	2295861,64	2	337	413085,85	2298024,76	2	378	413540,65	2297473,50
1	216	412317,53	2295943,36	1	257	411464,27	2296119,45	1	298	412901,69	2295898,39	2	338	413050,28	2298047,34	2	379	413566,94	2297428,03
1	217	412308,07	2295945,36	1	258	411457,11	2296108,44	1	299	412913,49	2295908,50	2	339	413046,52	2298049,70	2	380	413577,33	2297421,07
1	218	412303,13	2295947,33	1	259	411450,92	2296097,00	1	300	412927,29	2295928,26	2	340	413010,05	2298086,07	2	381	413594,69	2297411,76
1	219	412298,63	2295949,13	1	260	411445,25	2296085,15	1	301	412933,85	2295937,53	2	341	413004,20	2298091,89	2	382	413613,42	2297393,35
1	220	412280,94	2295959,54	1	261	411440,56	2296072,97	1	302	412946,21	2295954,97	2	342	413004,06	2298092,09	2	383	413631,28	2297370,68
1	221	412221,83	2295994,34	1	262	411436,36	2296060,51	1	303	412949,78	2295960,32	2	343	413001,40	2298095,69	2	384	413633,52	2297367,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	413634,12	2297367,99	2	426	413714,29	2297190,48	4	465	413298,96	2297686,73	4	506	412610,85	2298359,01	4	547	412792,95	2298042,22
2	386	413640,58	2297369,04	2	427	413712,96	2297189,53	4	466	413272,38	2297714,20	4	507	412558,81	2298355,84	4	548	412796,37	2298037,49
2	387	413647,09	2297369,68	2	428	413724,77	2297157,66	4	467	413248,27	2297739,73	4	508	412534,59	2298337,09	4	549	412801,75	2298029,65
2	388	413653,63	2297369,88	2	429	413738,52	2297109,79	4	468	413235,55	2297757,37	4	509	412527,43	2298331,55	4	550	412802,74	2298028,36
2	389	413660,17	2297369,67	2	430	413738,70	2297109,20	4	469	413225,73	2297769,73	4	510	412530,44	2298332,66	4	551	412804,21	2298026,77
2	390	413666,67	2297369,01	2	431	413739,36	2297106,88	4	470	413208,43	2297782,34	4	511	412533,46	2298333,54	4	552	412805,67	2298024,25
2	391	413673,13	2297367,94	2	432	413751,51	2297102,33	4	471	413197,59	2297792,70	4	512	412536,46	2298334,25	4	553	412842,89	2297973,83
2	392	413679,51	2297366,44	2	433	413754,84	2297101,01	4	472	413197,11	2297793,56	4	513	412539,98	2298334,73	4	554	412843,87	2297972,54
2	393	413685,77	2297364,53	2	434	413760,80	2297098,30	4	473	413188,63	2297827,78	4	514	412542,98	2298335,00	4	555	412851,72	2297962,33
2	394	413691,88	2297362,22	2	435	413766,57	2297095,21	4	474	413176,57	2297856,22	4	515	412546,48	2298335,06	4	556	412860,56	2297952,63
2	395	413697,84	2297359,52	2	436	413772,12	2297091,74	4	475	413163,10	2297890,80	4	516	412549,98	2298334,88	4	557	412863,03	2297950,09
2	396	413703,61	2297356,43	2	437	413777,44	2297087,93	4	476	413146,15	2297926,05	4	517	412552,97	2298334,52	4	558	412905,37	2297907,93
2	397	413709,17	2297352,96	2	438	413778,02	2297087,45	4	477	413126,88	2297941,61	4	518	412556,46	2298333,95	4	559	412912,27	2297901,35
2	398	413714,48	2297349,14	2	439	413778,02	2297087,45	4	478	413106,10	2297955,36	4	519	412558,62	2298333,36	4	560	412922,14	2297892,93
2	399	413719,53	2297344,98	2	440	413782,50	2297083,77	4	479	413071,27	2297966,25	4	520	412559,45	2298333,14	4	561	412933,03	2297885,13
2	400	413724,30	2297340,51	2	441	413787,26	2297079,29	4	480	413036,43	2297976,28	4	521	412562,44	2298332,16	4	562	412939,45	2297880,84
2	401	413728,78	2297335,72	2	442	413791,73	2297074,50	4	481	412985,41	2298008,09	4	522	412565,41	2298330,96	4	563	412982,53	2297853,50
2	402	413732,92	2297330,66	2	443	413795,88	2297069,44	4	482	412984,44	2298009,02	4	523	412568,40	2298329,56	4	564	412986,99	2297850,68
2	403	413736,72	2297325,35	2	405	413797,60	2297066,98	4	483	412984,96	2298043,32	4	524	412571,37	2298327,96	4	565	412991,94	2297847,81
2	404	413740,17	2297319,77	3	444	413732,09	2297109,59	4	484	412964,48	2298044,23	4	525	412574,35	2298326,20	4	566	413028,63	2297827,28
2	405	413743,25	2297314,01	3	445	413731,42	2297111,92	4	485	412957,50	2298078,21	4	526	412576,81	2298324,25	4	567	413031,10	2297825,99
2	406	413745,94	2297308,03	3	446	413718,75	2297155,92	4	486	412956,20	2298104,69	4	527	412579,27	2298322,12	4	568	413033,09	2297824,86
2	407	413748,23	2297301,91	3	447	413707,80	2297185,95	4	487	412951,79	2298110,74	4	528	412581,75	2298319,86	4	569	413035,56	2297823,33
2	408	413750,13	2297295,65	3	448	413703,40	2297183,23	4	488	412943,29	2298113,94	4	529	412583,70	2298317,43	4	570	413040,52	2297820,46
2	409	413751,60	2297289,28	3	449	413697,62	2297180,15	4	489	412937,56	2298116,08	4	530	412585,77	2298314,73	4	571	413101,00	2297786,97
2	410	413752,66	2297282,81	3	450	413691,66	2297177,45	4	490	412931,13	2298118,50	4	531	412587,62	2298312,18	4	572	413160,98	2297753,48
2	411	413753,29	2297276,31	3	451	413687,84	2297176,01	4	491	412916,72	2298124,01	4	532	412589,59	2298309,37	4	573	413231,48	2297711,14
2	412	413753,51	2297269,76	3	452	413685,53	2297175,15	4	492	412908,94	2298138,68	4	533	412591,04	2298306,47	4	574	413250,08	2297699,97
2	413	413753,28	2297263,21	3	453	413682,30	2297174,13	4	493	412906,79	2298161,22	4	534	412591,99	2298303,48	4	575	413223,97	2297655,60
2	414	413752,63	2297256,71	3	454	413682,12	2297174,07	4	494	412904,87	2298177,58	4	535	412593,45	2298300,40	5	576	412120,15	2299218,30
2	415	413751,55	2297250,26	3	455	413618,76	2297155,02	4	495	412894,22	2298193,07	4	536	412594,39	2298297,24	5	577	412149,93	2299229,05
2	416	413750,07	2297243,89	3	456	413618,10	2297154,68	4	496	412889,84	2298197,19	4	537	412594,84	2298294,04	5	578	412146,90	2299235,60
2	417	413748,16	2297237,63	3	457	413621,72	2297153,78	4	497	412870,74	2298222,58	4	538	412595,31	2298291,44	5	579	412121,86	2299265,64
2	418	413745,85	2297231,50	3	458	413627,98	2297151,88	4	498	412836,18	2298251,71	4	539	412600,20	2298252,64	5	580	412075,83	2299295,97
2	419	413743,13	2297225,54	3	459	413634,11	2297149,56	4	499	412800,40	2298264,95	4	540	412676,10	2298181,13	5	581	412023,27	2299324,32
2	420	413740,04	2297219,77	3	460	413634,63	2297149,34	4	500	412778,55	2298275,63	4	541	412715,50	2298142,30	5	582	411982,01	2299339,37
2	421	413736,58	2297214,22	3	461	413700,45	2297121,54	4	501	412763,16	2298282,52	4	542	412716,48	2298141,07	5	583	411946,63	2299347,19
2	422	413732,75	2297208,90	3	462	413702,75	2297120,57	4	502	412734,47	2298302,51	4	543	412718,45	2298139,16	5	584	411888,01	2299339,53
2	423	413728,61	2297203,86	3	463	413707,80	2297118,68	4	503	412704,77	2298321,83	4	544	412720,41	2298137,19	5	585	411875,92	2299334,31
2	424	413724,12	2297199,08	3	464	413732,09	2297109,59	4	504	412683,91	2298331,07	4	545	412721,40	2298136,52	5	586	411874,92	2299333,77
2	425	413719,35	2297194,62	4	464	413323,97	2297655,60	4	505	412652,74	2298351,73	4	546	412741,61	2298116,92	5	586	411758,55	2299277,69

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				
5	587	411723,85	2299264,44	5	628	411270,99	2299110,81	6	668	409783,09	2295359,96	6	709	408963,30	2295048,73	6	750	408005,00	2294606,53
5	588	411719,39	2299266,89	5	629	411316,17	2299122,43	6	669	409762,28	2295372,81	6	710	408946,89	2295054,45	6	751	408001,96	2294604,33
5	589	411710,95	2299271,02	5	630	411365,71	2299125,79	6	670	409746,39	2295380,12	6	711	408941,94	2295055,99	6	752	407995,39	2294599,09
5	590	411645,41	2299300,78	5	631	411406,83	2299133,38	6	671	409741,48	2295385,35	6	712	408935,97	2295057,86	6	753	407942,73	2294556,34
5	591	411641,93	2299302,24	5	632	411431,26	2299128,87	6	672	409732,40	2295379,93	6	713	408935,45	2295058,02	6	754	407939,19	2294553,46
5	592	411630,01	2299307,06	5	633	411472,82	2299132,36	6	673	409721,29	2295372,45	6	714	408923,50	2295061,49	6	755	407929,55	2294544,63
5	593	411617,58	2299311,02	5	634	411517,68	2299123,44	6	674	409719,24	2295370,81	6	715	408872,73	2295075,96	6	756	407925,99	2294541,22
5	594	411604,62	2299314,22	5	635	411562,61	2299118,62	6	675	409714,69	2295367,17	6	716	408859,77	2295079,22	6	757	407888,92	2294503,47
5	595	411591,66	2299316,54	5	636	411628,13	2299088,86	6	676	409711,15	2295364,33	6	717	408846,81	2295081,55	6	758	407883,32	2294497,47
5	596	411584,17	2299317,54	5	637	411664,81	2299067,76	6	677	409701,51	2295355,50	6	718	408833,84	2295083,04	6	759	407878,74	2294492,01
5	597	411547,73	2299321,41	5	638	411705,67	2299058,92	6	678	409696,44	2295350,30	6	719	408832,83	2295083,11	6	760	407879,25	2294491,58
5	598	411511,84	2299328,56	5	639	411709,83	2299059,58	6	679	409680,69	2295333,73	6	720	408825,24	2295083,69	6	761	407967,58	2294417,14
5	599	411501,87	2299330,28	5	640	411706,93	2299062,78	6	680	409607,85	2295279,76	6	721	408789,89	2295086,40	6	762	407999,67	2294390,21
5	600	411488,90	2299331,75	5	641	411777,37	2299091,17	6	681	409604,31	2295276,91	6	722	408764,89	2295086,73	6	763	408031,74	2294363,28
5	601	411475,91	2299332,40	5	642	411827,64	2299110,30	6	682	409534,97	2295222,67	6	723	408761,94	2295086,51	6	764	408068,83	2294401,02
5	602	411462,89	2299332,16	5	643	411953,97	2299158,35	6	683	409509,17	2295202,60	6	724	408754,88	2295085,99	6	765	408121,48	2294443,77
5	603	411455,89	2299331,71	5	644	412005,80	2299177,06	6	684	409502,58	2295197,39	6	725	408732,35	2295083,73	6	766	408137,67	2294455,33
5	604	411441,38	2299330,46	5	645	412023,88	2299183,57	6	685	409493,96	2295189,72	6	726	408709,31	2295081,49	6	767	408205,91	2294504,46
5	605	411435,88	2299331,29	5	646	412120,15	2299218,30	6	686	409473,16	2295169,85	6	727	408706,30	2295081,13	6	768	408298,42	2294569,66
5	606	411422,91	2299332,78	6	646	409474,56	2294904,96	6	687	409455,40	2295152,75	6	728	408693,29	2295079,21	6	769	408459,92	2294699,72
5	607	411409,92	2299333,42	6	647	409509,52	2294933,67	6	688	409449,31	2295147,09	6	729	408680,24	2295076,40	6	770	408552,55	2294772,75
5	608	411396,92	2299333,18	6	648	409512,04	2294935,66	6	689	409444,74	2295142,34	6	730	408667,68	2295072,81	6	771	408617,34	2294824,01
5	609	411383,90	2299332,10	6	649	409514,58	2294937,71	6	690	409418,36	2295117,78	6	731	408664,16	2295071,52	6	772	408689,53	2294868,64
5	610	411370,86	2299330,18	6	650	409520,15	2294942,19	6	691	409393,54	2295097,16	6	732	408642,55	2295064,09	6	773	408707,62	2294874,96
5	611	411340,79	2299324,61	6	651	409551,03	2294967,81	6	692	409389,49	2295093,64	6	733	408641,54	2295063,85	6	774	408729,25	2294882,40
5	612	411302,74	2299322,01	6	652	409587,05	2295001,71	6	693	409388,48	2295093,07	6	734	408623,45	2295057,52	6	775	408774,82	2294886,92
5	613	411293,24	2299321,15	6	653	409588,58	2295003,47	6	694	409386,96	2295091,92	6	735	408615,90	2295054,61	6	776	408817,76	2294883,64
5	614	411280,20	2299319,23	6	654	409590,61	2295005,26	6	695	409385,94	2295090,86	6	736	408603,83	2295049,40	6	777	408880,48	2294865,69
5	615	411267,16	2299316,44	6	655	409611,42	2295025,12	6	696	409382,40	2295088,25	6	737	408592,23	2295043,43	6	778	408881,58	2294865,31
5	616	411266,15	2299316,20	6	656	409632,23	2295044,96	6	697	409358,60	2295068,56	6	738	408584,16	2295038,80	6	779	408893,40	2294861,20
5	617	411223,48	2299305,13	6	657	409675,25	2295078,61	6	698	409310,15	2295039,18	6	739	408511,96	2294994,16	6	780	408950,60	2294841,08
5	618	411192,37	2299297,97	6	658	409727,37	2295119,27	6	699	409298,07	2295034,46	6	740	408508,95	2294992,04	6	781	409039,29	2294821,17
5	619	411188,87	2299297,12	6	659	409813,36	2295183,25	6	700	409287,50	2295030,41	6	741	408497,82	2294984,57	6	782	409109,65	2294812,25
5	620	411176,86	2299275,54	6	660	409819,27	2295189,42	6	701	409236,87	2295021,94	6	742	408493,27	2294980,92	6	783	409173,66	2294812,83
5	621	411148,75	2299225,04	6	661	409840,79	2295211,88	6	702	409200,79	2295015,87	6	743	408428,48	2294929,76	6	784	409225,72	2294817,24
5	622	411124,21	2299157,64	6	662	409826,79	2295309,94	6	703	409164,25	2295012,81	6	744	408335,85	2294856,82	6	785	409269,83	2294824,66
5	623	411104,69	2299091,92	6	663	409825,92	2295316,00	6	704	409147,58	2295012,65	6	745	408334,34	2294855,53	6	786	409340,01	2294836,38
5	624	411173,13	2299088,05	6	664	409822,74	2295338,29	6	705	409121,24	2295012,40	6	746	408177,90	2294729,48	6	787	409369,68	2294847,71
5	625	411189,12	2299087,42	6	665	409821,75	2295338,19	6	706	409073,83	2295018,46	6	747	408090,45	2294667,99	6	788	409398,85	2294858,97
5	626	411225,29	2299099,02	6	666	409798,40	2295348,35	6	707	409067,23	2295019,94	6	748	408088,93	2294666,82	6	646	409474,56	2294904,96
5	627	411237,86	2299103,11	6	667	409796,31	2295349,94	6	708	409005,57	2295033,73	6	749	408021,17	2294617,87	7	789	408885,48	2294892,66

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				
7	790	408888,58	2298638,71	7	831	408708,45	2298620,33	7	872	408081,19	2298684,80	8	912	410338,46	2304095,11	8	953	409136,24	2304372,02
7	791	408889,11	2298663,89	7	832	408705,46	2298621,32	7	873	408086,84	2298678,02	8	913	410329,57	2304091,84	8	954	409123,27	2304373,51
7	792	408886,14	2298664,86	7	833	408702,49	2298622,52	7	874	408109,86	2298646,32	8	914	410326,39	2304090,67	8	955	409110,28	2304374,14
7	793	408883,15	2298666,06	7	834	408699,50	2298623,90	7	875	408139,94	2298586,32	8	915	410314,32	2304085,46	8	956	409097,28	2304373,90
7	794	408880,18	2298667,46	7	835	408696,53	2298625,51	7	876	408156,84	2298516,12	8	916	410302,73	2304079,47	8	957	409086,77	2304373,06
7	795	408877,20	2298669,07	7	836	408693,56	2298627,28	7	877	408172,28	2298512,01	8	917	410291,62	2304072,74	8	958	409025,16	2304366,73
7	796	408874,23	2298670,84	7	837	408691,09	2298629,22	7	878	408524,88	2298486,29	8	918	410280,51	2304065,29	8	959	409029,82	2304345,64
7	797	408871,75	2298672,78	7	838	408688,62	2298631,35	7	879	408541,86	2298485,06	8	919	410270,39	2304057,13	8	960	409068,63	2304170,10
7	798	408869,29	2298674,91	7	839	408686,15	2298633,62	7	880	408730,06	2298465,03	8	920	410260,75	2304048,31	8	961	409042,60	2304167,39
7	799	408866,83	2298677,16	7	840	408684,19	2298636,05	7	881	408864,50	2298486,42	8	921	410252,61	2304039,84	8	962	409027,56	2304165,82
7	800	408864,86	2298679,61	7	841	408682,25	2298638,59	7	882	408867,38	2298486,88	8	922	410223,63	2304008,51	8	963	408967,28	2304147,73
7	801	408862,92	2298682,13	7	842	408680,27	2298641,29	7	883	408885,48	2298492,66	8	923	410196,17	2303978,37	8	964	408954,11	2304136,83
7	802	408860,94	2298684,85	7	843	408678,32	2298644,11	7	884	411193,27	2303403,01	8	924	410194,65	2303976,99	8	965	408890,79	2304083,34
7	803	408858,99	2298687,66	7	844	408676,86	2298647,01	8	884	411204,38	2303409,77	8	925	410133,09	2303908,63	8	966	408834,52	2304033,49
7	804	408857,29	2298690,52	7	845	408675,91	2298649,98	8	885	411212,19	2303415,10	8	926	410131,09	2303908,81	8	967	408780,00	2303999,48
7	805	408849,52	2298689,46	7	846	408674,46	2298653,08	8	886	411163,22	2303475,16	8	927	410124,09	2303909,26	8	968	408764,92	2303994,47
7	806	408846,00	2298688,74	7	847	408673,51	2298656,24	8	887	411096,29	2303577,80	8	928	410091,62	2303910,70	8	969	408759,85	2303990,02
7	807	408783,81	2298676,17	7	848	408673,06	2298659,44	8	888	411045,69	2303634,56	8	929	410084,65	2303912,47	8	970	408738,00	2303968,90
7	808	408771,51	2298654,22	7	849	408672,61	2298662,67	8	889	410994,81	2303676,77	8	930	410071,26	2303919,83	8	971	408710,10	2303941,92
7	809	408765,81	2298644,04	7	850	408672,16	2298665,91	8	890	410928,75	2303736,18	8	931	410067,79	2303921,77	8	972	408683,78	2303920,88
7	810	408765,30	2298642,76	7	851	408672,20	2298669,20	8	891	410917,13	2303745,01	8	932	410066,30	2303922,44	8	973	408676,83	2303916,47
7	811	408763,25	2298640,01	7	852	408672,25	2298672,48	8	892	410785,42	2303845,07	8	933	410028,61	2303943,06	8	974	408652,98	2303901,36
7	812	408761,21	2298637,39	7	853	408670,10	2298672,72	8	893	410655,19	2303960,97	8	934	409903,22	2304014,08	8	975	408646,75	2303894,20
7	813	408759,17	2298634,89	7	854	408659,87	2298673,80	8	894	410563,69	2304024,17	8	935	409897,79	2304018,57	8	976	408633,10	2303878,53
7	814	408757,13	2298632,52	7	855	408658,89	2298681,46	8	895	410563,37	2304024,17	8	936	409849,26	2304049,29	8	977	408623,45	2303867,44
7	815	408754,61	2298630,34	7	856	408658,19	2298681,91	8	896	410560,69	2304024,21	8	937	409734,88	2304121,30	8	978	408593,12	2303813,31
7	816	408752,07	2298628,29	7	857	408451,56	2298692,24	8	897	410560,69	2304024,21	8	938	409730,91	2304123,81	8	979	408571,27	2303758,70
7	817	408749,55	2298626,41	7	858	408450,57	2298692,31	8	898	410560,37	2304024,21	8	939	409719,52	2304130,14	8	980	408577,28	2303759,12
7	818	408747,17	2298625,10	7	859	408347,68	2298699,80	8	899	410560,69	2304024,21	8	940	409712,56	2304133,55	8	981	408596,30	2303760,67
7	819	408746,51	2298624,74	7	860	408334,48	2298700,77	8	900	410560,69	2304024,21	8	941	409696,77	2304140,88	8	982	408657,38	2303765,82
7	820	408743,50	2298623,23	7	861	408241,80	2298707,54	8	901	410511,20	2304057,74	8	942	409551,71	2304208,22	8	983	408663,39	2303766,45
7	821	408740,48	2298621,94	7	862	408180,42	2298714,76	8	902	410501,86	2304064,89	8	943	409441,54	2304261,61	8	984	408672,41	2303767,71
7	822	408737,46	2298620,82	7	863	408172,93	2298715,51	8	903	410501,53	2304064,89	8	944	409412,26	2304276,04	8	985	408743,60	2303779,30
7	823	408734,44	2298619,92	7	864	408159,94	2298716,14	8	904	410500,37	2304065,77	8	945	409403,82	2304279,86	8	986	408747,61	2303779,99
7	824	408731,44	2298619,23	7	865	408146,93	2298715,90	8	905	410496,56	2304068,72	8	946	409402,83	2304280,34	8	987	408760,64	2303782,76
7	825	408727,92	2298618,75	7	866	408133,92	2298714,82	8	906	410453,60	2304077,29	8	947	409275,16	2304334,62	8	988	408773,21	2303786,34
7	826	408724,92	2298618,48	7	867	408120,88	2298712,90	8	907	410420,30	2304083,94	8	948	409264,23	2304338,94	8	989	408774,71	2303786,92
7	827	408721,42	2298618,41	7	868	408107,85	2298710,10	8	908	410376,08	2304101,93	8	949	409251,80	2304342,92	8	990	408843,06	2303809,63
7	828	408717,92	2298618,59	7	869	408095,28	2298706,52	8	909	410373,58	2304102,94	8	950	409247,82	2304343,99	8	991	408853,63	2303813,51
7	829	408714,92	2298618,95	7	870	408083,23	2298702,07	8	910	410364,06	2304101,49	8	951	409158,18	2304367,56	8	992	408865,70	2303818,73
7	830	408711,44	2298619,53	7	871	408071,14	2298696,86	8	911	410351,02	2304098,70	8	952	409149,22	2304369,69	8	993	408877,29	2303824,71

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				
8	994	408885,87	2303829,72	8	1035	409984,78	2303703,74	8	1076	410354,32	2303566,96	8	1117	411105,90	2303377,98	9	1157	406153,77	2299350,84
8	995	408940,40	2303863,73	8	1036	409973,54	2303743,69	8	1077	410365,43	2303574,41	8	1118	411118,91	2303379,06	9	1158	406188,96	2299266,18
8	996	408942,92	2303865,47	8	1037	409972,58	2303745,76	8	1078	410375,55	2303582,55	8	1119	411131,93	2303381,01	9	1159	406189,44	2299265,30
8	997	408954,04	2303872,92	8	1038	409975,55	2303744,21	8	1079	410385,19	2303591,36	8	1120	411144,98	2303383,78	9	1160	406190,39	2299262,22
8	998	408964,17	2303881,04	8	1039	409978,03	2303742,86	8	1080	410394,33	2303600,77	8	1121	411157,53	2303387,37	9	1161	406191,35	2299259,08
8	999	408967,20	2303883,75	8	1040	410010,25	2303725,28	8	1081	410490,99	2303708,04	8	1122	411169,60	2303391,81	9	1162	406191,80	2299255,88
8	1000	409021,45	2303932,04	8	1041	410047,11	2303715,58	8	1082	410518,45	2303737,98	8	1123	411181,68	2303397,04	9	1163	406192,25	2299252,63
8	1001	409064,01	2303967,95	8	1042	410047,05	2303711,93	8	1083	410531,82	2303752,54	8	883	411193,27	2303403,01	9	1164	406192,70	2299249,37
8	1002	409067,02	2303968,78	8	1043	410049,35	2303698,99	8	1084	410535,47	2303756,51	9	1124	406988,23	2298960,34	9	1165	406192,64	2299246,09
8	1003	409091,56	2303971,33	8	1044	410051,41	2303687,54	8	1085	410547,44	2303769,54	9	1125	406993,42	2299167,12	9	1166	406192,60	2299242,84
8	1004	409131,89	2303960,74	8	1045	410051,65	2303686,19	8	1086	410548,45	2303770,49	9	1126	406972,69	2299173,08	9	1167	406192,04	2299239,56
8	1005	409241,68	2303914,14	8	1046	410055,46	2303673,61	8	1087	410556,62	2303780,49	9	1127	406946,62	2299180,58	9	1168	406191,50	2299236,36
8	1006	409266,98	2303901,75	8	1047	410059,77	2303661,28	8	1088	410652,29	2303695,64	9	1128	406933,69	2299184,37	9	1169	406190,95	2299233,18
8	1007	409378,64	2303847,56	8	1048	410065,09	2303649,27	8	1089	410657,73	2303691,00	9	1129	406932,69	2299184,67	9	1170	406189,89	2299230,07
8	1008	409381,62	2303846,07	8	1049	410070,90	2303637,65	8	1090	410660,69	2303688,30	9	1130	406907,30	2299192,00	9	1171	406188,86	2299227,03
8	1009	409405,94	2303834,69	8	1050	410077,73	2303626,42	8	1091	410664,14	2303685,80	9	1131	406893,86	2299195,39	9	1172	406187,31	2299224,05
8	1010	409450,63	2303814,03	8	1051	410085,57	2303615,64	8	1092	410669,83	2303681,36	9	1132	406889,86	2299196,14	9	1173	406185,77	2299221,20
8	1011	409532,55	2303776,09	8	1052	410093,40	2303605,43	8	1093	410672,55	2303679,23	9	1133	406864,94	2299201,09	9	1174	406183,72	2299218,45
8	1012	409635,04	2303711,13	8	1053	410102,26	2303595,73	8	1094	410674,02	2303678,12	9	1134	406723,38	2299228,74	9	1175	406182,18	2299215,81
8	1013	409693,46	2303674,23	8	1054	410111,62	2303586,62	8	1095	410756,08	2303616,07	9	1135	406556,64	2299278,57	9	1176	406179,64	2299213,32
8	1014	409697,92	2303671,57	8	1055	410121,48	2303578,18	8	1096	410759,03	2303614,02	9	1136	406554,16	2299279,29	9	1177	406177,61	2299210,97
8	1015	409700,90	2303669,80	8	1056	410132,37	2303570,38	8	1097	410759,86	2303613,36	9	1137	406541,20	2299282,49	9	1178	406175,07	2299208,77
8	1016	409831,24	2303594,92	8	1057	410143,25	2303563,28	8	1098	410762,49	2303611,19	9	1138	406528,24	2299284,82	9	1179	406172,54	2299206,71
8	1017	409835,70	2303592,56	8	1058	410154,65	2303556,95	8	1099	410800,54	2303581,92	9	1139	406515,27	2299286,30	9	1180	406170,01	2299204,85
8	1018	409877,35	2303569,95	8	1059	410166,57	2303551,36	8	1100	410860,70	2303528,01	9	1140	406502,27	2299286,93	9	1181	406167,59	2299203,52
8	1019	409881,33	2303567,73	8	1060	410178,49	2303546,56	8	1101	410866,63	2303522,77	9	1141	406489,28	2299286,69	9	1182	406166,98	2299203,18
8	1020	409893,24	2303562,14	8	1061	410190,94	2303542,58	8	1102	410906,12	2303490,16	9	1142	406487,27	2299286,60	9	1183	406163,96	2299201,69
8	1021	409905,16	2303557,34	8	1062	410203,88	2303539,41	8	1103	410946,92	2303444,62	9	1143	406415,13	2299282,36	9	1184	406161,44	2299200,39
8	1022	409917,61	2303553,36	8	1063	410216,86	2303537,05	8	1104	410952,32	2303438,54	9	1144	406414,70	2299282,33	9	1185	406157,93	2299199,28
8	1023	409930,55	2303550,19	8	1064	410229,83	2303535,56	8	1105	410961,69	2303429,42	9	1145	406388,18	2299280,79	9	1186	406154,91	2299198,36
8	1024	409943,52	2303547,83	8	1065	410238,82	2303535,14	8	1106	410971,56	2303421,00	9	1146	406365,73	2299284,64	9	1187	406151,91	2299197,66
8	1025	409956,50	2303546,36	8	1066	410242,82	2303534,93	8	1107	410982,44	2303413,21	9	1147	406333,57	2299305,88	9	1188	406148,39	2299197,18
8	1026	409969,48	2303545,71	8	1067	410255,82	2303535,17	8	1108	410993,33	2303406,09	9	1148	406301,89	2299326,65	9	1189	406145,39	2299196,92
8	1027	409982,49	2303545,95	8	1068	410268,84	2303536,26	8	1109	411004,72	2303399,77	9	1149	406294,46	2299331,39	9	1190	406141,89	2299196,88
8	1028	409995,51	2303547,04	8	1069	410281,87	2303538,21	8	1110	411016,65	2303394,17	9	1150	406283,06	2299337,73	9	1191	406138,89	2299197,01
8	1029	409999,36	2303547,61	8	1070	410294,91	2303540,97	8	1111	411028,57	2303389,36	9	1151	406278,60	2299340,04	9	1192	406135,40	2299197,39
8	1030	409999,68	2303547,67	8	1071	410307,46	2303544,56	8	1112	411041,00	2303385,38	9	1152	406161,47	2299396,29	9	1193	406132,40	2299197,96
8	1031	410000,62	2303547,81	8	1072	410319,53	2303549,00	8	1113	411053,96	2303382,22	9	1153	406154,02	2299399,56	9	1194	406128,92	2299198,77
8	1032	410008,54	2303548,99	8	1073	410331,62	2303554,21	8	1114	411066,92	2303379,86	9	1154	406142,09	2299404,37	9	1195	406125,93	2299199,77
8	1033	410021,57	2303551,75	8	1074	410337,16	2303556,95	8	1115	411079,90	2303378,39	9	1155	406139,10	2299405,22	9	1196	406122,96	2299200,97
8	1034	410027,10	2303553,42	8	1075	410343,21	2303560,19	8	1116	411092,89	2303377,74	9	1156	406149,09	2299368,19	9	1197	406119,97	2299202,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	406117,00	2299203,95	9	1239	405581,65	2299505,04	9	1280	406264,07	2299111,97	10	1320	407259,10	2303746,24	10	1361	406559,73	2303851,95
9	1199	406114,52	2299205,70	9	1240	405579,19	2299506,99	9	1281	406264,58	2299111,63	10	1321	407248,20	2303753,33	10	1362	406488,57	2303841,92
9	1200	406111,56	2299207,66	9	1241	405577,21	2299508,83	9	1282	406290,31	2299094,68	10	1322	407236,80	2303759,65	10	1363	406457,52	2303838,72
9	1201	406109,08	2299209,79	9	1242	405539,36	2299516,48	9	1283	406291,80	2299094,41	10	1323	407224,88	2303765,25	10	1364	406447,55	2303840,86
9	1202	406106,62	2299212,07	9	1243	405519,40	2299520,51	9	1284	406298,78	2299092,93	10	1324	407212,96	2303770,05	10	1365	406386,95	2303866,30
9	1203	406104,65	2299214,49	9	1244	405475,18	2299506,69	9	1285	406376,58	2299079,73	10	1325	407200,52	2303774,02	10	1366	406272,19	2303914,26
9	1204	406102,70	2299217,04	9	1245	405457,37	2299486,99	9	1286	406499,19	2299086,89	10	1326	407187,57	2303777,23	10	1367	406040,28	2304017,34
9	1205	406100,74	2299219,73	9	1246	405460,29	2299484,92	9	1287	406675,37	2299034,26	10	1327	407174,61	2303779,54	10	1368	405849,23	2304111,28
9	1206	406099,28	2299222,54	9	1247	405463,80	2299482,43	9	1288	406826,41	2299004,76	10	1328	407161,62	2303781,03	10	1369	405840,28	2304115,35
9	1207	406097,84	2299225,43	9	1248	405464,29	2299481,48	9	1289	406851,83	2298999,80	10	1329	407155,13	2303781,34	10	1370	405828,36	2304120,17
9	1208	406096,86	2299227,57	9	1249	405464,77	2299480,54	9	1290	406877,22	2298992,46	10	1330	407148,63	2303781,68	10	1371	405815,93	2304124,14
9	1209	406059,71	2299315,49	9	1250	405464,76	2299479,56	9	1291	406890,66	2298988,51	10	1331	407135,63	2303781,43	10	1372	405802,97	2304127,34
9	1210	406058,29	2299319,44	9	1251	405464,25	2299478,51	9	1292	406967,62	2298966,29	10	1332	407134,91	2303781,37	10	1373	405790,01	2304129,66
9	1211	406057,82	2299322,15	9	1252	405463,23	2299477,60	9	1124	406988,23	2298960,34	10	1333	407122,61	2303780,35	10	1374	405777,04	2304131,15
9	1212	406034,67	2299409,25	9	1253	405462,22	2299477,27	10	1293	407814,94	2303509,51	10	1334	407109,59	2303778,43	10	1375	405764,04	2304131,78
9	1213	406034,22	2299412,88	9	1254	405461,23	2299477,22	10	1294	407835,57	2303518,22	10	1335	407096,54	2303775,62	10	1376	405761,55	2304131,79
9	1214	406033,77	2299416,14	9	1255	405460,23	2299477,45	10	1295	407838,09	2303519,71	10	1336	407094,04	2303774,89	10	1377	405705,04	2304132,01
9	1215	406033,32	2299419,40	9	1256	405453,42	2299482,45	10	1296	407841,11	2303520,92	10	1337	407055,88	2303764,69	10	1378	405694,55	2304131,76
9	1216	406033,38	2299422,82	9	1257	405453,30	2299482,54	10	1297	407848,66	2303524,36	10	1338	407045,84	2303761,86	10	1379	405685,54	2304131,09
9	1217	406033,57	2299435,79	9	1258	405437,93	2299465,33	10	1298	407851,18	2303525,32	10	1339	407041,82	2303760,41	10	1380	405631,95	2304125,98
9	1218	406025,10	2299437,36	9	1259	405436,03	2299463,20	10	1299	407852,84	2303526,00	10	1340	407027,24	2303755,32	10	1381	405589,34	2304118,58
9	1219	406012,64	2299439,38	9	1260	405432,01	2299458,69	10	1300	407853,69	2303526,35	10	1341	406991,71	2303754,09	10	1382	405597,89	2304099,99
9	1220	405839,56	2299467,45	9	1261	405421,26	2299446,65	10	1301	407876,86	2303536,62	10	1342	406960,25	2303757,02	10	1383	405676,43	2303929,26
9	1221	405836,58	2299467,90	9	1262	405385,59	2299370,67	10	1302	407848,99	2303675,46	10	1343	406938,81	2303760,38	10	1384	405704,46	2303931,96
9	1222	405826,59	2299469,11	9	1263	405387,07	2299369,71	10	1303	407773,53	2303709,68	10	1344	406831,06	2303809,75	10	1385	405760,96	2303931,74
9	1223	405717,25	2299479,61	9	1264	405390,54	2299367,78	10	1304	407771,00	2303708,57	10	1345	406827,10	2303811,54	10	1386	405955,48	2303836,12
9	1224	405657,88	2299487,46	9	1265	405393,51	2299366,11	10	1305	407768,99	2303707,65	10	1346	406815,18	2303816,34	10	1387	406097,01	2303773,24
9	1225	405630,84	2299495,14	9	1266	405460,93	2299328,29	10	1306	407745,90	2303697,73	10	1347	406802,73	2303820,26	10	1388	406192,85	2303730,55
9	1226	405622,04	2299497,64	9	1267	405549,65	2299310,27	10	1307	407739,80	2303695,11	10	1348	406788,80	2303824,32	10	1389	406309,59	2303681,71
9	1227	405619,53	2299496,99	9	1268	405617,36	2299291,06	10	1308	407689,52	2303676,45	10	1349	406777,34	2303827,53	10	1390	406387,60	2303649,17
9	1228	405616,02	2299496,51	9	1269	405694,70	2299280,81	10	1309	407650,36	2303666,83	10	1350	406752,51	2303834,57	10	1391	406446,40	2303636,48
9	1229	405613,02	2299496,24	9	1270	405807,52	2299269,97	10	1310	407611,32	2303663,63	10	1351	406743,99	2303836,98	10	1392	406513,00	2303643,30
9	1230	405609,52	2299496,18	9	1271	405993,06	2299239,89	10	1311	407555,82	2303664,48	10	1352	406731,55	2303840,10	10	1393	406587,67	2303653,88
9	1231	405606,02	2299496,36	9	1272	406026,91	2299229,92	10	1312	407550,82	2303664,50	10	1353	406723,06	2303841,77	10	1394	406638,66	2303653,10
9	1232	405603,02	2299496,71	9	1273	406069,76	2299217,38	10	1313	407484,82	2303663,91	10	1354	406672,21	2303850,37	10	1395	406689,52	2303644,51
9	1233	405599,53	2299497,30	9	1274	406074,68	2299215,94	10	1314	407440,31	2303663,61	10	1355	406667,72	2303851,03	10	1396	406722,37	2303635,19
9	1234	405596,55	2299498,09	9	1275	406148,04	2299180,72	10	1315	407383,98	2303674,38	10	1356	406654,73	2303852,52	10	1397	406747,76	2303627,92
9	1235	405593,56	2299499,08	9	1276	406191,82	2299159,70	10	1316	407325,84	2303697,77	10	1357	406641,74	2303853,15	10	1398	406880,33	2303567,10
9	1236	405590,59	2299500,28	9	1277	406244,77	2299124,85	10	1317	407295,13	2303716,87	10	1358	406590,75	2303853,94	10	1399	406935,19	2303558,40
9	1237	405587,60	2299501,68	9	1278	406250,21	2299120,93	10	1318	407276,38	2303733,04	10	1359	406577,75	2303853,70	10	1400	406985,61	2303553,72
9	1238	405584,62	2299503,29	9	1279	406251,22	2299120,57	10	1319	407269,97	2303738,42	10	1360	406564,73	2303852,62	10	1401	407064,16	2303556,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1402	407107,39	2303571,44	11	1442	407750,39	2314455,27	11	1483	406765,22	2315450,81	11	1524	407300,99	2314591,86	11	1565	407941,90	2314248,92
10	1403	407125,08	2303576,16	11	1443	407703,41	2314521,50	11	1484	406762,76	2315452,94	11	1525	407309,95	2314589,58	11	1566	407952,19	2314248,90
10	1404	407145,55	2303581,63	11	1444	407677,96	2314556,98	11	1485	406760,30	2315455,21	11	1526	407341,83	2314582,14	11	1567	407957,32	2314251,72
10	1405	407142,69	2303541,86	11	1445	407653,81	2314612,93	11	1486	406758,33	2315457,64	11	1527	407418,06	2314564,10	11	1436	408002,95	2314276,87
10	1406	407131,54	2303386,81	11	1446	407644,65	2314634,25	11	1487	406756,37	2315460,21	11	1528	407420,06	2314563,69	12	1568	408617,74	2319497,53
10	1407	407130,25	2303367,55	11	1447	407614,10	2314695,60	11	1488	406754,91	2315462,25	11	1529	407460,91	2314554,37	12	1569	408622,76	2319563,34
10	1408	407129,46	2303348,66	11	1448	407635,67	2314765,55	11	1489	406744,55	2315477,23	11	1530	407463,33	2314549,77	12	1570	408652,89	2319702,00
10	1409	407132,43	2303346,92	11	1449	407677,27	2314901,15	11	1490	406742,18	2315480,16	11	1531	407494,23	2314477,97	12	1571	408654,17	2319706,34
10	1410	407143,83	2303340,59	11	1450	407666,87	2314907,79	11	1491	406739,20	2315481,27	11	1532	407497,13	2314471,27	12	1572	408652,20	2319707,35
10	1411	407155,75	2303334,99	11	1451	407666,49	2314908,00	11	1492	406716,77	2315485,94	11	1533	407503,45	2314459,65	12	1573	408629,08	2319719,20
10	1412	407160,72	2303332,95	11	1452	407655,46	2314914,13	11	1493	406715,76	2315486,05	11	1534	407509,77	2314448,42	12	1574	408592,62	2319744,68
10	1413	407245,69	2303298,76	11	1453	407643,56	2314919,71	11	1494	406673,41	2315495,51	11	1535	407515,16	2314440,81	12	1575	408570,82	2319761,13
10	1414	407253,14	2303295,86	11	1454	407631,62	2314924,52	11	1495	406672,42	2315495,75	11	1536	407576,01	2314355,66	12	1576	408556,96	2319771,61
10	1415	407260,10	2303293,10	11	1455	407619,19	2314928,50	11	1496	406654,49	2315500,12	11	1537	407577,81	2314353,15	12	1577	408530,70	2319789,59
10	1416	407272,54	2303289,14	11	1456	407608,74	2314931,18	11	1497	406652,49	2315500,61	11	1538	407587,60	2314339,10	12	1578	408508,47	2319804,81
10	1417	407285,49	2303285,97	11	1457	407520,04	2314951,30	11	1498	406649,50	2315501,60	11	1539	407590,04	2314335,96	12	1579	408451,12	2319846,22
10	1418	407289,97	2303285,05	11	1458	407509,07	2314953,72	11	1499	406647,03	2315502,61	11	1540	407598,38	2314325,70	12	1580	408433,35	2319857,55
10	1419	407308,92	2303281,42	11	1459	407468,22	2314963,35	11	1500	406632,61	2315508,68	11	1541	407606,74	2314316,02	12	1581	408408,57	2319873,33
10	1420	407384,70	2303266,93	11	1460	407430,85	2314972,16	11	1501	406629,14	2315510,25	11	1542	407616,59	2314306,92	12	1582	408364,34	2319906,88
10	1421	407393,17	2303265,49	11	1461	407365,45	2315010,57	11	1502	406626,17	2315511,87	11	1543	407626,47	2314298,47	12	1583	408293,51	2319938,81
10	1422	407406,14	2303264,00	11	1462	407256,23	2315094,01	11	1503	406623,20	2315513,63	11	1544	407636,84	2314290,67	12	1584	408149,29	2320003,81
10	1423	407419,14	2303263,37	11	1463	407128,26	2315225,73	11	1504	406613,08	2315484,11	11	1545	407647,73	2314283,60	12	1585	408035,16	2320055,23
10	1424	407423,63	2303263,37	11	1464	407118,90	2315234,85	11	1505	406571,35	2315362,31	11	1546	407659,14	2314277,24	12	1586	408022,31	2320061,03
10	1425	407473,84	2303263,72	11	1465	407109,04	2315243,32	11	1506	406628,29	2315324,92	11	1547	407670,55	2314271,81	12	1587	407971,92	2320092,65
10	1426	407487,64	2303263,81	11	1466	407100,13	2315250,04	11	1507	406688,81	2315294,86	11	1548	407729,16	2314246,53	12	1588	407953,80	2320104,05
10	1427	407512,87	2303342,71	11	1467	407031,19	2315298,55	11	1508	406984,61	2315086,48	11	1549	407785,24	2314218,45	12	1589	407898,77	2320138,60
10	1428	407544,35	2303406,81	11	1468	406845,40	2315429,29	11	1509	407122,91	2314944,07	11	1550	407790,37	2314215,00	12	1590	407889,16	2320148,01
10	1429	407558,56	2303440,23	11	1469	406841,41	2315430,07	11	1510	407253,87	2314844,10	11	1551	407793,65	2314212,82	12	1591	407882,78	2320154,26
10	1430	407568,74	2303464,18	11	1470	406819,43	2315430,91	11	1511	407326,71	2314801,32	11	1552	407795,15	2314213,45	12	1592	407879,91	2320154,38
10	1431	407597,73	2303463,73	11	1471	406816,92	2315431,05	11	1512	407270,33	2314798,09	11	1553	407815,81	2314223,63	12	1593	407828,18	2320211,78
10	1432	407617,72	2303463,43	11	1472	406813,93	2315431,41	11	1513	407168,57	2314792,26	11	1554	407818,33	2314224,94	12	1594	407798,96	2320225,02
10	1433	407682,81	2303468,73	11	1473	406810,43	2315431,99	11	1514	407047,42	2314750,03	11	1555	407830,42	2314230,16	12	1595	407758,48	2320218,33
10	1434	407749,56	2303485,14	11	1474	406796,49	2315435,21	11	1515	407062,08	2314738,84	11	1556	407842,48	2314234,59	12	1596	407570,97	2320139,29
10	1435	407759,11	2303488,81	11	1475	406793,50	2315435,91	11	1516	407132,42	2314685,13	11	1557	407855,04	2314238,18	12	1597	407542,36	2320126,46
10	1293	407814,94	2303509,51	11	1476	406790,51	2315436,89	11	1517	407139,83	2314679,52	11	1558	407868,08	2314240,99	12	1598	407473,12	2320095,88
11	1436	408002,95	2314276,87	11	1477	406787,54	2315438,09	11	1518	407151,23	2314672,40	11	1559	407878,11	2314242,58	12	1599	407400,66	2320082,69
11	1437	408025,84	2314289,49	11	1478	406784,55	2315439,49	11	1519	407152,70	2314671,41	11	1560	407914,19	2314247,27	12	1600	407366,23	2320062,60
11	1438	408031,93	2314295,48	11	1479	406783,06	2315440,19	11	1520	407254,79	2314611,57	11	1561	407917,19	2314247,60	12	1601	407032,58	2319898,36
11	1439	407997,29	2314319,11	11	1480	406772,16	2315446,21	11	1521	407264,70	2314606,24	11	1562	407930,21	2314248,68	12	1602	407009,07	2319886,78
11	1440	407884,41	2314392,33	11	1481	406770,67	2315447,10	11	1522	407276,62	2314600,67	11	1563	407933,11	2314248,75	12	1603	406905,45	2319854,65
11	1441	407813,47	2314427,82	11	1482	406767,70	2315448,87	11	1523	407288,54	2314595,87	11	1564	407940,70	2314248,92	12	1604	406747,28	2319870,22



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1605	406696,58	2319878,22	12	1646	405451,32	2320204,24	12	1687	404398,06	2321379,59	12	1728	403143,68	2321321,60	12	1769	404199,90	2321365,65
12	1606	406680,94	2319880,53	12	1647	405423,18	2320195,79	12	1688	404390,62	2321397,56	12	1729	403189,84	2321364,30	12	1770	404213,29	2321261,48
12	1607	406670,96	2319882,00	12	1648	405396,29	2320187,71	12	1689	404375,87	2321433,10	12	1730	403192,37	2321367,06	12	1771	404219,12	2321217,11
12	1608	406634,82	2319887,35	12	1649	405352,21	2320180,34	12	1690	404347,91	2321544,04	12	1731	403236,04	2321409,06	12	1772	404220,96	2321207,08
12	1609	406546,83	2319926,46	12	1650	405346,56	2320180,41	12	1691	404305,54	2321712,02	12	1732	403254,75	2321423,40	12	1773	404223,26	2321194,29
12	1610	406520,91	2319937,95	12	1651	405339,14	2320180,52	12	1692	404292,25	2321746,45	12	1733	403294,61	2321446,84	12	1774	404227,06	2321181,70
12	1611	406451,08	2319968,90	12	1652	405323,45	2320181,55	12	1693	404281,74	2321773,70	12	1734	403296,13	2321447,78	12	1775	404230,90	2321170,76
12	1612	406416,28	2319976,30	12	1653	405317,70	2320181,93	12	1694	404272,43	2321801,15	12	1735	403338,53	2321473,41	12	1776	404231,37	2321169,38
12	1613	406402,16	2319972,80	12	1654	405283,29	2320188,97	12	1695	404265,71	2321825,13	12	1736	403398,50	2321503,58	12	1777	404236,70	2321157,60
12	1614	406368,26	2319964,36	12	1655	405261,46	2320200,11	12	1696	404252,64	2321871,66	12	1737	403404,54	2321506,81	12	1778	404253,15	2321122,51
12	1615	406359,73	2319962,24	12	1656	405236,91	2320225,53	12	1697	404247,76	2321877,08	12	1738	403452,45	2321533,10	12	1779	404258,98	2321110,89
12	1616	406335,34	2319958,48	12	1657	405233,90	2320228,64	12	1698	404244,21	2321881,04	12	1739	403453,46	2321533,70	12	1780	404265,80	2321099,66
12	1617	406320,76	2319958,70	12	1658	405211,91	2320261,27	12	1699	404240,24	2321882,71	12	1740	403464,57	2321540,47	12	1781	404273,63	2321088,88
12	1618	406295,04	2319965,46	12	1659	405205,51	2320270,85	12	1700	404234,82	2321892,78	12	1741	403473,16	2321546,15	12	1782	404281,47	2321078,67
12	1619	406294,82	2319965,55	12	1660	405202,42	2320275,49	12	1701	404227,39	2321898,26	12	1742	403504,00	2321568,37	12	1783	404290,33	2321068,97
12	1620	406289,83	2319968,01	12	1661	405179,50	2320309,80	12	1702	404212,40	2321909,33	12	1743	403506,52	2321570,14	12	1784	404298,20	2321060,65
12	1621	406286,82	2319969,51	12	1662	405168,81	2320313,63	12	1703	404180,14	2321933,14	12	1744	403516,65	2321578,26	12	1785	404309,52	2321049,02
12	1622	406279,50	2319973,28	12	1663	405113,27	2320420,74	12	1704	404153,08	2321950,13	12	1745	403526,29	2321587,09	12	1786	404318,89	2321040,08
12	1623	406268,09	2319979,00	12	1664	405088,15	2320469,14	12	1705	404037,04	2322022,93	12	1746	403530,86	2321591,55	12	1787	404328,75	2321031,66
12	1624	406249,70	2319997,74	12	1665	404979,85	2320723,22	12	1706	404021,32	2322031,75	12	1747	403564,90	2321626,72	12	1788	404339,63	2321023,87
12	1625	406249,37	2319998,07	12	1666	404975,75	2320731,63	12	1707	403975,44	2322060,56	12	1748	403568,47	2321630,79	12	1789	404344,09	2321020,85
12	1626	406245,54	2320001,87	12	1667	404912,16	2320861,24	12	1708	403925,05	2322087,05	12	1749	403596,19	2321661,07	12	1790	404366,85	2321005,76
12	1627	406245,21	2320002,15	12	1668	404873,63	2320915,97	12	1709	403898,24	2322101,13	12	1750	403604,57	2321670,23	12	1791	404393,59	2320988,11
12	1628	406241,82	2320005,04	12	1669	404860,80	2320934,21	12	1710	403865,98	2322114,33	12	1751	403605,59	2321671,12	12	1792	404396,07	2320986,58
12	1629	406241,62	2320005,22	12	1670	404740,30	2321032,24	12	1711	403812,73	2322115,05	12	1752	403608,12	2321673,86	12	1793	404409,43	2320977,99
12	1630	406241,47	2320005,35	12	1671	404733,95	2321037,41	12	1712	403797,13	2322115,07	12	1753	403639,76	2321710,45	12	1794	404414,88	2320974,66
12	1631	406241,29	2320005,50	12	1672	404595,60	2321110,89	12	1713	403744,94	2322135,62	12	1754	403655,98	2321729,21	12	1795	404423,80	2320969,72
12	1632	406120,16	2320130,43	12	1673	404492,19	2321165,82	12	1714	403746,79	2322102,78	12	1755	403706,74	2321777,96	12	1796	404426,28	2320968,34
12	1633	406081,94	2320169,86	12	1674	404474,57	2321174,53	12	1715	403747,67	2322086,97	12	1756	403793,41	2321853,23	12	1797	404427,76	2320967,56
12	1634	406081,61	2320170,20	12	1675	404464,21	2321181,28	12	1716	403749,13	2322061,09	12	1757	403801,02	2321860,46	12	1798	404441,89	2320910,34
12	1635	406077,30	2320175,85	12	1676	404453,14	2321188,46	12	1717	403749,13	2322061,09	12	1758	403805,59	2321865,01	12	1799	404644,07	2320856,88
12	1636	406071,79	2320183,06	12	1677	404442,78	2321199,17	12	1718	403683,31	2322008,37	12	1759	403842,18	2321902,98	12	1800	404685,66	2320830,49
12	1637	406058,62	2320200,26	12	1678	404441,85	2321200,11	12	1719	403561,80	2321895,95	12	1760	403886,61	2321877,95	12	1801	404721,67	2320798,23
12	1638	406031,61	2320207,47	12	1679	404440,96	2321201,01	12	1720	403453,44	2321790,19	12	1761	403904,63	2321867,80	12	1802	404755,05	2320757,47
12	1639	405981,95	2320221,30	12	1680	404433,96	2321208,22	12	1721	403404,64	2321741,46	12	1762	403934,88	2321850,89	12	1803	404768,20	2320735,61
12	1640	405904,34	2320220,68	12	1681	404417,52	2321243,07	12	1722	403355,99	2321706,57	12	1763	404067,60	2321767,68	12	1804	404788,05	2320692,96
12	1641	405858,38	2320239,08	12	1682	404416,40	2321251,61	12	1723	403330,14	2321694,21	12	1764	404098,74	2321744,42	12	1805	404809,73	2320640,07
12	1642	405794,80	2320286,10	12	1683	404413,30	2321275,19	12	1724	403188,32	2321626,46	12	1765	404104,49	2321728,67	12	1806	404904,93	2320393,30
12	1643	405776,62	2320290,34	12	1684	404403,59	2321283,50	12	1725	403143,25	2321591,09	12	1766	404121,20	2321677,17	12	1807	404905,41	2320391,76
12	1644	405753,56	2320288,33	12	1685	404401,85	2321296,25	12	1726	403142,81	2321590,74	12	1767	404164,37	2321525,92	12	1808	404910,72	2320379,75
12	1645	405658,38	2320256,84	12	1686	404397,10	2321343,88	12	1727	403142,81	2321589,60	12	1768	404168,60	2321508,40	12	1809	404914,11	2320372,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1810	404970,93	2320263,97	12	1851	405617,25	2320023,49	12	1892	406028,60	2319940,74	12	1933	406466,47	2319744,38	12	1974	407498,78	2319891,54
12	1811	404973,36	2320259,12	12	1852	405669,53	2320041,34	12	1893	406031,04	2319938,09	12	1934	406467,97	2319743,69	12	1975	407511,32	2319893,48
12	1812	404980,20	2320247,89	12	1853	405706,68	2320051,67	12	1894	406033,68	2319935,17	12	1935	406503,26	2319730,14	12	1976	407512,82	2319893,73
12	1813	404982,15	2320245,35	12	1854	405733,24	2320055,44	12	1895	406036,10	2319932,53	12	1936	406506,74	2319728,94	12	1977	407544,41	2319899,74
12	1814	405031,50	2320170,85	12	1855	405747,75	2320055,22	12	1896	406038,48	2319929,93	12	1937	406627,57	2319684,92	12	1978	407555,96	2319902,26
12	1815	405046,17	2320149,48	12	1856	405757,18	2320050,77	12	1897	406040,37	2319927,86	12	1938	406628,56	2319684,47	12	1979	407565,49	2319904,89
12	1816	405068,17	2320116,84	12	1857	405811,82	2320027,20	12	1898	406042,34	2319925,70	12	1939	406640,99	2319680,49	12	1980	407626,29	2319923,42
12	1817	405073,56	2320109,29	12	1858	405823,74	2320022,48	12	1899	406044,52	2319923,31	12	1940	406646,47	2319679,06	12	1981	407629,29	2319924,38
12	1818	405081,40	2320099,08	12	1859	405836,19	2320018,52	12	1900	406046,83	2319920,80	12	1941	406683,83	2319669,51	12	1982	407641,36	2319928,81
12	1819	405090,26	2320089,59	12	1860	405839,67	2320017,56	12	1901	406080,40	2319884,08	12	1942	406728,66	2319658,19	12	1983	407646,90	2319931,16
12	1820	405117,81	2320061,07	12	1861	405865,57	2320010,68	12	1902	406084,13	2319880,28	12	1943	406735,63	2319656,58	12	1984	407770,22	2319984,39
12	1821	405119,35	2320059,53	12	1862	405875,03	2320008,48	12	1903	406086,56	2319877,73	12	1944	406748,59	2319654,23	12	1985	407785,49	2319969,36
12	1822	405127,16	2320051,73	12	1863	405886,50	2320006,33	12	1904	406107,21	2319857,08	12	1945	406751,59	2319653,81	12	1986	407791,41	2319963,81
12	1823	405137,04	2320043,30	12	1864	405925,40	2320000,32	12	1905	406125,42	2319838,90	12	1946	406807,48	2319646,48	12	1987	407801,27	2319955,37
12	1824	405147,91	2320035,50	12	1865	405926,91	2320000,11	12	1906	406133,80	2319830,61	12	1947	406808,98	2319646,30	12	1988	407812,16	2319947,57
12	1825	405158,81	2320028,40	12	1866	405939,88	2319998,63	12	1907	406143,66	2319822,17	12	1948	406848,90	2319641,34	12	1989	407815,13	2319945,56
12	1826	405170,21	2320021,94	12	1867	405940,87	2319998,55	12	1908	406154,55	2319814,38	12	1949	406857,39	2319640,46	12	1990	407872,55	2319907,39
12	1827	405192,04	2320010,80	12	1868	405969,05	2319996,42	12	1909	406165,43	2319807,27	12	1950	406870,37	2319639,83	12	1991	407880,46	2319902,30
12	1828	405203,95	2320005,34	12	1869	405978,35	2319995,71	12	1910	406176,83	2319800,94	12	1951	406920,36	2319639,05	12	1992	407888,89	2319897,51
12	1829	405215,89	2320000,52	12	1870	405980,72	2319993,12	12	1911	406178,83	2319799,99	12	1952	406933,38	2319639,29	12	1993	407913,20	2319884,56
12	1830	405228,32	2319996,55	12	1871	405982,60	2319991,06	12	1912	406197,92	2319790,40	12	1953	406944,11	2319640,18	12	1994	407938,98	2319870,77
12	1831	405241,28	2319993,39	12	1872	405984,35	2319989,14	12	1913	406205,58	2319786,55	12	1954	406946,39	2319640,37	12	1995	407941,96	2319869,23
12	1832	405243,26	2319992,94	12	1873	405986,82	2319986,45	12	1914	406206,02	2319786,43	12	1955	406950,90	2319640,89	12	1996	407949,89	2319865,38
12	1833	405277,66	2319985,91	12	1874	405988,71	2319984,38	12	1915	406215,54	2319781,96	12	1956	406992,99	2319646,81	12	1997	408007,99	2319838,84
12	1834	405288,63	2319983,99	12	1875	405990,98	2319981,90	12	1916	406227,48	2319777,15	12	1957	407001,00	2319648,09	12	1998	408039,26	2319824,17
12	1835	405301,61	2319982,51	12	1876	405993,21	2319979,44	12	1917	406239,91	2319773,18	12	1958	407018,06	2319651,16	12	1999	408083,45	2319803,70
12	1836	405304,59	2319982,27	12	1877	405995,28	2319977,17	12	1918	406243,39	2319772,29	12	1959	407031,09	2319653,94	12	2000	408144,52	2319775,26
12	1837	405326,08	2319980,88	12	1878	405997,34	2319974,93	12	1919	406269,29	2319765,38	12	1960	407043,66	2319657,53	12	2001	408148,98	2319773,25
12	1838	405336,08	2319980,47	12	1879	405999,58	2319972,48	12	1920	406278,75	2319763,12	12	1961	407055,72	2319661,96	12	2002	408289,05	2319712,24
12	1839	405365,08	2319980,04	12	1880	406001,82	2319970,04	12	1921	406291,73	2319760,76	12	1962	407064,79	2319665,88	12	2003	408338,56	2319680,61
12	1840	405378,08	2319980,26	12	1881	406004,38	2319967,23	12	1922	406304,70	2319759,27	12	1963	407085,43	2319675,29	12	2004	408391,47	2319642,59
12	1841	405391,10	2319981,34	12	1882	406006,64	2319964,77	12	1923	406317,69	2319758,64	12	1964	407088,45	2319676,58	12	2005	408395,43	2319639,69
12	1842	405396,10	2319981,96	12	1883	406009,16	2319962,00	12	1924	406335,72	2319758,36	12	1965	407097,03	2319680,86	12	2006	408439,97	2319609,15
12	1843	405465,75	2319991,70	12	1884	406011,44	2319959,50	12	1925	406342,69	2319758,25	12	1966	407118,69	2319692,43	12	2007	408502,23	2319562,32
12	1844	405466,76	2319991,90	12	1885	406013,66	2319957,08	12	1926	406355,69	2319758,49	12	1967	407121,73	2319694,14	12	2008	408509,17	2319557,34
12	1845	405519,88	2319999,71	12	1886	406016,08	2319954,44	12	1927	406368,71	2319759,57	12	1968	407130,81	2319699,59	12	2009	408512,62	2319554,98
12	1846	405526,89	2320000,85	12	1887	406018,41	2319951,88	12	1928	406378,72	2319760,94	12	1969	407139,38	2319704,77	12	2010	408542,82	2319535,04
12	1847	405538,93	2320003,42	12	1888	406020,78	2319949,29	12	1929	406394,26	2319763,52	12	1970	407156,56	2319715,47	12	2011	408550,25	2319530,29
12	1848	405600,68	2320018,69	12	1889	406023,09	2319946,76	12	1930	406408,75	2319762,92	12	1971	407244,38	2319768,72	12	2012	408561,65	2319524,06
12	1849	405601,68	2320018,88	12	1890	406025,19	2319944,47	12	1931	406421,23	2319761,36	12	1972	407399,08	2319846,48	12	2013	408590,91	2319508,91
12	1850	405614,23	2320022,47	12	1891	406026,98	2319942,50	12	1932	406430,69	2319758,39	12	1973	407489,26	2319890,47	12	2014	408598,71	2319505,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2015	408602,83	2319503,33	14	2054	404281,01	2303318,55	14	2095	404472,66	2303620,14	14	2136	404877,08	2304157,60	14	2177	403505,93	2304674,78
12	2016	408614,76	2319498,52	14	2055	404289,16	2303329,08	14	2096	404475,63	2303618,54	14	2137	404886,56	2304164,92	14	2178	403497,49	2304679,44
12	1568	408617,74	2319497,53	14	2056	404296,34	2303340,08	14	2097	404476,62	2303617,83	14	2138	404909,04	2304196,04	14	2179	403485,59	2304685,02
13	2017	404490,32	2298927,66	14	2057	404298,91	2303344,83	14	2098	404478,60	2303616,78	14	2139	404904,76	2304196,35	14	2180	403473,16	2304689,84
13	2018	404508,05	2298946,50	14	2058	404377,57	2303484,80	14	2099	404481,07	2303614,83	14	2140	404896,05	2304196,99	14	2181	403460,72	2304693,82
13	2019	404604,58	2299078,47	14	2059	404382,14	2303490,76	14	2100	404481,54	2303614,43	14	2141	404874,60	2304199,17	14	2182	403448,28	2304696,97
13	2020	404620,41	2299099,70	14	2060	404401,26	2303515,71	14	2101	404483,54	2303612,70	14	2142	404849,70	2304239,27	14	2183	403435,30	2304699,33
13	2021	404618,65	2299102,62	14	2061	404403,08	2303518,10	14	2102	404486,01	2303610,44	14	2143	404848,24	2304241,82	14	2184	403422,33	2304700,82
13	2022	404552,16	2299213,03	14	2062	404399,93	2303572,68	14	2103	404487,43	2303608,68	14	2144	404840,41	2304252,58	14	2185	403409,34	2304701,42
13	2023	404544,70	2299312,30	14	2063	404399,99	2303576,39	14	2104	404487,97	2303608,01	14	2145	404832,57	2304262,82	14	2186	403350,86	2304702,32
13	2024	404533,57	2299304,82	14	2064	404400,03	2303579,68	14	2105	404490,03	2303605,29	14	2146	404823,72	2304272,52	14	2187	403338,35	2304702,14
13	2025	404526,16	2299298,87	14	2065	404400,59	2303582,92	14	2106	404491,89	2303602,76	14	2147	404814,35	2304281,60	14	2188	403300,32	2304700,35
13	2026	404523,45	2299296,69	14	2066	404401,13	2303586,13	14	2107	404493,84	2303599,95	14	2148	404809,91	2304285,44	14	2189	403208,82	2304699,89
13	2027	404513,81	2299287,87	14	2067	404401,68	2303589,30	14	2108	404495,30	2303597,05	14	2149	404755,63	2304331,81	14	2190	403208,05	2304682,91
13	2028	404504,67	2299278,45	14	2068	404402,73	2303592,44	14	2109	404496,25	2303594,06	14	2150	404749,70	2304336,43	14	2191	403187,65	2304681,50
13	2029	404496,52	2299268,48	14	2069	404404,28	2303595,49	14	2110	404497,70	2303590,98	14	2151	404739,33	2304344,23	14	2192	403028,86	2304670,52
13	2030	404494,10	2299265,58	14	2070	404404,30	2303595,54	14	2111	404498,65	2303587,82	14	2152	404728,44	2304351,30	14	2193	403027,36	2304670,35
13	2031	404491,94	2299262,99	14	2071	404405,32	2303598,43	14	2112	404499,12	2303584,62	14	2153	404717,03	2304357,67	14	2194	402921,23	2304662,08
13	2032	404443,42	2299197,21	14	2072	404406,86	2303601,29	14	2113	404499,55	2303581,39	14	2154	404705,12	2304363,25	14	2195	402913,73	2304661,36
13	2033	404354,03	2299074,59	14	2073	404408,90	2303604,05	14	2114	404500,02	2303578,57	14	2155	404692,69	2304368,04	14	2196	402900,69	2304659,42
13	2034	404336,56	2299056,13	14	2074	404410,95	2303606,66	14	2115	404501,16	2303555,43	14	2156	404680,26	2304372,03	14	2197	402888,14	2304656,64
13	2035	404303,71	2299021,42	14	2075	404412,99	2303609,17	14	2116	404502,99	2303641,90	14	2157	404668,30	2304375,13	14	2198	402875,59	2304653,03
13	2036	404266,25	2298991,60	14	2076	404415,02	2303611,54	14	2117	404512,28	2303758,42	14	2158	404450,53	2304422,40	14	2199	402863,02	2304648,60
13	2037	404256,68	2298987,43	14	2077	404417,55	2303613,72	14	2118	404536,63	2303834,83	14	2159	404418,51	2304429,35	14	2200	402852,45	2304644,05
13	2038	404231,88	2298976,28	14	2078	404420,09	2303615,77	14	2119	404540,32	2303846,41	14	2160	404273,12	2304460,91	14	2201	402749,21	2304595,98
13	2039	404212,88	2298967,73	14	2079	404422,61	2303617,64	14	2120	404541,71	2303850,77	14	2161	403912,12	2304557,70	14	2202	402747,71	2304595,35
13	2040	404123,56	2298946,51	14	2080	404425,65	2303619,32	14	2121	404529,91	2303896,13	14	2162	403691,56	2304619,11	14	2203	402736,11	2304589,38
13	2041	404128,24	2298928,91	14	2081	404428,66	2303620,83	14	2122	404501,73	2303981,10	14	2163	403680,11	2304621,97	14	2204	402725,00	2304582,64
13	2042	404149,55	2298848,68	14	2082	404431,68	2303622,13	14	2123	404500,77	2303984,12	14	2164	403667,15	2304624,29	14	2205	402721,98	2304580,80
13	2043	404206,19	2298760,55	14	2083	404434,70	2303623,24	14	2124	404506,31	2303986,69	14	2165	403654,18	2304625,77	14	2206	402670,45	2304546,25
13	2044	404277,45	2298777,49	14	2084	404437,72	2303624,12	14	2125	404507,25	2303983,06	14	2166	403650,68	2304626,01	14	2207	402598,76	2304533,78
13	2045	404370,59	2298819,17	14	2085	404440,72	2303624,83	14	2126	404535,93	2303897,77	14	2167	403585,24	2304630,22	14	2208	402589,24	2304532,98
13	2046	404439,43	2298873,59	14	2086	404444,24	2303625,31	14	2127	404546,80	2303856,28	14	2168	403574,88	2304639,03	14	2209	402541,80	2304529,09
13	2017	404490,32	2298927,66	14	2087	404447,24	2303625,58	14	2128	404625,93	2303930,16	14	2169	403565,95	2304645,72	14	2210	402490,62	2304524,90
14	2047	404191,56	2303225,05	14	2088	404450,74	2303625,64	14	2129	404698,20	2303979,14	14	2170	403564,49	2304646,81	14	2211	402297,95	2304545,70
14	2048	404201,68	2303233,18	14	2089	404454,24	2303625,46	14	2130	404729,63	2304009,81	14	2171	403553,61	2304653,88	14	2212	402250,54	2304552,40
14	2049	404211,32	2303241,99	14	2090	404457,24	2303625,11	14	2131	404752,51	2304032,14	14	2172	403542,21	2304660,22	14	2213	402230,04	2304555,28
14	2050	404219,45	2303250,46	14	2091	404460,72	2303624,53	14	2132	404762,14	2304041,56	14	2173	403530,29	2304665,80	14	2214	402010,56	2304586,12
14	2051	404256,19	2303290,56	14	2092	404463,71	2303623,73	14	2133	404773,83	2304055,00	14	2174	403520,83	2304669,47	14	2215	402004,57	2304586,87
14	2052	404271,83	2303307,62	14	2093	404466,70	2303622,74	14	2134	404808,81	2304097,61	14	2175	403517,87	2304670,62	14	2216	401914,72	2304596,69
14	2053	404272,85	2303308,58	14	2094	404469,67	2303621,54	14	2135	404823,30	2304116,09	14	2176	403506,92	2304674,23	14	2217	401886,98	2304599,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2218	401705,56	2304617,80	14	2259	400883,43	2304739,12	14	2300	404729,36	2304054,50	14	2341	402989,90	2303052,22	14	2382	401680,01	2302678,15
14	2219	401691,00	2304619,09	14	2260	400942,08	2304716,37	14	2301	404706,19	2304076,48	14	2342	402967,13	2303034,47	14	2383	401619,03	2302670,64
14	2220	401685,57	2304619,57	14	2261	401008,17	2304690,89	14	2302	404667,15	2304105,77	14	2343	402945,66	2303017,96	14	2384	401602,96	2302666,39
14	2221	401580,78	2304665,07	14	2262	401091,76	2304653,22	14	2303	404660,41	2304106,73	14	2344	402928,17	2303004,51	14	2385	401556,78	2302654,15
14	2222	401577,80	2304666,24	14	2263	401120,39	2304640,32	14	2304	404638,71	2304109,81	14	2345	402864,51	2302962,14	14	2386	401490,06	2302640,94
14	2223	401370,62	2304752,14	14	2264	401152,68	2304625,79	14	2305	404609,55	2304099,47	14	2346	402800,92	2302923,75	14	2387	401392,89	2302628,91
14	2224	401232,02	2304809,50	14	2265	401246,58	2304587,09	14	2306	404573,62	2304071,34	14	2347	402761,32	2302884,99	14	2388	401353,31	2302624,02
14	2225	401090,50	2304873,31	14	2266	401294,27	2304567,35	14	2307	404495,27	2304016,33	14	2348	402721,53	2302865,91	14	2389	401290,18	2302615,96
14	2226	401088,01	2304874,26	14	2267	401501,45	2304481,45	14	2308	404492,75	2304014,62	14	2349	402673,80	2302850,87	14	2390	401258,03	2302611,88
14	2227	401080,06	2304877,53	14	2268	401626,35	2304427,35	14	2309	404490,21	2304012,85	14	2350	402639,73	2302846,96	14	2391	401231,07	2302608,46
14	2228	401067,83	2304882,26	14	2269	401636,05	2304423,15	14	2310	404487,18	2304010,77	14	2351	402620,83	2302823,45	14	2392	401129,52	2302605,28
14	2229	400955,30	2304925,77	14	2270	401771,37	2304411,12	14	2311	404484,66	2304008,66	14	2352	402619,34	2302821,59	14	2393	401057,62	2302611,14
14	2230	400950,33	2304927,56	14	2271	401887,15	2304398,44	14	2312	404482,10	2304006,03	14	2353	402578,05	2302769,66	14	2394	400991,33	2302624,84
14	2231	400937,89	2304931,54	14	2272	401903,64	2304396,64	14	2313	404472,48	2303997,47	14	2354	402575,30	2302769,28	14	2395	400925,15	2302646,47
14	2232	400925,44	2304934,74	14	2273	401983,01	2304388,01	14	2314	404467,26	2303987,97	14	2355	402526,94	2302762,58	14	2396	400852,50	2302668,18
14	2233	400914,97	2304936,64	14	2274	402246,30	2304350,95	14	2315	404417,94	2303898,34	14	2356	402487,45	2302763,18	14	2397	400843,56	2302672,65
14	2234	400723,44	2304967,38	14	2275	402273,38	2304347,14	14	2316	404395,32	2303857,28	14	2357	402432,65	2302775,84	14	2398	400786,49	2302700,91
14	2235	400720,95	2304967,79	14	2276	402488,02	2304323,99	14	2317	404291,40	2303700,23	14	2358	402397,21	2302780,32	14	2399	400733,14	2302742,92
14	2236	400707,98	2304969,27	14	2277	402623,70	2304335,11	14	2318	404210,27	2303595,70	14	2359	402373,83	2302788,57	14	2400	400686,21	2302779,71
14	2237	400706,48	2304969,33	14	2278	402746,52	2304356,37	14	2319	404124,42	2303442,77	14	2360	402342,47	2302796,92	14	2401	400665,77	2302755,17
14	2238	400697,99	2304970,37	14	2279	402784,05	2304381,52	14	2320	404103,72	2303420,18	14	2361	402302,80	2302785,72	14	2402	400658,19	2302746,08
14	2239	400694,99	2304970,68	14	2280	402813,20	2304401,06	14	2321	404072,04	2303385,61	14	2362	402275,77	2302767,48	14	2403	400641,90	2302693,93
14	2240	400690,00	2304971,18	14	2281	402833,41	2304414,59	14	2322	404047,97	2303381,24	14	2363	402262,89	2302758,78	14	2404	400637,47	2302633,64
14	2241	400677,02	2304971,81	14	2282	402936,65	2304462,62	14	2323	404041,49	2303382,11	14	2364	402194,75	2302684,98	14	2405	400653,62	2302578,72
14	2242	400673,99	2304971,75	14	2283	403042,78	2304470,92	14	2324	404021,02	2303384,84	14	2365	402167,90	2302663,07	14	2406	400695,26	2302522,88
14	2243	400664,01	2304971,57	14	2284	403179,52	2304480,39	14	2325	403964,43	2303378,58	14	2366	402066,13	2302579,74	14	2407	400697,74	2302521,63
14	2244	400651,00	2304970,49	14	2285	403199,96	2304481,81	14	2326	403907,36	2303374,27	14	2367	402015,99	2302539,33	14	2408	400738,43	2302501,50
14	2245	400637,96	2304968,57	14	2286	403200,72	2304499,80	14	2327	403850,26	2303367,41	14	2368	401999,93	2302534,48	14	2409	400739,42	2302500,90
14	2246	400625,43	2304965,76	14	2287	403305,74	2304500,31	14	2328	403796,19	2303363,09	14	2369	401969,79	2302525,76	14	2410	400741,42	2302500,93
14	2247	400612,86	2304962,17	14	2288	403347,76	2304502,31	14	2329	403726,05	2303353,79	14	2370	401935,27	2302524,72	14	2411	400744,42	2302500,78
14	2248	400600,29	2304957,74	14	2289	403387,75	2304501,69	14	2330	403650,83	2303339,45	14	2371	401901,91	2302533,15	14	2412	400747,90	2302500,39
14	2249	400588,22	2304952,53	14	2290	403406,25	2304501,40	14	2331	403567,85	2303334,21	14	2372	401864,22	2302554,32	14	2413	400750,89	2302499,80
14	2250	400576,63	2304946,54	14	2291	403429,54	2304487,80	14	2332	403563,34	2303339,96	14	2373	401842,96	2302569,65	14	2414	400754,39	2302499,03
14	2251	400565,52	2304939,81	14	2292	403450,96	2304482,19	14	2333	403479,36	2303308,45	14	2374	401837,53	2302573,76	14	2415	400757,38	2302498,01
14	2252	400554,90	2304932,32	14	2293	403477,04	2304455,32	14	2334	403370,60	2303292,02	14	2375	401809,51	2302604,29	14	2416	400760,35	2302496,81
14	2253	400546,81	2304926,25	14	2294	403529,70	2304433,33	14	2335	403284,72	2303267,47	14	2376	401781,63	2302644,35	14	2417	400763,32	2302495,43
14	2254	400551,25	2304920,33	14	2295	403638,09	2304426,36	14	2336	403222,22	2303234,81	14	2377	401758,28	2302686,68	14	2418	400766,31	2302493,85
14	2255	400583,55	2304877,27	14	2296	403859,15	2304364,74	14	2337	403148,56	2303192,64	14	2378	401754,72	2302683,64	14	2419	400769,28	2302492,05
14	2256	400634,94	2304805,02	14	2297	404225,63	2304266,43	14	2338	403135,90	2303181,74	14	2379	401747,74	2302684,06	14	2420	400771,75	2302490,11
14	2257	400671,08	2304782,71	14	2298	404625,78	2304179,63	14	2339	403127,37	2303173,53	14	2380	401730,74	2302684,32	14	2421	400774,21	2302488,01
14	2258	400691,90	2304769,86	14	2299	404680,08	2304133,27	14	2340	403048,10	2303097,16	14	2381	401702,18	2302680,88	14	2422	400776,69	2302485,72

