

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Пригородного участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый 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	348406,44	2318748,94	1	37	348048,54	2318543,35	2	72	349625,46	2319112,57	2	108	348945,46	2319046,33	2	144	349227,98	2318525,90
1	2	348413,32	2318750,65	1	38	348105,62	2318608,26	2	73	349593,81	2319091,96	2	109	348890,96	2318970,68	2	145	349278,83	2318503,04
1	3	348427,97	2318754,30	1	39	348203,72	2318719,81	2	74	349558,60	2319135,18	2	110	348890,66	2318925,68	2	146	349304,91	2318457,46
1	4	348441,10	2318770,21	1	40	348270,62	2318776,86	2	75	349529,62	2319135,39	2	111	348922,11	2318918,47	2	147	349307,45	2318458,77
1	5	348435,88	2318815,25	1	41	348319,22	2318792,53	2	76	349516,64	2319142,96	2	112	348919,48	2318898,49	2	148	349324,94	2318467,79
1	6	348409,15	2318852,93	1	42	348330,56	2318793,16	2	77	349506,20	2319149,05	2	113	348974,90	2318886,62	2	149	349328,22	2318470,69
1	7	348371,77	2318873,19	1	43	348351,25	2318794,31	2	78	349507,92	2319168,59	2	114	348990,54	2318909,52	2	150	349356,80	2318496,02
1	8	348323,30	2318877,00	1	1	348406,44	2318748,94	2	79	349504,99	2319169,18	2	115	348966,11	2318918,18	2	151	349325,37	2318510,23
1	9	348287,21	2318862,75	2	44	349545,18	2318626,75	2	80	349429,29	2319187,47	2	116	349033,89	2318959,72	2	152	349308,37	2318580,86
1	10	348242,78	2318875,54	2	45	349570,46	2318666,09	2	81	349378,47	2319203,02	2	117	349065,37	2318955,51	2	153	349270,43	2318592,11
1	11	348219,03	2318836,22	2	46	349581,08	2318759,52	2	82	349318,51	2319222,39	2	118	349204,50	2318899,58	2	154	349270,59	2318615,59
1	12	348175,97	2318829,51	2	47	349598,22	2318781,40	2	83	349246,52	2319247,24	2	119	349249,25	2318861,27	2	155	349293,63	2318621,45
1	13	348157,85	2318813,63	2	48	349608,94	2318738,33	2	84	349190,76	2319267,27	2	120	349274,90	2318885,10	2	156	349310,24	2318637,84
1	14	348143,52	2318763,21	2	49	349624,27	2318713,74	2	85	349183,19	2319269,04	2	121	349287,87	2318878,51	2	157	349455,79	2318644,85
1	15	348123,40	2318745,85	2	50	349643,30	2318718,11	2	86	349142,74	2319278,43	2	122	349271,95	2318816,10	2	158	349455,18	2318626,75
1	16	348058,81	2318733,29	2	51	349651,99	2318747,04	2	87	349097,72	2319288,26	2	123	349258,94	2318812,82	3	158	348417,53	2318912,38
1	17	347959,97	2318682,45	2	52	349629,30	2318791,70	2	88	349048,70	2319298,99	2	124	349246,90	2318809,77	3	159	348428,26	2318946,80
1	18	347930,92	2318673,64	2	53	349631,42	2318810,19	2	89	349027,03	2319303,04	2	125	349242,13	2318769,81	3	160	348442,74	2318939,71
1	19	347872,29	2318698,88	2	54	349673,05	2318828,90	2	90	348951,01	2319322,26	2	126	349263,13	2318770,66	3	161	348456,79	2318948,63
1	20	347850,63	2318708,20	2	55	349676,67	2318846,89	2	91	348966,65	2319286,34	2	127	349265,88	2318732,64	3	162	348447,74	2319001,34
1	21	347832,65	2318709,81	2	56	349610,43	2318882,84	2	92	348971,61	2319273,26	2	128	349295,42	2318737,96	3	163	348444,76	2319018,70
1	22	347785,93	2318678,11	2	57	349605,62	2318914,37	2	93	348902,20	2319244,85	2	129	349288,14	2318696,99	3	164	348423,70	2319059,41
1	23	347779,25	2318633,54	2	58	349628,90	2318954,21	2	94	348899,48	2319243,97	2	130	349305,60	2318690,87	3	165	348394,92	2319115,05
1	24	347776,50	2318615,17	2	59	349650,70	2318974,21	2	95	348909,64	2319218,07	2	131	349296,41	2318662,42	3	166	348405,41	2319114,97
1	25	347738,64	2318559,94	2	60	349665,13	2318987,45	2	96	348905,94	2319191,60	2	132	349277,96	2318670,57	3	167	348432,75	2319092,78
1	26	347783,43	2318531,13	2	61	349687,21	2318992,43	2	97	348903,27	2319191,79	2	133	349241,44	2318665,81	3	168	348456,72	2319086,12
1	27	347790,28	2318507,59	2	62	349693,15	2318993,77	2	98	348859,96	2319194,91	2	134	349188,02	2318680,18	3	169	348474,90	2319113,50
1	28	347836,63	2318484,27	2	63	349717,55	2319050,62	2	99	348859,28	2319166,41	2	135	349163,98	2318674,83	3	170	348457,07	2319137,12
1	29	347875,23	2318484,50	2	64	349693,61	2319062,28	2	100	348882,15	2319146,76	2	136	349129,56	2318687,56	3	171	348433,49	2319202,79
1	30	347953,13	2318484,98	2	65	349694,67	2319069,77	2	101	348913,20	2319151,55	2	137	349091,48	2318675,33	3	172	348420,39	2319261,39
1	31	347961,10	2318471,64	2	66	349723,80	2319087,58	2	102	348960,95	2319114,21	2	138	349088,80	2318649,33	3	173	348413,02	2319273,75
1	32	347979,83	2318440,30	2	67	349729,97	2319112,54	2	103	348982,02	2319127,59	2	139	349111,74	2318639,18	3	174	348225,02	2319588,87
1	33	348025,35	2318453,10	2	68	349721,44	2319119,28	2	104	349005,37	2319102,92	2	140	349111,67	2318628,69	3	175	348187,02	2319652,56
1	34	348028,43	2318453,97	2	69	349715,17	2319120,52	2	105	348967,70	2319108,11	2	141	349180,01	2318604,70	3	176	348111,84	2319694,28
1	35	348042,57	2318473,88	2	70	349664,50	2319130,53	2	106	348956,88	2319103,74	2	142	349187,32	2318576,67	3	177	348089,43	2319708,93
1	36	348037,80	2318507,92	2	71	349655,84	2319132,35	2	107	348936,83	2319099,40	2	143	349204,78	2318570,05	3	178	348053,78	2319730,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	348039,57	2319707,01	3	220	347831,89	2319561,37	3	261	347621,82	2319136,79	3	302	347747,16	2318860,89	5	341	348646,28	2318946,32
3	180	348005,58	2319727,23	3	221	347753,23	2319612,40	3	262	347629,89	2319193,21	3	303	347756,20	2318867,35	5	342	348622,44	2318970,00
3	181	348007,79	2319730,18	3	222	347704,34	2319629,73	3	263	347582,06	2319218,53	3	304	347798,09	2318850,05	5	343	348567,99	2318977,87
3	182	348019,39	2319749,66	3	223	347671,27	2319620,45	3	264	347585,70	2319241,51	3	305	347807,46	2318841,59	5	344	348508,90	2318964,27
3	183	347916,82	2319815,31	3	224	347638,52	2319657,68	3	265	347608,77	2319248,35	3	306	347861,70	2318792,62	5	345	348486,40	2318888,91
3	184	347852,03	2319859,15	3	225	347587,93	2319645,52	3	266	347624,92	2319271,73	3	307	347888,70	2318791,44	5	346	348499,39	2318888,83
3	185	347791,93	2319902,11	3	226	347537,07	2319666,36	3	267	347619,53	2319287,78	3	308	347965,48	2318819,15	5	347	348556,58	2318917,94
3	186	347777,12	2319914,21	3	227	347466,77	2319674,25	3	268	347594,12	2319301,95	3	309	348026,04	2318841,01	5	340	348611,03	2318909,56
3	187	347773,01	2319917,59	3	228	347461,14	2319674,88	3	269	347554,41	2319268,72	3	310	348123,63	2318853,87	6	348	349908,95	2319329,83
3	188	347695,34	2319924,32	3	229	347361,03	2319664,04	3	270	347526,01	2319211,92	3	311	348258,55	2318914,95	6	349	349855,39	2319368,97
3	189	347647,22	2319921,83	3	230	347360,38	2319640,04	3	271	347422,45	2319203,60	3	312	348297,08	2318922,28	6	350	349768,42	2319432,50
3	190	347583,78	2319918,56	3	231	347455,11	2319599,42	3	272	347373,33	2319185,93	3	313	348332,15	2318928,95	6	351	349693,44	2319487,28
3	191	347575,42	2319939,12	3	232	347460,62	2319599,73	3	273	347317,95	2319278,81	3	158	348417,53	2318912,38	6	352	349648,39	2319520,19
3	192	347707,95	2319966,37	3	233	347557,67	2319605,22	3	274	347251,45	2319279,26	4	314	348833,23	2318936,57	6	353	349364,64	2319727,50
3	193	347702,32	2319970,58	3	234	347722,54	2319585,60	3	275	347242,36	2319266,31	4	315	348832,39	2318960,58	6	354	349364,59	2319727,54
3	194	347677,76	2319988,93	3	235	347770,40	2319565,28	3	276	347255,66	2319236,73	4	316	348841,47	2318973,03	6	355	349266,68	2319647,60
3	195	347651,31	2320011,74	3	236	347854,45	2319495,71	3	277	347295,61	2319228,47	4	317	348861,29	2319016,90	6	356	349248,55	2319632,80
3	196	347649,24	2320013,53	3	237	347856,74	2319490,83	3	278	347297,11	2319155,45	4	318	348841,58	2319063,53	6	357	349137,91	2319542,47
3	197	347628,32	2320000,26	3	238	347871,20	2319460,10	3	279	347244,44	2319130,29	4	319	348821,69	2319077,16	6	358	349149,19	2319535,93
3	198	347575,38	2320008,62	3	239	347858,65	2319452,18	3	280	347265,55	2318999,15	4	320	348812,66	2319075,72	6	359	349207,13	2319507,51
3	199	347564,26	2319989,20	3	240	347817,26	2319469,96	3	281	347237,57	2318924,83	4	321	348808,27	2319018,25	6	360	349253,06	2319487,44
3	200	347527,06	2319960,94	3	241	347810,58	2319465,21	3	282	347253,46	2318922,00	4	322	348793,19	2319006,86	6	361	349316,25	2319463,66
3	201	347535,62	2319897,89	3	242	347761,50	2319430,33	3	283	347307,48	2318912,36	4	323	348779,31	2319021,44	6	362	349374,92	2319443,95
3	202	347529,07	2319887,93	3	243	347673,70	2319461,43	3	284	347336,09	2318928,18	4	324	348750,21	2319009,14	6	363	349447,67	2319419,32
3	203	347493,55	2319885,67	3	244	347657,20	2319461,54	3	285	347376,45	2318980,40	4	325	348756,99	2318977,60	6	364	349476,03	2319411,48
3	204	347455,15	2319827,92	3	245	347612,87	2319411,83	3	286	347486,62	2319080,66	4	326	348745,91	2318963,66	6	365	349581,65	2319380,33
3	205	347456,58	2319813,90	3	246	347619,31	2319403,79	3	287	347598,69	2319087,91	4	327	348704,02	2318982,95	6	366	349596,41	2319377,00
3	206	347477,05	2319811,77	3	247	347730,13	2319376,54	3	288	347610,95	2319053,33	4	328	348691,91	2318965,03	6	367	349728,90	2319343,40
3	207	347493,20	2319834,18	3	248	347756,88	2319413,37	3	289	347595,30	2318958,93	4	329	348710,74	2318940,40	6	368	349725,42	2319342,14
3	208	347587,10	2319892,04	3	249	347778,41	2319417,72	3	290	347601,17	2318935,90	4	330	348704,14	2318924,94	6	369	349738,51	2319340,27
3	209	347639,69	2319906,19	3	250	347790,00	2319407,19	3	291	347641,85	2318891,10	4	331	348686,25	2318941,07	6	370	349770,80	2319332,79
3	210	347647,23	2319900,67	3	251	347821,65	2319378,42	3	292	347665,13	2318785,94	4	332	348657,66	2318930,25	6	371	349799,41	2319326,11
3	211	347672,04	2319882,46	3	252	347804,40	2319340,54	3	293	347632,05	2318772,68	4	333	348651,49	2318903,30	6	372	349835,57	2319319,91
3	212	347703,51	2319802,24	3	253	347713,45	2319274,16	3	294	347588,25	2318728,96	4	334	348675,99	2318901,13	6	373	349877,23	2319312,55
3	213	347731,94	2319793,05	3	254	347696,07	2319293,77	3	295	347652,27	2318730,04	4	335	348694,91	2318891,00	6	374	349908,95	2319329,83
3	214	347737,82	2319754,20	3	255	347654,65	2319230,04	3	296	347687,54	2318696,79	4	336	348724,97	2318897,31	7	375	347620,26	2319469,29
3	215	347749,65	2319675,91	3	256	347659,53	2319214,00	3	297	347700,05	2318696,21	4	337	348766,82	2318874,02	7	376	347636,53	2319510,67
3	216	347777,82	2319626,73	3	257	347694,46	2319200,77	3	298	347802,49	2318762,01	4	338	348788,40	2318888,37	7	377	347630,81	2319553,22
3	217	347836,68	2319604,84	3	258	347672,00	2319128,87	3	299	347801,08	2318775,53	4	339	348793,63	2318924,34	7	378	347469,76	2319545,30
3	218	347854,08	2319588,72	3	259	347670,93	2319125,43	3	300	347757,89	2318821,83	4	314	348833,23	2318936,57	7	379	347480,51	2319509,23
3	219	347853,95	2319571,22	3	260	347619,39	2319119,77	3	301	347747,04	2318841,39	5	340	348611,03	2318909,56	7	379	347578,63	2319451,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	374	347620,26	2319469,29	11	417	347873,39	2320115,82	14	455	344794,33	2298850,34	14	496	342729,79	2298266,08	14	537	342652,93	2297295,80
8	380	347708,00	2319654,20	11	418	347874,94	2320114,52	14	456	344658,53	2298963,21	14	497	342726,39	2298263,57	14	538	342656,41	2297318,39
8	381	347713,58	2319667,67	11	414	347897,74	2320131,95	14	457	344412,05	2299168,07	14	498	342724,48	2298259,81	14	539	342664,58	2297344,13
8	382	347656,33	2319777,56	12	419	347812,26	2320211,53	14	458	344331,64	2299234,91	14	499	342724,10	2298259,44	14	540	342664,83	2297365,17
8	383	347607,33	2319850,90	12	420	347806,51	2320247,57	14	459	344245,64	2299235,49	14	500	342700,37	2298235,68	14	541	342666,80	2297377,33
8	384	347557,75	2319837,74	12	421	347819,29	2320289,98	14	460	344245,25	2299177,98	14	501	342697,51	2298228,74	14	542	342673,15	2297399,98
8	385	347528,55	2319811,94	12	422	347787,37	2320299,71	14	461	344206,04	2299148,74	14	502	342676,06	2298176,68	14	543	342677,56	2297410,65
8	386	347550,54	2319806,77	12	423	347707,26	2320252,97	14	462	344211,91	2299129,71	14	503	342610,54	2298017,65	14	544	342692,08	2297436,50
8	387	347587,64	2319824,53	12	424	347765,99	2320202,08	14	463	344227,59	2299120,19	14	504	342548,84	2297867,87	14	545	342700,02	2297447,29
8	388	347616,12	2319820,84	12	425	347772,09	2320196,80	14	464	344351,85	2299044,77	14	505	342545,57	2297861,19	14	546	342702,27	2297450,34
8	389	347619,50	2319802,31	12	426	347798,15	2320193,13	14	465	344491,89	2298976,31	14	506	342587,46	2297855,50	14	547	342708,60	2297467,61
8	390	347481,72	2319762,73	12	419	347812,26	2320211,53	14	466	344536,55	2298943,75	14	507	342617,73	2297851,39	14	548	342709,67	2297469,75
8	391	347489,61	2319745,18	13	427	344959,50	2297728,11	14	467	344526,44	2298926,13	14	508	342626,92	2297805,83	14	549	342710,63	2297476,13
8	392	347563,66	2319752,68	13	428	344972,64	2297750,02	14	468	344412,64	2298727,67	14	509	342676,01	2297745,51	14	550	342711,94	2297484,91
8	393	347611,97	2319723,85	13	429	345096,04	2297955,70	14	469	344382,79	2298675,60	14	510	342679,42	2297721,61	14	551	342717,31	2297492,19
8	394	347623,25	2319690,29	13	430	345176,88	2298102,44	14	470	344347,86	2298614,67	14	511	342680,30	2297715,48	14	552	342724,03	2297502,12
8	395	347644,22	2319685,63	13	431	345187,16	2298121,09	14	471	344338,78	2298598,84	14	512	342664,69	2297696,57	14	553	342735,40	2297510,69
8	396	347656,91	2319715,07	13	432	345194,34	2298125,24	14	472	344296,01	2298623,62	14	513	342606,98	2297664,46	14	554	342752,71	2297514,57
8	397	347668,41	2319714,98	13	433	345288,95	2298179,94	14	473	344226,28	2298665,09	14	514	342556,33	2297646,94	14	555	342765,36	2297516,47
8	398	347689,10	2319669,33	13	434	345296,60	2298184,36	14	474	344081,85	2298751,07	14	515	342500,17	2297621,18	14	556	342783,29	2297512,36
8	380	347708,00	2319654,20	13	435	345267,89	2298303,07	14	475	344069,90	2298757,65	14	516	342468,34	2297496,90	14	557	342801,15	2297505,72
9	399	348062,85	2319999,83	13	436	345239,73	2298502,25	14	476	343807,41	2298907,93	14	517	342444,25	2297487,06	14	558	342808,44	2297495,57
9	400	348067,67	2320044,81	13	437	345198,32	2298515,53	14	477	343772,69	2298921,36	14	518	342393,12	2297540,40	14	559	342813,02	2297484,89
9	401	348032,74	2320057,04	13	438	345117,75	2298579,08	14	478	343716,64	2298943,05	14	519	342387,03	2297526,94	14	560	342817,59	2297472,23
9	402	348025,05	2320101,09	13	439	345004,95	2298313,33	14	479	343705,66	2298947,12	14	520	342419,01	2297447,71	14	561	342818,13	2297452,94
9	403	347992,64	2320117,31	13	440	344986,91	2298237,87	14	480	343646,82	2298969,53	14	521	342406,86	2297425,30	14	562	342811,04	2297427,50
9	404	347891,48	2320104,16	13	441	344981,22	2298214,09	14	481	343465,11	2298842,42	14	522	342374,21	2297405,02	14	563	342800,12	2297398,53
9	405	347930,63	2320073,27	13	442	344919,29	2297955,09	14	482	343343,29	2298757,20	14	523	342381,04	2297379,98	14	564	342796,89	2297392,86
9	406	347968,99	2320047,24	13	443	344799,19	2297452,85	14	483	343275,63	2298709,87	14	524	342413,29	2297341,26	14	565	342785,70	2297378,57
9	407	348040,61	2319998,10	13	444	344813,30	2297477,58	14	484	342949,52	2298481,75	14	525	342474,43	2297362,34	14	566	342785,45	2297378,13
9	399	348062,85	2319999,83	13	445	344879,59	2297593,64	14	485	342867,45	2298424,34	14	526	342485,39	2297357,77	14	567	342777,09	2297363,23
10	408	347607,54	2320048,95	13	427	344959,50	2297728,11	14	486	342812,45	2298385,86	14	527	342507,46	2297291,61	14	568	342774,69	2297354,68
10	409	347556,92	2320092,32	14	446	344640,28	2297178,74	14	487	342805,46	2298375,79	14	528	342518,48	2297296,55	14	569	342774,48	2297333,73
10	410	347555,14	2320093,87	14	447	344663,14	2297217,45	14	488	342784,26	2298344,75	14	529	342522,33	2297348,01	14	570	342772,98	2297321,51
10	411	347552,96	2320091,79	14	448	344679,78	2297245,66	14	489	342781,17	2298340,22	14	530	342540,25	2297337,90	14	571	342770,70	2297314,91
10	412	347543,07	2320037,84	14	449	344696,43	2297273,86	14	490	342781,13	2298340,19	14	531	342555,92	2297287,29	14	572	342769,78	2297285,02
10	413	347564,54	2320031,71	14	450	344756,13	2297377,46	14	491	342781,12	2298340,14	14	532	342566,87	2297205,22	14	573	342768,98	2297264,41
10	408	347607,54	2320048,95	14	451	344756,14	2297377,48	14	492	342754,80	2298301,78	14	533	342607,34	2297199,94	14	574	342765,70	2297245,28
11	414	347897,74	2320131,95	14	452	344972,03	2298326,05	14	493	342743,20	2298284,86	14	534	342618,89	2297192,42	14	575	342735,86	2297185,47
11	415	347887,34	2320146,02	14	453	345093,41	2298601,75	14	494	342742,80	2298284,55	14	535	342639,32	2297244,25	14	576	342706,91	2297108,35
11	416	347854,94	2320131,27	14	454	345081,72	2298611,47	14	495	342742,65	2298284,07	14	536	342651,84	2297271,14	14	577	342682,97	2297042,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	578	342678,18	2297032,45	14	619	343718,59	2297971,49	16	658	344785,78	2298883,83	18	697	343277,86	2294870,28	18	738	343045,46	2295080,18
14	579	342627,17	2296925,39	14	620	343802,98	2297956,41	16	659	344808,88	2298864,46	18	698	343250,53	2294845,43	18	739	343060,51	2295099,49
14	580	342630,14	2296875,82	14	621	343886,13	2297828,35	16	660	345095,14	2298624,44	18	699	343223,79	2294821,11	18	740	343075,97	2295112,00
14	581	342632,82	2296867,06	14	622	343887,12	2297826,84	16	640	345102,01	2298618,68	18	700	343212,91	2294815,34	18	741	343091,26	2295124,35
14	582	342632,92	2296866,97	14	623	343995,55	2297667,10	17	661	346375,20	2324514,98	18	701	343149,54	2294811,55	18	742	343154,32	2295198,14
14	583	342673,83	2296855,83	14	624	344110,62	2297486,07	17	662	346378,80	2324531,48	18	702	343139,34	2294810,94	18	743	343161,93	2295207,72
14	584	342687,79	2296856,36	14	625	344143,98	2297433,59	17	663	346332,71	2324518,28	18	703	343085,42	2294794,70	18	744	343169,53	2295217,31
14	585	342708,50	2296855,14	14	626	344161,30	2297406,48	17	664	346280,22	2324518,63	18	704	343061,01	2294793,04	18	745	343180,54	2295223,96
14	586	342718,02	2296854,58	14	627	344291,84	2297337,59	17	665	346283,46	2324555,60	18	705	343038,28	2294802,13	18	746	343204,09	2295238,20
14	587	342730,15	2296855,43	14	628	344358,08	2297297,48	17	666	346271,87	2324615,19	18	706	343021,75	2294820,19	18	747	343253,35	2295240,00
14	588	342764,34	2296878,51	14	629	344400,40	2297271,86	17	667	346235,48	2324632,45	18	707	343014,70	2294843,62	18	748	343271,98	2295273,99
14	589	342775,19	2296884,16	14	630	344424,30	2297257,20	17	668	346221,35	2324613,03	18	708	343018,51	2294867,80	18	749	343299,75	2295324,62
14	590	342812,50	2296897,90	14	631	344527,56	2297220,00	17	669	346204,69	2324588,64	18	709	343042,38	2294895,18	18	750	343346,37	2295240,38
14	591	342846,26	2296913,09	14	632	344545,95	2297213,26	17	670	346204,57	2324570,14	18	710	343079,30	2294906,30	18	751	343379,31	2295456,09
14	592	342914,14	2296955,91	14	646	344640,28	2297178,74	17	671	346205,97	2324555,13	18	711	343141,08	2294924,90	18	752	343451,20	2295496,27
14	593	342949,95	2296971,39	15	633	345245,92	2298530,71	17	672	346200,88	2324541,66	18	712	343185,38	2294949,86	18	753	343554,39	2295540,67
14	594	342988,61	2296984,41	15	634	345233,68	2298717,30	17	673	346188,84	2324537,24	18	713	343207,30	2294966,21	18	754	343585,49	2295554,05
14	595	342977,24	2297034,44	15	635	345234,35	2298781,47	17	674	346169,85	2324538,87	18	714	343241,28	2294991,60	18	755	343640,59	2295567,77
14	596	342966,29	2297079,77	15	636	345235,10	2298852,29	17	675	346135,46	2324555,60	18	715	343278,27	2295024,11	18	756	343721,37	2295578,82
14	597	342955,34	2297125,09	15	637	345120,40	2298601,06	17	676	346096,07	2324572,37	18	716	343311,85	2295057,34	18	757	343696,78	2295628,03
14	598	342941,78	2297190,19	15	638	345141,52	2298585,97	17	677	346066,09	2324575,07	18	717	343301,90	2295074,09	18	758	343669,16	2295683,22
14	599	342946,95	2297218,15	15	639	345207,97	2298538,47	17	678	346027,57	2324572,84	18	718	343279,99	2295110,93	18	759	343632,68	2295749,10
14	600	342956,83	2297271,59	15	633	345245,92	2298530,71	17	679	346001,76	2324565,02	18	719	343268,36	2295130,50	18	760	343508,23	2295769,83
14	601	342981,24	2297406,43	16	640	345102,01	2298618,68	17	680	346039,25	2324525,75	18	720	343248,70	2295129,95	18	761	343495,39	2295771,96
14	602	342991,91	2297416,04	16	641	345216,69	2298865,44	17	681	346120,95	2324479,69	18	721	343235,98	2295111,07	18	762	343472,75	2295775,73
14	603	343015,71	2297437,45	16	642	345191,84	2298887,59	17	682	346144,25	2324450,54	18	722	343222,88	2295091,61	18	763	343371,30	2295811,64
14	604	343050,16	2297468,47	16	643	345181,14	2298892,30	17	683	346245,65	2324431,86	18	723	343194,85	2295074,29	18	764	343315,89	2295831,25
14	605	343130,78	2297633,93	16	644	345121,54	2298918,57	17	661	346375,20	2324514,98	18	724	343180,29	2295050,98	18	765	343285,13	2295872,78
14	606	343132,91	2297652,42	16	645	344998,05	2298923,40	18	684	343268,23	2294354,55	18	725	343161,46	2295020,83	18	766	343245,28	2295926,59
14	607	343145,14	2297761,34	16	646	344883,73	2298948,18	18	685	343301,47	2294405,92	18	726	343149,51	2295001,71	18	767	343160,18	2295986,16
14	608	343153,65	2297836,29	16	647	344803,78	2298956,71	18	686	343322,10	2294461,02	18	727	343145,58	2294990,04	18	768	343072,55	2296042,26
14	609	343191,40	2297874,53	16	648	344765,18	2299010,56	18	687	343358,82	2294521,98	18	728	343139,14	2294979,54	18	769	342992,77	2296075,79
14	610	343226,15	2297909,81	16	649	344756,23	2299023,04	18	688	343362,84	2294588,62	18	729	343111,57	2294945,60	18	770	342989,78	2296076,82
14	611	343260,89	2297945,07	16	650	344530,96	2299134,55	18	689	343365,41	2294631,19	18	730	343065,84	2294941,13	18	771	342965,35	2296086,98
14	612	343280,25	2298072,94	16	651	344458,37	2299195,56	18	690	343361,40	2294664,02	18	731	343053,74	2294943,45	18	772	343069,05	2296264,29
14	613	343408,78	2298077,08	16	652	344452,34	2299267,60	18	691	343359,46	2294679,92	18	732	343032,58	2294955,75	18	773	343112,54	2296411,00
14	614	343515,01	2298036,86	16	653	344431,11	2299280,28	18	692	343355,71	2294823,36	18	733	343025,43	2294966,31	18	774	343101,53	2296485,08
14	615	343557,27	2298036,57	16	654	344401,55	2299297,93	18	693	343352,77	2294847,66	18	734	343018,85	2294976,02	18	775	343088,29	2296523,17
14	616	343572,57	2298036,47	16	655	344317,44	2299280,51	18	694	343357,44	2294909,26	18	735	343015,70	2294987,92	18	776	343073,26	2296591,78
14	617	343599,52	2298036,29	16	656	344340,99	2299260,57	18	695	343331,97	2294925,33	18	736	343015,27	2295000,23	18	777	343056,25	2296667,38
14	618	343617,45	2298026,67	16	657	344430,70	2299184,58	18	696	343304,10	2294895,87	18	737	343017,73	2295034,04	18	778	343040,25	2296739,51

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				
18	779	343018,35	2296842,98	18	820	342328,65	2296136,28	18	861	342484,33	2295125,68	18	902	341864,77	2295656,99	18	943	340972,85	2295652,89
18	780	343011,68	2296876,01	18	821	342315,43	2296103,36	18	862	342464,41	2295135,33	18	903	341895,13	2295676,59	18	944	340927,69	2295630,69
18	781	342987,50	2296867,96	18	822	342300,20	2296070,46	18	863	342457,50	2295148,38	18	904	341926,64	2295712,61	18	945	340869,59	2295650,76
18	782	342962,32	2296856,92	18	823	342299,09	2296052,97	18	864	342463,81	2295194,32	18	905	341932,43	2295728,04	18	946	340889,32	2295586,94
18	783	342896,68	2296815,25	18	824	342251,33	2296011,34	18	865	342436,83	2295197,52	18	906	341950,71	2295746,48	18	947	340889,58	2295586,09
18	784	342853,89	2296795,96	18	825	342233,94	2295957,70	18	866	342422,65	2295170,60	18	907	341927,48	2295742,46	18	948	340893,41	2295553,50
18	785	342820,61	2296783,78	18	826	342211,47	2295910,44	18	867	342377,99	2295147,91	18	908	341786,06	2295811,58	18	949	340889,94	2295530,72
18	786	342777,74	2296754,65	18	827	342196,28	2295885,19	18	868	342343,53	2295156,13	18	909	341736,60	2295835,76	18	950	340879,58	2295507,43
18	787	342766,52	2296749,58	18	828	342171,99	2295859,56	18	869	342320,76	2295188,29	18	910	341677,59	2295836,15	18	951	340846,80	2295475,16
18	788	342754,45	2296747,13	18	829	342129,49	2295814,76	18	870	342308,02	2295226,88	18	911	341588,37	2295802,75	18	952	340829,38	2295455,73
18	789	342722,18	2296744,60	18	830	342114,41	2295790,66	18	871	342282,80	2295194,04	18	912	341577,39	2295805,32	18	953	340829,15	2295455,45
18	790	342684,88	2296746,34	18	831	342112,48	2295787,24	18	872	342226,71	2295181,42	18	913	341547,74	2295708,53	18	954	340859,86	2295433,64
18	791	342662,82	2296745,41	18	832	342551,37	2295646,76	18	873	342186,51	2295150,19	18	914	341541,49	2295598,56	18	955	340864,11	2295395,61
18	792	342650,73	2296747,78	18	833	342554,97	2295661,73	18	874	342149,44	2295607,94	18	915	341517,94	2295590,22	18	956	340833,22	2295339,82
18	793	342626,77	2296755,07	18	834	342657,36	2295645,04	18	875	342125,87	2295055,60	18	916	341508,83	2295649,28	18	957	340822,56	2295322,99
18	794	342618,09	2296757,71	18	835	342657,37	2295645,04	18	876	342111,87	2295057,69	18	917	341483,83	2295646,95	18	958	340767,03	2295235,27
18	795	342594,58	2296762,64	18	836	342659,69	2295621,03	18	877	341926,61	2295318,44	18	918	341491,50	2295673,90	18	959	340751,98	2295232,86
18	796	342585,32	2296765,90	18	837	342593,84	2295568,97	18	878	341926,61	2295318,45	18	919	341522,53	2295752,68	18	960	340740,70	2295253,76
18	797	342574,76	2296772,24	18	838	342584,71	2295552,01	18	879	341916,78	2295342,01	18	920	341494,11	2295764,38	18	961	340733,82	2295266,51
18	798	342549,66	2296793,26	18	839	342612,19	2295546,34	18	880	341917,49	2295373,01	18	921	341456,47	2295744,63	18	962	340693,63	2295216,01
18	799	342529,54	2296815,48	18	840	342701,38	2295574,24	18	881	341922,29	2295388,06	18	922	341361,66	2295773,78	18	963	340647,17	2295159,24
18	800	342516,53	2296833,60	18	841	342722,21	2295549,08	18	882	341891,12	2295392,69	18	923	341292,41	2295810,26	18	964	340613,07	2295117,58
18	801	342509,60	2296835,98	18	842	342748,32	2295562,93	18	883	341877,17	2295400,79	18	924	341253,62	2295841,50	18	965	340607,35	2295110,59
18	802	342467,33	2296854,20	18	843	342776,64	2295538,73	18	884	341871,68	2295402,32	18	925	341259,86	2295857,47	18	966	340568,39	2295065,67
18	803	342439,49	2296867,68	18	844	342782,43	2295506,20	18	885	341837,91	2295398,27	18	926	341271,93	2295888,39	18	967	340558,59	2295054,37
18	804	342420,92	2296874,46	18	845	342773,89	2295427,75	18	886	341804,57	2295422,28	18	927	341260,04	2295901,96	18	968	340548,78	2295043,07
18	805	342410,25	2296870,54	18	846	342885,81	2295396,95	18	887	341797,83	2295470,58	18	928	341270,30	2295942,40	18	969	340509,32	2294971,37
18	806	342404,83	2296855,94	18	847	342906,14	2295391,36	18	888	341804,85	2295496,81	18	929	341254,81	2295944,00	18	970	340436,96	2294895,36
18	807	342403,35	2296833,34	18	848	342897,91	2295355,41	18	889	341824,16	2295568,95	18	930	341213,54	2295904,27	18	971	340427,16	2294877,21
18	808	342398,22	2296801,75	18	849	342949,99	2295292,05	18	890	341835,90	2295594,22	18	931	341189,04	2295904,45	18	972	340414,10	2294864,33
18	809	342381,23	2296762,02	18	850	342947,66	2295243,07	18	891	341847,65	2295619,49	18	932	341030,90	2295957,00	18	973	340348,68	2294799,81
18	810	342359,78	2296711,83	18	851	342962,55	2295226,97	18	892	341771,89	2295654,01	18	933	340993,31	2295945,77	18	974	340310,90	2294784,85
18	811	342346,34	2296660,83	18	852	342946,85	2295197,57	18	893	341745,29	2295642,69	18	934	340989,74	2295936,29	18	975	340250,87	2294761,70
18	812	342346,88	2296596,09	18	853	342936,72	2295177,64	18	894	341671,52	2295674,18	18	935	341076,33	2295873,70	18	976	340239,49	2294752,72
18	813	342323,78	2296520,78	18	854	342940,48	2295142,11	18	895	341696,17	2295721,43	18	936	341080,58	2295835,67	18	977	340181,38	2294682,79
18	814	342309,42	2296433,85	18	855	342924,91	2295129,72	18	896	341699,35	2295727,51	18	937	341110,98	2295821,47	18	978	340174,34	2294670,68
18	815	342325,13	2296371,69	18	856	342977,08	2295156,21	18	897	341763,78	2295713,58	18	938	341119,30	2295795,91	18	979	340166,41	2294665,12
18	816	342332,75	2296341,56	18	857	342633,79	2295191,16	18	898	341771,53	2295751,00	18	939	341082,02	2295754,66	18	980	340139,73	2294646,37
18	817	342347,06	2296288,91	18	858	342577,19	2295176,56	18	899	341798,08	2295755,32	18	940	341055,48	2295747,83	18	981	340122,91	2294628,79
18	818	342356,94	2296232,83	18	859	342511,68	2295175,00	18	900	341878,25	2295709,80	18	941	341037,87	2295659,95	18	982	340118,88	2294613,10
18	819	342328,81	2296159,78	18	860	342506,41	2295134,53	18	901	341883,17	2295697,27	18	942	341015,74	2295636,60	18	983	340134,54	2294581,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	984	340158,01	2294545,41	18	1025	341079,24	2293942,25	18	1066	342509,11	2293922,55	18	1107	343152,64	2294335,01	18	1145	341812,70	2295182,21
18	985	340183,40	2294494,31	18	1026	341152,64	2293967,94	18	1067	342526,41	2293922,43	18	1108	343194,26	2294342,05	18	1146	341793,76	2295191,83
18	986	340191,98	2294471,84	18	1027	341201,70	2293985,12	18	1068	342552,58	2293922,46	18	1109	343268,23	2294354,55	18	1147	341668,23	2295113,68
18	987	340200,55	2294449,38	18	1028	341319,13	2294026,24	18	1069	342578,74	2293922,49	18	1110	343278,04	2294482,30	18	1148	341607,98	2295223,59
18	988	340225,55	2294383,91	18	1029	341342,64	2294022,72	18	1070	342667,32	2293933,90	18	1111	343283,19	2294504,77	18	1149	341563,28	2295268,39
18	989	340229,72	2294365,85	18	1030	341352,03	2294021,31	18	1071	342794,41	2293946,04	18	1112	343265,85	2294527,89	18	1150	341518,41	2295287,70
18	990	340234,09	2294318,76	18	1031	341405,80	2294012,90	18	1072	342960,27	2293925,92	18	1113	343241,36	2294531,55	18	1151	341499,00	2295228,83
18	991	340236,71	2294290,51	18	1032	341575,08	2293978,76	18	1073	342904,52	2294036,30	18	1114	343241,46	2294546,05	18	1152	341507,30	2295225,94
18	992	340238,32	2294232,80	18	1033	341686,76	2293957,09	18	1074	342895,14	2294054,87	18	1115	343268,60	2294565,37	18	1153	341561,87	2295206,90
18	993	340239,17	2294198,31	18	1034	341713,90	2293951,83	18	1075	342888,93	2294171,92	18	1116	343263,22	2294582,41	18	1154	341583,42	2295142,76
18	994	340228,14	2294181,63	18	1035	341717,40	2293951,80	18	1076	342888,54	2294179,96	18	1117	343194,65	2294572,86	18	1155	341561,26	2295115,91
18	995	340225,08	2294164,94	18	1036	341913,31	2293936,98	18	1077	342818,86	2294207,77	18	1118	343176,37	2294531,99	18	1156	341577,15	2295101,78
18	996	340240,70	2294136,27	18	1037	341916,81	2293936,96	18	1078	342753,13	2294240,29	18	1119	343208,46	2294483,72	18	1157	341580,55	2295086,77
18	997	340248,77	2294098,18	18	1038	341917,31	2293936,95	18	1079	342607,20	2294293,79	18	1120	343218,45	2294468,70	18	1158	341560,25	2295043,91
18	998	340253,00	2294078,27	18	1039	341931,30	2293935,85	18	1080	342595,73	2294298,00	18	1121	343278,04	2294482,30	18	1159	341520,14	2295100,18
18	999	340254,86	2294062,54	18	1040	341964,30	2293935,63	18	1081	342443,60	2294325,98	18	1122	341823,95	2294329,60	18	1160	341504,66	2295103,80
18	1000	340252,36	2294050,69	18	1041	341984,88	2293935,50	18	1082	342366,53	2294353,62	18	1123	341818,88	2294347,38	18	1161	341491,11	2295096,88
18	1001	340247,46	2294027,45	18	1042	341994,41	2293935,43	18	1083	342354,81	2294357,82	18	1124	341815,66	2294358,66	18	1162	341484,99	2295079,42
18	1002	340244,14	2294011,70	18	1043	342085,80	2293934,82	18	1084	342321,46	2294377,59	18	1125	341815,65	2294358,66	18	1163	341518,11	2295021,69
18	1003	340240,62	2293998,84	18	1044	342099,09	2293933,26	18	1085	342298,06	2294405,39	18	1126	341769,09	2294350,47	18	1164	341484,39	2294990,42
18	1004	340228,56	2293977,27	18	1045	342111,74	2293931,79	18	1086	342296,00	2294420,20	18	1127	341716,15	2294358,83	18	1165	341460,02	2295009,58
18	1005	340217,20	2293962,53	18	1046	342126,59	2293930,05	18	1087	342294,69	2294429,63	18	1128	341658,63	2294355,22	18	1166	341445,03	2295011,69
18	1006	340195,89	2293934,89	18	1047	342139,96	2293928,49	18	1088	342297,11	2294441,70	18	1129	341642,50	2294338,83	18	1167	341431,97	2295001,27
18	1007	340185,46	2293921,34	18	1048	342150,26	2293927,28	18	1089	342302,16	2294452,94	18	1130	341642,50	2294338,82	18	1168	341439,86	2294985,20
18	1008	340166,18	2293859,44	18	1049	342177,04	2293924,15	18	1090	342309,59	2294462,76	18	1131	341645,91	2294324,30	18	1169	341470,33	2294980,00
18	1009	340161,52	2293827,20	18	1050	342205,26	2293920,85	18	1091	342341,90	2294479,38	18	1132	341672,27	2294303,12	18	1170	341445,63	2294952,17
18	1010	340167,04	2293827,68	18	1051	342225,41	2293918,49	18	1092	342366,29	2294477,28	18	1133	341724,31	2294308,77	18	1171	341444,54	2294938,18
18	1011	340185,28	2293829,27	18	1052	342235,10	2293917,36	18	1093	342391,09	2294464,18	18	1134	341753,26	2294299,57	18	1172	341576,27	2294748,29
18	1012	340213,56	2293831,73	18	1053	342243,72	2293916,35	18	1094	342487,64	2294436,45	18	1135	341790,45	2294330,34	18	1173	341565,74	2294744,85
18	1013	340221,03	2293832,38	18	1054	342253,63	2293915,00	18	1095	342512,01	2294429,44	18	1136	341823,95	2294329,60	18	1174	341539,94	2294773,53
18	1014	340366,76	2293835,63	18	1055	342263,55	2293913,66	18	1096	342573,36	2294425,12	18	1137	341889,32	2294677,67	18	1175	341513,45	2294778,21
18	1015	340391,29	2293836,17	18	1056	342282,79	2293911,04	18	1097	342593,32	2294423,72	18	1138	341886,98	2294704,69	18	1176	341499,05	2294768,60
18	1016	340531,60	2293839,29	18	1057	342311,02	2293907,21	18	1098	342661,19	2294401,49	18	1139	341904,44	2294697,57	18	1177	341431,09	2294723,27
18	1017	340686,13	2293843,25	18	1058	342342,64	2293902,91	18	1099	342720,67	2294382,01	18	1140	342042,02	2294782,65	18	1178	341392,30	2294679,02
18	1018	340835,46	2293817,24	18	1059	342369,86	2293907,27	18	1100	342804,99	2294337,35	18	1141	341975,74	2294891,60	18	1179	341394,21	2294666,01
18	1019	340845,76	2293816,24	18	1060	342401,63	2293912,34	18	1101	342875,48	2294305,41	18	1142	341960,00	2294929,22	18	1180	341438,31	2294606,21
18	1020	340881,23	2293812,82	18	1061	342430,12	2293916,88	18	1102	342919,80	2294285,32	18	1143	342081,79	2295044,39	18	1181	341290,66	2294510,69
18	1021	341002,36	2293801,11	18	1062	342458,65	2293921,44	18	1103	343007,64	2294288,74	18	1144	341954,94	2295215,25	18	1182	341280,04	2294493,28
18	1022	341006,20	2293892,13	18	1063	342467,33	2293922,83	18	1104	343063,60	2294301,55	18	1145	341928,98	2295224,93	18	1183	341283,96	2294481,74
18	1023	341007,25	2293917,04	18	1064	342491,33	2293922,66	18	1105	343070,63	2294304,19	18	1146	341860,63	2295169,39	18	1184	341289,63	2294478,44
18	1024	341046,54	2293930,80	18	1065	342504,71	2293922,57	18	1106	343121,11	2294323,17	18	1147	341832,54	2295160,06	18	1185	341331,77	2294453,92