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				
14	2423	400778,64	2302483,31	14	2464	401766,04	2302379,93	14	2505	402442,44	2302568,25	14	2546	402975,44	2302795,60	14	2587	403986,37	2303179,75
14	2424	400779,61	2302481,90	14	2465	401803,71	2302358,76	14	2506	402445,44	2302567,61	14	2547	403039,10	2302837,95	14	2588	404018,92	2303183,31
14	2425	400780,62	2302481,41	14	2466	401810,66	2302355,13	14	2507	402458,40	2302565,25	14	2548	403047,69	2302843,94	14	2589	404020,92	2303183,00
14	2426	400785,09	2302479,75	14	2467	401822,57	2302349,53	14	2508	402471,37	2302563,78	14	2549	403050,72	2302846,21	14	2590	404031,89	2303181,83
14	2427	400795,03	2302476,50	14	2468	401834,49	2302344,72	14	2509	402484,36	2302563,13	14	2550	403106,34	2302889,18	14	2591	404044,88	2303181,20
14	2428	400865,21	2302455,52	14	2469	401846,94	2302340,75	14	2510	402523,85	2302562,53	14	2551	403112,46	2302893,91	14	2592	404057,88	2303181,42
14	2429	400929,39	2302434,68	14	2470	401852,92	2302339,18	14	2511	402536,85	2302562,77	14	2552	403127,13	2302905,50	14	2593	404070,90	2303182,50
14	2430	400936,36	2302432,44	14	2471	401886,28	2302330,78	14	2512	402549,87	2302563,84	14	2553	403129,01	2302930,01	14	2594	404083,94	2303184,39
14	2431	400949,31	2302429,27	14	2472	401893,26	2302329,17	14	2513	402554,39	2302564,41	14	2554	403131,77	2302968,94	14	2595	404108,00	2303188,78
14	2432	400950,80	2302428,94	14	2473	401906,22	2302326,81	14	2514	402566,58	2302566,11	14	2555	403133,49	2302993,19	14	2596	404121,05	2303191,62
14	2433	401017,09	2302415,24	14	2474	401919,19	2302325,33	14	2515	402591,46	2302569,57	14	2556	403145,48	2302992,59	14	2597	404133,60	2303195,19
14	2434	401028,56	2302413,21	14	2475	401932,18	2302324,68	14	2516	402605,50	2302571,48	14	2557	403158,49	2302992,83	14	2598	404145,66	2303199,63
14	2435	401041,54	2302411,74	14	2476	401941,19	2302324,77	14	2517	402614,01	2302572,89	14	2558	403171,50	2302993,91	14	2599	404157,75	2303204,86
14	2436	401113,44	2302405,87	14	2477	401975,71	2302325,79	14	2518	402627,06	2302575,66	14	2559	403184,54	2302995,87	14	2600	404169,34	2303210,83
14	2437	401126,43	2302405,24	14	2478	401979,70	2302325,96	14	2519	402639,61	2302579,24	14	2560	403197,57	2302998,64	14	2601	404180,45	2303217,59
14	2438	401135,94	2302405,51	14	2479	401992,72	2302327,04	14	2520	402651,68	2302583,69	14	2561	403210,12	2303002,22	14	2602	404191,56	2303225,05
14	2439	401237,48	2302408,49	14	2480	402005,75	2302328,99	14	2521	402663,76	2302588,90	14	2562	403222,19	2303006,66	15	2603	405694,35	2303730,74
14	2440	401241,00	2302408,66	14	2481	402018,80	2302331,75	14	2522	402675,35	2302594,87	14	2563	403234,28	2303011,89	15	2604	405706,89	2303733,51
14	2441	401254,00	2302409,74	14	2482	402025,32	2302333,60	14	2523	402686,46	2302601,65	14	2564	403245,87	2303017,86	15	2605	405713,43	2303735,39
14	2442	401256,51	2302410,01	14	2483	402050,99	2302341,03	14	2524	402697,57	2302609,09	14	2565	403247,89	2303019,05	15	2606	405719,46	2303737,13
14	2443	401378,25	2302425,51	14	2484	402055,45	2302342,32	14	2525	402707,69	2302617,23	14	2566	403318,52	2303059,30	15	2607	405730,01	2303740,82
14	2444	401417,32	2302430,37	14	2485	402057,47	2302342,94	14	2526	402716,31	2302625,12	14	2567	403359,34	2303080,73	15	2608	405728,03	2303774,99
14	2445	401514,51	2302442,41	14	2486	402073,55	2302347,79	14	2527	402717,33	2302626,05	14	2568	403413,08	2303096,15	15	2609	405717,43	2303833,07
14	2446	401526,04	2302444,17	14	2487	402077,56	2302348,91	14	2528	402726,47	2302635,46	14	2569	403509,30	2303110,64	15	2610	405708,42	2303864,30
14	2447	401529,04	2302444,71	14	2488	402089,63	2302353,36	14	2529	402732,37	2302642,44	14	2570	403515,32	2303111,68	15	2611	405680,99	2303901,25
14	2448	401595,74	2302457,94	14	2489	402101,72	2302358,57	14	2530	402734,63	2302645,11	14	2571	403528,37	2303114,44	15	2612	405675,42	2303907,44
14	2449	401605,78	2302460,16	14	2490	402113,31	2302364,54	14	2531	402750,93	2302665,34	14	2572	403540,92	2303118,03	15	2613	405658,87	2303925,82
14	2450	401607,80	2302460,78	14	2491	402124,40	2302371,32	14	2532	402781,59	2302675,11	14	2573	403549,46	2303121,15	15	2614	405658,38	2303926,89
14	2451	401656,99	2302473,73	14	2492	402135,51	2302378,76	14	2533	402783,10	2302675,51	14	2574	403600,75	2303140,41	15	2615	405645,56	2303926,11
14	2452	401657,99	2302473,85	14	2493	402141,59	2302383,58	14	2534	402795,17	2302679,93	14	2575	403646,74	2303139,45	15	2616	405639,86	2303925,76
14	2453	401661,91	2302469,00	14	2494	402191,71	2302424,00	14	2535	402807,24	2302685,16	14	2576	403660,75	2303139,65	15	2617	405575,39	2303926,77
14	2454	401689,94	2302438,48	14	2495	402192,74	2302424,95	14	2536	402808,25	2302685,52	14	2577	403673,76	2303140,73	15	2618	405442,58	2303907,28
14	2455	401693,88	2302434,51	14	2496	402283,51	2302499,19	14	2537	402848,04	2302704,59	14	2578	403686,79	2303142,68	15	2619	405408,90	2303896,13
14	2456	401703,25	2302425,40	14	2497	402294,52	2302508,19	14	2538	402858,62	2302710,20	14	2579	403688,29	2303142,94	15	2620	405061,26	2303757,04
14	2457	401713,11	2302416,98	14	2498	402308,19	2302519,48	14	2539	402869,73	2302716,98	14	2580	403758,00	2303156,21	15	2621	405298,35	2303859,32
14	2458	401716,57	2302414,26	14	2499	402321,35	2302529,96	14	2540	402880,84	2302724,42	14	2581	403817,12	2303164,08	15	2622	405154,05	2303807,73
14	2459	401722,00	2302410,15	14	2500	402324,39	2302532,55	14	2541	402890,98	2302732,55	14	2582	403866,19	2303167,98	15	2623	405061,26	2303757,04
14	2460	401725,96	2302407,37	14	2501	402334,03	2302541,36	14	2542	402901,11	2302742,02	14	2583	403873,20	2303168,69	15	2624	405046,72	2303736,98
14	2461	401747,23	2302392,04	14	2502	402341,65	2302549,27	14	2543	402924,46	2302764,50	14	2584	403874,19	2303168,79	15	2625	405026,02	2303708,43
14	2462	401750,69	2302389,74	14	2503	402372,15	2302581,87	14	2544	402967,87	2302790,90	14	2585	403926,79	2303175,13	15	2626	404974,23	2303592,94
14	2463	401761,58	2302382,62	14	2504	402397,60	2302578,63	14	2545	402972,92	2302794,14	14	2586	403979,36	2303179,11	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				
15	2627	404973,71	2303590,92	15	2668	405677,33	2303728,37	16	2708	403669,46	2307269,98	16	2749	404499,43	2307916,00	17	2789	405586,37	2312285,69
15	2628	404972,67	2303589,00	15	2669	405681,32	2303728,81	16	2709	403668,12	2307183,65	16	2750	404511,56	2307924,78	17	2790	405552,57	2312266,37
15	2629	404968,53	2303579,72	15	2602	405694,35	2303730,74	16	2710	403672,66	2307185,83	16	2751	404519,63	2307928,83	17	2791	405529,85	2312253,15
15	2630	404970,02	2303579,00	16	2670	404893,93	2307818,65	16	2711	403677,70	2307188,38	16	2752	404527,66	2307931,12	17	2792	405478,29	2312216,64
15	2631	404981,94	2303573,42	16	2671	404906,95	2307819,73	16	2712	403784,04	2307242,62	16	2753	404560,21	2307934,64	17	2793	405429,28	2312183,02
15	2632	404993,86	2303568,61	16	2672	404883,26	2307905,09	16	2713	403790,59	2307246,06	16	2754	404583,75	2307937,17	17	2794	405374,37	2312156,80
15	2633	405006,29	2303564,63	16	2673	404872,66	2307996,05	16	2714	403796,64	2307249,45	16	2755	404593,24	2307936,52	17	2795	405301,91	2312126,98
15	2634	405019,25	2303561,47	16	2674	404870,02	2308018,68	16	2715	403832,48	2307271,00	16	2756	404594,75	2307936,21	17	2796	405158,32	2312089,41
15	2635	405032,21	2303559,11	16	2675	404850,17	2308028,05	16	2716	403889,51	2307305,40	16	2757	404613,18	2307932,74	17	2797	405032,78	2312054,53
15	2636	405045,18	2303557,64	16	2676	404817,00	2308049,69	16	2717	403895,06	2307308,88	16	2758	404641,10	2307926,66	17	2798	404933,95	2312032,49
15	2637	405058,18	2303556,99	16	2677	404755,69	2308094,94	16	2718	403996,07	2307374,34	16	2759	404655,50	2307920,39	17	2799	404898,86	2312027,45
15	2638	405071,19	2303557,23	16	2678	404702,54	2308117,92	16	2719	404064,15	2307411,87	16	2760	404698,00	2307888,74	17	2800	404851,26	2312020,50
15	2639	405084,20	2303558,31	16	2679	404653,21	2308128,74	16	2720	404085,84	2307423,83	16	2761	404703,45	2307885,09	17	2801	404802,60	2312010,39
15	2640	405097,22	2303560,26	16	2680	404631,77	2308132,83	16	2721	404088,85	2307424,30	16	2762	404707,91	2307882,12	17	2802	404802,30	2311991,00
15	2641	405110,27	2303563,03	16	2681	404618,32	2308135,32	16	2722	404150,38	2307459,49	16	2763	404741,08	2307860,48	17	2803	404800,39	2311867,27
15	2642	405122,82	2303566,62	16	2682	404579,85	2308137,95	16	2723	404187,69	2307479,18	16	2764	404747,51	2307856,36	17	2804	404800,95	2311805,92
15	2643	405134,90	2303571,06	16	2683	404538,78	2308133,55	16	2724	404197,27	2307484,18	16	2765	404758,90	2307850,02	17	2805	404817,49	2311809,22
15	2644	405146,98	2303576,29	16	2684	404490,21	2308128,23	16	2725	404202,31	2307486,99	16	2766	404764,87	2307847,12	17	2806	404818,99	2311809,52
15	2645	405157,06	2303581,47	16	2685	404448,02	2308116,60	16	2726	404213,41	2307493,74	16	2767	404784,73	2307837,75	17	2807	404886,22	2311823,38
15	2646	405236,22	2303624,65	16	2686	404406,71	2308096,12	16	2727	404218,97	2307497,29	16	2768	404790,68	2307835,06	17	2808	404927,81	2311829,46
15	2647	405363,42	2303670,19	16	2687	404366,74	2308066,51	16	2728	404257,37	2307523,88	16	2769	404802,61	2307830,26	17	2809	404962,39	2311834,49
15	2648	405479,43	2303708,70	16	2688	404345,01	2308043,73	16	2729	404262,94	2307527,80	16	2770	404815,05	2307826,28	17	2810	404969,91	2311835,72
15	2649	405485,36	2303710,67	16	2689	404339,31	2308037,75	16	2730	404273,06	2307535,92	16	2771	404828,00	2307823,11	17	2811	404977,43	2311837,22
15	2650	405489,07	2303711,90	16	2690	404336,32	2308033,25	16	2731	404280,81	2307543,01	16	2772	404840,96	2307820,76	17	2812	405076,28	2311859,26
15	2651	405512,61	2303714,57	16	2691	404316,79	2308003,85	16	2732	404282,70	2307544,73	16	2773	404853,93	2307819,27	17	2813	405081,79	2311860,53
15	2652	405495,51	2303740,52	16	2692	404283,41	2307946,99	16	2733	404291,85	2307554,16	16	2774	404866,92	2307818,64	17	2814	405086,31	2311861,77
15	2653	405486,25	2303755,55	16	2693	404241,05	2307859,01	16	2734	404300,00	2307564,13	16	2775	404879,32	2307818,44	17	2815	405210,35	2311896,26
15	2654	405475,77	2303789,92	16	2694	404209,48	2307790,03	16	2735	404301,02	2307565,28	16	2776	404880,93	2307818,41	17	2816	405352,42	2311933,44
15	2655	405464,05	2303808,60	16	2695	404177,58	2307732,15	16	2736	404314,20	2307582,15	16	2670	404893,93	2307818,65	17	2817	405363,47	2311936,56
15	2656	405430,63	2303846,00	16	2696	404143,41	2307688,35	16	2737	404335,20	2307609,06	17	2777	405927,42	2312062,45	17	2818	405375,54	2311940,99
15	2657	405435,20	2303849,77	16	2697	404137,26	2307684,09	16	2738	404342,34	2307618,44	17	2778	405924,63	2312240,50	17	2819	405378,05	2311941,98
15	2658	405468,62	2303812,07	16	2698	404105,00	2307661,76	16	2739	404349,51	2307629,46	17	2779	405924,17	2312270,21	17	2820	405450,51	2311971,80
15	2659	405481,31	2303792,02	16	2699	404094,42	2307656,27	16	2740	404352,60	2307635,61	17	2780	405794,74	2312313,51	17	2821	405460,59	2311976,28
15	2660	405491,29	2303758,37	16	2700	404055,09	2307635,35	16	2741	404384,49	2307693,49	17	2781	405778,84	2312318,84	17	2822	405515,50	2312002,49
15	2661	405500,56	2303743,79	16	2701	403990,05	2307599,37	16	2742	404387,58	2307698,77	17	2782	405774,35	2312319,59	17	2823	405526,58	2312008,23
15	2662	405518,15	2303717,20	16	2702	403967,85	2307587,26	16	2743	404391,20	2307706,79	17	2783	405770,30	2312320,26	17	2824	405537,69	2312015,00
15	2663	405518,14	2303716,21	16	2703	403893,21	2307546,12	16	2744	404422,24	2307774,00	17	2784	405744,95	2312324,46	17	2825	405542,24	2312018,02
15	2664	405588,29	2303726,47	16	2704	403786,14	2307476,78	16	2745	404459,96	2307852,80	17	2785	405686,92	2312322,42	17	2826	405561,94	2312031,43
15	2665	405636,77	2303725,71	16	2705	403693,29	2307420,83	16	2746	404486,65	2307897,78	17	2786	405676,62	2312320,01	17	2827	405591,25	2312051,64
15	2666	405649,79	2303725,95	16	2706	403669,09	2307408,40	16	2747	404487,50	2307899,05	17	2787	405639,76	2312311,37	17	2828	405593,77	2312053,38
15	2667	405658,80	2303726,63	16	2707	403669,12	2307395,62	16	2748	404496,37	2307912,38	17	2788	405596,73	2312290,67	17	2829	405638,26	2312084,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2830	405652,39	2312093,06	18	2870	403355,08	2316577,18	18	2911	402284,51	2316838,72	18	2952	401714,33	2316828,30	18	2993	401254,96	2316480,52
17	2831	405679,62	2312108,47	18	2871	403315,23	2316559,00	18	2912	402272,00	2316837,67	18	2953	401706,82	2316827,70	18	2994	401232,27	2316435,48
17	2832	405706,83	2312121,58	18	2872	403192,70	2316525,72	18	2913	402258,97	2316835,75	18	2954	401679,79	2316825,58	18	2995	401205,14	2316394,49
17	2833	405713,35	2312123,15	18	2873	403184,18	2316523,06	18	2914	402249,43	2316833,70	18	2955	401678,48	2316825,45	18	2996	401199,52	2316387,70
17	2834	405731,86	2312123,81	18	2874	403177,13	2316520,70	18	2915	402218,32	2316826,44	18	2956	401672,78	2316824,88	18	2997	401194,06	2316386,34
17	2835	405745,83	2312121,53	18	2875	403071,04	2316482,11	18	2916	402198,25	2316821,74	18	2957	401661,25	2316823,18	18	2998	401191,00	2316385,57
17	2836	405761,68	2312116,10	18	2876	403065,50	2316480,07	18	2917	402194,73	2316820,96	18	2958	401604,60	2316813,24	18	2999	401103,86	2316377,13
17	2837	405767,27	2312114,18	18	2877	403053,43	2316474,86	18	2918	402182,18	2316817,37	18	2959	401603,10	2316813,01	18	3000	401022,80	2316372,73
17	2838	405787,61	2312107,21	18	2878	403041,83	2316468,84	18	2919	402174,64	2316814,73	18	2960	401590,05	2316810,22	18	3001	401012,27	2316371,86
17	2839	405799,55	2312103,14	18	2879	403030,72	2316462,11	18	2920	402123,35	2316795,90	18	2961	401585,03	2316808,85	18	3002	401008,28	2316371,45
17	2840	405887,09	2312073,08	18	2880	403020,11	2316454,74	18	2921	402118,82	2316794,09	18	2962	401553,40	2316800,00	18	3003	400990,69	2316369,55
17	2841	405897,03	2312069,82	18	2881	402946,22	2316526,72	18	2922	402106,75	2316788,87	18	2963	401545,86	2316797,77	18	3004	400925,12	2316362,49
17	2842	405905,56	2312067,63	18	2882	402924,92	2316547,43	18	2923	402095,65	2316783,33	18	2964	401533,79	2316793,33	18	3005	400923,62	2316362,32
17	2843	405906,01	2312067,52	18	2883	402914,21	2316557,85	18	2924	402052,78	2316759,70	18	2965	401528,76	2316791,18	18	3006	400910,61	2316360,40
17	2777	405927,42	2312062,45	18	2884	402910,75	2316560,78	18	2925	402041,17	2316752,53	18	2966	401501,90	2316779,61	18	3007	400897,56	2316357,59
18	2844	404099,61	2316128,90	18	2885	402791,95	2316671,62	18	2926	402030,06	2316745,06	18	2967	401500,06	2316778,82	18	3008	400893,04	2316356,38
18	2845	404168,86	2316137,68	18	2886	402789,99	2316673,70	18	2927	402026,01	2316741,77	18	2968	401495,53	2316776,89	18	3009	400871,88	2316350,51
18	2846	404192,81	2316140,72	18	2887	402780,11	2316682,14	18	2928	402024,49	2316740,48	18	2969	401487,99	2316773,57	18	3010	400859,39	2316347,05
18	2847	404184,37	2316210,06	18	2888	402769,24	2316689,97	18	2929	402020,53	2316743,04	18	2970	401476,39	2316767,59	18	3011	400852,86	2316345,10
18	2848	404198,80	2316303,03	18	2889	402765,27	2316692,68	18	2930	402009,64	2316750,12	18	2971	401465,29	2316760,85	18	3012	400820,20	2316334,82
18	2849	404209,58	2316353,18	18	2890	402674,69	2316752,02	18	2931	401989,33	2316762,25	18	2972	401455,69	2316754,50	18	3013	400818,70	2316334,41
18	2850	404192,45	2316348,39	18	2891	402667,75	2316756,38	18	2932	401967,53	2316775,24	18	2973	401431,93	2316737,19	18	3014	400806,63	2316329,97
18	2851	404152,84	2316337,31	18	2892	402659,82	2316760,94	18	2933	401956,13	2316781,63	18	2974	401430,41	2316736,05	18	3015	400796,57	2316325,69
18	2852	404131,79	2316334,65	18	2893	402603,29	2316791,27	18	2934	401944,21	2316787,22	18	2975	401420,27	2316727,92	18	3016	400779,48	2316317,82
18	2853	404117,03	2316350,30	18	2894	402599,82	2316793,04	18	2935	401938,74	2316789,49	18	2976	401410,65	2316719,09	18	3017	400753,25	2316305,73
18	2854	404064,00	2316412,52	18	2895	402587,90	2316798,64	18	2936	401907,93	2316801,75	18	2977	401409,63	2316718,00	18	3018	400751,24	2316304,79
18	2855	403985,39	2316503,91	18	2896	402575,98	2316803,45	18	2937	401901,48	2316804,29	18	2978	401386,27	2316694,98	18	3019	400739,64	2316298,75
18	2856	403977,04	2316513,15	18	2897	402570,50	2316805,16	18	2938	401897,50	2316805,48	18	2979	401380,17	2316688,82	18	3020	400733,59	2316295,46
18	2857	403967,67	2316522,22	18	2898	402532,69	2316817,52	18	2939	401889,03	2316808,25	18	2980	401360,35	2316667,53	18	3021	400701,82	2316277,92
18	2858	403957,81	2316530,69	18	2899	402525,72	2316819,79	18	2940	401884,06	2316809,59	18	2981	401358,31	2316665,37	18	3022	400690,71	2316271,06
18	2859	403947,43	2316538,48	18	2900	402523,23	2316820,39	18	2941	401863,82	2316814,80	18	2982	401352,85	2316658,70	18	3023	400684,66	2316267,16
18	2860	403936,04	2316545,60	18	2901	402494,85	2316828,13	18	2942	401859,64	2316815,87	18	2983	401350,15	2316655,40	18	3024	400658,63	2316249,13
18	2861	403924,64	2316551,92	18	2902	402488,88	2316829,82	18	2943	401851,67	2316817,74	18	2984	401343,52	2316646,63	18	3025	400653,32	2316245,45
18	2862	403913,23	2316557,50	18	2903	402478,43	2316832,35	18	2944	401838,71	2316820,07	18	2985	401321,54	2316615,54	18	3026	400652,61	2316244,91
18	2863	403911,23	2316558,19	18	2904	402465,45	2316834,68	18	2945	401828,23	2316821,32	18	2986	401320,02	2316613,78	18	3027	400650,79	2316243,52
18	2864	403899,66	2316563,08	18	2905	402453,98	2316836,02	18	2946	401788,29	2316825,10	18	2987	401312,84	2316602,76	18	3028	400639,66	2316235,51
18	2865	403864,04	2316578,13	18	2906	402414,03	2316839,58	18	2947	401776,31	2316826,27	18	2988	401306,67	2316591,33	18	3029	400637,14	2316233,76
18	2866	403755,12	2316583,22	18	2907	402412,53	2316839,73	18	2948	401772,81	2316826,59	18	2989	401303,58	2316585,31	18	3030	400630,56	2316228,55
18	2867	403662,67	2316587,56	18	2908	402399,54	2316840,36	18	2949	401769,31	2316826,83	18	2990	401280,32	2316535,91	18	3031	400599,67	2316203,49
18	2868	403591,23	2316590,91	18	2909	402341,55	2316841,26	18	2950	401742,84	2316828,51	18	2991	401279,79	2316534,14	18	3032	400596,13	2316200,58
18	2869	403404,36	2316599,67	18	2910	402328,55	2316841,02	18	2951	401720,33	2316828,67	18	2992	401262,20	2316496,29	18	3033	400592,08	2316197,14

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				
18	3034	400548,98	2316158,52	18	3075	399364,41	2314955,88	18	3116	398623,81	2314560,94	18	3157	398643,79	2314467,38	18	3198	397951,94	2314408,80
18	3035	400543,40	2316153,15	18	3076	399351,37	2314953,96	18	3117	398626,79	2314560,58	18	3158	398640,83	2314465,90	18	3199	397940,83	2314402,05
18	3036	400538,31	2316148,06	18	3077	399338,83	2314951,18	18	3118	398630,29	2314560,00	18	3159	398637,81	2314464,59	18	3200	397931,04	2314395,49
18	3037	400481,91	2316089,31	18	3078	399321,27	2314946,74	18	3119	398633,28	2314559,20	18	3160	398634,80	2314463,50	18	3201	397929,72	2314394,61
18	3038	400477,84	2316084,97	18	3079	399308,71	2314943,21	18	3120	398636,25	2314558,23	18	3161	398631,79	2314462,60	18	3202	397919,60	2314386,45
18	3039	400470,28	2316075,73	18	3080	399296,64	2314938,77	18	3121	398639,24	2314557,01	18	3162	398628,78	2314461,89	18	3203	397909,96	2314377,63
18	3040	400469,69	2316075,00	18	3081	399284,56	2314933,54	18	3122	398642,21	2314555,63	18	3163	398625,26	2314461,42	18	3204	397900,82	2314368,24
18	3041	400463,56	2316067,19	18	3082	399277,51	2314930,16	18	3123	398645,20	2314554,02	18	3164	398622,26	2314461,15	18	3205	397892,15	2314358,24
18	3042	400462,54	2316065,73	18	3083	399261,37	2314921,78	18	3124	398648,17	2314552,25	18	3165	398618,76	2314461,08	18	3206	397889,75	2314354,93
18	3043	400351,43	2315896,87	18	3084	399256,84	2314919,19	18	3125	398650,64	2314550,31	18	3166	398617,26	2314461,14	18	3207	397884,50	2314347,70
18	3044	400345,86	2315866,05	18	3085	399245,74	2314912,46	18	3126	398653,10	2314548,18	18	3167	398561,79	2314463,71	18	3208	397877,33	2314336,69
18	3045	400332,86	2315794,19	18	3086	399234,62	2314905,01	18	3127	398655,58	2314545,91	18	3168	398497,32	2314464,70	18	3209	397871,15	2314325,25
18	3046	400331,76	2315787,89	18	3087	399224,50	2314896,84	18	3128	398657,53	2314543,48	18	3169	398493,82	2314464,88	18	3210	397865,47	2314313,41
18	3047	400330,59	2315777,35	18	3088	399214,86	2314888,06	18	3129	398659,62	2314540,76	18	3170	398490,82	2314465,24	18	3211	397860,79	2314301,23
18	3048	400324,60	2315713,03	18	3089	399209,27	2314882,61	18	3130	398661,45	2314538,24	18	3171	398430,47	2314474,83	18	3212	397856,58	2314288,75
18	3049	400249,31	2315455,48	18	3090	399187,66	2314859,92	18	3131	398663,42	2314535,42	18	3172	398385,58	2314481,45	18	3213	397855,53	2314284,68
18	3050	400210,43	2315313,00	18	3091	399175,73	2314847,38	18	3132	398664,86	2314532,52	18	3173	398292,12	2314484,62	18	3214	397853,39	2314276,06
18	3051	400193,77	2315270,73	18	3092	399174,71	2314846,05	18	3133	398665,82	2314529,55	18	3174	398289,62	2314484,74	18	3215	397851,19	2314263,18
18	3052	400165,14	2315229,26	18	3093	399173,70	2314845,10	18	3134	398667,27	2314526,45	18	3175	398286,63	2314485,10	18	3216	397851,04	2314261,58
18	3053	400144,07	2315205,98	18	3094	399141,09	2314838,14	18	3135	398668,22	2314523,29	18	3176	398285,13	2314485,34	18	3217	397849,99	2314250,18
18	3054	400139,70	2315201,15	18	3095	399136,57	2314837,04	18	3136	398668,67	2314520,09	18	3177	398265,19	2314488,96	18	3218	397849,47	2314240,45
18	3055	400110,43	2315183,14	18	3096	399008,19	2314813,09	18	3137	398669,12	2314516,87	18	3178	398263,19	2314489,28	18	3219	397849,30	2314237,22
18	3056	399986,09	2315128,33	18	3097	398986,94	2314807,94	18	3138	398669,57	2314513,62	18	3179	398260,20	2314490,07	18	3220	397851,81	2314237,61
18	3057	399896,00	2315090,85	18	3098	398959,02	2314801,18	18	3139	398669,53	2314510,33	18	3180	398257,21	2314491,06	18	3221	397854,81	2314237,88
18	3058	399887,44	2315086,95	18	3099	398957,50	2314800,78	18	3140	398669,47	2314507,05	18	3181	398254,24	2314492,27	18	3222	397858,31	2314237,96
18	3059	399875,85	2315080,94	18	3100	398944,95	2314797,19	18	3141	398668,93	2314503,81	18	3182	398253,24	2314492,63	18	3223	397861,81	2314237,78
18	3060	399870,80	2315077,96	18	3101	398932,87	2314792,75	18	3142	398668,37	2314500,60	18	3183	398222,95	2314506,36	18	3224	397864,80	2314237,42
18	3061	399782,48	2315025,54	18	3102	398920,80	2314787,52	18	3143	398667,83	2314497,42	18	3184	398220,97	2314507,40	18	3225	397868,30	2314236,83
18	3062	399776,43	2315021,75	18	3103	398910,22	2314782,10	18	3144	398666,78	2314494,31	18	3185	398218,00	2314509,01	18	3226	397871,28	2314236,03
18	3063	399766,82	2315015,03	18	3104	398771,04	2314705,78	18	3145	398665,23	2314491,24	18	3186	398215,02	2314510,78	18	3227	397874,26	2314235,04
18	3064	399685,40	2314955,12	18	3105	398739,92	2314688,57	18	3146	398664,18	2314488,29	18	3187	398212,54	2314512,72	18	3228	397877,24	2314233,84
18	3065	399663,29	2314938,97	18	3106	398714,56	2314674,55	18	3147	398662,63	2314485,43	18	3188	398210,08	2314514,85	18	3229	397880,22	2314232,46
18	3066	399657,08	2314934,43	18	3107	398637,41	2314632,90	18	3148	398660,59	2314482,69	18	3189	398207,62	2314517,10	18	3230	397883,19	2314230,85
18	3067	399621,12	2314937,02	18	3108	398422,56	2314579,67	18	3149	398658,55	2314480,06	18	3190	398205,65	2314519,29	18	3231	397886,16	2314229,08
18	3068	399488,41	2314956,03	18	3109	398416,06	2314578,05	18	3150	398656,52	2314477,57	18	3191	398171,80	2314509,92	18	3232	397888,64	2314227,15
18	3069	399476,43	2314957,40	18	3110	398446,00	2314573,65	18	3151	398654,48	2314475,19	18	3192	398167,48	2314508,72	18	3233	397891,10	2314225,01
18	3070	399463,44	2314958,05	18	3111	398462,41	2314571,04	18	3152	398651,94	2314473,00	18	3193	398160,46	2314506,62	18	3234	397893,58	2314222,75
18	3071	399457,95	2314958,06	18	3112	398502,35	2314564,68	18	3153	398649,42	2314470,96	18	3194	398148,39	2314502,21	18	3235	397895,53	2314220,31
18	3072	399384,93	2314957,19	18	3113	398564,35	2314563,74	18	3154	398646,88	2314469,08	18	3195	398136,30	2314496,89	18	3236	397897,62	2314217,60
18	3073	399377,42	2314956,96	18	3114	398565,85	2314563,68	18	3155	398643,89	2314467,43	18	3196	397963,54	2314414,68	18	3237	397899,45	2314215,07
18	3074	399369,66	2314956,32	18	3115	398621,81	2314561,06	18	3156	398643,87	2314467,42	18	3197	397954,47	2314410,03	18	3238	397901,40	2314212,25



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				
18	3239	397902,86	2314209,35	18	3280	397748,84	2314002,00	18	3321	397651,52	2313505,75	18	3362	397582,98	2313114,17	18	3403	397754,90	2312816,52
18	3240	397903,82	2314206,38	18	3281	397746,58	2313997,01	18	3322	397649,48	2313503,12	18	3363	397593,88	2313095,58	18	3404	397752,86	2312813,89
18	3241	397905,28	2314203,29	18	3282	397742,23	2313973,23	18	3323	397648,46	2313501,52	18	3364	397595,16	2313093,39	18	3405	397750,82	2312811,40
18	3242	397906,22	2314200,12	18	3283	397740,19	2313937,99	18	3324	397630,64	2313480,85	18	3365	397601,58	2313088,35	18	3406	397748,79	2312809,01
18	3243	397906,67	2314196,92	18	3284	397744,87	2313885,48	18	3325	397624,50	2313471,47	18	3366	397617,98	2313081,47	18	3407	397746,25	2312806,83
18	3244	397907,12	2314193,69	18	3285	397747,47	2313858,90	18	3326	397610,52	2313440,31	18	3367	397639,35	2313072,36	18	3408	397743,72	2312804,77
18	3245	397907,58	2314190,43	18	3286	397747,92	2313856,58	18	3327	397601,60	2313413,63	18	3368	397674,12	2313057,79	18	3409	397741,19	2312802,91
18	3246	397907,53	2314187,16	18	3287	397747,86	2313852,06	18	3328	397600,05	2313410,60	18	3369	397677,09	2313056,41	18	3410	397738,16	2312801,25
18	3247	397907,47	2314183,87	18	3288	397747,05	2313832,25	18	3329	397599,00	2313407,64	18	3370	397680,07	2313054,80	18	3411	397738,10	2312801,22
18	3248	397906,93	2314180,64	18	3289	397747,02	2313830,22	18	3330	397597,46	2313404,79	18	3371	397683,04	2313053,03	18	3412	397735,14	2312799,73
18	3249	397906,37	2314177,43	18	3290	397746,48	2313826,98	18	3331	397587,71	2313388,48	18	3372	397685,52	2313051,10	18	3413	397732,12	2312798,42
18	3250	397905,83	2314174,25	18	3291	397745,92	2313824,05	18	3332	397585,67	2313385,79	18	3373	397687,49	2313049,31	18	3414	397729,11	2312797,31
18	3251	397904,78	2314171,11	18	3292	397739,45	2313793,05	18	3333	397583,63	2313383,17	18	3374	397700,31	2313038,02	18	3415	397726,09	2312796,43
18	3252	397903,24	2314168,08	18	3293	397739,42	2313791,59	18	3334	397581,58	2313380,66	18	3375	397702,77	2313035,77	18	3416	397723,09	2312795,72
18	3253	397902,18	2314165,12	18	3294	397733,55	2313766,95	18	3335	397579,56	2313378,29	18	3376	397704,74	2313033,32	18	3417	397719,57	2312795,24
18	3254	397900,64	2314162,27	18	3295	397732,30	2313751,50	18	3336	397567,97	2313367,48	18	3377	397706,81	2313030,60	18	3418	397716,57	2312794,98
18	3255	397898,60	2314159,52	18	3296	397734,24	2313714,53	18	3337	397551,15	2313351,79	18	3378	397708,66	2313028,08	18	3419	397713,07	2312794,91
18	3256	397896,55	2314156,89	18	3297	397734,18	2313711,38	18	3338	397545,02	2313343,38	18	3379	397710,62	2313025,27	18	3420	397709,57	2312795,09
18	3257	397894,51	2314154,38	18	3298	397734,15	2313708,98	18	3339	397544,52	2313341,78	18	3380	397712,06	2313022,37	18	3421	397706,57	2312795,45
18	3258	397892,49	2314152,01	18	3299	397732,83	2313688,15	18	3340	397541,85	2313333,30	18	3381	397713,03	2313019,38	18	3422	397703,09	2312796,04
18	3259	397880,43	2314140,69	18	3300	397732,27	2313684,04	18	3341	397538,18	2313320,99	18	3382	397714,00	2313017,90	18	3423	397700,10	2312796,83
18	3260	397877,26	2314137,72	18	3301	397731,72	2313680,82	18	3342	397536,01	2313310,93	18	3383	397719,75	2313001,94	18	3424	397697,11	2312797,81
18	3261	397875,23	2314135,72	18	3302	397731,16	2313677,64	18	3343	397535,49	2313308,81	18	3384	397720,23	2313000,33	18	3425	397694,12	2312799,01
18	3262	397861,55	2314123,90	18	3303	397730,64	2313676,00	18	3344	397534,44	2313305,67	18	3385	397720,71	2312998,66	18	3426	397691,15	2312800,40
18	3263	397845,34	2314110,24	18	3304	397725,40	2313659,67	18	3345	397532,89	2313302,63	18	3386	397728,78	2312970,27	18	3427	397688,18	2312802,01
18	3264	397842,80	2314108,15	18	3305	397724,87	2313658,21	18	3346	397531,84	2313299,68	18	3387	397746,78	2312905,71	18	3428	397685,20	2312803,78
18	3265	397840,28	2314106,29	18	3306	397723,33	2313655,15	18	3347	397530,29	2313296,83	18	3388	397758,22	2312869,83	18	3429	397682,73	2312805,72
18	3266	397837,76	2314104,92	18	3307	397722,27	2313652,19	18	3348	397528,25	2313294,08	18	3389	397761,57	2312860,13	18	3430	397680,26	2312807,85
18	3267	397815,05	2314091,86	18	3308	397720,73	2313649,34	18	3349	397526,21	2313290,93	18	3390	397762,53	2312857,12	18	3431	397677,80	2312810,10
18	3268	397805,92	2314083,51	18	3309	397710,47	2313632,19	18	3350	397519,08	2313282,16	18	3391	397762,98	2312853,92	18	3432	397675,83	2312812,55
18	3269	397798,08	2314070,62	18	3310	397697,09	2313607,82	18	3351	397517,03	2313280,19	18	3392	397763,43	2312850,69	18	3433	397673,88	2312815,10
18	3270	397797,20	2314069,17	18	3311	397692,88	2313593,62	18	3352	397515,01	2313277,82	18	3393	397763,88	2312847,43	18	3434	397671,91	2312817,79
18	3271	397796,18	2314067,16	18	3312	397688,60	2313575,27	18	3353	397513,99	2313277,15	18	3394	397763,82	2312844,16	18	3435	397669,96	2312820,60
18	3272	397784,39	2314048,96	18	3313	397688,06	2313573,41	18	3354	397508,91	2313272,19	18	3395	397763,78	2312840,89	18	3436	397668,51	2312823,50
18	3273	397777,70	2314036,21	18	3314	397687,02	2313570,30	18	3355	397517,23	2313260,25	18	3396	397763,22	2312837,64	18	3437	397667,55	2312826,49
18	3274	397776,66	2314033,99	18	3315	397685,47	2313567,22	18	3356	397517,71	2313259,08	18	3397	397762,68	2312834,43	18	3438	397666,10	2312829,61
18	3275	397774,62	2314031,23	18	3316	397673,55	2313540,09	18	3357	397519,68	2313256,19	18	3398	397762,12	2312831,25	18	3439	397651,31	2312876,08
18	3276	397772,58	2314028,62	18	3317	397672,52	2313537,79	18	3358	397539,12	2313221,04	18	3399	397761,07	2312828,14	18	3440	397650,85	2312877,69
18	3277	397770,55	2314026,11	18	3318	397670,97	2313534,95	18	3359	397540,59	2313218,23	18	3400	397759,53	2312825,07	18	3441	397650,37	2312879,16
18	3278	397751,71	2314005,52	18	3319	397669,44	2313533,12	18	3360	397541,55	2313215,87	18	3401	397758,49	2312822,12	18	3442	397649,12	2312879,50
18	3279	397749,18	2314002,75	18	3320	397665,03	2313506,68	18	3361	397557,94	2313175,96	18	3402	397756,94	2312819,26	18	3443	397619,82	2312887,68

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				
18	3444	397540,34	2312909,88	18	3485	395696,36	2313108,27	18	3526	395213,40	2313111,65	18	3567	395124,66	2313193,92	18	3608	395622,32	2312813,68
18	3445	397411,48	2312952,03	18	3486	395684,42	2313113,08	18	3527	395211,36	2313109,02	18	3568	395122,46	2313245,18	18	3609	395640,40	2312786,94
18	3446	397404,02	2312954,26	18	3487	395671,99	2313117,06	18	3528	395209,32	2313106,52	18	3569	395119,26	2313297,79	18	3610	395651,69	2312740,42
18	3447	397392,07	2312957,30	18	3488	395659,03	2313120,22	18	3529	395207,28	2313104,14	18	3570	395117,34	2313299,59	18	3611	395647,08	2312700,80
18	3448	397236,09	2312991,32	18	3489	395646,08	2313122,57	18	3530	395204,75	2313101,97	18	3571	395099,23	2313316,65	18	3612	395646,86	2312686,22
18	3449	397222,62	2312993,78	18	3490	395633,10	2313124,05	18	3531	395202,22	2313099,91	18	3572	394930,49	2313475,57	18	3613	395652,32	2312683,93
18	3450	397209,65	2312995,27	18	3491	395620,11	2313124,65	18	3532	395199,69	2313098,05	18	3573	394927,53	2313478,30	18	3614	395664,75	2312679,94
18	3451	397196,66	2312995,90	18	3492	395607,10	2313124,46	18	3533	395196,66	2313096,37	18	3574	394917,67	2313486,77	18	3615	395677,22	2312676,83
18	3452	397183,66	2312995,66	18	3493	395594,09	2313123,38	18	3534	395196,59	2313096,34	18	3575	394914,21	2313489,44	18	3616	395763,42	2312658,17
18	3453	397170,64	2312994,58	18	3494	395581,06	2313121,43	18	3535	395193,64	2313094,85	18	3576	394823,27	2313558,51	18	3617	395776,39	2312655,84
18	3454	397157,61	2312992,66	18	3495	395571,53	2313119,44	18	3536	395190,63	2313093,56	18	3577	394823,76	2313559,38	18	3618	395789,36	2312654,35
18	3455	397144,56	2312989,89	18	3496	395567,52	2313118,53	18	3537	395187,61	2313092,45	18	3578	394801,90	2313573,15	18	3619	395792,37	2312654,13
18	3456	397132,01	2312986,28	18	3497	395544,41	2313113,12	18	3538	395184,59	2313091,56	18	3579	394704,95	2313401,19	18	3620	395903,25	2312646,89
18	3457	397119,93	2312981,83	18	3498	395507,80	2313104,55	18	3539	395181,57	2313090,86	18	3580	394725,96	2313385,73	18	3621	395926,26	2312646,71
18	3458	397107,86	2312976,61	18	3499	395504,78	2313103,75	18	3540	395178,07	2313090,37	18	3581	394727,65	2313388,78	18	3622	395927,25	2312646,77
18	3459	397097,77	2312971,46	18	3500	395492,23	2313100,13	18	3541	395175,07	2313090,10	18	3582	394793,75	2313329,95	18	3623	395994,81	2312650,44
18	3460	397078,61	2312960,95	18	3501	395479,66	2313095,73	18	3542	395171,57	2313090,04	18	3583	394898,27	2313233,03	18	3624	396074,77	2312654,80
18	3461	397051,71	2312946,30	18	3502	395467,58	2313090,51	18	3543	395168,07	2313090,22	18	3584	394959,32	2313171,74	18	3625	396127,43	2312657,64
18	3462	396935,91	2312883,23	18	3503	395455,99	2313084,50	18	3544	395165,07	2313090,57	18	3585	395047,08	2313090,99	18	3626	396204,24	2312645,99
18	3463	396867,56	2312860,03	18	3504	395444,87	2313077,76	18	3545	395161,59	2313091,16	18	3586	395087,80	2313041,14	18	3627	396226,14	2312638,50
18	3464	396813,91	2312850,92	18	3505	395437,31	2313072,51	18	3546	395158,60	2313091,95	18	3587	395113,18	2312999,97	18	3628	396227,15	2312638,16
18	3465	396804,89	2312849,34	18	3506	395380,69	2313032,34	18	3547	395155,61	2313092,94	18	3588	395149,76	2312940,12	18	3629	396406,20	2312577,48
18	3466	396792,38	2312849,22	18	3507	395377,65	2313030,15	18	3548	395152,62	2313094,14	18	3589	395187,97	2312856,97	18	3630	396674,95	2312464,40
18	3467	396776,42	2312855,93	18	3508	395367,52	2313022,01	18	3549	395149,65	2313095,52	18	3590	395242,25	2312744,59	18	3631	396685,40	2312460,36
18	3468	396554,92	2312949,07	18	3509	395362,95	2313018,03	18	3550	395146,68	2313097,15	18	3591	395266,44	2312756,92	18	3632	396697,83	2312456,40
18	3469	396544,48	2312953,11	18	3510	395339,12	2312996,37	18	3551	395143,70	2313098,90	18	3592	395323,57	2312765,92	18	3633	396710,79	2312453,23
18	3470	396541,50	2312954,16	18	3511	395291,57	2313090,46	18	3552	395141,23	2313100,86	18	3593	395379,12	2312775,35	18	3634	396723,75	2312450,87
18	3471	396315,67	2313030,63	18	3512	395287,68	2313097,31	18	3553	395138,76	2313102,99	18	3594	395383,24	2312776,05	18	3635	396736,72	2312449,38
18	3472	396306,23	2313033,56	18	3513	395280,85	2313108,54	18	3554	395136,30	2313105,24	18	3595	395406,92	2312787,85	18	3636	396749,72	2312448,78
18	3473	396293,76	2313036,73	18	3514	395274,98	2313117,13	18	3555	395134,33	2313107,67	18	3596	395441,69	2312805,59	18	3637	396754,21	2312448,77
18	3474	396281,80	2313038,90	18	3515	395224,56	2313187,22	18	3556	395132,37	2313110,24	18	3597	395453,95	2312816,08	18	3638	396789,45	2312449,07
18	3475	396167,07	2313056,32	18	3516	395222,31	2313137,88	18	3557	395130,42	2313112,93	18	3598	395464,48	2312825,09	18	3639	396789,72	2312449,07
18	3476	396166,06	2313056,47	18	3517	395222,29	2313136,79	18	3558	395128,46	2313115,73	18	3599	395484,02	2312851,68	18	3640	396824,23	2312449,38
18	3477	396153,09	2313057,96	18	3518	395222,28	2313136,01	18	3559	395127,01	2313118,63	18	3600	395497,17	2312869,58	18	3641	396832,73	2312449,62
18	3478	396140,10	2313058,59	18	3519	395221,72	2313132,76	18	3560	395126,05	2313121,62	18	3601	395553,30	2312909,74	18	3642	396845,74	2312450,71
18	3479	396127,10	2313058,35	18	3520	395221,18	2313129,55	18	3561	395124,60	2313124,73	18	3602	395589,22	2312918,14	18	3643	396856,27	2312452,19
18	3480	396126,09	2313058,30	18	3521	395220,63	2313126,38	18	3562	395123,64	2313127,87	18	3603	395617,02	2312924,64	18	3644	396946,72	2312467,56
18	3481	395917,41	2313046,95	18	3522	395219,57	2313123,27	18	3563	395123,19	2313131,07	18	3604	395610,16	2312901,22	18	3645	396950,52	2312468,21
18	3482	395833,49	2313052,43	18	3523	395218,03	2313120,19	18	3564	395122,74	2313134,29	18	3605	395609,51	2312895,32	18	3646	396953,03	2312468,65
18	3483	395787,65	2313062,36	18	3524	395216,99	2313117,25	18	3565	395122,29	2313137,55	18	3606	395605,52	2312858,92	18	3647	396965,56	2312471,46
18	3484	395707,77	2313102,87	18	3525	395215,45	2313114,40	18	3566	395122,37	2313142,24	18	3607	395613,09	2312831,01	18	3648	396975,61	2312474,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3649	396978,12	2312475,04	18	3690	397017,19	2312608,87	18	3731	398062,57	2312438,54	18	3772	398031,04	2313182,39	18	3813	398239,21	2313679,26
18	3650	396981,13	2312475,99	18	3691	397020,20	2312610,18	18	3732	398074,18	2312444,52	18	3773	397982,01	2313256,31	18	3814	398234,90	2313691,58
18	3651	397011,88	2312486,40	18	3692	397023,22	2312611,29	18	3733	398085,28	2312451,11	18	3774	397974,84	2313267,13	18	3815	398229,59	2313703,59
18	3652	397054,02	2312500,66	18	3693	397026,24	2312612,18	18	3734	398153,96	2312495,21	18	3775	397974,96	2313274,64	18	3816	398223,76	2313715,21
18	3653	397045,08	2312504,35	18	3694	397029,24	2312612,88	18	3735	398164,06	2312502,42	18	3776	397976,52	2313278,54	18	3817	398216,93	2313726,44
18	3654	397042,10	2312505,74	18	3695	397032,76	2312613,36	18	3736	398165,07	2312502,84	18	3777	397993,04	2313279,29	18	3818	398212,03	2313733,30
18	3655	397015,80	2312519,08	18	3696	397035,76	2312613,62	18	3737	398175,20	2312510,98	18	3778	397994,03	2313279,34	18	3819	398176,31	2313783,80
18	3656	397012,83	2312520,75	18	3697	397039,26	2312613,69	18	3738	398182,45	2312517,60	18	3779	398007,05	2313280,42	18	3820	398173,88	2313787,70
18	3657	397009,86	2312522,52	18	3698	397042,76	2312613,51	18	3739	398184,84	2312519,79	18	3780	398020,08	2313282,37	18	3821	398169,95	2313792,73
18	3658	397007,38	2312524,46	18	3699	397045,76	2312613,15	18	3740	398193,99	2312529,22	18	3781	398026,60	2313283,62	18	3822	398189,68	2313840,12
18	3659	397004,92	2312526,59	18	3700	397049,24	2312612,57	18	3741	398202,14	2312539,17	18	3782	398064,74	2313291,88	18	3823	398191,75	2313844,43
18	3660	397002,46	2312528,86	18	3701	397052,23	2312611,77	18	3742	398210,29	2312549,71	18	3783	398071,25	2313293,39	18	3824	398225,07	2313929,35
18	3661	397000,49	2312531,29	18	3702	397055,22	2312610,80	18	3743	398217,47	2312560,72	18	3784	398083,81	2313296,98	18	3825	398227,15	2313935,48
18	3662	396998,54	2312533,84	18	3703	397058,21	2312609,59	18	3744	398223,64	2312572,16	18	3785	398095,88	2313301,43	18	3826	398231,34	2313947,94
18	3663	396996,57	2312536,55	18	3704	397061,18	2312608,26	18	3745	398229,33	2312584,01	18	3786	398107,97	2313306,65	18	3827	398234,00	2313957,97
18	3664	396994,62	2312539,55	18	3705	397085,98	2312595,66	18	3746	398234,02	2312596,19	18	3787	398119,56	2313312,63	18	3828	398255,47	2314053,08
18	3665	396993,16	2312542,25	18	3706	397114,30	2312583,60	18	3747	398238,21	2312608,66	18	3788	398130,65	2313319,38	18	3829	398256,01	2314055,75
18	3666	396992,20	2312545,23	18	3707	397139,20	2312576,62	18	3748	398240,91	2312621,37	18	3789	398141,78	2313326,85	18	3830	398258,70	2314068,62
18	3667	396990,76	2312548,35	18	3708	397169,59	2312569,77	18	3749	398243,60	2312634,23	18	3790	398151,90	2313334,97	18	3831	398259,90	2314081,63
18	3668	396989,80	2312551,49	18	3709	397189,02	2312565,48	18	3750	398244,80	2312647,24	18	3791	398161,01	2313343,30	18	3832	398260,52	2314088,96
18	3669	396989,35	2312554,68	18	3710	397192,05	2312567,13	18	3751	398245,43	2312655,07	18	3792	398161,54	2313343,78	18	3833	398260,90	2314099,60
18	3670	396988,90	2312557,91	18	3711	397223,82	2312584,47	18	3752	398245,50	2312660,33	18	3793	398170,68	2313353,21	18	3834	398261,40	2314113,48
18	3671	396988,45	2312561,16	18	3712	397296,57	2312568,57	18	3753	398245,20	2312673,42	18	3794	398176,28	2313359,68	18	3835	398292,62	2314128,29
18	3672	396988,51	2312564,44	18	3713	397419,95	2312528,20	18	3754	398242,88	2312717,37	18	3795	398207,86	2313397,76	18	3836	398409,82	2314161,43
18	3673	396988,55	2312567,73	18	3714	397427,41	2312525,93	18	3755	398242,06	2312729,62	18	3796	398210,41	2313401,26	18	3837	398440,28	2314170,04
18	3674	396989,11	2312570,96	18	3715	397428,42	2312525,63	18	3756	398239,77	2312742,57	18	3797	398218,58	2313411,79	18	3838	398446,78	2314172,17
18	3675	396989,65	2312574,17	18	3716	397694,27	2312451,56	18	3757	398239,81	2312744,91	18	3798	398225,76	2313422,81	18	3839	398453,09	2314174,23
18	3676	396990,20	2312577,36	18	3717	397706,22	2312448,69	18	3758	398230,64	2312790,68	18	3799	398231,93	2313434,23	18	3840	398456,36	2314175,30
18	3677	396991,25	2312580,50	18	3718	397719,20	2312446,37	18	3759	398227,27	2312807,52	18	3800	398237,60	2313446,09	18	3841	398457,90	2314178,33
18	3678	396992,80	2312583,53	18	3719	397726,67	2312445,41	18	3760	398225,91	2312816,10	18	3801	398242,30	2313458,27	18	3842	398458,94	2314181,29
18	3679	396992,82	2312583,59	18	3720	397920,35	2312424,23	18	3761	398223,57	2312826,55	18	3802	398246,49	2313470,73	18	3843	398460,49	2314184,14
18	3680	396993,84	2312586,49	18	3721	397955,29	2312420,42	18	3762	398219,75	2312839,13	18	3803	398249,18	2313483,44	18	3844	398461,51	2314185,63
18	3681	396995,38	2312589,34	18	3722	397960,79	2312419,89	18	3763	398215,44	2312851,46	18	3804	398251,88	2313496,31	18	3845	398481,33	2314216,29
18	3682	396997,43	2312592,09	18	3723	397973,78	2312419,26	18	3764	398214,47	2312853,15	18	3805	398253,09	2313509,32	18	3846	398484,05	2314220,49
18	3683	396999,47	2312594,71	18	3724	397974,60	2312419,27	18	3765	398179,30	2312939,50	18	3806	398253,79	2313522,40	18	3847	398485,07	2314221,75
18	3684	397001,51	2312597,21	18	3725	397987,29	2312419,49	18	3766	398174,96	2312949,82	18	3807	398253,49	2313535,51	18	3848	398487,11	2314224,38
18	3685	397003,55	2312599,59	18	3726	398000,31	2312420,57	18	3767	398169,14	2312961,44	18	3808	398253,51	2313536,47	18	3849	398489,15	2314226,89
18	3686	397006,07	2312601,77	18	3727	398012,83	2312422,51	18	3768	398167,18	2312964,22	18	3809	398248,43	2313628,86	18	3850	398491,69	2314229,62
18	3687	397008,61	2312603,83	18	3728	398025,88	2312425,27	18	3769	398112,15	2313059,61	18	3810	398247,62	2313640,94	18	3851	398518,68	2314255,16
18	3688	397011,13	2312605,69	18	3729	398038,43	2312428,89	18	3770	398107,29	2313068,06	18	3811	398245,31	2313653,87	18	3852	398526,70	2314262,75
18	3689	397014,17	2312607,36	18	3730	398051,00	2312433,32	18	3771	398105,32	2313070,40	18	3812	398243,01	2313666,67	18	3853	398552,95	2314294,52

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				
18	3854	398565,94	2314310,24	18	3895	398653,28	2314267,82	18	3936	399584,98	2314538,47	18	3977	400585,29	2315173,35	18	4018	400720,05	2315871,51
18	3855	398567,45	2314311,86	18	3896	398652,74	2314264,65	18	3937	399655,40	2314533,42	18	3978	400587,38	2315178,98	18	4019	400722,59	2315873,69
18	3856	398569,50	2314314,25	18	3897	398651,69	2314261,54	18	3938	399679,39	2314533,14	18	3979	400589,97	2315185,46	18	4020	400725,12	2315875,75
18	3857	398572,03	2314316,42	18	3898	398650,14	2314258,47	18	3939	399692,92	2314534,25	18	3980	400632,02	2315318,23	18	4021	400727,65	2315877,61
18	3858	398574,56	2314318,48	18	3899	398649,09	2314255,51	18	3940	399748,01	2314540,67	18	3981	400634,12	2315324,16	18	4022	400730,68	2315879,28
18	3859	398577,09	2314320,34	18	3900	398647,56	2314252,66	18	3941	399760,55	2314542,58	18	3982	400634,66	2315326,62	18	4023	400733,70	2315880,79
18	3860	398580,11	2314322,01	18	3901	398645,50	2314249,91	18	3942	399773,59	2314545,34	18	3983	400686,18	2315517,34	18	4024	400736,72	2315882,10
18	3861	398583,14	2314323,53	18	3902	398643,48	2314247,30	18	3943	399786,15	2314548,96	18	3984	400715,26	2315625,01	18	4025	400739,73	2315883,21
18	3862	398586,16	2314324,83	18	3903	398642,95	2314246,42	18	3944	399798,22	2314553,41	18	3985	400717,92	2315635,25	18	4026	400742,75	2315884,10
18	3863	398589,18	2314325,94	18	3904	398617,48	2314215,72	18	3945	399810,29	2314558,63	18	3986	400719,13	2315642,71	18	4027	400745,76	2315884,80
18	3864	398592,20	2314326,83	18	3905	398758,02	2314250,64	18	3946	399821,88	2314564,61	18	3987	400719,57	2315645,33	18	4028	400749,27	2315885,28
18	3865	398595,20	2314327,54	18	3906	398759,03	2314250,79	18	3947	399832,99	2314571,36	18	3988	400715,29	2315659,98	18	4029	400752,27	2315885,54
18	3866	398598,72	2314328,02	18	3907	398771,58	2314254,41	18	3948	399872,89	2314597,13	18	3989	400707,23	2315687,95	18	4030	400755,77	2315885,61
18	3867	398601,72	2314328,27	18	3908	398783,66	2314258,84	18	3949	399888,99	2314603,81	18	3990	400706,27	2315690,22	18	4031	400759,27	2315885,43
18	3868	398605,22	2314328,35	18	3909	398795,73	2314264,04	18	3950	399995,77	2314686,80	18	3991	400705,82	2315693,41	18	4032	400762,27	2315885,07
18	3869	398608,72	2314328,17	18	3910	398804,80	2314268,77	18	3951	400063,40	2314727,01	18	3992	400700,31	2315725,40	18	4033	400765,76	2315884,49
18	3870	398611,70	2314327,81	18	3911	398905,14	2314322,82	18	3952	400141,90	2314759,77	18	3993	400699,84	2315728,22	18	4034	400768,74	2315883,69
18	3871	398615,20	2314327,22	18	3912	398906,64	2314323,51	18	3953	400145,43	2314761,39	18	3994	400699,39	2315731,48	18	4035	400771,73	2315882,71
18	3872	398618,19	2314326,42	18	3913	398983,26	2314371,47	18	3954	400213,89	2314791,41	18	3995	400699,45	2315734,76	18	4036	400774,70	2315881,51
18	3873	398621,18	2314325,45	18	3914	399004,60	2314384,82	18	3955	400284,37	2314822,61	18	3996	400699,49	2315738,04	18	4037	400777,69	2315880,12
18	3874	398624,15	2314324,25	18	3915	399008,61	2314385,42	18	3956	400289,40	2314824,91	18	3997	400699,51	2315739,16	18	4038	400780,67	2315878,51
18	3875	398627,14	2314322,85	18	3916	399021,15	2314388,20	18	3957	400301,00	2314830,88	18	3998	400702,45	2315767,34	18	4039	400783,64	2315876,75
18	3876	398630,11	2314321,24	18	3917	399033,70	2314391,77	18	3958	400309,07	2314835,48	18	3999	400702,98	2315769,46	18	4040	400786,10	2315874,80
18	3877	398633,08	2314319,49	18	3918	399038,73	2314393,36	18	3959	400358,55	2314866,15	18	4000	400703,53	2315772,67	18	4041	400788,58	2315872,67
18	3878	398635,55	2314317,54	18	3919	399117,66	2314421,14	18	3960	400374,19	2314875,75	18	4001	400707,84	2315792,76	18	4042	400791,04	2315870,42
18	3879	398638,01	2314315,40	18	3920	399227,56	2314447,42	18	3961	400377,72	2314877,91	18	4002	400708,02	2315804,44	18	4043	400793,01	2315867,97
18	3880	398640,49	2314313,15	18	3921	399294,29	2314461,72	18	3962	400388,34	2314885,37	18	4003	400705,43	2315830,33	18	4044	400795,08	2315865,25
18	3881	398642,44	2314310,72	18	3922	399300,82	2314463,32	18	3963	400398,47	2314893,54	18	4004	400704,96	2315833,09	18	4045	400796,93	2315862,73
18	3882	398644,53	2314307,99	18	3923	399313,37	2314466,90	18	3964	400408,11	2314902,32	18	4005	400705,02	2315836,36	18	4046	400798,88	2315859,92
18	3883	398646,36	2314305,46	18	3924	399325,94	2314471,33	18	3965	400416,78	2314910,92	18	4006	400705,06	2315839,64	18	4047	400800,33	2315857,02
18	3884	398648,33	2314302,66	18	3925	399338,02	2314476,56	18	3966	400417,75	2314911,89	18	4007	400705,62	2315842,88	18	4048	400801,28	2315854,04
18	3885	398649,78	2314299,76	18	3926	399350,11	2314482,78	18	3967	400470,16	2314970,40	18	4008	400706,16	2315846,09	18	4049	400802,74	2315850,96
18	3886	398650,73	2314296,77	18	3927	399391,48	2314505,99	18	3968	400478,80	2314980,21	18	4009	400706,72	2315849,28	18	4050	400803,70	2315847,77
18	3887	398652,18	2314293,69	18	3928	399402,08	2314512,48	18	3969	400485,95	2314989,79	18	4010	400707,77	2315852,41	18	4051	400804,15	2315845,46
18	3888	398653,13	2314290,51	18	3929	399412,69	2314519,94	18	3970	400515,49	2315031,85	18	4011	400709,31	2315855,45	18	4052	400804,83	2315889,46
18	3889	398653,58	2314287,33	18	3930	399423,31	2314528,09	18	3971	400536,06	2315061,14	18	4012	400709,34	2315855,53	18	4053	400805,14	2315909,28
18	3890	398654,03	2314284,10	18	3931	399432,95	2314536,87	18	3972	400543,25	2315072,96	18	4013	400710,35	2315858,40	18	4054	400903,49	2315931,15
18	3891	398654,48	2314280,84	18	3932	399439,56	2314543,68	18	3973	400549,42	2315084,43	18	4014	400711,90	2315861,26	18	4055	400959,39	2315957,44
18	3892	398654,44	2314277,55	18	3933	399452,26	2314557,08	18	3974	400555,09	2315096,24	18	4015	400713,94	2315864,01	18	4056	401031,60	2315971,24
18	3893	398654,39	2314274,28	18	3934	399571,00	2314539,97	18	3975	400558,20	2315102,82	18	4016	400715,98	2315866,63	18	4057	401144,22	2315979,13
18	3894	398653,84	2314271,03	18	3935	399583,47	2314538,59	18	3976	400576,62	2315150,77	18	4017	400718,02	2315869,13	18	4058	401149,24	2315979,55

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
18	4059	401223,35	2315986,75	18	4100	401780,56	2316420,82	18	4141	402520,86	2316374,56	19	4181	401044,00	2289113,93	19	4222	399439,03	2289404,06
18	4060	401227,35	2315987,16	18	4101	401791,96	2316414,22	18	4142	402547,53	2316352,65	19	4182	401038,02	2289115,29	19	4223	399428,28	2289391,19
18	4061	401240,38	2315989,08	18	4102	401810,71	2316398,58	18	4143	402614,57	2316290,03	19	4183	401025,05	2289117,62	19	4224	399419,92	2289381,18
18	4062	401251,93	2315991,56	18	4103	401829,91	2316379,50	18	4144	402686,50	2316221,20	19	4184	400968,28	2289132,56	19	4225	399419,68	2289380,89
18	4063	401285,29	2315999,75	18	4104	401836,82	2316373,06	18	4145	402731,82	2316176,81	19	4185	400949,02	2289137,31	19	4226	399419,65	2289379,24
18	4064	401304,12	2316004,38	18	4105	401846,69	2316364,62	18	4146	402803,22	2316105,24	19	4186	400891,58	2289151,49	19	4227	399447,12	2289345,07
18	4065	401307,63	2316005,15	18	4106	401857,57	2316356,83	18	4147	402810,60	2316098,06	19	4187	400851,51	2289146,73	19	4228	399473,55	2289308,13
18	4066	401336,25	2316012,23	18	4107	401868,46	2316349,73	18	4148	402820,48	2316089,62	19	4188	400824,42	2289140,53	19	4229	399531,94	2289269,11
18	4067	401337,75	2316012,52	18	4108	401879,87	2316343,39	18	4149	402831,35	2316081,83	19	4189	400723,86	2289136,79	19	4230	399584,17	2289250,83
18	4068	401350,30	2316016,14	18	4109	401891,78	2316337,80	18	4150	402842,25	2316074,73	19	4190	400676,10	2289152,10	19	4231	399659,63	2289216,33
18	4069	401362,38	2316020,58	18	4110	401903,70	2316332,98	18	4151	402853,65	2316068,39	19	4191	400612,74	2289161,01	19	4232	399771,28	2289161,30
18	4070	401374,45	2316025,76	18	4111	401916,14	2316329,02	18	4152	402865,56	2316062,80	19	4192	400553,52	2289179,11	19	4233	399836,52	2289112,35
18	4071	401386,04	2316031,77	18	4112	401922,12	2316327,46	18	4153	402877,50	2316058,00	19	4193	400490,08	2289182,74	19	4234	399889,15	2289088,27
18	4072	401394,12	2316036,30	18	4113	401975,90	2316313,87	18	4154	402889,93	2316054,02	19	4194	400402,93	2289173,49	19	4235	399959,61	2289053,97
18	4073	401438,55	2316063,96	18	4114	401982,89	2316312,26	18	4155	402900,39	2316051,39	19	4195	400327,26	2289161,45	19	4236	399950,72	2289057,94
18	4074	401442,08	2316066,20	18	4115	401995,84	2316309,91	18	4156	402922,50	2316046,30	19	4196	400274,81	2289164,38	19	4237	400178,35	2289037,74
18	4075	401453,19	2316073,64	18	4116	402008,83	2316308,43	18	4157	402941,74	2316041,87	19	4197	400184,69	2289189,57	19	4238	400332,05	2289050,76
18	4076	401463,32	2316081,77	18	4117	402021,82	2316307,79	18	4158	402943,74	2316041,44	19	4198	400110,59	2289214,53	19	4239	400474,73	2289062,79
18	4077	401471,85	2316089,58	18	4118	402034,82	2316308,03	18	4159	402948,82	2316046,44	19	4199	400166,69	2289220,76	19	4240	400534,15	2289057,67
18	4078	401472,96	2316090,60	18	4119	402047,84	2316309,11	18	4160	402944,43	2316184,16	19	4200	399943,80	2289228,24	19	4241	400579,49	2289047,43
18	4079	401482,11	2316100,01	18	4120	402060,87	2316311,06	18	4161	402944,73	2316223,40	19	4201	399879,10	2289247,98	19	4242	400693,79	2289002,92
18	4080	401490,26	2316109,98	18	4121	402073,91	2316313,82	18	4162	402948,90	2316246,42	19	4202	399823,86	2289264,74	19	4243	400696,54	2289001,85
18	4081	401491,27	2316110,81	18	4122	402086,47	2316317,41	18	4163	402958,94	2316248,67	19	4203	399811,94	2289269,54	19	4244	400693,80	2289002,92
18	4082	401524,93	2316153,76	18	4123	402098,53	2316321,86	18	4164	403016,25	2316236,80	19	4204	399799,51	2289273,51	19	4245	400821,84	2289006,10
18	4083	401532,08	2316163,46	18	4124	402110,62	2316327,08	18	4165	403086,86	2316243,64	19	4205	399786,55	2289276,72	19	4246	400925,94	2289012,97
18	4084	401536,19	2316170,21	18	4125	402114,34	2316328,91	18	4166	403179,37	2316308,75	19	4206	399778,08	2289278,31	19	4247	401060,70	2289029,42
18	4085	401582,30	2316242,44	18	4126	402116,16	2316329,80	18	4167	403245,24	2316332,67	19	4207	399634,96	2289302,77	19	4248	401098,19	2289029,56
18	4086	401584,87	2316246,71	18	4127	402132,29	2316338,15	18	4168	403383,32	2316370,24	19	4208	399628,13	2289313,12	19	4249	401171,19	2289029,84
18	4087	401591,04	2316258,18	18	4128	402194,28	2316369,85	18	4169	403490,08	2316418,87	19	4209	399626,67	2289315,89	19	4250	401255,69	2289030,67
18	4088	401592,06	2316259,73	18	4129	402200,33	2316373,10	18	4170	403606,88	2316438,25	19	4210	399620,80	2289324,36	19	4251	401305,82	2289038,76
18	4089	401613,74	2316303,81	18	4130	402211,43	2316379,88	18	4171	403710,20	2316426,06	19	4211	399601,50	2289351,10	19	4252	401340,91	2289044,42
18	4090	401616,33	2316309,17	18	4131	402222,56	2316387,32	18	4172	403833,39	2316373,88	19	4212	399597,65	2289356,43	19	4176	401371,99	2289049,44
18	4091	401649,94	2316381,15	18	4132	402226,59	2316390,60	18	4173	403911,49	2316282,68	19	4213	399590,94	2289365,73	20	4253	402303,98	2290510,44
18	4092	401659,92	2316395,19	18	4133	402260,51	2316417,11	18	4174	403968,95	2316215,63	19	4214	399588,43	2289364,80	20	4254	402287,87	2290697,42
18	4093	401673,46	2316414,26	18	4134	402271,10	2316423,16	18	4175	404026,04	2316156,50	19	4215	399587,42	2289364,68	20	4255	402292,48	2290812,95
18	4094	401678,01	2316417,82	18	4135	402319,84	2316438,30	18	2844	404099,61	2316128,90	19	4216	399560,94	2289365,91	20	4256	402295,20	2290880,97
18	4095	401686,55	2316420,81	18	4136	402346,88	2316440,97	19	4176	401371,99	2289049,44	19	4217	399549,51	2289369,66	20	4257	402274,43	2290929,06
18	4096	401711,78	2316424,30	18	4137	402377,87	2316440,49	19	4177	401332,28	2289061,08	19	4218	399532,59	2289375,22	20	4258	402246,62	2291038,23
18	4097	401735,66	2316427,61	18	4138	402413,77	2316434,25	19	4178	401226,15	2289092,19	19	4219	399512,27	2289387,71	20	4259	402244,42	2291057,02
18	4098	401736,66	2316427,56	18	4139	402450,54	2316418,52	19	4179	401129,73	2289097,17	19	4220	399483,17	2289413,10	20	4260	402224,30	2291212,05
18	4099	401768,62	2316424,82	18	4140	402492,65	2316393,03	19	4180	401053,95	2289111,43	19	4221	399459,66	2289412,74	20	4261	402226,10	2291328,14

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				
20	4262	402228,56	2291423,62	21	4302	403667,76	2298861,71	21	4343	403137,80	2299058,44	22	4383	402117,29	2299704,55	22	4424	401215,09	2300112,77
20	4263	402207,32	2291402,66	21	4303	403658,32	2298866,20	21	4344	403142,93	2298969,80	22	4384	402104,33	2299707,72	22	4425	401209,66	2300116,98
20	4264	402153,94	2291349,98	21	4304	403626,05	2298880,63	21	4345	403168,34	2298963,44	22	4385	402091,37	2299710,04	22	4426	401174,07	2300144,37
20	4265	402151,63	2291344,94	21	4305	403567,58	2298915,13	21	4346	403265,93	2298904,88	22	4386	402082,38	2299711,18	22	4427	401165,17	2300150,82
20	4266	402108,41	2291250,77	21	4306	403557,22	2298924,70	21	4347	403331,58	2298849,98	22	4387	402066,91	2299712,76	22	4428	401154,28	2300157,90
20	4267	402080,69	2291074,53	21	4307	403546,86	2298933,45	21	4348	403396,77	2298797,24	22	4388	402041,17	2299715,37	22	4429	401142,89	2300164,23
20	4268	402086,58	2290937,93	21	4308	403536,49	2298941,23	21	4349	403419,45	2298776,70	22	4389	401950,09	2299724,62	22	4430	401130,97	2300169,82
20	4269	402100,75	2290852,09	21	4309	403534,01	2298942,61	21	4350	403445,09	2298753,33	22	4390	401909,16	2299728,80	22	4431	401119,04	2300174,62
20	4270	402107,62	2290810,52	21	4310	403531,05	2298945,31	21	4351	403530,81	2298702,73	22	4391	401879,78	2299736,77	22	4432	401106,61	2300178,60
20	4271	402131,25	2290754,41	21	4311	403522,66	2298952,73	21	4352	403573,00	2298683,71	22	4392	401824,07	2299755,42	22	4433	401097,65	2300180,93
20	4272	402134,64	2290747,17	21	4312	403458,47	2299004,50	21	4353	403616,22	2298664,41	22	4393	401815,60	2299758,08	22	4434	401070,24	2300187,37
20	4273	402140,45	2290735,55	21	4313	403394,30	2299058,36	21	4354	403678,11	2298657,31	22	4394	401802,66	2299761,27	22	4435	401038,88	2300195,76
20	4274	402145,33	2290727,72	21	4314	403390,35	2299061,68	21	4355	403681,61	2298657,25	22	4395	401789,69	2299763,60	22	4436	401022,93	2300200,04
20	4275	402198,50	2290641,66	21	4315	403379,46	2299069,50	21	4356	403755,11	2298656,11	22	4396	401776,72	2299765,07	22	4437	401012,98	2300202,41
20	4276	402200,45	2290638,25	21	4316	403372,28	2299074,12	21	4357	403760,75	2298656,02	22	4397	401773,73	2299765,31	22	4438	401000,00	2300204,74
20	4277	402208,29	2290627,47	21	4317	403371,05	2299074,91	21	4358	403770,59	2298655,87	22	4398	401708,79	2299769,56	22	4439	400987,03	2300206,21
20	4278	402210,74	2290624,26	21	4318	403321,38	2299032,09	21	4359	403774,60	2298656,88	22	4399	401685,78	2299769,73	22	4440	400975,05	2300206,81
20	4279	402216,13	2290617,29	21	4319	403320,38	2299031,56	22	4360	402254,96	2299457,15	22	4400	401672,78	2299768,65	22	4441	400954,04	2300207,23
20	4280	402219,55	2290612,45	21	4320	403318,88	2299031,53	22	4361	402258,16	2299470,10	22	4401	401667,77	2299768,02	22	4442	400928,55	2300207,72
20	4281	402277,88	2290541,97	21	4321	403318,23	2299031,72	22	4362	402260,36	2299482,97	22	4402	401605,63	2299759,22	22	4443	400859,58	2300209,04
20	4283	402303,98	2290510,44	21	4322	403317,88	2299031,82	22	4363	402261,56	2299495,99	22	4403	401597,62	2299757,94	22	4444	400858,58	2300209,08
21	4282	403774,60	2298656,88	21	4323	403316,89	2299032,72	22	4364	402262,27	2299509,07	22	4404	401584,57	2299755,13	22	4445	400823,08	2300209,62
21	4283	403776,70	2298663,18	21	4324	403316,41	2299033,57	22	4365	402261,97	2299522,13	22	4405	401572,02	2299751,54	22	4446	400762,66	2300214,59
21	4284	403776,46	2298680,57	21	4325	403316,43	2299034,53	22	4366	402261,16	2299535,18	22	4406	401559,94	2299747,11	22	4447	400757,18	2300215,73
21	4285	403776,16	2298693,66	21	4326	403317,46	2299036,48	22	4367	402259,37	2299548,14	22	4407	401547,86	2299741,89	22	4448	400745,77	2300221,12
21	4286	403775,66	2298701,77	21	4327	403341,51	2299057,17	22	4368	402256,56	2299560,93	22	4408	401543,83	2299739,89	22	4449	400738,32	2300224,62
21	4287	403775,36	2298706,71	21	4328	403366,61	2299078,75	22	4369	402252,75	2299573,53	22	4409	401522,68	2299729,28	22	4450	400727,39	2300229,01
21	4288	403773,06	2298719,65	21	4329	403271,47	2299134,97	22	4370	402248,44	2299585,84	22	4410	401507,09	2299756,80	22	4451	400717,02	2300237,85
21	4289	403770,77	2298732,46	21	4330	403259,58	2299141,47	22	4371	402243,13	2299597,82	22	4411	401474,72	2299829,74	22	4452	400654,87	2300293,21
21	4290	403766,95	2298745,03	21	4331	403247,66	2299147,06	22	4372	402237,32	2299609,49	22	4412	401472,78	2299834,14	22	4453	400651,34	2300291,11
21	4291	403762,64	2298757,37	21	4332	403235,74	2299151,88	22	4373	402230,48	2299620,70	22	4413	401466,97	2299845,76	22	4454	400651,34	2300291,11
21	4292	403757,33	2298769,37	21	4333	403223,31	2299155,84	22	4374	402223,16	2299631,45	22	4414	401460,14	2299856,99	22	4455	400648,32	2300289,59
21	4293	403751,50	2298781,00	21	4334	403216,83	2299157,51	22	4375	402214,81	2299641,69	22	4415	401452,30	2299867,78	22	4456	400645,31	2300288,30
21	4294	403744,69	2298792,21	21	4335	403191,43	2299163,87	22	4376	402205,96	2299651,39	22	4416	401447,41	2299874,41	22	4457	400642,29	2300287,19
21	4295	403736,85	2298802,99	21	4336	403184,94	2299165,40	22	4377	402196,59	2299660,48	22	4417	401390,98	2299944,02	22	4458	400639,27	2300286,30
21	4296	403729,01	2298813,24	21	4337	403171,98	2299167,73	22	4378	402186,73	2299668,95	22	4418	401382,60	2300016,05	22	4459	400636,27	2300285,60
21	4297	403720,15	2298822,93	21	4338	403159,01	2299169,20	22	4379	402175,84	2299676,74	22	4419	401329,64	2300019,53	22	4460	400632,75	2300285,12
21	4298	403710,80	2298832,01	21	4339	403146,02	2299169,85	22	4380	402164,96	2299683,81	22	4420	401320,80	2300029,23	22	4461	400629,75	2300284,85
21	4299	403700,93	2298840,48	21	4340	403133,02	2299169,61	22	4381	402153,56	2299690,18	22	4421	401311,45	2300038,35	22	4462	400626,25	2300284,79
21	4300	403690,05	2298848,27	21	4341	403131,52	2299169,47	22	4382	402141,64	2299695,76	22	4422	401301,57	2300046,78	22	4463	400622,75	2300284,97
21	4301	403679,16	2298855,34	21	4342	403132,87	2299145,65	22	4383	402129,72	2299700,54	22	4423	401298,61	2300048,86	22	4464	400619,75	2300285,33

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				
22	4465	400616,27	2300285,90	22	4506	400086,66	2300634,97	22	4547	401366,30	2299509,98	23	4587	403259,72	2306897,77	23	4628	402342,77	2306415,35
22	4466	400613,28	2300286,69	22	4507	400082,66	2300635,78	22	4548	401375,44	2299487,08	23	4588	403273,37	2306919,59	23	4629	402341,51	2306413,95
22	4467	400610,29	2300287,68	22	4508	400066,72	2300638,90	22	4549	401398,28	2299476,98	23	4589	403279,70	2306929,71	23	4630	402335,14	2306406,87
22	4468	400607,32	2300288,89	22	4509	400021,51	2300657,94	22	4550	401440,81	2299479,58	23	4590	403286,32	2306937,11	23	4631	402320,42	2306392,59
22	4469	400604,33	2300290,28	22	4510	400016,54	2300660,12	22	4551	401493,01	2299491,77	23	4591	403312,63	2306956,67	23	4632	402242,75	2306317,26
22	4470	400601,36	2300291,89	22	4511	400005,61	2300664,53	22	4552	401551,94	2299520,12	23	4592	403314,15	2306957,87	23	4633	402173,91	2306261,70
22	4471	400598,38	2300293,65	22	4512	400004,62	2300664,89	22	4553	401633,58	2299561,14	23	4593	403325,51	2306966,50	23	4634	402114,76	2306220,34
22	4472	400595,92	2300295,60	22	4513	399995,67	2300668,15	22	4554	401695,71	2299569,92	23	4594	403346,01	2306982,06	23	4635	402084,55	2306206,51
22	4473	400593,44	2300297,73	22	4514	399992,02	2300637,58	22	4555	401760,65	2299565,67	23	4595	403350,68	2307025,37	23	4636	402075,48	2306202,27
22	4474	400590,98	2300299,98	22	4515	399970,83	2300459,85	22	4556	401821,84	2299545,24	23	4596	403374,94	2307248,35	23	4637	402052,89	2306196,19
22	4475	400589,01	2300302,41	22	4516	399974,55	2300458,00	22	4557	401872,62	2299531,42	23	4597	403376,32	2307261,00	23	4638	402026,40	2306196,60
22	4476	400588,04	2300303,53	22	4517	399991,30	2300449,70	22	4558	401930,02	2299525,60	23	4598	403354,83	2307245,45	23	4639	401997,00	2306203,49
22	4477	400513,47	2300396,59	22	4518	400044,65	2300439,37	22	4559	401974,96	2299521,03	23	4599	403316,14	2307217,45	23	4640	401966,67	2306214,02
22	4478	400512,83	2300397,53	22	4519	400119,30	2300417,13	22	4560	402062,32	2299512,14	23	4600	403252,79	2307162,53	23	4641	401903,53	2306238,17
22	4479	400512,50	2300398,03	22	4520	400181,34	2300388,01	22	4561	402113,73	2299506,92	23	4601	403193,10	2307117,20	23	4642	401883,16	2306246,15
22	4480	400510,53	2300400,72	22	4521	400210,64	2300374,38	22	4562	402125,68	2299503,89	23	4602	403150,62	2307085,61	23	4643	401840,54	2306270,85
22	4481	400508,58	2300403,53	22	4522	400313,08	2300306,14	22	4563	402239,33	2299462,81	23	4603	403129,46	2307061,99	23	4644	401786,02	2306302,50
22	4482	400507,12	2300406,42	22	4523	400367,95	2300265,18	22	4564	402253,47	2299457,70	23	4604	403118,56	2307049,83	23	4645	401681,85	2306387,98
22	4483	400506,64	2300407,40	22	4524	400446,31	2300191,56	22	4565	402254,96	2299457,15	23	4605	403083,17	2306992,30	23	4646	401562,68	2306473,77
22	4484	400505,68	2300410,01	22	4525	400479,16	2300181,77	23	4566	402962,00	2306430,11	23	4606	403035,57	2306888,76	23	4647	401538,44	2306491,25
22	4485	400503,83	2300412,04	22	4526	400585,70	2300086,84	23	4567	402965,54	2306433,05	23	4607	402974,06	2306757,45	23	4648	401489,30	2306514,57
22	4486	400502,74	2300413,84	22	4527	400638,01	2300042,50	23	4568	403008,56	2306466,67	23	4608	402932,37	2306681,75	23	4649	401470,39	2306520,52
22	4487	400491,87	2300421,98	22	4528	400658,98	2300041,00	23	4569	403009,58	2306467,24	23	4609	402892,59	2306629,68	23	4650	401449,49	2306527,03
22	4488	400487,92	2300425,28	22	4529	400692,74	2300024,70	23	4570	403012,62	2306469,68	23	4610	402887,53	2306625,88	23	4651	401391,64	2306537,14
22	4489	400455,25	2300449,68	22	4530	400734,60	2300016,18	23	4571	403022,22	2306477,24	23	4611	402885,50	2306624,28	23	4652	401371,96	2306540,54
22	4490	400433,05	2300466,26	22	4531	400813,50	2300009,68	23	4572	403030,95	2306485,23	23	4612	402884,88	2306623,79	23	4653	401368,20	2306541,19
22	4491	400426,61	2300470,76	22	4532	400855,50	2300009,04	23	4573	403031,86	2306486,06	23	4613	402865,44	2306608,61	23	4654	401302,74	2306543,26
22	4492	400424,15	2300472,64	22	4533	400970,95	2300006,81	23	4574	403041,01	2306495,49	23	4614	402842,48	2306590,67	23	4655	401267,21	2306541,64
22	4493	400321,70	2300540,88	22	4534	400986,90	2300002,53	23	4575	403049,16	2306505,46	23	4615	402810,26	2306576,10	23	4656	401227,06	2306531,52
22	4494	400313,28	2300546,08	22	4535	401008,32	2299996,81	23	4576	403051,70	2306508,19	23	4616	402759,54	2306561,82	23	4657	401139,60	2306501,72
22	4495	400301,88	2300552,40	22	4536	401021,25	2299993,35	23	4577	403077,45	2306541,88	23	4617	402610,30	2306546,91	23	4658	401066,99	2306461,96
22	4496	400295,43	2300555,57	22	4537	401051,64	2299986,20	23	4578	403091,50	2306560,26	23	4618	402526,13	2306536,01	23	4659	401049,28	2306448,85
22	4497	400266,13	2300569,20	22	4538	401090,17	2299956,35	23	4579	403095,60	2306566,33	23	4619	402494,49	2306527,17	23	4660	400963,82	2306386,15
22	4498	400204,09	2300598,32	22	4539	401093,64	2299953,89	23	4580	403097,13	2306568,05	23	4620	402492,82	2306526,48	23	4661	400899,36	2306323,70
22	4499	400198,62	2300600,75	22	4540	401177,15	2299889,98	23	4581	403104,30	2306579,07	23	4621	402469,34	2306516,79	23	4662	400895,80	2306320,65
22	4500	400186,70	2300605,55	22	4541	401235,54	2299818,05	23	4582	403107,39	2306585,31	23	4622	402439,58	2306500,07	23	4663	400852,27	2306285,70
22	4501	400176,25	2300608,84	22	4542	401255,17	2299793,99	23	4583	403149,07	2306661,01	23	4623	402406,73	2306477,63	23	4664	400827,00	2306268,71
22	4502	400108,07	2300629,20	22	4543	401291,97	2299748,44	23	4584	403152,15	2306666,21	23	4624	402399,64	2306471,49	23	4665	400801,33	2306257,30
22	4503	400101,60	2300631,08	22	4544	401328,22	2299666,93	23	4585	403155,24	2306672,56	23	4625	402371,26	2306447,18	23	4666	400771,12	2306243,80
22	4504	400099,60	2300631,77	22	4545	401357,90	2299614,14	23	4586	403216,76	2306803,86	23	4626	402355,99	2306429,95	23	4667	400715,95	2306232,80
22	4505	400087,15	2300634,85	22	4546	401363,25	2299539,28	23	4587	403217,28	2306805,20	23	4627	402350,67	2306424,07	23	4668	400686,61	2306222,62

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				
23	4669	400605,86	2306194,60	23	4710	400106,01	2305880,08	23	4751	401436,28	2306318,32	23	4792	402197,96	2306038,38	24	4832	403278,01	2310935,80
23	4670	400524,09	2306176,67	23	4711	400111,03	2305881,34	23	4752	401445,66	2306311,43	23	4793	402200,47	2306039,57	24	4833	403285,06	2310939,57
23	4671	400457,36	2306162,02	23	4712	400282,77	2305929,23	23	4753	401537,65	2306245,11	23	4794	402212,08	2306045,55	24	4834	403296,16	2310946,34
23	4672	400363,55	2306141,46	23	4713	400389,48	2305943,05	23	4754	401543,75	2306240,78	23	4795	402223,17	2306052,32	24	4835	403297,16	2310946,79
23	4673	400242,80	2306125,79	23	4714	400400,01	2305944,65	23	4755	401559,90	2306229,33	23	4796	402229,24	2306056,40	24	4836	403331,01	2310968,86
23	4674	400093,67	2306084,30	23	4715	400406,54	2305946,04	23	4756	401659,15	2306147,83	23	4797	402288,38	2306097,78	24	4837	403341,11	2310975,86
23	4675	400007,27	2306091,91	23	4716	400648,85	2305999,18	23	4757	401661,61	2306145,70	23	4798	402293,43	2306101,13	24	4838	403350,23	2310983,12
23	4676	399922,59	2306112,29	23	4717	400654,37	2306000,56	23	4758	401672,50	2306137,90	23	4799	402299,51	2306106,01	24	4839	403363,92	2310994,59
23	4677	399864,86	2306128,84	23	4718	400666,93	2306004,18	23	4759	401683,38	2306130,79	23	4800	402368,37	2306161,57	24	4840	403382,13	2311009,85
23	4678	399861,66	2306116,13	23	4719	400671,45	2306005,55	23	4760	401685,36	2306129,48	23	4801	402372,41	2306164,83	24	4841	403417,60	2311104,87
23	4679	399859,45	2306103,26	23	4720	400691,54	2306012,56	23	4761	401740,38	2306097,72	23	4802	402382,05	2306173,67	24	4842	403454,67	2311174,18
23	4680	399859,10	2306100,55	23	4721	400712,68	2306019,95	23	4762	401782,99	2306073,04	23	4803	402474,43	2306263,28	24	4843	403474,36	2311218,35
23	4681	399857,75	2306090,25	23	4722	400768,47	2306039,27	23	4763	401791,91	2306068,11	23	4804	402483,58	2306273,02	24	4844	403480,03	2311270,16
23	4682	399857,05	2306077,17	23	4723	400810,09	2306047,60	23	4764	401803,83	2306062,53	23	4805	402491,20	2306281,28	24	4845	403481,34	2311282,15
23	4683	399857,35	2306064,08	23	4724	400820,12	2306049,80	23	4765	401810,29	2306059,84	23	4806	402504,43	2306295,70	24	4846	403464,19	2311272,13
23	4684	399858,65	2306051,03	23	4725	400832,69	2306053,38	23	4766	401830,66	2306051,87	23	4807	402505,95	2306297,30	24	4847	403425,87	2311252,09
23	4685	399860,46	2306038,08	23	4726	400844,75	2306057,81	23	4767	401832,15	2306051,34	23	4808	402512,06	2306304,24	24	4848	403354,45	2311223,72
23	4686	399863,25	2306025,29	23	4727	400852,81	2306061,16	23	4768	401895,29	2306027,18	23	4809	402528,79	2306318,85	24	4849	403304,03	2311197,03
23	4687	399866,55	2306012,71	23	4728	400883,01	2306074,57	23	4769	401899,27	2306025,59	23	4810	402545,45	2306329,93	24	4850	403264,15	2311172,12
23	4688	399871,37	2306000,38	23	4729	400908,19	2306085,94	23	4770	401901,25	2306025,02	23	4811	402556,55	2306336,45	24	4851	403221,59	2311136,43
23	4689	399876,18	2305988,37	23	4730	400912,72	2306087,96	23	4771	401931,60	2306014,50	23	4812	402559,57	2306337,69	24	4852	403187,75	2311114,36
23	4690	399882,50	2305976,75	23	4731	400924,31	2306093,94	23	4772	401942,03	2306011,09	23	4813	402566,10	2306339,47	24	4853	403063,28	2311051,46
23	4691	399889,33	2305965,52	23	4732	400935,41	2306100,70	23	4773	401951,50	2306008,72	23	4814	402633,23	2306348,11	24	4854	402968,91	2310994,99
23	4692	399896,66	2305954,75	23	4733	400938,44	2306102,72	23	4774	401980,89	2306001,84	23	4815	402779,46	2306362,77	24	4855	402892,00	2310936,26
23	4693	399904,51	2305944,50	23	4734	400963,71	2306119,71	23	4775	401984,39	2306001,03	23	4816	402782,47	2306363,10	24	4856	402871,09	2310932,69
23	4694	399913,35	2305934,84	23	4735	400971,79	2306125,14	23	4776	401997,35	2305998,67	23	4817	402795,50	2306365,05	24	4857	402829,33	2310925,57
23	4695	399922,72	2305925,73	23	4736	400977,87	2306130,02	23	4777	402010,32	2305997,18	23	4818	402808,55	2306367,81	24	4858	402746,38	2310896,41
23	4696	399933,08	2305917,24	23	4737	401021,40	2306164,98	23	4778	402023,31	2305996,55	23	4819	402813,56	2306369,27	24	4859	402728,60	2310885,70
23	4697	399943,46	2305909,47	23	4738	401024,96	2306168,01	23	4779	402049,81	2305996,15	23	4820	402864,28	2306383,55	24	4860	402720,71	2310880,95
23	4698	399954,36	2305902,39	23	4739	401029,00	2306171,25	23	4780	402057,91	2305996,30	23	4821	402871,82	2306385,68	24	4861	402703,49	2310870,57
23	4699	399965,76	2305896,06	23	4740	401038,64	2306180,02	23	4781	402062,81	2305996,39	23	4822	402883,89	2306390,13	24	4862	402681,66	2310847,13
23	4700	399977,68	2305890,47	23	4741	401093,46	2306232,98	23	4782	402074,33	2305997,33	23	4823	402892,43	2306393,80	24	4863	402677,04	2310842,16
23	4701	399990,10	2305885,65	23	4742	401174,88	2306292,86	23	4783	402075,83	2305997,45	23	4824	402924,67	2306408,37	24	4864	402646,02	2310808,71
23	4702	400002,54	2305881,67	23	4743	401220,26	2306317,93	23	4784	402088,86	2305999,42	23	4825	402928,19	2306409,92	24	4865	402622,13	2310783,55
23	4703	400014,99	2305878,49	23	4744	401284,10	2306339,54	23	4785	402101,90	2306002,18	23	4826	402939,78	2306415,89	24	4866	402593,20	2310755,51
23	4704	400027,95	2305876,16	23	4745	401296,66	2306342,72	23	4786	402104,91	2306003,01	23	4827	402950,89	2306422,65	24	4867	402553,22	2310723,73
23	4705	400040,94	2305874,68	23	4746	401304,15	2306343,05	23	4787	402127,51	2306009,11	23	4828	402962,00	2306430,11	24	4868	402486,13	2310686,01
23	4706	400053,92	2305874,05	23	4747	401347,63	2306341,69	23	4788	402137,05	2306011,87	24	4828	403011,52	2310775,69	24	4869	402456,28	2310675,37
23	4707	400066,93	2305874,29	23	4748	401402,48	2306332,15	23	4789	402149,12	2306016,30	24	4829	403013,55	2310777,25	24	4870	402422,78	2310663,43
23	4708	400079,95	2305875,37	23	4749	401410,45	2306329,60	23	4790	402160,18	2306021,04	24	4830	403081,35	2310829,12	24	4871	402340,77	2310629,76
23	4709	400092,96	2305877,29	23	4750	401415,92	2306327,89	23	4791	402168,25	2306024,92	24	4831	403160,08	2310876,13	24	4872	402329,72	2310626,26



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
24	4873	402280,96	2310610,39	24	4914	400747,54	2310356,97	24	4955	401117,87	2310199,25	24	4996	401490,09	2310167,72	24	5037	402241,16	2310363,23
24	4874	402220,12	2310588,43	24	4915	400737,97	2310354,39	24	4956	401121,15	2310201,05	24	4997	401495,21	2310167,86	24	5038	402273,08	2310391,08
24	4875	402185,89	2310573,23	24	4916	400702,86	2310344,91	24	4957	401141,31	2310211,68	24	4998	401501,75	2310167,63	24	5039	402282,18	2310397,15
24	4876	402152,05	2310550,86	24	4917	400701,31	2310326,48	24	4958	401143,82	2310212,96	24	4999	401508,26	2310166,98	24	5040	402294,76	2310402,67
24	4877	402104,40	2310509,67	24	4918	400691,84	2310213,77	24	4959	401149,78	2310215,65	24	5000	401510,84	2310166,61	24	5041	402346,05	2310421,14
24	4878	402081,63	2310486,79	24	4919	400690,41	2310195,75	24	4960	401155,91	2310217,95	24	5001	401520,81	2310165,02	24	5042	402390,77	2310435,77
24	4879	402080,03	2310485,18	24	4920	400690,18	2310192,99	24	4961	401162,17	2310219,84	24	5002	401524,69	2310164,31	24	5043	402400,83	2310438,95
24	4880	402055,27	2310468,53	24	4921	400694,12	2310192,85	24	4962	401168,55	2310221,31	24	5003	401531,05	2310162,82	24	5044	402402,33	2310439,34
24	4881	402047,90	2310464,51	24	4922	400700,64	2310192,21	24	4963	401169,64	2310221,52	24	5004	401537,32	2310160,92	24	5045	402414,40	2310443,77
24	4882	402033,08	2310456,43	24	4923	400702,45	2310191,95	24	4964	401191,21	2310225,54	24	5005	401543,44	2310158,61	24	5046	402416,91	2310444,67
24	4883	402003,41	2310445,17	24	4924	400739,85	2310186,28	24	4965	401196,57	2310226,38	24	5006	401545,14	2310157,83	24	5047	402494,40	2310476,56
24	4884	401967,24	2310433,95	24	4925	400744,51	2310185,47	24	4966	401203,08	2310227,01	24	5007	401547,86	2310157,99	24	5048	402553,23	2310497,57
24	4885	401919,06	2310421,91	24	4926	400750,88	2310183,97	24	4967	401209,61	2310227,22	24	5008	401626,05	2310162,76	24	5049	402559,76	2310500,03
24	4886	401848,86	2310409,28	24	4927	400752,48	2310183,53	24	4968	401216,16	2310227,00	24	5009	401636,57	2310163,73	24	5050	402571,85	2310505,26
24	4887	401785,72	2310400,41	24	4928	400818,82	2310164,48	24	4969	401222,68	2310226,35	24	5010	401649,60	2310165,69	24	5051	402583,95	2310511,62
24	4888	401716,01	2310386,41	24	4929	400855,74	2310157,40	24	4970	401226,18	2310225,83	24	5011	401659,63	2310167,72	24	5052	402651,02	2310549,34
24	4889	401651,78	2310371,44	24	4930	400856,57	2310157,24	24	4971	401258,10	2310220,42	24	5012	401697,27	2310176,64	24	5053	402661,62	2310555,71
24	4890	401613,64	2310362,46	24	4931	400862,95	2310155,74	24	4972	401261,04	2310219,88	24	5013	401758,49	2310190,89	24	5054	402672,74	2310563,17
24	4891	401596,11	2310361,38	24	4932	400863,70	2310155,54	24	4973	401267,41	2310218,38	24	5014	401819,18	2310203,11	24	5055	402677,80	2310567,12
24	4892	401548,91	2310358,50	24	4933	400883,11	2310150,15	24	4974	401273,67	2310216,47	24	5015	401876,81	2310211,16	24	5056	402717,80	2310598,91
24	4893	401520,05	2310356,74	24	4934	400888,62	2310148,44	24	4975	401280,03	2310214,07	24	5016	401884,33	2310212,37	24	5057	402722,86	2310603,08
24	4894	401458,98	2310353,04	24	4935	400894,73	2310146,13	24	4976	401303,11	2310204,34	24	5017	401955,02	2310225,14	24	5058	402732,50	2310611,80
24	4895	401434,46	2310351,50	24	4936	400900,70	2310143,43	24	4977	401306,24	2310202,96	24	5018	401967,56	2310227,82	24	5059	402761,43	2310639,84
24	4896	401431,02	2310351,50	24	4937	400905,02	2310141,10	24	4978	401365,48	2310175,56	24	5019	402016,25	2310239,94	24	5060	402767,01	2310645,81
24	4897	401341,96	2310351,50	24	4938	400906,54	2310141,31	24	4979	401367,24	2310175,45	24	5020	402026,29	2310242,88	24	5061	402790,90	2310670,96
24	4898	401272,45	2310351,47	24	4939	400936,28	2310145,24	24	4980	401372,36	2310175,24	24	5021	402062,47	2310254,10	24	5062	402792,93	2310672,69
24	4899	401233,53	2310356,64	24	4940	400969,31	2310147,39	24	4981	401378,88	2310174,60	24	5022	402064,97	2310254,75	24	5063	402823,44	2310706,02
24	4900	401199,64	2310363,07	24	4941	401013,77	2310145,18	24	4982	401384,67	2310173,65	24	5023	402074,52	2310258,14	24	5064	402830,57	2310713,70
24	4901	401170,29	2310373,34	24	4942	401046,13	2310136,28	24	4983	401403,13	2310170,09	24	5024	402104,21	2310269,40	24	5065	402832,07	2310714,46
24	4902	401135,53	2310388,43	24	4943	401051,25	2310137,43	24	4984	401403,77	2310169,96	24	5025	402106,72	2310270,45	24	5066	402865,72	2310726,25
24	4903	401072,56	2310422,78	24	4944	401056,43	2310138,61	24	4985	401410,14	2310168,47	24	5026	402118,80	2310275,68	24	5067	402879,84	2310731,19
24	4904	401038,73	2310433,77	24	4945	401058,41	2310142,30	24	4986	401416,40	2310166,56	24	5027	402128,88	2310280,80	24	5068	402886,85	2310732,39
24	4905	401007,83	2310440,15	24	4946	401061,88	2310147,86	24	4987	401422,53	2310164,25	24	5028	402151,07	2310292,90	24	5069	402925,45	2310739,06
24	4906	400979,85	2310442,55	24	4947	401065,70	2310153,16	24	4988	401425,56	2310162,93	24	5029	402152,59	2310293,74	24	5070	402927,96	2310739,48
24	4907	400958,34	2310441,56	24	4948	401069,85	2310158,22	24	4989	401435,44	2310158,43	24	5030	402163,68	2310300,51	24	5071	402941,01	2310742,25
24	4908	400935,29	2310437,99	24	4949	401074,33	2310162,99	24	4990	401436,52	2310158,70	24	5031	402166,71	2310302,52	24	5072	402953,56	2310745,84
24	4909	400904,63	2310427,33	24	4950	401078,29	2310166,73	24	4991	401460,60	2310164,51	24	5032	402191,47	2310319,18	24	5073	402965,63	2310750,27
24	4910	400892,06	2310422,96	24	4951	401101,12	2310187,13	24	4992	401464,69	2310165,41	24	5033	402199,55	2310324,61	24	5074	402977,71	2310755,50
24	4911	400874,89	2310414,72	24	4952	401101,93	2310187,86	24	4993	401471,15	2310166,46	24	5034	402209,69	2310332,73	24	5075	402989,31	2310761,47
24	4912	400837,65	2310396,83	24	4953	401106,99	2310192,00	24	4994	401477,66	2310167,09	24	5035	402219,31	2310341,56	24	5076	403000,41	2310768,24
24	4913	400775,73	2310369,48	24	4954	401112,32	2310195,80	24	4995	401479,09	2310167,18	24	5036	402221,85	2310344,09	24	4828	403011,52	2310775,69

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				
25	5077	402202,33	2334450,31	25	5118	399572,89	2336525,32	25	5159	397699,48	2336409,00	25	5200	396079,48	2337115,74	25	5241	393679,07	2337380,07
25	5078	402283,80	2334461,70	25	5119	399571,99	2336525,40	25	5160	397644,84	2336395,68	25	5201	395969,93	2337196,42	25	5242	393636,32	2337364,06
25	5079	402312,23	2334465,67	25	5120	399485,59	2336533,80	25	5161	397613,79	2336395,92	25	5202	395966,05	2337199,93	25	5243	393602,04	2337346,24
25	5080	402202,93	2334576,36	25	5121	399449,54	2336526,04	25	5162	397612,68	2336395,91	25	5203	395960,87	2337204,60	25	5244	393568,75	2337327,81
25	5081	402003,46	2334657,64	25	5122	399415,97	2336518,80	25	5163	397544,83	2336396,42	25	5204	395923,87	2337237,90	25	5245	393564,20	2337325,20
25	5082	401694,00	2334739,63	25	5123	399215,28	2336475,58	25	5164	397525,95	2336404,93	25	5205	395880,43	2337277,03	25	5246	393531,51	2337313,20
25	5083	401335,14	2334911,97	25	5124	399079,42	2336459,51	25	5165	397510,74	2336411,78	25	5206	395857,05	2337292,87	25	5247	393485,21	2337293,10
25	5084	401225,23	2334932,67	25	5125	398978,08	2336447,50	25	5166	397501,81	2336415,79	25	5207	395856,51	2337293,25	25	5248	393480,67	2337290,52
25	5085	401200,72	2334924,09	25	5126	398975,14	2336447,15	25	5167	397460,50	2336434,44	25	5208	395820,78	2337317,45	25	5249	393459,98	2337278,49
25	5086	401084,97	2334883,64	25	5127	398961,90	2336451,01	25	5168	397455,04	2336436,90	25	5209	395561,05	2337369,16	25	5250	393432,08	2337253,10
25	5087	401033,76	2334868,61	25	5128	398905,22	2336467,54	25	5169	397395,41	2336487,33	25	5210	395523,09	2337382,80	25	5251	393392,41	2337209,52
25	5088	400984,82	2334854,26	25	5129	398805,76	2336548,17	25	5170	397336,04	2336587,72	25	5211	395391,47	2337430,16	25	5252	393348,20	2337163,53
25	5089	400924,87	2334864,62	25	5130	398656,69	2336699,21	25	5171	397333,58	2336641,00	25	5212	395258,42	2337483,43	25	5253	393316,81	2337138,20
25	5090	400865,42	2334945,02	25	5131	398601,60	2336764,36	25	5172	397327,29	2336777,78	25	5213	395257,07	2337483,97	25	5254	393289,04	2337121,13
25	5091	400836,40	2335105,20	25	5132	398597,14	2336769,63	25	5173	397348,67	2336997,59	25	5214	395112,17	2337541,99	25	5255	393245,82	2337106,81
25	5092	400776,81	2335165,58	25	5133	398564,24	2336775,31	25	5174	397348,97	2337043,25	25	5215	395033,21	2337584,75	25	5256	393213,60	2337093,14
25	5093	400617,02	2335206,57	25	5134	398537,20	2336779,96	25	5175	397348,97	2337043,47	25	5216	394962,71	2337622,98	25	5257	393135,42	2337049,34
25	5094	400597,62	2335215,68	25	5135	398477,00	2336740,37	25	5176	397349,32	2337097,57	25	5217	394919,45	2337679,31	25	5258	392987,37	2336949,24
25	5095	400596,46	2335216,22	25	5136	398436,43	2336650,59	25	5177	397343,25	2337113,04	25	5218	394893,30	2337713,38	25	5259	392957,07	2336929,71
25	5096	400357,89	2335328,30	25	5137	398428,79	2336641,81	25	5178	397309,95	2337197,90	25	5219	394899,09	2337762,45	25	5260	392931,95	2336921,75
25	5097	400088,32	2335490,67	25	5138	398406,03	2336615,62	25	5179	397283,18	2337225,01	25	5220	394888,99	2337758,64	25	5261	392906,87	2336917,12
25	5098	400039,10	2335520,31	25	5139	398402,39	2336611,45	25	5180	397250,37	2337258,22	25	5221	394856,75	2337743,55	25	5262	392874,86	2336916,81
25	5099	399919,60	2335591,04	25	5140	398384,86	2336591,28	25	5181	397237,23	2337260,71	25	5222	394847,68	2337739,31	25	5263	392831,96	2336923,28
25	5100	399906,78	2335605,47	25	5141	398384,66	2336591,06	25	5182	397140,47	2337278,89	25	5223	394824,52	2337728,44	25	5264	392770,63	2336934,22
25	5101	399874,72	2335641,57	25	5142	398375,95	2336581,04	25	5183	397080,43	2337269,33	25	5224	394796,18	2337706,82	25	5265	392728,11	2336933,22
25	5102	399874,24	2335642,09	25	5143	398289,99	2336564,41	25	5184	397029,21	2337266,48	25	5225	394774,43	2337690,18	25	5266	392693,50	2336926,25
25	5103	399830,26	2335691,63	25	5144	398275,83	2336561,66	25	5185	397028,58	2337266,46	25	5226	394674,25	2337614,09	25	5267	392660,78	2336912,60
25	5104	399781,04	2335822,00	25	5145	398249,45	2336567,92	25	5186	396951,72	2337262,17	25	5227	394586,65	2337510,91	25	5268	392635,00	2336893,85
25	5105	399772,65	2335863,16	25	5146	398197,83	2336580,17	25	5187	396920,38	2337260,41	25	5228	394558,52	2337470,46	25	5269	392610,06	2336865,88
25	5106	399742,27	2336012,21	25	5147	398189,35	2336582,18	25	5188	396889,39	2337255,08	25	5229	394437,80	2337424,69	25	5270	392576,90	2336823,89
25	5107	399733,71	2336242,26	25	5148	398146,00	2336592,47	25	5189	396879,05	2337253,31	25	5230	394309,70	2337385,50	25	5271	392551,33	2336786,78
25	5108	399734,09	2336295,95	25	5149	398132,51	2336598,56	25	5190	396640,02	2337212,23	25	5231	394282,56	2337377,08	25	5272	392505,16	2336711,27
25	5109	399734,09	2336296,19	25	5150	398056,30	2336633,04	25	5191	396564,42	2337201,07	25	5232	394167,25	2337357,60	25	5273	392491,84	2336690,71
25	5110	399734,10	2336296,43	25	5151	398016,31	2336633,35	25	5192	396556,33	2337199,89	25	5233	394068,12	2337349,13	25	5274	392448,83	2336624,66
25	5111	399734,57	2336362,24	25	5152	398006,51	2336626,10	25	5193	396474,69	2337187,83	25	5234	394060,12	2337349,15	25	5275	392401,47	2336569,13
25	5112	399705,58	2336421,16	25	5153	397935,56	2336573,58	25	5194	396424,63	2337180,44	25	5235	393992,11	2337349,42	25	5276	392380,19	2336550,71
25	5113	399685,22	2336462,53	25	5154	397935,14	2336573,26	25	5195	396379,80	2337173,83	25	5236	393949,70	2337354,70	25	5277	392378,11	2336285,56
25	5114	399667,69	2336474,39	25	5155	397855,55	2336514,33	25	5196	396249,60	2337134,70	25	5237	393938,71	2337356,06	25	5278	392465,66	2336353,53
25	5115	399652,62	2336484,57	25	5156	397779,47	2336456,60	25	5197	396227,19	2337127,41	25	5238	393826,57	2337380,29	25	5279	392546,77	2336424,95
25	5116	399651,69	2336485,20	25	5157	397773,63	2336452,17	25	5198	396181,21	2337112,44	25	5239	393747,68	2337387,35	25	5280	392620,44	2336498,36
25	5117	399595,56	2336523,10	25	5158	397724,93	2336415,23	25	5199	396159,32	2337105,32	25	5240	393702,64	2337384,69	25	5281	392639,70	2336517,56

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				
25	5282	392699,61	2336640,71	25	5323	393487,50	2337019,92	25	5364	394306,65	2336895,58	25	5405	394087,64	2335823,99	25	5446	394513,78	2335051,93
25	5283	392743,81	2336708,16	25	5324	393492,58	2337024,87	25	5365	394320,66	2336765,82	25	5406	394089,94	2335811,04	25	5447	394520,69	2335045,91
25	5284	392755,30	2336725,68	25	5325	393536,78	2337070,85	25	5366	394320,63	2336764,31	25	5407	394089,91	2335808,90	25	5448	394589,32	2334989,35
25	5285	392760,03	2336732,90	25	5326	393540,36	2337074,83	25	5367	394322,38	2336748,04	25	5408	394106,12	2335725,41	25	5449	394592,28	2334986,93
25	5286	392762,21	2336732,51	25	5327	393573,92	2337111,46	25	5368	394326,24	2336706,79	25	5409	394108,45	2335714,78	25	5450	394593,76	2334986,00
25	5287	392796,92	2336726,31	25	5328	393577,97	2337115,19	25	5369	394322,56	2336693,91	25	5410	394112,26	2335702,20	25	5451	394598,24	2334982,53
25	5288	392801,92	2336725,44	25	5329	393605,67	2337127,39	25	5370	394320,96	2336688,28	25	5411	394112,73	2335700,62	25	5452	394630,33	2334957,56
25	5289	392844,82	2336718,97	25	5330	393617,73	2337131,76	25	5371	394301,83	2336646,97	25	5412	394126,59	2335658,81	25	5453	394598,54	2334808,36
25	5290	392845,82	2336718,86	25	5331	393633,32	2337137,36	25	5372	394268,31	2336581,91	25	5413	394130,43	2335648,07	25	5454	394587,19	2334753,93
25	5291	392858,80	2336717,38	25	5332	393637,85	2337139,21	25	5373	394265,75	2336576,72	25	5414	394135,75	2335636,04	25	5455	394587,17	2334752,77
25	5292	392871,78	2336716,75	25	5333	393649,94	2337144,42	25	5374	394236,29	2336515,13	25	5415	394138,66	2335630,59	25	5456	394573,13	2334685,37
25	5293	392876,78	2336716,76	25	5334	393661,53	2337150,37	25	5375	394199,82	2336452,24	25	5416	394153,70	2335601,21	25	5457	394557,53	2334646,60
25	5294	392908,80	2336717,08	25	5335	393696,83	2337170,02	25	5376	394198,80	2336450,55	25	5417	394156,62	2335595,04	25	5458	394553,52	2334645,79
25	5295	392916,80	2336717,30	25	5336	393718,00	2337180,94	25	5377	394171,05	2336402,09	25	5418	394163,43	2335583,81	25	5459	394544,51	2334643,85
25	5296	392929,82	2336718,38	25	5337	393731,08	2337185,97	25	5378	394166,42	2336393,91	25	5419	394171,27	2335573,02	25	5460	394517,40	2334638,03
25	5297	392942,85	2336720,37	25	5338	393744,59	2337186,75	25	5379	394160,72	2336381,37	25	5420	394179,13	2335562,81	25	5461	394510,39	2334636,45
25	5298	392967,93	2336724,99	25	5339	393754,68	2337185,85	25	5380	394145,69	2336346,22	25	5421	394185,51	2335555,86	25	5462	394507,37	2334635,68
25	5299	392980,96	2336727,72	25	5340	393768,56	2337184,60	25	5381	394141,00	2336334,74	25	5422	394209,13	2335530,56	25	5463	394481,26	2334628,67
25	5300	392992,52	2336731,01	25	5341	393796,53	2337182,11	25	5382	394136,81	2336322,27	25	5423	394211,59	2335527,80	25	5464	394471,71	2334625,86
25	5301	393017,64	2336738,97	25	5342	393896,69	2337160,47	25	5383	394134,11	2336309,56	25	5424	394220,46	2335519,42	25	5465	394459,64	2334621,42
25	5302	393018,65	2336739,27	25	5343	393909,67	2337158,11	25	5384	394131,96	2336300,16	25	5425	394231,78	2335508,69	25	5466	394447,56	2334616,19
25	5303	393030,72	2336743,71	25	5344	393914,16	2337157,48	25	5385	394124,25	2336253,46	25	5426	394234,73	2335504,60	25	5467	394435,97	2334610,22
25	5304	393042,79	2336748,92	25	5345	393925,13	2337156,16	25	5386	394123,69	2336249,99	25	5427	394242,55	2335493,39	25	5468	394434,46	2334609,33
25	5305	393054,38	2336754,90	25	5346	393967,55	2337150,88	25	5387	394122,49	2336236,99	25	5428	394247,37	2335480,88	25	5469	394430,93	2334607,34
25	5306	393065,49	2336761,55	25	5347	393976,05	2337149,99	25	5388	394121,90	2336231,43	25	5429	394253,64	2335466,75	25	5470	394429,92	2334606,87
25	5307	393095,79	2336781,21	25	5348	393989,04	2337149,36	25	5389	394119,10	2336178,40	25	5430	394274,22	2335405,80	25	5471	394405,19	2334592,67
25	5308	393099,34	2336783,50	25	5349	393991,54	2337149,36	25	5390	394118,98	2336170,88	25	5431	394274,68	2335404,48	25	5472	394396,77	2334587,35
25	5309	393240,31	2336878,89	25	5350	394067,53	2337149,06	25	5391	394118,81	2336160,22	25	5432	394295,27	2335344,87	25	5473	394385,49	2334579,77
25	5310	393301,84	2336913,23	25	5351	394078,04	2337149,30	25	5392	394121,41	2336101,46	25	5433	394298,15	2335336,49	25	5474	394375,37	2334571,64
25	5311	393316,44	2336919,45	25	5352	394085,06	2337149,80	25	5393	394119,16	2336085,11	25	5434	394303,46	2335324,47	25	5475	394375,09	2334571,39
25	5312	393352,13	2336931,24	25	5353	394151,65	2337155,49	25	5394	394107,86	2336033,35	25	5435	394309,28	2335312,84	25	5476	394379,58	2334566,27
25	5313	393362,68	2336935,14	25	5354	394184,19	2337158,26	25	5395	394095,54	2335980,35	25	5436	394311,24	2335310,01	25	5477	394392,43	2334551,60
25	5314	393374,77	2336940,37	25	5355	394190,19	2337158,86	25	5396	394095,52	2335979,09	25	5437	394337,53	2335264,53	25	5478	394505,03	2334419,20
25	5315	393386,36	2336946,34	25	5356	394200,72	2337160,32	25	5397	394089,10	2335950,88	25	5438	394342,41	2335256,15	25	5479	394483,67	2334396,43
25	5316	393393,93	2336950,70	25	5357	394293,98	2337176,07	25	5398	394088,55	2335948,44	25	5439	394350,25	2335245,37	25	5480	394483,19	2334395,81
25	5317	393421,69	2336967,77	25	5358	394293,28	2337131,52	25	5399	394085,85	2335935,59	25	5440	394351,71	2335243,37	25	5481	394479,79	2334391,41
25	5318	393425,24	2336970,19	25	5359	394293,21	2337126,18	25	5400	394084,65	2335922,57	25	5441	394333,07	2335136,70	25	5482	394466,84	2334374,66
25	5319	393436,35	2336977,63	25	5360	394294,47	2337013,80	25	5401	394083,95	2335909,50	25	5442	394439,46	2335128,49	25	5483	394432,85	2334309,99
25	5320	393442,43	2336982,51	25	5361	394294,85	2337006,04	25	5402	394084,26	2335897,71	25	5443	394440,87	2335126,90	25	5484	394395,52	2334223,91
25	5321	393473,81	2337007,84	25	5362	394295,67	2336993,94	25	5403	394086,86	2335838,34	25	5444	394448,30	2335118,63	25	5485	394390,85	2334213,54
25	5322	393477,86	2337011,10	25	5363	394300,51	2336951,58	25	5404	394086,83	2335837,03	25	5445	394504,41	2335060,89	25	5486	394382,95	2334220,71

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				
25	5487	394295,97	2334299,65	25	5528	394364,47	2333539,12	25	5569	394462,28	2333233,90	25	5610	394298,78	2333040,13	25	5651	394216,72	2332452,59
25	5488	394234,53	2334355,40	25	5529	394367,46	2333538,33	25	5570	394461,72	2333230,71	25	5611	394296,60	2333028,16	25	5652	394212,67	2332448,57
25	5489	394234,31	2334355,61	25	5530	394370,45	2333537,34	25	5571	394460,67	2333227,61	25	5612	394292,70	2333002,56	25	5653	394204,02	2332439,57
25	5490	394220,83	2334324,52	25	5531	394373,42	2333536,13	25	5572	394459,14	2333224,54	25	5613	394292,19	2333001,66	25	5654	394189,28	2332423,36
25	5491	394212,25	2334304,74	25	5532	394376,41	2333534,74	25	5573	394458,09	2333221,59	25	5614	394290,99	2332988,64	25	5655	394185,67	2332419,04
25	5492	394208,60	2334295,56	25	5533	394379,38	2333533,13	25	5574	394456,54	2333218,73	25	5615	394290,28	2332975,56	25	5656	394180,61	2332412,97
25	5493	394207,07	2334292,94	25	5534	394382,35	2333531,38	25	5575	394454,50	2333215,99	25	5616	394290,16	2332967,56	25	5657	394175,00	2332405,55
25	5494	394202,38	2334280,76	25	5535	394384,82	2333529,42	25	5576	394452,46	2333213,36	25	5617	394290,78	2332942,52	25	5658	394146,90	2332366,48
25	5495	394198,19	2334268,33	25	5536	394387,29	2333527,29	25	5577	394450,42	2333210,87	25	5618	394291,20	2332937,43	25	5659	394144,86	2332364,17
25	5496	394192,05	2334246,78	25	5537	394389,76	2333525,04	25	5578	394448,39	2333208,49	25	5619	394292,04	2332927,25	25	5660	394126,45	2332337,79
25	5497	394167,52	2334160,59	25	5538	394391,72	2333522,61	25	5579	394445,85	2333206,32	25	5620	394294,20	2332905,31	25	5661	394118,77	2332325,97
25	5498	394164,83	2334147,86	25	5539	394393,82	2333519,84	25	5580	394443,31	2333204,26	25	5621	394294,56	2332896,39	25	5662	394112,59	2332314,53
25	5499	394162,13	2334134,99	25	5540	394395,64	2333517,35	25	5581	394440,79	2333202,38	25	5622	394295,01	2332892,77	25	5663	394106,92	2332302,68
25	5500	394160,97	2334124,54	25	5541	394397,59	2333514,54	25	5582	394437,76	2333200,71	25	5623	394297,53	2332861,92	25	5664	394104,29	2332295,33
25	5501	394160,39	2334118,73	25	5542	394399,05	2333511,65	25	5583	394437,60	2333200,63	25	5624	394297,94	2332855,16	25	5665	394087,62	2332252,13
25	5502	394156,21	2334075,11	25	5543	394400,01	2333508,66	25	5584	394434,74	2333199,20	25	5625	394298,37	2332851,21	25	5666	394085,55	2332247,32
25	5503	394155,63	2334069,90	25	5544	394401,45	2333505,58	25	5585	394431,72	2333197,91	25	5626	394299,71	2332841,23	25	5667	394081,36	2332234,86
25	5504	394154,47	2334059,63	25	5545	394402,41	2333502,41	25	5586	394428,70	2333196,80	25	5627	394300,07	2332831,35	25	5668	394080,81	2332231,45
25	5505	394153,77	2334046,55	25	5546	394402,86	2333499,21	25	5587	394425,69	2333195,90	25	5628	394299,07	2332798,45	25	5669	394079,25	2332226,89
25	5506	394154,07	2334033,73	25	5547	394403,31	2333495,98	25	5588	394422,68	2333195,19	25	5629	394299,02	2332795,70	25	5670	394091,80	2332197,59
25	5507	394154,44	2334025,41	25	5548	394403,76	2333492,73	25	5589	394419,17	2333194,72	25	5630	394298,93	2332790,16	25	5671	394092,28	2332196,38
25	5508	394155,08	2334012,39	25	5549	394403,72	2333489,89	25	5590	394416,17	2333194,45	25	5631	394299,38	2332753,94	25	5672	394093,72	2332193,28
25	5509	394157,10	2333971,00	25	5550	394411,57	2333480,95	25	5591	394412,67	2333194,38	25	5632	394299,76	2332746,38	25	5673	394094,68	2332190,12
25	5510	394157,91	2333957,95	25	5551	394432,50	2333443,57	25	5592	394409,17	2333194,56	25	5633	394300,55	2332733,33	25	5674	394095,13	2332186,92
25	5511	394158,36	2333955,19	25	5552	394451,38	2333402,74	25	5593	394406,17	2333194,92	25	5634	394301,45	2332726,69	25	5675	394095,58	2332183,69
25	5512	394165,96	2333896,83	25	5553	394467,67	2333356,39	25	5594	394402,68	2333195,50	25	5635	394305,54	2332699,50	25	5676	394096,03	2332180,43
25	5513	394167,80	2333886,65	25	5554	394482,83	2333302,50	25	5595	394399,70	2333196,30	25	5636	394306,93	2332693,19	25	5677	394095,97	2332177,16
25	5514	394167,77	2333884,29	25	5555	394483,79	2333300,01	25	5596	394398,70	2333196,63	25	5637	394309,74	2332680,20	25	5678	394095,93	2332173,87
25	5515	394175,66	2333843,96	25	5556	394485,63	2333288,79	25	5597	394375,78	2333173,30	25	5638	394317,74	2332648,49	25	5679	394095,37	2332170,63
25	5516	394177,98	2333833,51	25	5557	394464,04	2333265,55	25	5598	394364,16	2333161,47	25	5639	394319,65	2332641,59	25	5680	394094,83	2332167,43
25	5517	394181,80	2333820,92	25	5558	394462,74	2333264,15	25	5599	394358,06	2333155,16	25	5640	394321,06	2332636,69	25	5681	394094,28	2332164,24
25	5518	394186,11	2333808,60	25	5559	394460,21	2333261,69	25	5600	394349,91	2333145,19	25	5641	394322,02	2332633,58	25	5682	394093,22	2332161,14
25	5519	394186,59	2333807,47	25	5560	394460,51	2333261,09	25	5601	394349,39	2333144,52	25	5642	394345,82	2332555,43	25	5683	394091,68	2332158,06
25	5520	394200,55	2333772,85	25	5561	394461,17	2333259,77	25	5602	394341,74	2333134,65	25	5643	394328,61	2332542,07	25	5684	394090,64	2332155,12
25	5521	394205,39	2333761,96	25	5562	394462,13	2333256,59	25	5603	394334,58	2333123,64	25	5644	394322,37	2332538,07	25	5685	394089,10	2332152,26
25	5522	394211,21	2333750,34	25	5563	394462,58	2333253,40	25	5604	394330,45	2333116,02	25	5645	394306,39	2332527,82	25	5686	394087,05	2332149,51
25	5523	394218,04	2333739,11	25	5564	394463,03	2333250,17	25	5605	394318,10	2333093,15	25	5646	394295,78	2332520,48	25	5687	394085,01	2332146,89
25	5524	394223,42	2333731,24	25	5565	394463,48	2333246,92	25	5606	394316,03	2333089,33	25	5647	394289,20	2332515,11	25	5688	394082,97	2332144,38
25	5525	394356,56	2333545,17	25	5566	394463,42	2333243,63	25	5607	394310,36	2333077,49	25	5648	394259,83	2332491,21	25	5689	394080,94	2332142,01
25	5526	394358,88	2333542,43	25	5567	394463,37	2333240,35	25	5608	394305,67	2333065,29	25	5649	394256,29	2332488,46	25	5690	394078,40	2332139,83
25	5527	394360,97	2333539,69	25	5568	394462,82	2333237,11	25	5609	394301,48	2333052,83	25	5650	394250,70	2332483,67	25	5691	394075,87	2332137,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5692	394073,34	2332135,91	25	5733	393628,63	2331734,06	25	5774	392968,98	2331857,71	25	5815	392109,61	2331122,55	25	5856	391021,01	2330957,88
25	5693	394070,31	2332134,23	25	5734	393609,10	2331699,65	25	5775	392955,94	2331854,94	25	5816	392065,90	2331109,25	25	5857	391075,39	2330950,04
25	5694	394070,15	2332134,15	25	5735	393603,46	2331703,79	25	5776	392943,38	2331851,35	25	5817	391995,69	2331095,51	25	5858	391099,79	2330943,68
25	5695	394067,29	2332132,71	25	5736	393598,71	2331707,28	25	5777	392930,81	2331846,92	25	5818	391921,06	2331087,79	25	5859	391111,71	2330938,74
25	5696	394064,28	2332131,42	25	5737	393594,76	2331710,03	25	5778	392919,23	2331841,69	25	5819	391854,88	2331075,96	25	5860	391126,13	2330932,98
25	5697	394061,26	2332130,31	25	5738	393585,77	2331715,86	25	5779	392907,64	2331835,72	25	5820	391794,64	2331061,11	25	5861	391157,37	2330916,35
25	5698	394058,24	2332129,42	25	5739	393583,86	2331717,10	25	5780	392896,03	2331828,96	25	5821	391731,98	2331050,70	25	5862	391159,85	2330915,00
25	5699	394055,24	2332128,72	25	5740	393580,88	2331718,78	25	5781	392885,42	2331821,50	25	5822	391676,94	2331048,57	25	5863	391171,77	2330909,40
25	5700	394051,35	2332111,83	25	5741	393533,30	2331746,17	25	5782	392875,30	2331813,33	25	5823	391607,43	2331048,18	25	5864	391172,76	2330908,92
25	5701	394047,73	2332096,08	25	5742	393524,88	2331750,82	25	5783	392865,66	2331804,55	25	5824	391385,15	2331063,31	25	5865	391177,03	2330907,10
25	5702	394044,05	2332084,20	25	5743	393512,95	2331756,42	25	5784	392856,51	2331795,12	25	5825	391337,64	2331063,04	25	5866	391206,55	2330894,56
25	5703	394043,04	2332083,93	25	5744	393504,52	2331759,89	25	5785	392847,85	2331785,13	25	5826	391320,70	2331066,90	25	5867	391217,48	2330890,24
25	5704	394033,51	2332081,86	25	5745	393485,13	2331767,31	25	5786	392845,64	2331782,08	25	5827	391314,22	2331068,34	25	5868	391218,47	2330889,97
25	5705	394028,07	2332080,27	25	5746	393449,83	2331780,90	25	5787	392841,21	2331775,96	25	5828	391284,88	2331078,67	25	5869	391247,81	2330879,64
25	5706	394024,97	2332079,36	25	5747	393444,86	2331782,85	25	5788	392861,15	2331772,11	25	5829	391251,10	2331093,04	25	5870	391259,26	2330875,93
25	5707	393962,67	2332060,58	25	5748	393395,13	2331800,42	25	5789	392937,05	2331732,85	25	5830	391210,93	2331114,38	25	5871	391270,72	2330873,06
25	5708	393958,66	2332059,48	25	5749	393383,20	2331804,35	25	5790	393027,58	2331636,69	25	5831	391187,57	2331123,93	25	5872	391276,70	2330871,72
25	5709	393957,65	2332059,09	25	5750	393371,74	2331807,19	25	5791	393015,49	2331630,73	25	5832	391182,89	2331125,85	25	5873	391293,14	2330867,97
25	5710	393929,01	2332049,65	25	5751	393363,17	2331809,10	25	5792	393009,92	2331625,87	25	5833	391163,23	2331133,90	25	5874	391295,63	2330867,46
25	5711	393917,94	2332045,61	25	5752	393309,94	2331820,99	25	5793	393007,37	2331623,31	25	5834	391114,91	2331146,48	25	5875	391308,59	2330865,10
25	5712	393905,85	2332040,39	25	5753	393308,45	2331821,35	25	5794	393002,13	2331617,10	25	5835	391046,07	2331156,42	25	5876	391321,58	2330863,63
25	5713	393894,26	2332034,41	25	5754	393295,48	2331823,67	25	5795	392992,33	2331605,47	25	5836	391028,09	2331158,34	25	5877	391334,56	2330862,98
25	5714	393886,69	2332030,15	25	5755	393235,12	2331832,55	25	5796	392941,66	2331545,33	25	5837	391006,58	2331160,70	25	5878	391338,56	2330862,98
25	5715	393858,43	2332012,80	25	5756	393225,13	2331833,73	25	5797	392927,61	2331530,33	25	5838	390977,67	2331163,87	25	5879	391379,07	2330863,21
25	5716	393854,89	2332010,33	25	5757	393190,18	2331837,11	25	5798	392893,89	2331494,34	25	5839	390918,41	2331179,61	25	5880	391593,86	2330848,56
25	5717	393843,78	2332002,83	25	5758	393157,73	2331840,24	25	5799	392878,63	2331477,76	25	5840	390867,21	2331199,64	25	5881	391604,35	2330848,12
25	5718	393833,65	2331994,71	25	5759	393129,77	2331842,92	25	5800	392872,00	2331470,54	25	5841	390769,95	2331248,55	25	5882	391608,35	2330848,12
25	5719	393829,59	2331991,06	25	5760	393126,77	2331843,18	25	5801	392848,62	2331445,07	25	5842	390709,89	2331272,13	25	5883	391677,87	2330848,51
25	5720	393804,74	2331968,72	25	5761	393120,27	2331843,60	25	5802	392780,12	2331379,95	25	5843	390720,48	2331235,72	25	5884	391684,86	2330848,66
25	5721	393799,17	2331963,55	25	5762	393117,37	2331843,74	25	5803	392733,89	2331333,25	25	5844	390783,83	2331017,91	25	5885	391739,89	2330850,78
25	5722	393790,03	2331954,14	25	5763	393100,28	2331844,56	25	5804	392691,36	2331299,35	25	5845	390787,88	2331016,00	25	5886	391741,91	2330850,87
25	5723	393786,45	2331950,10	25	5764	393093,80	2331844,79	25	5805	392645,45	2331272,40	25	5846	390794,34	2331013,34	25	5887	391754,92	2330851,96
25	5724	393776,92	2331938,97	25	5765	393085,79	2331844,76	25	5806	392617,31	2331262,95	25	5847	390845,54	2330993,30	25	5888	391764,94	2330853,33
25	5725	393756,42	2331915,03	25	5766	393068,38	2331850,58	25	5807	392571,68	2331255,66	25	5848	390851,01	2330991,15	25	5889	391827,61	2330863,75
25	5726	393752,85	2331910,73	25	5767	393059,43	2331853,34	25	5808	392520,64	2331253,22	25	5849	390863,44	2330987,19	25	5890	391830,61	2330864,32
25	5727	393712,58	2331860,97	25	5768	393046,96	2331856,51	25	5809	392430,57	2331248,96	25	5850	390866,94	2330986,23	25	5891	391842,66	2330866,86
25	5728	393711,56	2331859,33	25	5769	393034,01	2331858,85	25	5810	392365,85	2331235,13	25	5851	390926,19	2330970,49	25	5892	391896,36	2330880,15
25	5729	393703,39	2331848,81	25	5770	393021,03	2331860,34	25	5811	392313,59	2331218,16	25	5852	390935,66	2330968,28	25	5893	391949,01	2330889,53
25	5730	393700,84	2331845,16	25	5771	393008,03	2331860,94	25	5812	392256,69	2331192,38	25	5853	390948,62	2330965,94	25	5894	392016,12	2330896,50
25	5731	393635,81	2331746,44	25	5772	392994,53	2331860,75	25	5813	392209,83	2331169,41	25	5854	390956,11	2330965,01	25	5895	392018,63	2330896,77
25	5732	393631,20	2331739,06	25	5773	392981,51	2331859,67	25	5814	392150,40	2331141,66	25	5855	391006,53	2330959,41	25	5896	392031,67	2330898,74

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				
25	5897	392034,16	2330899,16	25	5938	392996,05	2331309,79	25	5979	393641,17	2331184,97	25	6020	394254,56	2331727,37	25	6061	394677,70	2332318,43
25	5898	392104,38	2330912,89	25	5939	393025,54	2331341,86	25	5980	393654,17	2331185,21	25	6021	394257,58	2331728,67	25	6062	394679,21	2332319,71
25	5899	392114,92	2330915,24	25	5940	393075,94	2331395,84	25	5981	393667,19	2331186,29	25	6022	394269,17	2331734,56	25	6063	394680,84	2332321,39
25	5900	392123,96	2330917,83	25	5941	393088,08	2331408,84	25	5982	393669,20	2331186,50	25	6023	394275,73	2331738,16	25	6064	394688,36	2332329,14
25	5901	392167,67	2330931,14	25	5942	393090,12	2331411,12	25	5983	393683,22	2331188,25	25	6024	394286,83	2331744,94	25	6065	394696,51	2332339,11
25	5902	392171,18	2330932,11	25	5943	393094,70	2331416,42	25	5984	393694,25	2331190,00	25	6025	394297,95	2331752,40	25	6066	394702,11	2332345,87
25	5903	392183,26	2330936,56	25	5944	393096,29	2331418,30	25	5985	393707,29	2331192,76	25	6026	394308,07	2331760,52	25	6067	394714,38	2332362,77
25	5904	392194,32	2330941,38	25	5945	393116,59	2331442,22	25	5986	393719,85	2331196,35	25	6027	394317,10	2331768,77	25	6068	394716,93	2332366,54
25	5905	392235,12	2330960,45	25	5946	393152,04	2331438,79	25	5987	393731,92	2331200,79	25	6028	394317,71	2331769,33	25	6069	394724,11	2332377,56
25	5906	392294,55	2330988,12	25	5947	393182,01	2331435,90	25	5988	393744,01	2331206,02	25	6029	394326,86	2331778,76	25	6070	394730,28	2332388,99
25	5907	392295,55	2330988,65	25	5948	393229,89	2331428,85	25	5989	393756,60	2331211,99	25	6030	394334,49	2331787,49	25	6071	394735,97	2332400,85
25	5908	392298,08	2330989,76	25	5949	393272,76	2331419,35	25	5990	393766,69	2331218,75	25	6031	394353,36	2331810,91	25	6072	394738,06	2332406,41
25	5909	392341,90	2331011,39	25	5950	393307,56	2331406,87	25	5991	393777,73	2331226,15	25	6032	394353,87	2331812,16	25	6073	394738,77	2332408,20
25	5910	392386,21	2331031,32	25	5951	393340,87	2331394,00	25	5992	393787,83	2331226,23	25	6033	394362,04	2331822,70	25	6074	394743,78	2332420,82
25	5911	392417,88	2331041,63	25	5952	393342,35	2331393,39	25	5993	393787,94	2331234,34	25	6034	394369,20	2331833,70	25	6075	394746,38	2332427,44
25	5912	392456,51	2331049,89	25	5953	393347,83	2331391,38	25	5994	393797,58	2331243,16	25	6035	394371,77	2331838,13	25	6076	394750,57	2332439,90
25	5913	392530,07	2331053,37	25	5954	393372,11	2331377,28	25	5995	393801,63	2331247,13	25	6036	394394,40	2331878,25	25	6077	394753,27	2332452,61
25	5914	392581,62	2331055,84	25	5955	393384,97	2331367,95	25	5996	393807,22	2331252,86	25	6037	394398,00	2331885,27	25	6078	394755,96	2332465,48
25	5915	392594,62	2331056,92	25	5956	393414,50	2331336,99	25	5997	393815,87	2331261,72	25	6038	394403,69	2331897,11	25	6079	394757,16	2332478,49
25	5916	392603,15	2331058,10	25	5957	393445,39	2331296,90	25	5998	393820,94	2331267,17	25	6039	394408,37	2331909,29	25	6080	394757,70	2332480,93
25	5917	392648,77	2331065,40	25	5958	393451,27	2331289,49	25	5999	393829,10	2331277,14	25	6040	394410,48	2331915,93	25	6081	394757,74	2332483,55
25	5918	392653,27	2331066,17	25	5959	393469,43	2331267,65	25	6000	393837,26	2331287,67	25	6041	394432,02	2331983,72	25	6082	394758,33	2332489,17
25	5919	392666,32	2331068,95	25	5960	393478,29	2331257,95	25	6001	393843,40	2331297,17	25	6042	394434,11	2331989,56	25	6083	394759,50	2332500,18
25	5920	392678,87	2331072,52	25	5961	393487,64	2331248,84	25	6002	393879,83	2331356,87	25	6043	394436,80	2332001,59	25	6084	394760,21	2332513,27
25	5921	392680,88	2331073,28	25	5962	393497,52	2331240,40	25	6003	393880,85	2331358,39	25	6044	394451,87	2332071,08	25	6085	394759,91	2332526,36
25	5922	392709,04	2331082,71	25	5963	393501,47	2331237,46	25	6004	393886,00	2331367,74	25	6045	394464,59	2332118,22	25	6086	394759,09	2332539,41
25	5923	392719,10	2331086,41	25	5964	393506,41	2331233,57	25	6005	393928,75	2331448,81	25	6046	394468,75	2332128,66	25	6087	394758,66	2332542,76
25	5924	392731,17	2331091,63	25	5965	393513,33	2331228,25	25	6006	393945,75	2331481,45	25	6047	394472,34	2332133,99	25	6088	394754,60	2332573,16
25	5925	392742,76	2331097,61	25	5966	393516,78	2331225,76	25	6007	393974,04	2331532,37	25	6048	394484,27	2332150,69	25	6089	394754,17	2332576,39
25	5926	392746,80	2331099,86	25	5967	393520,25	2331223,55	25	6008	394029,85	2331616,86	25	6049	394492,77	2332162,58	25	6090	394752,32	2332585,99
25	5927	392792,72	2331126,81	25	5968	393531,15	2331216,44	25	6009	394060,30	2331654,76	25	6050	394493,79	2332163,49	25	6091	394750,01	2332598,76
25	5928	392799,79	2331131,33	25	5969	393542,55	2331210,12	25	6010	394061,96	2331656,83	25	6051	394516,62	2332184,45	25	6092	394748,10	2332604,83
25	5929	392810,90	2331138,78	25	5970	393554,47	2331204,52	25	6011	394080,79	2331678,27	25	6052	394533,33	2332197,89	25	6093	394714,95	2332621,91
25	5930	392815,97	2331142,92	25	5971	393566,39	2331199,71	25	6012	394131,53	2331693,61	25	6053	394553,03	2332210,66	25	6094	394680,15	2332639,84
25	5931	392858,50	2331176,83	25	5972	393576,35	2331196,50	25	6013	394188,21	2331705,04	25	6054	394563,64	2332217,98	25	6095	394630,93	2332658,61
25	5932	392863,56	2331180,82	25	5973	393578,41	2331195,88	25	6014	394199,25	2331707,28	25	6055	394566,17	2332219,98	25	6096	394580,15	2332673,15
25	5933	392873,20	2331189,64	25	5974	393586,80	2331193,37	25	6015	394208,28	2331709,37	25	6056	394600,58	2332246,45	25	6097	394516,75	2332680,49
25	5934	392876,23	2331192,53	25	5975	393589,28	2331192,61	25	6016	394220,84	2331712,95	25	6057	394608,18	2332252,59	25	6098	394512,94	2332692,58
25	5935	392919,92	2331237,04	25	5976	393602,23	2331189,44	25	6017	394232,91	2331717,40	25	6058	394616,29	2332259,80	25	6099	394511,53	2332697,49
25	5936	392986,39	2331300,03	25	5977	393615,21	2331187,08	25	6018	394244,98	2331722,61	25	6059	394649,77	2332291,54	25	6100	394503,51	2332729,20
25	5937	392987,93	2331301,44	25	5978	393628,18	2331185,61	25	6019	394247,01	2331723,67	25	6060	394677,27	2332318,02	25	6101	394499,43	2332756,39

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				
25	6102	394498,99	2332792,62	25	6143	394875,12	2333383,52	25	6184	394568,67	2333875,74	25	6225	394795,42	2334313,31	25	6266	395070,61	2335038,73
25	6103	394500,04	2332828,79	25	6144	394872,80	2333396,32	25	6185	394567,71	2333878,88	25	6226	394799,47	2334316,78	25	6267	395068,31	2335051,67
25	6104	394499,95	2332855,14	25	6145	394869,47	2333407,37	25	6186	394567,26	2333882,08	25	6227	394826,86	2334341,33	25	6268	395066,02	2335064,45
25	6105	394496,80	2332878,22	25	6146	394866,60	2333415,91	25	6187	394566,81	2333885,31	25	6228	394829,34	2334343,71	25	6269	395065,02	2335067,76
25	6106	394494,28	2332909,08	25	6147	394850,48	2333472,85	25	6188	394566,36	2333888,57	25	6229	394832,44	2334346,69	25	6270	395062,20	2335077,05
25	6107	394493,46	2332921,74	25	6148	394848,57	2333478,57	25	6189	394566,42	2333891,84	25	6230	394841,59	2334356,10	25	6271	395059,32	2335084,56
25	6108	394490,87	2332947,44	25	6149	394847,14	2333483,03	25	6190	394566,47	2333895,13	25	6231	394849,74	2334366,07	25	6272	395057,89	2335089,36
25	6109	394490,25	2332972,49	25	6150	394826,08	2333543,48	25	6191	394567,02	2333898,37	25	6232	394854,33	2334372,07	25	6273	395052,58	2335101,39
25	6110	394494,16	2332998,09	25	6151	394823,19	2333551,33	25	6192	394567,56	2333901,59	25	6233	394872,71	2334397,17	25	6274	395046,75	2335113,01
25	6111	394504,09	2333016,49	25	6152	394818,84	2333561,21	25	6193	394568,12	2333904,75	25	6234	394873,75	2334398,64	25	6275	395039,94	2335124,24
25	6112	394506,50	2333020,96	25	6153	394792,71	2333618,03	25	6194	394569,17	2333907,89	25	6235	394893,16	2334425,67	25	6276	395032,10	2335135,01
25	6113	394555,78	2333070,88	25	6154	394791,75	2333620,17	25	6195	394570,72	2333910,94	25	6236	394895,70	2334428,72	25	6277	395024,26	2335145,23
25	6114	394556,60	2333070,91	25	6155	394785,93	2333631,80	25	6196	394570,76	2333911,05	25	6237	394902,88	2334439,74	25	6278	395015,30	2335154,93
25	6115	394702,88	2333076,78	25	6156	394750,40	2333694,78	25	6197	394571,75	2333913,88	25	6238	394909,05	2334451,18	25	6279	395006,05	2335164,05
25	6116	394781,83	2333106,20	25	6157	394744,06	2333705,50	25	6198	394573,30	2333916,74	25	6239	394914,74	2334463,03	25	6280	395002,58	2335166,94
25	6117	394832,43	2333076,43	25	6158	394736,23	2333716,28	25	6199	394575,34	2333919,48	25	6240	394916,29	2334466,52	25	6281	394919,18	2335239,14
25	6118	394833,87	2333075,58	25	6159	394728,37	2333726,50	25	6200	394577,38	2333922,11	25	6241	394950,58	2334550,16	25	6282	394912,77	2335244,68
25	6119	394842,02	2333085,55	25	6160	394726,41	2333728,55	25	6201	394578,40	2333923,25	25	6242	394953,72	2334558,84	25	6283	394911,29	2335245,61
25	6120	394843,03	2333086,35	25	6161	394767,29	2333785,92	25	6202	394576,18	2333926,28	25	6243	394957,91	2334571,30	25	6284	394842,11	2335299,86
25	6121	394857,31	2333104,56	25	6162	394653,47	2333817,81	25	6203	394564,20	2333942,58	25	6244	394960,06	2334581,15	25	6285	394832,75	2335307,49
25	6122	394859,43	2333107,44	25	6163	394636,65	2333841,31	25	6204	394561,89	2333954,77	25	6245	394961,66	2334588,12	25	6286	394805,58	2335329,65
25	6123	394864,46	2333114,29	25	6164	394617,14	2333841,06	25	6205	394556,06	2333998,82	25	6246	394962,22	2334590,98	25	6287	394772,08	2335330,68
25	6124	394871,63	2333125,31	25	6165	394615,64	2333841,04	25	6206	394554,14	2334036,48	25	6247	394962,74	2334593,19	25	6288	394769,59	2335330,82
25	6125	394875,75	2333132,80	25	6166	394612,14	2333841,22	25	6207	394557,64	2334068,40	25	6248	394966,92	2334613,46	25	6289	394766,60	2335331,18
25	6126	394877,80	2333136,75	25	6167	394609,14	2333841,59	25	6208	394579,32	2334144,95	25	6249	394973,01	2334642,95	25	6290	394763,10	2335331,76
25	6127	394883,49	2333148,60	25	6168	394605,66	2333842,17	25	6209	394613,52	2334223,52	25	6250	394978,97	2334672,55	25	6291	394720,25	2335341,30
25	6128	394888,18	2333160,77	25	6169	394602,67	2333842,97	25	6210	394617,17	2334230,23	25	6251	394990,30	2334725,94	25	6292	394717,26	2335342,03
25	6129	394892,37	2333173,24	25	6170	394599,68	2333843,96	25	6211	394629,49	2334252,83	25	6252	395023,73	2334884,00	25	6293	394714,27	2335343,03
25	6130	394895,07	2333185,96	25	6171	394596,69	2333845,16	25	6212	394659,55	2334256,72	25	6253	395024,26	2334886,27	25	6294	394711,29	2335344,23
25	6131	394897,77	2333198,82	25	6172	394593,72	2333846,54	25	6213	394661,54	2334257,01	25	6254	395028,34	2334891,43	25	6295	394708,31	2335345,61
25	6132	394898,97	2333211,83	25	6173	394590,75	2333848,16	25	6214	394667,56	2334257,85	25	6255	395036,51	2334901,96	25	6296	394705,34	2335347,21
25	6133	394899,67	2333224,92	25	6174	394587,77	2333849,92	25	6215	394675,58	2334259,20	25	6256	395043,67	2334912,98	25	6297	394702,37	2335348,99
25	6134	394899,36	2333238,01	25	6175	394585,30	2333851,87	25	6216	394688,63	2334261,96	25	6257	395049,86	2334924,41	25	6298	394699,89	2335350,92
25	6135	394898,57	2333251,06	25	6176	394582,83	2333853,99	25	6217	394701,18	2334265,55	25	6258	395055,54	2334936,27	25	6299	394697,43	2335353,06
25	6136	394896,27	2333264,00	25	6177	394580,37	2333856,25	25	6218	394709,73	2334268,60	25	6259	395060,22	2334948,45	25	6300	394694,97	2335355,32
25	6137	394893,97	2333276,78	25	6178	394578,40	2333858,69	25	6219	394735,88	2334278,39	25	6260	395064,42	2334960,91	25	6301	394693,00	2335357,75
25	6138	394890,64	2333288,37	25	6179	394576,42	2333861,27	25	6220	394739,41	2334279,77	25	6261	395067,11	2334973,63	25	6302	394691,02	2335360,34
25	6139	394890,18	2333290,04	25	6180	394574,49	2333863,94	25	6221	394751,48	2334284,99	25	6262	395069,82	2334986,48	25	6303	394689,08	2335363,01
25	6140	394886,14	2333320,59	25	6181	394572,53	2333866,75	25	6222	394763,07	2334290,97	25	6263	395071,02	2334999,50	25	6304	394687,13	2335365,82
25	6141	394884,80	2333330,49	25	6182	394571,08	2333869,65	25	6223	394774,18	2334297,74	25	6264	395071,71	2335012,59	25	6305	394685,67	2335368,72
25	6142	394875,60	2333382,43	25	6183	394570,12	2333872,64	25	6224	394785,30	2334305,19	25	6265	395071,42	2335025,68	25	6306	394684,71	2335371,69