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				
18	1186	341350,47	2294409,30	19	1224	343284,88	2298998,82	20	1264	341298,35	2298901,30	20	1305	340749,63	2300107,95	20	1346	341865,74	2299267,04
18	1187	341376,89	2294396,61	19	1225	343273,58	2298991,35	20	1265	341271,80	2298936,88	20	1306	340766,56	2300084,06	20	1347	341882,28	2299274,44
18	1188	341457,29	2294438,45	19	1226	343186,39	2298929,79	20	1266	341245,56	2298972,04	20	1307	340793,57	2300045,93	20	1348	341942,56	2299238,01
18	1189	341541,97	2294482,52	19	1227	343137,00	2298869,40	20	1267	341221,19	2299047,25	20	1308	340805,51	2300008,25	20	1349	342001,06	2299239,62
18	1190	341609,89	2294544,06	19	1228	343065,55	2298763,47	20	1268	341167,42	2299089,50	20	1309	340822,91	2299953,41	20	1350	342056,57	2299241,75
18	1191	341723,32	2294607,79	19	1229	343065,41	2298763,26	20	1269	341150,10	2299103,12	20	1310	340843,62	2299821,30	20	1351	342112,49	2299228,87
18	1192	341795,66	2294655,80	19	1230	342900,72	2298516,47	20	1270	341139,30	2299120,56	20	1311	340850,64	2299787,97	20	1352	342147,33	2299279,64
18	1193	341810,09	2294648,21	19	1231	342885,56	2298493,76	20	1271	341107,58	2299171,81	20	1312	340860,23	2299742,47	20	1353	342163,82	2299278,53
18	1194	341826,58	2294645,61	19	1232	342885,55	2298493,75	20	1272	341100,25	2299242,73	20	1313	340884,12	2299697,47	20	1354	342181,15	2299252,41
18	1195	341871,53	2294668,58	19	1233	342885,54	2298493,73	20	1273	341059,04	2299314,05	20	1314	340937,34	2299659,96	20	1355	342188,24	2299190,85
18	1134	341889,32	2294677,67	19	1234	342864,47	2298462,19	20	1274	341018,41	2299384,55	20	1315	340948,37	2299632,21	20	1356	342205,10	2299168,75
18	1196	341341,13	2294729,37	19	1235	342864,26	2298462,03	20	1275	340932,16	2299451,60	20	1316	341013,55	2299525,80	20	1357	342255,55	2299163,40
18	1197	341349,26	2294749,82	19	1236	342864,18	2298461,77	20	1276	340919,44	2299467,77	20	1317	341096,41	2299462,10	20	1358	342256,82	2299128,89
18	1198	341327,02	2294788,56	19	1237	342852,21	2298444,24	20	1277	340885,48	2299510,96	20	1318	341133,75	2299408,49	20	1359	342304,62	2299109,05
18	1199	341318,13	2294804,03	19	1238	342926,76	2298497,19	20	1278	340850,80	2299555,05	20	1319	341191,37	2299324,69	20	1360	342556,98	2299408,30
18	1200	341283,67	2294807,75	19	1239	343653,61	2299013,48	20	1279	340809,02	2299614,03	20	1320	341204,54	2299288,09	20	1361	342580,98	2299436,76
18	1201	341278,50	2294787,30	19	1240	343637,25	2299034,08	20	1280	340768,40	2299668,95	20	1321	341208,54	2299276,98	20	1362	342632,39	2299484,31
18	1202	341299,69	2294739,65	19	1216	343407,70	2298881,13	20	1281	340762,31	2299689,44	20	1322	341210,72	2299235,95	20	1363	342652,86	2299503,24
18	1203	341261,56	2294719,91	20	1241	341558,55	2298040,38	20	1282	340750,84	2299728,06	20	1323	341212,25	2299207,34	20	1364	342656,05	2299506,20
18	1204	341255,90	2294695,94	20	1242	341621,86	2298202,66	20	1283	340742,37	2299775,26	20	1324	341231,63	2299184,20	20	1365	342874,43	2299707,98
18	1205	341260,80	2294681,41	20	1243	341643,70	2298212,04	20	1284	340734,63	2299818,37	20	1325	341276,29	2299157,42	20	1366	342870,83	2299718,28
18	1196	341341,13	2294729,37	20	1244	341657,83	2298218,11	20	1285	340720,03	2299899,66	20	1326	341290,08	2299139,67	20	1367	342891,43	2299732,14
18	1206	341400,63	2295545,50	20	1245	341642,10	2298242,90	20	1286	340718,47	2299908,38	20	1327	341314,64	2299108,06	20	1368	342891,93	2299758,09
18	1207	341411,89	2295583,92	20	1246	341618,32	2298280,42	20	1287	340681,29	2299971,29	20	1328	341348,43	2299033,56	20	1369	342884,05	2299815,41
18	1208	341414,25	2295637,90	20	1247	341600,49	2298297,13	20	1288	340665,63	2300003,89	20	1329	341370,61	2298992,50	20	1370	342870,71	2299847,79
18	1209	341368,62	2295619,22	20	1248	341574,17	2298321,79	20	1289	340646,36	2300071,81	20	1330	341397,76	2298961,52	20	1371	342855,22	2299889,35
18	1210	341363,55	2295609,25	20	1249	341541,01	2298352,87	20	1290	340638,74	2300098,67	20	1331	341413,02	2298949,61	20	1372	342811,60	2299903,02
18	1211	341369,00	2295578,77	20	1250	341503,40	2298393,38	20	1291	340622,06	2300157,41	20	1332	341461,50	2298946,40	20	1373	342776,22	2299909,65
18	1212	341369,82	2295574,20	20	1251	341477,62	2298421,15	20	1292	340601,83	2300219,98	20	1333	341467,27	2298975,21	20	1374	342758,08	2299921,98
18	1213	341319,73	2295561,56	20	1252	341466,81	2298444,54	20	1293	340594,82	2300249,82	20	1334	341521,55	2299048,43	20	1375	342735,87	2299937,08
18	1214	341326,02	2295532,01	20	1253	341459,80	2298459,71	20	1294	340589,46	2300272,67	20	1335	341530,33	2299060,28	20	1376	342724,34	2299939,99
18	1215	341345,50	2295524,86	20	1254	341450,65	2298530,46	20	1295	340585,83	2300297,53	20	1336	341556,71	2299043,61	20	1377	342701,17	2299945,85
18	1206	341400,63	2295545,50	20	1255	341448,99	2298543,31	20	1296	340582,97	2300326,74	20	1337	341603,17	2299089,73	20	1378	342671,96	2299963,13
19	1216	343407,70	2298881,13	20	1256	341447,49	2298554,87	20	1297	340598,98	2300364,13	20	1338	341712,15	2299197,91	20	1379	342666,49	2299967,17
19	1217	343393,26	2298887,21	20	1257	341441,74	2298599,31	20	1298	340606,00	2300372,26	20	1339	341718,31	2299204,04	20	1380	342657,61	2299973,25
19	1218	343365,66	2298874,39	20	1258	341430,10	2298657,25	20	1299	340632,82	2300383,62	20	1340	341801,70	2299112,46	20	1381	342638,43	2299888,24
19	1219	343304,31	2298822,32	20	1259	341424,41	2298685,55	20	1300	340641,89	2300379,81	20	1341	341823,20	2299114,32	20	1382	342628,47	2299996,01
19	1220	343289,80	2298822,42	20	1260	341408,23	2298766,03	20	1301	340665,52	2300369,86	20	1342	341844,45	2299150,67	20	1383	342584,51	2300002,55
19	1221	343209,39	2298908,97	20	1261	341405,09	2298801,13	20	1302	340680,07	2300352,80	20	1343	341846,67	2299181,66	20	1384	342562,51	2300002,45
19	1222	343211,58	2298914,73	20	1262	341364,03	2298838,61	20	1303	340689,09	2300342,21	20	1344	341888,17	2299181,38	20	1385	342541,44	2300002,35
19	1223	343222,11	2298942,39	20	1263	341351,31	2298850,75	20	1304	340730,30	2300179,08	20	1345	341862,52	2299235,05	20	1386	342540,13	2300002,51

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				
20	1387	342534,06	2300001,43	20	1428	342339,34	2300095,38	20	1469	342018,52	2300904,96	20	1510	341727,61	2301213,10	20	1551	341313,46	2301826,89
20	1388	342527,90	2300000,32	20	1429	342352,90	2300104,29	20	1470	342009,42	2300910,89	20	1511	341724,94	2301218,87	20	1552	341274,07	2301842,63
20	1389	342483,51	2299992,39	20	1430	342345,23	2300153,35	20	1471	341961,83	2300941,63	20	1512	341725,40	2301220,14	20	1553	341264,78	2301873,71
20	1390	342457,96	2299989,37	20	1431	342317,23	2300158,42	20	1472	341961,70	2300942,27	20	1513	341724,16	2301220,69	20	1554	341281,43	2301894,09
20	1391	342419,84	2299984,86	20	1432	342302,28	2300161,13	20	1473	341961,06	2300942,15	20	1514	341718,93	2301234,00	20	1555	341312,41	2301893,89
20	1392	342368,21	2299948,80	20	1433	342278,15	2300215,79	20	1474	341926,00	2300966,22	20	1515	341720,01	2301236,48	20	1556	341372,30	2301877,97
20	1393	342338,13	2299935,71	20	1434	342254,12	2300212,46	20	1475	341925,88	2300966,84	20	1516	341717,69	2301237,85	20	1557	341376,02	2301906,96
20	1394	342316,19	2299926,17	20	1435	342246,74	2300157,50	20	1476	341925,26	2300966,74	20	1517	341716,30	2301243,23	20	1558	341342,72	2301938,19
20	1395	342294,25	2299916,63	20	1436	342224,72	2300149,66	20	1477	341902,35	2300983,42	20	1518	341717,06	2301244,50	20	1559	341337,10	2301994,22
20	1396	342231,28	2299868,80	20	1437	342194,78	2300160,85	20	1478	341902,24	2300984,06	20	1519	341715,83	2301245,35	20	1560	341312,09	2301994,40
20	1397	342163,87	2299835,53	20	1438	342201,18	2300220,82	20	1479	341901,60	2300983,98	20	1520	341714,07	2301254,69	20	1561	341294,40	2301967,51
20	1398	342039,02	2299794,17	20	1439	342217,81	2300238,72	20	1480	341884,79	2300996,94	20	1521	341714,80	2301255,75	20	1562	341228,28	2301950,44
20	1399	342004,89	2299790,90	20	1440	342226,84	2300238,01	20	1481	341884,69	2300997,74	20	1522	341713,78	2301256,53	20	1563	341255,71	2301937,77
20	1400	341861,94	2299777,15	20	1441	342329,75	2300229,95	20	1482	341883,89	2300997,67	20	1523	341708,34	2301298,35	20	1564	341235,14	2301926,41
20	1401	341861,87	2299777,15	20	1442	342324,23	2300301,50	20	1483	341867,58	2301011,19	20	1524	341708,76	2301298,88	20	1565	341232,62	2301850,93
20	1402	341837,43	2299778,58	20	1443	342327,78	2300314,17	20	1484	341867,46	2301012,39	20	1525	341708,23	2301299,32	20	1566	341169,05	2301765,85
20	1403	341826,06	2299783,33	20	1444	342330,39	2300323,46	20	1485	341866,26	2301012,34	20	1526	341704,65	2301335,10	20	1567	341126,61	2301775,12
20	1404	341816,04	2299790,48	20	1445	342360,70	2300369,75	20	1486	341850,72	2301026,68	20	1527	341705,25	2301335,83	20	1568	341118,00	2301758,69
20	1405	341807,86	2299799,68	20	1446	342386,86	2300394,09	20	1487	341850,64	2301028,50	20	1528	341704,54	2301336,47	20	1569	341141,80	2301728,53
20	1406	341801,93	2299810,47	20	1447	342391,93	2300484,38	20	1488	341848,82	2301028,58	20	1529	341700,94	2301398,54	20	1570	341189,09	2301697,21
20	1407	341798,55	2299822,32	20	1448	342391,97	2300485,03	20	1489	341839,93	2301038,22	20	1530	341699,21	2301428,12	20	1571	341257,15	2301632,76
20	1408	341797,89	2299834,62	20	1449	342419,02	2300492,35	20	1490	341840,02	2301040,52	20	1531	341698,23	2301440,99	20	1572	341263,04	2301617,21
20	1409	341799,98	2299846,75	20	1450	342522,38	2300471,18	20	1491	341837,75	2301040,85	20	1532	341694,92	2301484,28	20	1573	341256,87	2301590,25
20	1410	341804,72	2299858,12	20	1451	342536,91	2300477,07	20	1492	341827,35	2301054,80	20	1533	341694,91	2301484,40	20	1574	341218,13	2301555,02
20	1411	341811,87	2299868,14	20	1452	342530,41	2300550,11	20	1493	341827,50	2301055,86	20	1534	341693,23	2301502,82	20	1575	341181,24	2301574,25
20	1412	341843,71	2299885,64	20	1453	342539,52	2300572,86	20	1494	341826,45	2301056,06	20	1535	341681,20	2301501,61	20	1576	341152,46	2301602,44
20	1413	341843,89	2299885,67	20	1454	342505,85	2300596,06	20	1495	341808,05	2301083,30	20	1536	341579,18	2301491,32	20	1577	341122,46	2301604,64
20	1414	341963,43	2299905,48	20	1455	342483,36	2300611,06	20	1496	341808,10	2301083,59	20	1537	341558,21	2301489,21	20	1578	341099,33	2301583,81
20	1415	342006,96	2299910,01	20	1456	342381,36	2300674,54	20	1497	341807,82	2301083,64	20	1538	341544,74	2301495,30	20	1579	341092,27	2301540,33
20	1416	342042,09	2299909,31	20	1457	342381,26	2300674,97	20	1498	341788,46	2301113,08	20	1539	341530,54	2301537,90	20	1580	341088,88	2301519,38
20	1417	342101,25	2299934,48	20	1458	342380,82	2300674,88	20	1499	341776,74	2301130,21	20	1540	341494,66	2301557,65	20	1581	341056,65	2301484,60
20	1418	342134,95	2299948,81	20	1459	342379,76	2300675,57	20	1500	341776,67	2301130,31	20	1541	341485,58	2301618,71	20	1582	341074,98	2301460,47
20	1419	342200,41	2299984,09	20	1460	342333,56	2300705,59	20	1501	341756,51	2301158,83	20	1542	341503,19	2301647,47	20	1583	341031,25	2301427,76
20	1420	342240,51	2300028,13	20	1461	342316,10	2300716,24	20	1502	341756,71	2301159,98	20	1543	341504,78	2301650,07	20	1584	340997,90	2301374,98
20	1421	342285,60	2300044,54	20	1462	342257,77	2300749,77	20	1503	341755,57	2301160,24	20	1544	341495,58	2301694,63	20	1585	340996,49	2301313,99
20	1422	342309,26	2300049,12	20	1463	342256,36	2300750,68	20	1504	341747,48	2301173,01	20	1545	341553,99	2301756,25	20	1586	340970,43	2301304,67
20	1423	342322,78	2300058,27	20	1464	342243,88	2300758,70	20	1505	341747,82	2301174,44	20	1546	341540,57	2301766,35	20	1587	340946,47	2301309,33
20	1424	342326,48	2300060,48	20	1465	342141,77	2300824,73	20	1506	341746,40	2301174,86	20	1547	341517,49	2301754,00	20	1588	340934,11	2301333,91
20	1425	342316,64	2300065,03	20	1466	342141,75	2300824,81	20	1507	341739,83	2301186,91	20	1548	341495,78	2301724,14	20	1589	340955,36	2301366,26
20	1426	342321,21	2300075,50	20	1467	342141,68	2300824,79	20	1508	341740,24	2301188,32	20	1549	341387,04	2301760,88	20	1590	340950,00	2301390,80
20	1427	342343,25	2300082,86	20	1468	342051,09	2300883,76	20	1509	341738,86	2301188,82	20	1550	341362,87	2301814,04	20	1591	340926,52	2301391,98



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				
20	1592	340926,12	2301333,97	20	1633	340524,95	2301534,69	20	1674	339723,06	2302131,47	20	1715	338580,29	2301819,80	20	1756	338089,12	2301008,21
20	1593	340905,05	2301324,11	20	1634	340520,76	2301581,21	20	1675	339729,28	2302126,74	20	1716	338550,29	2301784,82	20	1757	338095,48	2300987,56
20	1594	340883,70	2301345,76	20	1635	340493,74	2301576,88	20	1676	339742,23	2302116,90	20	1717	338515,12	2301747,83	20	1758	338101,83	2300962,58
20	1595	340864,52	2301392,38	20	1636	340491,43	2301603,92	20	1677	339752,98	2302102,73	20	1718	338507,94	2301737,36	20	1759	338107,12	2300943,57
20	1596	340843,01	2301393,53	20	1637	340446,51	2301614,72	20	1678	339760,46	2302087,50	20	1719	338486,17	2301723,41	20	1760	338111,29	2300928,76
20	1597	340831,45	2301381,10	20	1638	340422,82	2301663,37	20	1679	339766,86	2302063,59	20	1720	338465,49	2301713,79	20	1761	338115,06	2300915,32
20	1598	340815,54	2301321,21	20	1639	340373,59	2301703,21	20	1680	339766,40	2302050,32	20	1721	338430,07	2301706,32	20	1762	338113,88	2300901,23
20	1599	340826,92	2301302,63	20	1640	340350,82	2301736,36	20	1681	339770,59	2301990,92	20	1722	338383,83	2301710,41	20	1763	338110,59	2300894,75
20	1600	340896,81	2301287,66	20	1641	340283,23	2301725,31	20	1682	339737,80	2301942,34	20	1723	338350,00	2301743,10	20	1764	338107,29	2300888,27
20	1601	340894,70	2301272,17	20	1642	340268,12	2301708,42	20	1683	339727,92	2301925,06	20	1724	338327,93	2301752,19	20	1765	338090,44	2300873,34
20	1602	340851,32	2301271,98	20	1643	340220,70	2301720,24	20	1684	339705,00	2301902,44	20	1725	338295,58	2301751,15	20	1766	338069,65	2300854,91
20	1603	340805,70	2301271,78	20	1644	340210,66	2301713,30	20	1685	339697,35	2301892,74	20	1726	338278,22	2301742,88	20	1767	338064,59	2300831,10
20	1604	340787,28	2301284,41	20	1645	340201,30	2301663,86	20	1686	339682,07	2301891,87	20	1727	338263,25	2301723,42	20	1768	338057,94	2300806,19
20	1605	340781,55	2301323,43	20	1646	340186,27	2301656,97	20	1687	339674,57	2301892,89	20	1728	338239,29	2301692,28	20	1769	338045,81	2300776,99
20	1606	340804,55	2301398,79	20	1647	340166,35	2301669,61	20	1688	339661,60	2301899,49	20	1729	338175,84	2301653,71	20	1770	338030,50	2300757,58
20	1607	340772,75	2301428,00	20	1648	340155,36	2301747,68	20	1689	339647,56	2301907,17	20	1730	338160,19	2301643,90	20	1771	338017,48	2300714,97
20	1608	340765,69	2301490,56	20	1649	340141,99	2301764,77	20	1690	339627,70	2301926,12	20	1731	338113,92	2301597,12	20	1772	338014,05	2300710,78
20	1609	340782,76	2301502,43	20	1650	340114,49	2301763,94	20	1691	339646,97	2301935,16	20	1732	338112,85	2301596,04	20	1773	337991,28	2300683,01
20	1610	340775,42	2301525,49	20	1651	340101,02	2301772,05	20	1692	339681,87	2301951,55	20	1733	338097,24	2301580,25	20	1774	337973,02	2300661,44
20	1611	340716,60	2301556,89	20	1652	340089,20	2301870,12	20	1693	339678,36	2302017,79	20	1734	338093,77	2301574,32	20	1775	337954,80	2300639,96
20	1612	340649,41	2301527,34	20	1653	340130,15	2302031,01	20	1694	339673,66	2302106,55	20	1735	338078,90	2301548,86	20	1776	337918,01	2300606,60
20	1613	340619,70	2301498,04	20	1654	340091,27	2302035,09	20	1695	339669,28	2302189,04	20	1736	338064,12	2301527,27	20	1777	337916,36	2300598,93
20	1614	340594,75	2301501,21	20	1655	340087,56	2302031,07	20	1696	339668,96	2302195,18	20	1737	338052,64	2301513,79	20	1778	337905,62	2300549,13
20	1615	340563,47	2301462,91	20	1656	340077,81	2302032,23	20	1697	339322,97	2302104,11	20	1738	338039,51	2301496,54	20	1779	337897,73	2300512,45
20	1616	340574,74	2301428,83	20	1657	340052,88	2302035,64	20	1698	339297,40	2302097,38	20	1739	338021,50	2301479,30	20	1780	337897,96	2300507,48
20	1617	340604,44	2301383,12	20	1658	340037,77	2302045,51	20	1699	339249,97	2302084,90	20	1740	338002,38	2301458,29	20	1781	337898,78	2300490,26
20	1618	340572,05	2301325,35	20	1659	340022,63	2302051,03	20	1700	339222,94	2302077,78	20	1741	337982,21	2301442,16	20	1782	337897,00	2300467,50
20	1619	340461,92	2301209,94	20	1660	340010,69	2302050,02	20	1701	339151,01	2302058,85	20	1742	337968,58	2301430,33	20	1783	337894,20	2300452,88
20	1620	340442,63	2301189,72	20	1661	339978,43	2302061,63	20	1702	338999,79	2302019,05	20	1743	337953,31	2301416,87	20	1784	337888,65	2300435,02
20	1621	340393,07	2301253,05	20	1662	339840,29	2302111,31	20	1703	338979,04	2302013,58	20	1744	337934,84	2301407,00	20	1785	337882,27	2300424,22
20	1622	340342,32	2301294,90	20	1663	339826,71	2302129,72	20	1704	338954,39	2302007,09	20	1745	337917,33	2301385,24	20	1786	337863,39	2300387,48
20	1623	340354,97	2301312,82	20	1664	339812,75	2302149,33	20	1705	338911,50	2301995,81	20	1746	337915,72	2301370,67	20	1787	337857,85	2300370,17
20	1624	340352,69	2301346,84	20	1665	339800,94	2302165,68	20	1706	338865,72	2301983,76	20	1747	337911,48	2301332,28	20	1788	337858,87	2300360,40
20	1625	340376,92	2301383,17	20	1666	339784,73	2302174,46	20	1707	338845,70	2301978,49	20	1748	337909,95	2301265,41	20	1789	337866,45	2300358,18
20	1626	340362,17	2301417,27	20	1667	339773,91	2302177,79	20	1708	338830,55	2301974,50	20	1749	337928,04	2301215,08	20	1790	337882,71	2300356,99
20	1627	340379,34	2301446,17	20	1668	339762,00	2302181,12	20	1709	338797,33	2301965,76	20	1750	337992,21	2301165,34	20	1791	337889,71	2300350,97
20	1628	340453,36	2301518,16	20	1669	339746,81	2302179,06	20	1710	338708,32	2301942,33	20	1751	338000,71	2301157,05	20	1792	337908,11	2300346,51
20	1629	340463,86	2301520,59	20	1670	339737,03	2302174,78	20	1711	338693,82	2301938,52	20	1752	338047,96	2301111,01	20	1793	337920,56	2300342,09
20	1630	340473,57	2301508,56	20	1671	339733,68	2302162,88	20	1712	338690,00	2301910,69	20	1753	338061,88	2301068,37	20	1794	337931,34	2300333,35
20	1631	340486,19	2301492,95	20	1672	339734,81	2302144,06	20	1713	338676,44	2301882,92	20	1754	338066,33	2301054,70	20	1795	337941,97	2300313,09
20	1632	340499,66	2301490,84	20	1673	339729,37	2302140,84	20	1714	338643,47	2301847,37	20	1755	338081,64	2301025,07	20	1796	337944,05	2300288,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1797	337957,22	2300296,96	20	1838	338891,83	2301181,17	20	1879	339118,68	2301384,04	20	1920	339819,73	2300657,74	20	1961	340204,51	2300138,72
20	1798	337994,81	2300333,97	20	1839	338896,57	2301191,77	20	1880	339094,40	2301353,60	20	1921	339848,28	2300638,54	20	1962	340186,07	2300138,84
20	1799	337998,38	2300345,65	20	1840	338909,73	2301214,44	20	1881	339090,72	2301338,03	20	1922	339872,51	2300604,59	20	1963	340160,71	2300138,83
20	1800	338001,20	2300354,86	20	1841	338916,23	2301223,42	20	1882	339086,99	2301328,05	20	1923	339884,38	2300591,06	20	1964	340153,56	2300148,02
20	1801	338005,63	2300367,84	20	1842	338939,60	2301249,66	20	1883	339084,09	2301322,27	20	1924	339902,66	2300575,51	20	1965	340148,21	2300156,90
20	1802	338010,08	2300385,17	20	1843	338945,60	2301270,43	20	1884	339058,13	2301270,60	20	1925	339918,03	2300559,39	20	1966	340128,86	2300170,18
20	1803	338021,01	2300398,10	20	1844	338952,03	2301300,48	20	1885	339051,83	2301241,79	20	1926	339932,66	2300544,05	20	1967	340127,82	2300171,10
20	1804	338037,20	2300413,97	20	1845	338955,82	2301311,63	20	1886	339043,18	2301211,83	20	1927	339948,57	2300525,25	20	1968	340119,64	2300178,34
20	1805	338040,35	2300417,05	20	1846	338985,63	2301371,62	20	1887	339041,84	2301207,16	20	1928	339954,35	2300516,21	20	1969	340114,28	2300186,30
20	1806	338063,48	2300423,84	20	1847	338989,61	2301388,57	20	1888	339037,17	2301195,88	20	1929	339958,67	2300504,68	20	1970	340102,73	2300203,47
20	1807	338092,71	2300440,26	20	1848	338990,76	2301391,79	20	1889	339030,05	2301185,82	20	1930	339960,30	2300485,06	20	1971	340102,28	2300204,13
20	1808	338106,62	2300457,71	20	1849	338993,75	2301400,17	20	1890	339002,08	2301154,41	20	1931	339961,99	2300482,88	20	1972	340092,48	2300224,07
20	1809	338114,36	2300467,43	20	1850	339011,39	2301426,86	20	1891	338994,64	2301141,59	20	1932	339979,05	2300467,09	20	1973	340075,24	2300233,21
20	1810	338133,82	2300481,46	20	1851	339035,95	2301456,58	20	1892	338980,57	2301095,60	20	1933	340001,97	2300453,66	20	1974	340074,74	2300233,47
20	1811	338152,84	2300487,29	20	1852	339045,25	2301466,12	20	1893	338969,44	2301082,24	20	1934	340011,83	2300446,28	20	1975	340051,38	2300243,82
20	1812	338206,97	2300494,37	20	1853	339053,79	2301479,07	20	1894	338920,65	2301023,70	20	1935	340028,73	2300425,28	20	1976	340040,82	2300250,16
20	1813	338219,32	2300498,50	20	1854	339061,67	2301496,86	20	1895	338923,48	2301002,73	20	1936	340039,33	2300406,56	20	1977	340032,37	2300258,20
20	1814	338263,97	2300531,44	20	1855	339066,36	2301511,91	20	1896	338924,56	2300984,68	20	1937	340051,48	2300401,29	20	1978	340002,95	2300294,57
20	1815	338287,04	2300548,45	20	1856	339077,88	2301540,60	20	1897	338924,67	2300967,77	20	1938	340061,34	2300393,91	20	1979	339992,74	2300305,95
20	1816	338442,47	2300655,68	20	1857	339089,91	2301555,71	20	1898	338943,66	2300961,09	20	1939	340077,55	2300376,04	20	1980	339991,84	2300310,78
20	1817	338567,10	2300746,30	20	1858	339107,32	2301564,26	20	1899	338958,95	2300949,19	20	1940	340086,16	2300366,54	20	1981	339972,05	2300318,09
20	1818	338590,94	2300765,70	20	1859	339115,99	2301564,20	20	1900	338986,60	2300945,06	20	1941	340108,31	2300338,91	20	1982	339953,62	2300335,84
20	1819	338618,39	2300792,86	20	1860	339122,67	2301576,88	20	1901	339070,95	2300916,45	20	1942	340115,54	2300335,38	20	1983	339946,77	2300346,07
20	1820	338649,68	2300820,23	20	1861	339130,18	2301584,02	20	1902	339139,70	2300918,57	20	1943	340155,29	2300315,96	20	1984	339936,94	2300364,26
20	1821	338658,08	2300827,72	20	1862	339146,49	2301592,58	20	1903	339274,01	2300919,33	20	1944	340165,74	2300309,42	20	1985	339923,40	2300372,21
20	1822	338690,39	2300856,53	20	1863	339247,93	2301622,71	20	1904	339294,23	2300915,94	20	1945	340170,47	2300305,20	20	1986	339918,27	2300375,20
20	1823	338693,23	2300859,72	20	1864	339279,44	2301627,52	20	1905	339315,75	2300918,80	20	1946	340178,14	2300295,56	20	1987	339908,72	2300382,29
20	1824	338708,94	2300877,35	20	1865	339303,68	2301631,22	20	1906	339334,17	2300916,53	20	1947	340185,65	2300283,59	20	1988	339883,94	2300405,23
20	1825	338728,88	2300891,55	20	1866	339314,61	2301626,70	20	1907	339389,63	2300909,69	20	1948	340196,99	2300260,21	20	1989	339877,82	2300411,91
20	1826	338757,31	2300897,82	20	1867	339324,70	2301621,15	20	1908	339431,44	2300893,08	20	1949	340200,99	2300253,94	20	1990	339865,99	2300427,17
20	1827	338787,78	2300904,54	20	1868	339323,35	2301604,43	20	1909	339544,34	2300850,02	20	1950	340218,69	2300242,56	20	1991	339859,59	2300437,69
20	1828	338799,12	2300924,98	20	1869	339327,63	2301581,00	20	1910	339580,04	2300836,40	20	1951	340228,17	2300234,70	20	1992	339855,66	2300450,34
20	1829	338798,76	2300947,27	20	1870	339327,43	2301551,08	20	1911	339596,16	2300832,64	20	1952	340235,03	2300225,95	20	1993	339852,25	2300461,32
20	1830	338798,28	2300976,71	20	1871	339325,37	2301527,11	20	1912	339625,07	2300815,29	20	1953	340239,55	2300218,44	20	1994	339851,24	2300467,63
20	1831	338804,85	2301043,06	20	1872	339312,38	2301517,12	20	1913	339642,26	2300786,31	20	1954	340244,08	2300210,93	20	1995	339694,98	2300583,88
20	1832	338813,48	2301062,50	20	1873	339296,37	2301514,26	20	1914	339656,19	2300769,09	20	1955	340247,76	2300206,58	20	1996	339682,59	2300588,12
20	1833	338823,63	2301076,85	20	1874	339202,60	2301489,72	20	1915	339662,38	2300761,44	20	1956	340244,97	2300190,50	20	1997	339672,87	2300591,45
20	1834	338851,66	2301113,27	20	1875	339163,53	2301455,21	20	1916	339705,29	2300708,41	20	1957	340242,74	2300180,76	20	1998	339660,12	2300595,81
20	1835	338854,97	2301117,57	20	1876	339152,52	2301430,34	20	1917	339723,41	2300686,01	20	1958	340240,50	2300169,93	20	1999	339637,58	2300611,35
20	1836	338879,71	2301145,52	20	1877	339133,90	2301400,74	20	1918	339754,60	2300678,26	20	1959	340231,74	2300156,98	20	2000	339613,36	2300642,70
20	1837	338880,55	2301146,47	20	1878	339126,61	2301391,87	20	1919	339790,05	2300667,87	20	1960	340220,82	2300145,12	20	2001	339598,03	2300662,55

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				
20	2002	339587,43	2300676,26	20	2043	338292,28	2300113,66	20	2084	339631,41	2299171,67	20	2125	339422,14	2298651,25	20	2166	340183,63	2298000,31
20	2003	339534,98	2300734,20	20	2044	338304,37	2300054,07	20	2085	339665,63	2299194,86	20	2126	339533,40	2298640,23	20	2167	340098,69	2298083,89
20	2004	339484,84	2300750,09	20	2045	338326,74	2300034,92	20	2086	339755,31	2299230,60	20	2127	339561,79	2298621,03	20	2168	340108,72	2298090,33
20	2005	339435,86	2300771,30	20	2046	338329,50	2300000,90	20	2087	339769,72	2299235,94	20	2128	339576,42	2298616,21	20	2169	340082,41	2298117,51
20	2006	339395,86	2300788,62	20	2047	338344,47	2299993,81	20	2088	339867,46	2299272,16	20	2129	339591,21	2298611,33	20	2170	340072,91	2298117,56
20	2007	339378,96	2300795,94	20	2048	338450,96	2300063,59	20	2089	339996,30	2299335,54	20	2130	339626,72	2298564,77	20	2171	340064,83	2298103,61
20	2008	339346,93	2300800,01	20	2049	338439,63	2300039,94	20	2090	340015,52	2299337,85	20	2131	339640,27	2298547,01	20	2172	340059,41	2298045,66
20	2009	339312,12	2300804,42	20	2050	338406,32	2299970,39	20	2091	340025,79	2299332,35	20	2132	339665,33	2298479,84	20	2173	340034,70	2298012,32
20	2010	339198,84	2300806,47	20	2051	338413,73	2299957,34	20	2092	340033,94	2299334,47	20	2133	339674,52	2298435,28	20	2174	340006,09	2297997,02
20	2011	339184,78	2300806,72	20	2052	338440,74	2299958,15	20	2093	340047,29	2299337,71	20	2134	339713,19	2298384,50	20	2175	339932,04	2297989,51
20	2012	339172,57	2300806,94	20	2053	338472,96	2299988,94	20	2094	340080,54	2299336,54	20	2135	339762,35	2298408,66	20	2176	339916,31	2297956,12
20	2013	339114,58	2300800,16	20	2054	338521,62	2300014,62	20	2095	340084,45	2299335,12	20	2136	339768,76	2298418,48	20	2177	339940,61	2297925,45
20	2014	339061,68	2300793,99	20	2055	338532,07	2300010,94	20	2096	340263,98	2299268,80	20	2137	339884,63	2298595,85	20	2178	339939,52	2297911,97
20	2015	339017,50	2300804,45	20	2056	338552,05	2300003,90	20	2097	340409,99	2299214,88	20	2138	339872,89	2298637,44	20	2179	339932,82	2297906,92
20	2016	338991,84	2300818,65	20	2057	338551,96	2299990,40	20	2098	340418,84	2299200,70	20	2139	339836,52	2298654,18	20	2180	339946,17	2297786,01
20	2017	338963,00	2300831,25	20	2058	338538,84	2299971,50	20	2099	340437,93	2299178,46	20	2140	339834,72	2298684,69	20	2181	340000,43	2297680,14
20	2018	338937,68	2300840,76	20	2059	338508,21	2299953,70	20	2100	340451,23	2299150,38	20	2141	339832,25	2298696,61	20	2182	340003,53	2297691,02
20	2019	338899,57	2300832,11	20	2060	338499,45	2299913,75	20	2101	340455,05	2299132,52	20	2142	339830,36	2298705,72	20	2183	340020,58	2297690,89
20	2020	338845,93	2300805,49	20	2061	338520,31	2299891,61	20	2102	340440,53	2299099,12	20	2143	339870,46	2298722,97	20	2184	340011,90	2297654,00
20	2021	338788,11	2300792,37	20	2062	338520,21	2299877,61	20	2103	340412,60	2299085,85	20	2144	339870,47	2298722,94	20	2185	340031,17	2297617,09
20	2022	338759,72	2300769,16	20	2063	338460,02	2299852,02	20	2104	340379,83	2299094,89	20	2145	339891,12	2298667,82	20	2186	340222,91	2297483,66
20	2023	338739,24	2300752,41	20	2064	338449,07	2299784,59	20	2105	340370,15	2299101,76	20	2146	339918,56	2298661,62	20	2187	340225,69	2297490,51
20	2024	338716,84	2300722,91	20	2065	338459,82	2299674,01	20	2106	340291,71	2299146,66	20	2147	339952,81	2298622,90	20	2188	340242,78	2297505,90
20	2025	338708,71	2300712,19	20	2066	338448,29	2299668,59	20	2107	340182,68	2299195,48	20	2148	339996,78	2298618,59	20	2189	340278,11	2297479,15
20	2026	338700,56	2300701,48	20	2067	338386,87	2299671,30	20	2108	340090,47	2299223,45	20	2149	340047,94	2298568,26	20	2190	340287,95	2297431,22
20	2027	338690,86	2300692,31	20	2068	338447,50	2299592,47	20	2109	340015,77	2299235,45	20	2150	340057,54	2298552,22	20	2191	340289,20	2297425,11
20	2028	338681,96	2300683,87	20	2069	338467,90	2299611,45	20	2110	339942,88	2299197,73	20	2151	340063,28	2298542,65	20	2192	340471,95	2297399,38
20	2029	338642,84	2300646,86	20	2070	338502,77	2299592,21	20	2111	339821,66	2299147,51	20	2152	340079,89	2298485,54	20	2193	340628,33	2297516,08
20	2030	338546,14	2300591,19	20	2071	338512,63	2299575,14	20	2112	339693,79	2299104,07	20	2153	340126,37	2298406,71	20	2194	340643,38	2297526,80
20	2031	338462,08	2300528,86	20	2072	338516,11	2299569,12	20	2113	339604,25	2299032,73	20	2154	340138,08	2298366,14	20	2195	340632,78	2297573,77
20	2032	338445,34	2300516,44	20	2073	338523,19	2299504,07	20	2114	339534,25	2298989,21	20	2155	340165,39	2298335,44	20	2196	340623,72	2297642,83
20	2033	338435,90	2300509,44	20	2074	338590,02	2299466,28	20	2115	339411,34	2298949,34	20	2156	340219,35	2298330,10	20	2197	340435,92	2297674,60
20	2034	338428,59	2300504,02	20	2075	338664,02	2299454,10	20	2116	339341,42	2298941,07	20	2157	340229,23	2298313,53	20	2198	340426,21	2297715,16
20	2035	338422,42	2300499,90	20	2076	338700,47	2299448,10	20	2117	339254,66	2298956,10	20	2158	340251,90	2298187,35	20	2199	340448,09	2297771,52
20	2036	338411,60	2300492,67	20	2077	338835,34	2299425,89	20	2118	339247,89	2298874,26	20	2159	340263,27	2298169,79	20	2200	340478,75	2297797,32
20	2037	338353,00	2300453,52	20	2078	339237,57	2299211,77	20	2119	339237,63	2298750,20	20	2160	340286,88	2298038,63	20	2201	340506,33	2297807,14
20	2038	338327,12	2300436,22	20	2079	339275,03	2299047,77	20	2120	339230,92	2298669,14	20	2161	340350,78	2297948,19	20	2202	340504,19	2297859,15
20	2039	338325,99	2300435,91	20	2080	339361,67	2299040,01	20	2121	339330,26	2298608,05	20	2162	340359,40	2297892,14	20	2203	340512,74	2297866,60
20	2040	338326,45	2300462,44	20	2081	339426,71	2299059,46	20	2122	339379,45	2298648,52	20	2163	340350,70	2297860,19	20	2204	340499,95	2297898,69
20	2041	338306,49	2300219,07	20	2082	339495,78	2299085,34	20	2123	339387,00	2298654,73	20	2164	340273,71	2297937,71	20	2205	340559,50	2297906,28
20	2042	338306,56	2300157,57	20	2083	339525,99	2299100,20	20	2124	339402,26	2298653,21	20	2165	340262,25	2297945,67	20	2206	340594,58	2297916,55