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				
25	6307	394683,27	2335374,81	25	6348	394534,37	2335772,29	25	6389	394472,76	2335959,69	25	6430	394521,92	2336100,41	25	6471	394694,56	2336855,01
25	6308	394682,31	2335377,95	25	6349	394525,52	2335781,99	25	6390	394475,28	2335961,55	25	6431	394519,44	2336166,27	25	6472	394692,59	2336857,44
25	6309	394681,86	2335381,15	25	6350	394516,65	2335790,38	25	6391	394478,31	2335963,23	25	6432	394520,94	2336199,12	25	6473	394690,61	2336860,04
25	6310	394681,41	2335384,38	25	6351	394499,40	2335806,46	25	6392	394481,33	2335964,75	25	6433	394523,13	2336211,03	25	6474	394688,67	2336862,69
25	6311	394680,96	2335387,63	25	6352	394496,51	2335814,35	25	6393	394484,35	2335966,04	25	6434	394523,66	2336213,31	25	6475	394686,72	2336865,50
25	6312	394681,02	2335390,91	25	6353	394490,43	2335846,54	25	6394	394485,41	2335966,43	25	6435	394545,24	2336250,82	25	6476	394685,27	2336868,40
25	6313	394681,06	2335394,20	25	6354	394485,88	2335870,61	25	6395	394487,37	2335967,15	25	6436	394585,81	2336320,11	25	6477	394684,31	2336871,39
25	6314	394681,62	2335397,44	25	6355	394485,91	2335872,42	25	6396	394490,39	2335968,04	25	6437	394591,47	2336329,99	25	6478	394682,86	2336874,49
25	6315	394682,16	2335400,64	25	6356	394482,92	2335873,63	25	6397	394493,39	2335968,72	25	6438	394594,03	2336334,95	25	6479	394681,90	2336877,63
25	6316	394682,71	2335403,82	25	6357	394479,95	2335875,01	25	6398	394503,93	2335970,62	25	6439	394625,57	2336401,52	25	6480	394681,45	2336880,83
25	6317	394683,76	2335406,96	25	6358	394476,98	2335876,63	25	6399	394517,46	2335973,13	25	6440	394660,10	2336468,10	25	6481	394681,00	2336884,06
25	6318	394685,31	2335410,01	25	6359	394474,00	2335878,38	25	6400	394507,70	2335988,94	25	6441	394663,73	2336476,42	25	6482	394680,55	2336887,32
25	6319	394685,35	2335410,13	25	6360	394471,53	2335880,34	25	6401	394503,81	2335995,31	25	6442	394690,64	2336535,29	25	6483	394680,61	2336890,59
25	6320	394686,17	2335412,43	25	6361	394469,07	2335882,45	25	6402	394502,83	2335996,91	25	6443	394692,70	2336539,07	25	6484	394680,66	2336893,88
25	6321	394686,35	2335412,95	25	6362	394466,60	2335884,72	25	6403	394501,38	2335999,81	25	6444	394697,38	2336551,25	25	6485	394681,21	2336897,12
25	6322	394687,89	2335415,80	25	6363	394464,64	2335887,15	25	6404	394500,42	2336002,80	25	6445	394701,06	2336562,81	25	6486	394681,75	2336900,34
25	6323	394689,94	2335418,55	25	6364	394462,65	2335889,75	25	6405	394498,96	2336005,92	25	6446	394714,26	2336608,40	25	6487	394682,31	2336903,50
25	6324	394691,98	2335421,18	25	6365	394460,72	2335892,41	25	6406	394498,01	2336009,06	25	6447	394714,77	2336609,30	25	6488	394683,36	2336906,64
25	6325	394694,02	2335423,69	25	6366	394458,76	2335895,22	25	6407	394497,56	2336012,24	25	6448	394715,26	2336611,62	25	6489	394684,91	2336909,69
25	6326	394696,05	2335426,06	25	6367	394457,31	2335898,11	25	6408	394497,11	2336015,47	25	6449	394717,47	2336622,00	25	6490	394684,95	2336909,82
25	6327	394698,58	2335428,24	25	6368	394456,35	2335901,10	25	6409	394496,66	2336018,73	25	6450	394719,65	2336633,73	25	6491	394685,94	2336912,63
25	6328	394701,12	2335430,29	25	6369	394454,89	2335904,21	25	6410	394496,72	2336022,02	25	6451	394720,76	2336641,21	25	6492	394687,49	2336915,49
25	6329	394703,64	2335432,15	25	6370	394453,94	2335907,35	25	6411	394496,77	2336025,29	25	6452	394724,06	2336660,62	25	6493	394689,53	2336918,25
25	6330	394706,68	2335433,84	25	6371	394453,49	2335910,55	25	6412	394497,31	2336028,53	25	6453	394724,64	2336664,81	25	6494	394691,57	2336920,86
25	6331	394708,69	2335434,89	25	6372	394453,04	2335913,78	25	6413	394497,86	2336031,75	25	6454	394725,72	2336670,13	25	6495	394693,61	2336923,37
25	6332	394706,53	2335437,72	25	6373	394452,59	2335917,03	25	6414	394498,42	2336034,93	25	6455	394726,92	2336683,14	25	6496	394695,66	2336925,74
25	6333	394677,32	2335475,94	25	6374	394452,64	2335920,31	25	6415	394499,46	2336038,07	25	6456	394727,62	2336696,24	25	6497	394698,18	2336927,92
25	6334	394667,10	2335493,70	25	6375	394452,70	2335923,60	25	6416	394501,00	2336041,10	25	6457	394727,32	2336709,33	25	6498	394700,72	2336929,98
25	6335	394653,22	2335534,44	25	6376	394453,25	2335926,84	25	6417	394501,04	2336041,22	25	6458	394726,93	2336716,52	25	6499	394703,24	2336931,84
25	6336	394630,25	2335601,76	25	6377	394453,79	2335930,05	25	6418	394502,05	2336044,06	25	6459	394720,99	2336785,31	25	6500	394705,25	2336932,81
25	6337	394626,90	2335611,48	25	6378	394454,35	2335933,22	25	6419	394503,60	2336046,91	25	6460	394720,58	2336791,00	25	6501	394704,67	2336936,66
25	6338	394624,97	2335615,61	25	6379	394455,39	2335936,36	25	6420	394505,64	2336049,66	25	6461	394718,36	2336809,39	25	6502	394704,35	2336938,73
25	6339	394603,73	2335665,88	25	6380	394456,93	2335939,41	25	6421	394507,68	2336052,29	25	6462	394717,77	2336814,91	25	6503	394694,23	2337028,28
25	6340	394600,36	2335673,76	25	6381	394456,97	2335939,52	25	6422	394509,73	2336054,78	25	6463	394714,86	2336842,41	25	6504	394693,27	2337128,01
25	6341	394594,55	2335685,40	25	6382	394457,98	2335942,35	25	6423	394511,75	2336057,17	25	6464	394713,87	2336842,71	25	6505	394694,97	2337238,80
25	6342	394587,71	2335696,63	25	6383	394459,53	2335945,20	25	6424	394514,29	2336059,35	25	6465	394710,90	2336843,91	25	6506	394702,64	2337315,04
25	6343	394586,74	2335697,95	25	6384	394461,57	2335947,96	25	6425	394516,83	2336061,40	25	6466	394707,91	2336845,29	25	6507	394706,92	2337333,26
25	6344	394566,69	2335728,42	25	6385	394463,61	2335950,58	25	6426	394519,85	2336063,35	25	6467	394704,94	2336846,91	25	6508	394722,77	2337356,07
25	6345	394561,32	2335736,28	25	6386	394465,66	2335953,08	25	6427	394520,42	2336068,01	25	6468	394701,96	2336848,67	25	6509	394745,28	2337388,76
25	6346	394543,69	2335760,49	25	6387	394467,68	2335955,46	25	6428	394521,06	2336076,67	25	6469	394699,49	2336850,62	25	6510	394794,66	2337446,96
25	6347	394542,22	2335762,08	25	6388	394470,22	2335957,63	25	6429	394521,75	2336089,77	25	6470	394697,02	2336852,75	25	6511	394812,50	2337467,99



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
25	6512	394871,20	2337512,39	25	6553	395872,59	2336916,00	25	6594	396868,79	2337053,31	25	6635	397335,25	2336334,66	25	6676	398088,78	2336202,69
25	6513	394901,51	2337467,59	25	6554	395881,95	2336906,88	25	6595	396881,78	2337052,68	25	6636	397344,14	2336327,21	25	6677	398101,33	2336206,28
25	6514	394906,90	2337460,06	25	6555	395891,83	2336898,44	25	6596	396894,78	2337052,90	25	6637	397355,02	2336319,42	25	6678	398113,40	2336210,73
25	6515	394914,74	2337449,85	25	6556	395902,70	2336890,65	25	6597	396898,79	2337053,16	25	6638	397365,91	2336312,32	25	6679	398125,49	2336215,95
25	6516	394923,58	2337440,16	25	6557	395913,60	2336883,55	25	6598	396953,85	2337057,00	25	6639	397377,32	2336305,98	25	6680	398137,08	2336221,93
25	6517	394932,95	2337431,04	25	6558	395924,99	2336877,21	25	6599	396962,86	2337057,83	25	6640	397389,23	2336300,46	25	6681	398148,19	2336228,68
25	6518	394942,82	2337422,60	25	6559	395933,43	2336873,20	25	6600	396975,89	2337059,78	25	6641	397391,40	2336299,43	25	6682	398159,30	2336236,15
25	6519	394953,70	2337414,81	25	6560	395947,83	2336866,64	25	6601	396988,94	2337062,56	25	6642	397392,71	2336298,80	25	6683	398169,93	2336244,92
25	6520	394964,59	2337407,71	25	6561	395951,32	2336865,05	25	6602	397001,49	2337066,15	25	6643	397440,41	2336279,32	25	6684	398211,49	2336280,59
25	6521	394965,58	2337407,15	25	6562	395963,24	2336860,25	25	6603	397013,57	2337070,58	25	6644	397448,87	2336276,09	25	6685	398219,09	2336287,17
25	6522	395022,56	2337373,49	25	6563	395975,69	2336856,27	25	6604	397025,64	2337075,77	25	6645	397461,30	2336272,12	25	6686	398264,26	2336330,19
25	6523	395032,98	2337367,71	25	6564	395988,63	2336853,10	25	6605	397093,64	2337107,63	25	6646	397464,78	2336271,16	25	6687	398306,37	2336369,86
25	6524	395044,89	2337362,12	25	6565	396001,60	2336850,74	25	6606	397106,60	2337105,28	25	6647	397509,60	2336259,32	25	6688	398343,70	2336391,31
25	6525	395056,83	2337357,30	25	6566	396014,57	2336849,27	25	6607	397109,11	2337104,93	25	6648	397514,09	2336258,11	25	6689	398407,56	2336414,04
25	6526	395069,26	2337353,34	25	6567	396027,56	2336848,62	25	6608	397134,17	2337101,55	25	6649	397525,55	2336255,29	25	6690	398457,00	2336420,50
25	6527	395079,23	2337350,83	25	6568	396040,56	2336848,86	25	6609	397141,54	2337100,55	25	6650	397538,51	2336252,93	25	6691	398465,19	2336421,57
25	6528	395171,41	2337329,51	25	6569	396053,58	2336849,95	25	6610	397137,20	2337046,61	25	6651	397551,49	2336251,45	25	6692	398493,24	2336425,26
25	6529	395174,39	2337328,83	25	6570	396066,62	2336851,90	25	6611	397112,20	2336851,54	25	6652	397559,98	2336250,94	25	6693	398522,90	2336435,43
25	6530	395183,87	2337327,03	25	6571	396079,66	2336854,68	25	6612	397111,55	2336842,30	25	6653	397661,93	2336247,03	25	6694	398643,73	2336434,26
25	6531	395236,24	2337318,35	25	6572	396083,67	2336855,70	25	6613	397111,01	2336839,31	25	6654	397666,43	2336246,90	25	6695	398689,32	2336396,18
25	6532	395290,37	2337293,95	25	6573	396107,79	2336862,30	25	6614	397105,14	2336750,37	25	6655	397679,44	2336247,14	25	6696	398729,72	2336358,14
25	6533	395293,34	2337292,69	25	6574	396116,33	2336864,86	25	6615	397105,28	2336727,17	25	6656	397769,51	2336251,58	25	6697	398755,34	2336332,30
25	6534	395302,79	2337288,92	25	6575	396128,39	2336869,30	25	6616	397106,07	2336714,13	25	6657	397770,50	2336251,63	25	6698	398756,81	2336330,70
25	6535	395469,35	2337226,63	25	6576	396140,47	2336874,51	25	6617	397107,44	2336704,92	25	6658	397785,08	2336252,41	25	6699	398771,09	2336316,48
25	6536	395471,83	2337225,59	25	6577	396152,07	2336880,50	25	6618	397117,04	2336646,21	25	6659	397791,52	2336252,75	25	6700	398777,98	2336309,87
25	6537	395480,29	2337222,90	25	6578	396163,18	2336887,26	25	6619	397117,98	2336642,47	25	6660	397798,51	2336250,98	25	6701	398787,86	2336301,43
25	6538	395484,27	2337221,63	25	6579	396166,71	2336889,52	25	6620	397120,28	2336629,69	25	6661	397808,46	2336248,58	25	6702	398798,73	2336293,64
25	6539	395496,72	2337218,52	25	6580	396216,53	2336910,38	25	6621	397124,09	2336617,09	25	6662	397826,90	2336243,99	25	6703	398809,63	2336286,54
25	6540	395745,40	2337163,68	25	6581	396256,29	2336926,90	25	6622	397128,40	2336604,78	25	6663	397916,96	2336215,28	25	6704	398817,06	2336282,26
25	6541	395761,30	2337157,84	25	6582	396412,58	2336977,45	25	6623	397133,72	2336592,75	25	6664	397922,94	2336213,47	25	6705	398839,38	2336270,20
25	6542	395768,15	2337147,42	25	6583	396451,24	2336987,65	25	6624	397136,13	2336587,87	25	6665	397935,88	2336210,31	25	6706	398843,35	2336268,13
25	6543	395801,36	2337064,13	25	6584	396581,47	2337001,36	25	6625	397176,90	2336507,62	25	6666	397940,37	2336209,36	25	6707	398855,26	2336262,54
25	6544	395815,32	2337029,07	25	6585	396583,46	2337001,58	25	6626	397180,31	2336500,88	25	6667	397975,01	2336202,74	25	6708	398867,18	2336257,74
25	6545	395824,36	2336998,89	25	6586	396596,50	2337003,53	25	6627	397187,13	2336489,65	25	6668	397987,23	2336200,41	25	6709	398879,63	2336253,76
25	6546	395825,79	2336993,88	25	6587	396598,51	2337003,88	25	6628	397194,96	2336478,86	25	6669	397995,71	2336199,00	25	6710	398892,57	2336250,59
25	6547	395830,10	2336981,55	25	6588	396699,81	2337023,41	25	6629	397201,83	2336469,80	25	6670	398008,69	2336197,53	25	6711	398905,55	2336248,23
25	6548	395835,42	2336969,54	25	6589	396710,85	2337025,83	25	6630	397245,52	2336417,59	25	6671	398021,69	2336196,88	25	6712	398918,52	2336246,76
25	6549	395841,24	2336957,92	25	6590	396718,88	2337028,02	25	6631	397246,51	2336416,45	25	6672	398036,69	2336196,66	25	6713	398925,02	2336246,34
25	6550	395848,06	2336946,69	25	6591	396804,29	2337053,40	25	6632	397255,35	2336406,75	25	6673	398049,69	2336196,90	25	6714	398935,52	2336245,83
25	6551	395855,90	2336935,91	25	6592	396824,84	2337057,62	25	6633	397264,72	2336397,63	25	6674	398062,71	2336197,98	25	6715	398959,99	2336244,65
25	6552	395863,75	2336925,70	25	6593	396865,29	2337053,61	25	6634	397265,70	2336396,64	25	6675	398075,73	2336199,93	25	6716	398979,50	2336244,66

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				
25	6717	398992,51	2336245,74	25	6758	399535,92	2336301,78	25	6799	399638,70	2335833,04	25	6840	400150,44	2335326,82	25	6881	400986,63	2334751,33
25	6718	399005,55	2336247,69	25	6759	399566,79	2336293,80	25	6800	399642,14	2335828,61	25	6841	400155,34	2335320,13	25	6882	400999,58	2334748,16
25	6719	399018,60	2336250,47	25	6760	399571,58	2336247,44	25	6801	399649,98	2335818,38	25	6842	400207,86	2335256,06	25	6883	401012,54	2334745,80
25	6720	399031,15	2336254,06	25	6761	399577,14	2336186,07	25	6802	399658,83	2335808,69	25	6843	400209,33	2335254,38	25	6884	401018,04	2334745,07
25	6721	399036,18	2336255,88	25	6762	399576,48	2336175,14	25	6803	399668,19	2335799,57	25	6844	400214,24	2335248,78	25	6885	401029,48	2334743,69
25	6722	399100,53	2336278,55	25	6763	399577,93	2336172,74	25	6804	399672,63	2335795,56	25	6845	400253,98	2335199,15	25	6886	401040,50	2334742,36
25	6723	399164,57	2336294,60	25	6764	399579,39	2336169,84	25	6805	399695,83	2335776,09	25	6846	400257,42	2335195,23	25	6887	401063,46	2334739,68
25	6724	399168,29	2336295,53	25	6765	399580,35	2336166,87	25	6806	399699,74	2335737,15	25	6847	400266,27	2335185,53	25	6888	401070,95	2334738,93
25	6725	399169,33	2336298,37	25	6766	399581,79	2336163,77	25	6807	399703,91	2335683,93	25	6848	400275,64	2335176,42	25	6889	401083,94	2334738,30
25	6726	399170,88	2336301,22	25	6767	399582,75	2336160,61	25	6808	399705,14	2335666,63	25	6849	400285,50	2335167,98	25	6890	401096,94	2334738,54
25	6727	399172,92	2336303,97	25	6768	399583,20	2336157,41	25	6809	399705,98	2335656,24	25	6850	400296,39	2335160,19	25	6891	401102,33	2334738,97
25	6728	399174,96	2336306,60	25	6769	399583,65	2336154,18	25	6810	399708,28	2335643,30	25	6851	400307,77	2335152,92	25	6892	401109,96	2334739,59
25	6729	399177,00	2336309,09	25	6770	399584,10	2336150,92	25	6811	399710,59	2335631,16	25	6852	400362,27	2335120,44	25	6893	401122,57	2334741,04
25	6730	399179,05	2336311,46	25	6771	399584,04	2336147,65	25	6812	399722,83	2335581,12	25	6853	400373,19	2335114,29	25	6894	401123,98	2334741,21
25	6731	399181,58	2336313,64	25	6772	399584,00	2336144,36	25	6813	399726,63	2335568,54	25	6854	400385,10	2335108,69	25	6895	401123,52	2334743,25
25	6732	399184,11	2336315,70	25	6773	399583,44	2336141,13	25	6814	399730,94	2335556,21	25	6855	400394,54	2335104,92	25	6896	401123,07	2334746,48
25	6733	399186,64	2336317,57	25	6774	399582,90	2336137,92	25	6815	399736,25	2335544,20	25	6856	400479,55	2335073,13	25	6897	401122,62	2334749,74
25	6734	399189,66	2336319,24	25	6775	399582,35	2336134,74	25	6816	399742,08	2335532,57	25	6857	400482,03	2335072,09	25	6898	401122,66	2334753,01
25	6735	399192,68	2336320,76	25	6776	399581,30	2336131,63	25	6817	399746,96	2335524,68	25	6858	400487,51	2335070,26	25	6899	401122,72	2334756,30
25	6736	399195,71	2336322,05	25	6777	399579,75	2336128,55	25	6818	399755,74	2335510,49	25	6859	400600,95	2335033,39	25	6900	401123,26	2334759,53
25	6737	399198,73	2336323,16	25	6778	399578,71	2336125,61	25	6819	399757,69	2335507,14	25	6860	400607,92	2335031,25	25	6901	401123,82	2334762,74
25	6738	399201,73	2336324,06	25	6779	399577,17	2336122,75	25	6820	399764,20	2335498,19	25	6861	400620,88	2335028,09	25	6902	401124,37	2334765,92
25	6739	399204,75	2336324,75	25	6780	399575,13	2336120,01	25	6821	399765,53	2335496,36	25	6862	400628,35	2335026,66	25	6903	401125,41	2334769,06
25	6740	399208,25	2336325,23	25	6781	399573,08	2336117,38	25	6822	399773,37	2335486,15	25	6863	400694,18	2335014,95	25	6904	401126,96	2334772,11
25	6741	399211,27	2336325,50	25	6782	399571,04	2336114,60	25	6823	399782,21	2335476,45	25	6864	400718,02	2335005,29	25	6905	401127,01	2334772,24
25	6742	399214,77	2336325,58	25	6783	399570,46	2336109,14	25	6824	399791,58	2335467,33	25	6865	400730,40	2334996,24	25	6906	401128,01	2334775,05
25	6743	399218,26	2336325,40	25	6784	399570,43	2336107,51	25	6825	399801,45	2335458,90	25	6866	400749,99	2334970,65	25	6907	401129,55	2334777,91
25	6744	399221,25	2336325,04	25	6785	399569,87	2336104,27	25	6826	399812,33	2335451,10	25	6867	400798,01	2334906,09	25	6908	401131,60	2334780,65
25	6745	399224,75	2336324,45	25	6786	399568,58	2336084,60	25	6827	399823,22	2335444,00	25	6868	400805,86	2334896,28	25	6909	401133,64	2334783,28
25	6746	399227,74	2336323,65	25	6787	399565,38	2336039,93	25	6828	399834,63	2335437,66	25	6869	400806,84	2334895,46	25	6910	401135,68	2334785,79
25	6747	399230,71	2336322,66	25	6788	399565,52	2336015,80	25	6829	399838,10	2335435,89	25	6870	400859,90	2334833,73	25	6911	401137,71	2334788,16
25	6748	399233,70	2336321,46	25	6789	399566,31	2336002,75	25	6830	399839,09	2335435,41	25	6871	400867,75	2334824,86	25	6912	401140,24	2334790,34
25	6749	399236,67	2336320,08	25	6790	399568,61	2335989,81	25	6831	399847,53	2335431,60	25	6872	400877,12	2334815,74	25	6913	401142,78	2334792,39
25	6750	399239,66	2336318,47	25	6791	399571,40	2335976,36	25	6832	399851,01	2335430,14	25	6873	400886,99	2334807,30	25	6914	401145,30	2334794,26
25	6751	399242,63	2336316,70	25	6792	399581,31	2335937,54	25	6833	399900,20	2335409,93	25	6874	400897,87	2334799,51	25	6915	401148,34	2334795,94
25	6752	399245,10	2336314,77	25	6793	399584,63	2335925,62	25	6834	399908,65	2335406,58	25	6875	400899,34	2334798,27	25	6916	401151,36	2334797,46
25	6753	399246,09	2336313,80	25	6794	399588,94	2335913,31	25	6835	399921,09	2335402,62	25	6876	400929,54	2334777,89	25	6917	401154,37	2334798,75
25	6754	399247,03	2336313,96	25	6795	399594,26	2335901,28	25	6836	399934,04	2335399,45	25	6877	400938,95	2334772,03	25	6918	401157,39	2334799,86
25	6755	399284,18	2336319,84	25	6796	399600,07	2335889,66	25	6837	399940,02	2335398,24	25	6878	400950,35	2334765,70	25	6919	401160,41	2334800,74
25	6756	399310,25	2336324,00	25	6797	399606,90	2335878,43	25	6838	400084,63	2335371,81	25	6879	400962,27	2334760,11	25	6920	401163,41	2334801,45
25	6757	399407,68	2336318,88	25	6798	399611,30	2335872,08	25	6839	400128,38	2335355,92	25	6880	400974,19	2334755,31	25	6921	401166,93	2334801,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	6922	401169,93	2334802,20	25	6963	401817,11	2334518,16	26	7003	399414,72	2289384,17	27	7043	398696,25	2295904,58	27	7084	399006,79	2295355,93
25	6923	401173,43	2334802,26	25	6964	401830,05	2334514,99	26	7004	399416,31	2289386,07	27	7044	398688,43	2295897,42	27	7085	399018,72	2295351,13
25	6924	401176,93	2334802,08	25	6965	401840,02	2334513,09	26	7005	399435,10	2289408,48	27	7045	398686,63	2295895,77	27	7086	399031,16	2295347,15
25	6925	401179,93	2334801,72	25	6966	401896,88	2334503,90	26	7006	399436,12	2289409,24	27	7046	398680,17	2295889,11	27	7087	399035,64	2295345,93
25	6926	401183,41	2334801,13	25	6967	401899,88	2334503,45	26	7007	399457,75	2289418,49	27	7047	398677,48	2295886,34	27	7088	399060,04	2295339,58
25	6927	401186,40	2334800,34	25	6968	401912,86	2334501,96	26	7008	399458,76	2289418,73	27	7048	398669,33	2295876,37	27	7089	399068,50	2295337,64
25	6928	401189,39	2334799,36	25	6969	401925,84	2334501,33	26	7009	399484,27	2289419,12	27	7049	398667,43	2295873,92	27	7090	399081,48	2295335,29
25	6929	401192,38	2334798,16	25	6970	401932,86	2334501,37	26	7010	399485,26	2289418,88	27	7050	398661,16	2295865,84	27	7091	399094,45	2295333,80
25	6930	401195,35	2334796,76	25	6971	401998,88	2334502,74	26	7011	399486,25	2289418,40	27	7051	398654,00	2295854,84	27	7092	399121,42	2295331,64
25	6931	401198,32	2334795,16	25	6972	402010,38	2334502,94	26	7012	399515,86	2289392,70	27	7052	398647,81	2295843,39	27	7093	399134,41	2295331,01
25	6932	401201,30	2334793,40	25	6973	402016,38	2334503,15	26	7013	399534,68	2289380,80	27	7053	398642,14	2295831,55	27	7094	399147,41	2295331,23
25	6933	401203,77	2334791,45	25	6974	402029,40	2334504,23	26	7014	399543,66	2289377,86	27	7054	398637,45	2295819,37	27	7095	399160,43	2295332,31
25	6934	401206,24	2334789,32	25	6975	402038,92	2334505,52	26	7015	399562,03	2289371,85	27	7055	398633,25	2295806,91	27	7096	399162,42	2295332,54
25	6935	401208,70	2334787,06	25	6976	402090,05	2334513,93	26	6979	399587,02	2289370,82	27	7056	398630,56	2295794,19	27	7097	399170,95	2295333,65
25	6936	401210,66	2334784,63	25	6977	402179,91	2334504,66	27	7016	399631,03	2295469,72	27	7057	398627,86	2295781,32	27	7098	399174,96	2295334,13
25	6937	401212,09	2334783,22	25	6978	402184,30	2334497,25	27	7017	399632,16	2295470,05	27	7058	398626,66	2295768,32	27	7099	399186,48	2295335,66
25	6938	401237,65	2334750,77	25	5077	402202,33	2334450,31	27	7018	399639,57	2295472,18	27	7059	398625,97	2295755,23	27	7100	399197,00	2295337,28
25	6939	401238,62	2334749,47	26	6979	399587,02	2289370,82	27	7019	399651,64	2295476,62	27	7060	398626,25	2295742,13	27	7101	399206,03	2295339,18
25	6940	401260,14	2334750,29	26	6980	399560,59	2289407,85	27	7020	399659,69	2295480,06	27	7061	398627,06	2295729,09	27	7102	399237,65	2295346,50
25	6941	401271,12	2334749,09	26	6981	399558,62	2289410,16	27	7021	399587,07	2295642,35	27	7062	398629,36	2295716,16	27	7103	399241,66	2295347,37
25	6942	401275,06	2334745,91	26	6982	399550,79	2289420,37	27	7022	399578,01	2295662,60	27	7063	398631,66	2295703,36	27	7104	399251,19	2295350,11
25	6943	401300,29	2334727,62	26	6983	399541,93	2289430,07	27	7023	399549,56	2295654,76	27	7064	398635,47	2295690,78	27	7105	399268,33	2295355,36
25	6944	401305,23	2334724,11	26	6984	399532,57	2289439,18	27	7024	399432,89	2295622,61	27	7065	398639,78	2295678,46	27	7106	399287,41	2295361,20
25	6945	401316,13	2334716,99	26	6985	399525,69	2289447,62	27	7025	399314,77	2295581,97	27	7066	398645,10	2295666,44	27	7107	399288,88	2295361,65
25	6946	401327,53	2334710,67	26	6986	399511,82	2289455,44	27	7026	399230,83	2295553,06	27	7067	398650,91	2295654,82	27	7108	399288,90	2295362,72
25	6947	401335,97	2334706,60	26	6987	399500,94	2289462,52	27	7027	399192,65	2295541,38	27	7068	398657,74	2295643,59	27	7109	399288,44	2295365,96
25	6948	401504,79	2334629,86	26	6988	399498,46	2289463,99	27	7028	399161,04	2295534,06	27	7069	398665,58	2295632,81	27	7110	399288,49	2295369,25
25	6949	401508,28	2334628,09	26	6989	399466,75	2289482,49	27	7029	399145,50	2295532,04	27	7070	398673,42	2295622,60	27	7111	399288,55	2295372,52
25	6950	401600,59	2334583,66	26	6990	399434,53	2289500,97	27	7030	399137,48	2295531,04	27	7071	398682,26	2295612,90	27	7112	399289,09	2295375,77
25	6951	401608,04	2334580,29	26	6991	399425,61	2289505,83	27	7031	399110,53	2295533,22	27	7072	398684,72	2295610,27	27	7113	399289,65	2295378,98
25	6952	401619,97	2334575,49	26	6992	399413,68	2289511,42	27	7032	399086,13	2295539,55	27	7073	398726,58	2295568,65	27	7114	399290,19	2295382,16
25	6953	401632,41	2334571,51	26	6993	399401,76	2289516,22	27	7033	399046,51	2295564,01	27	7074	398733,48	2295562,18	27	7115	399291,24	2295385,30
25	6954	401638,88	2334569,78	26	6994	399389,83	2289520,04	27	7034	398965,98	2295627,81	27	7075	398738,91	2295557,52	27	7116	399292,78	2295388,34
25	6955	401709,12	2334552,31	26	6995	399384,10	2289521,68	27	7035	398867,77	2295710,54	27	7076	398837,14	2295474,79	27	7117	399292,78	2295388,34
25	6956	401715,59	2334550,85	26	6996	399358,46	2289529,02	27	7036	398825,91	2295752,15	27	7077	398841,57	2295471,01	27	7118	399293,83	2295391,29
25	6957	401728,07	2334548,54	26	6997	399313,44	2289527,50	27	7037	398784,05	2295795,77	27	7078	398922,09	2295407,21	27	7119	399295,38	2295394,15
25	6958	401761,99	2334543,52	26	6998	399282,29	2289517,38	27	7038	398742,77	2295840,59	27	7079	398932,96	2295399,42	27	7120	399297,42	2295396,89
25	6959	401769,42	2334538,87	26	6999	399250,85	2289489,06	27	7039	398721,21	2295869,24	27	7080	398941,37	2295393,76	27	7121	399299,47	2295399,52
25	6960	401780,81	2334532,53	26	7000	399254,19	2289487,46	27	7040	398707,12	2295897,27	27	7081	398981,00	2295369,30	27	7122	399301,49	2295402,01
25	6961	401792,74	2334526,94	26	7001	399238,28	2289452,11	27	7041	398704,24	2295902,99	27	7082	398983,47	2295367,85	27	7123	399303,53	2295404,39
25	6962	401804,66	2334522,14	26	7002	399413,95	2289384,78	27	7042	398702,33	2295909,52	27	7083	398994,89	2295361,53	27	7124	399306,07	2295406,58

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				
27	7125	399308,59	2295408,62	28	7165	398671,84	2320078,72	28	7206	398216,37	2320113,99	28	7247	397458,87	2319531,51	28	7288	395625,85	2318853,57
27	7126	399311,13	2295410,50	28	7166	398779,60	2320095,25	28	7207	398204,77	2320108,01	28	7248	397418,48	2319506,34	28	7289	395603,98	2318855,26
27	7127	399314,15	2295412,16	28	7167	398898,19	2320101,19	28	7208	398193,67	2320101,27	28	7249	397369,50	2319475,73	28	7290	395570,42	2318857,86
27	7128	399317,18	2295413,68	28	7168	398918,73	2320101,91	28	7209	398182,56	2320093,79	28	7250	397339,74	2319458,81	28	7291	395495,72	2318877,20
27	7129	399320,20	2295414,99	28	7169	398918,58	2320106,51	28	7210	398181,54	2320092,86	28	7251	397306,96	2319440,32	28	7292	395420,42	2318890,05
27	7130	399323,22	2295416,08	28	7170	398920,62	2320181,25	28	7211	398161,30	2320077,57	28	7252	397277,76	2319427,77	28	7293	395373,94	2318892,08
27	7131	399326,22	2295416,98	28	7171	398921,94	2320227,21	28	7212	398152,20	2320070,38	28	7253	397250,67	2319421,72	28	7294	395321,95	2318892,88
27	7132	399329,24	2295417,69	28	7172	398923,44	2320279,20	28	7213	398142,56	2320061,55	28	7254	397179,09	2319417,59	28	7295	395249,27	2318881,75
27	7133	399332,74	2295418,16	28	7173	398924,11	2320302,26	28	7214	398133,42	2320052,14	28	7255	397115,61	2319418,58	28	7296	395237,25	2318879,90
27	7134	399335,76	2295418,43	28	7174	398891,28	2320301,12	28	7215	398125,26	2320042,17	28	7256	397081,52	2319412,61	28	7297	395188,69	2318876,06
27	7135	399339,26	2295418,50	28	7175	398888,28	2320301,01	28	7216	398123,48	2320039,92	28	7257	397048,79	2319397,55	28	7298	395137,14	2318873,69
27	7136	399342,75	2295418,32	28	7176	398769,68	2320295,05	28	7217	398095,17	2320004,23	28	7258	397014,95	2319375,97	28	7299	395125,15	2318873,13
27	7137	399346,24	2295417,88	28	7177	398756,66	2320293,97	28	7218	398069,21	2319974,78	28	7259	396981,68	2319358,33	28	7300	395058,63	2318872,88
27	7138	399419,06	2295406,32	28	7178	398749,15	2320293,00	28	7219	398076,01	2319929,11	28	7260	396950,43	2319341,90	28	7301	395007,71	2318878,52
27	7139	399424,11	2295408,06	28	7179	398641,39	2320276,48	28	7220	398089,53	2319865,14	28	7261	396902,10	2319320,55	28	7302	395004,23	2318878,90
27	7140	399491,94	2295431,43	28	7180	398635,88	2320275,53	28	7221	398107,56	2319802,21	28	7262	396877,46	2319311,84	28	7303	394960,19	2318876,98
27	7016	399631,03	2295469,72	28	7181	398622,83	2320272,72	28	7222	398119,56	2319769,71	28	7263	396832,82	2319303,18	28	7304	394930,06	2318868,36
28	7141	398206,27	2319588,25	28	7182	398621,33	2320272,24	28	7223	398101,48	2319764,65	28	7264	396795,26	2319299,92	28	7305	394919,71	2318878,01
28	7142	398185,79	2319622,38	28	7183	398565,20	2320257,51	28	7224	398091,45	2319763,98	28	7265	396651,07	2319287,29	28	7306	394882,26	2318914,33
28	7143	398156,18	2319680,55	28	7184	398554,05	2320254,41	28	7225	398080,46	2319763,25	28	7266	396586,99	2319281,66	28	7307	394860,96	2318926,57
28	7144	398130,11	2319740,58	28	7185	398542,98	2320250,37	28	7226	398051,97	2319764,54	28	7267	396502,73	2319265,41	28	7308	394834,52	2318930,95
28	7145	398123,92	2319757,88	28	7186	398511,79	2320238,19	28	7227	397986,09	2319771,61	28	7268	396500,23	2319264,21	28	7309	394794,89	2318922,31
28	7146	398119,68	2319769,74	28	7187	398510,79	2320237,80	28	7228	397954,15	2319776,45	28	7269	396467,47	2319248,43	28	7310	394762,95	2318926,77
28	7147	398127,59	2319772,03	28	7188	398498,70	2320232,57	28	7229	397936,09	2319772,38	28	7270	396432,08	2319223,63	28	7311	394744,73	2318944,24
28	7148	398169,45	2319794,75	28	7189	398487,11	2320226,60	28	7230	397920,47	2319764,84	28	7271	396392,52	2319187,25	28	7312	394731,99	2318962,14
28	7149	398205,41	2319827,42	28	7190	398483,07	2320224,20	28	7231	397906,25	2319750,34	28	7272	396343,28	2319139,27	28	7313	394730,54	2318964,18
28	7150	398206,97	2319828,84	28	7191	398438,67	2320198,03	28	7232	397900,19	2319741,60	28	7273	396319,45	2319118,21	28	7314	394706,18	2318941,33
28	7151	398248,70	2319875,82	28	7192	398436,15	2320196,57	28	7233	397892,44	2319730,43	28	7274	396295,71	2319103,01	28	7315	394686,89	2318922,67
28	7152	398267,09	2319899,19	28	7193	398408,39	2320179,69	28	7234	397846,54	2319672,26	28	7275	396260,46	2319085,98	28	7316	394684,30	2318920,26
28	7153	398281,85	2319917,94	28	7194	398403,84	2320176,82	28	7235	397836,48	2319662,88	28	7276	396223,22	2319071,00	28	7317	394673,19	2318909,96
28	7154	398302,08	2319933,22	28	7195	398402,33	2320176,00	28	7236	397800,89	2319629,68	28	7277	396181,90	2319050,20	28	7318	394600,94	2318959,14
28	7155	398325,76	2319944,11	28	7196	398388,19	2320166,81	28	7237	397765,97	2319602,50	28	7278	396105,23	2319006,57	28	7319	394597,49	2318961,54
28	7156	398381,46	2319957,97	28	7197	398379,12	2320162,32	28	7238	397730,22	2319586,58	28	7279	396015,14	2318969,23	28	7320	394532,14	2319004,11
28	7157	398415,58	2319964,84	28	7198	398374,09	2320160,62	28	7239	397693,55	2319575,89	28	7280	395950,73	2318942,50	28	7321	394525,70	2319008,18
28	7158	398429,12	2319967,60	28	7199	398341,99	2320154,08	28	7240	397672,02	2319573,64	28	7281	395930,11	2318934,17	28	7322	394519,76	2319011,68
28	7159	398456,27	2319977,59	28	7200	398332,97	2320152,12	28	7241	397643,99	2319571,48	28	7282	395859,60	2318901,46	28	7323	394494,97	2319025,34
28	7160	398486,49	2319991,85	28	7201	398277,24	2320138,27	28	7242	397613,00	2319571,94	28	7283	395767,08	2318867,83	28	7324	394493,97	2319025,76
28	7161	398512,26	2320008,76	28	7202	398264,18	2320134,53	28	7243	397582,50	2319572,43	28	7284	395709,33	2318851,84	28	7325	394455,30	2319046,86
28	7162	398540,02	2320025,65	28	7203	398252,11	2320130,10	28	7244	397554,99	2319571,97	28	7285	395674,27	2318848,48	28	7326	394450,84	2319049,27
28	7163	398584,42	2320051,81	28	7204	398242,05	2320125,86	28	7245	397536,45	2319569,66	28	7286	395637,81	2318852,48	28	7327	394443,39	2319052,82
28	7164	398615,61	2320063,99	28	7205	398218,39	2320114,98	28	7246	397513,84	2319561,82	28	7287	395632,85	2318853,03	28	7328	394414,59	2319066,30

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				
28	7329	394392,25	2319076,64	28	7370	393828,09	2319294,53	28	7411	393273,66	2318943,58	28	7452	394069,50	2318736,69	28	7493	394484,55	2318585,73
28	7330	394373,40	2319086,34	28	7371	393815,06	2319292,61	28	7412	393275,12	2318940,68	28	7453	394074,98	2318734,89	28	7494	394486,15	2318583,52
28	7331	394361,48	2319091,80	28	7372	393802,01	2319289,80	28	7413	393275,60	2318939,36	28	7454	394097,37	2318727,61	28	7495	394487,14	2318582,47
28	7332	394360,00	2319092,38	28	7373	393798,50	2319288,88	28	7414	393286,92	2318913,07	28	7455	394104,34	2318725,44	28	7496	394509,58	2318545,85
28	7333	394351,44	2319095,85	28	7374	393707,11	2319264,11	28	7415	393287,19	2318912,47	28	7456	394117,28	2318722,28	28	7497	394510,55	2318544,05
28	7334	394349,56	2319096,61	28	7375	393626,80	2319244,38	28	7416	393307,74	2318884,56	28	7457	394130,25	2318719,92	28	7498	394512,01	2318541,15
28	7335	394337,11	2319100,58	28	7376	393549,04	2319226,92	28	7417	393308,11	2318884,08	28	7458	394134,74	2318719,32	28	7499	394512,97	2318538,91
28	7336	394329,65	2319102,58	28	7377	393523,99	2319224,68	28	7418	393310,21	2318881,24	28	7459	394166,68	2318715,35	28	7500	394516,35	2318530,61
28	7337	394310,72	2319107,19	28	7378	393501,00	2319225,02	28	7419	393329,91	2318861,62	28	7460	394175,16	2318714,47	28	7501	394516,83	2318529,74
28	7338	394305,24	2319108,39	28	7379	393499,01	2319225,25	28	7420	393331,42	2318861,06	28	7461	394188,15	2318713,84	28	7502	394528,73	2318523,64
28	7339	394292,26	2319110,71	28	7380	393488,08	2319229,41	28	7421	393332,38	2318860,70	28	7462	394224,65	2318713,27	28	7503	394540,66	2318518,06
28	7340	394279,29	2319112,20	28	7381	393377,47	2319288,12	28	7422	393377,62	2318843,13	28	7463	394246,50	2318703,18	28	7504	394546,62	2318515,46
28	7341	394266,30	2319112,83	28	7382	393375,00	2319289,44	28	7423	393382,59	2318841,18	28	7464	394269,83	2318692,41	28	7505	394598,30	2318495,16
28	7342	394209,82	2319113,70	28	7383	393373,00	2319290,53	28	7424	393395,03	2318837,20	28	7465	394302,05	2318674,71	28	7506	394604,26	2318492,95
28	7343	394206,35	2319115,70	28	7384	393264,34	2319344,54	28	7425	393407,98	2318834,03	28	7466	394319,91	2318664,83	28	7507	394616,71	2318488,97
28	7344	394205,49	2319116,36	28	7385	393254,40	2319349,05	28	7426	393420,94	2318831,69	28	7467	394377,34	2318627,46	28	7508	394629,67	2318485,80
28	7345	394177,68	2319137,61	28	7386	393242,47	2319353,85	28	7427	393426,44	2318830,97	28	7468	394415,30	2318601,44	28	7509	394637,14	2318484,35
28	7346	394175,21	2319139,65	28	7387	393238,00	2319355,29	28	7428	393463,87	2318826,50	28	7469	394418,40	2318599,32	28	7510	394669,55	2318478,66
28	7347	394172,25	2319141,78	28	7388	393215,75	2319362,71	28	7429	393471,35	2318825,71	28	7470	394419,91	2318600,07	28	7511	394675,04	2318477,77
28	7348	394170,27	2319143,22	28	7389	393208,08	2319358,27	28	7430	393484,34	2318825,08	28	7471	394422,94	2318601,59	28	7512	394688,01	2318476,29
28	7349	394167,31	2319145,61	28	7390	393099,88	2319295,70	28	7431	393528,84	2318824,39	28	7472	394425,96	2318602,89	28	7513	394701,00	2318475,64
28	7350	394164,34	2319147,71	28	7391	392977,22	2319224,77	28	7432	393541,84	2318824,63	28	7473	394428,97	2318604,00	28	7514	394714,00	2318475,88
28	7351	394131,23	2319173,01	28	7392	392933,68	2319199,60	28	7433	393550,34	2318825,25	28	7474	394431,98	2318604,89	28	7515	394727,02	2318476,96
28	7352	394128,00	2319175,51	28	7393	393008,08	2319198,00	28	7434	393598,42	2318829,69	28	7475	394435,00	2318605,59	28	7516	394728,03	2318477,08
28	7353	394053,15	2319233,58	28	7394	393038,82	2319170,18	28	7435	393602,92	2318830,16	28	7476	394438,51	2318606,07	28	7517	394747,07	2318479,38
28	7354	394044,26	2319240,13	28	7395	393094,86	2319119,47	28	7436	393615,96	2318832,11	28	7477	394441,51	2318606,33	28	7518	394759,09	2318481,23
28	7355	394033,36	2319247,20	28	7396	393096,35	2319118,22	28	7437	393623,48	2318833,66	28	7478	394445,01	2318606,41	28	7519	394772,13	2318483,99
28	7356	394029,40	2319249,68	28	7397	393123,44	2319091,84	28	7438	393715,81	2318854,33	28	7479	394448,51	2318606,22	28	7520	394784,70	2318487,58
28	7357	394002,64	2319264,80	28	7398	393124,43	2319090,82	28	7439	393719,82	2318855,26	28	7480	394451,50	2318605,86	28	7521	394796,75	2318492,02
28	7358	393995,19	2319268,67	28	7399	393126,39	2319088,79	28	7440	393804,64	2318876,06	28	7481	394455,00	2318605,28	28	7522	394808,84	2318497,23
28	7359	393983,27	2319274,26	28	7400	393162,25	2319047,05	28	7441	393806,14	2318876,34	28	7482	394457,98	2318604,48	28	7523	394814,89	2318500,26
28	7360	393971,35	2319279,06	28	7401	393213,14	2319007,02	28	7442	393809,67	2318877,26	28	7483	394460,96	2318603,51	28	7524	394829,50	2318507,83
28	7361	393958,92	2319283,04	28	7402	393214,61	2319005,58	28	7443	393846,81	2318887,38	28	7484	394463,94	2318602,31	28	7525	394835,04	2318510,77
28	7362	393953,93	2319284,30	28	7403	393248,17	2318976,48	28	7444	393887,32	2318855,82	28	7485	394466,92	2318600,91	28	7526	394846,15	2318517,53
28	7363	393929,04	2319290,74	28	7404	393249,16	2318975,77	28	7445	393973,81	2318789,51	28	7486	394469,91	2318599,30	28	7527	394857,26	2318524,99
28	7364	393921,06	2319292,68	28	7405	393251,62	2318973,51	28	7446	393982,22	2318783,66	28	7487	394472,88	2318597,53	28	7528	394867,40	2318533,12
28	7365	393908,09	2319295,01	28	7406	393253,59	2318971,07	28	7447	393993,12	2318776,56	28	7488	394475,34	2318595,59	28	7529	394876,91	2318541,83
28	7366	393895,12	2319296,49	28	7407	393255,39	2318968,96	28	7448	393997,58	2318773,90	28	7489	394477,80	2318593,46	28	7530	394877,02	2318541,93
28	7367	393882,13	2319297,13	28	7408	393256,03	2318968,19	28	7449	394038,72	2318750,76	28	7490	394480,28	2318591,21	28	7531	394886,18	2318551,36
28	7368	393869,62	2319296,94	28	7409	393270,24	2318948,76	28	7450	394045,66	2318747,10	28	7491	394482,23	2318588,76	28	7532	394888,72	2318554,57
28	7369	393841,60	2319295,65	28	7410	393271,71	2318946,39	28	7451	394057,58	2318741,50	28	7492	394484,20	2318586,21	28	7533	394913,59	2318583,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	7534	394930,97	2318603,18	28	7575	395652,71	2318649,62	28	7616	396614,93	2319083,25	28	7698	398124,42	2319565,91
28	7535	394960,91	2318631,41	28	7576	395658,21	2318649,06	28	7617	396670,14	2319088,11	28	7699	398137,45	2319567,86
28	7536	394961,92	2318632,20	28	7577	395671,20	2318648,43	28	7618	396696,54	2319090,43	28	7700	398150,49	2319570,64
28	7537	395009,11	2318677,07	28	7578	395684,20	2318648,67	28	7619	396812,70	2319100,61	28	7701	398156,01	2319572,11
28	7538	395036,57	2318674,05	28	7579	395693,21	2318649,33	28	7620	396850,25	2319103,87	28	7702	398173,60	2319577,18
28	7539	395042,56	2318673,46	28	7580	395728,27	2318652,71	28	7621	396855,76	2319104,44	28	7703	398176,68	2319578,02
28	7540	395055,55	2318672,82	28	7581	395732,28	2318653,12	28	7622	396868,79	2319106,40	28	7704	398182,12	2319579,50
28	7541	395059,54	2318672,82	28	7582	395745,29	2318655,07	28	7623	396870,80	2319106,78	28	7705	398189,17	2319581,60
28	7542	395126,06	2318673,07	28	7583	395758,34	2318657,83	28	7624	396915,43	2319115,43	28	7706	398201,22	2319586,04
28	7543	395134,56	2318673,28	28	7584	395762,86	2318659,05	28	7625	396926,46	2319117,83	28	7707	398206,27	2319588,25
28	7544	395146,57	2318673,85	28	7585	395820,61	2318675,04	28	7626	396939,03	2319121,40	28	7708	398212,22	2319590,83
28	7545	395197,61	2318676,19	28	7586	395828,64	2318677,41	28	7627	396944,05	2319123,24	28	7709	398229,12	2319592,68
28	7546	395198,61	2318676,24	28	7587	395835,69	2318679,80	28	7628	396968,69	2319131,96	28	7710	398242,12	2319594,83
28	7547	395204,62	2318676,62	28	7588	395928,21	2318713,43	28	7629	396975,73	2319134,56	28	7711	398256,18	2319597,18
28	7548	395253,18	2318680,46	28	7589	395933,24	2318715,49	28	7630	396982,77	2319137,55	28	7712	398271,12	2319600,28
28	7549	395260,19	2318681,16	28	7590	395943,81	2318719,98	28	7631	397031,10	2319158,90	28	7713	398282,12	2319602,05
28	7550	395267,70	2318682,14	28	7591	396009,78	2318750,56	28	7632	397036,15	2319161,13	28	7714	398297,96	2319604,40
28	7551	395279,72	2318683,99	28	7592	396025,88	2318757,04	28	7633	397043,70	2319164,80	28	7715	398312,34	2319606,85
28	7552	395335,87	2318692,56	28	7593	396027,40	2318757,73	28	7634	397055,46	2319181,55	28	7716	398327,28	2319611,04
28	7553	395367,86	2318692,07	28	7594	396091,81	2318784,42	28	7635	397108,73	2319199,21	28	7717	398342,18	2319615,23
28	7554	395388,54	2318691,18	28	7595	396181,89	2318821,75	28	7636	397112,26	2319201,18	28	7718	398357,08	2319619,42
28	7555	395395,34	2318690,89	28	7596	396190,94	2318825,80	28	7637	397122,35	2319207,28	28	7719	398371,98	2319623,61
28	7556	395399,33	2318690,71	28	7597	396202,55	2318831,78	28	7638	397139,53	2319218,10	28	7720	398386,88	2319627,70
28	7557	395402,34	2318690,13	28	7598	396204,05	2318832,70	28	7639	397176,01	2319217,55	28	7721	398401,78	2319631,89
28	7558	395404,83	2318690,19	28	7599	396276,20	2318873,81	28	7640	397189,02	2319217,79	28	7722	398416,68	2319635,98
28	7559	395406,52	2318690,10	28	7600	396305,91	2318888,54	28	7641	397190,52	2319217,85	28	7723	398431,58	2319640,07
28	7560	395408,33	2318690,01	28	7601	396335,10	2318900,40	28	7642	397262,08	2319221,98	28	7724	398446,48	2319644,16
28	7561	395411,32	2318689,65	28	7602	396346,18	2318905,22	28	7643	397273,60	2319222,98	28	7725	398461,38	2319648,25
28	7562	395414,81	2318689,06	28	7603	396347,19	2318905,83	28	7644	397286,63	2319224,93	28	7726	398476,28	2319652,34
28	7563	395417,80	2318688,27	28	7604	396382,44	2318922,86	28	7645	397294,15	2319226,48	28	7727	398491,18	2319656,43
28	7564	395420,79	2318687,29	28	7605	396393,03	2318928,22	28	7646	397321,25	2319232,53	28	7728	398506,08	2319659,92
28	7565	395421,78	2318686,83	28	7606	396403,63	2318934,53	28	7647	397326,76	2319233,75	28	7729	398520,98	2319663,41
28	7566	395423,78	2318686,50	28	7607	396427,88	2318950,19	28	7648	397339,33	2319237,34	28	7730	398535,88	2319667,50
28	7567	395427,86	2318685,79	28	7608	396438,99	2318957,64	28	7649	397351,39	2319241,78	28	7731	398550,78	2319671,59
28	7568	395453,70	2318681,41	28	7609	396449,11	2318965,76	28	7650	397356,93	2319243,97	28	7732	398565,68	2319675,68
28	7569	395520,43	2318664,18	28	7610	396452,16	2318968,34	28	7651	397386,12	2319256,52	28	7733	398580,58	2319680,17
28	7570	395528,40	2318662,29	28	7611	396475,97	2318989,42	28	7652	397392,67	2319259,56	28	7734	398595,48	2319684,66
28	7571	395541,38	2318659,93	28	7612	396483,07	2318995,97	28	7653	397404,26	2319265,53	28	7735	398610,38	2319689,15
28	7572	395554,84	2318658,40	28	7613	396530,29	2319041,93	28	7654	397405,28	2319266,07	28	7736	398625,28	2319693,64
28	7573	395610,28	2318654,11	28	7614	396557,68	2319067,41	28	7655	397438,57	2319284,87	28	7737	398640,18	2319698,13
28	7574	395614,27	2318653,81	28	7615	396567,29	2319074,14	28	7656	397468,33	2319301,79	28	7738	398655,08	2319702,62

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				
29	7738	398521,42	2323588,08	29	7779	397674,62	2324155,50	29	7820	397064,75	2323970,80	29	7861	395949,62	2323511,21	29	7902	396842,22	2323677,71
29	7739	398510,49	2323592,35	29	7780	397663,22	2324161,84	29	7821	397033,55	2323957,84	29	7862	395940,58	2323508,56	29	7903	396923,12	2323703,04
29	7740	398498,04	2323596,33	29	7781	397651,30	2324167,42	29	7822	397022,47	2323953,29	29	7863	395928,51	2323504,12	29	7904	397004,51	2323728,65
29	7741	398487,59	2323598,98	29	7782	397644,35	2324170,12	29	7823	397019,96	2323952,27	29	7864	395925,49	2323502,95	29	7905	397097,62	2323767,95
29	7742	398438,76	2323610,11	29	7783	397639,38	2324172,24	29	7824	396978,18	2323934,60	29	7865	395877,17	2323482,92	29	7906	397109,69	2323772,84
29	7743	398436,27	2323610,65	29	7784	397634,31	2324173,88	29	7825	396935,41	2323916,70	29	7866	395868,12	2323478,86	29	7907	397147,95	2323788,79
29	7744	398426,28	2323612,50	29	7785	397631,91	2324174,66	29	7826	396782,16	2323868,59	29	7867	395856,53	2323472,89	29	7908	397208,42	2323819,04
29	7745	398373,42	2323621,11	29	7786	397617,49	2324179,19	29	7827	396780,65	2323868,14	29	7868	395855,51	2323472,44	29	7909	397292,26	2323873,17
29	7746	398265,19	2323638,73	29	7787	397612,50	2324180,74	29	7828	396768,58	2323863,70	29	7869	395785,91	2323433,26	29	7910	397334,72	2323903,86
29	7747	398262,20	2323639,18	29	7788	397603,04	2324183,02	29	7829	396766,57	2323862,86	29	7870	395775,81	2323426,97	29	7911	397371,13	2323929,99
29	7748	398256,21	2323639,99	29	7789	397599,56	2324183,94	29	7830	396725,80	2323846,29	29	7871	395772,28	2323424,58	29	7912	397409,51	2323954,27
29	7749	398195,31	2323646,99	29	7790	397595,38	2324184,69	29	7831	396684,05	2323829,28	29	7872	395732,86	2323397,92	29	7913	397437,74	2323969,40
29	7750	398167,94	2323687,84	29	7791	397586,58	2324186,26	29	7832	396598,66	2323804,07	29	7873	395725,28	2323392,81	29	7914	397470,91	2323980,17
29	7751	398136,66	2323734,99	29	7792	397573,61	2324187,75	29	7833	396593,63	2323802,62	29	7874	395715,16	2323384,69	29	7915	397503,03	2323987,45
29	7752	398130,29	2323743,91	29	7793	397568,12	2324188,11	29	7834	396582,58	2323798,56	29	7875	395705,52	2323375,86	29	7916	397534,06	2323989,57
29	7753	398120,02	2323757,87	29	7794	397544,63	2324189,36	29	7835	396529,24	2323777,77	29	7876	395701,96	2323372,39	29	7917	397557,55	2323988,34
29	7754	398111,19	2323769,73	29	7795	397524,14	2324189,39	29	7836	396528,24	2323777,36	29	7877	396686,72	2323356,97	29	7918	397571,97	2323983,80
29	7755	398110,22	2323771,05	29	7796	397520,64	2324189,16	29	7837	396516,17	2323772,15	29	7878	395688,09	2323355,75	29	7919	397586,36	2323973,99
29	7756	398102,38	2323781,26	29	7797	397489,60	2324187,05	29	7838	396510,62	2323769,48	29	7879	395722,25	2323325,48	29	7920	397592,76	2323969,63
29	7757	398099,42	2323784,40	29	7798	397480,08	2324186,19	29	7839	396479,38	2323753,49	29	7880	395783,49	2323276,88	29	7921	397613,45	2323949,25
29	7758	398093,52	2323790,96	29	7799	397467,05	2324184,27	29	7840	396473,33	2323750,18	29	7881	395844,81	2323232,24	29	7922	397635,11	2323927,77
29	7759	398084,17	2323800,08	29	7800	397458,52	2324182,56	29	7841	396462,22	2323743,44	29	7882	395884,23	2323258,92	29	7923	397644,47	2323918,58
29	7760	398078,58	2323804,76	29	7801	397426,42	2324175,27	29	7842	396457,17	2323740,21	29	7883	395953,84	2323298,10	29	7924	397727,74	2323838,70
29	7761	398076,27	2323806,70	29	7802	397421,90	2324174,18	29	7843	396428,87	2323720,74	29	7884	396002,14	2323318,14	29	7925	397790,80	2323777,98
29	7762	398031,82	2323843,17	29	7803	397409,35	2324170,59	29	7844	396422,80	2323716,49	29	7885	396060,90	2323334,10	29	7926	397829,39	2323750,54
29	7763	397988,87	2323878,71	29	7804	397376,16	2324159,66	29	7845	396412,67	2323708,37	29	7886	396104,02	2323342,17	29	7927	397861,00	2323724,96
29	7764	397986,90	2323880,45	29	7805	397364,11	2324155,38	29	7846	396403,04	2323699,54	29	7887	396144,14	2323349,73	29	7928	397904,44	2323688,79
29	7765	397955,29	2323906,04	29	7806	397352,02	2324150,17	29	7847	396380,70	2323677,74	29	7888	396263,60	2323379,24	29	7929	397949,87	2323651,72
29	7766	397953,81	2323907,35	29	7807	397343,46	2324145,74	29	7848	396374,60	2323671,61	29	7889	396312,26	2323389,73	29	7930	397959,18	2323638,97
29	7767	397945,41	2323913,58	29	7808	397315,22	2324130,60	29	7849	396340,04	2323634,82	29	7890	396337,41	2323399,36	29	7931	397969,96	2323624,55
29	7768	397929,26	2323924,95	29	7809	397312,20	2324129,06	29	7850	396319,21	2323613,68	29	7891	396377,65	2323414,70	29	7932	397978,75	2323611,42
29	7769	397918,70	2323932,39	29	7810	397309,68	2324127,57	29	7851	396308,09	2323605,41	29	7892	396417,50	2323437,47	29	7933	398001,22	2323577,32
29	7770	397866,46	2323982,83	29	7811	397302,61	2324123,32	29	7852	396291,93	2323596,10	29	7893	396450,88	2323462,08	29	7934	398032,02	2323530,93
29	7771	397783,69	2324062,20	29	7812	397277,01	2324107,12	29	7853	396266,29	2323586,27	29	7894	396484,41	2323496,19	29	7935	398057,97	2323495,03
29	7772	397775,31	2324070,32	29	7813	397264,23	2324099,04	29	7854	396255,22	2323582,06	29	7895	396520,50	2323534,60	29	7936	398081,13	2323473,89
29	7773	397733,45	2324111,91	29	7814	397262,71	2324098,04	29	7855	396221,60	2323574,81	29	7896	396542,34	2323555,92	29	7937	398096,01	2323466,27
29	7774	397727,05	2324118,01	29	7815	397254,63	2324092,51	29	7856	396215,58	2323573,46	29	7897	396570,62	2323575,39	29	7938	398108,93	2323459,63
29	7775	397717,17	2324126,44	29	7816	397218,22	2324066,37	29	7857	396101,65	2323545,33	29	7898	396601,89	2323591,39	29	7939	398124,86	2323455,41
29	7776	397706,30	2324134,27	29	7817	397179,29	2324038,41	29	7858	396023,91	2323530,75	29	7899	396655,20	2323612,18	29	7940	398137,30	2323452,24
29	7777	397705,31	2324134,97	29	7818	397110,61	2323993,97	29	7859	396011,87	2323528,13	29	7900	396750,14	2323640,20	29	7941	398233,15	2323441,24
29	7778	397684,53	2324149,13	29	7819	397109,09	2323993,05	29	7860	396008,36	2323527,18	29	7901	396801,47	2323661,02	29	7942	398293,00	2323431,54

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				
29	7943	398341,37	2323423,67	30	7983	398925,73	2326884,17	30	8024	398171,08	2326587,87	30	8065	397300,67	2326431,85	30	8106	396769,95	2325834,49
29	7944	398394,24	2323415,03	30	7984	398959,65	2326910,93	30	8025	398147,29	2326565,84	30	8066	397287,64	2326429,05	30	8107	396769,83	2325827,09
29	7945	398443,07	2323403,91	30	7985	398965,22	2326915,57	30	8026	398128,09	2326552,73	30	8067	397275,08	2326425,47	30	8108	396770,62	2325813,74
29	7946	398474,87	2323390,42	30	7986	398974,86	2326924,38	30	8027	398129,47	2326837,60	30	8068	397270,55	2326423,87	30	8109	396771,00	2325805,75
29	7947	398500,65	2323376,18	30	7987	398981,46	2326931,13	30	8028	398119,35	2326829,73	30	8069	397220,79	2326406,46	30	8110	396773,21	2325786,47
29	7948	398528,66	2323343,71	30	7988	399008,11	2326959,52	30	8029	398109,72	2326820,90	30	8070	397213,24	2326403,60	30	8111	396774,08	2325777,67
29	7949	398575,59	2323274,55	30	7989	399021,12	2326973,39	30	8030	398108,03	2326819,29	30	8071	397201,15	2326398,38	30	8112	396774,41	2325766,77
29	7950	398628,17	2323149,91	30	7990	399023,66	2326976,08	30	8031	398106,16	2326817,52	30	8072	397190,56	2326392,91	30	8113	396774,77	2325757,82
29	7951	398648,02	2323108,05	30	7991	399031,81	2326986,05	30	8032	398083,56	2326794,53	30	8073	397145,68	2326368,23	30	8114	396833,54	2325775,20
29	7952	398698,72	2323022,42	30	7992	399039,98	2326996,58	30	8033	398079,75	2326790,65	30	8074	397144,68	2326367,66	30	8115	396885,77	2325790,56
29	7953	398769,77	2322895,76	30	7993	399046,63	2327007,01	30	8034	398074,15	2326784,61	30	8075	397134,59	2326362,03	30	8116	396973,10	2325811,20
29	7954	398777,08	2322883,89	30	7994	399065,55	2327038,26	30	8035	398066,33	2326775,05	30	8076	397123,49	2326355,36	30	8117	396976,10	2325811,88
29	7955	398804,90	2322839,78	30	7995	399064,98	2327049,87	30	8036	398066,00	2326774,64	30	8077	397112,37	2326347,87	30	8118	397027,82	2325824,93
29	7956	398822,11	2322821,13	30	7996	399050,43	2327346,08	30	8037	398064,47	2326773,00	30	8078	397109,33	2326345,45	30	8119	397040,37	2325828,55
29	7957	398846,81	2322800,85	30	7997	399050,35	2327347,62	30	8038	398033,87	2326733,41	30	8079	397076,43	2326319,96	30	8120	397049,92	2325831,94
29	7958	398884,41	2322775,14	30	7998	399050,04	2327354,01	30	8039	398023,44	2326723,91	30	8080	397069,35	2326314,25	30	8121	397070,55	2325839,70
29	7959	398937,54	2322751,82	30	7999	399032,27	2327340,38	30	8040	398021,69	2326722,31	30	8081	397067,32	2326312,13	30	8122	397098,70	2325850,44
29	7707	398994,15	2322736,18	30	8000	398992,72	2327304,61	30	8041	398000,46	2326707,58	30	8082	397070,88	2326308,49	30	8123	397101,22	2325851,46
30	7960	398600,16	2326620,68	30	8001	398985,06	2327293,31	30	8042	397973,27	2326694,48	30	8083	397084,54	2326294,49	30	8124	397113,30	2325856,67
30	7961	398628,90	2326635,80	30	8002	398960,49	2327257,04	30	8043	397949,08	2326682,93	30	8084	397101,78	2326276,53	30	8125	397120,35	2325860,20
30	7962	398632,92	2326638,05	30	8003	398910,11	2327168,18	30	8044	397945,55	2326681,28	30	8085	397118,49	2326258,24	30	8126	397151,10	2325876,28
30	7963	398643,01	2326643,93	30	8004	398875,22	2327110,29	30	8045	397940,65	2326678,81	30	8086	397135,20	2326239,61	30	8127	397178,33	2325890,36
30	7964	398688,97	2326673,09	30	8005	398855,29	2327089,05	30	8046	397880,55	2326648,53	30	8087	397151,42	2326220,63	30	8128	397182,86	2325892,94
30	7965	398689,98	2326673,98	30	8006	398835,56	2327068,02	30	8047	397873,49	2326644,63	30	8088	397167,62	2326201,35	30	8129	397193,97	2325899,72
30	7966	398701,10	2326681,44	30	8007	398801,64	2327041,25	30	8048	397862,38	2326637,90	30	8089	397183,31	2326181,74	30	8130	397199,53	2325903,38
30	7967	398711,22	2326689,60	30	8008	398767,27	2327017,13	30	8049	397851,25	2326630,15	30	8090	397199,02	2326161,80	30	8131	397233,90	2325927,22
30	7968	398751,76	2326724,07	30	8009	398718,90	2326993,18	30	8050	397794,60	2326587,87	30	8091	397176,48	2326139,36	30	8132	397239,45	2325931,02
30	7969	398758,77	2326730,46	30	8010	398667,59	2326940,72	30	8051	397789,05	2326583,80	30	8092	397155,34	2326118,32	30	8133	397240,47	2325931,91
30	7970	398761,39	2326732,85	30	8011	398662,86	2326934,04	30	8052	397747,02	2326549,91	30	8093	397119,92	2326091,59	30	8134	397275,88	2325958,65
30	7971	398770,53	2326742,28	30	8012	398622,09	2326876,49	30	8053	397740,46	2326546,14	30	8094	397085,55	2326067,73	30	8135	397284,99	2325965,89
30	7972	398778,70	2326752,25	30	8013	398610,51	2326866,63	30	8054	397695,56	2326520,83	30	8095	397058,34	2326053,53	30	8136	397294,63	2325974,70
30	7973	398785,32	2326760,87	30	8014	398581,57	2326842,01	30	8055	397627,17	2326495,66	30	8096	397027,59	2326037,45	30	8137	397296,66	2325976,55
30	7974	398816,07	2326804,33	30	8015	398535,61	2326812,84	30	8056	397532,28	2326469,60	30	8097	396965,22	2326013,74	30	8138	397331,19	2326011,29
30	7975	398821,61	2326812,15	30	8016	398506,88	2326797,72	30	8057	397527,25	2326468,20	30	8098	396899,50	2326000,26	30	8139	397342,34	2326019,84
30	7976	398838,38	2326828,96	30	8017	398473,18	2326784,23	30	8058	397487,56	2326456,19	30	8099	396863,94	2325992,00	30	8140	397368,55	2326034,28
30	7977	398856,01	2326837,81	30	8018	398351,39	2326734,14	30	8059	397403,91	2326446,92	30	8100	396852,34	2325989,30	30	8141	397385,14	2326040,00
30	7978	398864,59	2326842,34	30	8019	398287,38	2326701,35	30	8060	397392,89	2326445,68	30	8101	396805,11	2325975,39	30	8142	397440,77	2326048,42
30	7979	398875,70	2326849,10	30	8020	398249,02	2326677,28	30	8061	397391,90	2326445,57	30	8102	396794,31	2325954,74	30	8143	397549,96	2326060,53
30	7980	398882,26	2326853,38	30	8021	398222,59	2326650,41	30	8062	397384,87	2326444,64	30	8103	396783,48	2325934,04	30	8144	397550,97	2326060,63
30	7981	398916,63	2326877,51	30	8022	398215,39	2326641,13	30	8063	397353,78	2326439,95	30	8104	396771,15	2325847,60	30	8145	397564,00	2326062,58
30	7982	398921,18	2326880,69	30	8023	398181,78	2326597,78	30	8064	397306,69	2326432,85	30	8105	396770,05	2325841,46	30	8146	397577,05	2326065,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	8147	397586,09	2326067,84	30	8188	398592,60	2326616,95	31	8228	398330,62	2329767,02	31	8269	398430,40	2329589,53	32	8309	397982,51	2298872,72
30	8148	397640,83	2326084,43	30	7960	398600,16	2326620,68	31	8229	398319,03	2329761,03	31	8270	398434,90	2329589,46	32	8310	397980,65	2298913,45
30	8149	397741,27	2326112,04	31	8189	398846,28	2329515,46	31	8230	398314,50	2329758,51	31	8271	398440,89	2329589,37	32	8311	397952,35	2299469,49
30	8150	397749,81	2326114,54	31	8190	398884,02	2329530,45	31	8231	398302,89	2329751,66	31	8272	398468,30	2329582,79	32	8312	397948,03	2299554,38
30	8151	397757,35	2326117,10	31	8191	398941,51	2329562,91	31	8232	398296,33	2329747,45	31	8273	398535,35	2329553,69	32	8313	397942,27	2299568,00
30	8152	397849,38	2326150,84	31	8192	398941,22	2329568,72	31	8233	398285,20	2329739,97	31	8274	398563,63	2329539,04	32	8314	397931,15	2299594,31
30	8153	397853,91	2326152,72	31	8193	398940,89	2329575,72	31	8234	398275,08	2329731,84	31	8275	398632,09	2329503,92	32	8315	397908,48	2299648,62
30	8154	397865,98	2326157,94	31	8194	398952,50	2329815,78	31	8235	398265,44	2329723,02	31	8276	398663,40	2329491,06	32	8316	397857,35	2299769,94
30	8155	397877,58	2326163,92	31	8195	398952,90	2329824,10	31	8236	398253,78	2329711,83	31	8277	398675,37	2329489,22	32	8317	397833,72	2299826,30
30	8156	397879,09	2326164,84	31	8196	398934,81	2329809,37	31	8237	398246,15	2329704,22	31	8278	398695,82	2329486,18	32	8318	397836,34	2299834,49
30	8157	397938,63	2326198,69	31	8197	398933,81	2329808,75	31	8238	398244,12	2329702,51	31	8279	398720,31	2329484,94	32	8319	397839,48	2299843,03
30	8158	397939,63	2326199,34	31	8198	398894,30	2329776,24	31	8239	398234,98	2329693,08	31	8280	398776,42	2329492,04	32	8320	397842,62	2299851,98
30	8159	397959,81	2326210,99	31	8199	398867,99	2329756,33	31	8240	398227,86	2329684,97	31	8189	398846,28	2329515,46	32	8321	397846,25	2299861,48
30	8160	397968,39	2326216,20	31	8200	398844,08	2329738,26	31	8241	398223,09	2329679,08	32	8281	398077,60	2296997,03	32	8322	397854,56	2299880,51
30	8161	397979,51	2326223,66	31	8201	398841,69	2329736,45	31	8242	398208,49	2329661,08	32	8282	398076,81	2297009,44	32	8323	397870,11	2299916,48
30	8162	397985,07	2326227,97	31	8202	398797,30	2329711,35	31	8243	398198,30	2329648,54	32	8283	398074,53	2297056,14	32	8324	397874,75	2299925,88
30	8163	398036,70	2326269,22	31	8203	398777,68	2329703,41	31	8244	398197,26	2329646,69	32	8284	398073,44	2297077,79	32	8325	397879,41	2299935,60
30	8164	398076,67	2326299,04	31	8204	398731,43	2329688,02	31	8245	398189,11	2329636,15	32	8285	398071,84	2297109,37	32	8326	397884,56	2299945,70
30	8165	398124,05	2326323,06	31	8205	398715,40	2329685,99	31	8246	398188,58	2329635,01	32	8286	398071,12	2297122,33	32	8327	397890,73	2299956,42
30	8166	398127,57	2326324,67	31	8206	398655,37	2329716,86	31	8247	398164,54	2329599,73	32	8287	398068,76	2297167,83	32	8328	397900,49	2299973,42
30	8167	398188,03	2326353,71	31	8207	398627,59	2329731,32	31	8248	398134,02	2329565,88	32	8288	398068,75	2297168,06	32	8329	397925,10	2300013,62
30	8168	398198,61	2326359,27	31	8208	398626,60	2329731,74	31	8249	398131,46	2329562,85	32	8289	398068,43	2297174,35	32	8330	397935,89	2300031,95
30	8169	398209,71	2326366,02	31	8209	398615,19	2329737,22	31	8250	398124,86	2329555,36	32	8290	398062,24	2297297,45	32	8331	397948,22	2300053,98
30	8170	398215,26	2326369,48	31	8210	398548,13	2329766,32	31	8251	398117,36	2329547,44	32	8291	398057,65	2297388,57	32	8332	397948,91	2300055,13
30	8171	398261,25	2326401,26	31	8211	398535,70	2329771,23	31	8252	398085,71	2329513,99	32	8292	398052,68	2297488,35	32	8333	397965,67	2300083,08
30	8172	398266,82	2326405,27	31	8212	398523,27	2329775,21	31	8253	398085,74	2329512,94	32	8293	398051,10	2297515,84	32	8334	397985,70	2300116,68
30	8173	398276,94	2326413,39	31	8213	398514,80	2329777,34	31	8254	398096,01	2329204,67	32	8294	398043,84	2297660,39	32	8335	397999,56	2300140,75
30	8174	398283,04	2326419,05	31	8214	398487,39	2329783,92	31	8255	398096,31	2329195,78	32	8295	398043,69	2297664,07	32	8336	398011,90	2300162,74
30	8175	398317,53	2326450,99	31	8215	398482,92	2329784,98	31	8256	398152,65	2329282,73	32	8296	398043,12	2297678,11	32	8337	398022,71	2300183,08
30	8176	398319,48	2326452,73	31	8216	398469,95	2329787,31	31	8257	398206,74	2329349,56	32	8297	398042,73	2297685,68	32	8338	398038,70	2300214,70
30	8177	398321,07	2326454,16	31	8217	398456,97	2329788,80	31	8258	398212,29	2329356,41	32	8298	398034,24	2297849,34	32	8339	398051,63	2300242,07
30	8178	398330,22	2326463,57	31	8218	398443,99	2329789,43	31	8259	398263,57	2329410,95	32	8299	398027,73	2297977,34	32	8340	398063,51	2300267,32
30	8179	398338,37	2326473,54	31	8219	398433,48	2329789,59	31	8260	398273,30	2329421,29	32	8300	398023,97	2298058,09	32	8341	398073,88	2300291,06
30	8180	398339,90	2326475,18	31	8220	398420,47	2329789,35	31	8261	398282,45	2329431,86	32	8301	398022,44	2298089,20	32	8342	398083,24	2300314,08
30	8181	398359,12	2326499,93	31	8221	398407,45	2329788,27	31	8262	398322,14	2329475,85	32	8302	398018,46	2298169,54	32	8343	398092,08	2300336,26
30	8182	398373,57	2326518,54	31	8222	398394,42	2329786,35	31	8263	398353,87	2329522,46	32	8303	398018,25	2298173,68	32	8344	398099,41	2300357,76
30	8183	398375,10	2326520,27	31	8223	398384,90	2329784,34	31	8264	398371,34	2329543,98	32	8304	398010,17	2298330,76	32	8345	398106,22	2300378,72
30	8184	398386,21	2326527,25	31	8224	398370,85	2329781,05	31	8265	398383,42	2329558,87	32	8305	397989,02	2298742,43	32	8346	398111,52	2300397,76
30	8185	398435,10	2326552,28	31	8225	398367,33	2329780,27	31	8266	398392,56	2329567,52	32	8306	397987,32	2298777,36	32	8347	398116,82	2300416,96
30	8186	398448,33	2326598,86	31	8226	398354,78	2329776,68	31	8267	398404,74	2329579,40	32	8307	397986,73	2298789,43	32	8348	398121,61	2300436,29
30	8187	398581,03	2326611,97	31	8227	398342,71	2329772,23	31	8268	398416,34	2329586,24	32	8308	397984,84	2298828,62	32	8349	398125,92	2300455,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	8350	398129,72	2300475,30	32	8391	397941,58	2300563,89	32	8432	397670,26	2299958,60	32	8473	397636,60	2299688,26	32	8514	397774,72	2299598,93
32	8351	398133,52	2300494,98	32	8392	397941,57	2300562,47	32	8433	397662,47	2299939,88	32	8474	397637,06	2299686,45	32	8515	397773,18	2299596,08
32	8352	398134,41	2300500,33	32	8393	397938,79	2300544,55	32	8434	397660,40	2299935,48	32	8475	397638,96	2299679,62	32	8516	397771,13	2299593,33
32	8353	398136,82	2300514,77	32	8394	397936,54	2300528,74	32	8435	397656,76	2299926,09	32	8476	397643,24	2299665,15	32	8517	397769,09	2299590,70
32	8354	398139,63	2300534,73	32	8395	397933,30	2300513,07	32	8436	397655,20	2299922,17	32	8477	397643,84	2299662,87	32	8518	397767,05	2299588,21
32	8355	398134,69	2300538,32	32	8396	397930,07	2300497,53	32	8437	397652,06	2299913,38	32	8478	397644,66	2299659,79	32	8519	397765,01	2299585,84
32	8356	398115,91	2300552,16	32	8397	397926,82	2300482,08	32	8438	397651,52	2299911,14	32	8479	397668,22	2299664,23	32	8520	397762,49	2299583,65
32	8357	398109,96	2300556,38	32	8398	397923,09	2300466,78	32	8439	397650,49	2299908,87	32	8480	397671,24	2299664,71	32	8521	397759,95	2299581,60
32	8358	398100,10	2300564,82	32	8399	397918,85	2300451,60	32	8440	397647,37	2299900,49	32	8481	397724,33	2299671,42	32	8522	397757,43	2299579,73
32	8359	398090,74	2300573,93	32	8400	397914,63	2300437,01	32	8441	397645,79	2299895,45	32	8482	397727,34	2299671,69	32	8523	397754,39	2299578,06
32	8360	398081,88	2300583,63	32	8401	397909,89	2300421,41	32	8442	397643,66	2299887,38	32	8483	397730,83	2299671,77	32	8524	397751,37	2299576,54
32	8361	398075,94	2300591,36	32	8402	397904,14	2300405,30	32	8443	397642,08	2299882,22	32	8484	397734,33	2299671,59	32	8525	397748,36	2299575,25
32	8362	398074,05	2300593,84	32	8403	397897,38	2300388,09	32	8444	397639,44	2299873,20	32	8485	397737,34	2299671,23	32	8526	397745,34	2299574,14
32	8363	398069,38	2300600,01	32	8404	397889,59	2300369,50	32	8445	397637,85	2299866,57	32	8486	397740,82	2299670,64	32	8527	397742,32	2299573,24
32	8364	398067,68	2300602,25	32	8405	397881,28	2300349,62	32	8446	397635,71	2299858,48	32	8487	397743,81	2299669,85	32	8528	397739,30	2299572,55
32	8365	398061,24	2300611,90	32	8406	397870,94	2300327,68	32	8447	397634,14	2299853,06	32	8488	397746,79	2299668,86	32	8529	397736,30	2299572,11
32	8366	398059,86	2300614,16	32	8407	397859,06	2300303,06	32	8448	397634,11	2299851,18	32	8489	397749,78	2299667,66	32	8530	397685,25	2299565,66
32	8367	398053,03	2300625,39	32	8408	397844,62	2300274,41	32	8449	397632,49	2299843,38	32	8490	397752,76	2299666,27	32	8531	397683,03	2299565,24
32	8368	398047,21	2300636,99	32	8409	397834,83	2300255,31	32	8450	397630,86	2299835,46	32	8491	397755,73	2299664,67	32	8532	397676,18	2299563,93
32	8369	398041,90	2300649,02	32	8410	397822,50	2300233,66	32	8451	397629,75	2299827,82	32	8492	397758,70	2299662,90	32	8533	397678,10	2299558,59
32	8370	398037,59	2300661,33	32	8411	397809,66	2300212,01	32	8452	397629,20	2299824,71	32	8493	397761,16	2299660,96	32	8534	397680,95	2299549,38
32	8371	398033,78	2300673,93	32	8412	397777,85	2300158,90	32	8453	397628,61	2299819,31	32	8494	397763,64	2299658,83	32	8535	397680,87	2299543,99
32	8372	398031,43	2300684,40	32	8413	397776,81	2300156,86	32	8454	397627,50	2299811,86	32	8495	397766,10	2299656,56	32	8536	397680,56	2299524,17
32	8373	398029,59	2300693,90	32	8414	397762,95	2300132,85	32	8455	397626,88	2299804,28	32	8496	397768,07	2299654,13	32	8537	397680,46	2299517,55
32	8374	398029,62	2300696,21	32	8415	397753,19	2300116,17	32	8456	397626,85	2299802,75	32	8497	397770,13	2299651,42	32	8538	397680,34	2299509,35
32	8375	398028,70	2300701,20	32	8416	397729,08	2300076,95	32	8457	397626,25	2299795,49	32	8498	397771,99	2299648,89	32	8539	397680,74	2299502,85
32	8376	398027,11	2300700,10	32	8417	397727,55	2300074,13	32	8458	397625,59	2299785,82	32	8499	397773,94	2299646,06	32	8540	397680,71	2299501,08
32	8377	398020,11	2300695,30	32	8418	397717,77	2300057,11	32	8459	397625,49	2299778,74	32	8500	397775,40	2299643,17	32	8541	397681,09	2299493,75
32	8378	398009,98	2300687,13	32	8419	397715,22	2300053,15	32	8460	397625,46	2299776,86	32	8501	397776,34	2299640,19	32	8542	397681,93	2299483,02
32	8379	398006,23	2300683,71	32	8420	397711,01	2300045,16	32	8461	397625,34	2299768,57	32	8502	397777,80	2299637,10	32	8543	397682,53	2299478,27
32	8380	398000,35	2300678,34	32	8421	397709,56	2300042,40	32	8462	397625,73	2299761,63	32	8503	397778,76	2299633,93	32	8544	397682,82	2299475,91
32	8381	397991,21	2300668,93	32	8422	397707,49	2300038,38	32	8463	397625,65	2299756,86	32	8504	397779,21	2299630,73	32	8545	397705,73	2299469,44
32	8382	397982,54	2300658,93	32	8423	397701,84	2300028,27	32	8464	397626,55	2299750,18	32	8505	397779,66	2299627,52	32	8546	397713,67	2299467,81
32	8383	397980,04	2300655,50	32	8424	397701,31	2300026,84	32	8465	397626,93	2299742,90	32	8506	397780,11	2299624,26	32	8547	397717,49	2299467,01
32	8384	397974,89	2300648,44	32	8425	397699,77	2300023,65	32	8466	397627,34	2299736,51	32	8507	397780,05	2299620,97	32	8548	397764,53	2299457,34
32	8385	397967,73	2300637,41	32	8426	397695,11	2300013,93	32	8467	397628,27	2299731,41	32	8508	397780,01	2299617,70	32	8549	397767,52	2299456,54
32	8386	397961,54	2300625,94	32	8427	397692,53	2300008,72	32	8468	397629,14	2299723,80	32	8509	397779,45	2299614,46	32	8550	397770,50	2299455,57
32	8387	397955,86	2300614,13	32	8428	397688,39	2299999,32	32	8469	397630,52	2299715,93	32	8510	397778,91	2299611,24	32	8551	397773,49	2299454,37
32	8388	397951,16	2300601,95	32	8429	397687,37	2299997,49	32	8470	397630,98	2299713,65	32	8511	397778,36	2299608,06	32	8552	397776,46	2299452,97
32	8389	397946,97	2300589,49	32	8430	397671,81	2299991,83	32	8471	397632,37	2299705,60	32	8512	397777,30	2299604,95	32	8553	397779,44	2299451,36
32	8390	397943,78	2300576,78	32	8431	397670,79	2299990,25	32	8472	397634,72	2299696,87	32	8513	397775,76	2299601,89	32	8554	397782,41	2299449,59

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				
32	8555	397784,89	2299447,66	32	8596	397746,52	2299358,96	32	8637	397705,05	2299198,77	32	8678	397705,70	2299078,41	32	8719	397704,21	2298981,82
32	8556	397787,35	2299445,52	32	8597	397743,52	2299359,49	32	8638	397702,52	2299196,59	32	8679	397708,69	2299077,43	32	8720	397669,57	2298973,23
32	8557	397789,81	2299443,27	32	8598	397696,67	2299369,17	32	8639	397699,98	2299194,53	32	8680	397711,66	2299076,23	32	8721	397670,52	2298969,77
32	8558	397791,78	2299440,82	32	8599	397695,91	2299352,15	32	8640	397697,46	2299192,66	32	8681	397714,65	2299074,83	32	8722	397672,41	2298962,78
32	8559	397793,84	2299438,14	32	8600	397694,78	2299341,33	32	8641	397694,44	2299190,99	32	8682	397717,62	2299073,23	32	8723	397674,54	2298955,93
32	8560	397795,70	2299435,58	32	8601	397694,74	2299340,99	32	8642	397694,43	2299190,98	32	8683	397720,59	2299071,47	32	8724	397675,74	2298952,06
32	8561	397797,65	2299432,78	32	8602	397693,04	2299327,54	32	8643	397691,40	2299189,47	32	8684	397723,06	2299069,52	32	8725	397677,17	2298947,22
32	8562	397799,11	2299429,88	32	8603	397690,80	2299312,58	32	8644	397688,39	2299188,18	32	8685	397725,53	2299067,39	32	8726	397678,13	2298944,62
32	8563	397800,07	2299426,89	32	8604	397686,16	2299284,10	32	8645	397685,37	2299187,07	32	8686	397728,00	2299065,13	32	8727	397681,48	2298934,44
32	8564	397801,51	2299423,80	32	8605	397685,83	2299282,09	32	8646	397682,35	2299186,17	32	8687	397729,95	2299062,70	32	8728	397684,35	2298926,50
32	8565	397802,47	2299420,63	32	8606	397686,82	2299281,80	32	8647	397679,35	2299185,48	32	8688	397732,02	2299060,00	32	8729	397688,21	2298916,91
32	8566	397802,92	2299417,45	32	8607	397689,81	2299280,58	32	8648	397675,83	2299185,00	32	8689	397733,87	2299057,45	32	8730	397688,69	2298915,15
32	8567	397803,37	2299414,22	32	8608	397692,79	2299279,20	32	8649	397672,83	2299184,73	32	8690	397735,83	2299054,64	32	8731	397691,57	2298908,41
32	8568	397803,82	2299410,96	32	8609	397695,76	2299277,60	32	8650	397670,34	2299184,67	32	8691	397737,29	2299051,74	32	8732	397695,44	2298899,35
32	8569	397803,76	2299407,67	32	8610	397698,73	2299275,82	32	8651	397668,84	2299184,67	32	8692	397738,24	2299048,75	32	8733	397697,86	2298894,07
32	8570	397803,72	2299404,40	32	8611	397701,21	2299273,89	32	8652	397668,30	2299181,89	32	8693	397739,69	2299045,67	32	8734	397699,80	2298890,34
32	8571	397803,16	2299401,15	32	8612	397703,67	2299271,75	32	8653	397665,05	2299166,20	32	8694	397740,64	2299042,49	32	8735	397704,17	2298881,88
32	8572	397802,62	2299397,94	32	8613	397706,13	2299269,49	32	8654	397664,74	2299163,52	32	8695	397741,09	2299039,31	32	8736	397708,04	2298873,95
32	8573	397802,06	2299394,76	32	8614	397708,10	2299267,06	32	8655	397664,47	2299161,11	32	8696	397741,54	2299036,08	32	8737	397709,02	2298872,37
32	8574	397801,03	2299391,65	32	8615	397710,16	2299264,35	32	8656	397661,75	2299146,97	32	8697	397741,99	2299032,82	32	8738	397713,40	2298864,43
32	8575	397799,47	2299388,59	32	8616	397712,02	2299261,81	32	8657	397661,19	2299143,23	32	8698	397741,94	2299029,55	32	8739	397719,26	2298854,86
32	8576	397798,43	2299385,63	32	8617	397713,97	2299259,01	32	8658	397660,65	2299140,19	32	8699	397741,88	2299026,26	32	8740	397721,69	2298851,05
32	8577	397796,88	2299382,78	32	8618	397715,43	2299256,11	32	8659	397658,96	2299127,42	32	8700	397741,34	2299023,02	32	8741	397725,59	2298844,58
32	8578	397794,84	2299380,03	32	8619	397716,39	2299253,12	32	8660	397658,34	2299120,61	32	8701	397740,79	2299019,80	32	8742	397727,05	2298842,18
32	8579	397792,80	2299377,42	32	8620	397717,85	2299250,03	32	8661	397657,71	2299112,25	32	8702	397740,25	2299016,63	32	8743	397729,03	2298840,43
32	8580	397790,76	2299374,91	32	8621	397718,79	2299246,86	32	8662	397657,17	2299109,07	32	8703	397739,20	2299013,53	32	8744	397745,79	2298825,24
32	8581	397788,73	2299372,54	32	8622	397719,24	2299243,66	32	8663	397657,12	2299106,00	32	8704	397737,65	2299010,45	32	8745	397748,27	2298823,05
32	8582	397786,19	2299370,36	32	8623	397719,69	2299240,45	32	8664	397656,49	2299098,02	32	8705	397736,60	2299007,49	32	8746	397750,22	2298820,60
32	8583	397783,66	2299368,30	32	8624	397720,14	2299237,19	32	8665	397656,39	2299091,17	32	8706	397735,05	2299004,65	32	8747	397751,21	2298819,53
32	8584	397781,13	2299366,42	32	8625	397720,10	2299233,90	32	8666	397655,77	2299083,50	32	8707	397733,01	2299001,91	32	8748	397751,69	2298818,99
32	8585	397778,10	2299364,76	32	8626	397720,04	2299230,63	32	8667	397655,73	2299080,30	32	8708	397730,97	2298999,28	32	8749	397829,80	2298825,72
32	8586	397778,10	2299364,76	32	8627	397719,50	2299227,39	32	8668	397655,67	2299076,14	32	8709	397728,94	2298996,77	32	8750	397831,30	2298825,85
32	8587	397775,08	2299363,24	32	8628	397718,94	2299224,17	32	8669	397656,10	2299072,87	32	8710	397726,90	2298994,40	32	8751	397834,80	2298825,90
32	8588	397772,06	2299361,95	32	8629	397718,39	2299220,99	32	8670	397679,71	2299078,84	32	8711	397724,36	2298992,22	32	8752	397837,80	2298825,75
32	8589	397769,05	2299360,84	32	8630	397717,35	2299217,88	32	8671	397682,71	2299079,52	32	8712	397721,84	2298990,16	32	8753	397841,30	2298825,39
32	8590	397766,03	2299359,95	32	8631	397715,80	2299214,82	32	8672	397686,22	2299080,00	32	8713	397719,30	2298988,30	32	8754	397844,29	2298824,82
32	8591	397763,03	2299359,25	32	8632	397714,75	2299211,86	32	8673	397688,23	2299080,25	32	8714	397716,28	2298986,62	32	8755	397847,77	2298824,01
32	8592	397759,51	2299358,77	32	8633	397713,21	2299209,01	32	8674	397692,73	2299080,33	32	8715	397716,28	2298986,62	32	8756	397850,76	2298823,02
32	8593	397756,51	2299358,50	32	8634	397711,16	2299206,26	32	8675	397696,22	2299080,15	32	8716	397713,25	2298985,10	32	8757	397853,73	2298821,82
32	8594	397753,01	2299358,42	32	8635	397709,12	2299203,63	32	8676	397699,21	2299079,79	32	8717	397710,23	2298983,81	32	8758	397856,72	2298820,40
32	8595	397749,51	2299358,60	32	8636	397707,08	2299201,14	32	8677	397702,71	2299079,20	32	8718	397707,21	2298982,70	32	8759	397859,69	2298818,83

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				
32	8760	397862,17	2298817,07	32	8801	397792,55	2298700,15	32	8842	397734,86	2298440,16	32	8883	397580,41	2298118,83	32	8924	397829,05	2297803,96
32	8761	397865,14	2298815,12	32	8802	397797,91	2298670,06	32	8843	397731,16	2298427,40	32	8884	397578,28	2298110,04	32	8925	397829,50	2297800,78
32	8762	397867,61	2298812,99	32	8803	397811,37	2298603,08	32	8844	397727,47	2298414,89	32	8885	397577,20	2298105,40	32	8926	397829,95	2297797,55
32	8763	397870,07	2298810,73	32	8804	397811,82	2298599,85	32	8845	397723,78	2298402,46	32	8886	397576,15	2298101,52	32	8927	397830,40	2297794,29
32	8764	397872,03	2298808,29	32	8805	397812,27	2298596,59	32	8846	397717,49	2298383,65	32	8887	397575,05	2298095,40	32	8928	397830,35	2297791,01
32	8765	397873,99	2298805,73	32	8806	397812,21	2298593,30	32	8847	397712,24	2298367,45	32	8888	397573,94	2298088,30	32	8929	397830,31	2297787,73
32	8766	397875,95	2298803,05	32	8807	397812,17	2298590,03	32	8848	397707,02	2298353,24	32	8889	397572,83	2298081,50	32	8930	397829,75	2297784,49
32	8767	397877,41	2298800,24	32	8808	397811,61	2298586,79	32	8849	397701,82	2298340,73	32	8890	397572,29	2298078,80	32	8931	397829,20	2297781,28
32	8768	397879,36	2298797,34	32	8809	397811,07	2298583,57	32	8850	397697,15	2298329,46	32	8891	397571,19	2298072,07	32	8932	397828,66	2297778,11
32	8769	397880,31	2298794,32	32	8810	397810,52	2298580,40	32	8851	397692,50	2298319,44	32	8892	397570,04	2298061,80	32	8933	397827,61	2297775,00
32	8770	397881,76	2298791,23	32	8811	397809,47	2298577,30	32	8852	397688,36	2298310,54	32	8893	397569,92	2298054,83	32	8934	397826,06	2297771,92
32	8771	397882,21	2298788,11	32	8812	397807,92	2298574,22	32	8853	397684,24	2298303,03	32	8894	397569,23	2298042,48	32	8935	397825,01	2297768,96
32	8772	397883,18	2298784,89	32	8813	397806,88	2298571,28	32	8854	397681,18	2298298,30	32	8895	397569,14	2298036,50	32	8936	397824,58	2297766,13
32	8773	397883,63	2298781,68	32	8814	397805,34	2298568,42	32	8855	397676,07	2298291,85	32	8896	397569,44	2298023,27	32	8937	397821,43	2297763,36
32	8774	397884,08	2298778,42	32	8815	397803,30	2298565,66	32	8856	397668,50	2298281,77	32	8897	397569,42	2298021,94	32	8938	397819,39	2297760,75
32	8775	397884,02	2298775,13	32	8816	397801,25	2298563,05	32	8857	397657,70	2298267,39	32	8898	397569,84	2298016,94	32	8939	397817,35	2297758,24
32	8776	397883,97	2298771,86	32	8817	397799,21	2298560,54	32	8858	397653,63	2298262,45	32	8899	397570,65	2298005,25	32	8940	397815,31	2297755,87
32	8777	397883,42	2298768,62	32	8818	397797,17	2298558,17	32	8859	397644,42	2298249,40	32	8900	397571,12	2298002,45	32	8941	397812,79	2297753,69
32	8778	397882,88	2298765,40	32	8819	397794,65	2298555,99	32	8860	397642,38	2298246,40	32	8901	397571,54	2297997,25	32	8942	397810,25	2297751,64
32	8779	397881,82	2298762,24	32	8820	397792,11	2298553,93	32	8861	397640,32	2298243,24	32	8902	397573,39	2297987,07	32	8943	397807,73	2297749,77
32	8780	397881,27	2298759,08	32	8821	397789,59	2298552,07	32	8862	397635,73	2298236,88	32	8903	397573,36	2297985,22	32	8944	397804,69	2297748,09
32	8781	397879,72	2298756,05	32	8822	397786,56	2298550,39	32	8863	397632,65	2298231,62	32	8904	397597,15	2297972,13	32	8945	397804,69	2297748,09
32	8782	397878,69	2298753,09	32	8823	397786,55	2298550,39	32	8864	397629,05	2298225,48	32	8905	397598,64	2297971,31	32	8946	397801,67	2297746,58
32	8783	397876,63	2298750,25	32	8824	397783,54	2298548,87	32	8865	397627,02	2298222,85	32	8906	397601,61	2297969,53	32	8947	397798,66	2297745,28
32	8784	397875,10	2298747,49	32	8825	397780,52	2298547,58	32	8866	397625,46	2298219,47	32	8907	397603,58	2297967,94	32	8948	397795,64	2297744,17
32	8785	397873,06	2298744,83	32	8826	397777,50	2298546,47	32	8867	397621,87	2298213,50	32	8908	397655,95	2297927,27	32	8949	397792,62	2297743,29
32	8786	397871,01	2298742,34	32	8827	397774,48	2298545,58	32	8868	397618,27	2298206,80	32	8909	397710,40	2297890,71	32	8950	397789,60	2297742,58
32	8787	397868,97	2298740,00	32	8828	397771,48	2298544,88	32	8869	397615,17	2298200,95	32	8910	397765,38	2297857,58	32	8951	397786,10	2297742,10
32	8788	397866,45	2298737,79	32	8829	397767,97	2298544,40	32	8870	397614,66	2298199,61	32	8911	397805,04	2297835,40	32	8952	397783,10	2297741,83
32	8789	397863,91	2298735,76	32	8830	397764,96	2298544,13	32	8871	397613,64	2298198,47	32	8912	397806,03	2297834,70	32	8953	397779,60	2297741,77
32	8790	397860,88	2298733,90	32	8831	397761,46	2298544,07	32	8872	397604,35	2298197,71	32	8913	397809,00	2297832,94	32	8954	397776,10	2297741,94
32	8791	397858,36	2298732,22	32	8832	397757,97	2298544,23	32	8873	397601,24	2298192,88	32	8914	397811,46	2297830,99	32	8955	397773,10	2297742,30
32	8792	397858,36	2298732,22	32	8833	397754,96	2298544,59	32	8874	397596,07	2298162,34	32	8915	397813,94	2297828,86	32	8956	397769,62	2297742,88
32	8793	397855,34	2298730,70	32	8834	397753,33	2298535,75	32	8875	397594,53	2298158,45	32	8916	397816,40	2297826,61	32	8957	397766,63	2297743,68
32	8794	397852,32	2298729,41	32	8835	397751,76	2298521,44	32	8876	397592,44	2298153,11	32	8917	397818,37	2297824,16	32	8958	397763,64	2297744,67
32	8795	397849,30	2298728,30	32	8836	397751,58	2298519,77	32	8877	397590,35	2298147,90	32	8918	397820,43	2297821,47	32	8959	397760,65	2297745,87
32	8796	397846,28	2298727,40	32	8837	397749,38	2298506,50	32	8878	397587,76	2298141,05	32	8919	397822,29	2297818,92	32	8960	397757,68	2297747,25
32	8797	397842,77	2298726,71	32	8838	397747,18	2298493,72	32	8879	397587,23	2298139,73	32	8920	397824,24	2297816,11	32	8961	397755,70	2297748,17
32	8798	397839,77	2298726,23	32	8839	397743,97	2298479,98	32	8880	397585,65	2298134,74	32	8921	397825,70	2297813,21	32	8962	397715,55	2297770,69
32	8799	397838,27	2298726,06	32	8840	397741,27	2298466,47	32	8881	397582,52	2298125,36	32	8922	397826,64	2297810,22	32	8963	397714,56	2297771,40
32	8800	397788,70	2298721,80	32	8841	397738,06	2298453,20	32	8882	397580,94	2298120,60	32	8923	397828,10	2297807,15	32	8964	397657,59	2297805,65

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				
32	8965	397655,10	2297807,12	32	9006	397772,40	2297502,01	32	9047	398030,83	2297335,96	33	9087	396610,86	2302073,43	33	9128	395349,94	2303440,88
32	8966	397648,18	2297811,85	32	9007	397773,81	2297495,74	32	9048	398031,21	2297327,33	33	9088	396606,96	2302080,12	33	9129	395314,17	2303520,98
32	8967	397652,09	2297806,32	32	9008	397774,26	2297492,27	32	9049	398031,57	2297318,11	33	9089	396601,57	2302087,49	33	9130	395276,12	2303615,58
32	8968	397656,00	2297800,74	32	9009	397776,12	2297483,42	32	9050	398030,92	2297308,74	33	9090	396598,70	2302096,12	33	9131	395268,59	2303645,19
32	8969	397657,47	2297798,65	32	9010	397777,50	2297475,65	32	9051	398030,26	2297299,25	33	9091	396596,88	2302102,05	33	9132	395257,74	2303687,80
32	8970	397659,44	2297796,11	32	9011	397779,86	2297467,01	32	9052	398029,12	2297289,80	33	9092	396595,85	2302105,42	33	9133	395254,91	2303698,34
32	8971	397663,84	2297790,24	32	9012	397780,34	2297465,48	32	9053	398021,67	2297260,17	33	9093	396592,98	2302114,24	33	9134	395248,77	2303723,13
32	8972	397667,77	2297785,42	32	9013	397781,27	2297461,05	32	9054	398003,81	2297236,64	33	9094	396590,59	2302121,41	33	9135	395239,36	2303761,10
32	8973	397676,61	2297774,88	32	9014	397784,12	2297451,46	32	9055	397972,56	2297188,15	33	9095	396584,66	2302157,86	33	9136	395232,47	2303833,22
32	8974	397679,06	2297771,73	32	9015	397785,53	2297446,11	32	9056	397916,07	2297124,17	33	9096	396572,35	2302267,89	33	9137	395236,90	2303893,03
32	8975	397697,73	2297749,97	32	9016	397789,83	2297432,70	32	9057	397914,05	2297122,25	33	9097	396599,62	2302349,54	33	9138	395217,36	2303878,77
32	8976	397704,59	2297741,40	32	9017	397789,85	2297419,81	32	9058	397898,31	2297107,30	33	9098	396656,98	2302438,00	33	9139	395189,88	2303858,72
32	8977	397705,11	2297740,74	32	9018	397789,99	2297346,14	32	9059	397899,93	2297106,26	33	9099	396684,71	2302485,85	33	9140	395148,00	2303834,51
32	8978	397712,44	2297731,46	32	9019	397747,41	2297242,96	32	9060	397924,56	2297090,54	33	9100	396697,43	2302532,01	33	9141	395060,91	2303796,33
32	8979	397714,89	2297727,94	32	9020	397740,74	2297232,13	32	9061	397963,57	2297026,41	33	9101	396699,75	2302553,12	33	9142	395009,06	2303774,12
32	8980	397724,69	2297715,93	32	9021	397734,06	2297220,69	32	9062	398036,18	2296950,39	33	9102	396699,39	2302562,41	33	9143	394937,70	2303750,41
32	8981	397727,65	2297712,75	32	9022	397731,48	2297215,02	32	9063	398036,39	2296950,17	33	9103	396698,07	2302574,33	33	9144	394921,65	2303747,16
32	8982	397761,54	2297672,85	32	9023	397697,37	2297142,76	32	9064	398056,27	2296972,78	33	9104	396675,49	2302600,69	33	9145	394903,60	2303743,57
32	8983	397771,84	2297660,04	32	9024	397694,27	2297136,59	32	8281	398077,60	2296997,03	33	9105	396670,73	2302606,14	33	9146	394869,53	2303738,60
32	8984	397781,15	2297648,21	32	9025	397691,66	2297128,89	33	9065	397676,00	2301335,64	33	9106	396640,59	2302640,66	33	9147	394857,52	2303738,06
32	8985	397783,60	2297644,83	32	9026	397727,20	2297131,86	33	9066	397706,81	2301421,99	33	9107	396519,43	2302791,47	33	9148	394838,51	2303737,23
32	8986	397782,03	2297640,77	32	9027	397747,22	2297146,30	33	9067	397715,17	2301445,85	33	9108	396510,59	2302802,47	33	9149	394811,08	2303742,25
32	8987	397779,41	2297632,06	32	9028	397757,34	2297153,60	33	9068	397705,95	2301455,41	33	9109	396487,62	2302803,91	33	9150	394765,28	2303755,82
32	8988	397777,80	2297625,48	32	9029	397762,59	2297157,39	33	9069	397669,90	2301492,77	33	9110	396446,35	2302818,72	33	9151	394725,10	2303775,76
32	8989	397774,62	2297612,88	32	9030	397792,14	2297220,23	33	9070	397630,86	2301522,50	33	9111	396354,42	2302856,09	33	9152	394708,11	2303788,29
32	8990	397773,52	2297607,30	32	9031	397797,23	2297231,04	33	9071	397528,45	2301560,04	33	9112	396188,85	2302916,15	33	9153	394706,80	2303789,26
32	8991	397772,87	2297603,60	32	9032	397812,74	2297253,36	33	9072	397366,87	2301684,85	33	9113	396142,01	2302926,68	33	9154	394661,32	2303822,71
32	8992	397771,33	2297594,92	32	9033	397827,91	2297275,21	33	9073	397314,73	2301713,16	33	9114	396086,56	2302929,72	33	9155	394577,02	2303900,94
32	8993	397770,79	2297592,46	32	9034	397828,91	2297276,02	33	9074	397204,71	2301772,89	33	9115	396009,47	2302924,38	33	9156	394537,50	2303931,92
32	8994	397770,22	2297587,16	32	9035	397829,92	2297276,41	33	9075	397198,28	2301776,38	33	9116	395944,90	2302919,90	33	9157	394503,33	2303953,57
32	8995	397769,05	2297576,62	32	9036	397876,55	2297285,09	33	9076	397097,83	2301844,88	33	9117	395866,14	2302902,62	33	9158	394445,64	2303973,78
32	8996	397768,46	2297570,38	32	9037	397913,79	2297300,33	33	9077	396906,75	2301904,50	33	9118	395834,53	2302895,44	33	9159	394407,79	2303982,64
32	8997	397768,37	2297565,29	32	9038	397974,21	2297327,78	33	9078	396842,98	2301924,48	33	9119	395824,56	2302897,58	33	9160	394376,92	2303991,39
32	8998	397768,27	2297558,47	32	9039	397990,43	2297341,80	33	9079	396839,08	2301925,70	33	9120	395796,15	2302903,70	33	9161	394374,94	2303992,49
32	8999	397768,13	2297549,47	32	9040	397991,43	2297342,22	33	9080	396805,08	2301957,94	33	9121	395771,35	2302916,05	33	9162	394364,84	2303998,33
32	9000	397768,52	2297541,97	32	9041	397992,44	2297342,18	33	9081	396750,08	2301990,57	33	9122	395734,90	2302952,14	33	9163	394355,61	2304003,66
32	9001	397768,45	2297537,88	32	9042	397993,43	2297341,85	33	9082	396695,07	2302021,86	33	9123	395725,16	2302964,33	33	9164	394331,48	2304027,97
32	9002	397769,32	2297529,37	32	9043	398001,08	2297347,80	33	9083	396675,74	2302033,34	33	9124	395722,64	2302967,49	33	9165	394316,45	2304058,55
32	9003	397769,71	2297521,52	32	9044	398024,30	2297365,84	33	9084	396652,95	2302046,98	33	9125	395559,74	2303168,43	33	9166	394301,92	2304121,18
32	9004	397770,13	2297516,98	32	9045	398027,12	2297354,92	33	9085	396622,22	2302064,00	33	9126	395429,14	2303324,63	33	9167	394300,06	2304130,52
32	9005	397771,03	2297510,32	32	9046	398029,48	2297345,11	33	9086	396612,82	2302070,75	33	9127	395413,93	2303342,89	33	9168	394287,79	2304177,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9169	394266,62	2304231,25	33	9210	393732,70	2305015,50	33	9251	392840,33	2304959,00	33	9292	392274,91	2304509,29	33	9333	391008,65	2305629,47
33	9170	394225,25	2304305,41	33	9211	393726,20	2305015,91	33	9252	392831,29	2304957,17	33	9293	392272,21	2304496,43	33	9334	391012,07	2305624,39
33	9171	394204,92	2304330,76	33	9212	393697,71	2305017,29	33	9253	392752,52	2304939,06	33	9294	392271,62	2304491,28	33	9335	391034,56	2305591,79
33	9172	394197,29	2304340,28	33	9213	393678,22	2305017,27	33	9254	392748,50	2304938,10	33	9295	392255,51	2304493,91	33	9336	391038,98	2305586,10
33	9173	394352,14	2304416,61	33	9214	393672,71	2305016,96	33	9255	392735,94	2304934,51	33	9296	392230,22	2304498,04	33	9337	391044,37	2305579,21
33	9174	394381,18	2304430,92	33	9215	393665,70	2305016,37	33	9256	392730,42	2304932,50	33	9297	392172,31	2304503,66	33	9338	391060,57	2305559,30
33	9175	394315,94	2304511,93	33	9216	393647,19	2305014,98	33	9257	392723,87	2304930,07	33	9298	392129,89	2304509,03	33	9339	391065,02	2305555,98
33	9176	394312,50	2304515,98	33	9217	393634,18	2305013,99	33	9258	392717,84	2304927,70	33	9299	392111,95	2304512,22	33	9340	391071,86	2305546,28
33	9177	394306,11	2304523,12	33	9218	393632,67	2305013,88	33	9259	392707,27	2304923,12	33	9300	392097,06	2304519,53	33	9341	391077,28	2305540,70
33	9178	394268,88	2304562,88	33	9219	393624,65	2305013,13	33	9260	392650,90	2304898,72	33	9301	392072,06	2304551,36	33	9342	391136,91	2305484,12
33	9179	394229,37	2304605,07	33	9220	393611,63	2305011,21	33	9261	392607,10	2304879,71	33	9302	392068,66	2304558,34	33	9343	391231,43	2305387,26
33	9180	394222,48	2304613,51	33	9221	393598,59	2305008,42	33	9262	392601,06	2304876,90	33	9303	392010,52	2304679,71	33	9344	391233,39	2305385,29
33	9181	394204,77	2304635,20	33	9222	393587,53	2305005,29	33	9263	392591,99	2304872,41	33	9304	391959,31	2304795,71	33	9345	391240,28	2305378,13
33	9182	394186,68	2304657,35	33	9223	393542,82	2304991,27	33	9264	392547,11	2304848,33	33	9305	391956,41	2304801,66	33	9346	391268,84	2305349,72
33	9183	394184,32	2304660,22	33	9224	393541,32	2304990,79	33	9265	392544,59	2304846,82	33	9306	391893,48	2304904,11	33	9347	391348,32	2305250,94
33	9184	394143,98	2304709,26	33	9225	393529,25	2304986,36	33	9266	392535,01	2304841,13	33	9307	391873,86	2304928,28	33	9348	391351,76	2305246,66
33	9185	394141,87	2304711,81	33	9226	393517,16	2304981,13	33	9267	392503,71	2304821,33	33	9308	391817,43	2304998,06	33	9349	391355,69	2305242,00
33	9186	394136,81	2304717,97	33	9227	393514,65	2304979,95	33	9268	392502,19	2304820,29	33	9309	391769,13	2305056,62	33	9350	391393,05	2305200,97
33	9187	394124,83	2304732,53	33	9228	393489,95	2304967,68	33	9269	392491,08	2304812,82	33	9310	391765,88	2305060,56	33	9351	391452,06	2305135,92
33	9188	394061,57	2304813,28	33	9229	393487,44	2304967,09	33	9270	392483,48	2304806,79	33	9311	391723,68	2305112,21	33	9352	391465,28	2305118,82
33	9189	394056,66	2304819,23	33	9230	393421,80	2304957,64	33	9271	392458,66	2304786,40	33	9312	391706,52	2305133,24	33	9353	391489,80	2305087,32
33	9190	394047,82	2304828,93	33	9231	393419,22	2304957,59	33	9272	392456,14	2304784,29	33	9313	391700,18	2305141,57	33	9354	391547,63	2305011,52
33	9191	394042,89	2304833,73	33	9232	393413,30	2304957,48	33	9273	392448,53	2304777,62	33	9314	391697,69	2305144,84	33	9355	391551,56	2305006,64
33	9192	393981,80	2304892,61	33	9233	393365,28	2304956,63	33	9274	392384,61	2304717,55	33	9315	391648,18	2305209,32	33	9356	391593,77	2304954,83
33	9193	393977,37	2304896,91	33	9234	393346,33	2304958,73	33	9275	392382,57	2304715,38	33	9316	391605,52	2305264,54	33	9357	391594,25	2304954,24
33	9194	393967,49	2304905,35	33	9235	393316,36	2304962,06	33	9276	392373,42	2304705,97	33	9317	391541,13	2305335,47	33	9358	391611,43	2304933,33
33	9195	393915,13	2304946,60	33	9236	393310,37	2304962,67	33	9277	392369,86	2304702,02	33	9318	391538,03	2305338,89	33	9359	391662,48	2304871,54
33	9196	393904,74	2304953,97	33	9237	393307,88	2304962,86	33	9278	392361,09	2304691,79	33	9319	391504,25	2305376,22	33	9360	391704,19	2304820,05
33	9197	393893,86	2304961,06	33	9238	393227,97	2304968,21	33	9279	392358,65	2304688,94	33	9320	391417,90	2305483,70	33	9361	391718,41	2304802,20
33	9198	393882,44	2304967,38	33	9239	393224,47	2304968,39	33	9280	392347,46	2304675,89	33	9321	391381,46	2305519,95	33	9362	391729,70	2304788,22
33	9199	393879,47	2304968,78	33	9240	393186,00	2304970,35	33	9281	392342,88	2304669,87	33	9322	391374,56	2305526,84	33	9363	391779,94	2304706,85
33	9200	393856,65	2304980,04	33	9241	393179,01	2304970,62	33	9282	392334,71	2304659,35	33	9323	391277,60	2305626,39	33	9364	391827,28	2304598,90
33	9201	393854,67	2304981,15	33	9242	393176,00	2304970,64	33	9283	392327,54	2304648,33	33	9324	391259,86	2305643,23	33	9365	391830,19	2304593,30
33	9202	393836,80	2304989,68	33	9243	393078,00	2304970,77	33	9284	392321,36	2304636,88	33	9325	391209,72	2305646,82	33	9366	391888,33	2304471,93
33	9203	393829,85	2304992,76	33	9244	393074,50	2304970,73	33	9285	392317,24	2304628,61	33	9326	391183,95	2305648,66	33	9367	391888,81	2304470,98
33	9204	393817,91	2304997,56	33	9245	392916,96	2304967,97	33	9286	392298,09	2304586,60	33	9327	391149,55	2305655,80	33	9368	391892,21	2304464,00
33	9205	393805,48	2305001,54	33	9246	392910,46	2304967,76	33	9287	392296,53	2304583,03	33	9328	390984,88	2305676,61	33	9369	391897,06	2304454,02
33	9206	393792,52	2305004,74	33	9247	392897,44	2304966,67	33	9288	392291,84	2304570,85	33	9329	390995,03	2305654,44	33	9370	391903,87	2304442,79
33	9207	393790,54	2305005,11	33	9248	392894,44	2304966,31	33	9289	392287,66	2304558,39	33	9330	390996,01	2305652,32	33	9371	391911,71	2304432,00
33	9208	393756,63	2305012,06	33	9249	392850,34	2304960,56	33	9290	392287,64	2304556,94	33	9331	390997,96	2305648,43	33	9372	391914,65	2304427,74
33	9209	393745,67	2305014,02	33	9250	392844,78	2304959,69	33	9291	392277,58	2304520,56	33	9332	391001,82	2305640,70	33	9373	391939,65	2304395,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9374	391944,56	2304389,98	33	9415	392190,69	2303488,87	33	9456	391997,42	2303145,99	33	9497	391672,31	2302652,29	33	9538	391806,98	2302435,64
33	9375	391953,42	2304380,28	33	9416	392180,42	2303406,29	33	9457	391994,40	2303145,28	33	9498	391671,15	2302641,81	33	9539	391807,43	2302432,38
33	9376	391962,78	2304371,16	33	9417	392167,30	2303365,64	33	9458	391990,90	2303144,80	33	9499	391666,37	2302590,87	33	9540	391807,37	2302429,09
33	9377	391972,64	2304362,73	33	9418	392162,16	2303357,13	33	9459	391987,90	2303144,53	33	9500	391666,34	2302588,33	33	9541	391807,33	2302425,82
33	9378	391983,53	2304354,93	33	9419	392151,89	2303339,47	33	9460	391984,38	2303144,45	33	9501	391665,63	2302575,25	33	9542	391806,77	2302422,58
33	9379	391994,41	2304347,83	33	9420	392144,74	2303330,26	33	9461	391980,90	2303144,63	33	9502	391665,91	2302561,50	33	9543	391806,23	2302419,36
33	9380	392005,82	2304341,49	33	9421	392132,01	2303314,38	33	9462	391977,90	2303144,99	33	9503	391668,24	2302517,89	33	9544	391805,67	2302416,18
33	9381	392008,80	2304340,02	33	9422	392129,46	2303311,17	33	9463	391974,41	2303145,58	33	9504	391668,18	2302513,96	33	9545	391804,62	2302413,07
33	9382	392023,68	2304332,70	33	9423	392102,94	2303277,58	33	9464	391973,41	2303145,82	33	9505	391670,25	2302485,78	33	9546	391803,08	2302410,01
33	9383	392032,63	2304328,58	33	9424	392094,37	2303269,98	33	9465	391968,42	2303147,05	33	9506	391670,70	2302482,35	33	9547	391802,04	2302407,05
33	9384	392044,55	2304323,78	33	9425	392069,98	2303248,33	33	9466	391946,21	2303123,41	33	9507	391672,84	2302458,85	33	9548	391800,49	2302404,20
33	9385	392056,98	2304319,80	33	9426	392063,90	2303242,70	33	9467	391945,04	2303122,16	33	9508	391673,00	2302456,62	33	9549	391798,45	2302401,45
33	9386	392069,94	2304316,64	33	9427	392032,94	2303212,62	33	9468	391942,00	2303119,08	33	9509	391673,24	2302453,16	33	9550	391796,41	2302398,82
33	9387	392076,92	2304315,22	33	9428	392031,92	2303211,77	33	9469	391934,34	2303109,69	33	9510	391740,61	2302476,99	33	9551	391794,37	2302396,33
33	9388	392094,86	2304312,04	33	9429	392032,90	2303209,84	33	9470	391933,84	2303109,08	33	9511	391742,12	2302477,47	33	9552	391792,34	2302393,96
33	9389	392100,85	2304311,10	33	9430	392032,97	2303209,60	33	9471	391925,69	2303098,55	33	9512	391745,13	2302478,37	33	9553	391789,80	2302391,77
33	9390	392104,85	2304310,56	33	9431	392033,84	2303206,66	33	9472	391910,85	2303076,93	33	9513	391748,15	2302479,06	33	9554	391787,27	2302389,72
33	9391	392147,27	2304305,20	33	9432	392034,29	2303203,48	33	9473	391892,45	2303050,16	33	9514	391751,65	2302479,54	33	9555	391784,74	2302387,85
33	9392	392153,24	2304304,54	33	9433	392034,74	2303200,25	33	9474	391885,27	2303039,30	33	9515	391754,65	2302479,81	33	9556	391781,71	2302386,18
33	9393	392204,67	2304299,53	33	9434	392035,19	2303196,99	33	9475	391882,18	2303033,40	33	9516	391758,15	2302479,89	33	9557	391781,70	2302386,18
33	9394	392298,44	2304284,24	33	9435	392035,15	2303193,70	33	9476	391861,09	2302995,26	33	9517	391761,65	2302479,71	33	9558	391778,69	2302384,66
33	9395	392307,69	2304283,88	33	9436	392035,10	2303190,43	33	9477	391860,57	2302994,12	33	9518	391764,65	2302479,35	33	9559	391775,67	2302383,37
33	9396	392316,35	2304181,00	33	9437	392034,56	2303188,06	33	9478	391845,66	2302966,92	33	9519	391768,14	2302478,76	33	9560	391774,16	2302382,73
33	9397	392316,36	2304149,62	33	9438	392033,99	2303183,97	33	9479	391806,12	2302899,99	33	9520	391771,12	2302477,97	33	9561	391701,26	2302356,89
33	9398	392311,78	2304112,55	33	9439	392033,45	2303180,80	33	9480	391783,15	2302868,84	33	9521	391774,11	2302476,98	33	9562	391699,76	2302356,41
33	9399	392302,48	2304059,53	33	9440	392032,40	2303177,70	33	9481	391780,07	2302864,45	33	9522	391777,10	2302475,78	33	9563	391696,74	2302355,52
33	9400	392278,57	2303968,75	33	9441	392030,85	2303174,62	33	9482	391776,50	2302859,09	33	9523	391780,07	2302474,39	33	9564	391695,73	2302355,25
33	9401	392238,15	2303843,27	33	9442	392029,80	2303171,66	33	9483	391736,03	2302796,29	33	9524	391783,05	2302472,79	33	9565	391643,06	2302343,25
33	9402	392236,03	2303836,80	33	9443	392028,27	2303168,82	33	9484	391732,45	2302790,63	33	9525	391786,02	2302471,02	33	9566	391641,05	2302342,82
33	9403	392236,03	2303835,64	33	9444	392026,21	2303166,06	33	9485	391730,90	2302787,28	33	9526	391788,50	2302469,08	33	9567	391637,55	2302342,34
33	9404	392232,85	2303824,23	33	9445	392024,19	2303163,45	33	9486	391728,84	2302783,78	33	9527	391790,96	2302466,95	33	9568	391635,54	2302342,11
33	9405	392230,21	2303814,39	33	9446	392022,15	2303160,94	33	9487	391716,03	2302764,35	33	9528	391793,42	2302464,68	33	9569	391601,00	2302339,65
33	9406	392224,82	2303789,20	33	9447	392020,10	2303158,57	33	9488	391712,45	2302758,67	33	9529	391795,39	2302462,25	33	9570	391581,49	2302338,24
33	9407	392219,22	2303764,81	33	9448	392017,57	2303156,39	33	9489	391708,86	2302752,11	33	9530	391797,46	2302459,54	33	9571	391580,48	2302338,18
33	9408	392213,56	2303740,14	33	9449	392015,04	2303154,33	33	9490	391706,27	2302747,25	33	9531	391799,31	2302457,01	33	9572	391576,98	2302338,12
33	9409	392213,53	2303738,43	33	9450	392013,02	2303152,98	33	9491	391700,60	2302735,40	33	9532	391801,26	2302454,18	33	9573	391573,48	2302338,30
33	9410	392210,84	2303725,56	33	9451	392009,49	2303150,79	33	9492	391700,07	2302734,41	33	9533	391802,72	2302451,29	33	9574	391572,49	2302338,40
33	9411	392195,69	2303619,14	33	9452	392009,46	2303150,78	33	9493	391686,06	2302701,53	33	9534	391803,68	2302448,31	33	9575	391568,50	2302338,87
33	9412	392194,50	2303606,95	33	9453	392006,47	2303149,27	33	9494	391681,91	2302690,34	33	9535	391805,12	2302445,22	33	9576	391546,85	2302315,06
33	9413	392193,86	2303596,68	33	9454	392003,44	2303147,98	33	9495	391677,70	2302677,88	33	9536	391806,08	2302442,05	33	9577	391528,81	2302295,21
33	9414	392191,75	2303525,11	33	9455	392000,42	2303146,87	33	9496	391675,01	2302665,16	33	9537	391806,53	2302438,85	33	9578	391493,29	2302260,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9579	391485,16	2302252,71	33	9620	391469,41	2301683,99	33	9661	391544,74	2301607,86	33	9702	391395,93	2301132,59	33	9743	391306,77	2301056,62
33	9580	391471,44	2302237,80	33	9621	391470,42	2301684,26	33	9662	391542,70	2301605,49	33	9703	391396,73	2301087,28	33	9744	391304,79	2301059,32
33	9581	391470,42	2302236,51	33	9622	391496,50	2301690,18	33	9663	391540,16	2301603,31	33	9704	391396,70	2301085,69	33	9745	391302,84	2301062,13
33	9582	391468,89	2302234,78	33	9623	391498,51	2301690,61	33	9664	391537,64	2301601,26	33	9705	391396,65	2301082,40	33	9746	391301,38	2301065,03
33	9583	391461,01	2302225,86	33	9624	391502,01	2301691,09	33	9665	391535,10	2301599,40	33	9706	391396,10	2301079,16	33	9747	391300,43	2301068,01
33	9584	391451,59	2302215,21	33	9625	391505,03	2301691,35	33	9666	391532,09	2301597,71	33	9707	391395,55	2301075,96	33	9748	391298,98	2301071,12
33	9585	391445,99	2302208,51	33	9626	391508,53	2301691,42	33	9667	391532,06	2301597,70	33	9708	391395,00	2301072,77	33	9749	391298,03	2301074,26
33	9586	391417,96	2302174,12	33	9627	391512,03	2301691,24	33	9668	391529,05	2301596,20	33	9709	391393,95	2301069,67	33	9750	391297,57	2301077,46
33	9587	391409,28	2302163,10	33	9628	391515,01	2301690,88	33	9669	391526,03	2301594,91	33	9710	391392,40	2301066,59	33	9751	391297,13	2301080,69
33	9588	391408,26	2302161,56	33	9629	391518,51	2301690,30	33	9670	391523,02	2301593,79	33	9711	391391,37	2301063,64	33	9752	391296,68	2301083,95
33	9589	391400,10	2302151,03	33	9630	391521,50	2301689,50	33	9671	391520,01	2301592,91	33	9712	391389,82	2301060,79	33	9753	391296,70	2301085,63
33	9590	391392,93	2302140,01	33	9631	391524,47	2301688,52	33	9672	391519,01	2301592,64	33	9713	391387,78	2301058,04	33	9754	391295,93	2301132,82
33	9591	391391,89	2302137,74	33	9632	391527,46	2301687,32	33	9673	391494,41	2301587,14	33	9714	391385,73	2301055,42	33	9755	391295,95	2301134,43
33	9592	391373,92	2302106,77	33	9633	391530,43	2301685,93	33	9674	391437,15	2301569,34	33	9715	391383,69	2301052,91	33	9756	391295,99	2301136,57
33	9593	391368,78	2302097,61	33	9634	391533,42	2301684,32	33	9675	391425,09	2301565,72	33	9716	391381,67	2301050,54	33	9757	391298,02	2301171,17
33	9594	391363,09	2302085,75	33	9635	391536,38	2301682,56	33	9676	391426,05	2301563,37	33	9717	391379,13	2301048,36	33	9758	391298,03	2301172,29
33	9595	391358,41	2302073,57	33	9636	391538,86	2301680,61	33	9677	391426,53	2301562,13	33	9718	391376,59	2301046,30	33	9759	391298,59	2301175,54
33	9596	391355,25	2302063,84	33	9637	391541,32	2301678,48	33	9678	391431,02	2301550,24	33	9719	391374,07	2301044,44	33	9760	391298,62	2301177,22
33	9597	391347,36	2302037,49	33	9638	391543,78	2301676,23	33	9679	391436,14	2301536,66	33	9720	391371,04	2301042,76	33	9761	391301,86	2301193,10
33	9598	391346,31	2302034,76	33	9639	391545,75	2301673,79	33	9680	391447,69	2301507,20	33	9721	391371,03	2301042,75	33	9762	391297,93	2301187,05
33	9599	391343,62	2302022,05	33	9640	391547,82	2301671,08	33	9681	391448,66	2301505,16	33	9722	391368,02	2301041,24	33	9763	391277,75	2301155,94
33	9600	391340,91	2302009,18	33	9641	391549,67	2301668,54	33	9682	391457,28	2301480,31	33	9723	391365,00	2301039,95	33	9764	391257,30	2301124,40
33	9601	391339,71	2301996,18	33	9642	391551,62	2301665,73	33	9683	391457,76	2301479,28	33	9724	391361,98	2301038,84	33	9765	391218,08	2301077,19
33	9602	391339,14	2301991,00	33	9643	391553,08	2301662,83	33	9684	391458,71	2301476,09	33	9725	391358,96	2301037,95	33	9766	391208,84	2301067,96
33	9603	391337,06	2301953,03	33	9644	391554,04	2301659,85	33	9685	391459,16	2301472,91	33	9726	391355,96	2301037,25	33	9767	391164,74	2301023,92
33	9604	391337,24	2301932,02	33	9645	391555,49	2301656,77	33	9686	391459,61	2301469,49	33	9727	391352,45	2301036,77	33	9768	391162,75	2301022,19
33	9605	391338,03	2301918,99	33	9646	391556,44	2301653,60	33	9687	391462,69	2301442,04	33	9728	391349,44	2301036,50	33	9769	391116,62	2300982,46
33	9606	391340,33	2301906,05	33	9647	391556,89	2301650,40	33	9688	391463,14	2301438,97	33	9729	391345,95	2301036,44	33	9770	391068,48	2300941,20
33	9607	391341,25	2301900,87	33	9648	391557,34	2301647,17	33	9689	391463,08	2301435,06	33	9730	391342,45	2301036,62	33	9771	391067,18	2300940,15
33	9608	391352,90	2301845,51	33	9649	391557,79	2301643,91	33	9690	391461,95	2301394,61	33	9731	391339,44	2301036,96	33	9772	391045,19	2300922,44
33	9609	391354,28	2301837,89	33	9650	391557,75	2301640,64	33	9691	391461,92	2301391,96	33	9732	391335,96	2301037,55	33	9773	390987,10	2300884,14
33	9610	391358,09	2301825,30	33	9651	391557,69	2301637,35	33	9692	391461,37	2301388,72	33	9733	391332,97	2301038,34	33	9774	390985,07	2300882,80
33	9611	391362,40	2301812,98	33	9652	391557,15	2301634,11	33	9693	391460,82	2301386,00	33	9734	391329,98	2301039,34	33	9775	390929,50	2300845,03
33	9612	391367,72	2301800,97	33	9653	391556,59	2301630,90	33	9694	391454,86	2301356,38	33	9735	391327,01	2301040,54	33	9776	390922,43	2300840,12
33	9613	391371,10	2301793,82	33	9654	391556,03	2301627,73	33	9695	391454,32	2301353,19	33	9736	391324,02	2301041,93	33	9777	390912,30	2300831,99
33	9614	391426,47	2301688,28	33	9655	391555,00	2301624,59	33	9696	391453,27	2301350,09	33	9737	391321,05	2301043,54	33	9778	390910,27	2300830,01
33	9615	391427,43	2301685,45	33	9656	391553,45	2301621,54	33	9697	391452,75	2301348,75	33	9738	391318,08	2301045,30	33	9779	390901,16	2300822,31
33	9616	391427,85	2301679,88	33	9657	391552,40	2301618,60	33	9698	391440,78	2301318,03	33	9739	391315,61	2301047,25	33	9780	390903,60	2300818,04
33	9617	391427,46	2301674,56	33	9658	391550,85	2301615,75	33	9699	391423,98	2301265,88	33	9740	391313,14	2301049,38	33	9781	390923,06	2300783,95
33	9618	391427,21	2301670,99	33	9659	391548,81	2301613,00	33	9700	391404,98	2301201,42	33	9741	391310,67	2301051,63	33	9782	390961,73	2300697,07
33	9619	391466,89	2301683,25	33	9660	391546,77	2301610,37	33	9701	391397,88	2301162,26	33	9742	391308,71	2301054,07	33	9783	390968,50	2300682,37



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				
33	9784	390992,29	2300630,94	33	9825	391852,30	2302358,43	33	9866	392428,71	2303782,05	33	9907	393202,82	2304568,88	33	9948	394135,63	2303972,83
33	9785	390994,14	2300626,95	33	9826	391863,97	2302378,05	33	9867	392470,72	2303912,76	33	9908	393276,74	2304563,93	33	9949	394137,10	2303970,28
33	9786	391003,52	2300640,77	33	9827	391871,27	2302390,33	33	9868	392497,81	2304016,24	33	9909	393334,14	2304557,55	33	9950	394152,13	2303939,71
33	9787	391012,06	2300653,36	33	9828	391873,98	2302403,07	33	9869	392509,82	2304082,28	33	9910	393340,13	2304556,96	33	9951	394156,48	2303930,64
33	9788	391041,95	2300679,56	33	9829	391876,09	2302410,48	33	9870	392516,68	2304137,35	33	9911	393353,12	2304556,31	33	9952	394163,31	2303919,41
33	9789	391097,54	2300717,32	33	9830	391875,52	2302439,02	33	9871	392516,59	2304197,11	33	9912	393359,62	2304556,34	33	9953	394171,15	2303908,63
33	9790	391162,70	2300760,45	33	9831	391874,74	2302448,66	33	9872	392507,64	2304252,21	33	9913	393441,14	2304557,83	33	9954	394178,99	2303898,42
33	9791	391266,97	2300843,43	33	9832	391873,42	2302464,95	33	9873	392504,71	2304270,26	33	9914	393447,65	2304558,06	33	9955	394187,83	2303888,72
33	9792	391356,77	2300932,97	33	9833	391869,97	2302500,39	33	9874	392506,23	2304270,49	33	9915	393460,67	2304559,12	33	9956	394189,31	2303887,04
33	9793	391365,99	2300942,16	33	9834	391867,91	2302528,57	33	9875	392519,26	2304273,25	33	9916	393466,18	2304559,86	33	9957	394213,43	2303862,73
33	9794	391419,49	2301006,62	33	9835	391865,58	2302572,17	33	9876	392531,81	2304276,84	33	9917	393552,86	2304572,34	33	9958	394221,32	2303855,29
33	9795	391475,85	2301095,87	33	9836	391870,36	2302623,12	33	9877	392543,89	2304281,28	33	9918	393560,39	2304573,57	33	9959	394231,20	2303846,86
33	9796	391546,59	2301241,47	33	9837	391884,37	2302656,00	33	9878	392555,97	2304286,49	33	9919	393569,92	2304575,58	33	9960	394242,07	2303839,06
33	9797	391580,48	2301331,06	33	9838	391899,74	2302679,86	33	9879	392567,57	2304292,47	33	9920	393603,03	2304583,34	33	9961	394252,97	2303831,96
33	9798	391598,00	2301398,24	33	9839	391904,37	2302687,94	33	9880	392578,66	2304299,24	33	9921	393606,54	2304584,11	33	9962	394255,45	2303830,46
33	9799	391611,37	2301453,81	33	9840	391944,83	2302750,76	33	9881	392589,77	2304306,69	33	9922	393619,11	2304587,70	33	9963	394274,77	2303819,29
33	9800	391620,25	2301531,20	33	9841	391973,44	2302789,87	33	9882	392599,91	2304314,83	33	9923	393631,17	2304592,12	33	9964	394278,24	2303817,29
33	9801	391622,34	2301549,26	33	9842	392019,64	2302868,24	33	9883	392607,29	2304321,58	33	9924	393643,26	2304597,35	33	9965	394280,22	2303816,19
33	9802	391626,35	2301648,24	33	9843	392037,11	2302898,48	33	9884	392609,55	2304323,64	33	9925	393645,78	2304598,52	33	9966	394285,67	2303813,36
33	9803	391627,94	2301673,88	33	9844	392057,19	2302936,62	33	9885	392618,69	2304333,07	33	9926	393677,50	2304614,08	33	9967	394297,59	2303807,77
33	9804	391628,36	2301680,70	33	9845	392087,44	2302980,52	33	9886	392626,84	2304343,03	33	9927	393685,55	2304616,63	33	9968	394309,52	2303802,97
33	9805	391625,49	2301721,81	33	9846	392090,43	2302984,86	33	9887	392635,00	2304353,57	33	9928	393687,05	2304616,76	33	9969	394322,46	2303798,93
33	9806	391612,64	2301764,32	33	9847	392142,28	2303039,81	33	9888	392642,17	2304364,57	33	9929	393711,26	2304597,52	33	9970	394353,31	2303790,17
33	9807	391548,53	2301886,68	33	9848	392172,22	2303069,00	33	9889	392648,35	2304376,01	33	9930	393723,09	2304586,31	33	9971	394362,28	2303787,85
33	9808	391536,88	2301942,05	33	9849	392203,20	2303099,00	33	9890	392654,04	2304387,86	33	9931	393755,61	2304555,22	33	9972	394386,28	2303782,22
33	9809	391538,96	2301980,01	33	9850	392240,38	2303132,15	33	9891	392658,72	2304400,04	33	9932	393811,50	2304483,70	33	9973	394389,68	2303781,42
33	9810	391546,88	2302006,36	33	9851	392248,81	2303139,66	33	9892	392662,91	2304412,52	33	9933	393813,95	2304480,50	33	9974	394395,24	2303779,48
33	9811	391564,85	2302037,34	33	9852	392288,59	2303189,74	33	9893	392662,93	2304413,94	33	9934	393923,89	2304346,37	33	9975	394397,64	2303778,64
33	9812	391601,55	2302082,74	33	9853	392318,15	2303226,89	33	9894	392667,77	2304430,60	33	9935	393926,35	2304343,61	33	9976	394397,68	2303781,51
33	9813	391605,35	2302087,04	33	9854	392320,72	2303231,39	33	9895	392669,26	2304435,73	33	9936	393932,73	2304336,48	33	9977	394398,21	2303783,48
33	9814	391618,84	2302102,31	33	9855	392321,26	2303232,33	33	9896	392717,97	2304481,54	33	9937	394008,98	2304255,16	33	9978	394398,76	2303786,69
33	9815	391632,58	2302117,23	33	9856	392335,63	2303257,46	33	9897	392728,11	2304489,81	33	9938	394059,04	2304193,13	33	9979	394399,32	2303789,86
33	9816	391672,67	2302156,14	33	9857	392350,52	2303283,39	33	9898	392742,75	2304499,15	33	9939	394085,30	2304145,41	33	9980	394400,37	2303793,00
33	9817	391721,70	2302210,28	33	9858	392376,74	2303362,08	33	9899	392774,01	2304515,92	33	9940	394097,32	2304115,41	33	9981	394401,90	2303796,04
33	9818	391740,84	2302231,41	33	9859	392390,46	2303474,05	33	9900	392810,24	2304531,55	33	9941	394104,88	2304085,77	33	9982	394401,90	2303796,05
33	9819	391743,50	2302234,60	33	9860	392391,66	2303519,84	33	9901	392860,07	2304553,22	33	9942	394105,82	2304082,20	33	9983	394402,95	2303798,99
33	9820	391765,79	2302261,48	33	9861	392393,50	2303582,13	33	9902	392911,75	2304565,05	33	9943	394107,22	2304075,95	33	9984	394404,50	2303801,84
33	9821	391786,87	2302286,69	33	9862	392393,75	2303590,77	33	9903	392935,31	2304568,13	33	9944	394121,75	2304013,33	33	9985	394406,54	2303804,60
33	9822	391792,28	2302293,15	33	9863	392395,99	2303605,89	33	9904	392987,32	2304569,05	33	9945	394122,20	2304009,75	33	9986	394408,58	2303807,22
33	9823	391809,44	2302311,81	33	9864	392408,89	2303696,39	33	9905	393079,34	2304570,65	33	9946	394126,00	2303997,17	33	9987	394410,63	2303809,72
33	9824	391831,85	2302336,19	33	9865	392425,52	2303770,64	33	9906	393170,84	2304570,53	33	9947	394130,31	2303984,84	33	9988	394412,65	2303812,10

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				
33	9989	394415,19	2303814,27	33	10030	394536,90	2303665,89	33	10071	395131,41	2303439,44	33	10112	395937,83	2302720,52	33	10153	395988,60	2302802,52
33	9990	394417,73	2303816,33	33	10031	394542,83	2303661,53	33	10072	395167,17	2303359,32	33	10113	395936,86	2302722,02	33	10154	395991,59	2302801,53
33	9991	394420,25	2303818,19	33	10032	394588,33	2303628,18	33	10073	395169,11	2303355,16	33	10114	395934,93	2302724,54	33	10155	395994,56	2302800,32
33	9992	394423,27	2303819,87	33	10033	394606,12	2303614,80	33	10074	395174,94	2303343,54	33	10115	395932,94	2302727,28	33	10156	395997,55	2302798,94
33	9993	394426,30	2303821,39	33	10034	394611,56	2303611,16	33	10075	395182,25	2303331,50	33	10116	395930,99	2302730,08	33	10157	396000,52	2302797,32
33	9994	394429,32	2303822,68	33	10035	394622,46	2303604,05	33	10076	395246,24	2303233,51	33	10117	395929,53	2302732,98	33	10158	396003,49	2302795,57
33	9995	394432,34	2303823,79	33	10036	394633,85	2303597,73	33	10077	395253,58	2303223,55	33	10118	395928,57	2302735,97	33	10159	396005,96	2302793,63
33	9996	394435,36	2303824,68	33	10037	394636,33	2303596,53	33	10078	395260,46	2303214,81	33	10119	395927,13	2302739,08	33	10160	396008,43	2302791,50
33	9997	394438,36	2303825,38	33	10038	394676,53	2303576,60	33	10079	395275,67	2303196,30	33	10120	395926,17	2302742,23	33	10161	396010,90	2302789,23
33	9998	394441,87	2303825,86	33	10039	394685,96	2303572,20	33	10080	395402,16	2303045,02	33	10121	395925,72	2302745,41	33	10162	396011,87	2302788,31
33	9999	394444,88	2303826,13	33	10040	394697,88	2303567,40	33	10081	395405,28	2303041,29	33	10122	395925,26	2302748,64	33	10163	396023,18	2302775,82
33	10000	394448,37	2303826,19	33	10041	394708,33	2303564,02	33	10082	395422,94	2303019,26	33	10123	395924,81	2302751,90	33	10164	396044,83	2302752,95
33	10001	394451,87	2303826,03	33	10042	394754,12	2303550,43	33	10083	395566,71	2302842,04	33	10124	395924,87	2302755,19	33	10165	396046,80	2302750,81
33	10002	394454,86	2303825,67	33	10043	394756,12	2303549,84	33	10084	395578,48	2302827,23	33	10125	395924,92	2302758,46	33	10166	396048,76	2302748,24
33	10003	394458,36	2303825,08	33	10044	394769,06	2303546,68	33	10085	395582,41	2302822,58	33	10126	395925,47	2302761,71	33	10167	396060,13	2302732,92
33	10004	394461,35	2303824,29	33	10045	394775,04	2303545,46	33	10086	395591,26	2302812,89	33	10127	395926,02	2302764,92	33	10168	396061,99	2302730,38
33	10005	394464,34	2303823,30	33	10046	394802,47	2303540,44	33	10087	395594,21	2302809,99	33	10128	395926,57	2302768,09	33	10169	396063,94	2302727,58
33	10006	394467,31	2303822,10	33	10047	394809,46	2303539,30	33	10088	395630,66	2302773,90	33	10129	395927,62	2302771,24	33	10170	396065,40	2302724,68
33	10007	394470,30	2303820,71	33	10048	394822,43	2303537,82	33	10089	395637,07	2302767,68	33	10130	395929,17	2302774,27	33	10171	396066,86	2302721,56
33	10008	394473,27	2303819,09	33	10049	394835,42	2303537,19	33	10090	395646,93	2302759,24	33	10131	395929,18	2302774,29	33	10172	396086,27	2302671,21
33	10009	394476,24	2303817,34	33	10050	394847,43	2303537,37	33	10091	395657,82	2302751,45	33	10132	395930,20	2302777,23	33	10173	396087,52	2302667,95
33	10010	394478,70	2303815,38	33	10051	394866,44	2303538,21	33	10092	395668,70	2302744,35	33	10133	395931,75	2302780,07	33	10174	396135,44	2302695,48
33	10011	394481,17	2303813,25	33	10052	394878,45	2303538,73	33	10093	395680,10	2302738,01	33	10134	395933,79	2302782,83	33	10175	396159,23	2302714,14
33	10012	394483,64	2303811,00	33	10053	394879,44	2303538,78	33	10094	395682,08	2302736,95	33	10135	395935,84	2302785,44	33	10176	396162,79	2302717,31
33	10013	394485,60	2303808,57	33	10054	394892,46	2303539,86	33	10095	395706,90	2302724,60	33	10136	395937,88	2302787,95	33	10177	396164,30	2302718,31
33	10014	394487,67	2303805,86	33	10055	394898,48	2303540,64	33	10096	395716,83	2302720,07	33	10137	395939,90	2302790,32	33	10178	396166,83	2302720,17
33	10015	394489,52	2303803,31	33	10056	394932,55	2303545,62	33	10097	395728,75	2302715,26	33	10138	395942,44	2302792,50	33	10179	396169,86	2302721,84
33	10016	394491,48	2303800,50	33	10057	394939,58	2303546,80	33	10098	395741,20	2302711,30	33	10139	395944,98	2302794,56	33	10180	396172,88	2302723,36
33	10017	394492,94	2303797,61	33	10058	394943,07	2303547,43	33	10099	395754,14	2302708,12	33	10140	395947,50	2302796,42	33	10181	396175,90	2302724,66
33	10018	394493,88	2303794,63	33	10059	394977,19	2303554,27	33	10100	395783,04	2302701,90	33	10141	395950,54	2302798,10	33	10182	396178,91	2302725,78
33	10019	394495,34	2303791,54	33	10060	394986,72	2303556,41	33	10101	395793,01	2302699,78	33	10142	395953,55	2302799,62	33	10183	396181,93	2302726,66
33	10020	394496,29	2303788,37	33	10061	394999,27	2303559,99	33	10102	395805,48	2302697,52	33	10143	395956,57	2302800,91	33	10184	396184,93	2302727,37
33	10021	394496,74	2303785,17	33	10062	395000,78	2303560,56	33	10103	395818,46	2302696,05	33	10144	395959,59	2302802,02	33	10185	396188,45	2302727,85
33	10022	394497,19	2303781,95	33	10063	395032,94	2303571,26	33	10104	395831,45	2302695,40	33	10145	395962,61	2302802,91	33	10186	396191,45	2302728,10
33	10023	394497,64	2303778,69	33	10064	395072,14	2303584,29	33	10105	395844,45	2302695,64	33	10146	395965,61	2302803,61	33	10187	396194,95	2302728,18
33	10024	394497,59	2303775,41	33	10065	395077,17	2303586,10	33	10106	395857,47	2302696,72	33	10147	395969,12	2302804,09	33	10188	396198,45	2302728,00
33	10025	394497,55	2303772,13	33	10066	395082,37	2303566,22	33	10107	395870,51	2302698,67	33	10148	395972,13	2302804,36	33	10189	396201,44	2302727,64
33	10026	394497,52	2303770,85	33	10067	395085,69	2303554,20	33	10108	395879,02	2302700,35	33	10149	395975,63	2302804,44	33	10190	396204,93	2302727,05
33	10027	394490,55	2303708,21	33	10068	395090,00	2303541,89	33	10109	395909,12	2302707,23	33	10150	395979,12	2302804,26	33	10191	396207,92	2302726,26
33	10028	394525,06	2303676,09	33	10069	395090,48	2303540,94	33	10110	395909,63	2302707,35	33	10151	395982,11	2302803,90	33	10192	396210,91	2302725,28
33	10029	394527,04	2303674,33	33	10070	395128,52	2303446,35	33	10111	395943,24	2302714,74	33	10152	395985,61	2302803,31	33	10193	396213,88	2302724,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	10194	396216,87	2302722,68	33	10235	396372,41	2302270,99	33	10276	396452,05	2302085,94	33	10317	396553,28	2301873,54	33	10358	397187,01	2301596,62
33	10195	396219,84	2302721,08	33	10236	396372,70	2302257,91	33	10277	396450,50	2302083,09	33	10318	396573,10	2301861,74	33	10359	397186,06	2301599,76
33	10196	396222,82	2302719,30	33	10237	396373,52	2302245,87	33	10278	396448,46	2302080,34	33	10319	396592,43	2301850,16	33	10360	397185,61	2301602,95
33	10197	396225,28	2302717,37	33	10238	396383,24	2302157,05	33	10279	396446,42	2302077,71	33	10320	396596,39	2301847,88	33	10361	397185,16	2301606,18
33	10198	396227,76	2302715,23	33	10239	396383,60	2302153,69	33	10280	396444,39	2302075,22	33	10321	396649,92	2301817,49	33	10362	397184,71	2301609,44
33	10199	396230,22	2302712,98	33	10240	396392,14	2302156,36	33	10281	396442,35	2302072,85	33	10322	396676,18	2301801,87	33	10363	397184,75	2301612,71
33	10200	396232,19	2302710,55	33	10241	396395,16	2302157,25	33	10282	396439,81	2302070,66	33	10323	396683,61	2301797,38	33	10364	397184,80	2301616,00
33	10201	396234,24	2302707,83	33	10242	396398,16	2302157,95	33	10283	396437,29	2302068,61	33	10324	396700,85	2301780,84	33	10365	397185,35	2301619,24
33	10202	396236,09	2302705,29	33	10243	396401,68	2302158,43	33	10284	396434,75	2302066,74	33	10325	396704,80	2301777,34	33	10366	397185,91	2301622,44
33	10203	396238,06	2302702,49	33	10244	396404,68	2302158,70	33	10285	396431,74	2302065,07	33	10326	396714,66	2301768,90	33	10367	397186,45	2301625,63
33	10204	396239,51	2302699,59	33	10245	396408,18	2302158,78	33	10286	396431,72	2302065,06	33	10327	396725,55	2301761,11	33	10368	397187,50	2301628,76
33	10205	396240,46	2302696,60	33	10246	396411,68	2302158,60	33	10287	396428,70	2302063,55	33	10328	396736,44	2301754,00	33	10369	397189,05	2301631,81
33	10206	396241,92	2302693,52	33	10247	396414,66	2302158,24	33	10288	396425,68	2302062,25	33	10329	396747,83	2301747,67	33	10370	397189,06	2301631,82
33	10207	396242,86	2302690,34	33	10248	396418,16	2302157,65	33	10289	396422,67	2302061,18	33	10330	396759,75	2301742,08	33	10371	397190,10	2301634,76
33	10208	396243,31	2302687,16	33	10249	396421,15	2302156,86	33	10290	396402,07	2302054,42	33	10331	396771,68	2301737,26	33	10372	397191,64	2301637,61
33	10209	396243,76	2302683,36	33	10250	396424,14	2302155,87	33	10291	396404,92	2302045,10	33	10332	396779,14	2301734,76	33	10373	397193,69	2301640,36
33	10210	396282,55	2302669,33	33	10251	396427,11	2302154,66	33	10292	396405,41	2302044,03	33	10333	396847,31	2301713,57	33	10374	397195,71	2301642,98
33	10211	396370,99	2302633,40	33	10252	396430,10	2302153,28	33	10293	396406,36	2302041,05	33	10334	396968,73	2301675,61	33	10375	397197,76	2301645,49
33	10212	396378,94	2302630,37	33	10253	396433,07	2302151,68	33	10294	396406,80	2302039,50	33	10335	396991,12	2301668,61	33	10376	397199,80	2301647,86
33	10213	396420,22	2302615,49	33	10254	396436,05	2302149,91	33	10295	396407,79	2302035,97	33	10336	397023,88	2301653,04	33	10377	397202,34	2301650,04
33	10214	396432,65	2302611,51	33	10255	396438,51	2302147,97	33	10296	396409,21	2302031,60	33	10337	397085,73	2301611,00	33	10378	397204,86	2301652,10
33	10215	396443,12	2302608,88	33	10256	396440,97	2302145,84	33	10297	396411,14	2302026,11	33	10338	397095,64	2301604,68	33	10379	397207,40	2301653,96
33	10216	396444,05	2302604,62	33	10257	396443,45	2302143,57	33	10298	396415,44	2302013,75	33	10339	397102,58	2301600,58	33	10380	397210,41	2301655,64
33	10217	396446,84	2302591,83	33	10258	396445,40	2302141,14	33	10299	396420,76	2302001,77	33	10340	397169,16	2301564,48	33	10381	397213,43	2301657,16
33	10218	396450,16	2302579,24	33	10259	396447,47	2302138,43	33	10300	396426,57	2301990,12	33	10341	397257,28	2301516,69	33	10382	397216,46	2301658,45
33	10219	396454,96	2302566,92	33	10260	396449,32	2302135,90	33	10301	396433,40	2301978,91	33	10342	397283,15	2301496,72	33	10383	397219,48	2301659,62
33	10220	396459,78	2302554,95	33	10261	396451,29	2302133,07	33	10302	396440,74	2301968,15	33	10343	397286,42	2301494,19	33	10384	397222,49	2301660,45
33	10221	396466,11	2302543,28	33	10262	396452,74	2302130,18	33	10303	396441,72	2301966,78	33	10344	397315,56	2301502,64	33	10385	397225,50	2301661,15
33	10222	396472,92	2302532,05	33	10263	396453,69	2302127,20	33	10304	396443,19	2301964,86	33	10345	397311,78	2301505,06	33	10386	397229,00	2301661,63
33	10223	396476,35	2302526,96	33	10264	396455,14	2302124,11	33	10305	396449,05	2301955,87	33	10346	397257,62	2301539,59	33	10387	397232,01	2301661,90
33	10224	396431,80	2302458,72	33	10265	396456,09	2302120,94	33	10306	396451,01	2301953,21	33	10347	397209,08	2301569,12	33	10388	397235,52	2301661,96
33	10225	396427,70	2302452,22	33	10266	396456,54	2302117,74	33	10307	396452,49	2301951,44	33	10348	397206,10	2301570,79	33	10389	397239,02	2301661,78
33	10226	396421,53	2302440,79	33	10267	396456,99	2302114,51	33	10308	396460,82	2301941,18	33	10349	397203,64	2301572,74	33	10390	397242,01	2301661,42
33	10227	396415,83	2302428,93	33	10268	396457,44	2302111,27	33	10309	396469,17	2301931,50	33	10350	397201,16	2301574,88	33	10391	397245,50	2301660,84
33	10228	396411,15	2302416,75	33	10269	396457,40	2302107,98	33	10310	396479,03	2301922,40	33	10351	397198,70	2301577,13	33	10392	397248,48	2301660,04
33	10229	396409,59	2302412,50	33	10270	396457,34	2302104,71	33	10311	396488,90	2301913,94	33	10352	397196,75	2301579,56	33	10393	397251,46	2301659,06
33	10230	396382,32	2302330,85	33	10271	396456,80	2302101,47	33	10312	396494,33	2301909,76	33	10353	397194,80	2301582,11	33	10394	397254,45	2301657,86
33	10231	396379,69	2302322,65	33	10272	396456,24	2302098,25	33	10313	396503,24	2301903,03	33	10354	397192,83	2301584,82	33	10395	397257,43	2301656,47
33	10232	396377,01	2302309,93	33	10273	396455,70	2302095,07	33	10314	396508,67	2301899,38	33	10355	397190,86	2301587,62	33	10396	397260,40	2301654,77
33	10233	396374,30	2302297,07	33	10274	396454,65	2302091,96	33	10315	396519,57	2301892,31	33	10356	397189,41	2301590,52	33	10397	397309,95	2301624,89
33	10234	396373,10	2302284,06	33	10275	396453,10	2302088,90	33	10316	396525,52	2301888,84	33	10357	397188,46	2301593,51	33	10398	397311,43	2301624,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	10399	397375,79	2301582,83	34	10439	396383,01	2328242,03	34	10480	395195,78	2328620,99	34	10521	394643,39	2328435,24	34	10562	394214,20	2328392,10
33	10400	397377,28	2301581,90	34	10440	396372,95	2328237,84	34	10481	395185,24	2328617,97	34	10522	394639,88	2328434,76	34	10563	394183,57	2328383,92
33	10401	397379,75	2301579,94	34	10441	396344,77	2328225,93	34	10482	395173,16	2328613,53	34	10523	394636,87	2328434,50	34	10564	394174,53	2328381,20
33	10402	397430,62	2301539,59	34	10442	396289,66	2328187,28	34	10483	395161,08	2328608,30	34	10524	394633,37	2328434,43	34	10565	394162,46	2328376,77
33	10403	397433,09	2301537,49	34	10443	396259,66	2328155,27	34	10484	395149,48	2328602,33	34	10525	394629,88	2328434,61	34	10566	394150,37	2328371,55
33	10404	397435,07	2301535,84	34	10444	396232,85	2328134,61	34	10485	395138,39	2328595,60	34	10526	394626,89	2328434,97	34	10567	394138,78	2328365,57
33	10405	397453,78	2301517,17	34	10445	396217,76	2328128,69	34	10486	395127,26	2328588,11	34	10527	394623,39	2328435,55	34	10568	394127,68	2328358,83
33	10406	397459,69	2301511,14	34	10446	396203,72	2328126,62	34	10487	395126,66	2328587,63	34	10528	394620,40	2328436,35	34	10569	394107,47	2328345,61
33	10407	397478,90	2301492,68	34	10447	396197,71	2328125,72	34	10488	395117,14	2328579,98	34	10529	394617,41	2328437,33	34	10570	394101,42	2328341,74
33	10408	397556,76	2301451,36	34	10448	396168,79	2328131,41	34	10489	395107,50	2328571,15	34	10530	394614,44	2328438,53	34	10571	394098,89	2328339,97
33	10409	397559,24	2301450,07	34	10449	396133,51	2328145,15	34	10490	395098,87	2328562,45	34	10531	394611,45	2328439,92	34	10572	394094,34	2328336,76
33	10410	397562,22	2301448,31	34	10450	396091,21	2328158,95	34	10491	395084,63	2328546,86	34	10532	394608,48	2328441,53	34	10573	394084,22	2328328,62
33	10411	397604,27	2301419,29	34	10451	396046,41	2328171,37	34	10492	395080,53	2328541,81	34	10533	394605,51	2328443,29	34	10574	394074,58	2328319,80
33	10412	397606,73	2301417,34	34	10452	395975,44	2328173,77	34	10493	395075,97	2328536,19	34	10534	394603,04	2328445,24	34	10575	394070,01	2328315,15
33	10413	397609,21	2301415,21	34	10453	395876,87	2328170,01	34	10494	395067,80	2328525,64	34	10535	394602,05	2328446,16	34	10576	394053,24	2328298,11
33	10414	397610,19	2301414,26	34	10454	395798,93	2328173,83	34	10495	395060,64	2328514,64	34	10536	394574,41	2328469,28	34	10577	394013,89	2328307,43
33	10415	397642,71	2301383,13	34	10455	395748,09	2328183,83	34	10496	395056,00	2328506,43	34	10537	394566,45	2328471,89	34	10578	393963,59	2328320,64
33	10416	397644,20	2301381,83	34	10456	395680,94	2328207,28	34	10497	395054,98	2328504,50	34	10538	394558,97	2328473,89	34	10579	393949,65	2328325,45
33	10417	397646,15	2301379,40	34	10457	395623,99	2328243,69	34	10498	395053,94	2328501,83	34	10539	394552,08	2328480,42	34	10580	393895,12	2328355,51
33	10418	397648,12	2301376,83	34	10458	395603,76	2328260,98	34	10499	395040,54	2328475,87	34	10540	394526,60	2328481,64	34	10581	393890,15	2328357,99
33	10419	397648,57	2301376,24	34	10459	395550,94	2328305,37	34	10500	395034,35	2328463,47	34	10541	394513,63	2328483,96	34	10582	393878,24	2328363,59
33	10420	397649,59	2301374,94	34	10460	395483,27	2328359,08	34	10501	395032,26	2328458,50	34	10542	394510,26	2328484,34	34	10583	393866,32	2328368,39
33	10421	397667,56	2301348,19	34	10461	395440,06	2328378,18	34	10502	395014,05	2328412,16	34	10543	394500,66	2328485,43	34	10584	393861,84	2328369,83
33	9065	397676,00	2301335,64	34	10462	395394,26	2328392,04	34	10503	395001,81	2328411,84	34	10544	394487,65	2328486,08	34	10585	393848,25	2328343,21
34	10422	396665,56	2328114,76	34	10463	395397,89	2328571,88	34	10504	394903,51	2328409,26	34	10545	394457,67	2328486,55	34	10586	393829,86	2328307,16
34	10423	396677,16	2328120,73	34	10464	395398,52	2328603,21	34	10505	394899,00	2328409,08	34	10546	394444,67	2328486,31	34	10587	393798,90	2328179,95
34	10424	396685,74	2328125,67	34	10465	395389,06	2328606,64	34	10506	394885,99	2328408,00	34	10547	394431,65	2328485,22	34	10588	393784,40	2328184,76
34	10425	396710,47	2328141,07	34	10466	395377,74	2328610,37	34	10507	394884,49	2328407,81	34	10548	394418,61	2328483,30	34	10589	393760,10	2328192,82
34	10426	396713,01	2328142,91	34	10467	395376,14	2328610,90	34	10508	394880,82	2328398,44	34	10549	394405,57	2328480,49	34	10590	393734,22	2328200,54
34	10427	396724,12	2328150,36	34	10468	395370,66	2328612,30	34	10509	394801,32	2328397,43	34	10550	394393,01	2328476,91	34	10591	393732,23	2328201,14
34	10428	396727,16	2328153,00	34	10469	395323,34	2328624,43	34	10510	394756,71	2328390,24	34	10551	394385,97	2328474,40	34	10592	393706,23	2328201,53
34	10429	396737,05	2328160,69	34	10470	395315,87	2328626,23	34	10511	394752,68	2328389,52	34	10552	394369,89	2328468,51	34	10593	393698,74	2328201,65
34	10430	396762,59	2328180,55	34	10471	395302,91	2328628,56	34	10512	394739,65	2328386,73	34	10553	394364,86	2328466,59	34	10594	393668,16	2328196,86
34	10431	396799,33	2328261,16	34	10472	395289,92	2328630,04	34	10513	394730,10	2328383,99	34	10554	394352,77	2328461,37	34	10595	393640,54	2328189,38
34	10432	396644,99	2328272,27	34	10473	395276,93	2328630,67	34	10514	394710,78	2328395,54	34	10555	394341,18	2328455,39	34	10596	393615,85	2328177,49
34	10433	396608,68	2328307,02	34	10474	395262,44	2328630,90	34	10515	394663,24	2328425,69	34	10556	394330,07	2328448,66	34	10597	393578,57	2328158,81
34	10434	396604,59	2328310,93	34	10475	395249,44	2328630,67	34	10516	394658,78	2328428,56	34	10557	394327,05	2328446,71	34	10598	393581,65	2328147,30
34	10435	396579,84	2328295,52	34	10476	395236,42	2328629,59	34	10517	394653,26	2328431,62	34	10558	394313,40	2328437,76	34	10599	393592,28	2328107,57
34	10436	396545,65	2328283,39	34	10477	395223,39	2328627,66	34	10518	394647,38	2328434,89	34	10559	394288,69	2328423,36	34	10600	393652,20	2327972,07
34	10437	396488,48	2328272,00	34	10478	395210,34	2328624,86	34	10519	394646,39	2328435,94	34	10560	394264,47	2328409,55	34	10601	393655,72	2327973,71
34	10438	396425,20	2328254,53	34	10479	395208,33	2328624,29	34	10520	394645,40	2328435,79	34	10561	394250,37	2328403,32	34	10602	393660,25	2327975,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	10603	393668,33	2327980,13	34	10644	394697,85	2327978,41	34	10685	395337,25	2328163,69	34	10726	395873,79	2327969,95	34	10767	396607,23	2328092,97
34	10604	393803,28	2327982,82	34	10645	394717,83	2327977,22	34	10686	395337,77	2328165,12	34	10727	395884,29	2327970,10	34	10768	396612,76	2328094,85
34	10605	393998,55	2327948,06	34	10646	394739,34	2327977,12	34	10687	395338,79	2328166,80	34	10728	395975,85	2327973,56	34	10769	396646,95	2328106,98
34	10606	394192,82	2327923,47	34	10647	394752,35	2327978,20	34	10688	395340,19	2328169,06	34	10729	396015,84	2327972,24	34	10770	396653,49	2328109,53
34	10607	394233,40	2327918,33	34	10648	394765,39	2327980,15	34	10689	395350,07	2328185,03	34	10730	396033,27	2327967,37	34	10422	396665,56	2328114,76
34	10608	394244,50	2327925,10	34	10649	394771,90	2327981,46	34	10690	395351,60	2328187,19	34	10731	396066,11	2327956,67	35	10771	393236,58	2292282,14
34	10609	394255,63	2327932,55	34	10650	394802,01	2327988,02	34	10691	395355,73	2328194,68	34	10732	396096,42	2327944,95	35	10772	393246,63	2292291,72
34	10610	394265,75	2327940,68	34	10651	394808,54	2327989,49	34	10692	395369,64	2328190,41	34	10733	396101,39	2327942,97	35	10773	393254,37	2292299,09
34	10611	394282,97	2327955,33	34	10652	394819,59	2327992,72	34	10693	395370,16	2328190,25	34	10734	396113,82	2327938,99	35	10774	393253,59	2292300,71
34	10612	394291,70	2327963,31	34	10653	394835,16	2327997,51	34	10694	395379,09	2328186,46	34	10735	396126,78	2327935,83	35	10775	393243,23	2292322,36
34	10613	394292,61	2327964,14	34	10654	394861,72	2328001,79	34	10695	395390,46	2328177,49	34	10736	396130,26	2327935,12	35	10776	393205,97	2292468,46
34	10614	394301,75	2327973,57	34	10655	394923,85	2328009,52	34	10696	395424,05	2328150,54	34	10737	396159,18	2327929,43	35	10777	393206,21	2292548,52
34	10615	394306,35	2327978,99	34	10656	394979,88	2328011,01	34	10697	395495,13	2328090,83	34	10738	396168,66	2327927,78	35	10778	393192,23	2292581,79
34	10616	394312,79	2327986,64	34	10657	395031,90	2328012,36	34	10698	395499,57	2328086,88	34	10739	396181,65	2327926,31	35	10779	393192,23	2292582,78
34	10617	394332,32	2328009,85	34	10658	395036,41	2328012,54	34	10699	395510,46	2328079,08	34	10740	396194,63	2327925,66	35	10780	393191,97	2292594,44
34	10618	394380,04	2328024,52	34	10659	395040,91	2328012,81	34	10700	395516,39	2328075,12	34	10741	396207,64	2327925,90	35	10781	393191,81	2292601,77
34	10619	394382,56	2328025,27	34	10660	395090,46	2328016,43	34	10701	395573,33	2328038,71	34	10742	396220,65	2327926,98	35	10782	393191,65	2292608,86
34	10620	394394,64	2328029,70	34	10661	395098,97	2328017,22	34	10702	395578,28	2328035,57	34	10743	396227,67	2327927,90	35	10783	393192,16	2292610,26
34	10621	394402,68	2328033,02	34	10662	395101,48	2328017,54	34	10703	395589,69	2328029,23	34	10744	396233,18	2327928,75	35	10784	393193,18	2292611,18
34	10622	394436,92	2328048,30	34	10663	395126,03	2328020,69	34	10704	395601,60	2328023,65	34	10745	396246,71	2327930,77	35	10785	393221,97	2292631,98
34	10623	394440,94	2328050,21	34	10664	395136,56	2328022,34	34	10705	395613,52	2328018,84	34	10746	396253,73	2327931,91	35	10786	393229,68	2292637,55
34	10624	394452,53	2328056,19	34	10665	395149,60	2328025,10	34	10706	395615,02	2328018,41	34	10747	396266,77	2327934,67	35	10787	393241,21	2292645,88
34	10625	394454,56	2328057,43	34	10666	395162,16	2328028,69	34	10707	395635,39	2328011,20	34	10748	396279,33	2327938,26	35	10788	393248,77	2292681,51
34	10626	394476,75	2328070,13	34	10667	395163,67	2328029,29	34	10708	395643,37	2328008,38	34	10749	396290,90	2327942,46	35	10789	393232,64	2292705,89
34	10627	394489,27	2328062,33	34	10668	395183,76	2328035,99	34	10709	395647,35	2328007,03	34	10750	396306,50	2327948,63	35	10790	393206,05	2292732,54
34	10628	394498,55	2328056,55	34	10669	395194,33	2328039,82	34	10710	395649,84	2328006,47	34	10751	396318,57	2327953,84	35	10791	393205,06	2292733,40
34	10629	394502,50	2328053,92	34	10670	395206,41	2328045,04	34	10711	395652,83	2328005,48	34	10752	396330,16	2327959,82	35	10792	393205,07	2292734,52
34	10630	394559,98	2328019,40	34	10671	395218,00	2328051,02	34	10712	395655,81	2328004,28	34	10753	396341,27	2327966,59	35	10793	393204,74	2292753,87
34	10631	394571,38	2328013,08	34	10672	395229,11	2328057,79	34	10713	395657,29	2328003,60	34	10754	396352,38	2327974,04	35	10794	393204,61	2292761,69
34	10632	394582,31	2328007,87	34	10673	395240,22	2328065,24	34	10714	395658,79	2328003,05	34	10755	396354,92	2327976,10	35	10795	393204,55	2292765,30
34	10633	394605,15	2327997,87	34	10674	395245,79	2328069,62	34	10715	395661,77	2328001,97	34	10756	396381,74	2327996,76	35	10796	393204,56	2292766,40
34	10634	394606,14	2327997,48	34	10675	395247,11	2328070,67	34	10716	395664,00	2328001,20	34	10757	396389,33	2328002,82	35	10797	393205,58	2292767,65
34	10635	394618,07	2327992,67	34	10676	395271,62	2328090,30	34	10717	395682,17	2327994,97	34	10758	396398,97	2328011,64	35	10798	393240,55	2292798,35
34	10636	394630,51	2327988,69	34	10677	395276,17	2328094,04	34	10718	395693,12	2327991,43	34	10759	396405,56	2328018,48	35	10799	393241,56	2292798,77
34	10637	394643,46	2327985,52	34	10678	395285,81	2328102,85	34	10719	395706,06	2327988,26	34	10760	396421,33	2328035,36	35	10800	393265,09	2292802,48
34	10638	394656,42	2327983,17	34	10679	395291,90	2328109,04	34	10720	395709,56	2327987,54	34	10761	396442,05	2328049,92	35	10801	393292,19	2292806,75
34	10639	394660,42	2327982,61	34	10680	395298,79	2328116,33	34	10721	395760,40	2327977,54	34	10762	396450,11	2328053,23	35	10802	393271,29	2292877,90
34	10640	394673,39	2327981,01	34	10681	395310,72	2328128,95	34	10722	395769,87	2327975,90	34	10763	396480,25	2328062,18	35	10803	393269,38	2292883,88
34	10641	394679,27	2327980,28	34	10682	395313,76	2328132,18	34	10723	395782,86	2327974,41	34	10764	396534,48	2328077,22	35	10804	393267,18	2292890,16
34	10642	394684,88	2327979,58	34	10683	395321,92	2328142,15	34	10724	395789,35	2327973,99	34	10765	396584,63	2328087,19	35	10805	393265,07	2292896,19
34	10643	394693,36	2327978,69	34	10684	395330,07	2328152,67	34	10725	395867,29	2327970,18	34	10766	396594,68	2328089,38	35	10806	393264,72	2292897,00