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				
20	2207	340603,30	2297874,98	20	2245	340875,39	2301151,30	21	2283	340070,03	2293589,48	21	2324	340195,98	2295382,61	21	2365	339253,93	2294922,85
20	2208	340647,25	2297868,19	20	2246	340852,76	2301155,71	21	2284	340050,08	2293662,69	21	2325	340163,62	2295399,82	21	2366	339239,72	2294921,22
20	2209	340738,52	2297851,27	20	2247	340843,44	2301157,52	21	2285	340036,01	2293714,34	21	2326	340153,12	2295405,41	21	2367	339227,71	2294923,92
20	2210	340781,59	2297843,28	20	2248	340836,30	2301138,06	21	2286	340040,94	2293796,79	21	2327	340156,44	2295452,89	21	2368	339216,59	2294929,23
20	2211	340797,11	2297846,67	20	2249	340825,78	2301135,13	21	2287	340054,95	2293881,26	21	2328	340186,65	2295482,18	21	2369	339199,24	2294946,50
20	2212	340811,01	2297905,58	20	2250	340849,30	2301064,47	21	2288	340076,73	2293938,62	21	2329	340215,16	2295481,99	21	2370	339191,10	2294969,58
20	2213	340871,05	2297910,68	20	2242	340895,56	2301028,16	21	2289	340099,43	2293991,38	21	2330	340213,86	2295511,01	21	2371	339191,07	2294981,90
20	2214	340956,99	2297900,10	20	2251	341305,41	2301153,40	21	2290	340128,25	2294029,60	21	2331	340245,44	2295525,79	21	2372	339199,09	2295005,03
20	2215	340973,05	2297909,99	20	2252	341287,15	2301186,53	21	2291	340135,95	2294083,83	21	2332	340237,10	2295549,84	21	2373	339211,79	2295025,33
20	2216	341013,19	2298001,26	20	2253	341201,59	2301252,09	21	2292	340111,62	2294145,20	21	2333	340164,54	2295540,33	21	2374	339236,24	2295046,36
20	2217	341040,58	2298063,55	20	2254	341201,58	2301252,09	21	2293	340107,46	2294185,02	21	2334	340096,96	2295454,79	21	2375	339241,41	2295051,88
20	2218	341069,84	2298102,34	20	2255	341159,08	2301251,39	21	2294	340127,48	2294226,97	21	2335	340105,75	2295424,22	21	2376	339271,03	2295067,27
20	2219	341090,60	2298140,71	20	2256	341144,85	2301242,28	21	2295	340130,38	2294261,17	21	2336	340089,31	2295431,84	21	2377	339299,55	2295084,42
20	2220	341111,63	2298143,07	20	2257	341128,94	2301232,09	21	2296	340115,41	2294371,98	21	2337	340070,71	2295415,97	21	2378	339308,57	2295089,85
20	2221	341181,98	2298122,57	20	2258	341118,22	2301200,16	21	2297	340064,57	2294487,31	21	2338	340045,32	2295434,63	21	2379	339317,60	2295095,27
20	2222	341192,47	2298119,52	20	2259	341131,40	2301200,23	21	2298	340025,49	2294547,12	21	2339	340045,64	2295435,29	21	2380	339325,43	2295099,16
20	2223	341234,22	2298081,74	20	2260	341202,24	2301200,59	21	2299	340012,37	2294567,17	21	2340	340023,08	2295421,31	21	2381	339440,19	2295120,96
20	2224	341309,92	2297961,72	20	2261	341295,89	2301147,46	21	2300	340004,02	2294589,13	21	2341	339979,32	2295400,18	21	2382	339451,39	2295130,80
20	2225	341364,20	2297915,43	20	2251	341305,41	2301153,40	21	2301	340001,68	2294605,99	21	2342	339942,04	2295364,53	21	2383	339470,88	2295147,91
20	2226	341466,63	2297986,97	20	2262	338491,82	2300192,32	21	2302	340001,77	2294641,04	21	2343	339948,29	2295355,79	21	2384	339485,34	2295163,51
20	2227	341476,02	2297992,41	20	2263	338500,87	2300201,75	21	2303	340018,76	2294680,53	21	2344	339936,17	2295336,37	21	2385	339501,29	2295181,60
20	1241	341558,55	2298040,38	20	2264	338497,69	2300212,36	21	2304	340028,76	2294692,13	21	2345	339855,22	2295272,40	21	2386	339528,98	2295205,27
20	2228	342582,18	2299921,73	20	2265	338493,06	2300227,81	21	2305	340038,76	2294703,73	21	2346	339824,68	2295237,97	21	2387	339542,89	2295217,17
20	2229	342610,97	2299965,54	20	2266	338462,04	2300226,52	21	2306	340068,38	2294738,08	21	2347	339807,83	2295227,65	21	2388	339557,93	2295230,52
20	2230	342606,13	2299987,57	20	2267	338457,85	2300195,56	21	2307	340149,52	2294820,85	21	2348	339780,00	2295210,62	21	2389	339578,26	2295248,60
20	2231	342592,18	2299993,67	20	2268	338468,79	2300189,97	21	2308	340185,45	2294850,21	21	2349	339728,29	2295199,57	21	2390	339607,64	2295270,11
20	2232	342535,33	2299945,06	20	2262	338491,82	2300192,32	21	2309	340221,96	2294872,68	21	2350	339679,85	2295186,83	21	2391	339634,68	2295289,92
20	2233	342517,07	2299905,66	21	2269	339991,50	2292938,89	21	2310	340276,06	2294889,79	21	2351	339642,04	2295154,64	21	2392	339644,82	2295295,56
20	2234	342542,54	2299901,00	21	2270	339996,80	2292954,83	21	2311	340330,56	2294929,83	21	2352	339588,55	2295109,11	21	2393	339670,02	2295301,31
20	2228	342582,18	2299921,73	21	2271	340004,77	2292978,81	21	2312	340362,76	2294980,75	21	2353	339561,15	2295081,93	21	2394	339731,66	2295311,56
20	2235	340967,77	2300909,67	21	2272	340026,54	2293042,06	21	2313	340419,80	2295052,02	21	2354	339526,70	2295051,35	21	2395	339731,98	2295311,98
20	2236	340946,78	2300986,31	21	2273	340029,73	2293051,33	21	2314	340448,24	2295092,32	21	2355	339499,21	2295026,95	21	2396	339763,12	2295348,96
20	2237	340869,85	2300994,82	21	2274	340032,92	2293060,59	21	2315	340478,32	2295134,71	21	2356	339488,21	2295021,42	21	2397	339740,27	2295352,18
20	2238	340859,72	2300975,40	21	2275	340044,75	2293094,96	21	2316	340306,50	2295180,61	21	2357	339456,70	2295014,19	21	2398	339735,23	2295362,10
20	2239	340879,84	2300919,26	21	2276	340107,64	2293277,72	21	2317	340292,02	2295184,48	21	2358	339397,72	2295000,66	21	2399	339716,07	2295399,85
20	2240	340892,30	2300915,18	21	2277	340108,81	2293281,12	21	2318	340278,67	2295188,05	21	2359	339381,41	2294998,07	21	2400	339723,60	2295420,30
20	2241	340930,85	2300921,92	21	2278	340095,73	2293344,21	21	2319	340266,77	2295202,14	21	2360	339365,11	2294995,48	21	2401	339753,92	2295450,10
20	2235	340967,77	2300909,67	21	2279	340091,58	2293364,70	21	2320	340297,70	2295263,43	21	2361	339350,59	2294984,94	21	2402	339829,71	2295493,09
20	2242	340895,56	2301028,16	21	2280	340076,87	2293437,33	21	2321	340298,87	2295289,41	21	2362	339284,73	2294937,10	21	2403	339868,72	2295496,83
20	2243	340918,30	2301062,99	21	2281	340087,14	2293550,94	21	2322	340239,95	2295368,52	21	2363	339264,03	2294924,02	21	2404	339898,85	2295513,13
20	2244	340876,20	2301122,29	21	2282	340078,59	2293570,21	21	2323	340227,00	2295385,91	21	2364	339254,58	2294922,92	21	2405	339905,53	2295541,08

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				
21	2406	339878,61	2295549,77	21	2447	339627,00	2295685,96	21	2488	338461,27	2295692,22	21	2529	338273,86	2294901,33	21	2570	338374,85	2293547,88
21	2407	339881,21	2295566,24	21	2448	339619,44	2295676,53	21	2489	338438,36	2295666,34	21	2530	338269,00	2294896,74	21	2571	338436,67	2293473,65
21	2408	339940,77	2295573,35	21	2449	339555,78	2295652,94	21	2490	338433,66	2295656,52	21	2531	338263,03	2294892,79	21	2572	338469,05	2293438,32
21	2409	339953,65	2295558,27	21	2450	339487,69	2295605,92	21	2491	338431,14	2295628,89	21	2532	338242,07	2294878,92	21	2573	338535,72	2293404,34
21	2410	339943,53	2295539,83	21	2451	339481,93	2295601,94	21	2492	338428,81	2295618,66	21	2533	338230,44	2294874,85	21	2574	338564,52	2293389,66
21	2411	339962,00	2295536,20	21	2452	339491,48	2295535,87	21	2493	338419,33	2295576,93	21	2534	338206,14	2294870,34	21	2575	338574,87	2293384,39
21	2412	339956,13	2295509,32	21	2453	339480,35	2295515,44	21	2494	338416,55	2295542,81	21	2535	338200,08	2294870,14	21	2576	338583,66	2293387,10
21	2413	340019,98	2295542,47	21	2454	339373,11	2295479,67	21	2495	338420,77	2295512,53	21	2536	338116,57	2294825,37	21	2577	338689,90	2293419,94
21	2414	340079,73	2295600,31	21	2455	339350,75	2295503,33	21	2496	338418,99	2295497,82	21	2537	338048,70	2294789,34	21	2578	338712,77	2293416,60
21	2415	340084,04	2295615,38	21	2456	339344,88	2295535,81	21	2497	338426,12	2295466,81	21	2538	338021,14	2294756,04	21	2579	338813,34	2293401,90
21	2416	340095,18	2295635,81	21	2457	339343,52	2295543,37	21	2498	338426,54	2295461,78	21	2539	337979,56	2294679,39	21	2580	338832,45	2293386,41
21	2417	340080,26	2295647,91	21	2458	339300,58	2295552,15	21	2499	338426,92	2295457,20	21	2540	337952,56	2294646,09	21	2581	338840,54	2293379,85
21	2418	340112,46	2295674,70	21	2459	339272,24	2295575,35	21	2500	338425,16	2295444,07	21	2541	337906,72	2294608,72	21	2582	338843,93	2293377,10
21	2419	340094,69	2295710,32	21	2460	339248,04	2295620,51	21	2501	338427,22	2295434,91	21	2542	337896,02	2294600,05	21	2583	338934,90	2293303,37
21	2420	340116,46	2295734,90	21	2461	339238,08	2295624,09	21	2502	338427,21	2295422,95	21	2543	337874,13	2294533,96	21	2584	338949,25	2293291,73
21	2421	340167,75	2295792,83	21	2462	339231,76	2295653,12	21	2503	338425,18	2295404,59	21	2544	337841,82	2294435,66	21	2585	339015,69	2293237,88
21	2422	340164,32	2295803,35	21	2463	339195,58	2295698,87	21	2504	338431,15	2295361,59	21	2545	337839,24	2294407,92	21	2586	339037,35	2293220,33
21	2423	340141,92	2295819,00	21	2464	339185,94	2295728,64	21	2505	338430,15	2295337,98	21	2546	337844,82	2294315,27	21	2587	339055,62	2293205,51
21	2424	340134,62	2295848,05	21	2465	339173,52	2295767,01	21	2506	338428,25	2295325,81	21	2547	337836,26	2294269,84	21	2588	339140,28	2293136,90
21	2425	340112,16	2295854,70	21	2466	339098,69	2295791,03	21	2507	338423,64	2295312,60	21	2548	337834,96	2294263,00	21	2589	339167,13	2293115,13
21	2426	340128,58	2295917,08	21	2467	339061,45	2295831,28	21	2508	338421,48	2295300,77	21	2549	337832,33	2294249,05	21	2590	339179,53	2293105,08
21	2427	340114,72	2295936,69	21	2468	339037,56	2295844,44	21	2509	338423,78	2295285,07	21	2550	337825,77	2294214,24	21	2591	339252,08	2293046,26
21	2428	340101,45	2295941,40	21	2469	339037,67	2295860,40	21	2510	338422,47	2295272,57	21	2551	337811,74	2294162,64	21	2592	339294,26	2293027,21
21	2429	339984,27	2295896,71	21	2470	339028,14	2295861,06	21	2511	338406,03	2295231,53	21	2552	337810,16	2294156,84	21	2593	339344,44	2293004,55
21	2430	339983,77	2295896,68	21	2471	339018,79	2295861,70	21	2512	338407,69	2295207,71	21	2553	337802,13	2294127,25	21	2594	339430,24	2292965,81
21	2431	339983,37	2295896,36	21	2472	339015,83	2295812,59	21	2513	338411,00	2295189,38	21	2554	337784,17	2294061,97	21	2595	339449,18	2292957,25
21	2432	339900,15	2295865,10	21	2473	338975,83	2295813,85	21	2514	338413,70	2295174,40	21	2555	337779,27	2294034,45	21	2596	339456,96	2292953,74
21	2433	339896,80	2295864,95	21	2474	338971,89	2295820,39	21	2515	338415,32	2295138,59	21	2556	337790,75	2294007,21	21	2597	339569,47	2292902,93
21	2434	339893,93	2295863,21	21	2475	338991,43	2295827,75	21	2516	338415,19	2295119,45	21	2557	337813,98	2293996,91	21	2598	339605,08	2292886,84
21	2435	339885,29	2295861,20	21	2476	338974,03	2295842,87	21	2517	338415,15	2295113,38	21	2558	337889,01	2293963,61	21	2599	339610,51	2292884,39
21	2436	339827,44	2295847,70	21	2477	338968,64	2295859,92	21	2518	338413,80	2295101,64	21	2559	337937,72	2293934,16	21	2600	339652,10	2292865,61
21	2437	339825,53	2295847,86	21	2478	338968,66	2295863,52	21	2519	338405,78	2295068,46	21	2560	337957,53	2293922,18	21	2601	339722,66	2292833,73
21	2438	339823,83	2295846,99	21	2479	338917,76	2295862,07	21	2520	338400,20	2295057,49	21	2561	338046,10	2293871,03	21	2602	339773,89	2292810,60
21	2439	339700,55	2295827,66	21	2480	338880,97	2295851,74	21	2521	338393,94	2295048,00	21	2562	338100,54	2293845,79	21	2603	339786,10	2292805,77
21	2440	339700,35	2295827,70	21	2481	338832,82	2295813,07	21	2522	338378,84	2295025,10	21	2563	338124,82	2293834,53	21	2604	339917,19	2292745,89
21	2441	339700,17	2295827,60	21	2482	338819,21	2295796,41	21	2523	338367,52	2295010,45	21	2564	338141,01	2293815,59	21	2605	339980,31	2292909,97
21	2442	339667,96	2295822,80	21	2483	338800,13	2295784,04	21	2524	338355,84	2294989,73	21	2565	338144,62	2293811,37	21	2606	339985,74	2292924,01
21	2443	339590,76	2295811,30	21	2484	338670,93	2295739,02	21	2525	338339,41	2294966,89	21	2566	338185,33	2293740,38	21	2607	339991,50	2292938,89
21	2444	339600,78	2295801,64	21	2485	338582,94	2295722,17	21	2526	338330,37	2294958,53	21	2567	338201,30	2293712,55	21	2608	340013,60	2295105,33
21	2445	339624,79	2295804,00	21	2486	338528,71	2295721,07	21	2527	338314,35	2294946,73	21	2568	338228,34	2293562,61	21	2609	340049,03	2295188,07
21	2446	339632,10	2295775,93	21	2487	338474,40	2295697,84	21	2528	338285,69	2294916,40	21	2569	338341,61	2293559,04	21	2609	340061,86	2295218,02

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
21	2610	340055,59	2295254,06	22	2648	342152,90	2296060,56	22	2689	341821,06	2296200,70	24	2728	339991,62	2296413,58	25	2768	342222,72	2296564,04
21	2611	340020,97	2295232,30	22	2649	342170,64	2296080,97	22	2690	341822,43	2296181,19	24	2729	339978,14	2296422,92	25	2769	342236,11	2296595,75
21	2612	340017,02	2295239,82	22	2650	342175,63	2296086,71	22	2691	341814,23	2296151,74	24	2730	339969,50	2296428,91	25	2770	342239,33	2296623,72
21	2613	340034,28	2295278,71	22	2651	342199,96	2296114,70	22	2692	341831,18	2296145,62	24	2731	339958,09	2296425,19	25	2771	342236,37	2296683,11
21	2614	340000,89	2295296,43	22	2652	342206,97	2296133,09	22	2693	341861,19	2296149,57	24	2732	339952,47	2296402,89	25	2772	342238,35	2296690,29
21	2615	340005,55	2295322,39	22	2653	342216,80	2296158,87	22	2694	341896,27	2296154,19	24	2733	339944,52	2296396,69	25	2773	342223,88	2296689,00
21	2616	339992,70	2295340,48	22	2654	342223,60	2296193,36	22	2695	341886,57	2296053,75	24	2734	339917,49	2296377,00	25	2774	342219,58	2296717,03
21	2617	339974,19	2295338,60	22	2655	342232,14	2296225,65	22	2696	341932,38	2296025,44	24	2735	339880,76	2296372,07	25	2775	342248,11	2296740,80
21	2618	339970,41	2295331,06	22	2656	342238,56	2296249,96	22	2697	341951,48	2296022,66	24	2736	339809,33	2296353,57	25	2776	342258,28	2296749,27
21	2619	339895,62	2295182,13	22	2657	342226,13	2296314,38	22	2698	341982,86	2296018,10	24	2737	339723,34	2296334,96	25	2777	342240,46	2296774,40
21	2620	339898,44	2295155,62	22	2658	342215,72	2296342,02	22	2699	342056,48	2295964,11	24	2738	339692,88	2296318,49	25	2778	342289,56	2296789,06
21	2621	339949,27	2295131,27	22	2659	342152,22	2296295,97	22	2700	342057,75	2295930,58	24	2739	339677,70	2296310,29	25	2779	342279,03	2296859,63
21	2622	339981,54	2295096,55	22	2660	342111,38	2296320,24	22	2701	342045,96	2295887,16	24	2740	339662,52	2296302,08	25	2780	342243,09	2296867,89
21	2607	340013,60	2295105,33	22	2661	342044,92	2296325,70	22	2702	342082,16	2295926,93	24	2741	339645,81	2296302,49	25	2781	342222,33	2296828,52
21	2623	338456,64	2295195,33	22	2662	341982,34	2296294,02	22	2645	342104,18	2295948,80	24	2742	339662,27	2296244,75	25	2782	342196,10	2296708,62
21	2624	338469,84	2295225,75	22	2663	341959,13	2296282,27	23	2703	340968,91	2295960,43	24	2743	339627,11	2296222,98	25	2783	342181,04	2296639,78
21	2625	338469,10	2295238,22	22	2664	341875,57	2296275,33	23	2704	340967,98	2295970,45	24	2744	339613,75	2296243,08	25	2784	342154,47	2296629,47
21	2626	338467,14	2295271,27	22	2665	341854,07	2296347,47	23	2705	340927,57	2295985,22	24	2745	339593,68	2296307,70	25	2785	342150,61	2296650,50
21	2627	338447,69	2295276,40	22	2666	341860,32	2296386,44	23	2706	340823,08	2295988,20	24	2746	339567,71	2296310,39	25	2786	342157,56	2296685,03
21	2628	338426,02	2295250,04	22	2667	341826,93	2296405,17	23	2707	340841,44	2295943,61	24	2747	339536,50	2296281,10	25	2787	342199,77	2296894,67
21	2629	338423,79	2295218,06	22	2668	341820,29	2296425,59	23	2708	340845,33	2295948,28	24	2748	339529,38	2296263,14	25	2788	342179,37	2296910,83
21	2630	338430,74	2295207,51	22	2669	341814,71	2296442,75	23	2709	340921,71	2295931,75	24	2749	339539,11	2296224,58	25	2789	342171,86	2296907,36
21	2623	338456,64	2295195,33	22	2670	341842,59	2296500,56	23	2703	340968,91	2295960,43	24	2750	339569,59	2296218,37	25	2790	342168,19	2296885,89
21	2631	339054,22	2295573,32	22	2671	341839,18	2296517,09	24	2710	340048,77	2296049,83	24	2751	339572,97	2296201,36	25	2791	342153,26	2296894,99
21	2632	339068,10	2295657,55	22	2672	341790,47	2296558,42	24	2711	340095,78	2296095,82	24	2752	339537,11	2296150,09	25	2792	342148,51	2296857,52
21	2633	339082,37	2295744,14	22	2673	341774,40	2296548,03	24	2712	340100,48	2296125,31	24	2753	339539,57	2296142,08	25	2793	342168,85	2296833,38
21	2634	339107,41	2295749,97	22	2674	341756,08	2296497,66	24	2713	340075,02	2296130,46	24	2754	339570,52	2296134,87	25	2794	342164,04	2296788,91
21	2635	339163,25	2295726,09	22	2675	341734,99	2296487,28	24	2714	340040,14	2296075,69	24	2755	339573,49	2296126,79	25	2795	342134,74	2296743,11
21	2636	339169,85	2295741,05	22	2676	341637,27	2296526,70	24	2715	340009,13	2296074,91	24	2756	339595,57	2296066,69	25	2796	342131,09	2296721,64
21	2637	339123,54	2295769,37	22	2677	341623,99	2296483,34	24	2716	340000,69	2296082,96	24	2757	339651,00	2296055,82	25	2797	342069,61	2296727,54
21	2638	339048,10	2295778,37	22	2678	341667,24	2296447,74	24	2717	340000,78	2296096,96	24	2758	339655,78	2296022,29	25	2798	342033,02	2296711,80
21	2639	339036,04	2295769,95	22	2679	341636,15	2296363,45	24	2718	340057,90	2296188,59	24	2759	339644,25	2295943,85	25	2799	342032,27	2296747,30
21	2640	339031,72	2295665,17	22	2680	341627,30	2296311,51	24	2719	340084,48	2296268,55	24	2760	339657,70	2295937,77	25	2800	342066,46	2296777,57
21	2641	339028,26	2295580,98	22	2681	341634,19	2296295,45	24	2720	340090,57	2296286,87	24	2761	339812,68	2295961,61	25	2801	342094,04	2296787,89
21	2642	339035,81	2295573,35	22	2682	341721,82	2296239,37	24	2721	340102,03	2296354,14	24	2762	339879,79	2295982,43	25	2802	342098,09	2296871,35
21	2643	339041,18	2295667,90	22	2683	341755,80	2296263,86	24	2722	340064,57	2296375,68	24	2763	339918,25	2295996,88	25	2803	342040,72	2296890,25
21	2644	339047,32	2295570,45	22	2684	341761,01	2296267,61	24	2723	340050,49	2296380,11	24	2764	340048,77	2296049,83	25	2804	342044,40	2296916,21
21	2631	339054,22	2295573,32	22	2685	341780,21	2296222,98	24	2724	340037,02	2296391,59	25	2764	342200,62	2296397,96	25	2805	342053,43	2296936,13
22	2645	342104,18	2295948,80	22	2686	341742,35	2296169,22	24	2725	340028,41	2296401,41	25	2765	342195,31	2296463,46	25	2806	341997,80	2296961,41
22	2646	342125,63	2295985,69	22	2687	341760,27	2296155,11	24	2726	340016,54	2296409,07	25	2766	342192,23	2296507,02	25	2807	341912,18	2296735,60
22	2647	342139,18	2296035,77	22	2688	341785,26	2296158,44	24	2727	340003,53	2296411,33	25	2767	342200,47	2296533,80	25	2808	341988,25	2296672,08

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				
25	2809	341969,68	2296587,70	26	2849	340135,01	2296722,07	26	2890	338349,29	2297001,84	26	2931	337550,14	2296832,51	26	2972	338348,60	2296822,13
25	2810	341987,61	2296576,10	26	2850	340144,32	2296778,35	26	2891	338349,73	2296990,13	26	2932	337496,10	2296825,88	26	2973	338242,84	2296833,69
25	2811	342000,80	2296604,51	26	2851	340001,88	2296835,42	26	2892	338332,60	2296968,74	26	2933	337483,49	2296812,46	26	2974	338246,66	2296788,92
25	2812	342027,85	2296614,83	26	2852	339802,53	2296917,29	26	2893	338314,57	2296965,87	26	2934	337478,24	2296775,50	26	2975	338250,57	2296742,93
25	2813	342049,21	2296666,19	26	2853	339754,92	2296936,84	26	2894	338254,04	2297036,27	26	2935	337476,90	2296761,14	26	2976	338255,74	2296682,26
25	2814	342088,45	2296701,43	26	2854	339682,32	2296966,66	26	2895	338251,72	2297063,30	26	2936	337470,16	2296688,53	26	2977	338267,61	2296542,97
25	2815	342104,42	2296696,81	26	2855	339532,03	2297028,38	26	2896	338261,79	2297072,36	26	2937	337478,04	2296671,49	26	2978	338269,63	2296519,19
25	2816	342092,89	2296644,17	26	2856	339445,91	2297063,75	26	2897	338254,36	2297085,63	26	2938	337570,22	2296624,87	26	2979	338271,06	2296502,47
25	2817	342084,30	2296604,94	26	2857	339436,67	2297091,45	26	2898	338233,89	2297135,35	26	2939	337567,25	2296594,72	26	2980	338273,84	2296469,86
25	2818	342057,67	2296585,62	26	2858	339379,18	2297263,71	26	2899	338191,34	2297189,49	26	2940	337566,48	2296586,89	26	2981	338274,40	2296463,26
25	2819	342045,61	2296502,20	26	2859	339377,74	2297263,41	26	2900	338114,03	2297258,01	26	2941	337495,71	2296621,38	26	2982	338283,07	2296361,55
25	2820	342026,78	2296455,33	26	2860	339355,98	2297253,80	26	2901	338077,51	2297293,33	26	2942	337443,84	2296640,22	26	2983	338285,17	2296336,95
25	2821	342039,50	2296410,74	26	2861	339343,27	2297218,37	26	2902	338054,53	2297309,58	26	2943	337437,93	2296655,26	26	2984	338266,30	2296244,41
25	2822	342119,60	2296353,69	26	2862	339339,68	2297215,60	26	2903	338008,94	2297313,56	26	2944	337443,02	2296665,23	26	2985	338262,43	2296225,43
25	2823	342148,13	2296357,00	26	2863	339335,91	2297180,28	26	2904	338003,77	2297316,44	26	2945	337397,63	2296684,03	26	2986	338248,35	2296156,34
25	2824	342194,41	2296398,69	26	2864	339323,22	2297132,90	26	2905	337951,70	2297345,46	26	2946	337345,07	2296649,15	26	2987	338244,63	2296139,28
25	2764	342200,62	2296397,96	26	2865	339318,52	2297115,38	26	2906	337913,44	2297360,07	26	2947	337323,80	2296635,03	26	2988	338217,66	2296015,47
26	2825	340172,66	2296440,24	26	2866	339297,52	2297101,38	26	2907	337902,87	2297359,01	26	2948	337292,55	2296597,73	26	2989	338121,97	2295986,82
26	2826	340142,88	2296481,01	26	2867	339276,85	2297082,25	26	2908	337892,32	2297357,95	26	2949	337311,94	2296582,60	26	2990	338459,06	2295991,66
26	2827	340151,47	2296496,46	26	2868	339239,81	2297047,97	26	2909	337871,21	2297355,83	26	2950	337482,05	2296449,96	26	2991	338489,02	2295992,65
26	2828	340143,15	2296521,01	26	2869	339170,93	2296984,24	26	2910	337840,12	2297347,54	26	2951	337551,15	2296409,77	26	2992	338490,37	2296045,58
26	2829	340183,85	2296529,83	26	2870	339156,63	2296971,00	26	2911	337818,85	2297341,88	26	2952	337582,78	2296532,14	26	2993	338490,37	2296045,64
26	2830	340194,71	2296532,18	26	2871	339128,96	2296956,85	26	2912	337789,13	2297337,32	26	2953	337586,26	2296545,56	26	2994	338490,40	2296045,64
26	2831	340203,28	2296540,62	26	2872	339096,94	2296940,47	26	2913	337759,41	2297332,77	26	2954	337592,21	2296568,60	26	2995	338588,44	2296055,48
26	2832	340235,25	2296535,39	26	2873	338985,62	2296927,70	26	2914	337756,81	2297332,54	26	2955	337594,97	2296579,26	26	2996	338694,91	2296050,76
26	2833	340248,66	2296522,81	26	2874	338947,70	2296923,35	26	2915	337772,32	2297155,03	26	2956	337596,14	2296583,79	26	2997	338707,53	2296066,17
26	2834	340279,75	2296535,10	26	2875	338828,93	2296925,22	26	2916	337779,27	2297146,48	26	2957	337601,06	2296602,82	26	2998	338703,67	2296089,21
26	2835	340274,74	2296607,64	26	2876	338738,33	2296930,95	26	2917	337813,27	2297148,75	26	2958	337607,15	2296626,38	26	2999	338684,81	2296109,33
26	2836	340308,43	2296709,42	26	2877	338731,28	2296931,39	26	2918	337823,58	2297117,69	26	2959	337611,59	2296633,32	26	3000	338691,11	2296153,29
26	2837	340310,05	2296725,29	26	2878	338707,79	2296938,26	26	2919	337844,53	2297111,54	26	2960	337664,59	2296716,07	26	3001	338705,07	2296148,70
26	2838	340281,15	2296735,12	26	2879	338691,46	2296951,93	26	2920	337852,65	2297053,98	26	2961	337752,53	2296853,36	26	3002	338714,96	2296130,13
26	2839	340269,18	2296671,67	26	2880	338696,89	2296936,80	26	2921	337876,14	2297053,82	26	2962	337766,68	2296875,47	26	3003	338727,47	2296133,04
26	2840	340236,99	2296645,40	26	2881	338698,73	2296914,27	26	2922	337893,23	2297065,71	26	2963	337789,30	2296875,72	26	3004	338729,20	2296150,73
26	2841	340231,56	2296580,93	26	2882	338677,17	2296903,92	26	2923	337852,09	2296898,98	26	2964	337917,96	2296863,87	26	3005	338729,62	2296155,04
26	2842	340198,07	2296584,15	26	2883	338662,82	2296925,51	26	2924	337769,65	2296908,53	26	2965	338210,37	2296836,95	26	3006	338748,09	2296151,41
26	2843	340189,93	2296636,70	26	2884	338655,71	2296981,33	26	2925	337754,49	2296882,14	26	2966	338226,68	2296835,45	26	3007	338749,32	2296130,82
26	2844	340219,64	2296666,52	26	2885	338629,47	2297003,84	26	2926	337721,56	2296895,36	26	2967	338225,33	2296855,47	26	3008	338750,34	2296113,89
26	2845	340233,91	2296748,08	26	2886	338540,98	2297016,32	26	2927	337628,12	2296904,48	26	2968	338221,98	2296878,98	26	3009	338797,32	2296036,58
26	2846	340184,70	2296765,20	26	2887	338428,89	2297009,74	26	2928	337604,31	2296933,64	26	2969	338329,20	2296912,26	26	3010	338814,24	2296023,46
26	2847	340175,96	2296715,81	26	2888	338395,02	2297006,11	26	2929	337586,84	2296936,76	26	2970	338350,57	2296892,13	26	3011	338834,22	2296020,32
26	2848	340158,45	2296713,44	26	2889	338370,24	2297003,43	26	2930	337546,70	2296916,04	26	2971	338341,82	2296854,67	26	3012	338860,79	2296029,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3013	338880,50	2296060,52	26	3054	339749,48	2296468,80	27	3093	338438,12	2293326,98	27	3134	337714,75	2294236,95	27	3175	338288,29	2295087,61
26	3014	338880,65	2296083,01	26	3055	339781,82	2296477,71	27	3094	338449,90	2293304,31	27	3135	337699,07	2294225,40	27	3176	338293,68	2295095,78
26	3015	338845,93	2296127,24	26	3056	339787,23	2296480,26	27	3095	338396,18	2293270,15	27	3136	337616,02	2294217,96	27	3177	338302,85	2295109,68
26	3016	338803,10	2296151,03	26	3057	339817,47	2296480,44	27	3096	338385,70	2293272,73	27	3137	337594,05	2294221,11	27	3178	338305,19	2295120,07
26	3017	338799,18	2296165,55	26	3058	339839,88	2296475,53	27	3097	338368,48	2293316,85	27	3138	337615,94	2294281,46	27	3179	338305,31	2295137,84
26	3018	338816,95	2296203,44	26	3059	339858,90	2296482,45	27	3098	338333,11	2293335,59	27	3139	337608,89	2294345,51	27	3180	338304,66	2295151,47
26	3019	338847,56	2296217,24	26	3060	339868,16	2296489,43	27	3099	338326,17	2293347,13	27	3140	337613,01	2294364,98	27	3181	338304,02	2295165,09
26	3020	338852,38	2296264,21	26	3061	339877,51	2296507,80	27	3100	338329,30	2293367,12	27	3141	337622,55	2294371,91	27	3182	338299,31	2295188,76
26	3021	338883,73	2296318,49	26	3062	339881,73	2296518,29	27	3101	338361,88	2293386,58	27	3142	337661,06	2294372,65	27	3183	338296,26	2295215,75
26	3022	338973,73	2296279,38	26	3063	339912,18	2296532,31	27	3102	338329,28	2293416,27	27	3143	337680,47	2294356,54	27	3184	338296,42	2295246,96
26	3023	339067,19	2296238,76	26	3064	339950,73	2296540,19	27	3103	338286,11	2293456,95	27	3144	337686,00	2294286,47	27	3185	338299,13	2295258,98
26	3024	339124,35	2296199,18	26	3065	339979,99	2296537,82	27	3104	338285,38	2293449,42	27	3145	337719,00	2294282,92	27	3186	338311,23	2295291,37
26	3025	339128,42	2296196,36	26	3066	340011,94	2296532,18	27	3105	338259,79	2293437,08	27	3146	337714,47	2294363,24	27	3187	338310,31	2295299,16
26	3026	339132,76	2296170,82	26	3067	340043,29	2296518,42	27	3106	338254,74	2293444,04	27	3147	337713,95	2294391,34	27	3188	338311,22	2295309,35
26	3027	339162,65	2296150,47	26	3068	340065,45	2296506,88	27	3107	338233,51	2293473,26	27	3148	337713,33	2294425,26	27	3189	338316,28	2295336,97
26	3028	339176,60	2296166,91	26	2825	340172,66	2296440,24	27	3108	338218,57	2293478,86	27	3149	337756,99	2294522,02	27	3190	338320,60	2295351,11
26	3029	339180,70	2296178,52	26	3069	338383,35	2296709,88	27	3109	338210,69	2293496,42	27	3150	337762,15	2294538,04	27	3191	338320,93	2295358,80
26	3030	339185,47	2296186,56	26	3070	338370,88	2296766,03	27	3110	338223,82	2293512,56	27	3151	337786,77	2294614,37	27	3192	338316,61	2295382,30
26	3031	339201,73	2296208,59	26	3071	338368,78	2296775,50	27	3111	338187,31	2293547,50	27	3152	337795,71	2294652,64	27	3193	338315,11	2295401,02
26	3032	339229,93	2296239,39	26	3072	338337,72	2296764,70	27	3112	338131,67	2293494,44	27	3153	337800,32	2294656,81	27	3194	338316,51	2295422,71
26	3033	339243,68	2296250,61	26	3073	338302,25	2296770,44	27	3113	338098,23	2293503,17	27	3154	337805,98	2294661,92	27	3195	338313,55	2295433,47
26	3034	339263,55	2296266,82	26	3074	338293,11	2296749,50	27	3114	338057,53	2293548,45	27	3155	337880,63	2294729,38	27	3196	338312,83	2295445,76
26	3035	339308,25	2296341,99	26	3075	338297,57	2296742,97	27	3115	338040,32	2293592,56	27	3156	337892,67	2294755,07	27	3197	338315,19	2295459,08
26	3036	339335,16	2296371,78	26	3076	338346,55	2296738,14	27	3116	338052,41	2293603,99	27	3157	337899,24	2294769,08	27	3198	338308,93	2295483,77
26	3037	339355,28	2296381,40	26	3077	338368,80	2296702,99	27	3117	338082,26	2293582,79	27	3158	337907,01	2294785,66	27	3199	338307,46	2295494,61
26	3038	339374,40	2296383,19	26	3069	338383,35	2296709,88	27	3118	338103,28	2293583,14	27	3159	337929,83	2294822,21	27	3200	338309,83	2295513,54
26	3039	339393,25	2296384,94	27	3078	338110,55	2292883,26	27	3119	338120,83	2293593,53	27	3160	337949,00	2294845,97	27	3201	338307,05	2295531,18
26	3040	339414,42	2296386,96	27	3079	338150,51	2292894,09	27	3120	338135,12	2293613,19	27	3161	337957,77	2294856,84	27	3202	338306,50	2295534,63
26	3041	339434,55	2296382,46	27	3080	338176,56	2292901,14	27	3121	338083,90	2293705,71	27	3162	337970,47	2294872,59	27	3203	338306,22	2295544,91
26	3042	339450,24	2296386,33	27	3081	338470,21	2292980,65	27	3122	338058,18	2293746,93	27	3163	338012,30	2294901,96	27	3204	338306,51	2295548,12
26	3043	339477,98	2296383,57	27	3082	338507,25	2293133,40	27	3123	338061,84	2293764,69	27	3164	338063,97	2294936,11	27	3205	338310,94	2295596,25
26	3044	339506,68	2296400,22	27	3083	338518,14	2293191,84	27	3124	337977,85	2293776,26	27	3165	338064,41	2294940,46	27	3206	338322,02	2295643,65
26	3045	339524,04	2296404,50	27	3084	338351,37	2293151,95	27	3125	337882,70	2293827,20	27	3166	338068,28	2294942,00	27	3207	338322,36	2295647,34
26	3046	339541,08	2296414,58	27	3085	338318,59	2293260,18	27	3126	337809,56	2293869,56	27	3167	338128,49	2294965,79	27	3208	338309,96	2295652,80
26	3047	339563,87	2296416,60	27	3086	338332,66	2293267,09	27	3127	337787,75	2293882,20	27	3168	338164,97	2294979,51	27	3209	338299,08	2295658,13
26	3048	339601,87	2296414,01	27	3087	338350,52	2293248,47	27	3128	337745,23	2293906,83	27	3169	338195,91	2294980,07	27	3210	338292,91	2295655,07
26	3049	339638,93	2296418,85	27	3088	338377,17	2293196,78	27	3129	337676,16	2293955,80	27	3170	338203,35	2294989,40	27	3211	338238,20	2295662,40
26	3050	339647,36	2296421,90	27	3089	338397,47	2293239,66	27	3130	337658,80	2293988,56	27	3171	338238,36	2295026,40	27	3212	338178,55	2295663,65
26	3051	339659,41	2296433,31	27	3090	338532,16	2293268,24	27	3131	337660,54	2294012,20	27	3172	338257,97	2295041,82	27	3213	338137,16	2295669,84
26	3052	339691,86	2296438,04	27	3091	338533,41	2293276,65	27	3132	337691,27	2294152,83	27	3173	338264,11	2295050,51	27	3214	338099,34	2295664,55
26	3053	339718,76	2296447,80	27	3092	338512,20	2293286,13	27	3133	337702,75	2294192,40	27	3174	338278,25	2295074,88	27	3215	338060,39	2295663,35