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				
35	10807	393260,24	2292907,23	35	10848	393117,20	2292255,71	36	10888	393198,26	2292583,53	37	10928	393334,47	2293734,06	37	10969	393376,27	2294143,88
35	10808	393252,49	2292923,47	35	10849	393136,80	2292229,43	36	10889	393212,23	2292550,20	37	10929	393342,53	2293738,44	37	10970	393352,77	2294144,09
35	10809	393250,00	2292924,10	35	10850	393215,30	2292261,88	36	10890	393212,22	2292549,10	37	10930	393344,05	2293739,36	37	10971	393340,76	2294143,11
35	10810	393247,34	2292925,03	35	10851	393231,87	2292277,66	36	10891	393211,99	2292469,55	37	10931	393352,08	2293741,82	37	10972	393288,68	2294137,32
35	10811	393213,90	2292936,70	35	10771	393236,58	2292282,14	36	10892	393248,77	2292324,67	37	10932	393367,11	2293743,47	37	10973	393287,67	2294137,21
35	10812	393202,25	2292940,76	36	10852	393295,67	2292351,33	36	10893	393257,83	2292306,18	37	10933	393385,98	2293742,18	37	10974	393274,65	2294135,29
35	10813	393156,56	2292960,48	36	10853	393316,57	2292474,69	36	10894	393258,95	2292303,89	37	10934	393438,03	2293738,62	37	10975	393261,60	2294132,48
35	10814	393120,87	2292980,35	36	10854	393317,64	2292479,55	36	10852	393295,67	2292351,33	37	10935	393457,01	2293737,21	37	10976	393261,12	2294133,53
35	10815	393119,88	2292980,74	36	10855	393318,84	2292492,56	37	10895	393249,10	2292930,82	37	10936	393505,99	2293733,57	37	10977	393259,67	2294136,87
35	10816	393087,90	2293014,48	36	10856	393319,41	2292496,40	37	10896	393216,18	2293001,43	37	10937	393537,91	2293731,20	37	10978	393245,61	2294165,60
35	10817	393047,56	2293058,31	36	10857	393324,07	2292571,82	37	10897	393197,88	2293046,75	37	10938	393584,37	2293727,75	37	10979	393241,24	2294173,89
35	10818	393047,08	2293059,25	36	10858	393324,22	2292581,07	37	10898	393194,19	2293066,52	37	10939	393594,35	2293727,03	37	10980	393234,41	2294185,12
35	10819	393030,84	2293108,32	36	10859	393324,37	2292591,54	37	10899	393190,42	2293113,95	37	10940	393627,82	2293725,33	37	10981	393227,07	2294195,39
35	10820	393015,94	2293147,62	36	10860	393323,30	2292619,24	37	10900	393190,40	2293114,33	37	10941	393627,82	2293725,34	37	10982	393193,77	2294240,50
35	10821	393015,96	2293148,64	36	10861	393322,01	2292665,14	37	10901	393189,00	2293145,56	37	10942	393629,37	2293728,31	37	10983	393185,43	2294251,22
35	10822	393015,46	2293181,09	36	10862	393321,57	2292669,70	37	10902	393186,69	2293196,85	37	10943	393630,91	2293731,16	37	10984	393181,99	2294255,24
35	10823	393033,23	2293230,44	36	10863	393320,78	2292682,74	37	10903	393195,23	2293263,76	37	10944	393632,46	2293733,91	37	10985	393122,79	2294321,29
35	10824	393040,96	2293310,59	36	10864	393318,48	2292695,68	37	10904	393197,50	2293281,57	37	10945	393634,50	2293736,54	37	10986	393095,00	2294352,30
35	10825	393042,84	2293368,16	36	10865	393316,15	2292707,09	37	10905	393200,78	2293299,63	37	10946	393636,53	2293739,03	37	10987	393063,62	2294392,90
35	10826	393057,53	2293445,68	36	10866	393298,51	2292779,44	37	10906	393232,80	2293365,98	37	10947	393639,07	2293741,40	37	10988	393058,68	2294399,58
35	10827	393064,01	2293476,39	36	10867	393297,07	2292785,32	37	10907	393244,68	2293390,65	37	10948	393641,11	2293743,59	37	10989	393038,15	2294427,36
35	10828	393063,99	2293476,53	36	10868	393294,52	2292795,80	37	10908	393247,28	2293396,67	37	10949	393544,47	2293905,88	37	10990	393033,26	2294434,49
35	10829	393052,66	2293453,25	36	10869	393294,53	2292797,18	37	10909	393248,30	2293398,43	37	10950	393541,17	2293911,43	37	10991	393031,71	2294431,46
35	10830	393008,75	2293362,33	36	10870	393293,09	2292800,79	37	10910	393250,36	2293402,06	37	10951	393550,38	2293916,31	37	10992	393029,67	2294428,70
35	10831	392999,47	2293311,85	36	10871	393266,80	2292796,66	37	10911	393256,05	2293414,40	37	10952	393574,46	2293929,07	37	10993	393027,63	2294426,08
35	10832	392985,82	2293204,85	36	10872	393243,48	2292792,99	37	10912	393260,18	2293422,62	37	10953	393559,32	2293990,48	37	10994	393025,60	2294423,58
35	10833	392990,73	2293100,98	36	10873	393223,53	2292775,45	37	10913	393261,74	2293426,69	37	10954	393555,64	2294005,39	37	10995	393023,56	2294421,20
35	10834	392995,79	2293039,99	36	10874	393210,54	2292764,03	37	10914	393290,84	2293498,31	37	10955	393635,68	2294033,94	37	10996	393021,02	2294419,03
35	10835	393005,01	2292990,06	36	10875	393210,64	2292759,05	37	10915	393293,96	2293506,42	37	10956	393650,15	2294039,10	37	10997	393018,50	2294416,97
35	10836	393007,43	2292984,46	36	10876	393211,09	2292735,94	37	10916	393298,15	2293518,88	37	10957	393677,80	2294114,24	37	10998	393015,96	2294415,11
35	10837	393032,46	2292921,87	36	10877	393237,68	2292709,46	37	10917	393304,52	2293542,38	37	10958	393676,32	2294114,97	37	10999	393013,46	2294413,72
35	10838	393078,93	2292822,50	36	10878	393254,79	2292683,41	37	10918	393305,04	2293544,40	37	10959	393666,74	2294118,04	37	11000	393012,94	2294413,43
35	10839	393100,30	2292748,38	36	10879	393255,27	2292682,47	37	10919	393317,77	2293591,76	37	10960	393663,89	2294118,95	37	11001	393009,91	2294411,91
35	10840	393121,92	2292659,69	36	10880	393255,25	2292681,51	37	10920	393319,92	2293601,64	37	10961	393650,93	2294122,12	37	11002	393006,89	2294410,62
35	10841	393123,21	2292612,81	36	10881	393247,17	2292643,10	37	10921	393322,05	2293610,35	37	10962	393637,97	2294124,48	37	11003	393003,87	2294409,51
35	10842	393124,26	2292584,15	36	10882	393246,65	2292642,26	37	10922	393331,96	2293668,98	37	10963	393625,00	2294125,95	37	11004	393000,87	2294408,62
35	10843	393119,61	2292508,71	36	10883	393227,81	2292628,71	37	10923	393332,52	2293673,13	37	10964	393623,50	2294126,07	37	11005	392997,85	2294407,92
35	10844	393090,51	2292340,17	36	10884	393220,10	2292623,16	37	10924	393333,74	2293686,14	37	10965	393613,51	2294126,79	37	11006	392994,35	2294407,44
35	10845	393087,11	2292314,48	36	10885	393198,12	2292607,35	37	10925	393334,43	2293699,22	37	10966	393467,17	2294137,66	37	11007	392991,33	2294407,17
35	10846	393090,81	2292295,11	36	10886	393198,13	2292606,33	37	10926	393334,49	2293703,25	37	10967	393465,67	2294137,78	37	11008	392987,84	2294407,11
35	10847	393102,50	2292275,22	36	10887	393198,17	2292598,90	37	10927	393334,48	2293718,39	37	10968	393392,76	2294142,75	37	11009	392984,34	2294407,29

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				
37	11010	392981,35	2294407,63	37	11051	392803,03	2294808,53	37	11092	392731,24	2294790,20	37	11133	392673,48	2294903,02	37	11174	392600,76	2295311,07
37	11011	392977,87	2294408,22	37	11052	392801,03	2294808,56	37	11093	392761,05	2294810,30	37	11134	392676,02	2294904,88	37	11175	392581,90	2295319,30
37	11012	392974,88	2294409,01	37	11053	392800,06	2294808,60	37	11094	392701,09	2294812,92	37	11135	392679,04	2294906,56	37	11176	392569,47	2295324,33
37	11013	392971,89	2294410,00	37	11054	392782,79	2294809,36	37	11095	392699,10	2294813,04	37	11136	392682,07	2294908,08	37	11177	392565,49	2295325,63
37	11014	392968,90	2294411,20	37	11055	392771,05	2294809,87	37	11096	392696,11	2294813,40	37	11137	392685,09	2294909,37	37	11178	392412,79	2295376,68
37	11015	392965,93	2294412,59	37	11056	392736,45	2294786,60	37	11097	392692,61	2294813,98	37	11138	392688,11	2294910,48	37	11179	392404,32	2295379,34
37	11016	392962,96	2294414,21	37	11057	392735,18	2294785,75	37	11098	392689,62	2294814,78	37	11139	392691,11	2294911,37	37	11180	392403,33	2295379,61
37	11017	392959,98	2294415,96	37	11058	392732,38	2294781,52	37	11099	392686,63	2294815,75	37	11140	392694,13	2294912,07	37	11181	392352,06	2295393,92
37	11018	392957,50	2294417,92	37	11059	392723,88	2294768,67	37	11100	392683,66	2294816,95	37	11141	392697,64	2294912,55	37	11182	392354,67	2295401,82
37	11019	392955,04	2294420,05	37	11060	392705,49	2294740,90	37	11101	392680,69	2294818,35	37	11142	392700,64	2294912,83	37	11183	392357,36	2295413,47
37	11020	392952,58	2294422,30	37	11061	392705,97	2294707,03	37	11102	392677,70	2294819,96	37	11143	392704,14	2294912,89	37	11184	392372,94	2295484,13
37	11021	392950,61	2294424,73	37	11062	392712,45	2294640,83	37	11103	392674,74	2294821,73	37	11144	392705,64	2294912,84	37	11185	392372,96	2295485,20
37	11022	392948,68	2294427,27	37	11063	392735,67	2294590,38	37	11104	392672,27	2294823,67	37	11145	392751,64	2294910,84	37	11186	392375,66	2295498,06
37	11023	392946,69	2294429,99	37	11064	392764,56	2294551,01	37	11105	392669,80	2294825,80	37	11146	392783,59	2294909,45	37	11187	392376,86	2295511,07
37	11024	392944,74	2294432,80	37	11065	392791,48	2294513,62	37	11106	392667,33	2294828,05	37	11147	392782,40	2294912,25	37	11188	392381,18	2295565,15
37	11025	392943,29	2294435,69	37	11066	392828,30	2294469,03	37	11107	392665,37	2294830,50	37	11148	392755,61	2294976,13	37	11189	392381,59	2295591,19
37	11026	392942,32	2294438,67	37	11067	392846,66	2294427,59	37	11108	392663,44	2294833,02	37	11149	392745,64	2295011,04	37	11190	392380,79	2295604,22
37	11027	392940,87	2294441,76	37	11068	392882,67	2294363,79	37	11109	392661,45	2294835,74	37	11150	392741,27	2295051,53	37	11191	392378,48	2295617,16
37	11028	392939,92	2294444,93	37	11069	392925,78	2294305,93	37	11110	392659,49	2294838,55	37	11151	392738,17	2295109,52	37	11192	392376,18	2295629,96
37	11029	392939,47	2294448,13	37	11070	392926,27	2294305,05	37	11111	392658,05	2294841,44	37	11152	392737,34	2295121,28	37	11193	392372,39	2295642,54
37	11030	392939,02	2294451,35	37	11071	392926,26	2294304,09	37	11112	392657,08	2294844,43	37	11153	392737,34	2295121,31	37	11194	392366,18	2295662,01
37	11031	392938,57	2294454,61	37	11072	392926,23	2294302,77	37	11113	392655,63	2294847,54	37	11154	392735,04	2295134,25	37	11195	392361,86	2295673,98
37	11032	392938,63	2294457,89	37	11073	392925,22	2294301,79	37	11114	392654,68	2294850,69	37	11155	392733,18	2295143,25	37	11196	392356,54	2295686,01
37	11033	392938,68	2294461,17	37	11074	392924,22	2294301,37	37	11115	392654,23	2294853,88	37	11156	392733,20	2295144,43	37	11197	392351,21	2295696,52
37	11034	392939,22	2294464,40	37	11075	392923,21	2294301,35	37	11116	392653,78	2294857,10	37	11157	392728,51	2295164,24	37	11198	392350,73	2295697,63
37	11035	392939,77	2294467,62	37	11076	392922,22	2294301,55	37	11117	392653,33	2294860,36	37	11158	392728,05	2295166,83	37	11199	392344,88	2295707,40
37	11036	392940,33	2294470,80	37	11077	392921,23	2294302,23	37	11118	392653,38	2294863,64	37	11159	392724,25	2295179,42	37	11200	392332,67	2295726,65
37	11037	392941,36	2294473,94	37	11078	392877,63	2294360,36	37	11119	392653,44	2294866,92	37	11160	392719,92	2295191,73	37	11201	392331,69	2295728,11
37	11038	392942,93	2294476,97	37	11079	392841,12	2294424,76	37	11120	392653,98	2294870,17	37	11161	392714,62	2295203,76	37	11202	392323,87	2295738,88
37	11039	392943,96	2294479,90	37	11080	392822,76	2294466,20	37	11121	392654,53	2294873,38	37	11162	392708,80	2295215,38	37	11203	392323,38	2295739,73
37	11040	392966,12	2294523,28	37	11081	392786,93	2294509,85	37	11122	392655,07	2294876,55	37	11163	392701,96	2295226,61	37	11204	392278,30	2295799,70
37	11041	392967,67	2294526,13	37	11082	392759,50	2294547,48	37	11123	392656,12	2294879,70	37	11164	392694,13	2295237,37	37	11205	392270,94	2295809,07
37	11042	392969,71	2294528,88	37	11083	392730,61	2294587,09	37	11124	392657,65	2294882,70	37	11165	392686,29	2295247,60	37	11206	392269,47	2295810,96
37	11043	392968,49	2294530,75	37	11084	392706,92	2294638,79	37	11125	392657,67	2294882,74	37	11166	392677,45	2295257,30	37	11207	392256,99	2295825,19
37	11044	392967,69	2294531,97	37	11085	392706,42	2294639,70	37	11126	392658,72	2294885,69	37	11167	392668,08	2295266,41	37	11208	392247,85	2295835,62
37	11045	392944,31	2294567,59	37	11086	392699,95	2294706,55	37	11127	392660,27	2294888,53	37	11168	392658,21	2295274,84	37	11209	392245,34	2295834,75
37	11046	392938,38	2294579,95	37	11087	392699,52	2294740,31	37	11128	392662,31	2294891,28	37	11169	392653,77	2295278,10	37	11210	392242,33	2295833,86
37	11047	392935,76	2294585,41	37	11088	392699,50	2294741,74	37	11129	392664,35	2294893,91	37	11170	392640,91	2295287,73	37	11211	392239,32	2295833,15
37	11048	392865,36	2294732,19	37	11089	392700,01	2294742,81	37	11130	392666,38	2294896,41	37	11171	392634,49	2295292,30	37	11212	392235,81	2295832,67
37	11049	392840,39	2294784,61	37	11090	392720,03	2294773,20	37	11131	392666,42	2294898,79	37	11172	392623,59	2295299,37	37	11213	392232,81	2295832,40
37	11050	392829,02	2294808,47	37	11091	392729,08	2294786,92	37	11132	392670,96	2294900,96	37	11173	392612,19	2295305,71	37	11214	392229,31	2295832,33

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				
37	11215	392225,81	2295832,51	37	11256	392137,24	2295957,55	37	11297	391882,61	2296148,18	37	11338	391739,31	2296123,50	37	11379	391694,95	2296295,93
37	11216	392222,82	2295832,87	37	11257	392131,80	2295961,61	37	11298	391864,88	2296128,88	37	11339	391739,35	2296126,77	37	11380	391693,00	2296298,74
37	11217	392219,32	2295833,45	37	11258	392098,18	2295986,47	37	11299	391861,83	2296125,30	37	11340	391739,89	2296130,02	37	11381	391691,55	2296301,64
37	11218	392216,33	2295834,25	37	11259	392092,75	2295990,24	37	11300	391860,81	2296124,03	37	11341	391740,45	2296133,23	37	11382	391690,60	2296304,61
37	11219	392213,35	2295835,24	37	11260	392081,85	2295997,31	37	11301	391825,25	2296087,73	37	11342	391741,00	2296136,41	37	11383	391689,14	2296307,73
37	11220	392210,37	2295836,44	37	11261	392070,45	2296003,65	37	11302	391824,23	2296086,82	37	11343	391742,04	2296139,55	37	11384	391688,18	2296310,87
37	11221	392207,39	2295837,82	37	11262	392058,53	2296009,24	37	11303	391821,70	2296084,64	37	11344	391743,60	2296142,58	37	11385	391687,73	2296314,07
37	11222	392204,41	2295839,43	37	11263	392052,58	2296011,80	37	11304	391819,17	2296082,58	37	11345	391744,64	2296145,54	37	11386	391687,28	2296317,30
37	11223	392201,44	2295841,20	37	11264	392038,66	2296017,27	37	11305	391816,64	2296080,71	37	11346	391746,12	2296148,29	37	11387	391686,83	2296320,56
37	11224	392198,98	2295843,14	37	11265	392040,51	2296007,55	37	11306	391813,62	2296079,04	37	11347	391746,18	2296148,39	37	11388	391686,89	2296323,83
37	11225	392196,50	2295845,27	37	11266	392045,30	2295994,42	37	11307	391810,60	2296077,52	37	11348	391748,23	2296151,14	37	11389	391686,94	2296327,10
37	11226	392194,04	2295847,54	37	11267	392050,75	2295978,89	37	11308	391807,57	2296076,23	37	11349	391750,27	2296153,77	37	11390	391687,49	2296330,35
37	11227	392192,09	2295849,97	37	11268	392057,76	2295958,91	37	11309	391804,56	2296075,12	37	11350	391752,31	2296156,26	37	11391	391688,03	2296333,56
37	11228	392190,15	2295852,51	37	11269	392057,75	2295957,91	37	11310	391801,55	2296074,24	37	11351	391753,33	2296157,72	37	11392	391688,59	2296336,74
37	11229	392188,17	2295855,21	37	11270	392057,73	2295956,62	37	11311	391798,53	2296073,53	37	11352	391788,38	2296193,39	37	11393	391689,64	2296339,88
37	11230	392186,20	2295858,03	37	11271	392056,71	2295955,65	37	11312	391795,03	2296073,05	37	11353	391803,79	2296210,20	37	11394	391691,17	2296342,90
37	11231	392184,74	2295860,93	37	11272	392055,70	2295955,23	37	11313	391792,03	2296072,78	37	11354	391823,47	2296231,67	37	11395	391691,18	2296342,91
37	11232	392183,80	2295863,91	37	11273	392054,70	2295955,21	37	11314	391788,51	2296072,70	37	11355	391839,31	2296253,98	37	11396	391692,22	2296345,87
37	11233	392182,34	2295867,03	37	11274	392053,71	2295955,35	37	11315	391785,03	2296072,88	37	11356	391838,51	2296258,87	37	11397	391693,77	2296348,72
37	11234	392181,39	2295870,17	37	11275	392052,72	2295955,96	37	11316	391782,03	2296073,24	37	11357	391836,56	2296270,72	37	11398	391695,81	2296351,47
37	11235	392180,94	2295873,36	37	11276	392052,22	2295956,86	37	11317	391778,54	2296073,83	37	11358	391832,07	2296270,72	37	11399	391697,85	2296354,10
37	11236	392180,49	2295876,58	37	11277	392042,79	2295982,76	37	11318	391775,55	2296074,63	37	11359	391831,06	2296270,71	37	11400	391699,89	2296356,59
37	11237	392180,04	2295879,84	37	11278	392039,28	2295992,42	37	11319	391772,57	2296075,62	37	11360	391788,81	2296271,75	37	11401	391701,92	2296358,98
37	11238	392180,09	2295883,12	37	11279	392034,98	2296005,80	37	11320	391769,58	2296076,82	37	11361	391760,40	2296272,44	37	11402	391704,46	2296361,16
37	11239	392180,13	2295886,40	37	11280	392031,70	2296019,94	37	11321	391766,61	2296078,20	37	11362	391753,93	2296272,60	37	11403	391707,00	2296363,21
37	11240	392180,69	2295889,64	37	11281	392028,41	2296033,77	37	11322	391763,63	2296079,81	37	11363	391735,60	2296273,05	37	11404	391709,52	2296365,08
37	11241	392181,24	2295892,85	37	11282	392014,74	2296055,51	37	11323	391760,66	2296081,58	37	11364	391732,61	2296273,21	37	11405	391712,55	2296366,74
37	11242	392181,79	2295896,04	37	11283	391988,69	2296084,19	37	11324	391758,18	2296083,51	37	11365	391729,61	2296273,57	37	11406	391715,57	2296368,26
37	11243	392182,84	2295899,18	37	11284	391975,57	2296108,45	37	11325	391755,72	2296085,65	37	11366	391726,42	2296274,11	37	11407	391718,59	2296369,57
37	11244	392184,37	2295902,19	37	11285	391961,00	2296136,49	37	11326	391753,26	2296087,91	37	11367	391726,12	2296274,16	37	11408	391721,61	2296370,66
37	11245	392184,38	2295902,21	37	11286	391950,34	2296159,31	37	11327	391751,29	2296090,35	37	11368	391723,14	2296274,96	37	11409	391724,62	2296371,56
37	11246	392185,43	2295905,17	37	11287	391945,87	2296193,32	37	11328	391749,35	2296092,88	37	11369	391720,15	2296275,95	37	11410	391727,63	2296372,27
37	11247	392185,94	2295906,28	37	11288	391951,65	2296243,63	37	11329	391747,37	2296095,59	37	11370	391717,16	2296277,15	37	11411	391731,14	2296372,75
37	11248	392183,86	2295908,77	37	11289	391941,88	2296226,41	37	11330	391745,42	2296098,41	37	11371	391714,19	2296278,53	37	11412	391734,14	2296373,00
37	11249	392177,60	2295916,25	37	11290	391941,36	2296225,26	37	11331	391743,96	2296101,31	37	11372	391711,21	2296280,15	37	11413	391738,14	2296373,08
37	11250	392163,84	2295931,97	37	11291	391939,32	2296222,51	37	11332	391743,00	2296104,28	37	11373	391708,24	2296281,91	37	11414	391802,31	2296371,48
37	11251	392156,47	2295940,02	37	11292	391936,19	2296218,04	37	11333	391741,56	2296107,40	37	11374	391705,76	2296283,86	37	11415	391824,11	2296370,93
37	11252	392154,98	2295941,41	37	11293	391928,89	2296207,61	37	11334	391740,60	2296110,54	37	11375	391703,30	2296285,98	37	11416	391824,07	2296373,75
37	11253	392147,10	2295949,13	37	11294	391903,54	2296171,40	37	11335	391740,15	2296113,74	37	11376	391700,84	2296288,24	37	11417	391823,86	2296386,76
37	11254	392144,64	2295951,13	37	11295	391901,50	2296169,22	37	11336	391739,70	2296116,95	37	11377	391698,87	2296290,68	37	11418	391823,87	2296388,06
37	11255	392141,11	2295954,19	37	11296	391899,46	2296166,53	37	11337	391739,25	2296120,21	37	11378	391696,94	2296293,21	37	11419	391822,27	2296446,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	11420	391821,85	2296450,81	37	11461	391670,55	2296626,82	37	11502	391539,37	2296776,97	37	11543	391665,10	2296110,95	37	11584	392940,54	2294224,67
37	11421	391821,43	2296456,10	37	11462	391671,09	2296630,06	37	11503	391533,42	2296749,16	37	11544	391680,27	2296023,91	37	11585	393032,94	2294121,65
37	11422	391818,09	2296499,55	37	11463	391671,65	2296633,27	37	11504	391532,90	2296746,73	37	11545	391685,69	2295953,98	37	11586	393066,24	2294076,56
37	11423	391817,70	2296507,31	37	11464	391672,21	2296636,46	37	11505	391532,39	2296745,60	37	11546	391692,97	2295940,09	37	11587	393101,65	2294005,33
37	11424	391815,40	2296520,26	37	11465	391673,24	2296639,60	37	11506	391510,94	2296716,79	37	11547	391714,80	2295929,19	37	11588	393103,59	2294001,32
37	11425	391813,11	2296533,03	37	11466	391674,78	2296642,61	37	11507	391509,92	2296716,20	37	11548	391793,83	2295898,32	37	11589	393124,31	2293950,39
37	11426	391809,29	2296545,63	37	11467	391674,79	2296642,63	37	11508	391505,94	2296714,93	37	11549	391878,32	2295865,27	37	11590	393132,94	2293894,51
37	11427	391804,98	2296557,94	37	11468	391675,84	2296645,59	37	11509	391495,93	2296711,73	37	11550	391979,20	2295825,62	37	11591	393133,59	2293839,12
37	11428	391803,91	2296560,44	37	11469	391677,39	2296648,44	37	11510	391484,80	2296708,18	37	11551	392012,82	2295800,77	37	11592	393134,02	2293801,82
37	11429	391803,06	2296562,42	37	11470	391679,43	2296651,19	37	11511	391483,81	2296708,14	37	11552	392026,57	2295784,93	37	11593	393134,49	2293702,30
37	11430	391801,50	2296566,16	37	11471	391681,47	2296653,81	37	11512	391452,45	2296717,03	37	11553	392118,45	2295679,51	37	11594	393124,58	2293643,67
37	11431	391795,82	2296579,81	37	11472	391683,51	2296656,31	37	11513	391451,46	2296717,36	37	11554	392163,53	2295619,54	37	11595	393111,84	2293596,31
37	11432	391724,17	2296569,88	37	11473	391685,54	2296658,69	37	11514	391436,22	2296734,43	37	11555	392175,73	2295600,29	37	11596	393105,51	2293573,62
37	11433	391723,17	2296569,90	37	11474	391688,08	2296660,87	37	11515	391411,94	2296750,03	37	11556	392181,94	2295581,16	37	11597	393076,39	2293502,02
37	11434	391722,18	2296570,18	37	11475	391690,10	2296662,52	37	11516	391404,53	2296754,79	37	11557	392177,61	2295527,22	37	11598	393074,31	2293497,73
37	11435	391721,18	2296571,08	37	11476	391690,61	2296662,93	37	11517	391391,37	2296732,75	37	11558	392162,03	2295456,56	37	11599	393072,16	2293486,87
37	11436	391720,72	2296573,11	37	11477	391693,14	2296664,79	37	11518	391388,32	2296727,64	37	11559	392145,25	2295407,07	37	11600	393063,51	2293444,52
37	11437	391716,21	2296572,93	37	11478	391696,15	2296666,46	37	11519	391377,84	2296710,08	37	11560	392140,37	2295381,74	37	11601	393048,83	2293367,60
37	11438	391713,23	2296573,29	37	11479	391699,19	2296667,97	37	11520	391357,99	2296686,82	37	11561	392139,07	2295361,64	37	11602	393046,95	2293310,15
37	11439	391709,74	2296573,87	37	11480	391702,21	2296669,28	37	11521	391407,85	2296613,65	37	11562	392145,12	2295332,99	37	11603	393038,69	2293228,98
37	11440	391706,76	2296574,67	37	11481	391705,22	2296670,39	37	11522	391421,16	2296600,60	37	11563	392150,01	2295326,35	37	11604	393021,45	2293180,59
37	11441	391703,77	2296575,66	37	11482	391708,24	2296671,28	37	11523	391433,09	2296596,73	37	11564	392197,03	2295262,31	37	11605	393021,96	2293149,21
37	11442	391700,78	2296576,86	37	11483	391711,24	2296671,98	37	11524	391468,02	2296592,01	37	11565	392241,92	2295222,46	37	11606	393036,36	2293110,26
37	11443	391697,81	2296578,24	37	11484	391714,76	2296672,46	37	11525	391498,95	2296587,15	37	11566	392269,22	2295209,36	37	11607	393052,62	2293061,93
37	11444	391694,83	2296579,87	37	11485	391717,25	2296672,67	37	11526	391526,32	2296579,30	37	11567	392349,37	2295186,94	37	11608	393092,46	2293018,59
37	11445	391691,86	2296581,62	37	11486	391725,76	2296673,26	37	11527	391527,31	2296578,87	37	11568	392502,07	2295135,90	37	11609	393123,95	2292985,36
37	11446	391689,38	2296583,57	37	11487	391722,73	2296676,04	37	11528	391531,85	2296576,51	37	11569	392520,94	2295127,67	37	11610	393158,65	2292965,92
37	11447	391686,92	2296585,69	37	11488	391691,74	2296704,43	37	11529	391536,25	2296574,23	37	11570	392533,80	2295118,04	37	11611	393204,34	2292946,37
37	11448	391684,46	2296587,96	37	11489	391690,76	2296705,54	37	11530	391534,70	2296571,70	37	11571	392538,50	2295098,25	37	11612	393210,37	2292944,28
37	11449	391682,49	2296590,39	37	11490	391680,90	2296713,98	37	11531	391533,17	2296569,19	37	11572	392542,02	2295035,54	37	10895	393249,10	2292930,82
37	11450	391680,55	2296592,93	37	11491	391670,01	2296721,80	37	11532	391533,17	2296569,19	37	11573	392548,56	2294972,81	38	11613	391435,33	2296741,91
37	11451	391678,57	2296595,65	37	11492	391659,13	2296728,87	37	11533	391533,17	2296569,19	37	11574	392566,59	2294909,93	38	11614	391433,89	2296745,75
37	11452	391676,62	2296598,45	37	11493	391648,21	2296735,02	37	11534	391556,49	2296557,18	37	11575	392608,06	2294810,29	38	11615	391432,94	2296748,89
37	11453	391675,16	2296601,35	37	11494	391644,25	2296737,04	37	11535	391593,95	2296522,72	37	11576	392609,50	2294806,91	38	11616	391432,49	2296752,09
37	11454	391674,20	2296604,33	37	11495	391642,55	2296737,91	37	11536	391611,62	2296501,29	37	11577	392610,96	2294803,67	38	11617	391432,04	2296755,30
37	11455	391672,75	2296607,45	37	11496	391624,91	2296747,00	37	11537	391618,86	2296484,25	37	11578	392620,12	2294781,25	38	11618	391431,59	2296758,56
37	11456	391671,80	2296610,59	37	11497	391616,47	2296751,34	37	11538	391622,19	2296440,80	37	11579	392685,03	2294646,04	38	11619	391431,64	2296761,85
37	11457	391671,35	2296613,78	37	11498	391604,07	2296757,16	37	11539	391623,80	2296382,55	37	11580	392769,79	2294468,40	38	11620	391431,68	2296765,12
37	11458	391670,90	2296617,01	37	11499	391592,13	2296761,97	37	11540	391624,65	2296341,29	37	11581	392847,99	2294351,47	38	11621	391432,24	2296768,36
37	11459	391670,45	2296620,27	37	11500	391579,70	2296765,87	37	11541	391625,07	2296335,98	37	11582	392874,88	2294311,46	38	11622	391432,79	2296771,58
37	11460	391670,49	2296623,54	37	11501	391552,31	2296773,71	37	11542	391642,27	2296218,21	37	11583	392904,26	2294272,26	38	11623	391441,37	2296809,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	11624	391442,64	2296826,86	39	11664	391350,03	2296884,53	39	11705	391246,02	2297014,16	39	11746	391169,38	2297134,43	39	11787	391098,00	2297304,56
38	11625	391440,31	2296825,26	39	11665	391384,99	2296908,57	39	11706	391244,07	2297016,98	39	11747	391165,89	2297135,02	39	11788	391087,12	2297312,39
38	11626	391404,23	2296800,45	39	11666	391404,69	2296922,11	39	11707	391242,61	2297019,88	39	11748	391162,90	2297135,81	39	11789	391076,23	2297319,46
38	11627	391403,23	2296799,75	39	11667	391409,16	2296925,18	39	11708	391241,65	2297022,85	39	11749	391159,91	2297136,80	39	11790	391068,30	2297323,95
38	11628	391400,19	2296798,08	39	11668	391411,68	2296927,21	39	11709	391240,21	2297025,98	39	11750	391156,94	2297138,00	39	11791	391043,99	2297337,01
38	11629	391346,25	2296768,90	39	11669	391409,19	2296929,69	39	11710	391239,25	2297029,11	39	11751	391153,95	2297139,38	39	11792	391040,52	2297338,86
38	11630	391343,72	2296767,70	39	11670	391407,25	2296931,62	39	11711	391238,80	2297032,31	39	11752	391150,98	2297141,01	39	11793	391036,07	2297341,02
38	11631	391340,70	2296766,40	39	11671	391405,71	2296932,98	39	11712	391238,35	2297035,53	39	11753	391148,00	2297142,76	39	11794	391038,69	2297317,45
38	11632	391337,69	2296765,29	39	11672	391402,81	2296935,53	39	11713	391237,90	2297038,78	39	11754	391145,54	2297144,71	39	11795	391039,80	2297303,95
38	11633	391334,68	2296764,40	39	11673	391374,68	2296959,31	39	11714	391237,96	2297042,07	39	11755	391143,08	2297146,83	39	11796	391041,22	2297286,59
38	11634	391331,67	2296763,69	39	11674	391353,45	2296977,48	39	11715	391238,00	2297045,35	39	11756	391140,60	2297149,10	39	11797	391041,20	2297285,53
38	11635	391328,15	2296763,21	39	11675	391326,88	2297005,14	39	11716	391238,56	2297048,59	39	11757	391138,65	2297151,53	39	11798	391032,27	2297257,42
38	11636	391325,15	2296762,96	39	11676	391324,92	2297007,57	39	11717	391239,10	2297051,80	39	11758	391136,70	2297154,07	39	11799	391031,26	2297256,59
38	11637	391321,65	2296762,88	39	11677	391322,88	2297005,39	39	11718	391239,65	2297054,99	39	11759	391134,73	2297156,79	39	11800	391014,52	2297241,13
38	11638	391318,15	2296763,06	39	11678	391320,36	2297003,21	39	11719	391240,70	2297058,12	39	11760	391132,76	2297159,59	39	11801	391013,51	2297240,62
38	11639	391315,16	2296763,42	39	11679	391317,82	2297001,16	39	11720	391242,25	2297061,16	39	11761	391131,31	2297162,49	39	11802	391013,12	2297240,54
38	11640	391311,67	2296763,99	39	11680	391315,30	2296999,28	39	11721	391243,29	2297064,11	39	11762	391130,36	2297165,47	39	11803	391006,23	2297239,04
38	11641	391308,68	2296764,81	39	11681	391314,51	2296998,84	39	11722	391244,83	2297066,97	39	11763	391128,90	2297168,59	39	11804	390984,92	2297234,43
38	11642	391305,70	2296765,78	39	11682	391312,27	2296997,61	39	11723	391246,88	2297069,71	39	11764	391127,96	2297171,73	39	11805	390983,92	2297234,41
38	11643	391302,72	2296766,98	39	11683	391309,25	2296996,10	39	11724	391260,18	2297088,92	39	11765	391127,51	2297174,93	39	11806	390921,11	2297246,38
38	11644	391299,74	2296768,38	39	11684	391306,23	2296994,81	39	11725	391258,08	2297091,92	39	11766	391127,06	2297178,15	39	11807	390920,05	2297246,07
38	11645	391296,77	2296769,99	39	11685	391303,21	2296993,69	39	11726	391257,77	2297092,37	39	11767	391126,61	2297181,41	39	11808	390894,49	2297238,60
38	11646	391293,80	2296771,74	39	11686	391300,19	2296992,79	39	11727	391235,22	2297124,67	39	11768	391126,65	2297184,68	39	11809	390869,31	2297226,49
38	11647	391290,81	2296773,14	39	11687	391297,18	2296992,10	39	11728	391217,18	2297154,38	39	11769	391126,70	2297187,96	39	11810	390855,16	2297217,30
38	11648	391310,00	2296752,75	39	11688	391293,68	2296991,62	39	11729	391215,66	2297152,88	39	11770	391127,25	2297191,20	39	11811	390848,61	2297209,59
38	11649	391319,38	2296742,57	39	11689	391290,67	2296991,35	39	11730	391213,62	2297150,38	39	11771	391127,81	2297194,41	39	11812	390843,45	2297203,51
38	11650	391321,31	2296740,48	39	11690	391287,18	2296991,28	39	11731	391211,59	2297148,00	39	11772	391128,35	2297197,60	39	11813	390846,78	2297201,90
38	11651	391353,65	2296993,26	39	11691	391283,68	2296991,46	39	11732	391209,05	2297145,83	39	11773	391129,40	2297200,74	39	11814	390870,24	2297190,54
38	11652	391354,56	2296991,94	39	11692	391280,67	2296991,82	39	11733	391206,52	2297143,77	39	11774	391130,95	2297203,77	39	11815	390909,59	2297180,93
38	11653	391372,51	2296713,11	39	11693	391277,19	2296992,40	39	11734	391204,66	2297142,40	39	11775	391132,00	2297206,73	39	11816	390951,38	2297166,38
38	11654	391372,90	2296713,56	39	11694	391274,20	2296993,20	39	11735	391203,99	2297141,91	39	11776	391133,54	2297209,58	39	11817	390952,37	2297166,11
38	11655	391383,27	2296730,88	39	11695	391271,22	2296994,19	39	11736	391200,96	2297140,23	39	11777	391135,57	2297212,33	39	11818	390976,67	2297152,87
38	11656	391386,34	2296736,02	39	11696	391268,24	2296995,39	39	11737	391197,94	2297138,71	39	11778	391136,61	2297213,87	39	11819	390977,66	2297152,07
38	11657	391401,13	2296760,72	39	11697	391265,25	2296996,77	39	11738	391194,92	2297137,42	39	11779	391159,07	2297244,22	39	11820	391008,20	2297122,82
38	11658	391402,13	2296761,64	39	11698	391262,28	2296998,38	39	11739	391191,91	2297136,31	39	11780	391157,45	2297246,46	39	11821	391008,69	2297121,88
38	11659	391403,14	2296762,00	39	11699	391259,31	2297000,15	39	11740	391188,89	2297135,42	39	11781	391157,09	2297246,95	39	11822	391073,09	2297018,36
38	11660	391404,14	2296761,89	39	11700	391256,83	2297002,09	39	11741	391185,89	2297134,71	39	11782	391156,13	2297248,26	39	11823	391119,05	2296951,31
38	11661	391405,13	2296761,53	39	11701	391254,37	2297004,22	39	11742	391182,37	2297134,23	39	11783	391147,28	2297257,96	39	11824	391182,39	2296875,53
38	11662	391413,33	2296756,20	39	11702	391251,91	2297006,49	39	11743	391179,37	2297133,96	39	11784	391142,85	2297262,52	39	11825	391220,28	2296836,13
38	11663	391434,26	2296742,60	39	11703	391249,94	2297008,92	39	11744	391175,87	2297133,90	39	11785	391112,79	2297291,58	39	11826	391248,90	2296811,79
38	11613	391435,33	2296741,91	39	11704	391248,00	2297011,46	39	11745	391172,37	2297134,07	39	11786	391107,87	2297296,13	39	11827	391254,43	2296807,07

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				
39	11828	391277,54	2296787,37	40	11868	392946,57	2327641,55	40	11909	391754,55	2327579,07	40	11950	392332,85	2327532,04	41	11990	391278,18	2336166,36
39	11829	391281,95	2296782,52	40	11869	392951,62	2327647,55	40	11910	391729,05	2327580,35	40	11951	392337,87	2327533,47	41	11991	391270,25	2336170,67
39	11830	391280,79	2296785,14	40	11870	392972,55	2327672,39	40	11911	391719,01	2327581,86	40	11952	392340,39	2327534,17	41	11992	391213,23	2336201,52
39	11831	391280,51	2296785,77	40	11871	392807,29	2327786,61	40	11912	391726,31	2327555,60	40	11953	392378,05	2327544,73	41	11993	391179,98	2336218,68
39	11832	391278,56	2296788,57	40	11872	392793,03	2327770,04	40	11913	391775,07	2327380,11	40	11954	392392,57	2327546,25	41	11994	391156,13	2336228,20
39	11833	391277,10	2296791,47	40	11873	392786,60	2327762,25	40	11914	391797,01	2327382,37	40	11955	392418,57	2327545,83	41	11995	391132,69	2336231,91
39	11834	391276,14	2296794,46	40	11874	392777,76	2327751,55	40	11915	391799,52	2327382,63	40	11956	392421,56	2327545,81	41	11996	391112,15	2336229,86
39	11835	391274,68	2296797,57	40	11875	392773,04	2327747,94	40	11916	391812,55	2327384,58	40	11957	392472,57	2327545,77	41	11997	391051,46	2336217,44
39	11836	391273,74	2296800,71	40	11876	392747,40	2327728,33	40	11917	391825,09	2327387,22	40	11958	392519,01	2327541,62	41	11998	390978,75	2336205,22
39	11837	391273,29	2296803,90	40	11877	392726,24	2327718,99	40	11918	391852,19	2327393,96	40	11959	392530,49	2327540,60	41	11999	390912,70	2336202,08
39	11838	391272,84	2296807,13	40	11878	392703,69	2327715,28	40	11919	391864,76	2327397,55	40	11960	392543,96	2327538,86	41	12000	390855,22	2336203,80
39	11839	391272,39	2296810,39	40	11879	392701,68	2327715,00	40	11920	391876,82	2327402,00	40	11961	392574,37	2327532,42	41	12001	390814,26	2336206,10
39	11840	391272,43	2296813,66	40	11880	392684,17	2327714,40	40	11921	391881,85	2327403,98	40	11962	392619,71	2327521,70	41	12002	390780,31	2336209,96
39	11841	391272,49	2296816,95	40	11881	392665,70	2327716,43	40	11922	391913,56	2327417,52	40	11963	392623,69	2327520,84	41	12003	390763,38	2336214,41
39	11842	391273,03	2296820,20	40	11882	392617,88	2327727,70	40	11923	391920,61	2327420,77	40	11964	392636,66	2327518,50	41	12004	390741,55	2336225,31
39	11843	391273,59	2296823,39	40	11883	392577,51	2327736,23	40	11924	391932,21	2327426,74	40	11965	392643,65	2327517,57	41	12005	390707,82	2336243,20
39	11844	391274,14	2296826,58	40	11884	392552,55	2327739,49	40	11925	391943,30	2327433,50	40	11966	392662,11	2327515,54	41	12006	390712,25	2336238,20
39	11845	391275,18	2296829,72	40	11885	392537,07	2327740,89	40	11926	391944,82	2327434,44	40	11967	392668,11	2327514,98	41	12007	390720,09	2336227,95
39	11846	391276,73	2296832,76	40	11886	392481,65	2327745,83	40	11927	391978,66	2327456,74	40	11968	392681,09	2327514,34	41	12008	390727,93	2336217,17
39	11847	391276,74	2296832,79	40	11887	392421,65	2327745,89	40	11928	391988,27	2327463,26	40	11969	392691,09	2327514,43	41	12009	390730,36	2336212,89
39	11848	391277,78	2296835,71	40	11888	392384,16	2327746,49	40	11929	391994,85	2327468,33	40	11970	392708,60	2327515,04	41	12010	390743,03	2336192,12
39	11849	391279,32	2296838,56	40	11889	392383,15	2327746,47	40	11930	392058,65	2327520,01	40	11971	392711,60	2327515,18	41	12011	390747,43	2336185,19
39	11850	391281,37	2296841,31	40	11890	392340,07	2327741,89	40	11931	392062,19	2327523,05	40	11972	392724,62	2327516,26	41	12012	390753,26	2336173,56
39	11851	391283,41	2296843,93	40	11891	392283,83	2327726,07	40	11932	392080,94	2327539,02	40	11973	392729,64	2327516,88	41	12013	390758,57	2336161,54
39	11852	391285,43	2296846,44	40	11892	392230,19	2327717,24	40	11933	392113,78	2327528,83	40	11974	392731,63	2327517,16	41	12014	390760,71	2336155,92
39	11853	391287,48	2296848,81	40	11893	392224,68	2327717,00	40	11934	392117,78	2327527,67	40	11975	392736,15	2327517,87	41	12015	390761,46	2336153,94
39	11854	391290,01	2296850,99	40	11894	392199,17	2327715,96	40	11935	392130,72	2327524,50	40	11976	392758,71	2327521,58	41	12016	390766,91	2336150,70
39	11855	391292,54	2296853,05	40	11895	392172,73	2327720,09	40	11936	392141,69	2327522,43	40	11977	392762,22	2327522,22	41	12017	390794,67	2336135,02
39	11856	391295,07	2296854,91	40	11896	392124,95	2327734,76	40	11937	392168,12	2327518,30	40	11978	392775,27	2327524,98	41	12018	390799,62	2336132,26
39	11857	391298,60	2296856,92	40	11897	392097,58	2327743,18	40	11938	392170,12	2327518,02	40	11979	392787,82	2327528,57	41	12019	390810,51	2336125,17
39	11664	391350,03	2296884,53	40	11898	392061,18	2327749,89	40	11939	392183,11	2327516,53	40	11980	392799,89	2327533,02	41	12020	390821,40	2336117,35
40	11858	392844,71	2327553,54	40	11899	392053,20	2327750,39	40	11940	392196,09	2327515,90	40	11981	392806,93	2327535,96	41	12021	390831,26	2336108,93
40	11859	392855,81	2327560,32	40	11900	392043,20	2327751,05	40	11941	392207,60	2327516,07	40	11982	392828,08	2327545,30	41	12022	390840,63	2336099,81
40	11860	392866,93	2327567,76	40	11901	392031,14	2327746,86	40	11942	392233,12	2327517,12	40	11983	392833,12	2327547,57	41	12023	390844,56	2336095,59
40	11861	392868,96	2327569,41	40	11902	392007,99	2327736,68	40	11943	392238,62	2327517,34	40	11984	392844,71	2327553,54	41	12024	390856,37	2336082,69
40	11862	392899,31	2327592,64	40	11903	391983,20	2327718,63	40	11944	392240,12	2327517,42	41	11984	391423,96	2335891,54	41	12025	390861,28	2336077,24
40	11863	392907,41	2327599,11	40	11904	391932,54	2327675,50	40	11945	392253,14	2327518,50	41	11985	391439,89	2335951,39	41	12026	390869,13	2336066,99
40	11864	392916,04	2327607,00	40	11905	391868,74	2327623,81	40	11946	392262,66	2327519,82	41	11986	391450,96	2336020,38	41	12027	390871,29	2336064,02
40	11865	392917,05	2327607,93	40	11906	391834,89	2327601,53	40	11947	392311,64	2327527,88	41	11987	391453,02	2336089,51	41	12028	390876,97	2336056,21
40	11866	392926,20	2327617,36	40	11907	391803,18	2327587,99	40	11948	392316,29	2327528,65	41	11988	391401,28	2336106,96	41	12029	390883,78	2336044,98
40	11867	392931,80	2327624,05	40	11908	391776,58	2327581,37	40	11949	392319,80	2327529,28	41	11989	391350,16	2336131,90	41	12030	390889,13	2336034,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	12031	390900,27	2336011,04	42	12071	390816,62	2297442,01	42	12112	390719,73	2297351,58	42	12153	390532,93	2297397,16	43	12193	390554,82	2297617,01
41	12032	390900,75	2336010,16	42	12072	390815,72	2297416,31	42	12113	390717,79	2297354,11	42	12154	390529,92	2297396,05	43	12194	390555,84	2297618,47
41	12033	390903,65	2336003,38	42	12073	390815,69	2297414,16	42	12114	390715,81	2297356,82	42	12155	390526,91	2297395,17	43	12195	390572,75	2297644,58
41	12034	390960,66	2336004,17	42	12074	390815,13	2297410,92	42	12115	390713,86	2297359,62	42	12156	390523,89	2297394,46	43	12196	390567,19	2297642,12
41	12035	390968,17	2336004,41	42	12075	390814,58	2297406,80	42	12116	390712,40	2297362,52	42	12157	390520,39	2297393,98	43	12197	390554,62	2297636,55
41	12036	390981,19	2336005,49	42	12076	390814,51	2297406,50	42	12117	390711,44	2297365,51	42	12158	390516,88	2297393,69	43	12198	390552,61	2297635,80
41	12037	390983,69	2336005,79	42	12077	390806,55	2297372,55	42	12118	390709,98	2297368,62	42	12159	390534,71	2297382,64	43	12199	390549,59	2297634,68
41	12038	391046,82	2336013,91	42	12078	390806,02	2297370,27	42	12119	390709,04	2297371,77	42	12160	390559,47	2297367,28	43	12200	390546,58	2297633,80
41	12039	391057,34	2336015,56	42	12079	390804,97	2297367,16	42	12120	390708,59	2297374,95	42	12161	390658,50	2297304,07	43	12201	390543,57	2297633,09
41	12040	391058,86	2336015,91	42	12080	390803,42	2297364,10	42	12121	390708,14	2297378,18	42	12162	390799,67	2297218,21	43	12202	390540,56	2297632,70
41	12041	391114,02	2336026,43	42	12081	390802,37	2297361,14	42	12122	390707,69	2297381,44	42	12163	390835,83	2297200,60	43	12203	390510,00	2297628,74
41	12042	391138,84	2336014,39	42	12082	390800,83	2297358,29	42	12123	390707,75	2297384,73	42	12164	390835,90	2297200,69	43	12204	390463,90	2297622,00
41	12043	391239,55	2335963,13	42	12083	390798,78	2297355,54	42	12124	390707,79	2297388,00	42	12165	390835,92	2297201,76	43	12205	390446,31	2297616,22
41	12044	391250,98	2335957,75	42	12084	390796,76	2297352,91	42	12125	390708,33	2297391,25	42	12166	390835,92	2297202,03	43	12206	390407,96	2297593,51
41	12045	391252,46	2335957,14	42	12085	390794,71	2297350,42	42	12126	390708,89	2297394,46	42	12167	390835,93	2297202,72	43	12207	390361,53	2297565,96
41	12046	391375,18	2335905,25	42	12086	390792,67	2297348,05	42	12127	390715,86	2297424,94	42	12168	390836,46	2297204,02	43	12208	390360,53	2297565,26
41	12047	391385,61	2335901,06	42	12087	390790,13	2297345,86	42	12128	390717,46	2297463,95	42	12169	390851,23	2297221,98	43	12209	390295,50	2297530,32
41	12048	391398,05	2335897,09	42	12088	390787,61	2297343,81	42	12129	390717,49	2297466,07	42	12170	390866,38	2297231,73	43	12210	390292,46	2297529,02
41	12049	391409,53	2335894,29	42	12089	390785,07	2297341,94	42	12130	390718,05	2297469,31	42	12171	390892,57	2297244,19	43	12211	390309,73	2297513,17
41	12050	391411,01	2335893,93	42	12090	390782,07	2297340,27	42	12131	390723,02	2297500,24	42	12172	390918,11	2297251,66	43	12212	390322,55	2297501,59
41	11984	391423,96	2335891,54	42	12091	390782,06	2297340,27	42	12132	390720,68	2297501,73	42	12173	390920,71	2297252,42	43	12213	390385,02	2297466,89
42	12051	390959,59	2297245,20	42	12092	390779,04	2297338,75	42	12133	390707,68	2297510,02	42	12174	390921,70	2297252,40	43	12214	390437,61	2297441,26
42	12052	390957,13	2297248,02	42	12093	390776,01	2297337,45	42	12134	390667,07	2297535,90	42	12051	390959,59	2297245,20	43	12215	390445,06	2297437,54
42	12053	390954,67	2297250,15	42	12094	390772,99	2297336,35	42	12135	390665,09	2297537,31	43	12175	390467,85	2297424,61	43	12216	390456,47	2297432,00
42	12054	390952,19	2297252,40	42	12095	390769,98	2297335,45	42	12136	390640,33	2297552,66	43	12176	390466,92	2297428,33	43	12175	390467,85	2297424,61
42	12055	390950,24	2297254,83	42	12096	390766,97	2297334,74	42	12137	390639,34	2297553,05	43	12177	390465,96	2297431,47	44	12217	390367,87	2297781,98
42	12056	390948,30	2297257,37	42	12097	390763,47	2297334,28	42	12138	390635,38	2297555,59	43	12178	390465,51	2297434,67	44	12218	390366,41	2297784,62
42	12057	390946,32	2297260,09	42	12098	390760,47	2297334,01	42	12139	390620,44	2297527,90	43	12179	390465,06	2297437,90	44	12219	390352,30	2297810,43
42	12058	390944,35	2297262,90	42	12099	390756,95	2297333,93	42	12140	390605,00	2297499,26	43	12180	390464,61	2297441,16	44	12220	390312,46	2297885,65
42	12059	390942,90	2297265,80	42	12100	390753,45	2297334,11	42	12141	390603,98	2297498,03	43	12181	390464,67	2297444,43	44	12221	390311,53	2297890,49
42	12060	390941,95	2297268,77	42	12101	390750,47	2297334,47	42	12142	390557,75	2297418,00	43	12182	390464,71	2297447,72	44	12222	390306,95	2297917,82
42	12061	390940,49	2297271,86	42	12102	390746,98	2297335,06	42	12143	390555,71	2297415,26	43	12183	390465,27	2297450,96	44	12223	390303,39	2297946,62
42	12062	390939,55	2297275,03	42	12103	390743,99	2297335,86	42	12144	390553,68	2297412,63	43	12184	390465,81	2297454,16	44	12224	390296,74	2298001,47
42	12063	390939,10	2297278,23	42	12104	390741,01	2297336,83	42	12145	390551,64	2297410,12	43	12185	390466,37	2297457,34	44	12225	390294,93	2298013,53
42	12064	390938,65	2297281,46	42	12105	390738,02	2297338,03	42	12146	390549,59	2297407,75	43	12186	390467,42	2297460,48	44	12226	390292,63	2298026,32
42	12065	390938,66	2297282,42	42	12106	390735,04	2297339,43	42	12147	390547,06	2297405,57	43	12187	390468,96	2297463,53	44	12227	390288,81	2298038,90
42	12066	390933,05	2297339,94	42	12107	390732,07	2297341,04	42	12148	390544,53	2297403,51	43	12188	390470,00	2297466,47	44	12228	390284,99	2298049,40
42	12067	390928,63	2297378,00	42	12108	390729,10	2297342,81	42	12149	390542,00	2297401,65	43	12189	390471,55	2297468,80	44	12229	390276,33	2298071,89
42	12068	390926,52	2297379,04	42	12109	390726,62	2297344,74	42	12150	390540,12	2297400,61	43	12190	390517,25	2297547,69	44	12230	390272,48	2298081,88
42	12069	390902,88	2297390,57	42	12110	390724,16	2297346,88	42	12151	390538,98	2297399,98	43	12191	390550,20	2297608,56	44	12231	390272,01	2298083,69
42	12070	390895,89	2297393,98	42	12111	390721,70	2297349,13	42	12152	390535,96	2297398,47	43	12192	390553,80	2297615,24	44	12232	390266,70	2298095,72

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				
44	12233	390260,87	2298107,34	44	12274	389889,61	2298544,49	44	12315	390063,69	2298452,96	44	12356	389818,08	2299126,98	44	12397	389846,17	2299263,20
44	12234	390254,04	2298118,57	44	12275	389890,66	2298547,63	44	12316	390071,59	2298446,59	44	12357	389818,62	2299130,16	44	12398	389809,01	2299284,92
44	12235	390246,22	2298129,34	44	12276	389892,20	2298550,64	44	12317	390071,25	2298447,90	44	12358	389819,67	2299133,30	44	12399	389799,08	2299290,21
44	12236	390239,84	2298137,82	44	12277	389892,21	2298550,66	44	12318	390014,44	2298663,81	44	12359	389821,21	2299136,32	44	12400	389796,61	2299291,53
44	12237	390210,69	2298160,73	44	12278	389893,24	2298553,62	44	12319	390001,83	2298721,79	44	12360	389821,22	2299136,33	44	12401	389793,63	2299293,29
44	12238	390207,73	2298163,03	44	12279	389894,79	2298556,47	44	12320	390001,35	2298722,82	44	12361	389822,27	2299139,29	44	12402	389791,16	2299295,24
44	12239	390206,74	2298164,11	44	12280	389896,83	2298559,22	44	12321	389989,66	2298774,91	44	12362	389823,80	2299142,15	44	12403	389788,69	2299297,37
44	12240	390174,23	2298195,51	44	12281	389898,87	2298561,83	44	12322	389977,96	2298828,00	44	12363	389825,84	2299144,89	44	12404	389786,23	2299299,62
44	12241	390145,66	2298223,05	44	12282	389900,92	2298564,34	44	12323	389966,76	2298878,78	44	12364	389827,88	2299147,51	44	12405	389784,26	2299302,06
44	12242	390144,17	2298224,22	44	12283	389902,94	2298566,71	44	12324	389943,84	2298982,67	44	12365	389829,93	2299150,01	44	12406	389782,33	2299304,59
44	12243	390142,21	2298226,67	44	12284	389905,48	2298568,89	44	12325	389942,94	2298988,47	44	12366	389831,97	2299152,39	44	12407	389780,35	2299307,31
44	12244	390134,35	2298235,84	44	12285	389908,02	2298570,94	44	12326	389939,11	2299000,24	44	12367	389834,49	2299154,56	44	12408	389778,39	2299310,12
44	12245	390100,47	2298275,93	44	12286	389910,54	2298572,81	44	12327	389929,84	2299029,96	44	12368	389837,03	2299156,62	44	12409	389776,94	2299313,02
44	12246	390099,49	2298277,45	44	12287	389913,57	2298574,49	44	12328	389921,97	2299055,16	44	12369	389839,57	2299158,50	44	12410	389775,98	2299316,00
44	12247	390090,63	2298288,93	44	12288	389916,59	2298576,00	44	12329	389920,96	2299055,27	44	12370	389842,58	2299160,16	44	12411	389774,54	2299319,11
44	12248	390071,55	2298313,68	44	12289	389919,61	2298577,30	44	12330	389918,98	2299055,61	44	12371	389845,60	2299161,68	44	12412	389773,57	2299322,25
44	12249	390070,98	2298314,25	44	12290	389922,63	2298578,41	44	12331	389857,66	2299067,34	44	12372	389848,62	2299162,97	44	12413	389773,12	2299325,45
44	12250	390047,40	2298336,86	44	12291	389925,65	2298579,31	44	12332	389856,16	2299067,58	44	12373	389851,64	2299164,08	44	12414	389772,67	2299328,68
44	12251	389997,54	2298377,82	44	12292	389928,65	2298580,00	44	12333	389853,17	2299068,38	44	12374	389854,66	2299164,98	44	12415	389772,22	2299331,93
44	12252	389996,07	2298379,25	44	12293	389932,16	2298580,48	44	12334	389850,18	2299069,35	44	12375	389857,67	2299165,67	44	12416	389772,28	2299335,21
44	12253	389993,60	2298381,52	44	12294	389935,17	2298580,75	44	12335	389847,21	2299070,55	44	12376	389861,17	2299166,15	44	12417	389772,33	2299338,50
44	12254	389959,66	2298417,37	44	12295	389938,66	2298580,82	44	12336	389844,22	2299071,95	44	12377	389864,17	2299166,42	44	12418	389772,88	2299341,74
44	12255	389957,69	2298419,53	44	12296	389942,16	2298580,64	44	12337	389841,25	2299073,56	44	12378	389867,67	2299166,50	44	12419	389773,42	2299344,94
44	12256	389955,75	2298422,06	44	12297	389945,15	2298580,28	44	12338	389838,27	2299075,33	44	12379	389871,17	2299166,32	44	12420	389773,98	2299348,12
44	12257	389933,51	2298452,22	44	12298	389948,65	2298579,70	44	12339	389835,81	2299077,27	44	12380	389874,17	2299165,96	44	12421	389775,03	2299351,26
44	12258	389923,39	2298465,93	44	12299	389951,64	2298578,90	44	12340	389833,33	2299079,40	44	12381	389876,17	2299165,61	44	12422	389776,56	2299354,28
44	12259	389897,43	2298501,17	44	12300	389954,63	2298577,91	44	12341	389830,87	2299081,65	44	12382	389887,63	2299163,47	44	12423	389776,58	2299354,31
44	12260	389896,88	2298502,15	44	12301	389957,60	2298576,71	44	12342	389828,92	2299084,10	44	12383	389933,99	2299154,56	44	12424	389777,61	2299357,25
44	12261	389895,98	2298503,66	44	12302	389960,59	2298575,33	44	12343	389826,97	2299086,63	44	12384	389953,42	2299153,81	44	12425	389779,16	2299360,10
44	12262	389894,02	2298506,47	44	12303	389963,56	2298573,72	44	12344	389825,00	2299089,34	44	12385	389954,99	2299153,75	44	12426	389781,20	2299362,85
44	12263	389892,57	2298509,37	44	12304	389966,53	2298571,95	44	12345	389823,03	2299092,15	44	12386	389982,52	2299156,89	44	12427	389783,24	2299365,48
44	12264	389891,61	2298512,36	44	12305	389968,99	2298570,01	44	12346	389821,58	2299095,04	44	12387	389985,54	2299157,12	44	12428	389785,29	2299367,97
44	12265	389890,17	2298515,48	44	12306	389971,47	2298567,88	44	12347	389820,63	2299098,03	44	12388	389987,54	2299157,18	44	12429	389787,31	2299370,36
44	12266	389889,20	2298518,62	44	12307	389973,93	2298565,61	44	12348	389819,17	2299101,15	44	12389	389996,53	2299157,30	44	12430	389789,85	2299372,54
44	12267	389888,75	2298521,80	44	12308	389975,89	2298563,18	44	12349	389818,23	2299104,29	44	12390	389995,06	2299158,47	44	12431	389792,39	2299374,59
44	12268	389888,30	2298525,03	44	12309	389977,33	2298561,58	44	12350	389817,78	2299107,48	44	12391	389994,07	2299159,23	44	12432	389794,91	2299376,45
44	12269	389887,85	2298528,29	44	12310	389978,35	2298560,43	44	12351	389817,33	2299110,70	44	12392	389993,14	2299160,13	44	12433	389797,94	2299378,12
44	12270	389887,91	2298531,58	44	12311	390004,31	2298525,00	44	12352	389816,88	2299113,96	44	12393	389960,56	2299191,26	44	12434	389796,56	2299381,38
44	12271	389887,96	2298534,85	44	12312	390032,36	2298486,55	44	12353	389816,92	2299117,25	44	12394	389933,93	2299215,78	44	12435	389772,37	2299438,68
44	12272	389888,51	2298538,09	44	12313	390034,04	2298484,24	44	12354	389816,97	2299120,52	44	12395	389896,26	2299236,83	44	12436	389768,51	2299447,79
44	12273	389889,05	2298541,31	44	12314	390034,17	2298484,07	44	12355	389817,52	2299123,77	44	12396	389848,15	2299262,27	44	12437	389765,60	2299453,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	12438	389747,14	2299489,28	44	12479	391220,04	2300101,17	44	12520	389355,51	2299902,26	44	12561	388246,23	2299492,85	44	12602	387168,53	2299186,84
44	12439	389735,50	2299511,62	44	12480	391189,38	2300122,76	44	12521	389344,99	2299900,63	44	12562	388242,21	2299491,18	44	12603	386849,60	2299059,94
44	12440	389806,55	2299514,86	44	12481	391082,60	2300201,59	44	12522	389331,94	2299897,82	44	12563	388230,12	2299485,97	44	12604	386804,82	2299042,69
44	12441	389901,61	2299518,90	44	12482	391081,11	2300202,93	44	12523	389319,39	2299894,23	44	12564	388226,71	2299484,22	44	12605	386759,06	2299024,98
44	12442	389903,11	2299518,98	44	12483	391078,62	2300203,44	44	12524	389316,88	2299893,39	44	12565	388218,53	2299480,00	44	12606	386757,54	2299024,32
44	12443	389916,13	2299520,06	44	12484	391081,71	2300176,60	44	12525	389309,33	2299890,58	44	12566	388207,43	2299473,26	44	12607	386745,47	2299019,10
44	12444	389922,63	2299520,90	44	12485	391080,79	2300163,30	44	12526	389295,26	2299885,24	44	12567	388179,22	2299454,91	44	12608	386733,88	2299013,12
44	12445	390010,33	2299533,89	44	12486	391074,62	2300073,72	44	12527	389293,74	2299884,66	44	12568	388129,66	2299422,67	44	12609	386722,77	2299006,38
44	12446	390016,85	2299535,01	44	12487	391054,14	2300062,76	44	12528	389285,68	2299881,59	44	12569	388127,63	2299421,54	44	12610	386711,66	2298998,90
44	12447	390029,90	2299537,78	44	12488	391033,78	2300051,87	44	12529	389265,08	2299873,75	44	12570	388119,04	2299415,84	44	12611	386706,60	2298995,07
44	12448	390030,90	2299538,00	44	12489	390966,91	2300027,07	44	12530	389263,06	2299872,85	44	12571	388113,98	2299412,07	44	12612	386619,54	2298925,63
44	12449	390118,74	2299560,60	44	12490	390950,81	2300020,97	44	12531	389250,98	2299867,63	44	12572	388060,56	2299416,33	44	12613	386620,34	2298919,47
44	12450	390120,26	2299561,06	44	12491	390934,56	2300016,29	44	12532	389249,97	2299867,08	44	12573	388047,57	2299416,93	44	12614	386623,56	2298894,82
44	12451	390126,28	2299562,76	44	12492	390786,08	2299973,50	44	12533	389184,99	2299835,78	44	12574	388042,57	2299416,95	44	12615	386623,55	2298893,86
44	12452	390293,05	2299612,85	44	12493	390775,04	2299970,36	44	12534	389174,40	2299830,34	44	12575	388015,06	2299416,72	44	12616	386624,00	2298890,60
44	12453	390295,56	2299613,72	44	12494	390599,23	2299917,85	44	12535	389170,38	2299828,18	44	12576	388007,06	2299416,65	44	12617	386623,94	2298887,31
44	12454	390503,56	2299679,35	44	12495	390540,01	2300098,23	44	12536	389079,06	2299774,68	44	12577	387981,05	2299416,42	44	12618	386623,89	2298884,04
44	12455	390590,48	2299706,45	44	12496	390536,67	2300108,00	44	12537	389053,59	2299759,51	44	12578	387973,05	2299416,17	44	12619	386623,34	2298880,79
44	12456	390656,28	2299726,15	44	12497	390510,04	2300100,06	44	12538	389025,81	2299750,05	44	12579	387960,03	2299415,09	44	12620	386622,80	2298877,58
44	12457	390831,08	2299778,32	44	12498	390474,88	2300089,58	44	12539	389024,08	2299742,30	44	12580	387951,52	2299413,95	44	12621	386622,24	2298874,40
44	12458	390840,63	2299781,08	44	12499	390472,37	2300088,80	44	12540	388955,44	2299702,28	44	12581	387867,31	2299400,55	44	12622	386621,19	2298871,29
44	12459	390841,62	2299781,27	44	12500	390383,95	2300061,20	44	12541	388948,36	2299697,70	44	12582	387862,81	2299399,77	44	12623	386619,64	2298868,23
44	12460	391006,35	2299828,74	44	12501	390176,44	2299995,64	44	12542	388939,78	2299691,92	44	12583	387849,76	2299396,98	44	12624	386618,61	2298865,27
44	12461	391012,39	2299830,55	44	12502	390015,20	2299947,11	44	12543	388841,19	2299620,75	44	12584	387842,22	2299394,94	44	12625	386617,06	2298862,42
44	12462	391021,44	2299833,89	44	12503	389941,40	2299928,14	44	12544	388829,55	2299612,34	44	12585	387780,45	2299376,80	44	12626	386615,02	2298859,67
44	12463	391037,03	2299839,74	44	12504	389874,25	2299918,20	44	12545	388796,74	2299591,59	44	12586	387775,42	2299375,25	44	12627	386612,98	2298857,04
44	12464	391085,22	2299857,58	44	12505	389789,19	2299914,59	44	12546	388749,99	2299575,19	44	12587	387763,37	2299370,81	44	12628	386610,93	2298854,55
44	12465	391103,41	2299864,31	44	12506	389623,08	2299906,99	44	12547	388703,77	2299561,09	44	12588	387758,83	2299369,04	44	12629	386608,89	2298852,18
44	12466	391107,43	2299865,90	44	12507	389622,09	2299906,95	44	12548	388632,10	2299550,06	44	12589	387657,16	2299325,85	44	12630	386606,37	2298850,00
44	12467	391113,47	2299868,50	44	12508	389617,58	2299906,68	44	12549	388558,55	2299545,85	44	12590	387593,28	2299300,27	44	12631	386603,83	2298847,94
44	12468	391091,69	2299909,47	44	12509	389520,98	2299899,70	44	12550	388530,51	2299544,25	44	12591	387501,35	2299272,81	44	12632	386601,31	2298846,06
44	12469	391081,88	2299927,93	44	12510	389483,42	2299896,96	44	12551	388507,49	2299542,93	44	12592	387497,33	2299271,56	44	12633	386598,29	2298844,41
44	12470	391129,73	2299936,19	44	12511	389459,94	2299897,73	44	12552	388505,50	2299542,76	44	12593	387403,37	2299240,79	44	12634	386598,28	2298844,40
44	12471	391159,08	2299941,26	44	12512	389456,46	2299898,84	44	12553	388417,40	2299536,77	44	12594	387372,71	2299230,70	44	12635	386595,26	2298842,88
44	12472	391128,49	2300013,24	44	12513	389443,51	2299902,04	44	12554	388407,88	2299535,93	44	12595	387302,51	2299218,00	44	12636	386592,24	2298841,59
44	12473	391111,80	2300052,52	44	12514	389430,54	2299904,37	44	12555	388394,87	2299533,99	44	12596	387288,98	2299215,55	44	12637	386589,22	2298840,48
44	12474	391160,99	2300032,58	44	12515	389417,57	2299905,85	44	12556	388388,34	2299532,69	44	12597	387281,96	2299214,22	44	12638	386586,21	2298839,58
44	12475	391180,98	2300022,89	44	12516	389404,58	2299906,48	44	12557	388319,12	2299517,63	44	12598	387251,98	2299207,72	44	12639	386583,20	2298838,89
44	12476	391187,79	2300019,59	44	12517	389391,58	2299906,24	44	12558	388312,58	2299516,14	44	12599	387199,69	2299196,39	44	12640	386579,69	2298838,41
44	12477	391207,87	2300057,01	44	12518	389378,56	2299905,16	44	12559	388300,03	2299512,55	44	12600	387193,16	2299194,86	44	12641	386576,69	2298838,14
44	12478	391211,84	2300071,40	44	12519	389376,05	2299904,89	44	12560	388291,98	2299509,77	44	12601	387180,60	2299191,27	44	12642	386573,19	2298838,06