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				
27	3216	338029,30	2295649,47	27	3257	336701,77	2296559,71	27	3298	336222,72	2296411,43	27	3339	335709,00	2296305,40	27	3380	335035,21	2296488,94
27	3217	337994,87	2295640,98	27	3258	336705,15	2296541,19	27	3299	336222,61	2296394,93	27	3340	335693,08	2296318,49	27	3381	335101,48	2296456,49
27	3218	337960,75	2295635,03	27	3259	336760,03	2296525,31	27	3300	336204,02	2296378,57	27	3341	335678,55	2296357,59	27	3382	335112,41	2296443,92
27	3219	337934,56	2295635,14	27	3260	336798,32	2296494,06	27	3301	336096,79	2296345,28	27	3342	335674,26	2296369,12	27	3383	335113,71	2296412,91
27	3220	337915,80	2295640,53	27	3261	336796,24	2296482,08	27	3302	336089,85	2296278,82	27	3343	335662,14	2296401,71	27	3384	335156,96	2296374,61
27	3221	337904,47	2295643,77	27	3262	336777,23	2296483,20	27	3303	336095,19	2296254,79	27	3344	335622,48	2296448,98	27	3385	335295,01	2296308,68
27	3222	337881,86	2295644,81	27	3263	336709,46	2296514,65	27	3304	336015,22	2296189,32	27	3345	335606,98	2296525,09	27	3386	335316,68	2296260,02
27	3223	337864,21	2295637,12	27	3264	336680,92	2296509,34	27	3305	335996,88	2296210,45	27	3346	335567,49	2296603,86	27	3387	335303,54	2296232,73
27	3224	337847,96	2295606,19	27	3265	336669,20	2296477,43	27	3306	335986,16	2296253,52	27	3347	335569,33	2296654,35	27	3388	335303,00	2296231,62
27	3225	337816,79	2295563,27	27	3266	336707,12	2296388,17	27	3307	335973,17	2296254,60	27	3348	335545,04	2296683,01	27	3389	335273,90	2296219,32
27	3226	337782,79	2295535,12	27	3267	336728,99	2296372,52	27	3308	335986,54	2296162,01	27	3349	335544,86	2296691,34	27	3390	335232,93	2296222,09
27	3227	337772,22	2295463,96	27	3268	336723,76	2296336,55	27	3309	335972,49	2296155,11	27	3350	335543,51	2296752,52	27	3391	335095,69	2296263,02
27	3228	337749,48	2295397,55	27	3269	336730,21	2296327,73	27	3310	335941,67	2296180,82	27	3351	335492,11	2296841,38	27	3392	335092,02	2296240,04
27	3229	337729,96	2295377,28	27	3270	336746,56	2296305,40	27	3311	335943,31	2296128,31	27	3352	335437,36	2296878,74	27	3393	335131,61	2296176,76
27	3230	337713,69	2295376,86	27	3271	336751,21	2296255,37	27	3312	335919,33	2296129,47	27	3353	335375,02	2296904,66	27	3394	335138,07	2296097,24
27	3231	337702,21	2295382,44	27	3272	336738,53	2296240,36	27	3313	335908,45	2296147,04	27	3354	335301,12	2296919,17	27	3395	335235,04	2296092,08
27	3232	337685,88	2295390,38	27	3273	336736,09	2296237,47	27	3314	335907,10	2296244,05	27	3355	335289,03	2296907,25	27	3396	335235,70	2296116,07
27	3233	337669,91	2295429,48	27	3274	336735,76	2296238,20	27	3315	335939,49	2296253,65	27	3356	335278,39	2296811,82	27	3397	335255,25	2296121,94
27	3234	337673,48	2295480,07	27	3275	336697,68	2296324,72	27	3316	335946,69	2296255,78	27	3357	335268,75	2296788,06	27	3398	335384,63	2296102,57
27	3235	337676,49	2295499,07	27	3276	336695,04	2296339,69	27	3317	335950,97	2296297,76	27	3358	335259,58	2296765,44	27	3399	335416,73	2296117,35
27	3236	337683,67	2295544,36	27	3277	336681,77	2296414,85	27	3318	335996,79	2296343,46	27	3359	335251,56	2296761,49	27	3400	335420,44	2296150,33
27	3237	337686,71	2295563,56	27	3278	336637,49	2296472,07	27	3319	335992,70	2296404,99	27	3360	335209,20	2296783,78	27	3401	335386,09	2296170,55
27	3238	337706,07	2295597,79	27	3279	336614,86	2296501,31	27	3320	335931,15	2296399,91	27	3361	335191,16	2296777,91	27	3402	335391,70	2296187,51
27	3239	337746,94	2295639,51	27	3280	336547,07	2296534,25	27	3321	335911,21	2296407,03	27	3362	335186,57	2296763,93	27	3403	335408,25	2296196,41
27	3240	337607,03	2295666,73	27	3281	336520,48	2296516,92	27	3322	335901,30	2296420,10	27	3363	335164,59	2296765,08	27	3404	335410,18	2296203,90
27	3241	337559,59	2295675,95	27	3282	336538,10	2296462,82	27	3323	335900,77	2296489,60	27	3364	335148,72	2296788,18	27	3405	335428,27	2296274,28
27	3242	337392,33	2295708,49	27	3283	336441,98	2296445,96	27	3324	335908,83	2296499,55	27	3365	335138,74	2296789,75	27	3406	335428,28	2296274,29
27	3243	337300,97	2295726,26	27	3284	336440,14	2296469,47	27	3325	335968,41	2296513,14	27	3366	335074,42	2296668,69	27	3407	335451,98	2296303,13
27	3244	337249,91	2295736,19	27	3285	336449,83	2296498,91	27	3326	335964,26	2296563,68	27	3367	334978,00	2296679,34	27	3408	335498,07	2296316,33
27	3245	337066,36	2295771,90	27	3286	336436,02	2296525,49	27	3327	335918,84	2296575,99	27	3368	334941,16	2296704,08	27	3409	335533,43	2296294,08
27	3246	337060,11	2295773,11	27	3287	336398,56	2296532,27	27	3328	335869,27	2296565,31	27	3369	334934,89	2296738,62	27	3410	335534,91	2296272,74
27	3247	336974,08	2295789,85	27	3288	336383,95	2296515,85	27	3329	335861,37	2296504,87	27	3370	334925,44	2296746,69	27	3411	335548,46	2296077,46
27	3248	336844,58	2296132,72	27	3289	336360,92	2296514,01	27	3330	335817,62	2296468,66	27	3371	334886,94	2296744,45	27	3412	335571,49	2296004,81
27	3249	336866,79	2296177,66	27	3290	336363,35	2296502,99	27	3331	335804,96	2296370,75	27	3372	334878,57	2296692,01	27	3413	335604,79	2295977,09
27	3250	336907,79	2296260,58	27	3291	336408,18	2296476,19	27	3332	335790,35	2296356,85	27	3373	334884,54	2296653,27	27	3414	335630,23	2295967,92
27	3251	336909,17	2296263,39	27	3292	336408,11	2296467,19	27	3333	335761,96	2296371,03	27	3374	334901,08	2296545,85	27	3415	335636,42	2295923,36
27	3252	336930,57	2296306,67	27	3293	336380,58	2296459,87	27	3334	335746,68	2296406,65	27	3375	334887,43	2296522,94	27	3416	335616,69	2295889,99
27	3253	336965,46	2296365,68	27	3294	336316,97	2296519,80	27	3335	335732,68	2296405,75	27	3376	334888,34	2296509,42	27	3417	335521,75	2295898,63
27	3254	337000,36	2296424,70	27	3295	336237,45	2296514,33	27	3336	335721,60	2296393,31	27	3377	334938,66	2296482,59	27	3418	335515,12	2295879,18
27	3255	337033,71	2296448,22	27	3296	336213,10	2296467,50	27	3337	335721,07	2296314,16	27	3378	334960,71	2296490,44	27	3419	335609,66	2295853,40
27	3256	336716,45	2296587,63	27	3297	336207,42	2296439,04	27	3338	335721,02	2296307,81	27	3379	334993,98	2296529,21	27	3420	335686,94	2295850,52

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				
27	3421	335704,86	2295839,90	27	3462	335498,91	2295030,75	27	3503	334997,19	2294851,62	27	3544	334344,39	2294370,01	27	3585	333692,55	2295138,44
27	3422	335713,70	2295813,84	27	3463	335478,06	2295051,39	27	3504	334897,71	2294857,79	27	3545	334331,96	2294304,08	27	3586	333688,41	2295117,95
27	3423	335699,08	2295797,93	27	3464	335455,53	2295050,04	27	3505	334864,64	2294848,03	27	3546	334323,92	2294297,64	27	3587	333649,74	2295092,72
27	3424	335629,89	2295769,41	27	3465	335440,37	2295025,16	27	3506	334842,00	2294824,67	27	3547	334309,50	2294307,23	27	3588	333561,62	2295073,31
27	3425	335633,31	2295755,88	27	3466	335524,23	2294928,57	27	3507	334831,12	2294769,24	27	3548	334269,34	2294286,00	27	3589	333533,14	2295078,50
27	3426	335669,75	2295747,63	27	3467	335531,61	2294911,03	27	3508	334838,76	2294715,68	27	3549	334260,35	2294288,07	27	3590	333524,47	2295089,38
27	3427	335670,70	2295740,62	27	3468	335527,55	2294903,04	27	3509	334830,37	2294658,24	27	3550	334255,49	2294310,60	27	3591	333489,14	2295061,76
27	3428	335624,95	2295704,43	27	3469	335491,16	2294919,29	27	3510	334941,67	2294553,97	27	3551	334294,61	2294402,34	27	3592	333612,96	2294975,96
27	3429	335637,99	2295635,34	27	3470	335448,94	2294961,08	27	3511	334923,55	2294460,11	27	3552	334351,45	2294452,94	27	3593	333697,34	2294884,88
27	3430	335540,29	2295605,00	27	3471	335423,91	2294957,76	27	3512	334925,37	2294284,59	27	3553	334358,46	2294470,71	27	3594	333685,70	2294845,20
27	3431	335526,49	2295625,59	27	3472	335423,65	2294920,75	27	3513	334906,60	2294248,71	27	3554	334362,67	2294481,39	27	3595	333674,57	2294807,28
27	3432	335585,95	2295555,19	27	3473	335562,86	2294802,81	27	3514	334924,44	2294221,59	27	3555	334388,31	2294504,70	27	3596	333651,79	2294729,68
27	3433	335627,28	2295530,92	27	3474	335558,21	2294779,34	27	3515	334934,20	2294219,28	27	3556	334400,09	2294546,14	27	3597	333661,56	2294619,61
27	3434	335627,29	2295530,91	27	3475	335477,97	2294816,38	27	3516	334949,32	2294205,11	27	3557	334381,87	2294587,26	27	3598	333687,41	2294375,93
27	3435	335628,16	2295512,89	27	3476	335470,38	2294804,93	27	3517	335031,38	2294213,37	27	3558	334393,42	2294669,69	27	3599	333696,09	2294300,85
27	3436	335671,65	2295509,11	27	3477	335502,66	2294770,72	27	3518	335040,21	2294188,79	27	3559	334414,09	2294695,55	27	3600	333696,82	2294294,61
27	3437	335672,75	2295501,69	27	3478	335502,65	2294770,72	27	3519	335039,81	2294129,32	27	3560	334409,52	2294756,58	27	3601	333703,95	2294232,95
27	3438	335675,95	2295480,09	27	3479	335434,17	2294699,18	27	3520	335105,04	2294011,36	27	3561	334383,09	2294767,75	27	3602	333711,21	2294122,26
27	3439	335742,06	2295423,64	27	3480	335336,46	2294671,34	27	3521	335102,95	2293997,87	27	3562	334357,95	2294821,43	27	3603	333715,01	2294060,53
27	3440	335691,90	2295399,97	27	3481	335350,09	2294611,24	27	3522	335064,44	2293997,63	27	3563	334350,19	2294858,98	27	3604	333717,15	2294025,65
27	3441	335682,92	2295405,18	27	3482	335319,09	2294539,45	27	3523	335055,28	2293976,69	27	3564	334300,53	2294908,32	27	3605	333656,61	2293905,30
27	3442	335674,48	2295410,08	27	3483	335296,94	2294515,09	27	3524	335032,26	2293973,35	27	3565	334279,72	2294936,46	27	3606	333571,50	2293721,18
27	3443	335659,67	2295442,69	27	3484	335130,09	2294465,21	27	3525	334920,77	2294123,11	27	3566	334168,70	2294931,71	27	3607	333558,80	2293701,72
27	3444	335639,12	2295433,32	27	3485	335117,26	2294490,81	27	3526	334914,49	2294157,14	27	3567	334151,22	2294938,32	27	3608	333432,48	2293508,34
27	3445	335624,18	2295439,44	27	3486	335063,58	2294463,17	27	3527	334889,75	2294194,31	27	3568	334095,56	2294987,70	27	3609	333420,95	2293490,68
27	3446	335585,81	2295386,67	27	3487	335050,64	2294476,74	27	3528	334868,78	2294200,96	27	3569	334043,17	2295005,06	27	3610	333311,83	2293475,41
27	3447	335564,32	2295389,33	27	3488	335048,53	2294505,33	27	3529	334856,55	2294197,12	27	3570	333970,64	2295001,55	27	3611	333392,10	2293438,88
27	3448	335539,07	2295350,49	27	3489	335043,78	2294569,80	27	3530	334840,73	2294192,14	27	3571	333922,93	2294969,37	27	3612	333461,06	2293445,40
27	3449	335569,85	2295319,28	27	3490	335050,94	2294669,74	27	3531	334762,37	2294288,17	27	3572	333870,97	2294976,20	27	3613	333540,19	2293452,88
27	3450	335585,40	2295325,69	27	3491	335085,38	2294731,52	27	3532	334730,48	2294302,40	27	3573	333869,23	2294985,56	27	3614	333582,09	2293437,10
27	3451	335597,52	2295344,11	27	3492	335095,20	2294780,96	27	3533	334683,26	2294344,71	27	3574	333865,66	2295004,76	27	3615	333648,65	2293373,15
27	3452	335633,96	2295333,37	27	3493	335061,73	2294783,67	27	3534	334658,63	2294400,88	27	3575	333885,80	2295099,61	27	3616	333691,56	2293359,86
27	3453	335636,04	2295272,84	27	3494	335065,84	2294800,65	27	3535	334508,49	2294379,91	27	3576	333901,46	2295123,02	27	3617	333720,12	2293364,67
27	3454	335644,76	2295231,27	27	3495	335086,00	2294824,53	27	3536	334488,59	2294398,53	27	3577	333934,07	2295136,79	27	3618	333732,68	2293377,58
27	3455	335631,47	2295186,87	27	3496	335066,01	2294825,16	27	3537	334450,09	2294393,80	27	3578	333938,14	2295148,28	27	3619	333728,91	2293409,61
27	3456	335658,77	2295158,18	27	3497	335043,92	2294813,31	27	3538	334429,61	2294399,93	27	3579	333930,21	2295167,09	27	3620	333675,56	2293432,48
27	3457	335652,04	2295122,24	27	3498	335052,10	2294840,26	27	3539	334414,03	2294386,03	27	3580	333900,89	2295180,53	27	3621	333669,70	2293453,02
27	3458	335633,49	2295116,85	27	3499	335080,21	2294854,07	27	3540	334414,80	2294351,53	27	3581	333837,68	2295151,03	27	3622	333749,76	2293534,97
27	3459	335610,53	2295123,00	27	3500	335087,86	2294878,53	27	3541	334398,66	2294333,13	27	3582	333790,90	2295228,20	27	3623	333775,31	2293542,80
27	3460	335522,03	2295049,61	27	3501	335073,03	2294903,61	27	3542	334383,19	2294337,24	27	3583	333782,27	2295225,83	27	3624	333795,79	2293539,66
27	3461	335515,92	2295032,64	27	3502	335050,01	2294901,27	27	3543	334366,90	2294366,85	27	3584	333679,62	2295150,96	27	3625	333812,20	2293524,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3626	333818,92	2293484,50	27	3667	334654,89	2293261,78	27	3708	335644,50	2291636,44	27	3749	336803,08	2291907,35	27	3788	337630,08	2295114,41
27	3627	333804,54	2293426,59	27	3668	334696,43	2293223,65	27	3709	335660,94	2291617,29	27	3750	336826,87	2291933,33	27	3789	337674,14	2295126,61
27	3628	333816,05	2293355,01	27	3669	334749,48	2293174,97	27	3710	335682,96	2291591,62	27	3751	336848,46	2291961,40	27	3790	337669,41	2295166,14
27	3629	333837,35	2293325,87	27	3670	334758,07	2293166,14	27	3711	335707,38	2291545,70	27	3752	336873,04	2291993,38	27	3791	337651,59	2295181,15
27	3630	333866,74	2293309,68	27	3671	334764,47	2293155,61	27	3712	335716,61	2291513,59	27	3753	336903,22	2292018,20	27	3792	337634,12	2295195,87
27	3631	333929,13	2293294,75	27	3672	334787,65	2293099,00	27	3713	335726,16	2291480,61	27	3754	336933,41	2292043,03	27	3793	337590,01	2295106,67
27	3632	333957,39	2293257,06	27	3673	334788,24	2293093,81	27	3714	335750,76	2291462,98	27	3755	336978,01	2292070,18	27	3794	337570,37	2295084,80
27	3633	333960,06	2293209,04	27	3674	334794,34	2293039,97	27	3715	335761,75	2291455,10	27	3756	336995,41	2292077,41	27	3795	337549,35	2295082,94
27	3634	334014,23	2293210,37	27	3675	334815,84	2293021,77	27	3716	335788,37	2291443,16	27	3757	337016,61	2292086,22	27	3796	337527,49	2295098,62
27	3635	334020,91	2293231,50	27	3676	334920,74	2293025,73	27	3717	335806,98	2291426,05	27	3758	337054,84	2292103,96	27	3797	337496,61	2295120,80
27	3636	334030,79	2293248,52	27	3677	334961,12	2293013,02	27	3718	335838,31	2291402,57	27	3759	337059,47	2292106,11	27	3798	337487,70	2295093,47
27	3637	334041,66	2293256,86	27	3678	334986,19	2292994,35	27	3719	335857,39	2291381,41	27	3760	337066,48	2292118,21	27	3799	337478,23	2295064,41
27	3638	334047,34	2293261,21	27	3679	335000,54	2292983,67	27	3720	335872,77	2291356,60	27	3761	337108,84	2292191,29	27	3800	337449,00	2295031,11
27	3639	334064,76	2293265,51	27	3680	335037,84	2292912,47	27	3721	335879,06	2291340,09	27	3762	337180,27	2292311,61	27	3801	337364,52	2295010,13
27	3640	334103,76	2293274,49	27	3681	335070,46	2292850,64	27	3722	335883,50	2291319,02	27	3763	337192,80	2292332,72	27	3802	337335,30	2295002,87
27	3641	334129,48	2293276,71	27	3682	335076,78	2292838,67	27	3723	335881,16	2291282,05	27	3764	337267,11	2292452,23	27	3803	337168,28	2294924,50
27	3642	334162,88	2293281,15	27	3683	335104,72	2292781,99	27	3724	335885,95	2291272,17	27	3765	337279,41	2292471,74	27	3804	337115,45	2294907,82
27	3643	334179,50	2293284,66	27	3684	335116,86	2292757,36	27	3725	335905,20	2291257,94	27	3766	337287,83	2292485,10	27	3805	337086,08	2294898,55
27	3644	334212,17	2293288,13	27	3685	335140,54	2292655,72	27	3726	335930,91	2291262,04	27	3767	337383,87	2292558,15	27	3806	336931,93	2294875,59
27	3645	334240,72	2293300,12	27	3686	335146,87	2292627,78	27	3727	335978,72	2291281,12	27	3768	337464,15	2292619,20	27	3807	336915,99	2294885,21
27	3646	334252,57	2293303,46	27	3687	335153,21	2292599,84	27	3728	335992,47	2291284,68	27	3769	337558,85	2292691,24	27	3808	336905,65	2294911,77
27	3647	334263,05	2293304,16	27	3688	335159,09	2292573,83	27	3729	336036,57	2291283,36	27	3770	337630,41	2292745,67	27	3809	336885,78	2294926,40
27	3648	334286,82	2293302,71	27	3689	335163,32	2292559,96	27	3730	336091,95	2291293,66	27	3771	337645,92	2292757,46	27	3810	336871,35	2294880,99
27	3649	334292,39	2293301,80	27	3690	335159,62	2292471,59	27	3731	336137,21	2291311,16	27	3772	337765,17	2292789,75	27	3811	336869,92	2294876,50
27	3650	334309,76	2293298,98	27	3691	335158,74	2292450,55	27	3732	336165,63	2291321,03	27	3773	337846,48	2292811,77	27	3812	336856,34	2294863,11
27	3651	334320,32	2293309,40	27	3692	335156,68	2292426,19	27	3733	336184,37	2291327,63	27	3774	337939,14	2292836,85	27	3813	336855,74	2294849,10
27	3652	334325,47	2293314,48	27	3693	335225,49	2292346,72	27	3734	336203,39	2291339,82	27	3775	338019,71	2292858,67	27	3814	336864,20	2294842,05
27	3653	334333,25	2293320,85	27	3694	335254,75	2292307,81	27	3735	336215,11	2291367,42	27	3776	338053,26	2292867,75	27	3815	336972,73	2294846,81
27	3654	334355,97	2293336,10	27	3695	335313,80	2292229,28	27	3736	336252,41	2291412,07	27	3777	338110,55	2292883,26	27	3816	336995,46	2294852,82
27	3655	334367,23	2293341,08	27	3696	335337,02	2292192,87	27	3737	336268,97	2291426,13	27	3778	338119,80	2293364,53	27	3817	337042,85	2294865,34
27	3656	334393,17	2293348,95	27	3697	335411,01	2292073,73	27	3738	336299,07	2291450,32	27	3779	338125,88	2293377,49	27	3818	337115,41	2294869,86
27	3657	334403,77	2293351,15	27	3698	335495,27	2291992,07	27	3739	336360,51	2291482,65	27	3780	338120,70	2293425,03	27	3819	337172,61	2294900,97
27	3658	334407,72	2293351,97	27	3699	335547,73	2291943,38	27	3740	336437,95	2291538,75	27	3781	338095,05	2293431,25	27	3820	337208,63	2294904,72
27	3659	334433,03	2293347,68	27	3700	335594,03	2291832,76	27	3741	336457,93	2291554,75	27	3782	338086,74	2293433,26	27	3821	337208,64	2294904,72
27	3660	334454,99	2293347,53	27	3701	335594,41	2291825,70	27	3742	336611,98	2291690,69	27	3783	338052,10	2293410,47	27	3822	337251,75	2294922,95
27	3661	334493,99	2293343,61	27	3702	335581,51	2291802,37	27	3743	336617,69	2291697,61	27	3784	338080,30	2293366,29	27	3823	337292,29	2294927,67
27	3662	334526,88	2293336,07	27	3703	335579,34	2291762,61	27	3744	336629,13	2291711,47	27	3785	338119,80	2293364,53	27	3824	337323,93	2294948,45
27	3663	334578,79	2293326,11	27	3704	335599,34	2291734,73	27	3745	336679,09	2291772,00	27	3786	337563,69	2294986,84	27	3825	337404,63	2294976,91
27	3664	334583,41	2293323,56	27	3705	335608,06	2291716,51	27	3746	336746,60	2291845,69	27	3787	337581,43	2294999,70	27	3826	337451,77	2294923,59
27	3665	334588,36	2293320,84	27	3706	335606,48	2291702,75	27	3747	336780,86	2291883,10	27	3788	337590,34	2295006,16	27	3827	337459,55	2294919,76
27	3666	334629,43	2293298,17	27	3707	335620,45	2291648,93	27	3748	336785,48	2291888,14	27	3789	337614,38	2295087,50	27	3828	337468,21	2294915,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	3829	337499,76	2294920,76	27	3867	336014,68	2292618,68	27	3905	335428,27	2294121,19	27	3943	334493,75	2293901,98	28	3981	338352,74	2295920,12
27	3830	337534,67	2294984,03	27	3868	336030,80	2292637,57	27	3906	335404,11	2294096,85	27	3944	334421,22	2293751,09	28	3982	338314,23	2295918,42
27	3784	337563,69	2294986,84	27	3869	336041,58	2292677,49	27	3907	335373,26	2294046,06	27	3945	334411,10	2293730,04	28	3983	338310,96	2295918,49
27	3831	336869,50	2292289,91	27	3870	335967,95	2292657,99	27	3908	335335,99	2294005,81	27	3946	334428,60	2293729,90	28	3984	338276,52	2295921,47
27	3832	336871,13	2292309,89	27	3871	335928,76	2292556,75	27	3909	335341,43	2293995,77	27	3947	334461,94	2293779,69	28	3985	338271,22	2295922,52
27	3833	336853,29	2292331,01	27	3872	335935,48	2292528,05	27	3910	335465,49	2293930,48	27	3948	334482,51	2293791,05	28	3986	338248,39	2295929,67
27	3834	336779,31	2292485,02	27	3873	335938,96	2292513,18	27	3911	335481,95	2293921,81	27	3937	334529,40	2293775,23	28	3987	338245,98	2295930,56
27	3835	336775,23	2292473,04	27	3874	336030,88	2292471,01	27	3912	335501,10	2293930,81	27	3949	333993,30	2294282,37	28	3988	338224,94	2295939,60
27	3836	336796,36	2292416,40	27	3875	336045,14	2292464,46	27	3897	335516,54	2293938,08	27	3950	333995,93	2294299,85	28	3989	338204,17	2295947,09
27	3837	336809,02	2292368,31	27	3862	336082,14	2292466,72	27	3913	334506,54	2293421,87	27	3951	333987,50	2294310,41	28	3990	338195,80	2295904,67
27	3838	336785,72	2292324,97	27	3876	335724,44	2293467,91	27	3914	334537,20	2293449,16	27	3952	333914,19	2294340,40	28	3991	338170,35	2295775,72
27	3839	336790,69	2292316,93	27	3877	335741,46	2293478,56	27	3915	334530,93	2293481,71	27	3953	333902,47	2294382,48	28	3992	338199,49	2295771,68
27	3840	336829,17	2292317,17	27	3878	335742,59	2293498,54	27	3916	334504,55	2293498,40	27	3954	333870,03	2294391,20	28	3993	338282,14	2295756,08
27	3841	336851,52	2292293,51	27	3879	335716,32	2293515,74	27	3917	334491,13	2293488,39	27	3955	333802,65	2294407,15	28	3994	338352,57	2295739,94
27	3831	336869,50	2292289,91	27	3880	335689,32	2293606,41	27	3918	334485,94	2293484,51	27	3956	333772,25	2294425,36	28	3995	338359,33	2295751,81
27	3842	337134,34	2292411,12	27	3881	335665,32	2293604,57	27	3919	334495,21	2293446,94	27	3957	333739,69	2294418,58	28	3996	338375,86	2295766,07
27	3843	337145,92	2292424,55	27	3882	335630,62	2293575,80	27	3920	334480,98	2293417,04	27	3958	333721,01	2294389,20	28	3997	338414,34	2295794,16
27	3844	337141,47	2292432,09	27	3883	335604,06	2293569,98	27	3913	334506,54	2293421,87	27	3959	333725,95	2294381,16	28	3998	338447,08	2295808,06
27	3845	337079,64	2292457,48	27	3884	335597,00	2293558,52	27	3921	334701,34	2293540,06	27	3960	333799,30	2294355,67	28	3974	338465,73	2295815,99
27	3846	337081,45	2292503,99	27	3885	335562,93	2293549,26	27	3922	334704,45	2293557,54	27	3961	333907,79	2294281,43	29	3999	338758,11	2295889,90
27	3847	337043,28	2292553,24	27	3886	335566,62	2293505,23	27	3923	334662,24	2293600,83	27	3962	333930,26	2294281,67	29	4000	338761,80	2295893,57
27	3848	337035,63	2292605,30	27	3887	335647,64	2293432,18	27	3924	334664,92	2293639,15	27	3949	333993,30	2294282,37	29	4001	338797,79	2295922,13
27	3849	337012,14	2292606,95	27	3888	335663,12	2293429,58	27	3925	334665,00	2293640,31	27	3963	333841,45	2294601,90	29	4002	338815,70	2295934,45
27	3850	337008,31	2292558,98	27	3876	335724,44	2293467,91	27	3926	334665,27	2293640,75	27	3964	333842,65	2294631,39	29	4003	338803,93	2295934,23
27	3851	336999,26	2292548,54	27	3889	335656,06	2293791,14	27	3927	334713,02	2293716,99	27	3965	333832,11	2294649,98	29	4004	338778,61	2295934,21
27	3852	336955,25	2292549,33	27	3890	335673,75	2293818,53	27	3928	334712,15	2293724,54	27	3966	333805,09	2294697,65	29	4005	338777,07	2295924,70
27	3853	336895,24	2292474,23	27	3891	335674,47	2293842,88	27	3929	334711,13	2293733,49	27	3967	333778,09	2294698,84	29	4006	338752,01	2295915,87
27	3854	336898,70	2292467,21	27	3892	335675,69	2293884,51	27	3930	334696,12	2293731,11	27	3968	333762,03	2294687,93	29	4007	338728,61	2295930,03
27	3855	336909,51	2292464,92	27	3893	335613,21	2293887,93	27	3931	334650,23	2293672,91	27	3969	333754,41	2294670,49	29	4008	338728,59	2295932,38
27	3856	336940,15	2292458,43	27	3894	335593,99	2293855,06	27	3932	334610,20	2293667,67	27	3970	333761,80	2294654,43	29	4009	338636,84	2295928,48
27	3857	336981,45	2292504,65	27	3895	335601,55	2293815,06	27	3933	334590,03	2293644,32	27	3971	333788,84	2294642,41	29	4010	338629,05	2295922,21
27	3858	336996,48	2292509,55	27	3896	335603,64	2293803,99	27	3934	334580,14	2293587,88	27	3972	333797,20	2294638,69	29	4011	338556,41	2295902,19
27	3859	337034,81	2292482,30	27	3889	335656,06	2293791,14	27	3935	334589,53	2293568,81	27	3973	333810,45	2294602,11	29	4012	338532,17	2295830,23
27	3860	337086,79	2292404,95	27	3897	335516,54	2293938,08	27	3936	334619,38	2293548,11	27	3963	333841,45	2294601,90	29	4013	338536,31	2295830,42
27	3861	337107,32	2292407,62	27	3898	335574,37	2293984,70	27	3937	334701,34	2293540,06	28	3974	338465,73	2295815,99	29	4014	338565,63	2295831,28
27	3842	337134,34	2292411,12	27	3899	335569,55	2294012,73	27	3938	334529,40	2293775,23	28	3975	338492,07	2295824,59	29	4015	338628,40	2295845,18
27	3862	336082,14	2292466,72	27	3900	335626,25	2294041,03	27	3938	334555,06	2293798,06	28	3976	338451,63	2295859,89	29	4016	338658,82	2295870,06
27	3863	336112,08	2292530,00	27	3901	335498,57	2294089,71	27	3939	334552,69	2293815,57	28	3977	338450,80	2295884,40	29	4017	338695,20	2295883,15
27	3864	336104,71	2292546,57	27	3902	335479,19	2294105,34	27	3940	334518,13	2293806,30	28	3978	338460,70	2295925,29	29	3999	338758,11	2295889,90
27	3865	336053,15	2292538,41	27	3903	335468,55	2294108,65	27	3941	334528,78	2293830,25	28	3979	338419,31	2295922,94	30	4018	339462,42	2296259,02
27	3866	336020,99	2292591,63	27	3904	335445,38	2294115,86	27	3942	334527,56	2293871,75	28	3980	338352,78	2295920,12	30	4019	339458,02	2296259,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	4020	339425,03	2296271,95	31	4060	338120,99	2298808,76	31	4101	337152,34	2298794,78	31	4142	336599,40	2298215,98	31	4183	337065,24	2297595,31
30	4021	339410,95	2296274,22	31	4061	338100,98	2298809,39	31	4102	337145,22	2298777,33	31	4143	336564,81	2298199,71	31	4184	337075,21	2297586,24
30	4022	339396,28	2296270,52	31	4062	338040,01	2298739,79	31	4103	337181,30	2298640,07	31	4144	336538,40	2298214,89	31	4185	337141,72	2297589,30
30	4023	339382,70	2296266,28	31	4063	338036,68	2298691,80	31	4104	337161,59	2298612,21	31	4145	336545,11	2298023,84	31	4186	337161,08	2297646,17
30	4024	339382,22	2296265,80	31	4064	338058,54	2298593,66	31	4105	337120,62	2298611,47	31	4146	336585,09	2298018,06	31	4187	337202,67	2297657,89
30	4025	339382,80	2296252,14	31	4065	338092,08	2298602,94	31	4106	337090,50	2298671,19	31	4147	336618,19	2298033,84	31	4188	337213,94	2297621,82
30	4026	339433,71	2296237,78	31	4066	338113,05	2298595,30	31	4107	337086,12	2298760,71	31	4148	336670,63	2298026,99	31	4189	337253,76	2297596,04
30	4018	339462,42	2296259,02	31	4067	338087,38	2298574,47	31	4108	337100,64	2298797,35	31	4149	336681,50	2298006,41	31	4190	337256,16	2297580,02
31	4027	339195,23	2297168,26	31	4068	338091,23	2298551,94	31	4109	337103,91	2298805,60	31	4150	336701,43	2297994,78	31	4191	337204,46	2297551,37
31	4028	339240,02	2297261,55	31	4069	338062,64	2298534,64	31	4110	337070,08	2298830,85	31	4151	336716,99	2297928,67	31	4192	337212,26	2297518,80
31	4029	339249,60	2297281,86	31	4070	338078,29	2298486,03	31	4111	337052,55	2298826,46	31	4152	336768,27	2297897,32	31	4193	337234,72	2297515,66
31	4030	339267,46	2297319,71	31	4071	338065,74	2298476,61	31	4112	337010,21	2298776,72	31	4153	336832,71	2297889,39	31	4194	337237,59	2297496,65
31	4031	339279,10	2297337,76	31	4072	338051,35	2298491,21	31	4113	336998,85	2298723,31	31	4154	336860,40	2297989,21	31	4195	337216,63	2297427,78
31	4032	339290,74	2297355,80	31	4073	338016,79	2298484,44	31	4114	336998,09	2298684,81	31	4155	336873,76	2297968,62	31	4196	337325,44	2297473,55
31	4033	339304,22	2297362,10	31	4074	338002,93	2298507,52	31	4115	336987,63	2298688,88	31	4156	336873,39	2297963,52	31	4197	337384,22	2297516,65
31	4034	339259,45	2297415,17	31	4075	338029,24	2298551,86	31	4116	336976,59	2298758,96	31	4157	336867,68	2297883,66	31	4198	337384,35	2297533,66
31	4035	339204,31	2297480,55	31	4076	338013,67	2298613,48	31	4117	336967,95	2298738,52	31	4158	336901,44	2297847,43	31	4199	337419,58	2297575,08
31	4036	339107,58	2297595,21	31	4077	337970,81	2298636,25	31	4118	336955,80	2298641,59	31	4159	336916,27	2297800,84	31	4200	337428,87	2297586,01
31	4037	339121,57	2297652,94	31	4078	337945,65	2298682,64	31	4119	336920,75	2298637,33	31	4160	336922,50	2297781,28	31	4201	337395,38	2297644,78
31	4038	339158,15	2297803,80	31	4079	337862,37	2298695,35	31	4120	336908,54	2298603,92	31	4161	336901,02	2297783,92	31	4202	337366,65	2297695,82
31	4039	339169,24	2297849,59	31	4080	337872,43	2298653,41	31	4121	336894,58	2298608,50	31	4162	336879,08	2297796,07	31	4203	337361,85	2297704,03
31	4040	339062,73	2297952,89	31	4081	337860,86	2298647,51	31	4122	336884,75	2298634,57	31	4163	336849,83	2297754,77	31	4204	337327,71	2297705,34
31	4041	338996,67	2298016,96	31	4082	337847,51	2298667,59	31	4123	336877,05	2298607,62	31	4164	336857,05	2297715,73	31	4205	337322,57	2297703,78
31	4042	338913,31	2298077,29	31	4083	337839,37	2298688,14	31	4124	336920,56	2298460,32	31	4165	336803,18	2297585,06	31	4206	337296,55	2297708,28
31	4043	338873,28	2298106,26	31	4084	337650,13	2298643,91	31	4125	336902,98	2298446,45	31	4166	336827,56	2297570,41	31	4207	337281,94	2297711,63
31	4044	338850,24	2298122,93	31	4085	337503,92	2298732,30	31	4126	336787,33	2298425,72	31	4167	336853,18	2297586,24	31	4208	337275,73	2297713,61
31	4045	338835,53	2298141,94	31	4086	337504,81	2298713,90	31	4127	336787,20	2298406,21	31	4168	336876,58	2297645,09	31	4209	337266,00	2297703,48
31	4046	338820,81	2298160,95	31	4087	337498,70	2298695,95	31	4128	336813,32	2298350,53	31	4169	336896,09	2297645,45	31	4210	337256,58	2297716,53
31	4047	338616,18	2298373,28	31	4088	337490,96	2298693,17	31	4129	336805,15	2298324,09	31	4170	336901,73	2297592,41	31	4211	337256,51	2297724,21
31	4048	338604,46	2298385,64	31	4089	337463,11	2298683,18	31	4130	336819,50	2298303,00	31	4171	336925,76	2297599,75	31	4212	337254,38	2297725,64
31	4049	338415,09	2298585,37	31	4090	337447,64	2298688,79	31	4131	336779,09	2298282,16	31	4172	336982,57	2297716,88	31	4213	337244,87	2297740,37
31	4050	338408,33	2298698,79	31	4091	337434,75	2298706,87	31	4132	336758,45	2298271,52	31	4173	337012,18	2297733,17	31	4214	337247,54	2297791,59
31	4051	338402,98	2298788,54	31	4092	337426,86	2298796,43	31	4133	336736,21	2298260,05	31	4174	337015,34	2297758,15	31	4215	337263,08	2297812,13
31	4052	338388,90	2298794,33	31	4093	337418,95	2298807,99	31	4134	336715,00	2298227,20	31	4175	337009,56	2297789,70	31	4216	337280,82	2297824,28
31	4053	338242,28	2298854,65	31	4094	337400,91	2298803,10	31	4135	336685,01	2298229,90	31	4176	337130,52	2297780,88	31	4217	337351,69	2297837,29
31	4054	338169,37	2298884,63	31	4095	337408,15	2298689,05	31	4136	336683,36	2298207,90	31	4177	337123,41	2297765,93	31	4218	337396,56	2297825,75
31	4055	338141,20	2298856,58	31	4096	337393,55	2298676,16	31	4137	336716,49	2298151,68	31	4178	337091,26	2297745,14	31	4219	337408,42	2297814,26
31	4056	338148,30	2298855,07	31	4097	337232,46	2298664,24	31	4138	336721,17	2298106,65	31	4179	337053,48	2297703,39	31	4220	337421,34	2297828,91
31	4057	338176,72	2298844,38	31	4098	337210,51	2298671,38	31	4139	336711,51	2298080,22	31	4180	337048,47	2297684,75	31	4221	337421,80	2297801,30
31	4058	338178,53	2298816,36	31	4099	337188,71	2298702,03	31	4140	336701,04	2298085,78	31	4181	337038,61	2297647,99	31	4222	337443,55	2297780,26
31	4059	338160,88	2298794,48	31	4100	337170,80	2298788,64	31	4141	336645,83	2298204,17	31	4182	337065,47	2297629,82	31	4223	337456,50	2297760,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4224	337475,44	2297730,04	31	4265	338364,48	2297122,66	31	4303	338663,91	2297903,54	32	4342	339806,95	2307034,62	32	4383	339532,49	2307304,87
31	4225	337483,17	2297731,00	31	4266	338372,60	2297120,16	31	4304	338644,74	2297953,68	32	4343	339810,50	2307030,93	32	4384	339492,75	2307344,53
31	4226	337619,36	2297830,09	31	4267	338390,50	2297121,67	31	4305	338606,24	2297955,44	32	4344	339810,13	2307029,35	32	4385	339501,41	2307353,82
31	4227	337625,78	2297818,54	31	4268	338417,34	2297122,37	31	4306	338559,50	2297918,76	32	4345	339806,01	2307033,71	32	4386	339501,98	2307353,32
31	4228	337586,48	2297773,81	31	4269	338511,51	2297127,97	31	4307	338555,90	2297904,77	32	4346	339803,80	2307031,57	32	4387	339513,63	2307366,35
31	4229	337495,09	2297698,84	31	4270	338586,04	2297119,40	31	4308	338563,84	2297895,23	32	4347	339790,55	2307045,31	32	4388	339512,92	2307367,08
31	4230	337540,84	2297626,18	31	4271	338648,91	2297112,18	31	4301	338666,78	2297885,03	32	4348	339784,80	2307039,76	32	4389	339504,24	2307375,97
31	4231	337556,47	2297622,50	31	4272	338716,35	2297083,67	31	4309	337108,66	2297805,02	32	4349	339796,50	2307027,61	32	4390	339504,24	2307375,94
31	4232	337603,11	2297644,69	31	4273	338760,63	2297039,83	31	4310	337114,54	2297861,49	32	4350	339794,24	2307025,36	32	4391	339504,51	2307373,15
31	4233	337668,67	2297686,29	31	4274	338773,01	2297039,03	31	4311	337141,62	2297870,81	32	4351	339794,32	2307025,32	32	4392	339502,96	2307371,49
31	4234	337721,62	2297719,89	31	4275	338834,05	2297035,11	31	4312	337164,14	2297873,15	32	4352	339792,51	2307023,62	32	4393	339505,15	2307369,44
31	4235	337730,99	2297699,33	31	4276	338923,97	2297030,29	31	4313	337162,42	2297915,68	32	4353	339790,87	2307024,78	32	4394	339497,48	2307361,38
31	4236	337647,45	2297620,89	31	4277	338928,56	2297031,31	31	4314	337146,52	2297931,77	32	4354	339784,67	2307028,11	32	4395	339488,76	2307369,46
31	4237	337580,22	2297589,35	31	4278	339016,93	2297050,82	31	4315	337118,84	2297928,60	32	4355	339778,11	2307030,66	32	4396	339485,62	2307372,05
31	4238	337590,00	2297575,13	31	4279	339042,32	2297062,02	31	4316	337068,46	2297922,82	32	4356	339771,29	2307032,44	32	4397	339484,15	2307370,48
31	4239	337609,51	2297551,02	31	4280	339126,13	2297098,97	31	4317	337058,88	2297911,37	32	4357	339764,55	2307033,34	32	4398	339481,99	2307372,53
31	4240	337616,13	2297540,63	31	4207	339195,23	2297168,26	31	4318	337060,18	2297881,86	32	4358	339757,97	2307034,21	32	4399	339476,48	2307366,60
31	4241	337638,14	2297461,43	31	4281	338829,85	2297449,41	31	4319	337084,98	2297851,69	32	4359	339747,53	2307037,90	32	4400	339473,84	2307368,83
31	4242	337659,42	2297454,21	31	4282	338819,00	2297471,49	31	4320	337085,27	2297818,19	32	4360	339743,00	2307041,08	32	4401	339471,29	2307365,98
31	4243	337691,33	2297440,38	31	4283	338811,46	2297474,43	31	4309	337108,66	2297805,02	32	4361	339742,34	2307041,54	32	4402	339410,08	2307427,20
31	4244	337696,69	2297438,05	31	4284	338755,18	2297496,42	32	4321	339884,70	2306921,41	32	4362	339738,53	2307044,22	32	4403	339404,37	2307421,60
31	4245	337739,64	2297446,03	31	4285	338695,35	2297525,83	32	4322	339891,46	2306927,50	32	4363	339729,28	2307054,75	32	4404	339463,33	2307362,65
31	4246	337792,24	2297453,56	31	4286	338690,20	2297502,36	32	4323	339888,57	2306930,72	32	4364	339706,78	2307087,82	32	4405	339459,08	2307358,37
31	4247	337834,13	2297459,57	31	4287	338805,73	2297447,02	32	4324	339888,97	2306931,08	32	4365	339656,76	2307154,70	32	4406	339454,73	2307354,58
31	4248	337909,16	2297470,12	31	4288	338818,29	2297441,00	32	4325	339900,70	2306951,94	32	4366	339645,39	2307163,59	32	4407	339457,81	2307352,50
31	4249	337956,79	2297465,93	31	4281	338829,85	2297449,41	32	4326	339902,55	2306959,83	32	4367	339644,25	2307164,05	32	4408	339463,04	2307347,65
31	4250	337959,96	2297465,65	31	4289	338543,50	2297730,37	32	4327	339898,05	2306962,86	32	4368	339641,05	2307165,35	32	4409	339449,52	2307333,24
31	4251	337965,70	2297465,15	31	4290	338579,98	2297765,61	32	4328	339899,12	2306964,72	32	4369	339625,24	2307170,36	32	4410	339530,87	2307221,82
31	4252	337980,61	2297456,49	31	4291	338583,11	2297784,59	32	4329	339901,48	2306968,65	32	4370	339619,01	2307172,18	32	4411	339560,69	2307180,98
31	4253	338007,84	2297440,69	31	4292	338567,63	2297788,70	32	4330	339850,45	2306966,55	32	4371	339620,48	2307178,08	32	4412	339558,18	2307179,19
31	4254	338054,15	2297431,22	31	4293	338543,06	2297777,36	32	4331	339820,88	2306997,09	32	4372	339612,66	2307179,74	32	4413	339552,05	2307187,76
31	4255	338093,25	2297418,37	31	4294	338530,71	2297800,95	32	4332	339826,38	2307002,41	32	4373	339611,32	2307174,39	32	4414	339531,54	2307173,08
31	4256	338102,92	2297415,20	31	4295	338521,62	2297787,50	32	4333	339842,01	2306985,55	32	4374	339591,19	2307180,50	32	4415	339527,58	2307170,25
31	4257	338107,94	2297413,55	31	4296	338519,50	2297773,94	32	4334	339849,14	2306992,56	32	4375	339573,88	2307193,47	32	4416	339534,57	2307160,49
31	4258	338125,56	2297397,22	31	4297	338513,24	2297734,06	32	4335	339828,60	2307013,82	32	4376	339476,02	2307327,47	32	4417	339531,20	2307158,08
31	4259	338194,20	2297333,66	31	4298	338484,61	2297711,74	32	4336	339833,51	2307018,56	32	4377	339475,41	2307331,21	32	4418	339519,63	2307149,82
31	4260	338250,10	2297289,97	31	4299	338497,57	2297705,17	32	4337	339829,34	2307022,86	32	4378	339475,75	2307334,99	32	4419	339519,07	2307149,41
31	4261	338317,52	2297219,70	31	4300	338531,66	2297718,93	32	4338	339833,61	2307027,03	32	4379	339476,84	2307336,18	32	4420	339530,42	2307133,55
31	4262	338336,00	2297189,07	31	4289	338543,50	2297730,37	32	4339	339786,96	2307073,03	32	4380	339477,96	2307335,14	32	4421	339541,07	2307141,16
31	4263	338345,98	2297172,69	31	4301	338666,78	2297885,03	32	4340	339782,10	2307068,08	32	4381	339484,48	2307341,51	32	4422	339545,91	2307144,63
31	4264	338360,49	2297133,26	31	4302	338670,86	2297897,00	32	4341	339811,31	2307038,84	32	4382	339526,66	2307299,39	32	4423	339549,69	2307139,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	4424	339574,16	2307156,85	32	4465	339842,39	2306940,41	34	4504	339354,82	2307283,42	35	4544	339094,97	2319910,24	36	4584	336028,89	2297175,78
32	4425	339570,90	2307161,41	32	4466	339844,90	2306924,31	34	4505	339363,80	2307289,69	35	4545	339039,92	2320010,50	36	4585	336025,48	2297185,26
32	4426	339568,65	2307164,55	32	4467	339853,66	2306933,13	34	4506	339431,77	2307337,21	35	4546	339035,35	2319985,80	36	4586	336018,08	2297205,85
32	4427	339574,65	2307168,86	32	4468	339864,78	2306921,99	34	4507	339445,30	2307334,96	35	4547	339011,87	2319858,84	36	4587	336028,16	2297217,78
32	4428	339579,52	2307165,30	32	4469	339847,92	2306904,98	34	4508	339450,33	2307334,12	35	4548	339006,89	2319831,98	36	4588	336082,38	2297175,41
32	4429	339587,68	2307162,81	32	4470	339849,57	2306894,42	34	4509	339455,75	2307339,91	35	4549	339004,25	2319817,75	36	4589	336063,59	2297169,52
32	4430	339607,02	2307156,90	32	4471	339864,75	2306909,09	34	4510	339438,45	2307363,84	35	4550	339003,19	2319812,02	36	4590	336055,82	2297167,09
32	4431	339605,61	2307150,99	32	4472	339869,46	2306907,68	34	4511	339431,79	2307359,18	35	4551	339159,59	2319604,91	36	4591	336081,06	2297128,92
32	4432	339613,45	2307149,39	32	4473	339873,08	2306918,66	34	4512	339374,81	2307319,35	35	4552	339275,56	2319451,34	36	4592	336112,05	2297125,71
32	4433	339614,70	2307154,68	32	4474	339879,97	2306923,06	34	4513	339338,90	2307294,25	35	4553	339297,44	2319422,37	36	4593	336138,56	2297138,75
32	4434	339625,45	2307151,34	32	4475	339881,80	2306924,69	34	4514	339336,20	2307292,19	35	4554	339307,84	2319429,67	36	4594	336139,14	2297139,03
32	4435	339633,86	2307147,52	32	4476	339884,70	2306921,41	34	4515	339333,70	2307289,90	35	4555	339456,97	2319534,18	36	4595	336185,55	2297197,22
32	4436	339646,47	2307138,12	33	4477	339858,62	2307191,28	34	4516	339333,68	2307289,88	36	4556	336291,65	2297214,00	36	4596	336166,27	2297234,35
32	4437	339692,23	2307077,23	33	4478	339506,82	2307193,70	34	4517	339331,40	2307287,40	36	4557	336310,26	2297231,39	36	4597	336168,38	2297248,84
32	4438	339727,11	2307026,19	33	4479	339504,43	2307191,91	34	4518	339329,33	2307284,71	36	4558	336305,70	2297297,41	36	4598	336214,77	2297233,03
32	4439	339733,01	2307022,95	33	4480	339506,23	2307189,49	34	4519	339327,51	2307281,86	36	4559	336310,77	2297308,38	36	4599	336225,84	2297243,45
32	4440	339735,94	2307021,36	33	4481	339508,62	2307191,28	34	4520	339325,93	2307278,85	36	4560	336283,12	2297357,57	36	4600	336240,35	2297244,35
32	4441	339744,03	2307016,93	34	4482	339381,93	2307214,05	34	4521	339324,63	2307275,72	36	4561	336232,56	2297422,41	36	4555	336291,65	2297214,00
32	4442	339728,24	2306999,89	34	4483	339362,14	2307241,69	34	4522	339323,60	2307272,49	36	4562	336266,71	2297445,69	37	4601	335063,28	2297239,28
32	4443	339713,83	2306984,31	34	4484	339359,09	2307239,51	34	4523	339322,85	2307269,18	36	4563	336313,13	2297510,38	37	4602	335057,07	2297282,32
32	4444	339720,22	2306977,45	34	4485	339350,30	2307251,80	34	4524	339322,40	2307265,82	36	4564	336306,31	2297534,42	37	4603	335061,85	2297324,81
32	4445	339725,28	2306972,01	34	4486	339348,69	2307254,06	34	4525	339322,24	2307262,43	36	4565	336266,26	2297530,19	37	4604	335098,91	2297409,05
32	4446	339766,41	2306996,91	34	4487	339343,81	2307250,57	34	4526	339322,80	2307255,67	36	4566	336250,66	2297512,79	37	4605	335132,73	2297442,96
32	4447	339748,39	2307016,65	34	4488	339342,87	2307252,11	34	4527	339323,53	2307252,36	36	4567	336210,13	2297509,07	37	4606	335088,89	2297446,60
32	4448	339767,81	2307014,73	34	4489	339342,06	2307253,73	34	4528	339324,53	2307249,12	36	4568	336179,86	2297466,28	37	4607	335054,56	2297451,80
32	4449	339781,42	2307009,41	34	4490	339341,39	2307255,42	34	4529	339325,81	2307245,98	36	4569	336131,52	2297494,60	37	4608	335015,35	2297455,56
32	4450	339790,08	2307002,86	34	4491	339340,88	2307257,15	34	4530	339327,37	2307242,96	36	4570	336059,77	2297604,10	37	4609	335005,62	2297457,41
32	4451	339792,96	2306999,93	34	4492	339340,51	2307258,93	34	4531	339329,17	2307240,09	36	4571	336081,44	2297631,44	37	4610	334982,73	2297464,18
32	4452	339788,34	2306995,95	34	4493	339340,30	2307260,73	34	4532	339329,29	2307236,59	36	4572	336078,66	2297664,46	37	4611	334973,72	2297462,13
32	4453	339788,14	2306993,94	34	4494	339340,24	2307262,54	34	4533	339335,93	2307220,33	36	4573	336061,11	2297655,08	37	4612	334962,76	2297464,94
32	4454	339795,81	2306988,47	34	4495	339340,34	2307264,34	34	4534	339334,29	2307194,26	36	4574	336028,81	2297613,29	37	4613	334954,53	2297466,83
32	4455	339809,68	2306976,31	34	4496	339340,60	2307266,14	34	4535	339365,88	2307202,55	36	4575	335969,35	2297616,70	37	4614	334938,10	2297470,31
32	4456	339793,20	2306959,89	34	4497	339341,00	2307267,90	34	4536	339381,93	2307214,05	36	4576	335926,31	2297537,99	37	4615	334924,38	2297462,46
32	4457	339798,06	2306955,06	34	4498	339341,56	2307269,62	35	4537	339456,97	2319534,18	36	4577	335959,16	2297513,76	37	4616	334891,03	2297450,37
32	4458	339798,77	2306955,77	34	4499	339342,27	2307271,29	35	4538	339242,21	2319822,67	36	4578	335958,87	2297471,76	37	4617	334890,64	2297450,21
32	4459	339806,71	2306947,83	34	4500	339343,11	2307272,89	35	4539	339186,33	2319897,74	36	4579	335921,05	2297347,25	37	4618	334929,82	2297322,69
32	4460	339824,71	2306955,90	34	4501	339344,10	2307274,41	35	4540	339193,16	2319855,02	36	4580	335914,91	2297327,04	37	4619	334940,86	2297255,61
32	4461	339825,83	2306965,84	34	4502	339345,20	2307275,85	35	4541	339175,95	2319848,69	36	4581	335919,53	2297273,03	37	4620	334980,57	2297210,84
32	4462	339840,83	2306950,45	34	4503	339346,43	2307277,18	35	4542	339143,90	2319870,37	36	4582	335946,87	2297217,41	37	4621	335017,71	2297230,09
32	4463	339840,90	2306949,93	34	4504	339347,77	2307278,40	35	4543	339111,64	2319912,62	36	4583	335961,95	2297186,72	37	4622	335063,28	2297239,28
32	4464	339836,93	2306945,91	34	4505	339349,21	2307279,50	35	4544	339105,84	2319919,91	36	4584	335993,87	2297173,01	38	4623	334917,72	2297588,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	4623	334875,74	2297606,06	39	4663	335069,81	2297765,77	40	4703	336003,50	2298009,47	42	4742	336702,74	2299746,35	44	4781	337001,32	2301094,40
38	4624	334865,09	2297662,63	39	4664	335106,81	2297764,51	40	4704	336034,38	2297992,79	42	4743	336708,09	2299724,33	44	4782	336999,19	2301148,42
38	4625	334896,79	2297763,43	39	4665	335095,08	2297806,10	40	4705	336032,08	2297948,29	42	4744	336736,45	2299707,13	44	4783	337006,09	2301204,57
38	4626	334811,88	2297704,50	39	4666	335072,27	2297831,74	40	4706	336073,90	2297921,50	42	4745	336782,46	2299706,80	44	4784	337008,71	2301225,86
38	4627	334738,41	2297631,99	39	4667	335098,40	2297854,07	40	4707	336071,73	2297895,52	42	4746	336839,70	2299665,43	44	4785	337004,58	2301280,39
38	4628	334725,86	2297629,57	39	4668	335167,03	2297796,11	40	4708	336097,65	2297883,34	42	4747	336787,74	2299598,77	44	4786	336990,67	2301354,57
38	4629	334707,57	2297658,70	39	4649	335190,64	2297814,44	40	4709	336083,91	2297848,43	42	4748	336732,33	2299391,63	44	4787	336994,76	2301385,99
38	4630	334633,48	2297645,71	40	4669	336293,26	2297898,53	40	4710	336138,25	2297823,06	42	4749	336737,22	2299374,60	44	4788	336995,25	2301389,77
38	4631	334622,03	2297654,28	40	4670	336314,91	2297920,88	40	4711	336182,79	2297829,27	42	4750	336756,79	2299383,98	44	4789	337004,97	2301412,39
38	4632	334628,24	2297686,23	40	4671	336351,02	2297936,14	40	4712	336227,12	2297876,97	42	4751	336776,99	2299414,85	44	4790	337005,57	2301427,39
38	4633	334671,91	2297708,44	40	4672	336333,70	2297963,76	40	4713	336227,37	2297912,97	42	4752	336776,99	2299414,86	44	4791	337000,21	2301478,16
38	4634	334695,59	2297732,78	40	4673	336310,19	2297961,93	40	4714	336246,92	2297922,34	42	4753	336790,66	2299436,24	44	4792	336960,31	2301538,70
38	4635	334696,65	2297744,28	40	4674	336289,82	2297982,56	40	4669	336293,26	2297898,53	42	4733	336865,57	2299499,24	44	4793	336941,10	2301579,83
38	4636	334655,89	2297778,55	40	4675	336269,61	2298025,19	41	4715	336951,57	2299349,66	43	4754	336065,82	2299541,63	44	4794	336941,37	2301620,83
38	4637	334592,50	2297721,48	40	4676	336245,64	2298029,35	41	4716	336958,69	2299367,61	43	4755	336064,50	2299568,65	44	4795	336948,19	2301668,29
38	4638	334516,93	2297712,48	40	4677	336239,71	2298038,88	41	4717	336948,53	2299418,17	43	4756	336074,13	2299587,58	44	4796	337014,45	2301818,10
38	4639	334505,83	2297697,42	40	4678	336251,40	2298067,31	41	4718	336969,18	2299461,88	43	4757	336172,18	2299618,41	44	4797	337041,47	2301908,12
38	4640	334584,74	2297666,23	40	4679	336236,96	2298076,91	41	4719	336925,76	2299504,54	43	4758	336096,36	2299622,61	44	4798	337062,33	2301977,66
38	4641	334605,86	2297652,97	40	4680	336162,83	2298058,91	41	4720	336920,51	2299491,88	43	4759	335999,52	2299616,90	44	4799	337117,64	2302161,93
38	4642	334650,12	2297598,03	40	4681	336129,01	2298085,63	41	4721	336838,83	2299461,41	43	4760	335887,09	2299610,26	44	4800	336893,33	2301845,64
38	4643	334654,91	2297595,38	40	4682	336048,50	2298083,18	41	4722	336814,51	2299415,58	43	4761	335872,72	2299601,45	44	4801	336887,86	2301847,59
38	4644	334706,26	2297584,99	40	4683	336034,91	2298071,77	41	4723	336796,55	2299348,20	43	4762	335873,44	2299559,93	44	4802	336540,34	2301971,91
38	4645	334824,55	2297573,48	40	4684	336027,95	2298077,32	41	4724	336741,02	2299269,57	43	4763	335923,49	2299494,10	44	4803	336458,38	2302001,23
38	4646	334836,14	2297575,08	40	4685	336034,38	2298140,78	41	4725	336809,66	2299290,61	43	4764	335959,06	2299503,86	44	4804	336094,63	2302131,35
38	4647	334871,28	2297571,16	40	4686	335996,60	2298173,03	41	4726	336853,88	2299321,81	43	4765	336003,98	2299491,56	44	4805	336063,07	2302142,64
38	4648	334899,32	2297583,83	40	4687	335971,04	2298164,21	41	4727	336848,57	2299423,85	43	4766	336056,69	2299522,19	44	4806	336060,17	2302143,68
38	4622	334917,72	2297588,12	40	4688	335964,32	2298131,25	41	4728	336855,65	2299437,31	43	4754	336065,82	2299541,63	44	4807	335994,92	2302167,02
39	4649	335190,64	2297814,44	40	4689	335984,63	2298104,12	41	4729	336873,10	2299430,68	44	4767	337136,75	2300513,67	44	4808	335871,80	2302211,06
39	4650	335158,02	2297869,17	40	4690	335974,54	2298089,68	41	4730	336884,33	2299386,61	44	4768	337142,55	2300532,92	44	4809	335820,75	2302204,23
39	4651	335190,05	2297874,45	40	4691	335962,02	2298087,77	41	4731	336918,15	2299363,38	44	4769	337144,79	2300569,41	44	4810	335820,72	2302204,33
39	4652	335220,92	2297853,25	40	4692	335917,70	2298115,06	41	4732	336924,03	2299344,84	44	4770	337145,34	2300576,91	44	4811	335765,20	2302196,78
39	4653	335265,79	2297908,44	40	4693	335893,98	2298082,22	41	4715	336951,57	2299349,66	44	4771	337147,66	2300623,89	44	4812	335758,32	2302195,65
39	4654	335214,12	2298034,30	40	4694	335859,92	2298073,46	42	4733	336865,57	2299499,24	44	4772	337136,76	2300712,47	44	4813	335665,58	2302180,45
39	4655	335213,55	2298097,30	40	4695	335872,19	2298039,37	42	4734	336876,04	2299570,17	44	4773	337105,88	2300805,68	44	4814	335649,06	2302177,56
39	4656	335186,81	2298135,49	40	4696	335888,66	2298034,76	42	4735	336914,50	2299622,50	44	4774	337074,44	2300887,40	44	4815	335346,63	2302263,60
39	4657	335092,65	2298038,62	40	4697	335872,29	2297979,36	42	4736	336906,36	2299695,34	44	4775	337057,80	2300942,01	44	4816	335331,14	2302266,21
39	4658	335079,14	2298037,21	40	4698	335888,59	2297949,76	42	4737	336841,74	2299813,14	44	4776	337052,42	2300960,05	44	4817	335239,74	2302281,83
39	4659	335034,29	2298059,51	40	4699	335882,33	2297911,29	42	4738	336837,72	2299813,60	44	4777	337047,54	2300970,42	44	4818	335235,24	2302282,35
39	4660	334967,66	2297936,83	40	4700	335897,68	2297891,70	42	4739	336839,39	2299824,90	44	4778	337042,67	2300980,78	44	4819	335176,19	2302348,26
39	4661	334944,18	2297893,61	40	4701	335923,75	2297899,02	42	4740	336744,31	2299832,08	44	4779	337035,66	2300995,66	44	4820	335058,13	2302414,56
39	4662	334971,77	2297834,42	40	4702	335941,34	2297914,90	42	4741	336729,23	2299820,69	44	4780	337020,88	2301028,27	44	4821	335044,44	2302399,72



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	4822	334875,29	2302216,28	44	4863	334373,52	2301399,14	44	4904	334274,80	2300798,46	44	4945	335065,60	2300775,43	44	4986	336365,85	2300658,66
44	4823	334807,61	2302067,02	44	4864	334373,59	2301383,54	44	4905	334308,12	2300788,00	44	4946	335015,62	2300779,27	44	4987	336365,05	2300689,67
44	4824	334788,49	2302024,85	44	4865	334370,00	2301369,98	44	4906	334350,55	2300774,67	44	4947	334968,53	2300769,44	44	4988	336345,79	2300723,31
44	4825	334783,92	2302014,38	44	4866	334357,02	2301339,77	44	4907	334408,50	2300752,68	44	4948	334927,49	2300760,87	44	4989	336343,47	2300748,82
44	4826	334790,25	2301840,84	44	4867	334355,75	2301332,89	44	4908	334456,03	2300724,95	44	4949	334896,33	2300738,57	44	4990	336332,45	2300759,23
44	4827	334758,50	2301826,74	44	4868	334352,85	2301317,18	44	4909	334528,97	2300638,19	44	4950	334843,34	2300665,42	44	4991	336306,70	2300783,57
44	4828	334756,98	2301806,12	44	4869	334354,88	2301289,00	44	4910	334592,64	2300558,35	44	4951	334835,08	2300627,99	44	4992	336322,78	2300793,47
44	4829	334752,31	2301790,61	44	4870	334355,87	2301282,92	44	4911	334608,52	2300482,16	44	4952	334844,98	2300613,41	44	4993	336365,73	2300789,67
44	4830	334743,77	2301771,60	44	4871	334355,60	2301273,99	44	4912	334621,93	2300443,58	44	4953	334871,01	2300614,23	44	4994	336373,33	2300802,12
44	4831	334743,14	2301770,26	44	4872	334351,62	2301258,82	44	4913	334652,65	2300355,28	44	4954	334878,77	2300654,18	44	4995	336370,03	2300832,15
44	4832	334730,89	2301749,87	44	4873	334347,50	2301250,89	44	4914	334645,32	2300331,93	44	4955	334901,46	2300684,03	44	4996	336378,58	2300837,09
44	4833	334702,09	2301701,98	44	4874	334342,06	2301243,22	44	4915	334629,35	2300314,60	44	4956	334912,41	2300678,45	44	4997	336365,79	2300872,68
44	4834	334688,23	2301665,36	44	4875	334338,27	2301212,04	44	4916	334602,73	2300296,64	44	4957	334914,00	2300616,94	44	4998	336370,10	2300878,64
44	4835	334682,59	2301654,41	44	4876	334338,34	2301206,61	44	4917	334591,82	2300290,94	44	4958	334922,88	2300596,87	44	4999	336381,97	2300895,06
44	4836	334676,87	2301647,22	44	4877	334335,33	2301195,49	44	4918	334588,68	2300263,44	44	4959	334962,91	2300599,12	44	5000	336400,42	2300890,94
44	4837	334655,99	2301625,96	44	4878	334329,64	2301184,57	44	4919	334600,31	2300239,36	44	4960	334976,58	2300627,02	44	5001	336404,93	2300819,41
44	4838	334633,10	2301602,67	44	4879	334321,07	2301174,65	44	4920	334619,77	2300213,58	44	4961	334957,97	2300686,15	44	5002	336448,21	2300785,61
44	4839	334618,02	2301587,31	44	4880	334309,10	2301163,75	44	4921	334665,07	2300321,48	44	4962	334993,01	2300690,91	44	5003	336461,01	2300826,03
44	4840	334599,25	2301571,24	44	4881	334299,15	2301156,56	44	4922	334848,17	2300431,69	44	4963	335026,59	2300627,19	44	5004	336531,98	2300824,05
44	4841	334577,75	2301557,66	44	4882	334291,64	2301144,91	44	4923	334850,59	2300481,36	44	4964	335020,33	2300586,71	44	5005	336557,60	2300840,38
44	4842	334555,51	2301547,06	44	4883	334284,29	2301137,40	44	4924	334799,71	2300498,21	44	4965	335041,17	2300491,08	44	5006	336572,76	2300865,28
44	4843	334528,22	2301538,65	44	4884	334275,10	2301120,48	44	4925	334796,00	2300467,23	44	4966	335058,60	2300478,46	44	5007	336583,22	2300859,72
44	4844	334508,05	2301530,92	44	4885	334266,75	2301111,43	44	4926	334728,02	2300471,18	44	4967	335078,69	2300493,32	44	5008	336587,49	2300825,18
44	4845	334490,86	2301518,60	44	4886	334254,38	2301096,43	44	4927	334669,92	2300459,07	44	4968	335096,83	2300452,99	44	5009	336622,89	2300809,93
44	4846	334482,41	2301503,28	44	4887	334244,25	2301086,44	44	4928	334675,03	2300473,54	44	4969	335126,89	2300455,25	44	5010	336628,25	2300789,41
44	4847	334473,91	2301494,37	44	4888	334234,16	2301081,93	44	4929	334743,25	2300504,09	44	4970	335227,71	2300462,80	44	5011	336593,58	2300765,13
44	4848	334450,16	2301479,15	44	4889	334222,23	2301076,52	44	4930	334763,27	2300508,45	44	4971	335380,75	2300417,58	44	5012	336583,60	2300767,70
44	4849	334441,59	2301475,41	44	4890	334213,27	2301059,68	44	4931	334800,95	2300683,21	44	4972	335508,42	2300379,86	44	5013	336582,82	2300799,70
44	4850	334432,42	2301473,40	44	4891	334213,02	2301049,50	44	4932	334834,80	2300732,97	44	4973	335729,75	2300314,46	44	5014	336508,76	2300791,21
44	4851	334429,57	2301472,78	44	4892	334210,00	2301037,56	44	4933	334931,27	2300801,34	44	4974	335798,68	2300294,09	44	5015	336498,53	2300758,27
44	4852	334410,12	2301471,75	44	4893	334201,91	2301023,15	44	4934	334935,77	2300829,15	44	4975	335821,29	2300301,59	44	5016	336482,01	2300753,38
44	4853	334395,10	2301473,45	44	4894	334190,42	2301008,40	44	4935	334898,99	2300836,55	44	4976	335951,91	2300344,89	44	5017	336440,13	2300772,17
44	4854	334380,09	2301475,16	44	4895	334189,49	2300989,34	44	4936	334933,71	2300868,82	44	4977	335999,29	2300360,60	44	5018	336428,54	2300757,24
44	4855	334379,31	2301475,38	44	4896	334202,10	2300926,85	44	4937	334966,26	2300875,09	44	4978	336094,07	2300441,16	44	5019	336439,83	2300728,68
44	4856	334382,33	2301461,95	44	4897	334200,86	2300907,20	44	4938	334970,18	2300864,07	44	4979	336310,59	2300614,58	44	5020	336398,39	2300737,95
44	4857	334385,34	2301454,28	44	4898	334198,99	2300901,95	44	4939	334955,56	2300847,67	44	4980	336277,27	2300643,76	44	5021	336388,26	2300716,56
44	4858	334387,16	2301442,31	44	4899	334201,76	2300890,02	44	4940	334958,00	2300837,67	44	4981	336253,55	2300687,41	44	5022	336399,11	2300697,94
44	4859	334386,28	2301430,02	44	4900	334206,32	2300876,38	44	4941	335038,01	2300839,12	44	4982	336260,17	2300705,38	44	5023	336422,11	2300693,29
44	4860	334382,70	2301418,24	44	4901	334221,64	2300866,80	44	4942	335065,37	2300814,93	44	4983	336278,68	2300705,26	44	5024	336585,10	2300761,58
44	4861	334380,37	2301413,39	44	4902	334234,99	2300853,92	44	4943	335090,82	2300810,26	44	4984	336323,29	2300646,95	44	5025	336715,24	2300768,52
44	4862	334378,04	2301408,54	44	4903	334238,50	2300846,14	44	4944	335090,18	2300789,75	44	4985	336341,75	2300641,84	44	5026	336831,80	2300729,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	5027	336838,97	2300745,48	44	5068	336824,92	2301042,91	44	5107	336902,34	2301467,59	44	5145	335119,70	2302201,64	45	5185	333044,68	2295308,30
44	5028	336818,55	2300758,12	44	5069	336843,89	2301029,96	44	5108	336925,05	2301499,93	44	5146	335080,77	2302212,90	45	5186	333040,11	2295300,34
44	5029	336791,49	2300748,80	44	5070	336873,50	2300973,75	44	5109	336866,04	2301500,32	44	5147	335077,36	2302226,42	45	5187	332994,68	2295311,13
44	5030	336747,65	2300772,09	44	5071	336911,90	2300956,01	44	5110	336835,84	2301399,29	44	5148	335104,71	2302275,24	45	5188	332915,82	2295257,16
44	5031	336699,09	2300838,94	44	5072	336922,41	2300960,93	44	5111	336834,89	2301396,12	44	5149	335094,79	2302289,80	45	5189	332908,49	2295205,72
44	5032	336634,62	2300844,36	44	5073	336982,09	2300911,03	44	5112	336815,92	2301332,66	44	5150	335059,27	2302285,54	45	5190	332888,81	2295183,84
44	5033	336598,35	2300878,62	44	5074	336992,97	2300892,45	44	5113	336784,56	2301280,36	44	5151	335032,14	2302268,74	45	5191	332850,42	2295199,09
44	5034	336596,97	2300898,12	44	5075	337025,37	2300876,23	44	5114	336709,29	2301222,71	44	5152	335024,39	2302231,27	45	5192	332773,46	2295204,63
44	5035	336685,39	2300884,02	44	5076	337065,99	2300821,95	44	5115	336676,50	2301197,60	44	5153	335011,80	2302216,85	45	5193	332781,55	2295217,08
44	5036	336770,98	2300822,93	44	5077	337099,79	2300791,73	44	5116	336688,81	2301169,01	44	5154	334976,42	2302235,59	45	5194	332757,27	2295249,23
44	5037	336755,92	2300811,54	44	5078	337089,71	2300779,29	44	5117	336714,22	2301154,85	44	5155	334965,35	2302222,67	45	5195	332766,84	2295259,67
44	5038	336775,27	2300791,90	44	5079	337051,67	2300775,05	44	5118	336688,52	2301127,50	44	5156	334988,11	2302189,01	45	5196	332803,77	2295249,92
44	5039	336792,83	2300799,79	44	5080	337048,08	2300761,06	44	5119	336809,48	2301082,32	44	5157	334870,31	2302069,30	45	5197	332827,50	2295284,74
44	5040	336803,65	2300844,71	44	5081	337060,43	2300739,49	44	5120	336826,19	2301076,08	44	5158	334864,69	2302055,34	45	5198	332852,08	2295296,10
44	5041	336822,14	2300846,61	44	5082	337101,74	2300710,21	44	5100	336874,02	2301050,76	44	5159	334923,56	2302033,44	45	5199	332827,83	2295333,75
44	5042	336833,75	2300790,03	44	5083	337100,19	2300702,21	44	5121	336638,86	2301101,83	44	5160	334983,17	2302060,44	45	5200	332773,75	2295341,57
44	5043	336906,05	2300757,52	44	5084	337051,25	2300712,06	44	5122	336654,94	2301114,80	44	5161	334994,28	2302065,47	45	5201	332761,71	2295300,96
44	5044	336919,11	2300766,94	44	5085	337046,64	2300696,08	44	5123	336643,59	2301136,31	44	5162	335065,19	2302052,49	45	5202	332722,81	2295231,55
44	5045	336891,36	2300802,63	44	5086	337095,42	2300662,24	44	5124	336626,81	2301167,42	44	5163	335092,77	2302065,80	45	5203	332666,79	2295168,65
44	5046	336909,90	2300809,01	44	5087	337111,12	2300620,64	44	5125	336594,42	2301187,64	45	5164	333214,52	2295070,34	45	5204	332641,90	2295120,39
44	5047	336915,55	2300832,47	44	5088	337090,51	2300540,43	44	5126	336594,41	2301187,64	45	5164	333234,84	2295081,64	45	5205	332625,88	2295096,11
44	5048	336933,14	2300842,34	44	4767	337136,75	2300513,67	44	5127	336532,55	2301206,57	45	5165	333310,84	2295109,52	45	5206	332609,28	2295076,70
44	5049	336854,01	2300897,89	44	5089	336601,43	2300962,09	44	5128	336525,92	2301185,10	45	5166	333310,89	2295116,48	45	5207	332593,87	2295053,01
44	5050	336796,04	2300904,29	44	5090	336603,09	2300987,09	44	5129	336545,03	2301127,97	45	5167	333259,54	2295139,84	45	5208	332582,76	2295032,36
44	5051	336757,38	2300954,04	44	5091	336519,88	2301106,15	44	5130	336588,24	2301084,20	45	5168	333163,54	2295141,99	45	5209	332572,25	2295013,52
44	5052	336763,02	2300977,00	44	5092	336491,58	2301135,84	44	5131	336603,22	2301079,58	45	5169	333161,90	2295193,50	45	5210	332564,82	2294995,88
44	5053	336726,55	2300981,75	44	5093	336483,23	2301157,89	44	5121	336638,86	2301101,83	45	5170	333113,09	2295221,83	45	5211	332559,83	2294980,05
44	5054	336721,47	2300969,78	44	5094	336464,94	2301189,02	44	5132	335216,06	2302031,49	45	5171	333111,05	2295227,85	45	5212	332558,48	2294961,15
44	5055	336691,49	2300973,99	44	5095	336444,44	2301190,17	44	5133	335237,73	2302057,32	45	5172	333104,76	2295246,39	45	5213	332553,45	2294938,62
44	5056	336682,36	2300954,05	44	5096	336438,87	2301178,69	44	5134	335235,21	2302069,37	45	5173	333069,83	2295258,12	45	5214	332550,34	2294929,49
44	5057	336706,08	2300911,38	44	5097	336445,19	2301152,14	44	5135	335232,40	2302082,88	45	5174	333115,75	2295319,82	45	5215	332546,87	2294923,85
44	5058	336690,04	2300905,99	44	5098	336554,36	2300994,14	44	5136	335210,28	2302101,28	45	5175	333182,42	2295345,87	45	5216	332545,72	2294904,58
44	5059	336664,11	2300915,66	44	5099	336567,01	2300975,82	44	5137	335185,16	2302122,19	45	5176	333219,16	2295379,62	45	5217	332557,42	2294883,19
44	5060	336642,24	2300937,33	44	5089	336601,43	2300962,09	44	5138	335155,04	2302103,39	45	5177	333194,71	2295386,78	45	5218	332582,20	2294873,47
44	5061	336644,96	2300969,30	44	5100	336874,02	2301050,76	44	5139	335151,82	2302070,41	45	5178	333153,69	2295384,56	45	5219	332585,40	2294873,72
44	5062	336677,34	2301023,08	44	5101	336900,16	2301145,60	44	5140	335176,93	2302045,26	45	5179	333130,25	2295394,21	45	5220	332612,27	2294878,41
44	5063	336672,57	2301056,79	44	5102	336872,49	2301194,27	44	5141	335191,54	2302030,64	45	5180	333101,85	2295333,91	45	5221	332639,13	2294880,67
44	5064	336671,60	2301063,62	44	5103	336872,60	2301210,27	44	5132	335216,06	2302031,49	45	5181	333076,23	2295316,59	45	5222	332658,64	2294880,54
44	5065	336678,69	2301077,08	44	5104	336928,37	2301322,40	44	5142	335092,77	2302065,80	45	5182	333047,48	2295351,78	45	5223	332675,68	2294874,33
44	5066	336723,69	2301075,76	44	5105	336940,82	2301389,32	44	5143	335115,64	2302118,15	45	5183	333027,44	2295348,41	45	5224	332689,67	2294874,23
44	5067	336761,76	2301086,03	44	5106	336883,34	2301393,21	44	5144	335105,06	2302179,23	45	5184	333024,89	2295341,43	45	5225	332702,48	2294910,10

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				
45	5226	332718,88	2294895,98	46	5266	332541,07	2295182,07	46	5307	331978,91	2295276,47	46	5348	332405,38	2294922,65	47	5387	333277,36	2297564,84
45	5227	332715,61	2294874,95	46	5267	332550,93	2295197,25	46	5308	331978,82	2295263,47	46	5252	332428,43	2294941,90	47	5388	333237,30	2297775,60
45	5228	332722,04	2294875,23	46	5268	332558,96	2295213,06	46	5309	331993,74	2295251,87	46	5349	332312,11	2295378,23	47	5389	333188,36	2297784,94
45	5229	332739,13	2294877,56	46	5269	332574,67	2295238,07	46	5310	331972,15	2295161,01	46	5350	332363,01	2295437,39	47	5390	333152,17	2297780,26
45	5230	332748,93	2294883,59	46	5270	332623,79	2295287,72	46	5311	331981,45	2295131,45	46	5351	332365,18	2295462,38	47	5391	333122,29	2297776,39
45	5231	332764,87	2294894,46	46	5271	332643,08	2295312,64	46	5312	331920,01	2294970,81	46	5352	332344,39	2295492,52	47	5392	333106,84	2297780,99
45	5232	332790,53	2294901,61	46	5272	332664,65	2295357,26	46	5313	331918,31	2294966,37	46	5353	332344,39	2295492,53	47	5393	333092,99	2297805,07
45	5233	332813,75	2294907,55	46	5273	332665,67	2295360,87	46	5314	331918,31	2294966,36	46	5354	332307,07	2295519,26	47	5394	333086,57	2297915,70
45	5234	332844,28	2294913,44	46	5274	332673,21	2295388,78	46	5315	331913,46	2294966,40	46	5355	332276,25	2295479,82	47	5395	333082,23	2297990,66
45	5235	332875,98	2294909,58	46	5275	332667,40	2295419,83	46	5316	331898,33	2294966,50	46	5356	332230,90	2295421,78	47	5396	333111,88	2298009,96
45	5236	332884,97	2294910,21	46	5276	332601,34	2295559,79	46	5317	331883,42	2294980,59	46	5357	332256,64	2295403,80	47	5397	333202,92	2298018,35
45	5237	332893,86	2294910,85	46	5277	332556,52	2295584,09	46	5318	331862,44	2294985,25	46	5358	332298,10	2295374,83	47	5398	333212,99	2298027,78
45	5238	332905,95	2294913,57	46	5278	332547,16	2295605,15	46	5319	331780,92	2295055,79	46	5349	332312,11	2295378,23	47	5399	333179,08	2298042,01
45	5239	332932,67	2294918,92	46	5279	332593,24	2295619,20	46	5320	331775,59	2295082,84	47	5359	332343,58	2296556,01	47	5400	333172,70	2298058,57
45	5240	332986,75	2294913,92	46	5280	332647,78	2295634,04	46	5321	331754,58	2295081,98	47	5360	332260,63	2296563,39	47	5401	333120,75	2298066,40
45	5241	332977,07	2294921,73	46	5281	332295,07	2295670,37	46	5322	331707,59	2295008,29	47	5361	332288,43	2296604,71	47	5402	333047,04	2298108,40
45	5242	332991,33	2294961,14	46	5282	332091,60	2295675,23	46	5323	331659,90	2294907,10	47	5362	332274,38	2296676,31	47	5403	332989,91	2298165,29
45	5243	332991,59	2294999,64	46	5283	332041,09	2295674,07	46	5324	331594,68	2294840,55	47	5363	333321,65	2296715,99	47	5404	332952,00	2298176,54
45	5244	333055,05	2295141,22	46	5284	332014,53	2295666,36	46	5325	331624,19	2294805,15	47	5364	332264,34	2296742,38	47	5405	332944,14	2298196,08
45	5245	333081,18	2295161,05	46	5285	331975,47	2295655,01	46	5326	331627,78	2294793,36	47	5365	333222,81	2296739,65	47	5406	332935,26	2298218,16
45	5246	333137,13	2295154,66	46	5286	331971,67	2295611,53	46	5327	331643,52	2294766,18	47	5366	333189,40	2296751,89	47	5407	332940,97	2298359,88
45	5247	333148,51	2295134,59	46	5287	332007,40	2295574,29	46	5328	331652,35	2294750,91	47	5367	333166,53	2296771,55	47	5408	332943,08	2298412,11
45	5248	333130,45	2295052,21	46	5288	332007,33	2295561,29	46	5329	331693,03	2294775,38	47	5368	333157,18	2296792,10	47	5409	332960,18	2298426,99
45	5249	333095,08	2294997,44	46	5289	332034,17	2295536,60	46	5330	331686,14	2294794,92	47	5369	333166,87	2296822,53	47	5410	332959,43	2298465,02
45	5250	333097,07	2294990,02	46	5290	332041,29	2295508,78	46	5331	331701,21	2294803,32	47	5370	333186,53	2296845,41	47	5411	332942,00	2298478,12
45	5251	333118,92	2294996,60	46	5291	332051,21	2295469,99	46	5332	331742,99	2294769,06	47	5371	333221,51	2296842,67	47	5412	332939,71	2298518,32
45	5163	333214,52	2295070,34	46	5292	332149,92	2295427,33	46	5333	331742,99	2294769,05	47	5372	333256,89	2296823,93	47	5413	332939,33	2298525,14
46	5252	332428,43	2294941,90	46	5293	332169,00	2295435,19	46	5334	331764,98	2294766,90	47	5373	333258,11	2296915,06	47	5414	332972,47	2298617,92
46	5253	332437,67	2294954,04	46	5294	332211,75	2295399,92	46	5335	331891,69	2294798,54	47	5374	333258,89	2296973,42	47	5415	332958,63	2298643,02
46	5254	332441,99	2294961,33	46	5295	332205,62	2295377,94	46	5336	331904,17	2294793,95	47	5375	333277,49	2296988,81	47	5416	332878,05	2298631,56
46	5255	332441,49	2294977,80	46	5296	332221,95	2295355,34	46	5337	331905,14	2294781,47	47	5376	333330,94	2296978,45	47	5417	332847,39	2298610,27
46	5256	332440,36	2294990,01	46	5297	332201,36	2295267,97	46	5338	331980,44	2294776,10	47	5377	333344,02	2296991,36	47	5418	332837,96	2298618,84
46	5257	332441,95	2294999,76	46	5298	332173,30	2295259,16	46	5339	332064,32	2294785,12	47	5378	333366,55	2296995,70	47	5419	332833,63	2298644,87
46	5258	332443,54	2295009,51	46	5299	332054,91	2295350,95	46	5340	332099,15	2294786,49	47	5379	333377,63	2297007,62	47	5420	332840,24	2298660,32
46	5259	332452,84	2295033,23	46	5300	332040,69	2295318,06	46	5341	332169,81	2294789,28	47	5380	333366,98	2297060,70	47	5421	332906,76	2298660,87
46	5260	332463,40	2295061,21	46	5301	332061,51	2295288,92	46	5342	332253,45	2294807,95	47	5381	333363,17	2297236,72	47	5422	332913,31	2298668,33
46	5261	332480,67	2295090,37	46	5302	332117,26	2295251,05	46	5343	332264,39	2294830,10	47	5382	333324,02	2297289,00	47	5423	332864,77	2298737,17
46	5262	332494,27	2295115,90	46	5303	332143,00	2295213,87	46	5344	332283,72	2294845,11	47	5383	333323,52	2297364,01	47	5424	332861,43	2298763,19
46	5263	332508,44	2295137,16	46	5304	332132,40	2295201,93	46	5345	332354,42	2294862,99	47	5384	333324,51	2297373,45	47	5425	332880,04	2298779,55
46	5264	332525,06	2295160,83	46	5305	332102,94	2295206,63	46	5346	332362,80	2294872,80	47	5385	333330,24	2297427,98	47	5426	332925,93	2298762,75
46	5265	332533,07	2295171,45	46	5306	332007,92	2295278,28	46	5347	332371,17	2294882,60	47	5386	333334,22	2297465,94	47	5427	332975,55	2298779,92