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
44	12643	386569,69	2298838,24	44	12684	385974,33	2299269,31	44	12725	385873,31	2299821,09	44	12766	385770,17	2299986,44	44	12807	385210,38	230031,96
44	12644	386566,69	2298838,60	44	12685	385971,31	2299267,79	44	12726	385867,98	2299831,24	44	12767	385765,46	2299992,85	44	12808	385207,90	2300314,10
44	12645	386563,20	2298839,19	44	12686	385969,79	2299267,15	44	12727	385849,49	2299865,09	44	12768	385762,53	2299996,92	44	12809	385205,44	2300316,36
44	12646	386560,21	2298839,98	44	12687	385880,20	2299228,09	44	12728	385849,01	2299866,56	44	12769	385759,58	2300000,75	44	12810	385203,47	2300318,80
44	12647	386557,23	2298840,97	44	12688	385878,68	2299227,43	44	12729	385848,04	2299867,76	44	12770	385705,15	2300070,40	44	12811	385201,54	2300321,33
44	12648	386554,25	2298842,18	44	12689	385875,67	2299226,32	44	12730	385832,41	2299895,37	44	12771	385700,24	2300076,78	44	12812	385201,15	2300321,77
44	12649	386551,27	2298843,56	44	12690	385872,66	2299225,43	44	12731	385831,00	2299897,87	44	12772	385697,80	2300079,73	44	12813	385199,55	2300323,57
44	12650	386548,29	2298845,16	44	12691	385869,64	2299224,73	44	12732	385825,15	2299907,90	44	12773	385635,33	2300149,94	44	12814	385198,95	2300324,58
44	12651	386545,32	2298846,94	44	12692	385866,13	2299224,25	44	12733	385821,24	2299913,42	44	12774	385626,54	2300159,82	44	12815	385197,60	2300326,86
44	12652	386542,86	2298848,87	44	12693	385863,13	2299223,98	44	12734	385817,23	2299913,30	44	12775	385623,59	2300163,65	44	12816	385196,15	2300329,76
44	12653	386540,38	2298851,00	44	12694	385859,63	2299223,90	44	12735	385813,74	2299913,48	44	12776	385617,20	2300170,40	44	12817	385195,20	2300332,73
44	12654	386537,92	2298853,26	44	12695	385857,14	2299224,04	44	12736	385810,74	2299913,84	44	12777	385607,83	2300179,52	44	12818	385193,74	2300335,85
44	12655	386535,95	2298855,70	44	12696	385852,11	2299227,18	44	12737	385807,26	2299914,43	44	12778	385597,96	2300187,96	44	12819	385192,78	2300338,99
44	12656	386534,01	2298858,24	44	12697	385841,78	2299233,62	44	12738	385804,27	2299915,22	44	12779	385587,08	2300195,78	44	12820	385192,33	2300342,19
44	12657	386532,03	2298860,94	44	12698	385831,46	2299245,43	44	12739	385801,28	2299916,20	44	12780	385584,61	2300197,65	44	12821	385191,88	2300345,42
44	12658	386530,08	2298863,77	44	12699	385825,24	2299264,07	44	12740	385798,29	2299917,40	44	12781	385568,28	2300208,38	44	12822	385191,43	2300348,66
44	12659	386528,62	2298866,65	44	12700	385822,02	2299281,05	44	12741	385795,32	2299918,80	44	12782	385524,24	2300238,05	44	12823	385191,49	2300351,95
44	12660	386527,68	2298869,64	44	12701	385824,11	2299298,04	44	12742	385792,35	2299920,40	44	12783	385515,32	2300243,57	44	12824	385191,54	2300355,22
44	12661	386526,22	2298872,76	44	12702	385824,30	2299299,55	44	12743	385789,37	2299922,16	44	12784	385505,41	2300248,99	44	12825	385192,09	2300358,47
44	12662	386525,26	2298875,90	44	12703	385826,97	2299311,06	44	12744	385786,90	2299924,11	44	12785	385396,28	2300306,39	44	12826	385192,63	2300361,68
44	12663	386524,79	2298877,90	44	12704	385827,99	2299312,03	44	12745	385784,43	2299926,24	44	12786	385347,84	2300336,66	44	12827	385193,19	2300364,86
44	12664	386524,81	2298879,10	44	12705	385830,52	2299314,07	44	12746	385781,97	2299928,50	44	12787	385334,87	2300344,77	44	12828	385194,24	2300368,00
44	12665	386524,34	2298881,35	44	12706	385833,05	2299315,94	44	12747	385780,00	2299930,93	44	12788	385310,19	2300332,53	44	12829	385195,69	2300370,84
44	12666	386517,20	2298936,14	44	12707	385836,07	2299317,61	44	12748	385778,07	2299933,48	44	12789	385265,80	2300307,49	44	12830	385195,79	2300371,03
44	12667	386515,00	2298937,85	44	12708	385839,09	2299319,13	44	12749	385776,09	2299936,18	44	12790	385262,78	2300305,97	44	12831	385196,82	2300373,99
44	12668	386494,46	2298953,77	44	12709	385840,61	2299319,76	44	12750	385774,13	2299938,99	44	12791	385259,76	2300304,68	44	12832	385198,37	2300376,84
44	12669	386490,27	2298957,09	44	12710	385925,68	2299357,01	44	12751	385772,68	2299941,89	44	12792	385256,75	2300303,57	44	12833	385200,41	2300379,59
44	12670	386454,45	2298985,45	44	12711	385962,41	2299381,77	44	12752	385771,72	2299944,88	44	12793	385253,73	2300302,68	44	12834	385202,45	2300382,22
44	12671	386445,06	2298992,45	44	12712	385985,80	2299397,54	44	12753	385770,27	2299947,99	44	12794	385250,73	2300301,98	44	12835	385204,49	2300384,71
44	12672	386333,26	2299070,51	44	12713	385984,90	2299401,15	44	12754	385769,31	2299951,12	44	12795	385247,21	2300301,50	44	12836	385204,64	2300384,88
44	12673	386332,27	2299071,11	44	12714	385981,57	2299414,62	44	12755	385768,86	2299954,32	44	12796	385244,21	2300301,23	44	12837	385206,54	2300387,08
44	12674	386321,39	2299078,18	44	12715	385958,56	2299577,22	44	12756	385768,41	2299957,55	44	12797	385240,71	2300301,17	44	12838	385209,06	2300389,28
44	12675	386320,39	2299078,71	44	12716	385957,18	2299585,43	44	12757	385767,96	2299960,81	44	12798	385237,21	2300301,33	44	12839	385211,60	2300391,33
44	12676	386218,32	2299139,02	44	12717	385954,88	2299598,23	44	12758	385768,02	2299964,08	44	12799	385234,21	2300301,69	44	12840	385214,12	2300393,20
44	12677	386209,90	2299143,77	44	12718	385952,98	2299604,44	44	12759	385768,07	2299967,37	44	12800	385230,73	2300302,28	44	12841	385217,15	2300394,74
44	12678	386114,16	2299194,25	44	12719	385927,36	2299694,05	44	12760	385768,62	2299970,61	44	12801	385227,74	2300303,08	44	12842	385234,30	2300404,47
44	12679	386048,37	2299239,56	44	12720	385925,45	2299700,42	44	12761	385769,16	2299973,83	44	12802	385224,75	2300304,07	44	12843	385230,49	2300406,45
44	12680	386040,06	2299251,95	44	12721	385921,15	2299712,73	44	12762	385769,72	2299976,99	44	12803	385221,78	2300305,27	44	12844	385187,17	2300428,80
44	12681	386019,90	2299290,43	44	12722	385918,26	2299719,82	44	12763	385770,77	2299980,13	44	12804	385218,79	2300306,65	44	12845	385174,77	2300434,52
44	12682	386016,25	2299297,40	44	12723	385890,23	2299782,72	44	12764	385772,09	2299983,03	44	12805	385215,82	2300308,27	44	12846	385162,83	2300439,32
44	12683	385977,86	2299271,53	44	12724	385875,74	2299816,15	44	12765	385772,32	2299983,53	44	12806	385212,84	2300310,03	44	12847	385150,40	2300443,30

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
44	12848	385137,44	2300446,50	44	12889	384084,86	2300927,83	44	12930	383920,22	2300625,84	44	12971	386010,53	2299022,75	44	13012	387568,97	2299182,90
44	12849	385132,96	2300447,41	44	12890	384066,91	2301029,17	44	12931	383936,52	2300580,43	44	12972	386116,67	2298966,80	44	13013	387578,12	2299193,39
44	12850	385090,08	2300455,60	44	12891	384066,43	2301030,30	44	12932	383951,64	2300556,03	44	12973	386218,74	2298906,48	44	13014	387598,49	2299216,75
44	12851	385081,61	2300457,01	44	12892	384064,14	2301043,09	44	12933	383970,19	2300526,17	44	12974	386330,54	2298828,42	44	13015	387621,16	2299227,88
44	12852	385068,62	2300458,50	44	12893	384060,32	2301055,67	44	12934	384046,51	2300449,74	44	12975	386416,99	2298760,18	44	13016	387646,02	2299218,90
44	12853	385060,14	2300459,01	44	12894	384058,90	2301060,36	44	12935	384238,96	2300251,12	44	12976	386440,69	2298741,58	44	13017	387656,28	2299202,52
44	12854	385010,67	2300460,82	44	12895	384044,53	2301101,42	44	12936	384258,22	2300235,81	44	12977	386511,73	2298678,80	44	13018	387676,08	2299189,82
44	12855	385006,16	2300460,96	44	12896	384041,64	2301109,05	44	12937	384277,11	2300229,11	44	12978	386532,08	2298668,23	44	13019	387700,09	2299191,35
44	12856	384998,67	2300460,91	44	12897	384036,33	2301121,08	44	12938	384284,08	2300226,78	44	12979	386540,57	2298668,09	44	13020	387757,56	2299220,99
44	12857	384982,17	2300460,54	44	12898	384030,52	2301132,70	44	12939	384337,56	2300225,96	44	12980	386566,05	2298667,72	44	13021	387803,76	2299234,59
44	12858	384940,65	2300459,74	44	12899	384023,69	2301143,93	44	12940	384419,62	2300229,01	44	12981	386585,20	2298676,17	44	13022	387853,25	2299233,84
44	12859	384934,65	2300459,52	44	12900	384015,85	2301154,70	44	12941	384539,35	2300212,10	44	12982	386584,10	2298691,67	44	13023	387872,90	2299243,98
44	12860	384921,63	2300458,44	44	12901	384008,01	2301164,95	44	12942	384614,68	2300201,35	44	12983	386580,27	2298746,17	44	13024	387974,06	2299253,51
44	12861	384908,59	2300456,51	44	12902	384006,52	2301166,50	44	12943	384678,05	2300192,85	44	12984	386579,46	2298761,69	44	13025	387982,33	2299239,07
44	12862	384901,07	2300454,85	44	12903	383968,70	2301210,09	44	12944	384720,04	2300192,20	44	12985	386578,73	2298775,57	44	13026	388008,98	2299216,59
44	12863	384895,56	2300453,72	44	12904	383961,33	2301218,19	44	12945	384770,65	2300200,01	44	12986	386584,60	2298800,10	44	13027	388008,98	2299216,59
44	12864	384885,01	2300450,63	44	12905	383957,39	2301222,32	44	12946	384843,08	2300227,93	44	12987	386596,02	2298795,18	44	13028	388008,98	2299216,59
44	12865	384783,52	2300418,84	44	12906	383916,99	2301261,63	44	12947	384944,57	2300259,71	44	12988	386616,40	2298754,37	44	13029	388044,49	2299216,89
44	12866	384781,52	2300418,35	44	12907	383911,57	2301266,62	44	12948	384986,09	2300260,55	44	12989	386645,75	2298745,16	44	13030	388113,40	2299211,42
44	12867	384770,97	2300414,61	44	12908	383901,70	2301275,06	44	12949	385003,08	2300260,91	44	12990	386694,03	2298763,50	44	13031	388154,37	2299209,32
44	12868	384718,65	2300394,44	44	12909	383890,82	2301282,88	44	12950	385052,56	2300259,08	44	12991	386706,51	2298775,85	44	13032	388185,47	2299216,18
44	12869	384706,12	2300392,50	44	12910	383879,93	2301289,95	44	12951	385095,44	2300250,90	44	12992	386722,47	2298791,65	44	13033	388229,99	2299249,26
44	12870	384693,13	2300392,70	44	12911	383873,49	2301293,58	44	12952	385164,39	2300215,43	44	12993	386738,55	2298815,58	44	13034	388238,56	2299254,97
44	12871	384642,23	2300399,52	44	12912	383841,25	2301311,29	44	12953	385180,23	2300205,57	44	12994	386739,36	2298816,79	44	13035	388315,84	2299305,21
44	12872	384567,39	2300410,13	44	12913	383836,30	2301313,99	44	12954	385296,61	2300132,77	44	12995	386751,23	2298842,01	44	13036	388361,59	2299322,15
44	12873	384447,65	2300427,10	44	12914	383824,39	2301319,58	44	12955	385412,68	2300071,86	44	12996	386768,17	2298837,01	44	13037	388430,83	2299337,19
44	12874	384435,68	2300428,42	44	12915	383812,45	2301324,40	44	12956	385457,21	2300042,01	44	12997	386787,60	2298832,73	44	13038	388518,92	2299343,18
44	12875	384422,69	2300429,05	44	12916	383800,02	2301328,36	44	12957	385473,55	2300031,14	44	12998	386797,20	2298838,93	44	13039	388569,97	2299346,11
44	12876	384412,18	2300428,93	44	12917	383787,06	2301331,56	44	12958	385547,75	2299947,22	44	12999	386811,34	2298848,24	44	13040	388583,98	2299346,91
44	12877	384347,65	2300426,51	44	12918	383778,10	2301333,27	44	12959	385602,18	2299877,58	44	13000	386830,38	2298851,11	44	13041	388583,98	2299346,93
44	12878	384190,14	2300588,93	44	12919	383776,49	2301326,69	44	12960	385617,36	2299856,06	44	13001	386841,01	2298859,70	44	13042	388643,47	2299378,51
44	12879	384188,17	2300591,09	44	12920	383772,00	2301306,14	44	12961	385656,99	2299799,32	44	13002	386852,15	2298869,05	44	13043	388732,15	2299390,66
44	12880	384128,10	2300651,23	44	12921	383769,51	2301294,71	44	12962	385674,01	2299769,23	44	13003	386873,65	2298868,72	44	13044	388773,56	2299385,27
44	12881	384121,76	2300661,48	44	12922	383764,26	2301246,35	44	12963	385692,50	2299735,37	44	13004	386909,15	2298868,42	44	13045	388844,52	2299415,15
44	12882	384117,86	2300667,92	44	12923	383765,92	2301191,63	44	12964	385735,02	2299639,04	44	13005	386909,15	2298868,42	44	13046	388884,91	2299439,92
44	12883	384113,07	2300681,03	44	12924	383777,29	2301118,25	44	12965	385760,64	2299549,43	44	13006	386922,72	2298873,65	44	13047	388888,69	2299443,47
44	12884	384106,06	2300712,76	44	12925	383817,68	2301078,95	44	12966	385784,97	2299375,96	44	13007	387242,18	2299000,87	44	13048	388908,24	2299461,81
44	12885	384095,31	2300826,48	44	12926	383855,52	2301035,36	44	12967	385818,44	2299244,29	44	13008	387324,45	2299018,69	44	13049	388913,53	2299477,74
44	12886	384094,80	2300831,83	44	12927	383869,89	2300994,29	44	12968	385821,85	2299237,87	44	13009	387421,71	2299036,29	44	13050	388918,20	2299491,81
44	12887	384087,12	2300912,08	44	12928	383887,83	2300892,95	44	12969	385867,50	2299150,01	44	13010	387465,44	2299050,61	44	13051	388929,34	2299501,18
44	12888	384086,67	2300916,02	44	12929	383908,08	2300681,93	44	12970	385903,17	2299096,51	44	13011	387529,22	2299133,92	44	13052	388955,87	2299503,15



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				
44	13053	388967,12	2299486,32	44	13094	390350,23	2297675,50	44	13135	390206,59	2297828,96	45	13175	389776,74	2307032,87	45	13216	389518,00	2307115,08
44	13054	388973,35	2299469,53	44	13095	390346,95	2297677,63	44	13136	390209,61	2297830,25	45	13176	389698,11	2307056,61	45	13217	389521,88	2307106,82
44	13055	388973,39	2299469,51	44	13096	390326,46	2297690,93	44	13137	390212,63	2297831,37	45	13177	389617,24	2307097,30	45	13218	389525,27	2307099,18
44	13056	389056,79	2299529,65	44	13097	390280,80	2297712,66	44	13138	390215,65	2297832,25	45	13178	389576,82	2307102,66	45	13219	389526,71	2307095,70
44	13057	389271,71	2299655,57	44	13098	390211,67	2297736,47	44	13139	390218,65	2297832,96	45	13179	389568,90	2307108,47	45	13220	389527,64	2307091,70
44	13058	389336,70	2299686,87	44	13099	390208,18	2297737,84	44	13140	390222,16	2297833,44	45	13180	389555,08	2307119,13	45	13221	389530,93	2307077,93
44	13059	389566,88	2299698,42	44	13100	390205,21	2297739,23	44	13141	390225,17	2297833,71	45	13181	389542,08	2307136,80	45	13222	389532,36	2307072,80
44	13060	389380,96	2299703,81	44	13101	390202,24	2297740,84	44	13142	390228,66	2297833,77	45	13182	389527,16	2307157,09	45	13223	389534,28	2307067,89
44	13061	389401,50	2299706,44	44	13102	390199,26	2297742,61	44	13143	390232,16	2297833,60	45	13183	389525,20	2307159,96	45	13224	389536,22	2307063,92
44	13062	389423,38	2299698,75	44	13103	390196,79	2297744,55	44	13144	390235,15	2297833,24	45	13184	389500,03	2307214,19	45	13225	389539,66	2307059,18
44	13063	389444,97	2299671,99	44	13104	390194,32	2297746,68	44	13145	390238,65	2297832,66	45	13185	389496,55	2307221,67	45	13226	389543,57	2307054,49
44	13064	389506,76	2299528,98	44	13105	390191,86	2297748,93	44	13146	390241,64	2297831,86	45	13186	389467,61	2307283,94	45	13227	389548,51	2307049,95
44	13065	389530,41	2299473,09	44	13106	390189,90	2297751,38	44	13147	390244,11	2297831,04	45	13187	389431,58	2307347,18	45	13228	389554,45	2307045,64
44	13066	389587,69	2299362,09	44	13107	390187,96	2297753,92	44	13148	390316,23	2297806,19	45	13188	389407,58	2307327,99	45	13229	389560,38	2307041,61
44	13067	389639,76	2299236,47	44	13108	390185,98	2297756,62	44	13149	390319,22	2297804,98	45	13189	389395,63	2307318,43	45	13230	389567,33	2307037,98
44	13068	389693,84	2299112,33	44	13109	390184,02	2297759,43	44	13150	390320,71	2297804,29	45	13190	389400,14	2307318,46	45	13231	389573,77	2307034,84
44	13069	389748,69	2298939,67	44	13110	390182,57	2297762,33	44	13151	390321,84	2297803,76	45	13191	389403,32	2307317,86	45	13232	389580,74	2307032,36
44	13070	389794,49	2298731,61	44	13111	390181,61	2297765,31	44	13152	390322,03	2297781,98	45	13192	389403,63	2307317,80	45	13233	389583,72	2307031,51
44	13071	389806,19	2298679,23	44	13112	390180,15	2297768,42	44	13153	390522,03	2306434,12	45	13193	389407,12	2307316,66	45	13234	389587,21	2307030,85
44	13072	389819,73	2298617,03	44	13113	390179,20	2297771,58	45	13153	390610,41	2306578,10	45	13194	389410,09	2307315,08	45	13235	389590,71	2307030,40
44	13073	389891,05	2298346,31	44	13114	390178,75	2297774,76	45	13154	390627,18	2306605,41	45	13195	389412,06	2307313,20	45	13236	389594,70	2307030,14
44	13074	389927,76	2298229,74	44	13115	390178,30	2297777,99	45	13155	390601,95	2306624,30	45	13196	389414,03	2307310,77	45	13237	389602,21	2307030,10
44	13075	389951,50	2298148,35	44	13116	390177,85	2297781,25	45	13156	390552,13	2306667,81	45	13197	389415,48	2307308,28	45	13238	389620,21	2307030,65
44	13076	389953,87	2298139,77	44	13117	390177,91	2297784,52	45	13157	390546,22	2306673,13	45	13198	389418,39	2307302,26	45	13239	389629,20	2307030,40
44	13077	389976,79	2298101,25	44	13118	390177,96	2297787,81	45	13158	390519,28	2306710,50	45	13199	389420,32	2307297,89	45	13240	389649,19	2307029,18
44	13078	390007,30	2298069,97	44	13119	390178,50	2297791,05	45	13159	390507,67	2306735,85	45	13200	389422,75	2307292,83	45	13241	389655,18	2307028,34
44	13079	390064,16	2298027,96	44	13120	390179,05	2297794,26	45	13160	390494,28	2306775,37	45	13201	389428,00	2307276,81	45	13242	389660,15	2307027,14
44	13080	390085,87	2298010,00	44	13121	390179,61	2297797,43	45	13161	390493,68	2306800,56	45	13202	389429,91	2307271,43	45	13243	389665,14	2307025,47
44	13081	390098,38	2297977,54	44	13122	390180,65	2297800,59	45	13162	390501,70	2306834,24	45	13203	389438,59	2307249,91	45	13244	389670,09	2307023,11
44	13082	390109,02	2297889,28	44	13123	390182,17	2297803,58	45	13163	390512,13	2306863,25	45	13204	389444,37	2307236,15	45	13245	389674,55	2307020,52
44	13083	390114,52	2297856,53	44	13124	390182,19	2297803,62	45	13164	390515,66	2306897,50	45	13205	389450,68	2307223,89	45	13246	389685,95	2307013,77
44	13084	390120,95	2297820,04	44	13125	390183,24	2297806,58	45	13165	390508,15	2306898,53	45	13206	389456,52	2307213,17	45	13247	389691,91	2307010,68
44	13085	390176,34	2297714,95	44	13126	390184,79	2297809,41	45	13166	390400,41	2306913,37	45	13207	389459,46	2307209,04	45	13248	389700,86	2307007,14
44	13086	390235,71	2297609,05	44	13127	390186,83	2297812,18	45	13167	390268,06	2306923,88	45	13208	389462,39	2307204,61	45	13249	389722,73	2306999,48
44	13087	390236,73	2297610,35	44	13128	390188,87	2297814,79	45	13168	390152,51	2306952,30	45	13209	389478,57	2307184,21	45	13250	389732,67	2306995,55
44	13088	390239,25	2297612,52	44	13129	390190,92	2297817,30	45	13169	390133,57	2306956,94	45	13210	389482,00	2307179,10	45	13251	389747,09	2306990,05
44	13089	390241,79	2297614,58	44	13130	390192,94	2297819,67	45	13170	390131,55	2306957,27	45	13211	389484,93	2307174,33	45	13252	389752,06	2306987,78
44	13090	390244,31	2297616,44	44	13131	390195,48	2297821,85	45	13171	390124,10	2306958,49	45	13212	389490,30	2307165,21	45	13253	389755,03	2306986,27
44	13091	390247,85	2297618,54	44	13132	390198,00	2297823,90	45	13172	390057,76	2306969,36	45	13213	389491,26	2307163,58	45	13254	389757,51	2306984,68
44	13092	390311,37	2297652,51	44	13133	390200,54	2297825,77	45	13173	389931,19	2306996,69	45	13214	389501,95	2307143,58	45	13255	389759,48	2306982,95
44	13093	390319,83	2297657,51	44	13134	390203,56	2297827,45	45	13174	389852,46	2307014,81	45	13215	389514,36	2307121,55	45	13256	389761,44	2306981,07

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
45	13257	389762,91	2306979,00	45	13298	389921,19	2306931,55	45	13339	390251,43	2306882,60	45	13380	389860,06	2306891,34	45	13421	389671,98	2307016,21
45	13258	389763,87	2306976,63	45	13299	389923,71	2306932,77	45	13340	390235,92	2306881,28	45	13381	389855,06	2306890,86	45	13422	389667,52	2307018,68
45	13259	389764,84	2306974,06	45	13300	389926,22	2306933,73	45	13341	390219,90	2306880,43	45	13382	389849,57	2306890,79	45	13423	389663,06	2307020,88
45	13260	389765,80	2306971,07	45	13301	389928,72	2306934,40	45	13342	390204,40	2306880,04	45	13383	389844,05	2306891,03	45	13424	389658,59	2307022,38
45	13261	389766,71	2306965,34	45	13302	389933,24	2306934,93	45	13343	390188,90	2306880,13	45	13384	389838,57	2306891,61	45	13425	389654,10	2307023,44
45	13262	389767,54	2306954,10	45	13303	389938,24	2306934,86	45	13344	390173,41	2306880,71	45	13385	389832,58	2306892,54	45	13426	389648,60	2307024,19
45	13263	389767,96	2306949,69	45	13304	389955,71	2306932,71	45	13345	390158,92	2306881,40	45	13386	389826,11	2306893,83	45	13427	389628,63	2307025,41
45	13264	389768,90	2306945,46	45	13305	389982,69	2306931,21	45	13346	390150,42	2306881,97	45	13387	389819,63	2306895,47	45	13428	389620,14	2307025,65
45	13265	389770,35	2306942,00	45	13306	389990,17	2306930,43	45	13347	390142,94	2306882,80	45	13388	389807,69	2306898,89	45	13429	389602,13	2307025,10
45	13266	389774,72	2306932,90	45	13307	389997,15	2306929,39	45	13348	390135,96	2306883,94	45	13389	389802,70	2306900,64	45	13430	389594,63	2307025,14
45	13267	389776,65	2306929,06	45	13308	390003,63	2306927,98	45	13349	390130,48	2306885,22	45	13390	389798,74	2306902,41	45	13431	389590,14	2307025,43
45	13268	389778,59	2306925,56	45	13309	390011,10	2306925,98	45	13350	390124,50	2306886,93	45	13391	389794,26	2306904,36	45	13432	389586,64	2307025,89
45	13269	389781,05	2306922,36	45	13310	390032,49	2306918,88	45	13351	390106,10	2306893,23	45	13392	389790,80	2306906,40	45	13433	389582,64	2307026,61
45	13270	389783,00	2306919,55	45	13311	390039,46	2306916,79	45	13352	390100,12	2306895,14	45	13393	389787,33	2306908,65	45	13434	389579,16	2307027,57
45	13271	389785,47	2306917,05	45	13312	390053,39	2306912,93	45	13353	390084,70	2306899,51	45	13394	389784,37	2306911,04	45	13435	389572,21	2307030,17
45	13272	389787,43	2306914,87	45	13313	390085,77	2306904,33	45	13354	390052,33	2306908,10	45	13395	389781,91	2306913,52	45	13436	389564,75	2307033,44
45	13273	389790,39	2306912,72	45	13314	390101,70	2306899,93	45	13355	390038,38	2306911,97	45	13396	389779,45	2306916,27	45	13437	389557,81	2307037,27
45	13274	389793,36	2306910,74	45	13315	390107,67	2306897,96	45	13356	390031,41	2306914,10	45	13397	389777,00	2306919,37	45	13438	389551,38	2307041,49
45	13275	389796,83	2306908,82	45	13316	390126,08	2306891,72	45	13357	390009,52	2306921,19	45	13398	389774,55	2306922,78	45	13439	389545,45	2307046,06
45	13276	389800,30	2306907,02	45	13317	390131,55	2306890,07	45	13358	390002,55	2306923,11	45	13399	389772,10	2306926,51	45	13440	389540,53	2307050,89
45	13277	389804,78	2306905,32	45	13318	390137,03	2306888,86	45	13359	389996,08	2306924,49	45	13400	389770,17	2306930,61	45	13441	389535,60	2307055,92
45	13278	389809,25	2306903,68	45	13319	390143,51	2306887,75	45	13360	389989,60	2306925,47	45	13401	389765,81	2306939,98	45	13442	389532,18	2307061,13
45	13279	389820,71	2306900,32	45	13320	390151,01	2306886,96	45	13361	389982,10	2306926,21	45	13402	389764,37	2306943,97	45	13443	389529,75	2307065,71
45	13280	389827,18	2306898,73	45	13321	390158,99	2306886,40	45	13362	389955,63	2306927,71	45	13403	389763,45	2306948,76	45	13444	389527,33	2307071,15
45	13281	389833,17	2306897,47	45	13322	390173,48	2306885,71	45	13363	389937,66	2306929,90	45	13404	389762,52	2306953,56	45	13445	389525,92	2307076,67
45	13282	389839,14	2306896,57	45	13323	390188,98	2306885,16	45	13364	389933,15	2306929,93	45	13405	389761,70	2306964,83	45	13446	389522,63	2307090,50
45	13283	389844,64	2306896,01	45	13324	390204,47	2306885,04	45	13365	389929,66	2306929,49	45	13406	389760,78	2306970,16	45	13447	389521,68	2307094,21
45	13284	389849,64	2306895,79	45	13325	390219,97	2306885,43	45	13366	389927,64	2306928,95	45	13407	389760,32	2306972,60	45	13448	389520,74	2307097,41
45	13285	389854,64	2306895,86	45	13326	390235,50	2306886,28	45	13367	389925,63	2306928,14	45	13408	389759,36	2306974,68	45	13449	389517,36	2307104,76
45	13286	389859,14	2306896,30	45	13327	390251,01	2306887,57	45	13368	389923,12	2306927,06	45	13409	389758,38	2306976,43	45	13450	389513,47	2307112,80
45	13287	389863,15	2306897,02	45	13328	390266,53	2306889,36	45	13369	389920,60	2306925,70	45	13410	389757,40	2306977,92	45	13451	389497,42	2307141,18
45	13288	389866,17	2306897,81	45	13329	390282,07	2306891,60	45	13370	389916,55	2306922,66	45	13411	389755,92	2306979,31	45	13452	389486,71	2307161,21
45	13289	389869,19	2306898,85	45	13330	390297,61	2306894,36	45	13371	389905,93	2306914,98	45	13412	389754,45	2306980,68	45	13453	389480,89	2307171,75
45	13290	389872,21	2306900,25	45	13331	390298,62	2306894,21	45	13372	389901,38	2306911,73	45	13413	389751,97	2306982,00	45	13454	389477,94	2307176,28
45	13291	389875,74	2306901,94	45	13332	390299,59	2306893,49	45	13373	389896,34	2306908,74	45	13414	389749,99	2306983,32	45	13455	389474,52	2307181,25
45	13292	389881,79	2306905,41	45	13333	390300,09	2306892,47	45	13374	389884,22	2306901,19	45	13415	389745,02	2306985,46	45	13456	389458,33	2307201,58
45	13293	389893,39	2306913,01	45	13334	390300,57	2306891,34	45	13375	389878,17	2306897,50	45	13416	389730,60	2306990,89	45	13457	389454,91	2307206,21
45	13294	389898,45	2306916,00	45	13335	390300,06	2306890,32	45	13376	389874,64	2306895,71	45	13417	389721,16	2306994,80	45	13458	389452,48	2307210,52
45	13295	389902,99	2306919,03	45	13336	390299,04	2306889,55	45	13377	389871,11	2306894,19	45	13418	389698,78	2307002,45	45	13459	389446,14	2307221,49
45	13296	389913,62	2306926,70	45	13337	390282,49	2306886,69	45	13378	389867,60	2306893,04	45	13419	389689,84	2307006,09	45	13460	389439,84	2307234,00
45	13297	389918,17	2306929,98	45	13338	390266,97	2306884,42	45	13379	389864,58	2306892,15	45	13420	389683,38	2307009,37	45	13461	389434,06	2307247,96

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
45	13462	389425,39	2307269,60	45	13503	389338,27	2307164,96	45	13544	389433,14	2306960,61	45	13585	390093,30	2306809,60	45	13626	390383,90	2306556,22
45	13463	389423,47	2307275,13	45	13504	389338,20	2307159,55	45	13545	389446,97	2306949,95	45	13586	390096,80	2306809,01	45	13627	390385,87	2306553,77
45	13464	389417,72	2307291,18	45	13505	389338,62	2307154,87	45	13546	389450,42	2306947,24	45	13587	390099,79	2306808,22	45	13628	390393,71	2306543,56
45	13465	389415,80	2307295,89	45	13506	389339,57	2307150,92	45	13547	389458,33	2306941,43	45	13588	390102,78	2306807,23	45	13629	390402,57	2306533,86
45	13466	389413,86	2307300,02	45	13507	389340,51	2307147,74	45	13548	389463,29	2306938,07	45	13589	390105,75	2306806,03	45	13630	390412,42	2306524,21
45	13467	389410,95	2307305,97	45	13508	389342,96	2307144,21	45	13549	389474,18	2306930,97	45	13590	390108,74	2306804,65	45	13631	390418,33	2306518,91
45	13468	389409,48	2307308,16	45	13509	389344,91	2307141,15	45	13550	389485,57	2306924,63	45	13591	390111,71	2306803,02	45	13632	390420,32	2306517,12
45	13469	389408,51	2307309,94	45	13510	389351,76	2307131,60	45	13551	389497,49	2306919,04	45	13592	390114,68	2306801,27	45	13633	390470,14	2306473,61
45	13470	389407,03	2307311,10	45	13511	389354,21	2307128,28	45	13552	389509,42	2306914,24	45	13593	390117,15	2306799,31	45	13634	390477,55	2306467,50
45	13471	389405,05	2307312,12	45	13512	389362,55	2307117,96	45	13553	389521,86	2306910,26	45	13594	390119,62	2306797,18	45	13635	390482,00	2306464,10
45	13472	389402,06	2307312,98	45	13513	389365,00	2307114,36	45	13554	389534,81	2306907,09	45	13595	390122,09	2306794,93	45	13636	390517,40	2306437,59
45	13473	389399,07	2307313,47	45	13514	389366,44	2307110,97	45	13555	389547,78	2306904,74	45	13596	390124,05	2306792,50	45	13637	390522,03	2306434,12
45	13474	389397,86	2307313,49	45	13515	389368,86	2307105,16	45	13556	389550,27	2306904,36	45	13597	390126,11	2306789,78	46	13638	390031,56	2334280,28
45	13475	389397,06	2307313,50	45	13516	389370,77	2307099,37	45	13557	389557,25	2306903,44	45	13598	390127,97	2306787,24	46	13639	390021,83	2334297,74
45	13476	389395,56	2307313,20	45	13517	389372,18	2307093,85	45	13558	389608,36	2306877,90	45	13599	390129,93	2306784,43	46	13640	389998,17	2334320,07
45	13477	389394,55	2307312,54	45	13518	389372,60	2307088,71	45	13559	389618,78	2306872,99	45	13600	390131,38	2306781,54	46	13641	389893,03	2334376,73
45	13478	389393,53	2307311,27	45	13519	389373,03	2307084,00	45	13560	389630,71	2306868,19	45	13601	390132,33	2306778,56	46	13642	389855,23	2334388,78
45	13479	389393,12	2307309,70	45	13520	389372,46	2307080,04	45	13561	389640,17	2306865,10	45	13602	390133,78	2306775,47	46	13643	389801,89	2334400,19
45	13480	389392,99	2307309,19	45	13521	389371,41	2307075,92	45	13562	389718,80	2306841,36	45	13603	390134,73	2306772,30	46	13644	389648,09	2334478,72
45	13481	389391,97	2307306,96	45	13522	389369,85	2307072,69	45	13563	389721,79	2306840,47	45	13604	390135,20	2306769,10	46	13645	389519,99	2334570,08
45	13482	389391,41	2307304,06	45	13523	389367,82	2307070,44	45	13564	389730,26	2306838,28	45	13605	390135,63	2306765,88	46	13646	389462,66	2334614,18
45	13483	389388,95	2307290,99	45	13524	389365,29	2307068,52	45	13565	389805,98	2306820,20	45	13606	390136,08	2306762,62	46	13647	389430,17	2334647,47
45	13484	389388,69	2307289,63	45	13525	389362,27	2307066,78	45	13566	389807,46	2306819,84	45	13607	390136,04	2306759,34	46	13648	389423,83	2334657,97
45	13485	389387,64	2307286,15	45	13526	389355,21	2307062,89	45	13567	389886,19	2306801,72	45	13608	390135,99	2306756,06	46	13649	389381,59	2334675,34
45	13486	389387,40	2307285,55	45	13527	389351,67	2307060,44	45	13568	389889,17	2306801,15	45	13609	390135,44	2306752,83	46	13650	389354,62	2334686,53
45	13487	389386,61	2307283,53	45	13528	389357,03	2307051,40	45	13569	390003,74	2306776,39	45	13610	390134,90	2306750,55	46	13651	389301,10	2334708,73
45	13488	389381,44	2307272,99	45	13529	389359,97	2307047,41	45	13570	390010,27	2306774,96	45	13611	390220,08	2306729,62	46	13652	389248,94	2334730,13
45	13489	389374,24	2307259,60	45	13530	389361,92	2307044,54	45	13571	390011,28	2306775,23	45	13612	390226,07	2306728,29	46	13653	389230,03	2334736,99
45	13490	389367,04	2307246,96	45	13531	389365,83	2307038,58	45	13572	390037,97	2306787,89	45	13613	390239,02	2306725,95	46	13654	389179,31	2334755,34
45	13491	389361,91	2307238,38	45	13532	389393,74	2307000,61	45	13573	390057,69	2306801,49	45	13614	390252,00	2306724,47	46	13655	389093,26	2334752,38
45	13492	389358,84	2307234,73	45	13533	389394,73	2306999,78	45	13574	390058,69	2306802,12	45	13615	390301,94	2306720,50	46	13656	389025,92	2334730,44
45	13493	389351,71	2307225,55	45	13534	389402,58	2306989,57	45	13575	390061,73	2306803,80	45	13616	390303,84	2306713,98	46	13657	388940,12	2334678,79
45	13494	389349,67	2307222,89	45	13535	389411,92	2306979,42	45	13576	390064,75	2306805,32	45	13617	390304,79	2306711,15	46	13658	388815,96	2334636,54
45	13495	389348,12	2307220,41	45	13536	389413,41	2306978,16	45	13577	390067,76	2306806,61	45	13618	390318,18	2306671,63	46	13659	388727,88	2334632,61
45	13496	389347,07	2307217,11	45	13537	389415,39	2306977,47	45	13578	390070,78	2306807,72	45	13619	390321,55	2306662,14	46	13660	388636,61	2334679,93
45	13497	389346,02	2307213,22	45	13538	389418,36	2306975,98	45	13579	390073,80	2306808,61	45	13620	390325,89	2306652,48	46	13661	388587,79	2334724,84
45	13498	389342,81	2307199,90	45	13539	389420,84	2306974,19	45	13580	390076,80	2306809,31	45	13621	390337,51	2306627,15	46	13662	388519,36	2334761,21
45	13499	389341,17	2307191,15	45	13540	389422,81	2306972,00	45	13581	390080,32	2306809,80	45	13622	390338,47	2306624,80	46	13663	388482,36	2334761,78
45	13500	389340,08	2307184,78	45	13541	389424,76	2306969,04	45	13582	390083,32	2306810,07	45	13623	390344,29	2306613,17	46	13664	388294,15	2334716,33
45	13501	389339,00	2307179,07	45	13542	389425,23	2306967,06	45	13583	390086,82	2306810,13	45	13624	390351,11	2306601,94	46	13665	388275,08	2334711,84
45	13502	389338,41	2307173,83	45	13543	389430,66	2306962,32	45	13584	390090,32	2306809,96	45	13625	390356,98	2306593,59	46	13666	388196,79	2334693,51

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				
46	13666	388153,25	2334691,01	46	13707	387341,53	2333965,58	46	13748	387654,53	2334327,02	46	13789	387759,94	2334364,24	46	13830	388208,22	2334493,75
46	13667	388107,48	2334706,72	46	13708	387351,65	2333973,73	46	13749	387669,60	2334332,16	46	13790	387761,20	2334364,74	46	13831	388219,73	2334494,77
46	13668	388085,70	2334706,26	46	13709	387361,29	2333982,56	46	13750	387671,70	2334332,88	46	13791	387771,28	2334369,93	46	13832	388232,76	2334496,72
46	13669	388024,45	2334704,98	46	13710	387401,25	2334021,58	46	13751	387671,73	2334334,87	46	13792	387866,05	2334421,46	46	13833	388242,30	2334498,73
46	13670	387961,82	2334664,18	46	13711	387402,92	2334023,21	46	13752	387672,29	2334338,12	46	13793	387866,58	2334421,75	46	13834	388339,66	2334521,54
46	13671	387786,41	2334606,00	46	13712	387412,06	2334032,62	46	13753	387672,83	2334341,33	46	13794	387871,61	2334423,58	46	13835	388341,16	2334521,84
46	13672	387675,47	2334545,52	46	13713	387420,72	2334042,62	46	13754	387673,38	2334344,50	46	13795	387873,13	2334424,96	46	13836	388477,18	2334554,71
46	13673	387546,79	2334501,70	46	13714	387428,38	2334053,13	46	13755	387674,43	2334347,77	46	13796	387875,17	2334427,34	46	13837	388501,34	2334532,68
46	13674	387459,73	2334465,70	46	13715	387435,54	2334064,14	46	13756	387675,98	2334350,68	46	13797	387877,71	2334429,53	46	13838	388502,31	2334531,54
46	13675	387408,56	2334454,59	46	13716	387441,05	2334074,32	46	13757	387676,01	2334350,77	46	13798	387880,24	2334431,57	46	13839	388512,19	2334523,12
46	13676	387380,93	2334447,06	46	13717	387441,73	2334075,58	46	13758	387677,03	2334353,63	46	13799	387882,77	2334433,45	46	13840	388523,06	2334515,32
46	13677	387365,38	2334443,34	46	13718	387447,41	2334087,43	46	13759	387678,56	2334356,48	46	13800	387885,78	2334435,11	46	13841	388533,97	2334508,21
46	13678	387351,80	2334438,42	46	13719	387449,48	2334092,11	46	13760	387680,60	2334359,23	46	13801	387888,82	2334436,63	46	13842	388544,37	2334502,31
46	13679	387332,09	2334424,38	46	13720	387452,11	2334099,60	46	13761	387682,65	2334361,85	46	13802	387891,83	2334437,92	46	13843	388614,79	2334465,97
46	13680	387324,94	2334416,74	46	13721	387456,29	2334112,08	46	13762	387684,69	2334364,36	46	13803	387894,85	2334439,03	46	13844	388618,29	2334464,17
46	13681	387313,79	2334404,81	46	13722	387456,64	2334113,16	46	13763	387686,73	2334366,73	46	13804	387897,87	2334439,93	46	13845	388620,32	2334466,10
46	13682	387313,22	2334402,44	46	13723	387457,87	2334116,99	46	13764	387689,25	2334368,91	46	13805	387900,87	2334440,64	46	13846	388622,85	2334468,15
46	13683	387296,68	2334333,07	46	13724	387457,89	2334118,12	46	13765	387691,79	2334370,97	46	13806	387904,39	2334441,10	46	13847	388625,38	2334470,02
46	13684	387289,13	2334264,90	46	13725	387457,92	2334120,26	46	13766	387694,31	2334372,83	46	13807	387907,39	2334441,37	46	13848	388628,41	2334471,69
46	13685	387264,12	2334166,81	46	13726	387457,96	2334123,55	46	13767	387697,35	2334374,51	46	13808	387910,89	2334441,45	46	13849	388629,42	2334472,22
46	13686	387243,66	2334147,08	46	13727	387458,52	2334126,80	46	13768	387700,36	2334376,03	46	13809	387914,39	2334441,27	46	13850	388650,09	2334483,15
46	13687	387221,99	2334126,18	46	13728	387459,07	2334129,99	46	13769	387703,38	2334377,32	46	13810	387917,37	2334440,91	46	13851	388652,10	2334484,14
46	13688	387018,71	2334011,77	46	13729	387459,61	2334133,18	46	13770	387706,40	2334378,43	46	13811	387920,87	2334440,32	46	13852	388655,12	2334485,44
46	13689	386768,61	2333875,85	46	13730	387460,66	2334136,31	46	13771	387709,42	2334379,32	46	13812	387921,86	2334440,05	46	13853	388656,64	2334486,04
46	13690	386613,58	2333810,71	46	13731	387462,21	2334139,36	46	13772	387712,44	2334380,02	46	13813	387925,32	2334441,21	46	13854	388664,28	2334495,89
46	13691	386599,76	2333804,99	46	13732	387462,24	2334139,45	46	13773	387715,93	2334380,50	46	13814	388024,90	2334474,26	46	13855	388685,80	2334496,40
46	13692	386601,53	2333790,72	46	13733	387463,26	2334142,31	46	13774	387718,94	2334380,77	46	13815	388035,47	2334478,19	46	13856	388688,80	2334497,31
46	13693	386623,76	2333612,02	46	13734	387464,79	2334144,98	46	13775	387722,45	2334380,85	46	13816	388047,54	2334483,42	46	13857	388691,82	2334498,00
46	13694	386640,02	2333612,61	46	13735	387467,15	2334154,09	46	13776	387725,93	2334380,67	46	13817	388059,15	2334489,42	46	13858	388695,33	2334498,48
46	13695	386649,57	2333613,79	46	13736	387482,87	2334214,86	46	13777	387728,94	2334380,31	46	13818	388071,25	2334496,64	46	13859	388698,34	2334498,75
46	13696	386662,62	2333616,56	46	13737	387485,00	2334222,86	46	13778	387732,42	2334379,72	46	13819	388082,36	2334503,85	46	13860	388699,84	2334498,78
46	13697	386675,17	2333620,14	46	13738	387487,20	2334235,73	46	13779	387735,41	2334378,93	46	13820	388088,34	2334501,78	46	13861	388724,34	2334499,41
46	13698	386687,24	2333624,59	46	13739	387488,31	2334243,31	46	13780	387738,40	2334377,94	46	13821	388088,34	2334501,78	46	13862	388726,34	2334499,44
46	13699	386691,26	2333626,18	46	13740	387488,80	2334248,30	46	13781	387741,38	2334376,73	46	13822	388098,29	2334498,60	46	13863	388730,35	2334499,23
46	13700	386846,28	2333691,45	46	13741	387490,68	2334267,71	46	13782	387744,36	2334375,35	46	13823	388110,24	2334495,61	46	13864	388769,28	2334495,68
46	13701	386854,33	2333695,08	46	13742	387502,23	2334270,22	46	13783	387747,33	2334373,75	46	13824	388111,23	2334495,43	46	13865	388771,79	2334495,37
46	13702	386864,42	2333700,11	46	13743	387508,74	2334271,69	46	13784	387750,30	2334371,97	46	13825	388124,21	2334493,07	46	13866	388775,27	2334494,78
46	13703	387114,01	2333836,03	46	13744	387521,31	2334275,28	46	13785	387752,78	2334370,04	46	13826	388137,18	2334491,60	46	13867	388778,26	2334493,99
46	13704	387116,53	2333837,37	46	13745	387533,38	2334279,71	46	13786	387755,24	2334367,91	46	13827	388150,17	2334490,95	46	13868	388779,25	2334493,75
46	13705	387319,81	2333951,78	46	13746	387536,38	2334280,82	46	13787	387756,23	2334366,82	46	13828	388163,17	2334491,19	46	13869	388803,15	2334486,51
46	13706	387330,41	2333958,12	46	13747	387617,42	2334314,36	46	13788	387759,19	2334363,93	46	13829	388164,67	2334491,27	46	13870	388805,14	2334485,76

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				
46	13871	388808,12	2334484,56	46	13912	389335,44	2334503,16	47	13952	390384,68	2336398,79	47	13993	389526,04	2336295,22	47	14034	389535,59	2336169,05
46	13872	388810,11	2334483,81	46	13913	389339,43	2334502,41	47	13953	390357,12	2336394,42	47	13994	389529,01	2336293,44	47	14035	389545,60	2336169,30
46	13873	388828,97	2334474,86	46	13914	389405,20	2334487,19	47	13954	390289,44	2336383,59	47	13995	389531,47	2336291,49	47	14036	389558,62	2336170,38
46	13874	388877,75	2334460,26	46	13915	389407,69	2334486,55	47	13955	390235,24	2336370,40	47	13996	389533,95	2336289,38	47	14037	389571,65	2336172,33
46	13875	388905,18	2334455,65	46	13916	389410,68	2334485,56	47	13956	390199,61	2336361,63	47	13997	389536,41	2336287,11	47	14038	389573,15	2336172,60
46	13876	388922,64	2334452,79	46	13917	389413,66	2334484,36	47	13957	390100,21	2336356,94	47	13998	389538,36	2336284,68	47	14039	389641,35	2336185,58
46	13877	388954,13	2334452,31	46	13918	389414,66	2334483,94	47	13958	390078,63	2336331,64	47	13999	389540,48	2336281,91	47	14040	389661,47	2336160,49
46	13878	388981,73	2334458,51	46	13919	389437,99	2334473,30	47	13959	390076,62	2336331,18	47	14000	389542,30	2336279,42	47	14041	389664,42	2336156,91
46	13879	389028,57	2334480,41	46	13920	389439,97	2334472,34	47	13960	390033,38	2336315,16	47	14001	389544,25	2336276,61	47	14042	389673,26	2336147,21
46	13880	389029,58	2334480,83	46	13921	389442,96	2334470,73	47	13961	390005,74	2336305,73	47	14002	389545,71	2336273,71	47	14043	389682,63	2336138,10
46	13881	389063,82	2334495,97	46	13922	389444,94	2334469,60	47	13962	389988,63	2336299,75	47	14003	389546,65	2336270,73	47	14044	389692,49	2336129,66
46	13882	389065,83	2334496,72	46	13923	389501,37	2334432,52	47	13963	389937,88	2336283,86	47	14004	389548,11	2336267,65	47	14045	389700,90	2336123,47
46	13883	389068,85	2334497,83	46	13924	389502,36	2334431,87	47	13964	389880,65	2336268,10	47	14005	389549,05	2336264,48	47	14046	389732,06	2336101,30
46	13884	389071,86	2334498,72	46	13925	389505,32	2334429,39	47	13965	389864,08	2336264,06	47	14006	389549,51	2336261,28	47	14047	389734,54	2336099,71
46	13885	389072,85	2334498,99	46	13926	389580,38	2334367,88	47	13966	389848,08	2336264,32	47	14007	389549,96	2336258,05	47	14048	389745,44	2336092,60
46	13886	389086,41	2334502,05	46	13927	389613,02	2334344,00	47	13967	389834,17	2336270,37	47	14008	389550,41	2336254,80	47	14049	389756,83	2336086,27
46	13887	389088,41	2334502,50	46	13928	389633,33	2334331,69	47	13968	389816,92	2336286,48	47	14009	389550,36	2336251,52	47	14050	389768,75	2336080,68
46	13888	389091,92	2334502,97	46	13929	389658,69	2334322,83	47	13969	389780,15	2336334,53	47	14010	389550,32	2336248,23	47	14051	389775,71	2336077,92
46	13889	389094,93	2334503,24	46	13930	389685,62	2334317,61	47	13970	389756,07	2336361,55	47	14011	389549,76	2336244,99	47	14052	389779,53	2336076,34
46	13890	389096,92	2334503,30	46	13931	389766,49	2334309,42	47	13971	389726,34	2336378,68	47	14012	389549,21	2336241,79	47	14053	389780,68	2336075,86
46	13891	389112,93	2334503,55	46	13932	389886,95	2334306,13	47	13972	389701,44	2336385,73	47	14013	389548,66	2336238,61	47	14054	389793,12	2336071,90
46	13892	389114,43	2334503,57	46	13933	389889,96	2334305,95	47	13973	389666,49	2336388,77	47	14014	389547,61	2336235,50	47	14055	389806,56	2336068,59
46	13893	389117,93	2334503,39	46	13934	389892,94	2334305,59	47	13974	389641,41	2336384,54	47	14015	389546,07	2336232,42	47	14056	389819,04	2336066,37
46	13894	389118,82	2334503,28	46	13935	389896,44	2334305,01	47	13975	389535,66	2336369,14	47	14016	389545,02	2336229,47	47	14057	389832,01	2336064,89
46	13895	389120,93	2334503,03	46	13936	389899,43	2334304,21	47	13976	389491,11	2336365,35	47	14017	389543,48	2336226,63	47	14058	389845,00	2336064,26
46	13896	389124,42	2334502,44	46	13937	389902,40	2334303,24	47	13977	389459,66	2336369,14	47	14018	389541,44	2336223,87	47	14059	389858,00	2336064,48
46	13897	389126,41	2334501,84	46	13938	389905,39	2334302,04	47	13978	389356,29	2336378,23	47	14019	389539,40	2336221,25	47	14060	389871,02	2336065,56
46	13898	389144,34	2334497,09	46	13939	389908,36	2334300,64	47	13979	389345,32	2336379,96	47	14020	389537,36	2336218,74	47	14061	389903,59	2336069,35
46	13899	389165,27	2334493,00	46	13940	389911,35	2334299,03	47	13980	389395,78	2336344,59	47	14021	389535,32	2336216,37	47	14062	389916,62	2336071,30
46	13900	389179,25	2334491,34	46	13941	389914,32	2334297,28	47	13981	389438,59	2336331,61	47	14022	389532,78	2336214,20	47	14063	389929,66	2336074,08
46	13901	389198,30	2334495,02	46	13942	389916,79	2334295,32	47	13982	389441,07	2336330,86	47	14023	389530,26	2336212,14	47	14064	389936,70	2336076,09
46	13902	389237,97	2334505,32	46	13943	389918,08	2334295,16	47	13983	389444,06	2336329,66	47	14024	389527,72	2336210,28	47	14065	390044,69	2336107,74
46	13903	389240,98	2334506,03	46	13944	389987,48	2334286,06	47	13984	389446,53	2336328,46	47	14025	389524,70	2336208,59	47	14066	390050,21	2336109,32
46	13904	389244,49	2334506,49	46	13637	390031,56	2334280,28	47	13985	389476,82	2336313,50	47	14026	389524,52	2336208,50	47	14067	390052,22	2336109,98
46	13905	389247,00	2334506,73	47	13945	390598,93	2336315,92	47	13986	389501,14	2336302,93	47	14027	389521,68	2336207,08	47	14068	390094,44	2336124,20
46	13906	389263,51	2334507,80	47	13946	390571,23	2336335,13	47	13987	389509,13	2336301,54	47	14028	389518,65	2336205,79	47	14069	390153,24	2336143,79
46	13907	389278,53	2334508,76	47	13947	390516,26	2336370,41	47	13988	389511,13	2336301,19	47	14029	389515,63	2336204,68	47	14070	390155,77	2336144,66
46	13908	389282,03	2334508,82	47	13948	390486,02	2336387,23	47	13989	389514,12	2336300,40	47	14030	389512,63	2336203,79	47	14071	390208,21	2336157,58
46	13909	389285,53	2334508,64	47	13949	390464,19	2336398,13	47	13990	389517,10	2336299,41	47	14031	389509,61	2336203,08	47	14072	390248,62	2336167,54
46	13910	389286,52	2334508,54	47	13950	390447,75	2336402,26	47	13991	389520,08	2336298,20	47	14032	389492,60	2336180,41	47	14073	390278,74	2336175,02
46	13911	389333,45	2334503,42	47	13951	390425,78	2336404,24	47	13992	389523,06	2336296,82	47	14033	389484,09	2336169,06	47	14074	390290,04	2336177,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	14075	390357,09	2336190,54	48	14115	386974,03	2305524,15	48	14156	386732,06	2307186,13	48	14197	386471,63	2306408,50	48	14238	386881,08	2305885,61
47	14076	390357,49	2336190,62	48	14116	386970,15	2305532,42	48	14157	386729,66	2307190,04	48	14198	386463,46	2306397,03	48	14239	386880,08	2305885,28
47	14077	390357,49	2336190,62	48	14117	386949,25	2305571,37	48	14158	386724,07	2307185,13	48	14199	386448,66	2306382,46	48	14240	386879,09	2305885,32
47	14078	390357,49	2336190,62	48	14118	386951,35	2305609,96	48	14159	386720,17	2307176,07	48	14200	386448,22	2306382,02	48	14241	386878,10	2305885,73
47	14079	390357,88	2336191,60	48	14119	386957,53	2305654,21	48	14160	386699,19	2307127,29	48	14201	386447,49	2306380,81	48	14242	386877,60	2305886,57
47	14080	390362,18	2336202,42	48	14120	386935,80	2305704,62	48	14161	386671,82	2307070,52	48	14202	386441,55	2306370,97	48	14243	386877,12	2305887,68
47	14081	390366,65	2336211,79	48	14121	386896,26	2305766,75	48	14162	386656,90	2307060,13	48	14203	386443,34	2306356,97	48	14244	386882,74	2305927,87
47	14082	390367,85	2336214,29	48	14122	386881,88	2305839,92	48	14163	386639,46	2307047,99	48	14204	386447,23	2306349,89	48	14245	386878,25	2305953,06
47	14083	390374,02	2336225,71	48	14123	386892,95	2305908,43	48	14164	386611,19	2307029,89	48	14205	386457,12	2306343,07	48	14246	386875,38	2305969,17
47	14084	390379,91	2336234,75	48	14124	386903,02	2306011,27	48	14165	386588,88	2307010,05	48	14206	386458,11	2306342,36	48	14247	386848,37	2306033,37
47	14085	390381,20	2336236,73	48	14125	386892,08	2306047,20	48	14166	386564,04	2306988,20	48	14207	386484,42	2306297,27	48	14248	386842,65	2306055,67
47	14086	390387,88	2336245,34	48	14126	386785,95	2306169,60	48	14167	386563,79	2306982,95	48	14208	386491,43	2306265,08	48	14249	386834,69	2306086,67
47	14087	390389,37	2336247,26	48	14127	386761,49	2306204,30	48	14168	386559,64	2306896,49	48	14209	386493,07	2306241,55	48	14250	386826,68	2306105,43
47	14088	390397,52	2336257,26	48	14128	386719,51	2306238,35	48	14169	386563,77	2306840,02	48	14210	386498,80	2306224,36	48	14251	386805,90	2306134,18
47	14089	390406,67	2336266,66	48	14129	386619,16	2306345,73	48	14170	386570,11	2306797,42	48	14211	386511,13	2306213,40	48	14252	386790,41	2306134,41
47	14090	390416,29	2336275,47	48	14130	386587,90	2306393,62	48	14171	386578,31	2306777,21	48	14212	386530,06	2306209,08	48	14253	386773,94	2306134,93
47	14091	390426,43	2336283,59	48	14131	386578,94	2306428,82	48	14172	386586,84	2306746,64	48	14213	386548,10	2306210,83	48	14254	386757,44	2306135,46
47	14092	390435,97	2336290,03	48	14132	386587,72	2306478,97	48	14173	386591,88	2306717,72	48	14214	386565,24	2306220,79	48	14255	386706,51	2306140,46
47	14093	390437,54	2336291,09	48	14133	386620,65	2306539,35	48	14174	386590,26	2306708,95	48	14215	386584,46	2306234,71	48	14256	386705,51	2306140,71
47	14094	390448,65	2336297,83	48	14134	386663,14	2306586,91	48	14175	386587,11	2306699,54	48	14216	386602,56	2306240,74	48	14257	386675,98	2306171,27
47	14095	390449,52	2336298,28	48	14135	386684,24	2306610,52	48	14176	386586,10	2306698,68	48	14217	386603,55	2306240,53	48	14258	386656,27	2306190,01
47	14096	390460,24	2336303,80	48	14136	386703,23	2306625,60	48	14177	386574,96	2306690,29	48	14218	386619,43	2306233,20	48	14259	386626,66	2306215,31
47	14097	390472,33	2336309,03	48	14137	386720,18	2306639,06	48	14178	386569,25	2306687,23	48	14219	386620,42	2306232,59	48	14260	386616,37	2306229,15
47	14098	390481,56	2336312,42	48	14138	386746,11	2306699,53	48	14179	386563,50	2306684,16	48	14220	386629,72	2306218,91	48	14261	386602,47	2306235,59
47	14099	390484,38	2336313,46	48	14139	386750,63	2306733,22	48	14180	386562,36	2306683,55	48	14221	386659,33	2306193,71	48	14262	386586,39	2306230,08
47	14100	390496,94	2336317,05	48	14140	386745,27	2306774,98	48	14181	386551,24	2306675,82	48	14222	386679,54	2306174,78	48	14263	386568,17	2306216,58
47	14101	390509,98	2336319,86	48	14141	386733,85	2306812,87	48	14182	386538,11	2306667,57	48	14223	386708,08	2306145,37	48	14264	386550,51	2306206,22
47	14102	390523,02	2336321,78	48	14142	386728,85	2306845,40	48	14183	386519,42	2306654,77	48	14224	386757,51	2306140,46	48	14265	386549,51	2306205,89
47	14103	390536,04	2336322,86	48	14143	386727,77	2306871,88	48	14184	386508,04	2306643,92	48	14225	386769,48	2306140,08	48	14266	386529,99	2306204,05
47	14104	390549,04	2336323,10	48	14144	386743,95	2306917,29	48	14185	386504,19	2306640,25	48	14226	386790,50	2306139,41	48	14267	386509,55	2306208,67
47	14105	390562,03	2336322,45	48	14145	386789,30	2306972,18	48	14186	386502,12	2306633,73	48	14227	386807,48	2306139,12	48	14268	386508,56	2306208,88
47	14106	390575,01	2336320,97	48	14146	386835,78	2307035,85	48	14187	386494,73	2306610,46	48	14228	386808,49	2306138,79	48	14269	386495,24	2306221,07
47	14107	390587,97	2336318,65	48	14147	386840,93	2307046,33	48	14188	386491,39	2306587,57	48	14229	386809,48	2306138,08	48	14270	386494,76	2306222,02
47	13945	390598,93	2336315,92	48	14148	386856,38	2307067,63	48	14189	386490,57	2306567,50	48	14230	386831,01	2306107,69	48	14271	386488,55	2306240,25
48	14108	387010,00	2305327,35	48	14149	386859,33	2307071,70	48	14190	386488,34	2306552,09	48	14231	386839,70	2306088,10	48	14272	386486,42	2306264,53
48	14109	387010,15	2305337,24	48	14150	386854,93	2307078,14	48	14191	386488,32	2306550,97	48	14232	386849,84	2306047,37	48	14273	386479,90	2306295,82
48	14110	387010,90	2305385,86	48	14151	386842,62	2307089,73	48	14192	386477,66	2306540,35	48	14233	386852,89	2306035,14	48	14274	386454,07	2306339,33
48	14111	387004,22	2305438,91	48	14152	386804,48	2307111,10	48	14193	386458,25	2306513,92	48	14234	386880,02	2305971,14	48	14275	386443,67	2306346,06
48	14112	386988,04	2305492,09	48	14153	386795,51	2307116,12	48	14194	386453,61	2306504,47	48	14235	386880,39	2305970,28	48	14276	386438,31	2306354,89
48	14113	386979,34	2305511,85	48	14154	386758,47	2307145,47	48	14195	386458,82	2306485,26	48	14236	386887,74	2305927,60	48	14277	386438,32	2306355,86
48	14114	386974,48	2305523,12	48	14155	386742,33	2307169,43	48	14196	386473,11	2306440,26	48	14237	386882,11	2305886,51	48	14278	386436,57	2306367,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	14279	386436,06	2306371,24	48	14320	386541,76	2306945,91	48	14361	386384,70	2306380,71	48	14402	386727,60	2305659,35	49	14442	387698,98	2309368,74
48	14280	386444,78	2306385,26	48	14321	386539,81	2306940,49	48	14362	386393,65	2306344,83	48	14403	386751,52	2305620,79	49	14443	387697,78	2309375,26
48	14281	386450,53	2306391,15	48	14322	386539,30	2306939,09	48	14363	386397,45	2306332,24	48	14404	386749,42	2305582,20	49	14444	387697,80	2309376,41
48	14282	386459,51	2306400,35	48	14323	386535,71	2306928,47	48	14364	386401,76	2306319,92	48	14405	386749,60	2305561,36	49	14445	387689,61	2309397,38
48	14283	386466,66	2306410,05	48	14324	386535,09	2306926,63	48	14365	386407,08	2306307,90	48	14406	386750,39	2305548,31	49	14446	387688,19	2309401,77
48	14284	386468,11	2306440,05	48	14325	386531,91	2306913,92	48	14366	386412,90	2306296,28	48	14407	386752,71	2305535,37	49	14447	387685,66	2309407,70
48	14285	386453,79	2306483,77	48	14326	386529,70	2306901,06	48	14367	386419,73	2306285,05	48	14408	386755,00	2305522,59	49	14448	387675,15	2309432,29
48	14286	386448,61	2306504,07	48	14327	386528,01	2306888,04	48	14368	386420,21	2306284,02	48	14409	386758,82	2305509,99	49	14449	387660,52	2309450,04
48	14287	386448,62	2306505,26	48	14328	386527,30	2306874,96	48	14369	386451,99	2306236,12	48	14410	386763,13	2305497,68	49	14450	387658,95	2309451,94
48	14288	386449,92	2306507,87	48	14329	386527,60	2306861,87	48	14370	386458,83	2306226,39	48	14411	386768,44	2305485,65	49	14451	387650,14	2309463,89
48	14289	386454,30	2306516,67	48	14330	386527,57	2306859,99	48	14371	386466,67	2306216,18	48	14412	386772,80	2305476,78	49	14452	387602,21	2309500,84
48	14290	386467,94	2306535,13	48	14331	386529,16	2306833,49	48	14372	386467,54	2306215,22	48	14413	386791,28	2305442,68	49	14453	387577,39	2309512,98
48	14291	386474,21	2306543,62	48	14332	386530,50	2306822,32	48	14373	386473,07	2306209,14	48	14414	386792,72	2305439,38	49	14454	387563,01	2309520,17
48	14292	386483,86	2306553,53	48	14333	386531,40	2306816,18	48	14374	386475,32	2306206,73	48	14415	386793,20	2305438,43	49	14455	387546,88	2309526,76
48	14293	386485,57	2306567,92	48	14334	386535,90	2306783,70	48	14375	386491,83	2306189,07	48	14416	386799,03	2305426,81	49	14456	387531,70	2309532,96
48	14294	386486,39	2306587,99	48	14335	386537,30	2306776,87	48	14376	386497,85	2306182,62	48	14417	386805,86	2305415,58	49	14457	387496,86	2309544,28
48	14295	386489,75	2306611,57	48	14336	386540,09	2306764,07	48	14377	386573,41	2306101,75	48	14418	386813,70	2305404,80	49	14458	387485,95	2309549,27
48	14296	386495,42	2306628,44	48	14337	386541,97	2306755,58	48	14378	386575,87	2306099,09	48	14419	386821,54	2305394,59	49	14459	387445,72	2309567,51
48	14297	386498,35	2306637,15	48	14338	386543,41	2306752,18	48	14379	386585,23	2306089,98	48	14420	386830,39	2305384,89	49	14460	387421,25	2309568,35
48	14298	386500,23	2306642,75	48	14339	386536,31	2306744,69	48	14380	386593,62	2306082,98	48	14421	386839,75	2305375,77	49	14461	387407,93	2309568,82
48	14299	386516,48	2306658,71	48	14340	386521,86	2306728,68	48	14381	386613,86	2306066,37	48	14422	386849,61	2305367,35	49	14462	387379,76	2309569,81
48	14300	386535,18	2306671,78	48	14341	386471,70	2306673,10	48	14382	386622,68	2306054,30	48	14423	386860,50	2305359,56	49	14463	387339,87	2309576,76
48	14301	386548,31	2306680,01	48	14342	386469,56	2306670,60	48	14383	386625,62	2306050,26	48	14424	386871,38	2305352,45	49	14464	387287,48	2309583,50
48	14302	386559,93	2306687,80	48	14343	386463,55	2306663,56	48	14384	386633,46	2306040,05	48	14425	386882,80	2305346,12	49	14465	387249,24	2309600,21
48	14303	386564,69	2306690,44	48	14344	386455,89	2306653,05	48	14385	386634,94	2306038,55	48	14426	386894,70	2305340,53	49	14466	387196,02	2309619,19
48	14304	386570,44	2306693,62	48	14345	386448,73	2306642,05	48	14386	386697,83	2305966,12	48	14427	386906,63	2305335,71	49	14467	387127,81	2309638,40
48	14305	386572,03	2306694,50	48	14346	386444,61	2306634,60	48	14387	386694,33	2305934,14	48	14428	386919,07	2305331,75	49	14468	387062,69	2309649,87
48	14306	386582,65	2306702,23	48	14347	386411,69	2306574,24	48	14388	386684,37	2305871,76	48	14429	386932,02	2305328,58	49	14469	387025,24	2309731,35
48	14307	386585,77	2306710,25	48	14348	386409,61	2306570,20	48	14389	386683,83	2305869,09	48	14430	386944,99	2305326,22	49	14470	387008,80	2309767,54
48	14308	386586,39	2306718,05	48	14349	386403,94	2306558,38	48	14390	386682,63	2305856,07	48	14431	386957,96	2305324,74	49	14471	387006,68	2309772,15
48	14309	386581,82	2306745,65	48	14350	386399,25	2306546,18	48	14391	386681,93	2305842,99	48	14432	386970,95	2305324,11	49	14472	386996,22	2309794,87
48	14310	386573,28	2306775,73	48	14351	386395,56	2306533,70	48	14392	386682,23	2305829,89	48	14433	386983,95	2305324,35	49	14473	386990,42	2309807,98
48	14311	386565,09	2306795,82	48	14352	386392,36	2306521,01	48	14393	386683,04	2305816,84	48	14434	386988,93	2305324,76	49	14474	386977,87	2309836,21
48	14312	386558,76	2306839,39	48	14353	386390,74	2306513,22	48	14394	386685,33	2305803,91	48	14435	386996,97	2305325,43	49	14475	386972,54	2309848,20
48	14313	386554,63	2306896,27	48	14354	386381,97	2306463,07	48	14395	386685,78	2305801,33	48	14436	387010,00	2305327,35	49	14476	386963,98	2309877,04
48	14314	386558,25	2306978,08	48	14355	386381,39	2306457,98	48	14396	386700,17	2305728,17	49	14437	387810,84	2309899,76	49	14477	386956,37	2309902,37
48	14315	386558,46	2306982,74	48	14356	386379,69	2306444,98	48	14397	386702,02	2305717,96	49	14438	387803,08	2309900,53	49	14478	386935,36	2309933,98
48	14316	386559,12	2306993,13	48	14357	386378,98	2306431,90	48	14398	386705,81	2305705,37	49	14439	387792,42	2309902,23	49	14479	386930,44	2309938,82
48	14317	386556,01	2306985,89	48	14358	386379,28	2306418,80	48	14399	386710,12	2305693,05	49	14440	387761,31	2309911,75	49	14480	386927,48	2309941,35
48	14318	386553,40	2306978,34	48	14359	386380,59	2306405,74	48	14400	386715,44	2305681,03	49	14441	387731,80	2309921,82	49	14481	386906,78	2309960,65
48	14319	386551,03	2306971,73	48	14360	386382,39	2306392,81	48	14401	386721,26	2305669,41	49	14442	387707,00	2309932,17	49	14482	386899,94	2309972,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	14483	386893,63	2309981,31	49	14524	386109,67	2310019,97	49	14565	386725,23	2309958,19	49	14606	386687,33	2309834,30	49	14647	386868,83	2309606,82
49	14484	386891,14	2309984,94	49	14525	386119,03	2310010,86	49	14566	386727,18	2309955,38	49	14607	386693,85	2309835,80	49	14648	386872,75	2309601,79
49	14485	386875,00	2310008,38	49	14526	386128,91	2310002,42	49	14567	386728,65	2309952,48	49	14608	386699,87	2309837,48	49	14649	386877,18	2309596,85
49	14486	386860,35	2310031,20	49	14527	386139,28	2309994,73	49	14568	386729,60	2309949,49	49	14609	386706,40	2309839,39	49	14650	386881,61	2309592,09
49	14487	386839,85	2310063,89	49	14528	386277,33	2309899,42	49	14569	386731,05	2309946,41	49	14610	386714,94	2309842,37	49	14651	386885,54	2309588,07
49	14488	386831,41	2310067,15	49	14529	386288,22	2309892,31	49	14570	386732,00	2309943,25	49	14611	386718,47	2309844,07	49	14652	386905,24	2309568,61
49	14489	386817,99	2310072,16	49	14530	386299,61	2309885,98	49	14571	386732,45	2309940,05	49	14612	386728,07	2309849,55	49	14653	386922,98	2309551,58
49	14490	386815,24	2310072,10	49	14531	386311,54	2309880,39	49	14572	386732,90	2309936,82	49	14613	386732,09	2309851,49	49	14654	386928,40	2309546,49
49	14491	386798,11	2310071,71	49	14532	386323,46	2309875,59	49	14573	386733,35	2309933,56	49	14614	386734,10	2309852,10	49	14655	386942,21	2309533,76
49	14492	386760,96	2310070,86	49	14533	386335,89	2309871,61	49	14574	386733,31	2309930,29	49	14615	386736,10	2309852,33	49	14656	386957,99	2309520,23
49	14493	386754,43	2310068,86	49	14534	386338,51	2309870,97	49	14575	386733,25	2309927,00	49	14616	386737,60	2309852,12	49	14657	386974,78	2309505,53
49	14494	386715,74	2310056,28	49	14535	386347,86	2309868,68	49	14576	386732,71	2309923,76	49	14617	386739,09	2309851,47	49	14658	386996,99	2309487,26
49	14495	386644,84	2310029,81	49	14536	386381,03	2309861,28	49	14577	386732,15	2309920,54	49	14618	386740,57	2309850,45	49	14659	387003,40	2309481,59
49	14496	386628,32	2310029,37	49	14537	386386,22	2309860,12	49	14578	386731,61	2309917,37	49	14619	386741,55	2309848,91	49	14660	387008,85	2309477,60
49	14497	386606,82	2310028,79	49	14538	386470,90	2309904,19	49	14579	386730,56	2309914,27	49	14620	386746,43	2309841,29	49	14661	387014,28	2309473,80
49	14498	386584,73	2310028,22	49	14539	386472,92	2309905,00	49	14580	386729,01	2309911,19	49	14621	386750,35	2309836,11	49	14662	387019,73	2309470,15
49	14499	386581,81	2310028,14	49	14540	386475,93	2309906,34	49	14581	386727,96	2309908,23	49	14622	386754,28	2309831,08	49	14663	387025,17	2309466,70
49	14500	386549,78	2310026,89	49	14541	386546,36	2309934,07	49	14582	386726,42	2309905,39	49	14623	386758,70	2309826,14	49	14664	387030,62	2309463,46
49	14501	386506,46	2310038,49	49	14542	386547,36	2309934,49	49	14583	386724,37	2309902,63	49	14624	386763,13	2309821,38	49	14665	387036,58	2309460,36
49	14502	386433,71	2310054,55	49	14543	386666,04	2309978,01	49	14584	386722,33	2309900,02	49	14625	386770,51	2309814,27	49	14666	387042,53	2309457,47
49	14503	386390,86	2310064,03	49	14544	386668,05	2309978,67	49	14585	386720,30	2309897,51	49	14626	386773,97	2309811,22	49	14667	387048,49	2309454,78
49	14504	386253,32	2310159,24	49	14545	386671,05	2309979,55	49	14586	386718,26	2309895,14	49	14627	386775,45	2309809,73	49	14668	387054,45	2309452,27
49	14505	386189,51	2310236,92	49	14546	386674,07	2309980,26	49	14587	386715,72	2309892,96	49	14628	386776,43	2309808,37	49	14669	387060,42	2309449,96
49	14506	386162,38	2310260,60	49	14547	386677,59	2309980,74	49	14588	386713,20	2309890,90	49	14629	386777,41	2309806,82	49	14670	387072,86	2309445,99
49	14507	386092,44	2310297,33	49	14548	386680,59	2309980,99	49	14589	386710,66	2309889,04	49	14630	386778,85	2309803,14	49	14671	387089,28	2309441,26
49	14508	386027,57	2310306,08	49	14549	386684,09	2309981,07	49	14590	386707,65	2309887,36	49	14631	386779,79	2309799,42	49	14672	387101,13	2309438,07
49	14509	385959,75	2310317,96	49	14550	386687,59	2309980,89	49	14591	386707,59	2309887,33	49	14632	386781,16	2309790,63	49	14673	387105,21	2309436,95
49	14510	385883,23	2310318,60	49	14551	386690,57	2309980,53	49	14592	386704,61	2309885,84	49	14633	386782,09	2309786,80	49	14674	387117,90	2309448,74
49	14511	385867,42	2310318,73	49	14552	386694,07	2309979,94	49	14593	386701,60	2309884,55	49	14634	386786,40	2309774,49	49	14675	387119,42	2309450,09
49	14512	385866,99	2310318,71	49	14553	386697,06	2309979,15	49	14594	386700,59	2309884,10	49	14635	386789,79	2309766,91	49	14676	387121,96	2309452,14
49	14513	385869,30	2310310,76	49	14554	386700,03	2309978,17	49	14595	386582,42	2309840,78	49	14636	386796,57	2309751,80	49	14677	387124,48	2309454,01
49	14514	385873,97	2310294,72	49	14555	386703,02	2309976,97	49	14596	386547,21	2309826,86	49	14637	386808,16	2309725,23	49	14678	387127,51	2309455,68
49	14515	385925,30	2310118,22	49	14556	386705,99	2309975,57	49	14597	386557,71	2309826,98	49	14638	386830,86	2309673,65	49	14679	387130,03	2309457,12
49	14516	385941,69	2310118,05	49	14557	386708,97	2309973,97	49	14598	386588,23	2309828,20	49	14639	386838,13	2309658,82	49	14680	387145,14	2309464,19
49	14517	385993,04	2310109,01	49	14558	386711,94	2309972,21	49	14599	386592,00	2309828,30	49	14640	386844,42	2309645,63	49	14681	387148,16	2309465,48
49	14518	385998,53	2310108,14	49	14559	386714,42	2309970,26	49	14600	386650,26	2309829,81	49	14641	386850,24	2309634,01	49	14682	387151,17	2309466,59
49	14519	386001,03	2310107,83	49	14560	386716,88	2309968,13	49	14601	386663,76	2309829,99	49	14642	386851,50	2309631,92	49	14683	387154,19	2309467,50
49	14520	386030,47	2310103,79	49	14561	386719,34	2309965,87	49	14602	386661,27	2309830,42	49	14643	386853,65	2309628,34	49	14684	387157,20	2309468,20
49	14521	386046,84	2310095,21	49	14562	386720,35	2309964,62	49	14603	386667,78	2309831,07	49	14644	386857,08	2309622,78	49	14685	387160,71	2309468,67
49	14522	386098,86	2310032,25	49	14563	386721,31	2309963,44	49	14604	386674,28	2309831,94	49	14645	386860,99	2309617,35	49	14686	387163,71	2309468,94
49	14523	386100,83	2310029,67	49	14564	386723,38	2309960,72	49	14605	386680,80	2309833,02	49	14646	386864,91	2309612,00	49	14687	387164,72	2309468,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	14688	387194,22	2309469,97	49	14729	387400,93	2309385,66	50	14769	383962,51	2307084,21	50	14810	383780,55	2307476,52	50	14851	383638,49	2307667,95
49	14689	387196,73	2309469,99	49	14730	387398,89	2309383,16	50	14770	383961,54	2307085,35	50	14811	383780,65	2307483,04	50	14852	383627,21	2307671,90
49	14690	387198,23	2309469,94	49	14731	387396,85	2309380,78	50	14771	383868,19	2307193,50	50	14812	383780,25	2307489,61	50	14853	383612,48	2307569,75
49	14691	387240,69	2309467,84	49	14732	387394,33	2309378,61	50	14772	383860,32	2307202,06	50	14813	383779,84	2307496,15	50	14854	383583,78	2307491,51
49	14692	387301,16	2309465,51	49	14733	387391,79	2309376,55	50	14773	383850,97	2307211,18	50	14814	383779,45	2307502,66	50	14855	383580,59	2307479,58
49	14693	387360,68	2309466,71	49	14734	387389,27	2309374,69	50	14774	383841,10	2307219,61	50	14815	383778,55	2307509,13	50	14856	383566,81	2307428,23
49	14694	387362,68	2309466,71	49	14735	387386,23	2309373,02	50	14775	383830,22	2307227,44	50	14816	383777,15	2307515,61	50	14857	383562,23	2307391,34
49	14695	387366,17	2309466,55	49	14736	387386,19	2309373,00	50	14776	383821,31	2307233,67	50	14817	383800,74	2307586,46	50	14858	383562,68	2307387,45
49	14696	387369,18	2309466,19	49	14737	387383,22	2309371,50	50	14777	383813,42	2307240,20	50	14818	383812,26	2307620,62	50	14859	383567,83	2307332,47
49	14697	387372,66	2309465,60	49	14738	387380,18	2309369,61	50	14778	383805,52	2307247,09	50	14819	383834,65	2307710,27	50	14860	383577,54	2307281,13
49	14698	387375,65	2309464,81	49	14739	387384,82	2309369,45	50	14779	383798,13	2307254,30	50	14820	383833,91	2307760,58	50	14861	383600,73	2307228,62
49	14699	387378,64	2309463,82	49	14740	387399,18	2309368,94	50	14780	383791,25	2307261,85	50	14821	383823,10	2307837,96	50	14862	383601,70	2307226,58
49	14700	387381,61	2309462,62	49	14741	387414,07	2309362,12	50	14781	383784,87	2307269,69	50	14822	383822,30	2307851,00	50	14863	383633,87	2307172,18
49	14701	387384,60	2309461,23	49	14742	387417,54	2309360,66	50	14782	383778,99	2307277,89	50	14823	383820,01	2307863,94	50	14864	383716,69	2307062,81
49	14702	387387,57	2309459,61	49	14743	387429,48	2309355,84	50	14783	383773,63	2307286,40	50	14824	383817,69	2307876,73	50	14865	383810,02	2306954,66
49	14703	387390,54	2309457,86	49	14744	387434,94	2309354,01	50	14784	383770,71	2307291,76	50	14825	383813,90	2307889,31	50	14866	383836,91	2306980,46
49	14704	387391,82	2309456,85	49	14745	387462,81	2309344,99	50	14785	383767,78	2307297,24	50	14826	383809,59	2307901,63	50	14867	383854,62	2306993,47
49	14705	387393,01	2309455,90	49	14746	387480,20	2309337,86	50	14786	383765,38	2307302,84	50	14827	383807,69	2307905,91	50	14868	383900,98	2307017,20
49	14706	387395,48	2309453,77	49	14747	387488,14	2309334,01	50	14787	383762,96	2307308,56	50	14828	383804,27	2307913,65	50	14869	383957,21	2307032,33
49	14707	387397,95	2309451,52	49	14748	387489,63	2309333,26	50	14788	383760,56	2307314,45	50	14829	383798,45	2307925,27	50	14870	383960,59	2307033,10
49	14708	387399,91	2309449,09	49	14749	387495,08	2309330,56	50	14789	383758,64	2307320,41	50	14830	383797,47	2307926,51	50	14871	383962,23	2307033,47
49	14709	387401,98	2309446,37	49	14750	387503,49	2309323,83	50	14790	383756,73	2307326,51	50	14831	383776,54	2307963,32	51	14872	383417,30	2301411,84
49	14710	387403,83	2309443,83	49	14751	387503,97	2309322,57	50	14791	383755,34	2307332,71	50	14832	383761,59	2307989,84	51	14873	383310,63	2301586,24
49	14711	387405,78	2309441,02	49	14752	387544,22	2309144,70	50	14792	383756,93	2307339,03	50	14833	383759,02	2307994,40	51	14874	383307,08	2301592,04
49	14712	387407,24	2309438,13	49	14753	387561,34	2309087,29	50	14793	383758,02	2307345,43	50	14834	383753,16	2308004,40	51	14875	383303,57	2301591,15
49	14713	387408,19	2309435,15	49	14754	387569,91	2309059,46	50	14794	383759,63	2307351,84	50	14835	383748,76	2308010,88	51	14876	383300,56	2301590,45
49	14714	387409,64	2309432,06	49	14755	387570,86	2309056,14	50	14795	383760,73	2307358,29	50	14836	383686,13	2308100,12	51	14877	383297,05	2301589,97
49	14715	387410,59	2309428,89	49	14756	387572,30	2309052,33	50	14796	383761,33	2307364,78	50	14837	383629,28	2308191,37	51	14878	383294,05	2301589,71
49	14716	387411,05	2309425,69	49	14757	387603,41	2308962,05	50	14797	383761,93	2307371,30	50	14838	383627,57	2308194,12	51	14879	383290,55	2301589,64
49	14717	387411,50	2309422,47	49	14758	387606,28	2308953,53	50	14798	383762,59	2307381,94	50	14839	383610,59	2308227,48	51	14880	383287,54	2301589,80
49	14718	387411,94	2309419,21	49	14759	387611,59	2308941,50	50	14799	383763,72	2307389,84	50	14840	383573,27	2308238,92	51	14881	383284,05	2301590,16
49	14719	387411,89	2309415,93	49	14760	387613,07	2308938,95	50	14800	383764,80	2307395,38	50	14841	383520,61	2308260,92	51	14882	383281,06	2301590,75
49	14720	387411,85	2309412,65	49	14761	387615,47	2308933,26	50	14801	383765,89	2307401,52	50	14842	383405,02	2308190,83	51	14883	383278,07	2301591,54
49	14721	387411,29	2309409,42	49	14762	387674,94	2308963,35	50	14802	383772,20	2307420,92	50	14843	383409,24	2308182,50	51	14884	383274,59	2301592,53
49	14722	387410,75	2309406,20	49	14763	387780,60	2308983,88	50	14803	383773,79	2307427,71	50	14844	383453,07	2308096,03	51	14885	383271,61	2301593,73
49	14723	387410,20	2309403,02	49	14436	387810,84	2308989,76	50	14804	383775,95	2307437,56	50	14845	383518,94	2307989,79	51	14886	383268,63	2301595,13
49	14724	387409,15	2309399,88	50	14764	383962,23	2307033,47	50	14805	383777,54	2307443,97	50	14846	383584,99	2307895,83	51	14887	383265,65	2301596,74
49	14725	387407,60	2309396,83	50	14765	383990,83	2307039,93	50	14806	383778,64	2307450,43	50	14847	383623,45	2307827,93	51	14888	383263,18	2301598,49
49	14726	387406,56	2309393,89	50	14766	383985,02	2307051,99	50	14807	383779,24	2307456,91	50	14848	383630,11	2307805,74	51	14889	383260,71	2301600,43
49	14727	387405,02	2309391,04	50	14767	383978,19	2307063,22	50	14808	383779,84	2307463,43	50	14849	383638,19	2307778,89	51	14890	383257,74	2301602,55
49	14728	387402,98	2309388,29	50	14768	383970,37	2307074,00	50	14809	383780,44	2307469,99	50	14850	383643,39	2307726,66	51	14891	383255,77	2301604,82