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
47	5428	333028,76	2298737,05	47	5469	332917,20	2299914,85	47	5510	331980,25	2300728,45	47	5592	330096,94	2300407,91
47	5429	333079,77	2298740,20	47	5470	332976,59	2299898,96	47	5511	331953,75	2300729,53	47	5593	330089,72	2300394,22
47	5430	333092,90	2298756,12	47	5471	332981,17	2299911,93	47	5512	331937,15	2300731,50	47	5594	330081,18	2300377,98
47	5431	333090,65	2298795,14	47	5472	332851,67	2299987,80	47	5513	331914,78	2300739,56	47	5595	330074,59	2300365,02
47	5432	333097,25	2298808,10	47	5473	332849,79	2300004,32	47	5514	331902,61	2300743,30	47	5596	329943,24	2300091,90
47	5433	333129,77	2298812,38	47	5474	332907,11	2300049,93	47	5515	331887,97	2300743,40	47	5597	329875,06	2299936,88
47	5434	333137,87	2298824,31	47	5475	332907,10	2300049,93	47	5516	331865,96	2300736,22	47	5598	329828,99	2299832,15
47	5435	333108,48	2298841,02	47	5476	332865,92	2300085,60	47	5517	331846,40	2300729,04	47	5599	329822,84	2299828,65
47	5436	333060,52	2298847,85	47	5477	332837,60	2300110,70	47	5518	331821,93	2300718,22	47	5600	329800,38	2299815,84
47	5437	333021,66	2298870,62	47	5478	332814,63	2300141,41	47	5519	331807,25	2300712,23	47	5601	329774,53	2299801,27
47	5438	333008,99	2298918,68	47	5479	332805,77	2300181,68	47	5520	331788,33	2300702,02	47	5602	329748,68	2299786,69
47	5439	333007,83	2299043,70	47	5480	332807,02	2300188,12	47	5521	331772,00	2300695,82	47	5603	329702,28	2299760,43
47	5440	333025,96	2299136,60	47	5481	332779,80	2300229,30	47	5522	331666,24	2300689,35	47	5604	329664,85	2299739,25
47	5441	333010,35	2299269,21	47	5482	332742,33	2300276,68	47	5523	331659,59	2300691,79	47	5605	329619,28	2299713,36
47	5442	333067,20	2299322,83	47	5483	332722,20	2300314,78	47	5524	331612,49	2300709,01	47	5606	329547,40	2299672,54
47	5443	333031,00	2299366,56	47	5484	332708,51	2300325,30	47	5525	331612,31	2300709,18	47	5607	329470,45	2299531,05
47	5444	332964,43	2299504,02	47	5485	332682,18	2300345,56	47	5526	331570,98	2300748,46	47	5608	329445,31	2299361,71
47	5445	332968,60	2299528,50	47	5486	332672,84	2300360,42	47	5527	331548,22	2300774,20	47	5609	329439,08	2299319,09
47	5446	332931,13	2299553,43	47	5487	332672,64	2300360,74	47	5528	331536,28	2300815,94	47	5610	329426,76	2299234,66
47	5447	332909,37	2299567,90	47	5488	332648,04	2300399,88	47	5529	331535,27	2300829,69	47	5611	329425,91	2299228,84
47	5448	332867,37	2299642,68	47	5489	332628,22	2300432,47	47	5530	331534,29	2300842,95	47	5612	329423,82	2299215,85
47	5449	332868,91	2299722,68	47	5490	332583,32	2300441,95	47	5531	331533,32	2300856,19	47	5613	329388,94	2299012,08
47	5450	332856,88	2299720,26	47	5491	332533,14	2300452,54	47	5532	331531,95	2300910,15	47	5614	329498,63	2298951,56
47	5451	332834,54	2299669,39	47	5492	332495,50	2300462,09	47	5533	331527,55	2300947,71	47	5615	329539,40	2298929,06
47	5452	332644,30	2299785,19	47	5493	332474,39	2300473,95	47	5534	331539,25	2300986,38	47	5616	329607,65	2298891,85
47	5453	332631,95	2299804,77	47	5494	332443,06	2300491,56	47	5535	331555,92	2300986,10	47	5617	329657,14	2298864,87
47	5454	332627,73	2299846,31	47	5495	332407,00	2300497,76	47	5536	331579,56	2300992,41	47	5618	329675,91	2298854,64
47	5455	332601,02	2299892,49	47	5496	332376,16	2300501,19	47	5537	331591,58	2300990,14	47	5619	329835,30	2298763,56
47	5456	332602,49	2299960,49	47	5497	332343,22	2300504,87	47	5538	331603,62	2300987,85	47	5620	329900,55	2298726,62
47	5457	332616,63	2299982,40	47	5498	332327,03	2300510,59	47	5539	331623,30	2300973,30	47	5621	330148,63	2298588,44
47	5458	332638,03	2299965,24	47	5499	332229,23	2300557,76	47	5540	331624,10	2300971,31	47	5622	330174,49	2298574,08
47	5459	332655,11	2299905,62	47	5500	332209,00	2300572,60	47	5541	331630,02	2300956,54	47	5623	330185,99	2298567,69
47	5460	332679,11	2299903,95	47	5501	332187,53	2300600,09	47	5542	331639,87	2300931,97	47	5624	330235,83	2298543,35
47	5461	332718,87	2299942,20	47	5502	332179,96	2300609,79	47	5543	331653,45	2300848,82	47	5625	330249,93	2298536,58
47	5462	332743,74	2299942,49	47	5503	332168,10	2300648,44	47	5544	331656,63	2300817,36	47	5626	330345,48	2298490,61
47	5463	332772,87	2299942,83	47	5504	332135,87	2300689,12	47	5545	331671,54	2300803,23	47	5627	330394,95	2298477,45
47	5464	332846,09	2299902,83	47	5505	332122,17	2300700,06	47	5546	331704,38	2300798,71	47	5628	330497,71	2298450,08
47	5465	332936,69	2299840,72	47	5506	332093,02	2300707,75	47	5547	331749,29	2300802,59	47	5629	330589,12	2298434,97
47	5466	332971,23	2299844,99	47	5507	332066,06	2300719,97	47	5548	331786,54	2300818,55	47	5630	330628,58	2298428,70
47	5467	332976,28	2299853,46	47	5508	332044,09	2300724,44	47	5549	331870,76	2300848,12	47	5631	330747,44	2298408,90
47	5468	332900,15	2299910,97	47	5509	331999,74	2300733,44	47	5550	331884,08	2300852,80	47	5632	330779,10	2298402,61

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				
47	5633	330843,82	2298389,75	47	5674	331227,72	2297867,80	47	5715	330676,71	2297135,59	47	5756	330474,19	2296431,06	47	5797	331420,02	2296335,79
47	5634	330914,73	2298375,78	47	5675	331206,72	2297854,35	47	5716	330671,74	2297134,52	47	5757	330514,81	2296398,84	47	5798	331438,91	2296340,55
47	5635	330844,95	2298184,23	47	5676	331192,38	2297845,16	47	5717	330625,94	2297098,81	47	5758	330520,45	2296395,61	47	5799	331458,59	2296345,52
47	5636	330794,12	2298063,07	47	5677	331183,87	2297838,16	47	5718	330622,10	2297095,45	47	5759	330542,29	2296397,09	47	5800	331503,77	2296370,71
47	5637	330764,64	2297991,27	47	5678	331155,66	2297807,13	47	5719	330565,39	2297075,56	47	5760	330577,14	2296392,43	47	5801	331533,96	2296403,03
47	5638	330733,48	2297893,47	47	5679	331129,49	2297786,08	47	5720	330565,07	2297075,49	47	5761	330616,09	2296399,45	47	5802	331599,59	2296418,07
47	5639	330737,24	2297857,94	47	5680	331094,89	2297752,11	47	5721	330476,13	2297064,24	47	5762	330651,82	2296415,05	47	5803	331615,27	2296445,97
47	5640	330759,28	2297653,95	47	5681	331087,86	2297746,95	47	5722	330421,78	2297064,80	47	5763	330683,08	2296417,40	47	5804	331614,71	2296511,48
47	5641	330762,01	2297657,75	47	5682	331076,72	2297741,68	47	5723	330416,20	2297066,35	47	5764	330705,98	2296417,16	47	5805	331630,44	2296547,38
47	5642	330772,44	2297674,86	47	5683	331054,19	2297735,46	47	5724	330375,57	2297060,54	47	5765	330745,35	2296421,79	47	5806	331618,58	2296566,96
47	5643	330779,38	2297683,64	47	5684	331010,99	2297719,60	47	5725	330345,82	2297055,24	47	5766	330777,16	2296420,12	47	5807	331620,33	2296603,45
47	5644	330798,98	2297702,97	47	5685	330987,75	2297703,52	47	5726	330325,77	2297047,64	47	5767	330789,28	2296413,92	47	5808	331609,42	2296616,52
47	5645	330808,29	2297710,22	47	5686	330962,82	2297690,87	47	5727	330319,05	2297041,60	47	5768	330823,90	2296397,51	47	5809	331580,47	2296625,21
47	5646	330821,75	2297718,39	47	5687	330952,79	2297681,93	47	5728	330307,24	2297028,89	47	5769	330847,80	2296376,69	47	5810	331601,79	2296746,07
47	5647	330863,43	2297750,80	47	5688	330943,50	2297673,64	47	5729	330297,90	2297020,86	47	5770	330870,60	2296343,96	47	5811	331618,92	2296765,46
47	5648	330874,95	2297759,76	47	5689	330887,22	2297629,93	47	5730	330288,24	2297015,62	47	5771	330891,16	2296304,34	47	5812	331740,18	2296803,16
47	5649	330875,02	2297759,83	47	5690	330871,26	2297619,77	47	5731	330267,48	2297006,91	47	5772	330897,70	2296291,35	47	5813	331749,77	2296814,09
47	5650	330888,37	2297772,41	47	5691	330862,26	2297610,89	47	5732	330241,98	2296991,21	47	5773	330941,96	2296251,63	47	5814	331747,85	2296826,10
47	5651	330906,87	2297783,69	47	5692	330854,69	2297598,45	47	5733	330232,57	2296986,98	47	5774	330943,19	2296233,90	47	5815	331698,08	2296862,92
47	5652	330934,76	2297800,05	47	5693	330843,67	2297583,17	47	5734	330220,55	2296984,34	47	5775	330953,81	2296207,65	47	5816	331700,92	2296873,58
47	5653	330950,40	2297811,61	47	5694	330826,76	2297555,27	47	5735	330193,79	2296982,49	47	5776	330961,63	2296191,13	47	5817	331705,79	2296891,89
47	5654	330960,68	2297817,61	47	5695	330823,49	2297550,63	47	5736	330170,89	2296974,18	47	5777	330970,07	2296182,43	47	5818	331675,67	2296951,07
47	5655	330979,51	2297825,69	47	5696	330821,00	2297547,09	47	5737	330151,55	2296964,68	47	5778	330982,67	2296180,06	47	5819	331701,54	2297005,41
47	5656	331030,58	2297843,03	47	5697	330809,85	2297531,30	47	5738	330141,75	2296960,97	47	5779	331008,12	2296179,24	47	5820	331694,76	2297035,96
47	5657	331054,67	2297866,79	47	5698	330802,59	2297516,20	47	5739	330114,91	2296953,65	47	5780	331049,39	2296180,79	47	5821	331703,34	2297048,90
47	5658	331078,22	2297885,40	47	5699	330798,03	2297509,37	47	5740	330107,30	2296950,22	47	5781	331081,83	2296193,16	47	5822	331729,85	2297052,23
47	5659	331110,70	2297920,42	47	5700	330789,39	2297500,58	47	5741	330113,01	2296943,75	47	5782	331098,47	2296199,49	47	5823	331811,09	2297087,18
47	5660	331122,02	2297929,37	47	5701	330784,98	2297497,32	47	5742	330139,25	2296943,94	47	5783	331114,27	2296202,01	47	5824	331829,02	2297073,57
47	5661	331131,52	2297936,86	47	5702	330787,20	2297475,16	47	5743	330202,09	2296942,63	47	5784	331154,07	2296202,66	47	5825	331845,70	2297027,45
47	5662	331146,19	2297946,07	47	5703	330788,28	2297442,93	47	5744	330229,11	2296942,07	47	5785	331183,76	2296206,79	47	5826	331888,14	2296872,15
47	5663	331157,78	2297953,35	47	5704	330798,64	2297410,56	47	5745	330298,22	2296903,54	47	5786	331208,40	2296217,49	47	5827	331907,57	2296860,02
47	5664	331164,93	2297961,81	47	5705	330800,49	2297404,78	47	5746	330346,17	2296873,77	47	5787	331230,89	2296224,38	47	5828	331947,54	2296855,25
47	5665	331198,14	2297982,33	47	5706	330802,25	2297399,29	47	5747	330361,75	2296856,17	47	5788	331254,33	2296226,09	47	5829	331968,09	2296862,11
47	5666	331224,80	2297990,37	47	5707	330807,89	2297365,63	47	5748	330384,21	2296815,78	47	5789	331271,56	2296223,45	47	5830	331971,73	2296882,59
47	5667	331250,62	2297971,27	47	5708	330808,04	2297361,19	47	5749	330392,63	2296783,02	47	5790	331296,78	2296219,68	47	5831	331962,41	2296911,65
47	5668	331262,22	2297962,69	47	5709	330808,30	2297353,80	47	5750	330401,04	2296750,26	47	5791	331338,53	2296190,83	47	5832	331924,98	2296920,40
47	5669	331287,59	2297943,94	47	5710	330806,96	2297335,52	47	5751	330413,28	2296715,69	47	5792	331332,22	2296217,87	47	5833	331911,62	2296942,50
47	5670	331282,88	2297921,21	47	5711	330803,64	2297320,34	47	5752	330440,21	2296639,66	47	5793	331356,56	2296268,69	47	5834	331902,55	2297005,57
47	5671	331269,36	2297905,44	47	5712	330799,78	2297312,11	47	5753	330459,67	2296616,77	47	5794	331345,81	2296306,28	47	5835	331888,28	2297039,17
47	5672	331248,96	2297890,82	47	5713	330796,62	2297307,27	47	5754	330463,12	2296572,57	47	5795	331359,49	2296329,19	47	5836	331892,87	2297053,63
47	5673	331236,67	2297876,26	47	5714	330812,08	2297164,91	47	5755	330467,90	2296511,40	47	5796	331386,04	2296338,52	47	5837	331934,56	2297081,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	5838	331989,01	2297073,49	47	5879	332609,93	2297057,80	47	5918	332515,44	2298099,48	47	5959	332093,85	2297790,81	47	5998	332803,18	2300137,15
47	5839	332088,73	2297103,32	47	5880	332614,54	2297056,02	47	5919	332514,79	2298100,56	47	5960	332125,25	2297776,09	47	5999	332798,75	2300145,67
47	5840	332053,67	2297245,05	47	5881	332689,23	2297027,26	47	5920	332445,74	2298216,46	47	5961	332129,61	2297754,55	47	6000	332748,54	2300116,51
47	5841	332054,00	2297295,05	47	5882	332794,67	2296943,55	47	5921	332529,36	2298232,90	47	5962	332045,01	2297741,13	47	6001	332721,62	2300083,81
47	5842	332088,14	2297240,81	47	5883	332810,04	2296921,95	47	5922	332566,62	2298274,14	47	5963	332023,94	2297728,26	47	6002	332674,44	2300026,50
47	5843	332116,80	2297114,62	47	5884	332816,27	2296882,90	47	5923	332568,85	2298308,63	47	5964	332016,32	2297710,83	47	6003	332674,34	2300013,00
47	5844	332159,96	2297001,77	47	5885	332751,78	2296811,83	47	5924	332556,92	2298318,71	47	5965	332021,39	2297685,27	47	6004	332786,14	2300055,75
47	5845	332170,85	2296973,27	47	5886	332754,58	2296781,30	47	5925	332551,61	2298346,75	47	5966	332039,52	2297593,68	47	5995	332823,03	2300040,00
47	5846	332194,64	2296942,59	47	5887	332812,78	2296736,43	47	5926	332612,00	2298403,85	47	5967	332057,49	2297572,54	47	6005	330702,07	2296720,62
47	5847	332226,73	2296880,38	47	5888	332834,57	2296705,77	47	5927	332619,71	2298435,29	47	5968	332064,34	2297564,49	47	6006	330737,43	2296773,39
47	5848	332300,66	2296869,88	47	5889	332887,58	2296707,42	47	5928	332605,86	2298457,39	47	5969	332063,68	2297466,99	47	6007	330750,44	2296924,31
47	5849	332321,05	2296854,74	47	5890	332981,46	2296781,25	47	5929	332473,06	2298564,30	47	5970	332049,92	2297431,08	47	6008	330720,72	2296966,01
47	5850	332316,22	2296805,76	47	5891	333009,24	2296803,10	47	5930	332468,66	2298576,81	47	5971	332136,64	2297463,50	47	6009	330672,06	2296973,94
47	5851	332322,69	2296800,72	47	5892	333064,98	2296763,73	47	5931	332374,63	2298500,96	47	5972	332136,65	2297463,50	47	6010	330650,29	2296977,49
47	5852	332366,27	2296810,93	47	5893	332985,18	2296721,76	47	5932	332302,30	2298374,43	47	5973	332173,62	2297458,76	47	6011	330565,40	2296917,57
47	5853	332428,26	2296810,52	47	5894	332991,44	2296686,71	47	5933	332302,56	2298357,31	47	5974	332226,05	2297374,91	47	6012	330537,19	2296887,25
47	5854	332477,59	2296861,18	47	5895	333003,38	2296676,13	47	5934	332302,99	2298328,94	47	5975	332238,03	2297372,83	47	6013	330524,00	2296857,34
47	5855	332508,07	2296930,48	47	5896	333044,39	2296674,86	47	5935	332375,45	2298247,94	47	5976	332516,65	2297461,94	47	6014	330523,78	2296825,83
47	5856	332533,14	2296937,81	47	5897	333113,23	2296725,40	47	5936	332426,53	2298177,92	47	5914	332554,81	2297484,69	47	6015	330536,52	2296785,74
47	5857	332541,22	2296952,25	47	5898	333158,49	2296691,08	47	5937	332457,19	2298135,89	47	5977	332875,08	2298118,55	47	6016	330608,53	2296716,26
47	5858	332549,21	2297024,71	47	5899	333150,88	2296675,14	47	5938	332483,74	2298067,19	47	5978	332874,09	2298126,33	47	6017	330642,47	2296705,03
47	5859	332542,22	2297099,76	47	5900	333058,15	2296639,75	47	5939	332494,27	2297998,62	47	5979	332871,77	2298144,59	47	6018	330671,49	2296706,33
47	5860	332514,12	2297160,45	47	5901	333054,01	2296618,30	47	5940	332479,56	2297969,71	47	5980	332886,42	2298180,74	47	6005	330702,07	2296720,62
47	5861	332425,14	2297164,55	47	5902	333060,44	2296610,25	47	5941	332459,06	2297966,35	47	5981	332888,54	2298185,98	47	6019	331208,82	2296902,23
47	5862	332416,92	2297205,61	47	5903	333170,09	2296632,51	47	5942	332437,61	2297974,00	47	5982	332905,67	2298203,85	47	6020	331189,71	2296959,37
47	5863	332395,16	2297239,76	47	5904	333185,91	2296604,40	47	5943	332421,23	2297993,60	47	5983	332865,34	2298227,63	47	6021	331147,22	2296959,65
47	5864	332394,28	2297259,27	47	5359	333243,58	2296556,01	47	5944	332387,53	2298113,34	47	5984	332793,65	2298200,61	47	6022	331129,30	2296972,77
47	5865	332408,43	2297265,94	47	5905	332880,75	2296731,46	47	5945	332330,07	2298119,22	47	5985	332742,82	2298153,46	47	6023	331079,77	2296967,10
47	5866	332419,36	2297271,09	47	5906	332934,71	2296799,60	47	5946	332302,88	2298170,46	47	5986	332664,80	2298151,49	47	6024	331013,54	2297010,05
47	5867	332456,25	2297258,33	47	5907	332934,88	2296802,26	47	5947	332296,51	2298182,46	47	5987	332563,03	2298111,67	47	6025	330956,66	2297027,43
47	5868	332489,33	2297190,11	47	5908	332936,94	2296834,59	47	5948	332247,99	2298182,79	47	5988	332563,16	2298111,49	47	6026	330920,46	2297073,68
47	5869	332496,84	2297192,08	47	5909	332927,57	2296853,15	47	5949	332243,40	2298168,82	47	5989	332608,15	2298051,53	47	6027	330837,43	2297144,24
47	5870	332494,08	2297228,09	47	5910	332884,09	2296855,94	47	5950	332251,59	2298120,76	47	5990	332615,06	2298042,31	47	6028	330824,46	2297147,33
47	5871	332501,60	2297231,53	47	5911	332847,71	2296801,69	47	5951	332277,17	2298060,08	47	5991	332623,62	2298046,76	47	6029	330779,14	2297100,14
47	5872	332521,91	2297203,90	47	5912	332842,86	2296748,22	47	5952	332264,08	2298047,16	47	5992	332668,25	2298069,95	47	6030	330795,83	2297055,52
47	5873	332532,91	2297200,82	47	5913	332853,72	2296729,64	47	5953	332157,47	2298029,89	47	5993	332748,65	2298053,91	47	6031	330851,34	2296984,16
47	5874	332547,15	2297238,73	47	5905	332880,75	2296731,46	47	5954	332161,81	2298007,36	47	5994	332771,19	2298057,26	47	6032	330864,25	2296967,56
47	5875	332559,23	2297250,66	47	5914	332554,81	2297484,69	47	5955	332078,00	2297962,43	47	5977	332875,08	2298118,55	47	6033	330875,55	2296864,47
47	5876	332576,70	2297244,03	47	5915	332567,91	2297502,10	47	5956	332045,27	2297927,64	47	5995	332823,03	2300040,00	47	6034	330891,53	2296858,36
47	5877	332550,97	2297137,70	47	5916	332571,50	2297738,59	47	5957	332033,51	2297814,72	47	5996	332830,18	2300060,44	47	6035	330929,75	2296968,12
47	5878	332559,19	2297096,15	47	5917	332552,30	2297780,72	47	5958	332051,85	2297792,09	47	5997	332794,87	2300091,69	47	6036	330964,73	2296963,37

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				
47	6037	331044,14	2296917,95	47	6077	331555,53	2297004,89	48	6115	333877,77	2297797,96	49	6155	334085,01	2297683,65	52	6193	334647,14	2299833,42
47	6038	331067,33	2296904,69	47	6043	331599,79	2296968,11	48	6116	333887,65	2297814,97	49	6156	334090,18	2297645,72	52	6194	334581,20	2299896,60
47	6039	331098,14	2296874,97	47	6078	332302,59	2298640,44	48	6117	333900,78	2297832,71	49	6157	334094,42	2297634,86	52	6195	334578,55	2299940,35
47	6040	331109,13	2296874,89	47	6079	332301,82	2298658,96	48	6118	333902,13	2297838,57	49	6158	334094,72	2297613,41	52	6196	334569,17	2300094,93
47	6041	331146,85	2296905,13	47	6080	332300,87	2298681,45	48	6119	333846,49	2297890,78	49	6159	334196,38	2297559,15	52	6197	334557,73	2300107,95
47	6042	331169,85	2296907,49	47	6081	332267,36	2298682,68	48	6120	333806,86	2297965,37	49	6160	334201,79	2297545,60	52	6198	334496,41	2300177,72
47	6019	331208,82	2296902,23	47	6082	332241,74	2298667,35	48	6121	333772,03	2297955,01	49	6161	334129,15	2297450,08	52	6199	334414,30	2300245,76
47	6043	331599,79	2296968,11	47	6083	332248,12	2298649,82	48	6122	333753,33	2297925,64	49	6162	334115,62	2297448,18	52	6200	334388,50	2300347,24
47	6044	331640,54	2297004,32	47	6084	332280,55	2298636,10	48	6123	333661,67	2297902,26	49	6163	334125,88	2297441,05	52	6201	334355,93	2300397,53
47	6045	331649,12	2297017,76	47	6078	332302,59	2298640,44	48	6124	333641,56	2297812,89	49	6164	334133,03	2297432,38	52	6202	334335,01	2300428,87
47	6046	331631,42	2297045,41	47	6085	329903,23	2299125,62	48	6125	333531,84	2297778,63	49	6148	334149,65	2297450,96	52	6203	334323,42	2300433,01
47	6047	331566,49	2297146,83	47	6086	329908,92	2299151,08	48	6126	333503,69	2297758,31	50	6165	333788,09	2298012,85	52	6204	334274,81	2300457,69
47	6048	331543,53	2297153,98	47	6087	329875,53	2299168,31	48	6127	333454,19	2297758,65	50	6166	333779,25	2298040,72	52	6205	334261,47	2300457,78
47	6049	331545,81	2297121,47	47	6088	329820,04	2299170,68	48	6128	333453,87	2297711,16	50	6167	333657,81	2297995,29	52	6206	334248,16	2300454,25
47	6050	331577,02	2297077,76	47	6089	329773,34	2299160,60	48	6129	333481,80	2297698,95	50	6168	333688,73	2297985,58	52	6207	334232,28	2300450,04
47	6051	331566,00	2297073,83	47	6090	329732,41	2299151,77	48	6130	333478,61	2297669,97	50	6165	333788,09	2298012,85	52	6208	334216,42	2300445,84
47	6052	331485,30	2297119,38	47	6091	329722,27	2299129,83	48	6131	333508,44	2297648,27	51	6169	334810,83	2298289,03	52	6209	334147,94	2300423,06
47	6053	331466,83	2297122,01	47	6092	329737,68	2299118,24	48	6132	333503,68	2297608,81	51	6170	334829,95	2298380,39	52	6210	334117,69	2300412,98
47	6054	331431,70	2297104,24	47	6093	329816,09	2299103,71	48	6133	333487,77	2297601,34	51	6171	334851,11	2298407,26	52	6211	334083,02	2300394,85
47	6055	331446,50	2297076,13	47	6085	329903,23	2299125,62	48	6134	333458,54	2297587,61	51	6172	334888,89	2298521,00	52	6212	334027,74	2300365,95
47	6056	331437,88	2297056,69	48	6094	333938,49	2297205,36	48	6135	333448,91	2297569,17	51	6173	334868,39	2298521,14	52	6213	333984,78	2300364,86
47	6057	331410,04	2297080,89	48	6095	333917,63	2297229,00	48	6136	333453,36	2297489,14	51	6174	334834,17	2298488,39	52	6214	333959,93	2300365,70
47	6058	331400,52	2297078,44	48	6096	333961,12	2297298,71	48	6137	333520,48	2297502,69	51	6175	334773,09	2298476,80	52	6215	333895,42	2300367,88
47	6059	331393,42	2297063,99	48	6097	334002,03	2297285,94	48	6138	333532,94	2297496,60	51	6176	334687,60	2298477,38	52	6216	333815,82	2300356,21
47	6060	331402,75	2297038,92	48	6098	334058,61	2297349,19	48	6139	333579,06	2297293,28	51	6177	334678,41	2298449,42	52	6217	333802,40	2300354,24
47	6061	331394,18	2297027,98	48	6099	334042,23	2297369,49	48	6140	333611,01	2297284,07	51	6178	334653,31	2298435,10	52	6218	333788,98	2300352,27
47	6062	331367,80	2297046,16	48	6100	334015,68	2297393,22	48	6141	333671,59	2297297,16	51	6179	334630,86	2298443,76	52	6219	333770,44	2300351,17
47	6063	331313,04	2297006,53	48	6101	333980,60	2297421,90	48	6142	333692,97	2297279,51	51	6180	334584,23	2298425,57	52	6220	333721,97	2300348,30
47	6064	331275,78	2296997,98	48	6102	333976,02	2297425,00	48	6143	333668,84	2297185,68	51	6181	334575,13	2298410,13	52	6221	333696,29	2300342,78
47	6065	331266,47	2296995,84	48	6103	333935,13	2297467,27	48	6144	333671,75	2297171,17	51	6182	334574,75	2298353,63	52	6222	333682,52	2300328,83
47	6066	331256,81	2296974,41	48	6104	333914,33	2297492,24	48	6145	333709,59	2297147,40	51	6183	334590,17	2298340,01	52	6223	333656,87	2300302,84
47	6067	331268,63	2296946,33	48	6105	333907,68	2297502,33	48	6146	333838,73	2297168,03	51	6184	334750,42	2298303,94	52	6224	333642,50	2300284,20
47	6068	331300,08	2296940,12	48	6106	333889,79	2297537,90	48	6147	333877,97	2297128,26	51	6185	334762,83	2298290,35	52	6225	333614,84	2300234,95
47	6069	331423,70	2296956,28	48	6107	333873,00	2297580,71	48	6094	333938,49	2297205,36	51	6186	334763,74	2298275,83	52	6226	333595,00	2300217,60
47	6070	331438,32	2296973,18	48	6108	333861,26	2297626,91	49	6148	334149,65	2297450,96	51	6187	334741,52	2298242,99	52	6227	333567,19	2300202,25
47	6071	331462,28	2296968,03	48	6109	333859,73	2297638,15	49	6149	334291,09	2297590,00	51	6188	334763,43	2298230,84	52	6228	333496,59	2300165,62
47	6072	331524,10	2296940,11	48	6110	333858,73	2297669,88	49	6150	334280,55	2297658,07	51	6189	334785,95	2298232,70	52	6229	333361,33	2300104,63
47	6073	331531,19	2296954,56	48	6111	333858,91	2297703,71	49	6151	334280,84	2297660,52	51	6169	334810,83	2298289,03	52	6230	333332,38	2300094,27
47	6074	331521,81	2296972,62	48	6112	333870,87	2297781,16	49	6152	334201,32	2297682,88	52	6190	334504,13	2299686,41	52	6231	333258,58	2300067,88
47	6075	331549,37	2296980,93	48	6113	333872,88	2297786,88	49	6153	334103,82	2297724,63	52	6191	334611,02	2299784,65	52	6232	333168,64	2300065,06
47	6076	331543,48	2296997,98	48	6114	333875,74	2297793,37	49	6154	334090,30	2297730,29	52	6192	334661,46	2299819,70	52	6233	333143,07	2300041,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	6234	333118,49	2300033,01	52	6275	334194,97	2299725,75	53	6315	334088,79	2301071,48	53	6356	332016,98	2302981,92	53	6397	331956,66	2301086,13
52	6235	333109,91	2300018,57	52	6276	334195,86	2299708,24	53	6316	334088,36	2301077,19	53	6357	332018,98	2302933,55	53	6398	331987,49	2301058,33
52	6236	333120,29	2300001,00	52	6277	334217,34	2299704,59	53	6317	334054,42	2301102,03	53	6358	332019,81	2302907,54	53	6399	332008,44	2301039,16
52	6237	333098,75	2299994,14	52	6278	334287,41	2299789,12	53	6318	334041,81	2301111,26	53	6359	331978,73	2302748,81	53	6400	332028,82	2301020,53
52	6238	333075,34	2300009,81	52	6279	334315,31	2299772,44	53	6319	334031,36	2301118,91	53	6360	331970,01	2302715,87	53	6401	332038,01	2301009,88
52	6239	333074,89	2300009,17	52	6280	334315,26	2299771,83	53	6320	333977,58	2301145,64	53	6361	331947,43	2302629,52	53	6402	332060,03	2300984,32
52	6240	333088,59	2299975,71	52	6281	334312,07	2299738,47	53	6321	333873,37	2301197,47	53	6362	331933,59	2302578,61	53	6403	332071,23	2300942,43
52	6241	333108,98	2299956,57	52	6282	334262,18	2299680,79	53	6322	333744,32	2301265,35	53	6363	331898,05	2302448,41	53	6404	332071,20	2300941,26
52	6242	333132,92	2299947,42	52	6283	334248,47	2299650,87	53	6323	333661,60	2301306,91	53	6364	331894,62	2302435,87	53	6405	332069,84	2300900,99
52	6243	333191,95	2299951,51	52	6284	334253,30	2299626,84	53	6324	333592,33	2301341,38	53	6365	331872,71	2302343,54	53	6406	332088,40	2300857,16
52	6244	333206,56	2299965,91	52	6285	334312,96	2299572,44	53	6325	333533,53	2301371,77	53	6366	331925,66	2302286,78	53	6407	332110,52	2300831,44
52	6245	333319,11	2299740,77	52	6286	334338,25	2299560,36	53	6326	333466,26	2301406,23	53	6367	331945,03	2302238,14	53	6408	332167,99	2300814,55
52	6246	333365,90	2299647,17	52	6287	334351,87	2299582,99	53	6327	333430,88	2301423,47	53	6368	331952,27	2302219,96	53	6409	332179,40	2300802,33
52	6247	333415,24	2299548,48	52	6288	334369,67	2299598,29	53	6328	333287,39	2301502,07	53	6369	331953,40	2302184,83	53	6410	332247,11	2300729,74
52	6248	333450,50	2299514,25	52	6289	334443,75	2299641,61	53	6329	333094,03	2301596,25	53	6370	331955,51	2302119,18	53	6411	332269,41	2300706,96
52	6249	333479,01	2299437,05	52	6290	334458,45	2299652,52	53	6330	332949,03	2301672,72	53	6371	331961,47	2302051,95	53	6412	332288,53	2300650,13
52	6250	333497,49	2299435,93	52	6190	334504,13	2299686,41	53	6331	332872,30	2301712,75	53	6372	331962,61	2302028,90	53	6413	332324,48	2300631,74
52	6251	333504,16	2299461,88	53	6291	334490,60	2300447,61	53	6332	332854,36	2301722,37	53	6373	331968,56	2301907,94	53	6414	332356,44	2300623,67
52	6252	333518,66	2299459,79	53	6292	334501,22	2300458,13	53	6333	332853,02	2301747,38	53	6374	331975,35	2301844,81	53	6415	332362,91	2300619,63
52	6253	333523,50	2299435,75	53	6293	334492,94	2300488,94	53	6334	332842,62	2301983,96	53	6375	331969,23	2301825,75	53	6416	332388,39	2300616,96
52	6254	333597,95	2299429,26	53	6294	334434,62	2300574,68	53	6335	332842,64	2301986,46	53	6376	331957,44	2301789,06	53	6417	332425,36	2300611,70
52	6255	333625,64	2299457,07	53	6295	334387,64	2300613,96	53	6336	332840,03	2302118,99	53	6377	331940,85	2301706,28	53	6418	332440,62	2300605,42
52	6256	333625,71	2299541,06	53	6296	334271,84	2300662,45	53	6337	332840,07	2302124,98	53	6378	331938,24	2301693,22	53	6419	332476,97	2300596,55
52	6257	333651,12	2299604,91	53	6297	334230,52	2300682,55	53	6338	332834,96	2302256,53	53	6379	331932,08	2301692,71	53	6420	332507,60	2300580,32
52	6258	333694,58	2299598,61	53	6298	334166,26	2300742,12	53	6339	332829,45	2302403,57	53	6380	331929,42	2301637,38	53	6421	332557,36	2300566,92
52	6259	333718,88	2299639,94	53	6299	334126,17	2300795,70	53	6340	332828,57	2302422,07	53	6381	331912,15	2301547,53	53	6422	332653,25	2300541,11
52	6260	333726,30	2299629,39	53	6300	334109,32	2300804,03	53	6341	332818,86	2302435,56	53	6382	331887,65	2301473,61	53	6423	332680,90	2300530,64
52	6261	333725,01	2299585,90	53	6301	334099,19	2300811,03	53	6342	332668,55	2302644,16	53	6383	331885,66	2301438,10	53	6424	332703,19	2300509,58
52	6262	333734,92	2299574,34	53	6302	334091,97	2300818,64	53	6343	332657,91	2302697,24	53	6384	331881,23	2301425,42	53	6425	332731,22	2300482,21
52	6263	333774,38	2299566,07	53	6303	334085,52	2300829,14	53	6344	332627,45	2302850,45	53	6385	331870,13	2301393,64	53	6426	332745,68	2300468,09
52	6264	333785,41	2299573,41	53	6304	334078,27	2300845,95	53	6345	332613,85	2302911,54	53	6386	331853,99	2301367,36	53	6427	332784,92	2300414,02
52	6265	333795,99	2299580,43	53	6305	334074,82	2300857,77	53	6346	332586,06	2303037,36	53	6387	331834,35	2301293,24	53	6428	332803,48	2300391,15
52	6266	333850,36	2299560,07	53	6306	334074,05	2300869,57	53	6347	332579,90	2303065,28	53	6388	331833,29	2301264,43	53	6429	332832,77	2300340,04
52	6267	333916,11	2299600,12	53	6307	334075,56	2300894,73	53	6348	332516,03	2303094,36	53	6389	331832,45	2301241,62	53	6430	332837,00	2300334,86
52	6268	333968,08	2299594,77	53	6308	334077,14	2300902,33	53	6349	332311,20	2303187,60	53	6390	331831,59	2301218,48	53	6431	332840,33	2300330,80
52	6269	334025,45	2299684,56	53	6309	334081,12	2300913,18	53	6350	332245,47	2303302,54	53	6391	331830,67	2301193,60	53	6432	332850,41	2300318,45
52	6270	334039,34	2299706,29	53	6310	334085,09	2300924,02	53	6351	332222,25	2303343,70	53	6392	331837,81	2301185,08	53	6433	332889,24	2300270,92
52	6271	334137,20	2299772,56	53	6311	334087,33	2300928,41	53	6352	332144,26	2303357,68	53	6393	331859,04	2301159,78	53	6434	332909,11	2300230,58
52	6272	334145,34	2299778,08	53	6312	334083,17	2300980,29	53	6353	332045,45	2303375,39	53	6394	331862,34	2301155,85	53	6435	332915,76	2300187,78
52	6273	334216,01	2299804,62	53	6313	334088,56	2301031,56	53	6354	332012,10	2303152,65	53	6395	331915,10	2301112,45	53	6436	332939,25	2300175,22
52	6274	334225,22	2299761,55	53	6314	334091,94	2301059,98	53	6355	332010,37	2303141,12	53	6396	331930,71	2301103,97	53	6437	332970,55	2300165,74



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				
53	6438	333023,24	2300145,16	53	6479	334369,36	2300537,17	53	6518	332250,65	2302361,95	56	6556	333015,29	2323848,66	59	6594	331076,75	2290773,94
53	6439	333068,36	2300140,76	53	6480	334402,40	2300527,81	53	6519	332179,63	2302361,44	56	6557	333053,60	2323933,74	59	6595	331104,24	2290801,67
53	6440	333103,38	2300159,62	53	6481	334428,38	2300520,44	53	6520	332165,83	2302316,52	56	6558	333086,99	2324007,89	59	6596	331195,36	2290894,06
53	6441	333126,88	2300171,01	53	6482	334453,51	2300481,40	53	6521	332177,28	2302313,19	56	6559	333087,00	2324007,92	59	6597	331251,75	2290951,18
53	6442	333138,51	2300175,08	53	6483	334455,80	2300460,76	53	6522	332206,26	2302304,76	56	6560	333088,12	2324010,32	59	6598	331189,31	2291034,62
53	6443	333170,91	2300176,47	53	6484	334477,01	2300449,06	53	6515	332221,77	2302307,65	56	6561	333008,59	2324025,54	59	6599	331197,97	2291058,56
53	6444	333192,98	2300176,48	53	6291	334490,60	2300447,61	54	6523	334541,91	2301666,77	56	6562	332870,02	2324091,47	59	6600	331213,97	2291057,94
53	6445	333235,32	2300176,49	53	6485	333284,61	2301013,43	54	6524	334589,28	2301714,65	56	6563	332869,29	2324056,98	59	6601	331269,59	2291000,56
53	6446	333244,37	2300180,73	53	6486	333310,55	2301067,57	54	6525	334600,66	2301744,77	56	6564	332853,68	2324042,58	59	6602	331358,69	2291090,47
53	6447	333274,21	2300194,73	53	6487	333313,51	2301073,74	54	6526	334609,16	2301760,36	56	6565	332776,77	2324055,10	59	6603	331366,85	2291111,92
53	6448	333279,92	2300197,41	53	6488	333362,59	2301159,43	54	6527	334584,12	2301749,22	56	6566	332739,70	2324043,35	59	6604	331381,88	2291117,31
53	6449	333295,78	2300204,85	53	6489	333361,87	2301200,91	54	6528	334492,26	2301696,33	56	6567	332717,56	2324010,65	59	6605	331392,55	2291142,76
53	6450	333328,40	2300239,11	53	6490	333384,55	2301300,28	54	6529	334399,95	2301651,45	56	6568	332771,60	2323990,99	59	6606	331391,71	2291167,75
53	6451	333353,04	2300267,54	53	6491	333377,26	2301331,84	54	6530	334379,46	2301641,42	56	6569	332808,73	2323958,69	59	6607	331351,83	2291260,51
53	6452	333381,81	2300300,74	53	6492	333365,99	2301330,91	54	6531	334379,66	2301640,43	56	6570	332811,08	2323956,66	59	6608	331389,01	2291285,28
53	6453	333373,88	2300308,50	53	6493	333321,22	2301327,19	54	6532	334380,11	2301628,12	56	6571	332889,01	2323920,38	59	6609	331393,97	2291206,74
53	6454	333341,31	2300301,03	53	6494	333337,55	2301301,59	54	6533	334386,96	2301604,63	56	6572	332959,06	2323922,93	59	6610	331415,50	2291208,58
53	6455	333334,38	2300310,57	53	6495	333343,45	2301286,06	54	6534	334388,93	2301602,60	56	6573	332983,55	2323878,66	59	6611	331454,64	2291228,84
53	6456	333341,49	2300328,02	53	6496	333322,87	2301275,69	54	6535	334405,15	2301589,30	56	6556	333015,29	2323848,66	59	6612	331475,12	2291226,21
53	6457	333411,68	2300355,55	53	6497	333320,76	2301259,20	54	6536	334410,73	2301595,13	57	6574	332611,97	2324087,23	59	6613	331535,94	2291275,30
53	6458	333460,23	2300363,72	53	6498	333307,31	2301265,80	54	6537	334423,84	2301605,86	57	6575	332554,45	2324157,60	59	6614	331547,39	2291264,71
53	6459	333471,85	2300378,15	53	6499	333290,77	2301260,42	54	6538	334452,62	2301626,12	57	6576	332552,02	2324166,71	59	6615	331527,59	2291223,34
53	6460	333478,04	2300408,09	53	6500	333319,49	2301218,71	54	6539	334463,15	2301631,52	57	6577	332549,08	2324163,33	59	6616	331684,94	2291274,79
53	6461	333539,73	2300436,69	53	6501	333309,89	2301204,27	54	6540	334491,21	2301642,27	57	6578	332541,55	2324154,55	59	6617	331689,05	2291289,25
53	6462	333575,54	2300480,46	53	6502	333276,99	2301220,00	54	6541	334513,26	2301648,73	57	6579	332544,41	2324152,16	59	6618	331707,25	2291350,48
53	6463	333621,17	2300500,15	53	6503	333258,00	2301220,13	54	6542	334531,90	2301658,34	57	6580	332588,42	2324078,37	59	6619	331711,38	2291364,38
53	6464	333654,45	2300539,92	53	6504	333244,10	2301160,20	54	6523	334541,91	2301666,77	57	6574	332611,97	2324087,23	59	6620	331758,62	2291523,29
53	6465	333660,07	2300557,39	53	6505	333250,38	2301129,17	55	6543	332617,00	2323575,51	58	6581	333100,36	2324232,54	59	6621	331759,65	2291526,79
53	6466	333723,68	2300576,46	53	6506	333281,17	2301095,46	55	6544	332637,30	2323618,41	58	6582	333101,00	2324233,35	59	6622	331801,60	2291668,01
53	6467	333754,24	2300507,75	53	6507	333275,02	2301075,01	55	6545	332692,40	2323734,85	58	6583	333105,83	2324241,12	59	6623	331817,50	2291726,91
53	6468	333733,82	2300461,10	53	6508	333233,54	2301076,28	55	6546	332654,12	2323913,37	58	6584	333108,13	2324244,80	59	6624	331701,81	2291784,18
53	6469	333826,29	2300470,80	53	6509	333216,45	2301064,89	55	6547	332650,36	2323846,94	58	6585	333108,13	2324244,81	59	6625	331682,22	2291793,87
53	6470	333874,07	2300476,22	53	6510	333244,23	2301031,71	55	6548	332643,25	2323831,48	58	6586	333064,12	2324268,14	59	6626	331667,99	2291800,92
53	6471	333915,05	2300475,97	53	6511	333233,05	2301002,78	55	6549	332589,65	2323814,36	58	6587	333012,84	2324288,95	59	6627	331583,80	2291698,98
53	6472	334005,64	2300475,40	53	6512	333242,92	2300987,22	55	6550	332505,82	2323768,91	58	6588	333014,20	2324254,93	59	6628	331546,23	2291689,73
53	6473	334056,87	2300511,98	53	6513	333262,11	2301012,58	55	6551	332456,23	2323759,06	58	6589	333015,62	2324253,99	59	6629	331531,28	2291694,34
53	6474	334197,23	2300555,32	53	6514	333275,92	2301013,10	55	6552	332500,43	2323597,04	58	6590	333089,93	2324255,01	59	6630	331535,03	2291733,31
53	6475	334235,47	2300561,51	53	6485	333284,61	2301013,43	55	6553	332522,52	2323579,32	58	6581	333100,36	2324232,54	59	6631	331628,12	2291820,69
53	6476	334273,71	2300567,70	53	6515	332221,77	2302307,65	55	6554	332544,85	2323561,42	59	6591	331013,29	2290439,27	59	6632	331567,33	2291851,10
53	6477	334313,79	2300561,98	53	6516	332246,94	2302334,49	55	6555	332595,06	2323529,14	59	6592	331064,54	2290624,93	59	6633	331555,25	2291839,18
53	6478	334348,73	2300543,10	53	6517	332249,17	2302350,98	55	6543	332617,00	2323575,51	59	6593	331059,93	2290756,97	59	6634	331485,69	2291831,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	6635	331445,30	2291848,42	59	6676	330801,50	2292399,28	59	6717	330206,95	2292619,79	59	6758	330620,80	2290739,44	59	6798	330939,04	2290550,28
59	6636	331393,07	2291888,28	59	6677	330791,11	2292418,35	59	6718	330162,97	2292621,60	59	6759	330634,49	2290765,33	59	6799	330950,67	2290568,20
59	6637	331297,81	2291923,43	59	6678	330796,23	2292437,83	59	6719	330164,08	2292608,22	59	6760	330680,68	2290796,03	59	6800	330943,78	2290584,25
59	6638	331287,08	2291889,99	59	6679	330790,35	2292455,86	59	6720	330176,37	2292461,49	59	6761	330685,34	2290819,50	59	6801	330895,29	2290587,08
59	6639	331261,03	2291883,66	59	6680	330772,45	2292466,48	59	6721	330192,21	2292287,38	59	6762	330711,90	2290827,81	59	6802	330872,39	2290602,22
59	6640	331158,48	2291951,85	59	6681	330711,02	2292477,39	59	6722	330195,25	2292207,84	59	6763	330711,57	2290852,83	59	6803	330864,28	2290585,29
59	6641	331136,55	2291961,50	59	6682	330678,50	2292475,11	59	6723	330202,41	2292020,30	59	6764	330683,69	2290871,02	59	6804	330874,04	2290550,70
59	6642	331144,87	2292008,45	59	6683	330757,24	2292435,57	59	6724	330228,60	2291900,62	59	6765	330690,83	2290966,96	59	6805	330896,83	2290519,56
59	6643	331133,40	2292012,03	59	6684	330736,24	2292216,71	59	6725	330258,20	2291765,91	59	6766	330724,97	2291134,75	59	6806	330902,03	2290517,24
59	6644	331087,72	2291984,83	59	6685	330750,09	2292192,62	59	6726	330345,20	2291749,90	59	6767	330658,11	2291154,21	59	6807	330909,29	2290513,99
59	6645	331078,75	2291990,91	59	6686	330726,42	2292092,78	59	6727	330348,10	2291750,31	59	6768	330653,71	2291170,23	59	6797	330934,31	2290518,31
59	6646	331097,07	2292039,27	59	6687	330724,29	2292074,29	59	6728	330368,40	2291746,18	59	6769	330676,27	2291179,07	60	6808	330035,90	2292837,45
59	6647	331094,19	2292056,79	59	6688	330696,70	2292060,97	59	6729	330590,27	2291701,17	59	6770	330713,67	2291165,32	60	6809	330052,47	2292847,34
59	6648	331071,24	2292064,95	59	6689	330693,13	2292050,50	59	6730	330590,17	2291697,82	59	6771	330813,57	2291224,15	60	6810	330007,85	2292976,15
59	6649	331065,84	2292079,49	59	6690	330732,94	2292002,86	59	6731	330587,86	2291665,45	59	6772	330828,62	2291225,63	60	6811	330009,34	2293051,14
59	6650	331077,59	2292116,41	59	6691	330759,11	2291971,54	59	6732	330571,70	2291438,56	59	6773	330866,11	2291229,30	60	6812	330027,05	2293230,04
59	6651	331002,98	2292165,49	59	6692	330753,95	2291947,58	59	6733	330566,39	2291364,01	59	6774	330909,50	2291213,01	60	6813	330077,21	2293255,18
59	6652	330990,26	2292173,86	59	6693	330730,00	2291941,67	59	6734	330565,58	2291352,64	59	6775	330906,43	2291120,57	60	6814	330069,83	2293272,24
59	6653	330931,20	2292208,40	59	6694	330722,39	2291939,79	59	6735	330564,48	2291291,51	59	6776	330905,11	2291081,03	60	6815	330027,41	2293289,30
59	6654	330943,55	2292109,32	59	6695	330691,70	2291985,50	59	6736	330562,61	2291159,75	59	6777	330918,55	2290998,43	60	6816	329999,02	2293300,72
59	6655	330931,98	2292101,39	59	6696	330671,61	2291973,14	59	6737	330559,66	2290950,56	59	6778	330885,61	2290859,15	60	6817	329996,82	2293346,73
59	6656	330821,44	2292095,14	59	6697	330638,78	2291999,35	59	6738	330554,63	2290863,38	59	6779	330920,56	2290627,90	60	6818	330047,95	2293364,39
59	6657	330810,20	2292132,71	59	6698	330631,59	2292044,91	59	6739	330547,98	2290731,22	59	6780	330911,50	2290617,97	60	6819	330058,14	2293391,34
59	6658	330769,39	2292162,48	59	6699	330563,55	2292113,87	59	6740	330544,91	2290670,21	59	6781	330841,97	2290615,93	60	6820	330036,04	2293452,49
59	6659	330765,01	2292178,53	59	6700	330559,17	2292131,90	59	6741	330540,78	2290587,96	59	6782	330839,84	2290595,45	60	6821	330033,20	2293550,50
59	6660	330781,04	2292184,41	59	6701	330576,33	2292153,28	59	6742	330537,01	2290547,50	59	6783	330854,93	2290533,84	60	6822	330019,93	2293583,09
59	6661	330810,44	2292170,20	59	6702	330558,68	2292206,90	59	6743	330556,02	2290549,85	59	6784	330870,73	2290505,23	60	6823	329995,63	2293613,75
59	6662	330813,19	2292206,69	59	6703	330504,51	2292256,77	59	6744	330565,15	2290568,30	59	6785	330813,26	2290509,12	60	6824	329953,74	2293633,04
59	6663	330861,31	2292224,87	59	6704	330308,25	2292218,59	59	6745	330591,13	2290565,63	59	6786	330815,59	2290483,10	60	6825	329803,40	2293655,54
59	6664	330864,73	2292212,36	59	6705	330301,20	2292218,28	59	6746	330609,43	2290536,00	59	6787	330884,86	2290474,19	60	6826	329733,85	2293647,02
59	6665	330826,56	2292187,60	59	6706	330239,74	2292215,57	59	6747	330640,41	2290533,29	59	6788	330893,53	2290473,08	60	6827	329733,84	2293647,01
59	6666	330829,01	2292180,57	59	6707	330209,84	2292232,76	59	6748	330667,66	2290570,12	59	6789	330896,70	2290426,06	60	6828	329534,83	2293569,36
59	6667	330880,56	2292187,25	59	6708	330202,14	2292275,31	59	6749	330714,79	2290588,80	59	6790	330874,60	2290411,21	60	6829	329364,47	2293518,51
59	6668	330876,27	2292218,26	59	6709	330220,17	2292431,19	59	6750	330717,52	2290622,28	59	6791	330858,32	2290368,31	60	6830	329329,42	2293520,91
59	6669	330900,86	2292229,10	59	6710	330196,24	2292438,35	59	6751	330700,12	2290638,39	59	6792	330850,23	2290280,38	60	6831	329308,00	2293522,38
59	6670	330892,13	2292232,44	59	6711	330204,59	2292493,29	59	6752	330642,22	2290653,28	59	6793	330808,31	2290071,64	60	6832	329290,04	2293530,49
59	6671	330920,84	2292450,98	59	6712	330197,44	2292542,35	59	6753	330633,83	2290681,55	59	6794	330809,05	2290033,13	60	6833	329164,13	2293467,86
59	6672	330911,33	2292449,54	59	6713	330211,98	2292551,25	59	6754	330631,96	2290687,86	59	6795	330915,53	2290103,92	60	6834	329191,29	2293494,67
59	6673	330896,65	2292421,15	59	6714	330241,25	2292516,57	59	6755	330618,53	2290698,94	59	6796	330919,46	2290117,42	60	6835	329271,57	2293534,63
59	6674	330857,62	2292417,90	59	6715	330261,27	2292518,93	59	6756	330576,61	2290710,72	59	6591	331013,29	2290439,27	60	6836	329300,83	2293572,94
59	6675	330845,02	2292403,48	59	6716	330255,51	2292554,46	59	6757	330577,67	2290720,22	59	6797	330934,31	2290518,31	60	6837	329367,45	2293590,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	6838	329374,63	2293618,44	60	6879	328847,10	2293688,49	60	6920	329163,51	2294572,85	60	6961	329763,12	2294655,88	60	7002	330608,06	2294896,62
60	6839	329351,20	2293702,10	60	6880	328852,70	2293703,96	60	6921	329151,26	2294576,28	60	6962	329769,28	2294677,33	60	7003	330613,46	2294903,40
60	6840	329376,46	2293740,93	60	6881	328883,24	2293710,74	60	6922	329132,38	2294578,81	60	6963	329765,56	2294795,36	60	7004	330617,22	2294908,15
60	6841	329542,61	2293836,81	60	6882	328893,78	2293640,68	60	6923	329118,18	2294583,35	60	6964	329773,13	2294802,29	60	7005	330656,25	2294957,29
60	6842	329624,73	2293855,76	60	6883	328919,60	2293618,99	60	6924	329106,66	2294590,54	60	6965	329824,52	2294786,45	60	7006	330658,79	2294961,87
60	6843	329629,80	2293863,23	60	6884	328948,16	2293624,82	60	6925	329100,54	2294606,60	60	6966	329856,12	2294803,23	60	7007	330665,67	2294974,36
60	6844	329600,32	2293940,93	60	6885	328948,35	2293653,81	60	6926	329096,21	2294624,41	60	6967	329873,54	2294810,63	60	7008	330675,08	2294991,42
60	6845	329629,97	2293963,23	60	6886	328921,90	2293735,99	60	6927	329097,22	2294642,20	60	6968	329908,27	2294825,39	60	7009	330686,77	2295012,62
60	6846	329619,04	2293974,81	60	6887	329039,47	2293817,70	60	6928	329104,46	2294660,83	60	6969	329940,68	2294810,67	60	7010	330694,42	2295027,04
60	6847	329584,01	2293968,04	60	6888	329057,29	2293792,58	60	6929	329114,33	2294672,33	60	6970	329943,88	2294791,93	60	7011	330698,24	2295034,24
60	6848	329590,40	2293879,50	60	6889	329118,03	2293824,67	60	6930	329119,25	2294675,85	60	6971	329968,12	2294649,99	60	7012	330702,07	2295041,45
60	6849	329440,25	2293860,00	60	6890	329121,58	2293833,65	60	6931	329124,16	2294679,38	60	6972	330012,53	2294636,19	60	7013	330717,97	2295090,19
60	6850	329427,79	2293864,59	60	6891	329111,25	2293860,72	60	6932	329134,85	2294681,98	60	6973	330023,90	2294618,61	60	7014	330726,84	2295117,37
60	6851	329410,62	2293897,71	60	6892	329119,40	2293879,66	60	6933	329156,63	2294682,37	60	6974	330024,65	2294585,10	60	7015	330734,11	2295139,66
60	6852	329424,28	2294009,62	60	6893	329172,50	2293896,32	60	6934	329174,81	2294682,70	60	6975	330025,82	2294532,59	60	7016	330743,55	2295159,55
60	6853	329405,43	2294033,75	60	6894	329230,21	2293928,42	60	6935	329194,73	2294680,10	60	6976	330019,10	2294500,63	60	7017	330754,63	2295182,87
60	6854	329400,83	2294091,28	60	6895	329228,84	2293947,43	60	6936	329215,65	2294675,30	60	6977	330014,63	2294496,89	60	7018	330778,92	2295208,17
60	6855	329383,32	2294091,40	60	6896	329145,99	2293970,49	60	6937	329233,26	2294673,50	60	6978	330087,90	2294471,78	60	7019	330826,61	2295238,89
60	6856	329432,59	2294057,66	60	6897	329157,28	2294012,92	60	6938	329245,16	2294670,33	60	6979	330114,78	2294496,97	60	7020	330870,65	2295246,66
60	6857	329310,68	2293995,88	60	6898	329195,19	2294073,67	60	6939	329253,73	2294666,10	60	6980	330151,87	2294531,74	60	7021	330901,98	2295252,18
60	6858	329370,61	2293837,99	60	6899	329234,91	2294105,40	60	6940	329263,47	2294658,57	60	6981	330169,56	2294559,66	60	7022	330926,17	2295256,43
60	6859	329363,53	2293825,52	60	6900	329287,92	2294256,55	60	6941	329277,12	2294643,98	60	6982	330223,54	2294631,44	60	7023	330968,36	2295256,90
60	6860	329376,65	2293769,43	60	6901	329266,49	2294264,70	60	6942	329305,87	2294622,39	60	6983	330239,71	2294652,34	60	7024	330986,34	2295253,91
60	6861	329343,02	2293752,65	60	6902	329248,29	2294237,80	60	6943	329331,68	2294602,11	60	6984	330260,02	2294678,61	60	7025	331007,28	2295263,93
60	6862	329335,78	2293716,70	60	6903	329235,42	2294183,89	60	6944	329346,67	2294590,33	60	6985	330290,86	2294726,48	60	7026	331019,22	2295269,66
60	6863	329270,72	2293705,14	60	6904	329213,63	2294138,04	60	6945	329371,16	2294562,58	60	6986	330300,43	2294741,36	60	7027	331031,17	2295275,37
60	6864	329078,57	2293595,97	60	6905	329189,10	2294135,72	60	6946	329404,00	2294522,93	60	6987	330310,01	2294756,24	60	7028	331036,86	2295294,42
60	6865	328766,26	2293418,53	60	6906	329185,00	2294141,30	60	6947	329414,51	2294510,24	60	6988	330325,44	2294773,97	60	7029	331040,71	2295307,34
60	6866	328734,80	2293426,73	60	6907	329173,26	2294157,32	60	6948	329457,30	2294458,59	60	6989	330344,44	2294787,82	60	7030	331045,07	2295321,97
60	6867	328698,35	2293504,48	60	6908	329217,58	2294279,52	60	6949	329490,41	2294438,83	60	6990	330371,04	2294798,41	60	7031	331063,71	2295360,82
60	6868	328681,25	2293491,09	60	6909	329206,38	2294289,73	60	6950	329509,03	2294566,58	60	6991	330383,95	2294801,80	60	7032	331076,66	2295387,84
60	6869	328681,24	2293491,09	60	6910	329178,37	2294332,29	60	6951	329528,58	2294575,45	60	6992	330406,64	2294807,75	60	7033	331098,84	2295414,75
60	6870	328672,26	2293493,66	60	6911	329172,10	2294379,80	60	6952	329633,80	2294530,74	60	6993	330444,58	2294817,72	60	7034	331129,89	2295438,99
60	6871	328671,34	2293514,75	60	6912	329192,28	2294435,37	60	6953	329655,35	2294539,59	60	6994	330456,30	2294818,68	60	7035	331164,15	2295453,67
60	6872	328670,53	2293533,17	60	6913	329231,92	2294461,42	60	6954	329669,04	2294569,00	60	6995	330497,18	2294805,25	60	7036	331167,13	2295454,94
60	6873	328708,51	2293529,42	60	6914	329286,30	2294465,08	60	6955	329643,21	2294592,66	60	6996	330504,10	2294802,97	60	7037	331210,32	2295473,43
60	6874	328734,39	2293543,77	60	6915	329291,60	2294487,45	60	6956	329645,01	2294636,66	60	6997	330512,68	2294800,15	60	7038	331243,08	2295483,72
60	6875	328784,29	2293571,41	60	6916	329267,91	2294513,34	60	6957	329624,14	2294733,30	60	6998	330540,47	2294804,47	60	7039	331265,76	2295527,08
60	6876	328827,22	2293562,11	60	6917	329241,00	2294533,54	60	6958	329629,25	2294746,77	60	6999	330550,94	2294809,80	60	7040	331263,33	2295561,76
60	6877	328866,35	2293579,87	60	6918	329207,23	2294558,90	60	6959	329723,81	2294755,13	60	7000	330561,41	2294815,13	60	7041	331260,18	2295606,70
60	6878	328869,10	2293618,34	60	6919	329180,30	2294570,93	60	6960	329748,65	2294658,46	60	7001	330575,95	2294842,54	60	7042	331257,81	2295640,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	7043	331257,40	2295655,80	60	7084	330458,62	2296139,49	60	7125	329360,88	2296619,48	60	7166	328287,61	2296147,91	60	7207	327004,54	2294643,47
60	7044	331256,15	2295701,23	60	7085	330428,15	2296143,35	60	7126	329356,14	2296616,00	60	7167	328208,67	2296126,37	60	7208	326955,22	2294515,52
60	7045	331272,15	2295733,66	60	7086	330404,63	2296147,44	60	7127	329329,85	2296591,08	60	7168	328117,16	2296107,39	60	7209	326953,55	2294511,18
60	7046	331276,99	2295765,03	60	7087	330398,90	2296148,43	60	7128	329304,89	2296582,35	60	7169	328111,73	2296106,27	60	7210	326808,49	2294430,25
60	7047	331284,88	2295808,64	60	7088	330373,31	2296152,26	60	7129	329279,94	2296576,28	60	7170	328022,27	2296128,77	60	7211	326761,77	2294349,85
60	7048	331287,78	2295824,70	60	7089	330358,99	2296154,89	60	7130	329256,80	2296574,67	60	7171	327993,64	2296146,22	60	7212	326746,27	2294323,16
60	7049	331293,57	2295856,68	60	7090	330352,60	2296156,06	60	7131	329231,75	2296554,37	60	7172	327943,12	2296176,99	60	7213	326727,55	2294290,79
60	7050	331295,61	2295877,31	60	7091	330323,15	2296169,62	60	7132	329212,99	2296541,16	60	7173	327866,89	2296237,45	60	7214	326682,01	2294211,09
60	7051	331291,64	2295879,13	60	7092	330316,34	2296172,09	60	7133	329178,18	2296523,61	60	7174	327866,67	2296237,62	60	7215	326662,73	2294177,33
60	7052	331261,96	2295896,34	60	7093	330288,94	2296193,98	60	7134	329164,17	2296515,84	60	7175	327844,01	2296255,59	60	7216	326620,28	2294103,00
60	7053	331254,72	2295900,55	60	7094	330235,83	2296275,68	60	7135	329149,60	2296507,78	60	7176	327815,10	2296261,44	60	7217	326566,81	2293959,36
60	7054	331239,22	2295911,90	60	7095	330205,58	2296325,64	60	7136	329117,77	2296498,56	60	7177	327768,48	2296270,89	60	7218	326576,27	2293804,78
60	7055	331215,57	2295932,79	60	7096	330198,33	2296351,18	60	7137	329081,02	2296495,67	60	7178	327683,10	2296291,87	60	7219	326546,16	2293790,83
60	7056	331199,81	2295950,24	60	7097	330207,45	2296482,72	60	7138	329038,35	2296509,14	60	7179	327664,62	2296296,41	60	7220	326125,99	2293765,31
60	7057	331195,00	2295959,35	60	7098	330210,10	2296581,62	60	7139	328957,65	2296539,15	60	7180	327642,26	2296306,54	60	7221	326100,96	2293762,48
60	7058	331191,89	2295965,23	60	7099	330194,57	2296619,23	60	7140	328906,53	2296533,90	60	7181	327599,44	2296325,93	60	7222	326052,43	2293757,31
60	7059	331172,96	2295974,13	60	7100	330162,93	2296656,25	60	7141	328878,05	2296522,73	60	7182	327579,66	2296246,01	60	7223	326040,32	2293664,88
60	7060	331157,71	2295975,45	60	7101	330065,27	2296702,04	60	7142	328869,10	2296519,22	60	7183	327578,21	2296240,14	60	7224	326027,65	2293640,47
60	7061	331138,81	2295976,80	60	7102	329973,41	2296715,89	60	7143	328836,68	2296511,19	60	7184	327512,16	2296124,93	60	7225	326033,03	2293622,43
60	7062	331115,62	2295974,52	60	7103	329904,40	2296757,34	60	7144	328796,16	2296516,09	60	7185	327509,39	2296120,10	60	7226	326072,42	2293606,16
60	7063	331093,58	2295972,46	60	7104	329866,55	2296768,76	60	7145	328767,85	2296525,28	60	7186	327410,94	2296052,17	60	7227	326064,28	2293587,22
60	7064	331071,54	2295970,41	60	7105	329836,24	2296758,60	60	7146	328738,81	2296534,71	60	7187	327353,67	2296012,64	60	7228	325990,08	2293555,22
60	7065	331013,59	2295956,44	60	7106	329813,01	2296744,53	60	7147	328721,66	2296538,54	60	7188	327338,60	2296002,25	60	7229	325968,20	2293502,36
60	7066	330994,14	2295955,35	60	7107	329791,60	2296734,89	60	7148	328679,77	2296537,25	60	7189	327232,34	2295938,50	60	7230	325915,05	2293479,22
60	7067	330974,69	2295954,26	60	7108	329769,30	2296724,36	60	7149	328646,20	2296523,36	60	7190	327213,39	2295927,12	60	7231	325915,95	2293464,20
60	7068	330933,89	2295953,41	60	7109	329745,20	2296712,96	60	7150	328632,33	2296509,84	60	7191	327120,20	2295871,21	60	7232	325936,37	2293449,58
60	7069	330905,35	2295952,82	60	7110	329725,08	2296707,88	60	7151	328612,41	2296490,40	60	7192	327136,77	2295807,10	60	7233	325947,22	2293429,51
60	7070	330883,95	2295962,58	60	7111	329715,55	2296705,47	60	7152	328591,08	2296450,32	60	7193	327171,60	2295639,61	60	7234	325982,15	2293416,77
60	7071	330849,32	2295983,09	60	7112	329678,16	2296698,10	60	7153	328565,85	2296420,42	60	7194	327173,88	2295628,68	60	7235	326017,92	2293386,53
60	7072	330770,19	2296029,94	60	7113	329631,22	2296704,55	60	7154	328533,15	2296381,68	60	7195	327178,42	2295606,80	60	7236	326057,89	2293306,25
60	7073	330754,75	2296047,67	60	7114	329600,78	2296708,74	60	7155	328516,09	2296362,83	60	7196	327182,30	2295588,28	60	7237	326064,56	2293257,71
60	7074	330743,64	2296068,40	60	7115	329575,09	2296722,12	60	7156	328507,46	2296344,39	60	7197	327178,26	2295508,80	60	7238	326053,05	2293255,78
60	7075	330739,83	2296101,51	60	7116	329542,46	2296739,13	60	7157	328525,89	2296335,27	60	7198	327158,66	2295343,93	60	7239	326014,41	2293311,05
60	7076	330736,02	2296134,62	60	7117	329517,24	2296745,20	60	7158	328527,22	2296310,76	60	7199	327129,41	2295307,63	60	7240	325988,41	2293307,72
60	7077	330702,68	2296150,62	60	7118	329486,70	2296741,70	60	7159	328465,15	2296298,19	60	7200	327116,66	2295292,02	60	7241	325940,23	2293355,53
60	7078	330639,17	2296149,46	60	7119	329471,50	2296733,01	60	7160	328454,87	2296259,74	60	7201	327076,98	2295243,47	60	7242	325932,15	2293343,10
60	7079	330602,22	2296148,78	60	7120	329445,58	2296714,51	60	7161	328447,28	2296260,33	60	7202	327016,06	2295181,38	60	7243	325972,11	2293265,33
60	7080	330601,56	2296150,30	60	7121	329432,16	2296702,18	60	7162	328423,20	2296262,19	60	7203	327015,65	2295078,07	60	7244	325991,48	2293245,70
60	7081	330563,28	2296147,27	60	7122	329419,62	2296690,66	60	7163	328371,59	2296218,79	60	7204	327015,21	2294966,04	60	7245	326035,85	2293150,89
60	7082	330539,20	2296147,52	60	7123	329390,90	2296661,03	60	7164	328314,42	2296162,34	60	7205	327005,69	2294870,60	60	7246	326006,19	2293127,59
60	7083	330502,33	2296143,85	60	7124	329378,50	2296643,86	60	7165	328313,69	2296161,95	60	7206	327005,33	2294798,26	60	7247	326019,52	2293102,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	7248	326064,38	2293082,20	60	7289	325028,00	2292660,66	60	7330	325161,38	2292017,53	60	7371	324922,89	2292006,53	60	7412	324516,85	2290922,10
60	7249	326156,86	2293079,08	60	7290	325059,94	2292723,94	60	7331	325165,71	2292015,67	60	7372	324879,41	2292019,55	60	7413	324538,93	2290942,88
60	7250	326196,54	2293103,81	60	7291	325051,59	2292747,01	60	7332	325177,06	2292013,71	60	7373	324797,90	2292036,62	60	7414	324565,39	2290937,69
60	7251	326201,93	2293087,76	60	7292	324935,27	2292774,79	60	7333	325195,07	2292010,89	60	7374	324756,20	2292052,02	60	7415	324520,39	2290864,00
60	7252	326191,82	2293071,33	60	7293	324921,63	2292751,88	60	7334	325206,94	2292007,63	60	7375	324701,04	2292081,29	60	7416	324618,02	2290826,06
60	7253	326194,62	2293042,82	60	7294	324934,94	2292725,78	60	7335	325239,48	2291990,48	60	7376	324657,59	2292094,99	60	7417	324637,31	2290829,93
60	7254	326165,07	2292961,00	60	7295	324962,79	2292701,59	60	7336	325303,22	2291960,55	60	7377	324575,88	2292111,37	60	7418	324697,58	2290790,43
60	7255	326144,86	2292928,65	60	7296	324987,49	2292659,93	60	7337	325334,40	2291952,07	60	7378	324552,85	2292125,76	60	7419	324726,52	2290780,15
60	7256	326133,57	2292922,83	60	7297	324986,18	2292614,94	60	7338	325360,50	2291944,11	60	7379	324529,79	2292135,70	60	7420	324751,71	2290774,94
60	7257	326123,80	2292917,79	60	7298	324973,62	2292603,52	60	7339	325394,07	2291933,88	60	7380	324496,98	2292150,15	60	7421	324777,09	2290772,64
60	7258	326041,32	2292923,35	60	7299	324868,72	2292617,74	60	7340	325418,61	2291926,40	60	7381	324457,95	2292166,43	60	7422	324781,46	2290772,78
60	7259	325955,10	2292964,93	60	7300	324835,32	2292634,96	60	7341	325472,96	2291917,37	60	7382	324435,82	2292174,23	60	7423	324873,03	2290775,56
60	7260	325917,15	2292973,19	60	7301	324802,05	2292670,18	60	7342	325520,04	2291908,16	60	7383	324407,56	2292184,19	60	7424	325023,41	2290780,14
60	7261	325783,60	2292967,08	60	7302	324758,18	2292764,47	60	7343	325547,90	2291906,93	60	7384	324398,03	2292187,55	60	7425	325025,62	2290820,08
60	7262	325774,45	2292945,13	60	7303	324732,41	2292796,65	60	7344	325556,35	2291901,64	60	7385	324348,62	2292205,88	60	7426	325037,96	2290872,01
60	7263	325783,23	2292912,09	60	7304	324682,65	2292825,15	60	7345	325564,80	2291896,34	60	7386	324335,83	2292214,60	60	7427	325024,28	2290918,61
60	7264	325697,23	2292840,16	60	7305	324651,90	2292651,11	60	7346	325573,56	2291885,41	60	7387	324323,84	2292222,79	60	7428	324999,67	2290901,79
60	7265	325670,27	2292843,34	60	7306	324586,79	2292545,63	60	7347	325577,03	2291872,04	60	7388	324290,32	2292219,90	60	7429	324922,90	2290786,78
60	7266	325616,52	2292881,70	60	7307	324554,06	2292492,61	60	7348	325579,58	2291855,13	60	7389	324219,83	2292213,82	60	7430	324899,94	2290794,94
60	7267	325580,82	2292850,93	60	7308	324540,00	2292469,83	60	7349	325575,87	2291832,92	60	7390	324077,06	2292063,23	60	7431	324931,31	2290849,73
60	7268	325561,41	2292790,57	60	7309	324430,36	2292292,24	60	7350	325567,76	2291816,96	60	7391	323997,66	2291993,62	60	7432	324921,37	2290858,80
60	7269	325581,21	2292762,44	60	7310	324479,81	2292284,60	60	7351	325561,23	2291812,22	60	7392	324015,12	2291824,43	60	7433	324871,80	2290848,12
60	7270	325547,85	2292709,66	60	7311	324517,25	2292277,58	60	7352	325550,77	2291804,62	60	7393	324023,11	2291864,39	60	7434	324861,86	2290857,20
60	7271	325547,59	2292671,16	60	7312	324544,80	2292265,88	60	7353	325541,87	2291802,90	60	7394	324040,15	2291869,26	60	7435	324888,58	2290890,53
60	7272	325587,85	2292634,89	60	7313	324609,11	2292231,26	60	7354	325525,82	2291796,78	60	7395	324066,29	2291891,10	60	7436	324947,68	2290905,13
60	7273	325584,26	2292620,90	60	7314	324635,78	2292220,14	60	7355	325498,91	2291800,21	60	7396	324115,14	2291868,77	60	7437	324989,45	2290944,85
60	7274	325553,12	2292602,13	60	7315	324694,37	2292213,07	60	7356	325452,61	2291809,26	60	7397	324120,06	2291857,23	60	7438	324993,57	2290962,81
60	7275	325522,19	2292609,33	60	7316	324718,53	2292209,80	60	7357	325397,43	2291818,40	60	7398	324106,26	2291814,82	60	7439	324974,76	2290991,94
60	7276	325506,43	2292648,44	60	7317	324731,32	2292208,07	60	7358	325285,11	2291851,16	60	7399	324086,27	2291814,96	60	7440	324960,24	2290987,04
60	7277	325489,54	2292663,55	60	7318	324744,22	2292199,12	60	7359	325269,70	2291855,66	60	7400	324072,29	2291743,05	60	7441	324953,14	2290971,09
60	7278	325480,70	2292686,62	60	7319	324757,12	2292190,17	60	7360	325260,41	2291859,09	60	7401	324055,70	2291730,67	60	7442	324938,18	2290979,20
60	7279	325477,03	2292734,14	60	7320	324802,32	2292163,10	60	7361	325191,93	2291891,26	60	7402	324020,57	2291736,77	60	7443	324984,35	2291076,38
60	7280	325461,08	2292746,24	60	7321	324849,00	2292143,04	60	7362	325168,70	2291903,68	60	7403	324022,10	2291676,39	60	7444	324980,76	2291138,90
60	7281	325435,49	2292728,42	60	7322	324860,31	2292139,95	60	7363	325146,71	2291907,14	60	7404	324024,16	2291603,97	60	7445	325010,80	2291144,71
60	7282	325433,44	2292572,42	60	7323	324923,26	2292135,97	60	7364	325141,05	2291908,03	60	7405	324193,92	2291487,68	60	7446	325061,59	2291112,87
60	7283	325425,33	2292556,48	60	7324	324959,69	2292130,39	60	7365	325130,59	2291911,05	60	7406	324215,10	2291474,48	60	7447	325101,60	2291114,10
60	7284	325414,15	2292550,02	60	7325	324977,45	2292126,71	60	7366	325089,36	2291928,77	60	7407	324270,44	2291437,77	60	7448	325172,78	2291066,12
60	7285	325408,24	2292546,59	60	7326	325002,47	2292112,70	60	7367	325044,75	2291948,36	60	7408	324359,45	2291392,91	60	7449	325193,03	2291046,91
60	7286	325308,22	2292542,26	60	7327	325029,82	2292084,93	60	7368	325012,83	2291964,58	60	7409	324488,52	2291183,97	60	7450	325297,48	2290947,78
60	7287	325070,93	2292575,85	60	7328	325112,33	2292047,55	60	7369	324986,57	2291985,02	60	7410	324495,01	2291123,97	60	7451	325296,23	2290910,78
60	7288	325032,51	2292588,62	60	7329	325132,82	2292029,82	60	7370	324967,64	2291993,13	60	7411	324506,17	2291020,95	60	7452	325388,87	2290854,66