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				
51	14891	383253,31	2301607,23	51	14932	383091,33	2301575,60	51	14973	382630,89	2301904,86	51	15014	382032,13	2302797,37	51	15055	382451,15	2304327,80
51	14892	383251,36	2301609,80	51	14933	383087,83	2301575,57	51	14974	382627,44	2301907,50	51	15015	382003,51	2302854,96	51	15056	382465,32	2304339,74
51	14893	383249,39	2301612,52	51	14934	383084,83	2301575,70	51	14975	382557,43	2301960,54	51	15016	381993,37	2302878,28	51	15057	382478,49	2304350,34
51	14894	383247,94	2301615,28	51	14935	383081,34	2301576,06	51	14976	382553,30	2301963,67	51	15017	381992,40	2302880,34	51	15058	382493,16	2304361,93
51	14895	383246,48	2301618,21	51	14936	383078,34	2301576,65	51	14977	382545,88	2301968,85	51	15018	381989,50	2302886,50	51	15059	382545,79	2304402,25
51	14896	383245,04	2301621,21	51	14937	383075,35	2301577,44	51	14978	382534,99	2301975,93	51	15019	381966,80	2302938,90	51	15060	382567,03	2304418,58
51	14897	383244,08	2301624,29	51	14938	383071,87	2301578,46	51	14979	382524,08	2301981,95	51	15020	381944,77	2303002,34	51	15061	382587,80	2304435,88
51	14898	383243,60	2301625,63	51	14939	383068,90	2301579,64	51	14980	382485,40	2302002,07	51	15021	381932,19	2303094,21	51	15062	382597,43	2304444,02
51	14899	383232,68	2301663,46	51	14940	383065,91	2301581,05	51	14981	382482,91	2302003,36	51	15022	381947,46	2303404,72	51	15063	382606,55	2304451,97
51	14900	383221,25	2301700,94	51	14941	383062,94	2301582,62	51	14982	382421,91	2302035,57	51	15023	381947,20	2303420,64	51	15064	382614,64	2304459,38
51	14901	383220,77	2301702,55	51	14942	383060,47	2301584,38	51	14983	382417,95	2302038,01	51	15024	381946,49	2303537,37	51	15065	382616,18	2304460,79
51	14902	383218,25	2301700,30	51	14943	383058,00	2301586,33	51	14984	382401,69	2302054,29	51	15025	381958,75	2303618,90	51	15066	382620,76	2304465,41
51	14903	383211,66	2301694,47	51	14944	383055,02	2301588,46	51	14985	382396,76	2302059,27	51	15026	381961,65	2303644,32	51	15067	382625,32	2304470,22
51	14904	383210,64	2301693,70	51	14945	383053,07	2301590,72	51	14986	382353,88	2302099,12	51	15027	381965,59	2303649,87	51	15068	382633,49	2304480,17
51	14905	383192,92	2301678,69	51	14946	383050,61	2301593,16	51	14987	382351,91	2302100,93	51	15028	381979,53	2303669,48	51	15069	382659,47	2304511,37
51	14906	383188,87	2301675,19	51	14947	383048,64	2301595,73	51	14988	382342,05	2302109,36	51	15029	382039,05	2303703,42	51	15070	382678,84	2304535,29
51	14907	383185,82	2301672,05	51	14948	383046,67	2301598,40	51	14989	382340,07	2302110,67	51	15030	382116,33	2303754,48	51	15071	382687,50	2304546,54
51	14908	383178,19	2301664,05	51	14949	383045,22	2301601,21	51	14990	382309,42	2302134,42	51	15031	382206,49	2303797,28	51	15072	382695,17	2304557,38
51	14909	383171,06	2301655,63	51	14950	383043,78	2301604,11	51	14991	382300,53	2302140,94	51	15032	382278,12	2303851,34	51	15073	382702,83	2304567,86
51	14910	383167,65	2301651,48	51	14951	383042,32	2301607,13	51	14992	382290,13	2302147,73	51	15033	382293,49	2303862,94	51	15074	382709,99	2304578,13
51	14911	383163,93	2301646,95	51	14952	383041,36	2301610,21	51	14993	382245,05	2302174,84	51	15034	382302,99	2303882,30	51	15075	382719,21	2304592,61
51	14912	383157,29	2301638,06	51	14953	383040,41	2301613,34	51	14994	382233,15	2302181,47	51	15035	382305,88	2303888,19	51	15076	382728,96	2304608,24
51	14913	383150,65	2301628,94	51	14954	383039,47	2301616,56	51	14995	382227,70	2302184,09	51	15036	382312,83	2303917,29	51	15077	382739,21	2304625,28
51	14914	383144,00	2301619,61	51	14955	383039,02	2301619,79	51	14996	382118,99	2302235,91	51	15037	382321,40	2303954,95	51	15078	382750,01	2304644,51
51	14915	383137,86	2301610,04	51	14956	383039,06	2301623,06	51	14997	382097,70	2302249,15	51	15038	382325,71	2304039,26	51	15079	382756,18	2304655,70
51	14916	383131,70	2301599,64	51	14957	383038,61	2301626,32	51	14998	382074,47	2302267,35	51	15039	382329,92	2304085,31	51	15080	382761,87	2304667,55
51	14917	383130,16	2301597,13	51	14958	383039,17	2301629,59	51	14999	382065,61	2302276,02	51	15040	382333,57	2304127,58	51	15081	382765,50	2304676,90
51	14918	383128,12	2301594,50	51	14959	383039,21	2301633,40	51	15000	382069,36	2302292,95	51	15041	382341,39	2304148,70	51	15082	382769,17	2304687,62
51	14919	383126,09	2301592,01	51	14960	383030,56	2301637,37	51	15001	382071,00	2302301,15	51	15042	382359,77	2304203,59	51	15083	382772,35	2304699,14
51	14920	383123,55	2301589,64	51	14961	383006,94	2301648,21	51	15002	382090,17	2302410,99	51	15043	382368,12	2304228,51	51	15084	382778,21	2304722,05
51	14921	383121,01	2301587,46	51	14962	382928,51	2301684,06	51	15003	382091,25	2302416,24	51	15044	382369,71	2304234,68	51	15085	382780,85	2304731,45
51	14922	383118,48	2301585,40	51	14963	382909,66	2301695,01	51	15004	382092,40	2302424,92	51	15045	382371,79	2304240,05	51	15086	382783,49	2304741,09
51	14923	383115,95	2301583,54	51	14964	382799,47	2301778,99	51	15005	382099,45	2302493,34	51	15046	382374,90	2304246,84	51	15087	382786,63	2304749,48
51	14924	383114,41	2301582,68	51	14965	382778,70	2301795,03	51	15006	382099,51	2302497,68	51	15047	382379,00	2304253,25	51	15088	382788,70	2304754,26
51	14925	383112,92	2301581,86	51	14966	382769,80	2301801,35	51	15007	382100,22	2302510,76	51	15048	382384,22	2304260,41	51	15089	382790,76	2304758,76
51	14926	383110,40	2301580,37	51	14967	382767,83	2301802,82	51	15008	382099,89	2302522,43	51	15049	382385,13	2304261,66	51	15090	382793,33	2304762,94
51	14927	383107,38	2301579,03	51	14968	382750,59	2301814,41	51	15009	382098,06	2302565,30	51	15050	382389,72	2304267,58	51	15091	382794,66	2304765,49
51	14928	383104,36	2301577,95	51	14969	382695,58	2301851,39	51	15010	382098,07	2302566,74	51	15051	382395,31	2304273,90	51	15092	382795,40	2304766,91
51	14929	383100,85	2301577,05	51	14970	382693,62	2301853,01	51	15011	382097,28	2302579,77	51	15052	382415,11	2304293,85	51	15093	382797,95	2304770,62
51	14930	383097,85	2301576,35	51	14971	382650,64	2301888,37	51	15012	382098,16	2302669,83	51	15053	382426,30	2304305,02	51	15094	382800,50	2304774,14
51	14931	383094,83	2301575,85	51	14972	382633,85	2301902,19	51	15013	382060,37	2302748,12	51	15054	382437,97	2304316,28	51	15095	382803,55	2304777,41

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				
51	15096	382806,10	2304780,49	51	15137	383562,72	2305179,02	51	15178	382545,23	2304691,81	51	15219	381279,15	2304165,19	51	15260	380158,49	2305968,99
51	15097	382812,70	2304786,49	51	15138	383576,91	2305191,67	51	15179	382476,90	2304604,39	51	15220	381246,89	2304213,09	51	15261	380150,72	2305991,81
51	15098	382821,30	2304793,82	51	15139	383588,08	2305202,23	51	15180	382469,13	2304597,98	51	15221	381222,82	2304240,95	51	15262	380119,33	2306096,60
51	15099	382828,40	2304800,08	51	15140	383599,75	2305213,76	51	15181	382277,37	2304439,62	51	15222	381177,98	2304284,30	51	15263	380087,62	2306213,67
51	15100	382835,49	2304805,64	51	15141	383611,96	2305226,48	51	15182	382228,04	2304386,45	51	15223	381128,01	2304319,20	51	15264	380047,28	2306353,49
51	15101	382842,06	2304810,59	51	15142	383616,26	2305231,20	51	15183	382226,03	2304383,47	51	15224	381123,79	2304321,07	51	15265	380029,83	2306422,00
51	15102	382848,13	2304814,69	51	15143	383625,17	2305241,00	51	15184	382200,41	2304345,58	51	15225	381117,59	2304323,82	51	15266	380027,31	2306453,04
51	15103	382855,19	2304818,96	51	15144	383634,33	2305250,70	51	15185	382180,25	2304302,08	51	15226	381109,63	2304327,38	51	15267	380029,05	2306468,58
51	15104	382876,37	2304831,04	51	15145	383638,93	2305256,72	51	15186	382166,95	2304250,04	51	15227	381083,82	2304338,84	51	15268	380011,18	2306472,69
51	15105	382887,47	2304836,99	51	15146	383642,99	2305261,94	51	15187	382165,86	2304244,36	51	15228	381080,84	2304339,80	51	15269	380003,13	2306474,54
51	15106	382898,57	2304842,95	51	15147	383647,08	2305267,24	51	15188	382161,61	2304219,33	51	15229	381072,01	2304342,52	51	15270	379977,23	2306481,22
51	15107	382910,65	2304848,99	51	15148	383653,75	2305278,03	51	15189	382155,41	2304182,79	51	15230	381038,54	2304352,82	51	15271	379951,86	2306488,58
51	15108	382923,25	2304855,16	51	15149	383656,10	2305281,80	51	15190	382154,27	2304173,73	51	15231	380972,25	2304366,87	51	15272	379926,48	2306496,63
51	15109	382950,94	2304867,83	51	15150	383663,49	2305293,63	51	15191	382145,35	2304113,84	51	15232	380951,81	2304371,21	51	15273	379901,62	2306505,35
51	15110	382991,21	2304885,58	51	15151	383672,72	2305309,45	51	15192	382140,91	2304052,38	51	15233	380862,17	2304393,94	51	15274	379876,75	2306514,80
51	15111	383008,82	2304892,97	51	15152	383671,25	2305310,82	51	15193	382129,26	2304009,59	51	15234	380822,41	2304409,71	51	15275	379852,41	2306524,92
51	15112	383028,45	2304900,95	51	15153	383654,45	2305323,96	51	15194	382114,87	2303984,53	51	15235	380760,49	2304447,62	51	15276	379828,57	2306535,73
51	15113	383088,82	2304924,87	51	15154	383608,48	2305357,53	51	15195	382110,31	2303980,25	51	15236	380660,97	2304511,75	51	15277	379816,17	2306541,63
51	15114	383119,50	2304936,70	51	15155	383537,24	2305407,59	51	15196	382097,15	2303967,07	51	15237	380609,47	2304543,39	51	15278	379802,77	2306548,49
51	15115	383176,82	2304957,89	51	15156	383507,53	2305426,03	51	15197	382093,04	2303962,95	51	15238	380606,39	2304545,26	51	15279	379759,12	2306571,73
51	15116	383199,45	2304966,42	51	15157	383503,88	2305416,85	51	15198	382067,79	2303946,46	51	15239	380589,65	2304555,40	51	15280	379750,70	2306576,10
51	15117	383222,59	2304975,47	51	15158	383492,64	2305398,12	51	15199	382027,97	2303926,01	51	15240	380465,31	2304631,34	51	15281	379728,36	2306586,45
51	15118	383243,73	2304983,96	51	15159	383482,33	2305380,94	51	15200	381974,14	2303904,32	51	15241	380394,51	2304677,15	51	15282	379727,90	2306586,70
51	15119	383257,81	2304990,08	51	15160	383464,03	2305362,25	51	15201	381902,20	2303876,21	51	15242	380346,99	2304708,07	51	15283	379721,41	2306590,22
51	15120	383293,57	2305005,85	51	15161	383437,63	2305335,28	51	15202	381841,25	2303846,80	51	15243	380287,85	2304763,97	51	15284	379714,97	2306593,80
51	15121	383323,78	2305019,84	51	15162	383389,03	2305296,43	51	15203	381806,28	2303816,43	51	15244	380233,70	2304819,78	51	15285	379709,53	2306597,42
51	15122	383337,38	2305026,64	51	15163	383349,03	2305264,18	51	15204	381797,18	2303803,23	51	15245	380213,51	2304839,00	51	15286	379704,58	2306601,16
51	15123	383350,98	2305033,34	51	15164	383332,38	2305254,00	51	15205	381784,81	2303785,29	51	15246	380256,26	2304920,74	51	15287	379699,15	2306606,12
51	15124	383363,58	2305040,02	51	15165	383278,37	2305221,45	51	15206	381772,98	2303764,53	51	15247	380293,10	2305008,33	51	15288	379693,75	2306611,79
51	15125	383375,68	2305046,67	51	15166	383256,38	2305210,97	51	15207	381767,31	2303767,07	51	15248	380301,12	2305042,05	51	15289	379688,84	2306618,25
51	15126	383386,79	2305052,91	51	15167	383172,09	2305170,83	51	15208	381738,72	2303779,87	51	15249	380316,08	2305103,76	51	15290	379683,46	2306625,64
51	15127	383398,90	2305060,07	51	15168	383015,68	2305111,09	51	15209	381633,18	2303842,16	51	15250	380332,08	2305202,11	51	15291	379680,06	2306631,60
51	15128	383436,75	2305083,30	51	15169	382911,03	2305068,88	51	15210	381565,41	2303889,63	51	15251	380340,87	2305285,41	51	15292	379676,15	2306638,37
51	15129	383450,38	2305091,58	51	15170	382782,09	2305007,68	51	15211	381494,14	2303934,68	51	15252	380341,38	2305318,81	51	15293	379668,87	2306652,30
51	15130	383457,45	2305096,16	51	15171	382727,08	2304974,80	51	15212	381491,14	2303936,58	51	15253	380341,69	2305339,44	51	15294	379659,62	2306669,10
51	15131	383468,57	2305103,63	51	15172	382681,51	2304937,56	51	15213	381473,31	2303947,95	51	15254	380336,20	2305404,92	51	15295	379655,73	2306676,22
51	15132	383478,69	2305111,12	51	15173	382664,78	2304922,11	51	15214	381411,54	2303995,34	51	15255	380326,53	2305459,14	51	15296	379651,83	2306682,44
51	15133	383489,30	2305119,02	51	15174	382636,37	2304895,88	51	15215	381403,15	2304002,68	51	15256	380295,54	2305589,48	51	15297	379622,55	2306729,01
51	15134	383500,43	2305127,38	51	15175	382633,91	2304889,50	51	15216	381363,19	2304037,80	51	15257	380252,52	2305718,14	51	15298	379604,98	2306757,65
51	15135	383511,57	2305136,24	51	15176	382611,90	2304832,38	51	15217	381341,06	2304061,86	51	15258	380203,36	2305838,37	51	15299	379604,18	2306758,99
51	15136	383535,37	2305155,68	51	15177	382578,09	2304746,93	51	15218	381315,19	2304103,01	51	15259	380188,03	2305882,20	51	15300	379590,36	2306782,00

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				
51	15301	379577,20	2306804,36	51	15342	379578,57	2307348,44	51	15383	379793,09	2308066,33	51	15424	379789,76	2308890,57	51	15465	379492,22	2308920,87
51	15302	379565,54	2306825,58	51	15343	379586,35	2307367,00	51	15384	379801,84	2308082,48	51	15425	379773,00	2308906,55	51	15466	379495,13	2308914,76
51	15303	379554,85	2306845,89	51	15344	379590,01	2307377,60	51	15385	379811,09	2308098,59	51	15426	379686,30	2308991,10	51	15467	379498,04	2308909,06
51	15304	379542,22	2306870,16	51	15345	379593,66	2307387,68	51	15386	379820,84	2308114,63	51	15427	379673,03	2309005,99	51	15468	379501,45	2308903,29
51	15305	379536,41	2306882,45	51	15346	379596,30	2307396,88	51	15387	379830,09	2308130,57	51	15428	379672,55	2309006,88	51	15469	379504,86	2308897,71
51	15306	379530,60	2306894,59	51	15347	379597,95	2307406,27	51	15388	379840,82	2308146,07	51	15429	379670,18	2309015,60	51	15470	379507,16	2308894,49
51	15307	379526,26	2306905,65	51	15348	379599,62	2307416,87	51	15389	379839,83	2308146,46	51	15430	379662,65	2309046,91	51	15471	379509,28	2308891,55
51	15308	379521,95	2306917,77	51	15349	379600,27	2307426,61	51	15390	379839,33	2308147,32	51	15431	379662,28	2309054,57	51	15472	379521,41	2308900,23
51	15309	379517,64	2306930,62	51	15350	379602,19	2307453,95	51	15391	379838,85	2308148,22	51	15432	379647,87	2309057,04	51	15473	379538,60	2308913,47
51	15310	379514,35	2306944,21	51	15351	379603,43	2307470,09	51	15392	379839,36	2308149,49	51	15433	379643,07	2309057,86	51	15474	379543,67	2308917,71
51	15311	379511,08	2306958,67	51	15352	379604,71	2307488,10	51	15393	379846,62	2308165,72	51	15434	379641,83	2309058,07	51	15475	379544,68	2308918,41
51	15312	379507,80	2306973,80	51	15353	379604,97	2307505,38	51	15394	379851,47	2308188,53	51	15435	379610,36	2309060,36	51	15476	379547,22	2308920,27
51	15313	379505,06	2306990,38	51	15354	379606,11	2307546,79	51	15395	379849,82	2308210,71	51	15436	379563,06	2309072,99	51	15477	379550,16	2308921,94
51	15314	379502,34	2307008,76	51	15355	379608,93	2307567,87	51	15396	379843,12	2308230,59	51	15437	379522,23	2309084,22	51	15478	379553,25	2308923,46
51	15315	379499,70	2307032,02	51	15356	379608,24	2307588,08	51	15397	379835,88	2308247,68	51	15438	379471,00	2309134,22	51	15479	379556,29	2308924,76
51	15316	379496,59	2307057,57	51	15357	379610,03	2307606,30	51	15398	379831,98	2308254,01	51	15439	379466,68	2309112,98	51	15480	379559,31	2308925,87
51	15317	379495,79	2307070,05	51	15358	379613,97	2307635,95	51	15399	379808,40	2308282,06	51	15440	379466,15	2309111,64	51	15481	379561,81	2308926,61
51	15318	379494,97	2307082,32	51	15359	379617,32	2307658,16	51	15400	379807,92	2308283,04	51	15441	379465,06	2309105,63	51	15482	379586,41	2308933,14
51	15319	379494,16	2307094,42	51	15360	379621,12	2307678,07	51	15401	379804,17	2308298,98	51	15442	379463,94	2309098,59	51	15483	379589,43	2308933,85
51	15320	379493,84	2307106,30	51	15361	379622,77	2307687,26	51	15402	379801,92	2308315,23	51	15443	379463,62	2309096,64	51	15484	379592,92	2308934,31
51	15321	379493,52	2307118,02	51	15362	379624,91	2307696,07	51	15403	379832,35	2308375,72	51	15444	379462,85	2309091,88	51	15485	379595,43	2308934,57
51	15322	379493,70	2307129,52	51	15363	379628,07	2307706,96	51	15404	379851,33	2308407,53	51	15445	379462,25	2309085,42	51	15486	379629,46	2308936,61
51	15323	379493,16	2307159,93	51	15364	379631,74	2307718,19	51	15405	379865,34	2308440,06	51	15446	379461,65	2309078,94	51	15487	379632,97	2308936,67
51	15324	379493,27	2307166,84	51	15365	379635,42	2307729,85	51	15406	379871,23	2308465,98	51	15447	379461,54	2309072,18	51	15488	379636,47	2308936,49
51	15325	379493,36	2307172,99	51	15366	379639,61	2307742,03	51	15407	379872,19	2308495,15	51	15448	379461,44	2309065,24	51	15489	379637,95	2308936,34
51	15326	379493,97	2307179,76	51	15367	379644,80	2307754,55	51	15408	379864,64	2308525,02	51	15449	379461,83	2309058,52	51	15490	379667,41	2308932,93
51	15327	379495,07	2307186,00	51	15368	379650,01	2307768,13	51	15409	379856,93	2308576,54	51	15450	379463,00	2309036,94	51	15491	379668,90	2308932,72
51	15328	379496,15	2307191,79	51	15369	379665,04	2307802,39	51	15410	379852,67	2308592,02	51	15451	379463,40	2309030,47	51	15492	379672,40	2308932,14
51	15329	379497,74	2307197,24	51	15370	379671,26	2307816,42	51	15411	379852,68	2308593,17	51	15452	379464,31	2309024,12	51	15493	379675,39	2308931,34
51	15330	379499,29	2307200,94	51	15371	379678,99	2307831,78	51	15412	379854,79	2308599,82	51	15453	379465,21	2309017,54	51	15494	379678,36	2308930,35
51	15331	379500,85	2307204,72	51	15372	379686,72	2307847,09	51	15413	379857,87	2308607,35	51	15454	379466,11	2309011,02	51	15495	379679,37	2308929,93
51	15332	379502,91	2307208,67	51	15373	379708,85	2307888,04	51	15414	379861,54	2308616,31	51	15455	379467,02	2309005,95	51	15496	379706,71	2308919,42
51	15333	379504,98	2307212,81	51	15374	379715,04	2307900,41	51	15415	379864,85	2308620,87	51	15456	379467,95	2309001,34	51	15497	379708,69	2308918,64
51	15334	379509,59	2307220,28	51	15375	379720,72	2307911,63	51	15416	379872,26	2308631,05	51	15457	379475,48	2308970,09	51	15498	379711,66	2308917,24
51	15335	379520,34	2307236,90	51	15376	379725,90	2307922,99	51	15417	379879,39	2308639,10	51	15458	379475,93	2308966,87	51	15499	379714,64	2308915,63
51	15336	379524,97	2307244,45	51	15377	379731,59	2307935,74	51	15418	379885,76	2308663,26	51	15459	379478,31	2308959,79	51	15500	379716,62	2308914,30
51	15337	379546,56	2307282,68	51	15378	379755,45	2307991,82	51	15419	379885,70	2308691,54	51	15460	379480,69	2308951,01	51	15501	379724,72	2308908,87
51	15338	379558,91	2307306,09	51	15379	379761,66	2308005,53	51	15420	379877,89	2308736,25	51	15461	379482,10	2308945,50	51	15502	379748,80	2308892,75
51	15339	379564,59	2307317,41	51	15380	379767,85	2308017,84	51	15421	379857,67	2308786,72	51	15462	379484,50	2308939,18	51	15503	379751,26	2308891,10
51	15340	379569,76	2307328,14	51	15381	379776,09	2308034,00	51	15422	379817,79	2308859,84	51	15463	379486,90	2308933,01	51	15504	379759,18	2308885,86
51	15341	379574,41	2307338,44	51	15382	379784,35	2308050,15	51	15423	379805,04	2308876,25	51	15464	379489,32	2308926,88	51	15505	379760,18	2308885,44

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
51	15506	379762,65	2308883,49	51	15547	379730,78	2308794,27	51	15588	379657,34	2308635,23	51	15629	379604,83	2308277,57	51	15670	379499,35	2307920,38
51	15507	379765,12	2308881,35	51	15548	379727,28	2308794,45	51	15589	379655,73	2308628,73	51	15630	379605,31	2308276,25	51	15671	379492,11	2307905,05
51	15508	379767,58	2308879,10	51	15549	379724,29	2308794,81	51	15590	379654,64	2308622,18	51	15631	379605,73	2308270,27	51	15672	379489,53	2307899,69
51	15509	379769,55	2308876,67	51	15550	379720,79	2308795,38	51	15591	379654,03	2308615,63	51	15632	379607,11	2308263,13	51	15673	379482,82	2307885,67
51	15510	379771,62	2308873,95	51	15551	379717,80	2308796,17	51	15592	379653,43	2308609,01	51	15633	379608,51	2308256,33	51	15674	379481,24	2307881,31
51	15511	379773,46	2308871,41	51	15552	379714,82	2308797,17	51	15593	379652,83	2308602,53	51	15634	379609,91	2308249,64	51	15675	379466,23	2307847,05
51	15512	379775,42	2308868,61	51	15553	379711,84	2308798,37	51	15594	379652,73	2308595,77	51	15635	379612,76	2308239,63	51	15676	379464,67	2307843,35
51	15513	379776,87	2308865,71	51	15554	379708,85	2308799,76	51	15595	379652,62	2308589,00	51	15636	379614,17	2308233,71	51	15677	379459,46	2307829,81
51	15514	379776,88	2308865,67	51	15555	379705,88	2308801,37	51	15596	379653,03	2308582,53	51	15637	379616,06	2308227,47	51	15678	379457,91	2307826,48
51	15515	379777,83	2308862,74	51	15556	379703,90	2308802,71	51	15597	379653,42	2308575,89	51	15638	379616,18	2308226,95	51	15679	379453,21	2307813,95
51	15516	379779,27	2308859,64	51	15557	379692,52	2308810,35	51	15598	379653,82	2308569,31	51	15639	379617,47	2308221,51	51	15680	379451,65	2307810,02
51	15517	379780,24	2308856,47	51	15558	379665,79	2308828,04	51	15599	379654,73	2308562,71	51	15640	379619,88	2308215,21	51	15681	379449,56	2307804,01
51	15518	379780,39	2308855,40	51	15559	379649,40	2308834,30	51	15600	379656,12	2308556,19	51	15641	379622,28	2308209,01	51	15682	379452,05	2307738,04
51	15519	379780,69	2308853,28	51	15560	379630,93	2308836,46	51	15601	379657,52	2308549,45	51	15642	379624,70	2308202,83	51	15683	379452,01	2307735,41
51	15520	379781,14	2308850,05	51	15561	379606,41	2308835,02	51	15602	379658,91	2308543,25	51	15643	379627,59	2308196,88	51	15684	379451,96	2307732,14
51	15521	379781,59	2308846,79	51	15562	379597,37	2308832,53	51	15603	379659,40	2308541,67	51	15644	379630,51	2308190,83	51	15685	379451,41	2307728,89
51	15522	379781,53	2308843,52	51	15563	379582,19	2308820,66	51	15604	379660,81	2308536,21	51	15645	379631,96	2308188,05	51	15686	379450,85	2307725,68
51	15523	379781,48	2308840,23	51	15564	379581,17	2308819,97	51	15605	379666,68	2308495,12	51	15646	379628,37	2308181,87	51	15687	379450,31	2307722,51
51	15524	379780,93	2308837,00	51	15565	379580,16	2308819,36	51	15606	379667,61	2308490,20	51	15647	379626,83	2308179,57	51	15688	379449,26	2307719,36
51	15525	379780,39	2308833,79	51	15566	379577,64	2308817,62	51	15607	379659,91	2308477,23	51	15648	379618,09	2308163,43	51	15689	379447,71	2307716,33
51	15526	379779,83	2308830,60	51	15567	379584,47	2308811,00	51	15608	379657,32	2308472,17	51	15649	379616,54	2308161,12	51	15690	379446,66	2307713,37
51	15527	379778,79	2308827,50	51	15568	379633,79	2308763,19	51	15609	379654,24	2308466,37	51	15650	379608,30	2308144,93	51	15691	379445,13	2307710,52
51	15528	379777,25	2308824,42	51	15569	379639,21	2308758,17	51	15610	379623,82	2308407,29	51	15651	379606,77	2308142,57	51	15692	379443,09	2307707,77
51	15529	379776,20	2308821,47	51	15570	379649,09	2308749,73	51	15611	379621,24	2308401,73	51	15652	379598,51	2308126,42	51	15693	379441,05	2307705,14
51	15530	379774,65	2308818,62	51	15571	379659,47	2308741,96	51	15612	379618,66	2308395,89	51	15653	379598,00	2308125,20	51	15694	379439,00	2307702,65
51	15531	379772,61	2308815,87	51	15572	379670,37	2308734,85	51	15613	379616,06	2308389,78	51	15654	379596,98	2308124,00	51	15695	379436,96	2307700,27
51	15532	379770,57	2308813,25	51	15573	379678,30	2308730,63	51	15614	379613,96	2308383,55	51	15655	379589,23	2308107,84	51	15696	379434,44	2307698,10
51	15533	379768,52	2308810,74	51	15574	379678,22	2308726,22	51	15615	379611,87	2308377,18	51	15656	379587,17	2308104,46	51	15697	379431,90	2307696,04
51	15534	379766,50	2308808,37	51	15575	379679,53	2308713,17	51	15616	379609,77	2308370,93	51	15657	379581,48	2308092,15	51	15698	379429,38	2307694,16
51	15535	379763,96	2308806,19	51	15576	379680,87	2308702,53	51	15617	379608,18	2308364,49	51	15658	379579,94	2308088,32	51	15699	379426,35	2307692,50
51	15536	379761,42	2308804,13	51	15577	379680,36	2308701,42	51	15618	379606,57	2308358,08	51	15659	379573,22	2308074,61	51	15700	379426,32	2307692,48
51	15537	379758,90	2308802,27	51	15578	379677,76	2308695,42	51	15619	379605,48	2308351,40	51	15660	379572,17	2308071,19	51	15701	379423,33	2307690,98
51	15538	379755,87	2308800,59	51	15579	379676,20	2308691,67	51	15620	379604,38	2308345,02	51	15661	379548,31	2308015,85	51	15702	379420,31	2307689,69
51	15539	379755,83	2308800,57	51	15580	379674,64	2308687,78	51	15621	379603,27	2308338,34	51	15662	379543,66	2308005,76	51	15703	379418,79	2307689,21
51	15540	379752,85	2308799,07	51	15581	379668,39	2308671,60	51	15622	379602,67	2308331,85	51	15663	379540,04	2307997,69	51	15704	379417,48	2307688,64
51	15541	379749,83	2308797,78	51	15582	379666,32	2308666,97	51	15623	379602,56	2308325,23	51	15664	379535,91	2307989,94	51	15705	379415,94	2307686,19
51	15542	379746,81	2308796,67	51	15583	379665,27	2308662,93	51	15624	379601,96	2308318,61	51	15665	379531,27	2307980,73	51	15706	379415,93	2307685,12
51	15543	379743,79	2308795,78	51	15584	379663,16	2308656,64	51	15625	379602,37	2308311,87	51	15666	379510,18	2307941,34	51	15707	379415,37	2307681,67
51	15544	379740,79	2308795,08	51	15585	379661,59	2308652,17	51	15626	379602,26	2308305,36	51	15667	379509,64	2307939,52	51	15708	379411,42	2307632,00
51	15545	379737,28	2308794,60	51	15586	379660,54	2308648,10	51	15627	379602,67	2308299,42	51	15668	379501,41	2307924,22	51	15709	379410,84	2307626,73
51	15546	379734,27	2308794,33	51	15587	379658,93	2308641,78	51	15628	379603,07	2308293,47	51	15669	379500,88	2307922,98	51	15710	379409,05	2307608,55

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
51	15711	379408,49	2307604,24	51	15752	379319,28	2307134,58	51	15793	379737,58	2306535,86	51	15834	380014,35	2305772,33	51	15875	380209,75	2304562,68
51	15712	379408,45	2307601,18	51	15753	379301,99	2307116,06	51	15794	379740,04	2306533,73	51	15835	380017,23	2305764,66	51	15876	380212,71	2304559,69
51	15713	379407,13	2307580,98	51	15754	379300,45	2307112,96	51	15795	379742,01	2306531,70	51	15836	380018,19	2305762,65	51	15877	380222,58	2304551,22
51	15714	379407,05	2307575,55	51	15755	379299,89	2307109,40	51	15796	379776,48	2306496,87	51	15837	380064,95	2305648,49	51	15878	380233,46	2304543,45
51	15715	379406,23	2307554,49	51	15756	379303,46	2307082,08	51	15797	379778,45	2306494,44	51	15838	380103,19	2305534,50	51	15879	380237,92	2304540,37
51	15716	379406,18	2307551,40	51	15757	379332,76	2306970,62	51	15798	379780,40	2306491,87	51	15839	380130,42	2305418,40	51	15880	380285,94	2304509,20
51	15717	379405,06	2307510,79	51	15758	379345,15	2306930,34	51	15799	379780,87	2306491,19	51	15840	380137,80	2305378,94	51	15881	380356,74	2304463,39
51	15718	379404,83	2307496,24	51	15759	379353,46	2306906,36	51	15800	379782,85	2306488,35	51	15841	380141,59	2305332,60	51	15882	380361,20	2304460,61
51	15719	379404,13	2307482,74	51	15760	379353,75	2306905,52	51	15801	379824,82	2306420,56	51	15842	380141,05	2305297,45	51	15883	380485,52	2304384,72
51	15720	379402,91	2307468,35	51	15761	379355,24	2306903,77	51	15802	379826,27	2306418,56	51	15843	380133,49	2305228,69	51	15884	380554,38	2304342,32
51	15721	379401,02	2307442,83	51	15762	379366,62	2306896,76	51	15803	379827,25	2306416,27	51	15844	380119,68	2305143,43	51	15885	380651,90	2304279,45
51	15722	379400,49	2307441,18	51	15763	379379,52	2306890,16	51	15804	379850,52	2306369,23	51	15845	380115,40	2305124,96	51	15886	380655,87	2304277,01
51	15723	379393,75	2307425,62	51	15764	379382,49	2306888,58	51	15805	379851,00	2306368,16	51	15846	380106,86	2305089,17	51	15887	380717,79	2304239,09
51	15724	379391,14	2307418,73	51	15765	379385,48	2306886,81	51	15806	379880,49	2306302,05	51	15847	380106,33	2305088,33	51	15888	380719,77	2304238,00
51	15725	379390,12	2307417,12	51	15766	379387,94	2306884,87	51	15807	379880,96	2306300,14	51	15848	380102,07	2305070,67	51	15889	380731,17	2304231,66
51	15726	379342,89	2307272,59	51	15767	379390,40	2306882,74	51	15808	379881,44	2306298,77	51	15849	380075,07	2305006,03	51	15890	380743,09	2304226,07
51	15727	379343,34	2307269,01	51	15768	379392,88	2306880,47	51	15809	379938,06	2306143,91	51	15850	380040,54	2304938,97	51	15891	380748,55	2304223,75
51	15728	379343,79	2307265,76	51	15769	379394,83	2306878,04	51	15810	379964,88	2306067,12	51	15851	380039,54	2304939,20	51	15892	380779,36	2304211,61
51	15729	379343,73	2307262,48	51	15770	379396,90	2306875,32	51	15811	379965,36	2306066,00	51	15852	380029,73	2304918,39	51	15893	380788,31	2304207,98
51	15730	379343,69	2307259,21	51	15771	379398,75	2306872,80	51	15812	379966,30	2306061,91	51	15853	380027,42	2304912,38	51	15894	380794,77	2304205,50
51	15731	379343,13	2307255,59	51	15772	379400,72	2306869,98	51	15813	379978,49	2306009,32	51	15854	380025,04	2304906,21	51	15895	380807,20	2304201,52
51	15732	379337,61	2307220,98	51	15773	379401,20	2306868,70	51	15814	379978,96	2306007,03	51	15855	380020,85	2304893,73	51	15896	380813,19	2304199,99
51	15733	379336,42	2307209,72	51	15774	379420,13	2306832,18	51	15815	379979,41	2306003,81	51	15856	380018,15	2304881,03	51	15897	380902,83	2304177,28
51	15734	379337,38	2307206,93	51	15775	379421,11	2306830,58	51	15816	379979,86	2306000,55	51	15857	380015,46	2304868,16	51	15898	380910,31	2304175,50
51	15735	379337,83	2307203,92	51	15776	379422,05	2306827,59	51	15817	379979,80	2305996,64	51	15858	380014,26	2304855,14	51	15899	380922,28	2304173,01
51	15736	379338,28	2307200,70	51	15777	379423,03	2306825,80	51	15818	379977,68	2305924,59	51	15859	380013,55	2304842,06	51	15900	380922,81	2304173,52
51	15737	379338,73	2307197,44	51	15778	379455,61	2306733,76	51	15819	379990,48	2305878,55	51	15860	380013,85	2304828,97	51	15901	380923,28	2304173,97
51	15738	379338,66	2307192,03	51	15779	379489,41	2306655,59	51	15820	379990,96	2305877,44	51	15861	380014,65	2304815,92	51	15902	380980,58	2304160,80
51	15739	379337,98	2307180,26	51	15780	379502,19	2306637,15	51	15821	379991,41	2305874,26	51	15862	380016,95	2304802,98	51	15903	381026,32	2304143,66
51	15740	379337,95	2307179,10	51	15781	379504,09	2306634,39	51	15822	379991,86	2305871,03	51	15863	380019,26	2304790,20	51	15904	381072,73	2304105,29
51	15741	379337,41	2307175,86	51	15782	379507,07	2306632,44	51	15823	379992,31	2305867,77	51	15864	380023,06	2304777,61	51	15905	381148,99	2303991,69
51	15742	379336,86	2307172,65	51	15783	379579,68	2306607,60	51	15824	379992,26	2305864,48	51	15865	380027,37	2304765,29	51	15906	381153,87	2303984,42
51	15743	379336,32	2307169,46	51	15784	379595,26	2306602,26	51	15825	379992,22	2305861,21	51	15866	380032,68	2304753,27	51	15907	381201,87	2303919,21
51	15744	379335,27	2307166,36	51	15785	379617,49	2306594,65	51	15826	379991,66	2305857,96	51	15867	380038,51	2304741,66	51	15908	381202,86	2303918,45
51	15745	379334,74	2307164,93	51	15786	379618,97	2306594,03	51	15827	379991,11	2305854,75	51	15868	380045,34	2304730,43	51	15909	381210,70	2303908,24
51	15746	379329,02	2307150,31	51	15787	379684,08	2306568,19	51	15828	379990,57	2305851,57	51	15869	380061,02	2304709,41	51	15910	381219,54	2303898,54
51	15747	379328,00	2307148,67	51	15788	379685,57	2306567,60	51	15829	379989,51	2305848,43	51	15870	380069,86	2304699,74	51	15911	381228,91	2303889,42
51	15748	379326,95	2307145,71	51	15789	379688,54	2306566,22	51	15830	379988,49	2305846,82	51	15871	380075,78	2304693,67	51	15912	381239,27	2303880,86
51	15749	379325,40	2307142,86	51	15790	379692,01	2306564,26	51	15831	379988,97	2305845,70	51	15872	380093,03	2304677,59	51	15913	381267,23	2303779,68
51	15750	379323,36	2307140,11	51	15791	379732,64	2306539,23	51	15832	379998,54	2305817,74	51	15873	380144,21	2304624,65	51	15914	381377,61	2303772,02
51	15751	379321,32	2307137,48	51	15792	379735,10	2306537,81	51	15833	379999,02	2305816,16	51	15874	380150,63	2304618,58	51	15915	381382,55	2303768,72

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
51	15916	381556,81	2303655,73	51	15957	381577,31	2303347,34	51	15998	381686,13	2302375,54	51	16039	380558,82	2302224,33	51	16080	379752,19	2301661,45
51	15917	381556,20	2303648,24	51	15958	381571,53	2303344,26	51	15999	381686,62	2302373,72	51	16040	380549,20	2302215,51	51	16081	379721,86	2301639,70
51	15918	381555,53	2303637,70	51	15959	381565,56	2303341,56	51	16000	381675,58	2302371,32	51	16041	380540,04	2302206,12	51	16082	379707,67	2301627,19
51	15919	381552,62	2303533,07	51	15960	381559,44	2303339,27	51	16001	381663,86	2302368,76	51	16042	380531,90	2302196,12	51	16083	379700,66	2301627,31
51	15920	381552,56	2303530,76	51	15961	381553,18	2303337,38	51	16002	381644,47	2302364,54	51	16043	380529,94	2302193,59	51	16084	379691,71	2301630,54
51	15921	381553,42	2303530,56	51	15962	381546,89	2303335,91	51	16003	381612,91	2302360,42	51	16044	380523,73	2302185,58	51	16085	379684,77	2301634,05
51	15922	381559,68	2303528,66	51	15963	381546,89	2303334,57	51	16004	381577,94	2302362,26	51	16045	380522,19	2302183,12	51	16086	379568,62	2301705,28
51	15923	381565,79	2303526,35	51	15964	381546,66	2303320,64	51	16005	381528,49	2302365,96	51	16046	380509,42	2302165,81	51	16087	379552,52	2301715,15
51	15924	381571,75	2303523,63	51	15965	381543,37	2303170,94	51	16006	381451,60	2302373,33	51	16047	380506,36	2302161,51	51	16088	379541,39	2301722,73
51	15925	381577,52	2303520,53	51	15966	381542,52	2303050,17	51	16007	381448,61	2302373,58	51	16048	380499,20	2302150,49	51	16089	379525,30	2301733,69
51	15926	381583,07	2303517,08	51	15967	381541,29	2303002,53	51	16008	381438,63	2302374,15	51	16049	380493,01	2302139,06	51	16090	379506,98	2301746,05
51	15927	381588,39	2303513,25	51	15968	381541,54	2302987,41	51	16009	381367,65	2302376,30	51	16050	380487,34	2302127,22	51	16091	379499,06	2301751,39
51	15928	381593,43	2303509,09	51	15969	381542,38	2302976,39	51	16010	381364,65	2302376,38	51	16051	380484,20	2302118,79	51	16092	379318,95	2301872,98
51	15929	381598,21	2303504,62	51	15970	381550,67	2302897,98	51	16011	381354,65	2302376,29	51	16052	380472,22	2302087,19	51	16093	379313,49	2301876,41
51	15930	381602,68	2303499,84	51	15971	381550,64	2302895,96	51	16012	381269,62	2302373,37	51	16053	380470,67	2302083,43	51	16094	379265,46	2301906,86
51	15931	381606,83	2303494,77	51	15972	381552,94	2302883,01	51	16013	381266,62	2302373,24	51	16054	380467,52	2302073,48	51	16095	379180,30	2301960,67
51	15932	381610,62	2303489,45	51	15973	381555,25	2302870,23	51	16014	381261,11	2302372,88	51	16055	380462,25	2302056,32	51	16096	379119,44	2302002,95
51	15933	381614,08	2303483,88	51	15974	381556,20	2302867,10	51	16015	381146,96	2302364,03	51	16056	380446,42	2302002,91	51	16097	379117,46	2302004,35
51	15934	381617,16	2303478,12	51	15975	381568,03	2302823,10	51	16016	381145,46	2302363,94	51	16057	380445,39	2302000,39	51	16098	379050,16	2302049,86
51	15935	381619,84	2303472,16	51	15976	381570,88	2302813,64	51	16017	381055,85	2302356,38	51	16058	380444,86	2301998,15	51	16099	379040,75	2302055,85
51	15936	381622,14	2303466,03	51	15977	381572,31	2302809,21	51	16018	381049,84	2302355,75	51	16059	380441,99	2301877,53	51	16100	379037,28	2302057,92
51	15937	381624,03	2303459,75	51	15978	381581,89	2302781,72	51	16019	381047,34	2302355,48	51	16060	380401,54	2301847,85	51	16101	378968,39	2302097,20
51	15938	381625,50	2303453,39	51	15979	381584,77	2302773,84	51	16020	380854,47	2302330,91	51	16061	380394,80	2301832,32	51	16102	378893,68	2302148,63
51	15939	381626,57	2303446,93	51	15980	381590,08	2302761,83	51	16021	380843,94	2302329,26	51	16062	380390,70	2301825,48	51	16103	378883,78	2302155,01
51	15940	381627,20	2303440,41	51	15981	381595,89	2302750,20	51	16022	380839,42	2302328,33	51	16063	380384,05	2301815,81	51	16104	378805,01	2302202,77
51	15941	381627,41	2303433,87	51	15982	381601,26	2302741,18	51	16023	380758,67	2302311,57	51	16064	380376,20	2301814,87	51	16105	378804,02	2302203,42
51	15942	381627,19	2303427,34	51	15983	381643,24	2302674,60	51	16024	380750,13	2302309,69	51	16065	380350,00	2301811,71	51	16106	378792,62	2302209,74
51	15943	381626,54	2303420,82	51	15984	381647,67	2302667,52	51	16025	380745,11	2302308,28	51	16066	380340,46	2301810,22	51	16107	378788,65	2302211,84
51	15944	381625,46	2303414,36	51	15985	381651,54	2302661,32	51	16026	380673,81	2302288,22	51	16067	380222,65	2301789,79	51	16108	378711,72	2302249,02
51	15945	381623,97	2303408,00	51	15986	381679,65	2302603,33	51	16027	380666,27	2302286,05	51	16068	380220,64	2301789,47	51	16109	378706,26	2302251,51
51	15946	381622,07	2303401,74	51	15987	381684,47	2302591,72	51	16028	380654,20	2302281,62	51	16069	380219,14	2301789,24	51	16110	378682,92	2302261,90
51	15947	381619,75	2303395,61	51	15988	381691,71	2302575,30	51	16029	380647,16	2302278,60	51	16070	380122,37	2301770,88	51	16111	378662,19	2302271,17
51	15948	381617,04	2303389,66	51	15989	381695,53	2302563,67	51	16030	380638,60	2302274,98	51	16071	380079,74	2301762,82	51	16112	378470,88	2302356,75
51	15949	381613,94	2303383,88	51	15990	381699,14	2302538,27	51	16031	380624,00	2302268,36	51	16072	380076,85	2301762,15	51	16113	378468,41	2302357,76
51	15950	381610,49	2303378,34	51	15991	381699,86	2302519,83	51	16032	380618,97	2302266,15	51	16073	380069,20	2301760,39	51	16114	378456,47	2302362,56
51	15951	381606,66	2303373,03	51	15992	381695,14	2302472,92	51	16033	380612,95	2302263,05	51	16074	380016,50	2301747,17	51	16115	378451,99	2302364,00
51	15952	381602,52	2303367,97	51	15993	381688,03	2302433,04	51	16034	380607,38	2302260,18	51	16075	379969,19	2301735,34	51	16116	378298,29	2302415,05
51	15953	381598,03	2303363,19	51	15994	381686,95	2302427,77	51	16035	380596,27	2302253,45	51	16076	379939,71	2301727,97	51	16117	378291,32	2302417,20
51	15954	381593,25	2303358,73	51	15995	381685,74	2302414,75	51	16036	380585,16	2302245,96	51	16077	379906,08	2301719,24	51	16118	378218,63	2302438,43
51	15955	381588,19	2303354,59	51	15996	381685,04	2302401,68	51	16037	380576,56	2302239,12	51	16078	379887,98	2301713,33	51	16119	378217,64	2302438,82
51	15956	381582,86	2303350,77	51	15997	381685,34	2302388,58	51	16038	380560,36	2302225,61	51	16079	379809,59	2301687,56	51	16120	378204,70	2302442,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	16121	378191,72	2302444,35	51	16162	377748,35	2302646,54	51	16203	377643,14	2304195,95	51	16244	377425,64	2304782,00	51	16285	377230,12	2305268,54
51	16122	378190,24	2302444,56	51	16163	377752,97	2302654,96	51	16204	377627,48	2304282,67	51	16245	377424,68	2304784,99	51	16286	377173,29	2305344,75
51	16123	378156,30	2302449,30	51	16164	377753,48	2302656,11	51	16205	377627,88	2304309,47	51	16246	377423,24	2304788,10	51	16287	377113,53	2305425,43
51	16124	378144,83	2302450,57	51	16165	377796,80	2302741,72	51	16206	377628,56	2304353,87	51	16247	377422,28	2304791,25	51	16288	377111,56	2305428,27
51	16125	378131,83	2302451,21	51	16166	377844,08	2302825,31	51	16207	377633,32	2304435,16	51	16248	377421,83	2304794,44	51	16289	377055,18	2305501,07
51	16126	378118,83	2302450,97	51	16167	377848,20	2302832,82	51	16208	377633,39	2304440,61	51	16249	377421,38	2304797,67	51	16290	377044,40	2305515,17
51	16127	378112,82	2302450,57	51	16168	377853,89	2302844,66	51	16209	377634,56	2304516,52	51	16250	377420,93	2304800,92	51	16291	377011,27	2305572,33
51	16128	378090,79	2302448,78	51	16169	377856,48	2302851,78	51	16210	377613,45	2304574,50	51	16251	377420,97	2304804,21	51	16292	376965,49	2305651,57
51	16129	378083,78	2302448,10	51	16170	377887,73	2302932,40	51	16211	377590,81	2304609,38	51	16252	377421,03	2304807,49	51	16293	376959,20	2305665,23
51	16130	378070,76	2302446,18	51	16171	377889,80	2302937,46	51	16212	377583,17	2304621,15	51	16253	377421,57	2304810,73	51	16294	376955,10	2305690,86
51	16131	378057,72	2302443,37	51	16172	377893,99	2302949,92	51	16213	377576,81	2304631,03	51	16254	377422,13	2304813,94	51	16295	376952,72	2305730,95
51	16132	378045,16	2302439,78	51	16173	377895,09	2302955,56	51	16214	377519,34	2304762,23	51	16255	377422,67	2304817,11	51	16296	376952,88	2305734,34
51	16133	378033,09	2302435,36	51	16174	377906,26	2302999,69	51	16215	377518,59	2304764,64	51	16256	377423,72	2304820,26	51	16297	376953,45	2305746,04
51	16134	378031,59	2302434,81	51	16175	377907,87	2303006,77	51	16216	377516,00	2304772,97	51	16257	377425,27	2304823,30	51	16298	376953,24	2305765,07
51	16135	378003,92	2302423,61	51	16176	377910,01	2303016,45	51	16217	377509,44	2304768,75	51	16258	377425,36	2304823,54	51	16299	376919,41	2305776,19
51	16136	377993,35	2302418,93	51	16177	377916,63	2303056,89	51	16218	377498,33	2304761,42	51	16259	377426,32	2304826,25	51	16300	376855,21	2305763,26
51	16137	377981,75	2302412,95	51	16178	377917,19	2303060,07	51	16219	377495,30	2304759,75	51	16260	377427,87	2304829,09	51	16301	376793,02	2305751,13
51	16138	377970,64	2302406,21	51	16179	377918,39	2303073,07	51	16220	377492,28	2304758,24	51	16261	377429,91	2304831,85	51	16302	376753,68	2305754,16
51	16139	377959,53	2302398,73	51	16180	377919,10	2303086,17	51	16221	377489,26	2304756,94	51	16262	377431,95	2304834,47	51	16303	376752,70	2305729,98
51	16140	377955,48	2302395,39	51	16181	377918,80	2303099,26	51	16222	377486,24	2304755,83	51	16263	377433,98	2304836,97	51	16304	376755,76	2305669,11
51	16141	377847,17	2302310,15	51	16182	377916,79	2303297,56	51	16223	377483,23	2304754,93	51	16264	377436,02	2304839,35	51	16305	376766,30	2305606,69
51	16142	377827,28	2302317,20	51	16183	377916,21	2303354,51	51	16224	377480,21	2304754,23	51	16265	377438,56	2304841,52	51	16306	376787,09	2305560,34
51	16143	377703,26	2302380,33	51	16184	377913,80	2303359,68	51	16225	377476,71	2304753,76	51	16266	377439,48	2304842,27	51	16307	376838,23	2305471,87
51	16144	377699,28	2302382,10	51	16185	377911,87	2303364,80	51	16226	377473,71	2304753,49	51	16267	377441,08	2304843,58	51	16308	376878,18	2305403,39
51	16145	377695,81	2302383,78	51	16186	377910,45	2303369,89	51	16227	377470,21	2304753,42	51	16268	377443,62	2304845,38	51	16309	376896,82	2305379,12
51	16146	377696,83	2302385,90	51	16187	377909,02	2303374,87	51	16228	377466,71	2304753,60	51	16269	377463,81	2304858,49	51	16310	377012,51	2305228,76
51	16147	377701,03	2302398,36	51	16188	377908,11	2303379,72	51	16229	377463,71	2304753,96	51	16270	377462,54	2304861,82	51	16311	377132,10	2305072,77
51	16148	377703,72	2302411,06	51	16189	377907,67	2303384,45	51	16230	377460,22	2304754,54	51	16271	377448,44	2304898,72	51	16312	377216,20	2304948,45
51	16149	377706,42	2302423,93	51	16190	377907,23	2303388,99	51	16231	377457,24	2304755,34	51	16272	377437,46	2304932,67	51	16313	377235,55	2304907,11
51	16150	377707,63	2302436,95	51	16191	377907,31	2303393,34	51	16232	377454,25	2304756,31	51	16273	377425,99	2304967,85	51	16314	377247,01	2304871,18
51	16151	377708,32	2302450,02	51	16192	377907,88	2303430,98	51	16233	377451,26	2304757,52	51	16274	377421,69	2304980,82	51	16315	377259,91	2304831,81
51	16152	377708,02	2302463,12	51	16193	377879,65	2303578,54	51	16234	377448,29	2304758,91	51	16275	377416,86	2304991,99	51	16316	377284,41	2304767,77
51	16153	377707,22	2302476,17	51	16194	377876,84	2303590,86	51	16235	377445,31	2304760,52	51	16276	377401,41	2305024,99	51	16317	377321,39	2304700,74
51	16154	377704,92	2302489,11	51	16195	377872,11	2303612,45	51	16236	377442,34	2304762,29	51	16277	377397,51	2305033,31	51	16318	377327,25	2304691,85
51	16155	377702,63	2302501,89	51	16196	377847,88	2303723,15	51	16237	377439,86	2304764,23	51	16278	377397,01	2305034,17	51	16319	377339,95	2304672,02
51	16156	377698,81	2302514,48	51	16197	377785,65	2303840,56	51	16238	377437,40	2304766,36	51	16279	377391,18	2305045,79	51	16320	377391,21	2304591,81
51	16157	377698,33	2302515,96	51	16198	377781,78	2303847,86	51	16239	377434,94	2304768,61	51	16280	377384,37	2305057,02	51	16321	377410,21	2304558,54
51	16158	377689,25	2302542,91	51	16199	377771,26	2303867,54	51	16240	377432,97	2304771,06	51	16281	377381,90	2305060,25	51	16322	377413,02	2304545,86
51	16159	377690,28	2302544,77	51	16200	377750,65	2303906,07	51	16241	377431,02	2304773,61	51	16282	377343,78	2305116,99	51	16323	377417,19	2304525,41
51	16160	377694,91	2302552,98	51	16201	377742,42	2303921,46	51	16242	377429,05	2304776,30	51	16283	377333,92	2305132,22	51	16324	377418,32	2304467,91
51	16161	377702,11	2302566,41	51	16202	377697,04	2304059,47	51	16243	377427,10	2304779,11	51	16284	377291,53	2305197,72	51	16325	377416,14	2304391,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	16326	377416,02	2304383,66	51	16367	377555,93	2302229,27	51	16408	380558,01	2301716,12	51	16449	382656,27	2301636,72
51	16327	377412,57	2304321,82	51	16368	377584,22	2302215,60	51	16409	380572,37	2301739,18	51	16450	382677,52	2301620,31
51	16328	377419,34	2304273,64	51	16369	377612,51	2302201,93	51	16410	380587,40	2301773,90	51	16451	382797,61	2301528,70
51	16329	377425,43	2304247,49	51	16370	377747,96	2302133,16	51	16411	380603,07	2301817,05	51	16452	382806,52	2301523,42
51	16330	377428,23	2304233,91	51	16371	377815,58	2302108,85	51	16412	380638,04	2301945,64	51	16453	382837,26	2301505,85
51	16331	377472,69	2304134,23	51	16372	377864,92	2302098,55	51	16413	380659,12	2302016,23	51	16454	382923,66	2301466,44
51	16332	377500,64	2304065,92	51	16373	377894,95	2302100,24	51	16414	380671,11	2302047,83	51	16455	382995,14	2301433,58
51	16333	377522,16	2304002,13	51	16374	377918,12	2302111,50	51	16415	380686,44	2302068,81	51	16456	383019,98	2301422,61
51	16334	377540,84	2303916,03	51	16375	378079,07	2302238,18	51	16416	380688,48	2302071,90	51	16457	383058,03	2301393,46
51	16335	377572,52	2303830,68	51	16376	378106,74	2302249,38	51	16417	380704,69	2302085,40	51	16458	383092,03	2301361,33
51	16336	377621,08	2303736,60	51	16377	378128,77	2302251,17	51	16418	380727,85	2302095,64	51	16459	383151,67	2301305,21
51	16337	377635,63	2303707,38	51	16378	378162,68	2302246,42	51	16419	380799,15	2302115,70	51	16460	383197,56	2301265,78
51	16338	377666,68	2303645,38	51	16379	378235,36	2302225,19	51	16420	380879,90	2302132,46	51	16461	383197,56	2301265,78
51	16339	377679,68	2303613,03	51	16380	378389,08	2302174,14	51	16421	381072,79	2302157,02	51	16462	383263,21	2301307,86
51	16340	377687,87	2303592,26	51	16381	378624,46	2302068,90	51	16422	381162,40	2302164,57	51	16463	383337,50	2301359,64
51	16341	377694,49	2303568,10	51	16382	378701,38	2302031,71	51	16423	381276,54	2302173,43	51	16464	383387,50	2301391,71
51	16342	377700,16	2303546,83	51	16383	378780,15	2301983,94	51	16424	381361,59	2302176,33	51	16465	383391,85	2301394,63
51	16343	377719,71	2303419,21	51	16384	378861,78	2301927,65	51	16425	381432,55	2302174,18	51	16466	383407,20	2301404,94
51	16344	377725,99	2303307,88	51	16385	378938,12	2301884,14	51	16426	381511,44	2302166,62	51	14871	383417,30	2301411,84
51	16345	377725,39	2303235,34	51	16386	379005,42	2301838,63	51	16427	381565,37	2302162,61				
51	16346	377724,71	2303191,54	51	16387	379069,73	2301793,96	51	16428	381620,32	2302159,66				
51	16347	377724,34	2303167,43	51	16388	379158,36	2301737,76	51	16429	381678,94	2302167,25				
51	16348	377722,99	2303111,83	51	16389	379206,89	2301707,17	51	16430	381800,85	2302193,93				
51	16349	377719,14	2303089,23	51	16390	379444,43	2301546,86	51	16431	381836,89	2302196,56				
51	16350	377712,52	2303048,81	51	16391	379586,09	2301460,01	51	16432	381843,36	2302194,97				
51	16351	377701,33	2303004,65	51	16392	379662,97	2301419,67	51	16433	381854,81	2302192,04				
51	16352	377670,10	2302924,05	51	16393	379679,85	2301411,99	51	16434	381873,63	2302180,13				
51	16353	377620,25	2302836,20	51	16394	379712,32	2301410,43	51	16435	381899,80	2302158,54				
51	16354	377574,86	2302746,20	51	16395	379728,39	2301414,41	51	16436	381942,65	2302116,60				
51	16355	377528,12	2302664,83	51	16396	379763,70	2301435,12	51	16437	381982,68	2302085,30				
51	16356	377510,64	2302633,37	51	16397	379808,72	2301468,30	51	16438	382022,29	2302060,33				
51	16357	377495,67	2302603,01	51	16398	379863,13	2301495,00	51	16439	382141,92	2302003,45				
51	16358	377485,66	2302569,23	51	16399	379936,51	2301520,33	51	16440	382187,01	2301976,32				
51	16359	377485,18	2302538,64	51	16400	380008,81	2301539,32	51	16441	382217,64	2301952,56				
51	16360	377496,42	2302489,18	51	16401	380117,22	2301566,24	51	16442	382260,52	2301912,71				
51	16361	377508,38	2302453,10	51	16402	380256,62	2301592,67	51	16443	382289,57	2301883,70				
51	16362	377518,41	2302423,45	51	16403	380374,44	2301613,10	51	16444	382317,77	2301864,20				
51	16363	377526,98	2302363,00	51	16404	380466,60	2301624,38	51	16445	382390,19	2301826,03				
51	16364	377525,22	2302312,91	51	16405	380484,69	2301630,45	51	16446	382432,37	2301804,21				
51	16365	377519,85	2302256,08	51	16406	380506,47	2301648,12	51	16447	382506,48	2301748,06				
51	16366	377516,57	2302238,57	51	16407	380525,79	2301669,00	51	16448	382575,61	2301690,87				