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				
60	7453	325464,47	2290794,64	60	7494	326000,11	2290607,56	60	7535	328212,35	2292502,44	60	7575	330000,00	2295376,30	60	7615	330747,72	2295330,78
60	7454	325490,81	2290797,60	60	7495	326007,40	2290615,87	60	7536	328258,72	2292524,40	60	7576	330017,60	2295389,68	60	7616	330735,43	2295289,84
60	7455	325557,04	2290805,02	60	7496	326014,93	2290622,89	60	7537	328460,62	2292581,55	60	7577	329997,67	2295402,32	60	7617	330756,27	2295263,70
60	7456	325567,89	2290782,95	60	7497	326020,65	2290628,22	60	7538	328482,66	2292587,90	60	7578	329938,15	2295400,22	60	7605	330768,78	2295264,61
60	7457	325564,65	2290746,96	60	7498	326045,82	2290657,77	60	7539	328726,56	2292646,76	60	7579	329758,77	2295344,43	60	7618	327702,40	2293520,69
60	7458	325577,57	2290735,88	60	7499	326032,97	2290726,50	60	7540	328969,03	2292714,63	60	7580	329745,31	2295351,51	60	7619	327758,39	2293591,32
60	7459	325625,12	2290741,56	60	7500	325983,71	2290848,29	60	7541	329151,34	2292834,41	60	7581	329837,60	2295393,40	60	7620	327744,00	2293609,41
60	7460	325626,89	2290709,05	60	7501	325861,72	2290887,84	60	7542	329154,35	2292836,39	60	7582	329847,20	2295409,33	60	7621	327735,19	2293637,49
60	7461	325645,86	2290704,92	60	7502	325726,95	2291014,83	60	7543	329198,53	2292863,83	60	7583	329831,33	2295426,94	60	7622	327709,04	2293617,66
60	7462	325712,30	2290732,39	60	7503	325540,09	2291186,00	60	7544	329230,59	2292883,74	60	7584	329762,66	2295404,90	60	7623	327706,30	2293580,67
60	7463	325801,81	2290769,38	60	7504	325501,48	2291221,36	60	7545	329358,22	2292963,02	60	7585	329738,21	2295407,57	60	7624	327683,47	2293529,83
60	7464	325843,58	2290734,09	60	7505	325484,09	2291237,29	60	7546	329436,28	2292971,50	60	7586	329753,67	2295478,46	60	7625	327687,91	2293521,79
60	7465	325840,19	2290676,61	60	7506	325476,11	2291244,60	60	7547	329466,80	2292974,79	60	7587	329770,61	2295468,35	60	7618	327702,40	2293520,69
60	7466	325863,53	2290653,45	60	7507	325439,50	2291286,64	60	7548	329670,95	2292996,42	60	7588	329890,18	2295478,54	60	7626	329032,39	2294104,26
60	7467	325852,88	2290629,52	60	7508	325395,65	2291416,63	60	7549	329698,98	2293000,23	60	7589	329905,23	2295488,44	60	7627	329072,02	2294197,51
60	7468	325811,67	2290599,80	60	7509	325544,75	2291431,63	60	7550	329831,10	2293016,84	60	7590	329908,91	2295509,93	60	7628	329060,19	2294221,59
60	7469	325862,87	2290554,94	60	7510	325785,82	2291440,51	60	7551	329844,53	2293018,56	60	7591	329889,51	2295601,56	60	7629	329000,37	2294251,98
60	7470	325867,72	2290533,92	60	7511	325930,85	2291444,53	60	7552	329905,90	2293026,44	60	7592	329867,58	2295610,71	60	7630	328986,87	2294247,56
60	7471	325747,78	2290465,71	60	7512	326053,88	2291447,70	60	7553	329932,69	2293028,71	60	7593	329793,02	2295603,70	60	7631	328983,98	2294239,68
60	7472	325662,12	2290443,80	60	7513	326225,58	2291475,55	60	7554	329944,43	2292991,58	60	7594	329750,03	2295606,48	60	7632	328938,98	2294117,39
60	7473	325665,98	2290423,77	60	7514	326415,80	2291506,77	60	7555	330014,11	2292868,10	60	7595	329732,03	2295606,12	60	7633	328956,89	2294104,78
60	7474	325675,03	2290421,16	60	7515	326437,66	2291507,31	60	6808	330035,90	2292837,45	60	7596	329721,98	2295597,68	60	7634	329017,45	2294104,36
60	7475	325682,30	2290424,62	60	7516	326451,76	2291763,83	60	7556	329822,99	2294930,46	60	7597	329679,66	2295476,95	60	7626	329032,39	2294104,26
60	7476	325694,43	2290426,75	60	7517	326454,95	2291821,92	60	7557	329767,25	2295120,35	60	7598	329677,24	2295337,47	60	7635	329116,84	2294316,70
60	7477	325707,91	2290425,80	60	7518	326455,75	2291836,38	60	7558	329777,44	2295145,29	60	7599	329660,99	2295305,58	60	7636	329145,16	2294403,64
60	7478	325720,84	2290438,67	60	7519	326467,42	2292048,88	60	7559	329865,83	2295201,70	60	7600	329670,82	2295278,52	60	7637	329167,38	2294471,87
60	7479	325749,92	2290460,87	60	7520	326484,55	2292360,70	60	7560	329978,99	2295226,93	60	7601	329678,93	2295224,36	60	7638	329163,94	2294479,39
60	7480	325774,41	2290475,13	60	7521	326508,90	2292803,87	60	7561	329994,05	2295236,83	60	7602	329679,44	2295220,95	60	7639	329139,40	2294476,55
60	7481	325785,75	2290479,93	60	7522	326518,02	2292969,79	60	7562	329998,32	2295276,82	60	7603	329726,56	2295162,63	60	7640	329125,75	2294452,64
60	7482	325797,88	2290482,09	60	7523	326657,53	2293025,70	60	7563	329990,86	2295284,37	60	7604	329785,64	2294953,73	60	7641	329066,74	2294451,05
60	7483	325805,18	2290482,07	60	7524	326825,32	2293066,58	60	7564	329930,84	2295279,77	60	7556	329822,99	2294930,46	60	7642	329015,71	2294301,37
60	7484	325840,60	2290478,09	60	7525	326869,21	2293087,44	60	7565	329777,90	2295212,28	60	7605	330768,78	2295264,61	60	7643	329061,48	2294266,07
60	7485	325858,89	2290501,60	60	7526	326933,16	2293117,86	60	7566	329756,37	2295211,43	60	7606	330789,94	2295289,48	60	7644	329076,08	2294278,46
60	7486	325891,54	2290533,44	60	7527	327087,30	2292914,31	60	7567	329752,91	2295218,96	60	7607	330785,45	2295297,94	60	7645	329095,81	2294315,35
60	7487	325901,91	2290540,08	60	7528	327315,99	2292866,76	60	7568	329969,64	2295321,50	60	7608	330762,79	2295340,67	60	7635	329116,84	2294316,70
60	7488	325928,51	2290553,44	60	7529	327573,66	2292815,53	60	7569	329971,23	2295335,49	60	7609	330758,34	2295420,20	60	7646	328074,75	2294760,24
60	7489	325941,12	2290563,39	60	7530	327781,34	2292768,13	60	7570	329957,82	2295348,08	60	7610	330746,44	2295439,77	60	7647	328089,99	2294793,15
60	7490	325945,87	2290566,11	60	7531	327910,08	2292653,26	60	7571	329930,31	2295348,26	60	7611	330729,11	2295462,38	60	7648	328089,13	2294813,64
60	7491	325965,11	2290573,51	60	7532	328124,78	2292460,80	60	7572	329759,37	2295283,42	60	7612	330690,60	2295462,66	60	7649	328062,96	2294863,65
60	7492	325972,44	2290577,52	60	7533	328189,00	2292491,37	60	7573	329749,98	2295300,98	60	7613	330666,28	2295412,32	60	7650	328052,61	2294883,43
60	7493	325988,21	2290590,88	60	7534	328200,68	2292496,91	60	7574	329904,37	2295359,44	60	7614	330682,41	2295396,17	60	7651	328031,36	2294924,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	7652	327936,38	2295001,68	60	7690	326092,87	2291742,95	60	7729	326347,20	2292905,30	60	7767	324313,48	2292114,98	61	7807	331156,08	2295084,01
60	7653	327895,94	2295085,47	60	7691	326145,10	2291776,61	60	7730	326361,38	2292931,19	60	7768	324264,76	2292109,27	61	7808	331116,04	2295078,78
60	7654	327845,28	2295135,30	60	7692	326128,40	2291819,21	60	7731	326391,34	2292924,99	60	7769	324257,82	2292191,82	61	7809	331106,74	2295075,31
60	7655	327822,82	2295140,95	60	7693	326070,42	2291825,61	60	7732	326438,53	2292879,67	60	7770	324219,37	2292199,08	61	7810	331076,44	2295064,04
60	7656	327817,23	2295127,49	60	7694	325999,15	2291858,07	60	7712	326466,06	2292881,49	60	7771	324202,76	2292180,70	61	7811	331063,85	2295051,12
60	7657	327819,62	2295120,93	60	7695	325914,90	2291822,65	60	7733	326788,52	2293392,85	60	7772	324207,43	2292133,67	61	7812	331021,08	2295040,65
60	7658	327834,90	2295078,88	60	7696	325923,71	2291795,09	60	7734	326800,89	2293450,25	60	7773	324175,19	2292099,38	61	7813	330974,35	2295040,76
60	7659	327819,27	2295059,98	60	7697	325969,76	2291801,77	60	7735	326819,01	2293468,14	60	7774	324184,01	2292071,30	61	7814	330959,54	2295044,34
60	7660	327766,16	2295041,32	60	7698	326008,54	2291768,53	60	7736	326844,07	2293475,97	60	7775	324198,41	2292059,70	61	7815	330921,06	2295034,59
60	7661	327705,58	2294958,23	60	7699	326042,16	2291784,29	60	7737	326847,64	2293492,39	60	7776	324198,42	2292059,70	61	7816	330908,97	2294989,91
60	7662	327689,72	2294903,34	60	7700	326053,07	2291772,23	60	7738	326854,39	2293523,40	60	7777	324239,42	2292058,43	61	7817	330845,29	2294865,69
60	7663	327697,89	2294779,44	60	7701	326017,34	2291739,46	60	7739	326845,47	2293535,46	60	7765	324335,20	2292099,80	61	7818	330798,48	2294800,83
60	7664	327698,33	2294772,77	60	7702	326015,17	2291714,46	60	7740	326795,96	2293534,80	61	7778	331086,33	2294451,95	61	7819	330770,13	2294761,77
60	7665	327708,31	2294761,03	60	7703	326025,16	2291709,42	60	7741	326755,38	2293522,57	61	7779	331089,90	2294462,41	61	7820	330758,78	2294739,45
60	7666	327713,72	2294754,68	60	7689	326097,61	2291703,93	60	7742	326682,91	2293451,05	61	7780	331076,04	2294487,01	61	7821	330744,27	2294707,05
60	7667	327756,21	2294756,88	60	7704	326432,47	2291755,17	60	7743	326670,37	2293449,13	61	7781	331086,68	2294504,44	61	7822	330721,31	2294675,41
60	7668	327877,06	2294879,07	60	7705	326433,61	2291776,66	60	7744	326619,13	2293487,48	61	7782	331128,76	2294515,66	61	7823	330704,54	2294634,53
60	7669	327937,13	2294891,17	60	7706	326436,41	2291821,14	60	7745	326594,14	2293487,65	61	7783	331128,92	2294540,16	61	7824	330677,37	2294598,22
60	7670	327976,57	2294880,41	60	7707	326313,74	2291795,46	60	7746	326572,43	2293457,31	61	7784	331092,10	2294541,01	61	7825	330712,27	2294592,97
60	7671	328008,39	2294861,09	60	7708	326312,64	2291780,47	60	7747	326579,30	2293438,25	61	7785	331084,25	2294552,04	61	7826	330746,97	2294552,22
60	7672	328027,36	2294849,56	60	7709	326336,95	2291752,81	60	7748	326605,41	2293454,07	61	7786	331083,67	2294556,93	61	7827	330765,41	2294540,11
60	7646	328074,75	2294760,24	60	7710	326383,06	2291770,01	60	7749	326623,39	2293451,45	61	7787	331083,74	2294567,30	61	7828	330850,79	2294523,53
60	7673	328797,65	2294960,88	60	7711	326401,93	2291747,37	60	7750	326665,59	2293406,17	61	7788	331084,44	2294579,49	61	7829	330863,12	2294497,45
60	7674	328813,52	2295016,77	60	7704	326432,47	2291755,17	60	7751	326660,77	2293358,69	61	7789	331086,35	2294591,67	61	7830	330844,31	2294484,56
60	7675	328753,67	2295038,18	60	7712	326466,06	2292881,49	60	7752	326675,27	2293358,59	61	7790	331091,31	2294604,45	61	7831	330834,98	2294478,15
60	7676	328714,94	2295002,94	60	7713	326475,69	2292901,42	60	7753	326695,94	2293382,46	61	7791	331097,72	2294635,05	61	7832	330817,26	2294445,26
60	7677	328706,81	2294984,99	60	7714	326453,99	2292945,58	60	7754	326718,44	2293383,31	61	7792	331100,78	2294651,96	61	7833	330762,74	2294440,13
60	7678	328710,20	2294969,47	60	7715	326343,24	2293058,82	60	7755	326771,36	2293371,94	61	7793	331100,24	2294662,34	61	7834	330722,04	2294486,90
60	7679	328748,98	2294936,20	60	7716	326332,45	2293091,39	60	7756	326788,52	2293392,85	61	7794	331096,67	2294675,16	61	7835	330679,28	2294523,19
60	7680	328763,98	2294935,10	60	7717	326243,32	2293069,49	60	7757	326153,52	2293474,13	61	7795	331094,12	2294689,91	61	7836	330630,92	2294544,02
60	7673	328797,65	2294960,88	60	7718	326232,06	2293032,57	60	7757	326160,82	2293520,07	61	7796	331113,64	2294745,84	61	7837	330607,12	2294554,01
60	7681	329877,18	2294958,11	60	7719	326263,29	2292991,86	60	7758	326112,43	2293535,90	61	7797	331127,11	2294767,24	61	7838	330576,62	2294537,75
60	7682	329879,38	2294988,09	60	7720	326274,54	2292955,78	60	7759	326100,98	2293535,81	61	7798	331140,57	2294788,63	61	7839	330548,04	2294532,43
60	7683	329841,45	2295072,85	60	7721	326274,54	2292955,77	60	7760	326045,94	2293535,34	61	7799	331138,94	2294873,70	61	7840	330524,55	2294533,28
60	7684	329841,45	2295072,86	60	7722	326296,40	2292934,63	60	7761	326015,32	2293519,04	61	7800	331162,88	2294919,55	61	7841	330510,43	2294536,39
60	7685	329829,26	2295118,94	60	7723	326309,59	2292909,66	60	7762	326004,11	2293487,62	61	7801	331181,69	2294953,80	61	7842	330487,18	2294549,40
60	7686	329812,79	2295125,55	60	7724	326318,13	2292893,48	60	7763	326014,96	2293466,06	61	7802	331197,55	2295001,64	61	7843	330469,65	2294559,21
60	7687	329807,67	2295106,58	60	7725	326367,70	2292830,15	60	7764	326133,75	2293472,98	61	7803	331215,52	2295040,64	61	7844	330442,45	2294557,60
60	7688	329856,76	2294971,25	60	7726	326388,72	2292833,01	60	7756	326153,52	2293474,13	61	7804	331209,10	2295087,15	61	7845	330416,94	2294539,18
60	7681	329877,18	2294958,11	60	7727	326392,90	2292859,98	60	7765	324335,20	2292099,80	61	7805	331223,91	2295130,55	61	7846	330388,80	2294502,43
60	7689	326097,61	2291703,93	60	7728	326355,13	2292891,22	60	7766	324333,32	2292117,31	61	7806	331174,62	2295089,88	61	7847	330329,18	2294419,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	7848	330314,50	2294397,87	62	7888	331329,17	2294799,83	63	7928	331796,47	2294640,85	64	7968	331425,86	2295208,49	66	8007	330920,40	2304860,54
61	7849	330296,50	2294379,12	62	7889	331336,29	2294816,28	63	7929	331755,50	2294621,50	64	7969	331457,05	2295184,24	66	8008	330962,23	2304835,25
61	7850	330269,05	2294354,91	62	7890	331404,59	2294862,32	63	7930	331762,48	2294620,40	64	7970	331475,84	2295159,24	66	8009	330989,23	2304832,08
61	7851	330247,45	2294335,85	62	7891	331393,02	2294925,41	63	7931	331819,85	2294600,52	64	7971	331494,01	2295128,12	66	8010	330982,10	2304890,63
61	7852	330230,84	2294321,20	62	7892	331407,11	2294937,31	63	7932	331937,81	2294593,22	64	7972	331506,35	2295094,96	66	8011	330976,01	2304890,15
61	7853	330188,88	2294255,64	62	7893	331413,01	2294933,38	63	7933	332127,55	2294629,93	64	7973	331518,68	2295061,81	66	8012	330715,96	2304869,92
61	7854	330188,23	2294254,89	62	7894	331405,27	2294969,46	63	7933	331656,58	2295006,63	64	7974	331519,12	2295033,32	66	8013	330676,60	2305039,69
61	7855	330209,25	2294250,06	62	7895	331404,81	2294978,18	64	7934	331698,03	2295071,86	64	7975	331518,88	2294992,97	66	8014	330716,04	2305179,44
61	7856	330221,40	2294247,27	62	7896	331408,67	2295021,41	64	7935	331693,17	2295092,89	64	7976	331528,04	2295001,50	66	8015	330716,10	2305187,93
61	7857	330281,92	2294250,36	62	7897	331409,50	2295046,49	64	7936	331642,39	2295125,73	64	7977	331545,58	2295008,39	66	8016	330717,91	2305234,43
61	7858	330342,28	2294227,95	62	7898	331406,76	2295059,41	64	7937	331641,06	2295150,24	64	7978	331595,45	2294986,04	66	8017	330720,97	2305317,91
61	7859	330630,45	2294325,01	62	7899	331386,24	2295088,13	64	7938	331656,81	2295220,82	64	7979	331612,93	2294985,92	66	8018	330721,65	2305344,91
61	7860	330616,69	2294359,12	62	7900	331371,10	2295109,34	64	7939	331661,67	2295242,61	64	7933	331656,58	2295006,63	66	8019	330724,29	2305409,39
61	7861	330622,23	2294366,07	62	7901	331362,40	2295116,21	64	7940	331658,34	2295268,13	65	7980	331479,30	2295991,25	66	8020	330766,31	2305516,61
61	7862	330753,35	2294381,70	62	7902	331344,05	2295097,52	64	7941	331609,54	2295297,46	65	7981	331487,87	2296016,81	66	8021	330686,31	2305517,15
61	7863	330769,20	2294361,58	62	7903	331337,01	2295080,58	64	7942	331512,67	2295318,10	65	7982	331488,20	2296065,31	66	8022	330650,53	2305476,39
61	7864	330795,23	2294366,40	62	7904	331325,20	2295052,19	64	7943	331504,19	2295392,67	65	7983	331461,03	2296114,00	66	8023	330415,77	2305513,97
61	7865	330877,18	2294432,35	62	7905	331329,44	2295037,30	64	7944	331507,35	2295418,66	65	7984	331430,24	2296147,71	66	8024	330353,09	2305561,39
61	7866	330927,28	2294447,02	62	7906	331333,14	2295024,31	64	7945	331519,92	2295429,57	65	7985	331399,38	2296166,41	66	8025	330315,68	2305500,14
61	7867	330914,84	2294456,60	62	7907	331330,51	2294999,98	64	7946	331648,31	2295410,70	65	7986	331359,25	2296176,29	66	8026	330354,93	2305463,87
61	7868	330892,32	2294451,76	62	7908	331297,96	2294894,03	64	7947	331715,33	2295488,77	65	7987	331364,80	2296157,35	66	8027	330462,16	2305422,15
61	7869	330903,99	2294478,18	62	7909	331250,26	2294828,52	64	7948	331714,62	2295531,77	65	7988	331365,92	2296143,92	66	8028	330491,95	2305390,96
61	7870	330946,56	2294487,90	62	7910	331241,47	2294736,08	64	7949	331729,90	2295575,17	65	7989	331367,58	2296116,22	66	8029	330482,10	2305360,52
61	7871	330977,81	2294452,68	62	7911	331238,12	2294725,14	64	7950	331717,66	2295687,25	65	7990	331369,21	2296089,00	66	8030	330470,14	2305323,58
61	7872	330986,84	2294452,61	62	7912	331223,75	2294707,25	64	7951	331706,31	2295708,33	65	7991	331369,52	2296077,01	66	8031	330458,42	2305287,36
61	7873	331006,95	2294471,98	62	7913	331215,15	2294699,38	64	7952	331716,01	2295738,27	65	7992	331413,11	2296053,28	66	8032	330435,27	2305215,82
61	7874	331028,96	2294475,32	62	7914	331207,16	2294689,06	64	7953	331670,36	2295716,57	65	7993	331435,96	2296038,54	66	8033	330269,83	2305226,94
61	7875	331030,39	2294464,82	62	7915	331205,87	2294679,31	64	7954	331642,49	2295735,25	65	7994	331452,93	2296022,56	66	8034	330288,01	2305325,83
61	7876	331010,15	2294427,96	62	7916	331206,98	2294662,83	64	7955	331681,03	2295741,99	65	7980	331479,30	2295991,25	66	8035	330213,61	2305342,83
61	7877	331017,11	2294420,91	62	7917	331212,05	2294640,08	64	7956	331655,27	2295776,16	66	7995	330976,52	2304646,56	66	8036	330229,41	2305461,21
61	7778	331086,33	2294451,95	62	7918	331203,62	2294601,58	64	7957	331662,42	2295799,62	66	7996	330991,97	2304657,94	66	8037	330153,30	2305518,24
62	7878	331301,50	2294553,00	62	7919	331195,65	2294534,69	64	7958	331646,55	2295818,23	66	7997	331006,10	2304668,35	66	8038	330055,02	2305581,32
62	7879	331274,13	2294569,19	62	7920	331212,36	2294481,85	64	7959	331495,68	2295813,88	66	7998	331013,01	2304673,44	66	8039	329906,84	2305676,41
62	7880	331273,29	2294592,70	62	7921	331224,68	2294467,58	64	7960	331499,73	2295699,21	66	7999	331017,66	2304676,89	66	8040	330104,94	2305687,58
62	7881	331330,49	2294623,81	62	7922	331288,39	2294536,09	64	7961	331480,13	2295534,84	66	8000	331017,67	2304676,89	66	8041	330253,15	2305645,06
62	7882	331322,65	2294645,86	62	7878	331301,50	2294553,00	64	7962	331476,95	2295521,35	66	8001	330993,03	2304728,04	66	8042	330258,82	2305670,54
62	7883	331291,21	2294656,59	63	7923	332127,55	2294629,93	64	7963	331449,75	2295406,04	66	8002	330948,05	2304733,35	66	8043	330267,00	2305673,51
62	7884	331324,02	2294701,86	63	7924	332055,31	2294652,64	64	7964	331437,08	2295380,12	66	8003	330930,28	2304769,47	66	8044	330253,15	2305740,19
62	7885	331303,15	2294724,00	63	7925	331985,58	2294656,97	64	7965	331394,63	2295297,10	66	8004	330978,94	2304794,15	66	8045	330251,33	2305788,02
62	7886	331340,72	2294733,25	63	7926	331918,67	2294641,52	64	7966	331395,55	2295288,07	66	8005	330937,10	2304815,93	66	8046	330204,07	2305801,43
62	7887	331345,43	2294764,72	63	7927	331875,32	2294639,80	64	7967	331400,29	2295241,67	66	8006	330913,26	2304839,10	66	8047	330157,61	2305827,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	8048	330119,71	2305835,77	66	8089	329340,53	2305634,22	66	8130	328502,19	2305590,36	66	8171	327699,75	2305001,50	66	8212	328610,83	2304025,49
66	8049	330088,82	2305845,48	66	8090	329379,58	2305643,47	66	8131	328512,04	2305657,05	66	8172	327693,72	2304957,04	66	8213	328615,52	2304030,22
66	8050	330066,69	2305860,85	66	8091	329377,89	2305687,96	66	8132	328522,11	2305725,23	66	8173	327701,31	2304923,87	66	8214	328672,79	2304050,08
66	8051	330055,98	2305841,90	66	8092	329423,07	2305715,66	66	8133	328461,48	2305853,64	66	8174	327732,62	2304891,82	66	8215	328674,21	2304044,95
66	8052	330021,88	2305854,77	66	8093	329424,25	2305742,16	66	8134	328452,71	2305892,71	66	8175	327742,05	2304853,67	66	8216	328678,15	2304046,15
66	8053	330022,11	2305854,56	66	8094	329405,90	2305760,79	66	8135	328438,35	2305910,81	66	8176	327743,35	2304816,31	66	8217	328724,41	2304061,20
66	8054	329981,79	2305865,60	66	8095	329390,28	2305745,39	66	8136	328371,73	2305893,25	66	8177	327741,57	2304811,94	66	8218	328739,54	2304092,55
66	8055	329941,34	2305869,74	66	8096	329354,79	2305756,23	66	8137	328341,53	2305937,96	66	8178	327735,77	2304797,68	66	8219	328786,80	2304107,47
66	8056	329930,06	2305872,06	66	8097	329314,95	2305768,40	66	8138	328330,31	2305938,44	66	8179	327693,36	2304748,62	66	8220	328799,31	2304111,43
66	8057	329901,34	2305883,55	66	8098	329310,63	2305796,42	66	8139	328319,69	2305909,93	66	8180	327687,28	2304710,20	66	8221	328855,07	2304130,20
66	8058	329855,10	2305901,94	66	8099	329300,72	2305809,00	66	8140	328298,41	2305885,25	66	8181	327678,26	2304687,61	66	8222	328893,43	2304120,79
66	8059	329839,21	2305908,14	66	8100	329279,88	2305760,62	66	8141	328275,84	2305875,67	66	8182	327654,43	2304664,94	66	8223	328963,02	2304129,48
66	8060	329835,50	2305922,15	66	8101	329205,96	2305774,13	66	8142	328235,99	2305821,64	66	8183	327631,53	2304647,06	66	8224	329003,81	2304155,41
66	8061	329835,03	2305926,38	66	8102	329205,37	2305835,13	66	8143	328189,01	2305766,43	66	8184	327595,27	2304641,93	66	8225	329049,01	2304185,88
66	8062	329803,61	2305866,61	66	8103	329171,02	2305854,38	66	8144	328155,93	2305745,61	66	8185	327548,39	2304658,11	66	8226	329159,97	2304248,22
66	8063	329757,58	2305861,42	66	8104	329163,68	2305877,92	66	8145	328145,29	2305706,20	66	8186	327536,17	2304660,37	66	8227	329189,53	2304264,56
66	8064	329694,70	2305805,33	66	8105	329141,26	2305894,57	66	8146	328140,90	2305689,97	66	8187	327515,83	2304634,56	66	8228	329235,99	2304290,25
66	8065	329725,62	2305791,62	66	8106	329127,15	2305950,67	66	8147	328138,53	2305650,87	66	8188	327514,60	2304571,74	66	8229	329334,45	2304347,74
66	8066	329747,84	2305825,98	66	8107	329126,06	2305862,67	66	8148	328127,78	2305620,02	66	8189	327506,19	2304534,49	66	8230	329366,65	2304351,88
66	8067	329780,54	2305779,27	66	8108	329074,71	2305736,01	66	8149	328125,02	2305612,11	66	8190	327495,36	2304511,62	66	8231	329402,48	2304394,85
66	8068	329759,73	2305734,40	66	8109	328975,01	2305705,68	66	8150	328119,00	2305594,56	66	8191	327468,96	2304485,22	66	8232	329428,13	2304400,17
66	8069	329750,11	2305732,84	66	8110	328945,10	2305793,89	66	8151	328099,93	2305539,01	66	8192	327533,56	2304392,90	66	8233	329451,92	2304400,00
66	8070	329727,20	2305729,12	66	8111	328985,28	2305820,12	66	8152	328089,24	2305497,98	66	8193	327595,30	2304304,66	66	8234	329473,99	2304418,16
66	8071	329659,49	2305666,32	66	8112	328972,95	2305845,71	66	8153	328079,21	2305482,19	66	8194	327748,54	2304085,64	66	8235	329518,39	2304423,96
66	8072	329659,25	2305666,09	66	8113	328982,66	2305877,14	66	8154	328070,81	2305468,96	66	8195	327800,84	2304010,88	66	8236	329575,70	2304431,09
66	8073	329645,50	2305700,17	66	8114	328930,40	2305911,99	66	8155	327985,15	2305444,87	66	8196	327836,54	2303959,86	66	8237	329646,23	2304451,77
66	8074	329613,76	2305666,39	66	8115	328921,56	2305863,55	66	8156	327959,79	2305422,13	66	8197	327911,22	2303976,14	66	8238	329669,41	2304463,17
66	8075	329582,71	2305657,09	66	8116	328858,58	2305867,48	66	8157	327939,57	2305390,14	66	8198	328001,60	2303984,07	66	8239	329671,82	2304464,35
66	8076	329485,75	2305591,74	66	8117	328837,54	2305859,12	66	8158	327907,56	2305370,49	66	8199	328043,76	2303984,45	66	8240	329682,95	2304469,82
66	8077	329496,10	2305567,17	66	8118	328866,56	2305791,92	66	8159	327884,47	2305338,09	66	8200	328111,90	2303977,56	66	8241	329717,26	2304467,89
66	8078	329464,29	2305523,38	66	8119	328889,05	2305714,26	66	8160	327849,07	2305311,58	66	8201	328124,48	2303976,28	66	8242	329738,68	2304464,81
66	8079	329454,05	2305486,45	66	8120	328827,71	2305664,68	66	8161	327784,88	2305312,62	66	8202	328168,55	2303973,75	66	8243	329766,03	2304460,87
66	8080	329435,67	2305505,57	66	8121	328751,01	2305633,69	66	8162	327770,57	2305298,39	66	8203	328225,11	2303945,15	66	8244	329787,86	2304455,97
66	8081	329384,68	2305507,91	66	8122	328636,67	2305658,96	66	8163	327738,81	2305267,81	66	8204	328246,59	2303942,50	66	8245	329839,23	2304444,44
66	8082	329364,59	2305568,05	66	8123	328620,79	2305677,07	66	8164	327705,82	2305259,80	66	8205	328275,56	2303937,80	66	8246	329905,86	2304436,46
66	8083	329331,56	2305564,78	66	8124	328576,60	2305650,36	66	8165	327697,39	2305231,50	66	8206	328310,98	2303926,57	66	8247	329992,79	2304445,08
66	8084	329304,73	2305574,08	66	8125	328552,18	2305661,52	66	8166	327686,18	2305191,56	66	8207	328361,25	2303905,69	66	8248	330030,09	2304439,79
66	8085	329274,56	2305584,54	66	8126	328528,85	2305614,18	66	8167	327684,61	2305159,95	66	8208	328381,39	2303908,28	66	8249	330112,94	2304424,56
66	8086	329272,70	2305585,19	66	8127	328538,09	2305574,62	66	8168	327684,03	2305148,33	66	8209	328427,53	2303922,74	66	8250	330137,86	2304446,40
66	8087	329268,36	2305607,71	66	8128	328502,48	2305559,36	66	8169	327694,03	2305113,49	66	8210	328501,54	2303946,46	66	8251	330197,47	2304492,43
66	8088	329299,48	2305627,99	66	8129	328483,00	2305561,48	66	8170	327703,26	2305085,25	66	8211	328577,25	2303991,58	66	8252	330236,83	2304518,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	8253	330248,78	2304526,02	68	8291	330607,53	2305699,19	69	8331	329888,14	2306613,59	69	8372	329982,40	2305984,07	70	8410	330086,44	2308215,34
66	8254	330292,23	2304561,04	68	8292	330593,02	2305696,29	69	8332	329803,63	2306536,15	69	8373	330019,07	2305985,91	70	8411	330094,19	2308253,28
66	8255	330306,84	2304605,20	68	8293	330645,52	2305696,95	69	8333	329795,33	2306492,19	69	8374	330048,99	2305988,73	70	8412	330172,02	2308224,74
66	8256	330331,64	2304635,52	68	8294	330670,82	2305667,27	69	8334	329821,81	2306488,01	69	8375	330076,07	2305982,98	70	8413	330173,01	2308231,18
66	8257	330359,88	2304664,82	68	8295	330711,80	2305663,99	69	8335	329841,22	2306473,39	69	8376	330093,26	2305976,46	70	8414	330184,12	2308303,29
66	8258	330401,47	2304662,40	68	8296	330755,03	2305621,19	69	8336	329875,75	2306478,66	69	8377	330132,32	2305956,50	70	8415	330185,21	2308310,34
66	8259	330464,25	2304657,40	68	8297	330769,22	2305576,61	69	8337	329901,54	2306448,48	69	8378	330149,70	2305944,35	70	8416	330188,54	2308331,91
66	8260	330473,62	2304656,04	68	8298	330781,06	2305553,53	69	8338	329922,54	2306446,85	69	8379	330175,29	2305940,64	70	8417	330189,27	2308336,64
66	8261	330523,98	2304648,73	68	8283	330793,74	2305585,59	69	8339	329961,22	2306400,07	69	8380	330201,46	2305936,08	70	8418	330103,81	2308341,21
66	8262	330590,94	2304664,83	69	8299	330357,06	2306002,39	69	8340	329924,61	2306308,82	69	8381	330258,34	2305922,30	70	8419	330069,79	2308263,95
66	8263	330627,89	2304671,24	69	8300	330361,65	2306021,04	69	8341	329830,61	2306310,45	69	8382	330275,18	2305945,52	70	8420	330026,53	2308300,73
66	8264	330723,60	2304679,63	69	8301	330384,83	2306115,21	69	8342	329795,59	2306380,69	69	8383	330312,33	2305983,00	70	8421	330011,09	2308310,83
66	8265	330759,57	2304676,30	69	8302	330387,14	2306124,45	69	8343	329775,57	2306377,83	69	8384	330317,86	2305988,08	70	8422	329982,77	2308254,03
66	8266	330763,09	2304676,71	69	8303	330389,45	2306133,68	69	8344	329830,97	2306290,63	69	8385	330338,03	2305997,52	70	8423	329953,77	2308266,71
66	8267	330843,11	2304685,91	69	8304	330423,42	2306277,96	69	8345	329854,33	2306270,79	69	8386	330348,06	2306002,45	70	8424	329947,78	2308192,26
66	8268	330881,28	2304679,56	69	8305	330476,67	2306611,12	69	8346	329883,47	2306215,09	69	8387	330352,07	2306002,93	70	8425	329875,06	2308152,17
66	7995	330976,52	2304646,56	69	8306	330433,44	2306725,91	69	8347	329863,00	2306218,73	69	8299	330357,06	2306002,39	70	8426	329822,33	2308123,10
66	8269	329236,80	2305524,90	69	8307	330385,18	2306849,70	69	8348	329840,50	2306209,82	69	8388	330316,96	2305987,66	70	8427	329784,56	2308234,36
66	8270	329226,55	2305565,09	69	8308	330359,93	2306914,47	69	8349	329834,43	2306207,42	69	8389	330319,36	2305991,10	70	8428	329801,75	2308263,74
66	8271	329218,78	2305595,55	69	8309	330353,23	2306931,66	69	8350	329801,39	2306204,64	69	8390	330341,71	2306023,00	70	8429	329807,44	2308291,72
66	8272	329183,62	2305573,77	69	8310	330350,38	2306938,97	69	8351	329798,88	2306128,17	69	8391	330319,88	2306049,64	70	8430	329917,43	2308361,47
66	8269	329236,80	2305524,90	69	8311	330258,17	2306909,61	69	8352	329727,37	2306125,65	69	8392	330308,83	2306043,23	70	8431	329945,93	2308361,77
67	8273	330660,96	2305539,31	69	8312	330238,29	2306926,25	69	8353	329743,02	2306147,53	69	8393	330316,11	2305993,46	70	8432	329953,10	2308313,23
67	8274	330672,63	2305564,74	69	8313	330144,62	2306901,37	69	8354	329685,97	2306216,42	69	8388	330316,96	2305987,66	70	8433	329974,88	2308430,38
67	8275	330491,71	2305577,98	69	8314	330130,67	2306913,46	69	8355	329640,57	2306229,23	69	8394	329972,54	2306596,51	70	8434	329975,94	2308436,08
67	8276	330482,38	2305625,19	69	8315	330226,42	2306947,82	69	8356	329553,28	2306188,81	69	8395	329985,86	2306644,44	70	8435	330020,66	2308469,79
67	8277	330477,53	2305624,56	69	8316	330192,76	2307071,55	69	8357	329553,95	2306181,66	69	8396	330039,59	2306675,57	70	8436	330028,26	2308445,59
67	8278	330378,55	2305596,31	69	8317	330078,40	2307022,32	69	8358	329559,65	2306184,54	69	8397	330020,79	2306707,19	70	8437	330034,36	2308426,19
67	8279	330357,34	2305599,97	69	8318	330116,90	2306871,55	69	8359	329564,89	2306167,21	69	8398	329980,28	2306706,96	70	8438	330104,53	2308449,22
67	8280	330320,32	2305617,04	69	8319	330077,70	2306841,32	69	8360	329574,10	2306127,35	69	8399	329925,51	2306665,82	70	8439	330109,11	2308387,68
67	8281	330323,37	2305603,09	69	8320	330044,29	2306856,53	69	8361	329592,05	2306103,33	69	8400	329907,57	2306600,94	70	8440	330117,50	2308369,62
67	8282	330388,20	2305577,16	69	8321	329966,59	2306826,07	69	8362	329624,68	2306095,81	69	8394	329972,54	2306596,51	70	8441	330169,59	2308458,28
67	8273	330660,96	2305539,31	69	8322	329962,87	2306791,58	69	8363	329652,72	2306084,71	70	8401	330206,84	2307305,97	70	8442	330207,05	2308452,53
68	8283	330793,74	2305585,59	69	8323	329905,26	2306778,97	69	8364	329677,59	2306068,47	70	8402	330195,01	2307336,19	70	8443	330215,42	2308507,48
68	8284	330831,93	2305682,18	69	8324	329858,65	2306762,28	69	8365	329730,30	2306066,93	70	8403	330082,46	2307623,82	70	8444	330193,49	2308517,12
68	8285	330764,79	2305736,63	69	8325	329853,48	2306737,32	69	8366	329770,13	2306056,94	70	8404	330101,82	2307749,70	70	8445	330226,92	2308582,40
68	8286	330741,70	2305735,42	69	8326	329928,57	2306748,81	69	8367	329820,26	2306035,01	70	8405	330138,40	2307984,97	70	8446	330241,05	2308674,31
68	8287	330718,90	2305713,63	69	8327	329915,22	2306697,40	69	8368	329843,39	2306025,14	70	8406	330162,77	2308161,35	70	8447	329997,50	2308892,96
68	8288	330693,66	2305705,81	69	8328	329855,10	2306680,31	69	8369	329864,47	2306016,37	70	8407	330164,34	2308172,73	70	8448	329814,19	2308944,61
68	8289	330654,39	2305711,60	69	8329	329798,51	2306591,19	69	8370	329929,08	2305990,80	70	8408	330165,74	2308182,78	70	8449	329812,34	2308945,21
68	8290	330624,90	2305710,57	69	8330	329894,51	2306666,53	69	8371	329948,87	2305982,75	70	8409	330133,90	2308209,50	70	8450	329548,38	2309038,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	8451	329536,45	2309033,86	70	8492	328957,10	2307950,42	70	8533	329505,61	2308316,23	70	8574	330024,19	2308028,74	70	8611	329442,49	2308596,68
70	8452	329518,93	2309027,51	70	8493	329018,15	2307956,51	70	8534	329378,05	2308310,59	70	8575	330031,70	2308030,19	70	8612	329404,04	2308604,94
70	8453	329499,95	2309021,00	70	8494	329043,54	2307939,32	70	8535	329393,68	2308254,99	70	8576	330077,08	2308011,88	70	8613	329394,53	2308601,49
70	8454	329492,47	2309018,43	70	8495	329033,85	2307762,90	70	8536	329444,71	2308257,66	70	8577	330078,86	2307980,36	70	8614	329393,49	2308575,32
70	8455	329481,76	2309014,76	70	8496	329011,86	2307764,55	70	8537	329448,91	2308213,13	70	8578	330030,84	2307827,68	70	8615	329392,09	2308540,02
70	8456	329418,94	2308993,20	70	8497	328987,63	2307803,20	70	8538	329468,82	2308200,98	70	8579	330084,22	2307810,82	70	8616	329401,08	2308539,29
70	8457	329273,15	2308943,16	70	8498	328956,50	2307785,42	70	8539	329550,41	2308212,94	70	8580	330079,48	2307774,85	70	8610	329425,59	2308537,28
70	8458	329058,78	2308869,60	70	8499	328954,01	2307748,98	70	8540	329550,30	2308194,94	70	8581	330029,94	2307694,68	71	8617	327610,78	2304830,45
70	8459	329062,79	2308855,59	70	8500	328955,25	2307748,42	70	8541	329493,16	2308176,32	70	8582	329981,48	2307701,01	71	8618	327610,93	2304852,41
70	8460	329071,54	2308824,10	70	8501	328992,31	2307728,22	70	8542	329486,56	2308163,85	70	8583	329972,72	2307662,56	71	8619	327593,66	2304868,99
70	8461	329084,13	2308777,62	70	8502	329070,34	2307703,82	70	8543	329470,00	2308153,97	70	8584	330032,39	2307613,16	71	8620	327573,76	2304902,06
70	8462	329079,08	2308686,90	70	8503	329102,59	2307708,51	70	8544	329531,88	2308137,55	70	8585	330046,33	2307529,57	71	8621	327559,45	2304951,57
70	8463	329063,79	2308623,27	70	8504	329078,19	2307887,11	70	8545	329520,18	2308106,12	70	8586	330061,09	2307493,45	71	8622	327570,00	2305000,67
70	8464	329063,50	2308630,81	70	8505	329067,83	2308131,18	70	8546	329554,12	2308094,40	70	8587	330067,55	2307483,00	71	8623	327577,52	2305026,15
70	8465	329032,39	2308582,06	70	8506	329213,56	2308161,69	70	8547	329551,62	2308168,41	70	8588	330088,06	2307477,62	71	8624	327574,54	2305067,01
70	8466	329029,85	2308475,44	70	8507	329293,86	2308208,66	70	8548	329622,35	2308206,44	70	8589	330108,67	2307430,64	71	8625	327556,78	2305088,82
70	8467	328999,11	2308416,93	70	8508	329249,47	2308225,96	70	8549	329627,11	2308170,41	70	8590	330103,63	2307421,20	71	8626	327544,23	2305122,17
70	8468	328974,48	2308328,70	70	8509	329196,23	2308189,81	70	8550	329652,67	2308176,24	70	8591	330157,31	2307301,79	71	8627	327549,10	2305151,41
70	8469	328941,93	2308253,24	70	8510	329174,93	2308217,98	70	8551	329656,98	2308223,21	70	8592	330206,83	2307305,97	71	8628	327570,60	2305221,99
70	8470	328897,68	2308166,38	70	8511	329146,02	2308223,43	70	8552	329741,79	2308267,15	70	8401	330206,84	2307305,97	71	8629	327581,12	2305269,07
70	8471	328879,42	2308143,04	70	8512	329125,49	2308227,30	70	8553	329756,73	2308260,55	70	8593	330002,47	2308081,08	71	8630	327579,26	2305308,53
70	8472	328841,43	2308129,64	70	8513	329086,08	2308242,58	70	8554	329762,35	2308222,02	70	8594	330030,73	2308109,70	71	8631	327578,60	2305322,58
70	8473	328811,08	2308091,78	70	8514	329086,01	2308306,06	70	8555	329772,51	2308152,44	70	8595	330031,08	2308161,10	71	8632	327584,51	2305327,82
70	8474	328760,78	2308004,78	70	8515	329212,10	2308318,72	70	8556	329763,69	2308106,98	70	8596	330031,19	2308177,20	71	8633	327590,41	2305333,06
70	8475	328758,99	2308001,68	70	8516	329212,29	2308346,71	70	8557	329733,57	2308086,70	70	8597	330006,53	2308152,35	71	8634	327616,66	2305368,31
70	8476	328755,44	2307997,22	70	8517	329234,38	2308359,58	70	8558	329727,82	2308072,67	70	8598	329991,97	2308070,45	71	8635	327642,12	2305380,70
70	8477	328741,79	2307980,09	70	8518	329235,76	2308489,57	70	8559	329768,15	2308063,88	70	8599	330002,47	2308081,08	71	8636	327687,10	2305392,84
70	8478	328715,26	2307954,21	70	8519	329255,88	2308506,45	70	8560	329795,73	2308040,22	70	8599	329850,21	2308034,41	71	8637	327707,02	2305414,55
70	8479	328704,10	2307926,84	70	8520	329291,07	2308499,52	70	8561	329798,79	2308027,38	70	8600	329880,13	2308093,71	71	8638	327729,31	2305424,67
70	8480	328713,94	2307873,36	70	8521	329342,75	2308489,34	70	8562	329802,76	2308010,69	70	8601	329872,79	2308117,76	71	8639	327759,91	2305424,09
70	8481	328717,33	2307835,30	70	8522	329360,17	2308490,41	70	8563	329800,53	2307983,60	70	8602	329867,22	2308115,70	71	8640	327784,24	2305423,09
70	8482	328712,36	2307743,96	70	8523	329408,79	2308493,40	70	8564	329792,84	2307977,86	70	8603	329815,65	2308096,65	71	8641	327798,15	2305422,52
70	8483	328720,78	2307687,02	70	8524	329507,76	2308487,24	70	8565	329822,26	2307964,10	70	8604	329817,95	2308067,14	71	8642	327821,35	2305443,98
70	8484	328729,65	2307644,87	70	8525	329528,97	2308448,09	70	8566	329877,80	2307970,72	70	8599	329850,21	2308034,41	71	8643	327856,96	2305476,93
70	8485	328753,54	2307659,35	70	8526	329551,45	2308442,44	70	8567	329890,93	2307917,63	70	8605	329131,59	2308169,26	71	8644	327896,62	2305524,47
70	8486	328822,27	2307712,30	70	8527	329589,14	2308469,69	70	8568	329851,29	2307897,38	70	8606	329122,30	2308193,53	71	8645	327925,32	2305540,56
70	8487	328863,63	2307730,67	70	8528	329615,68	2308476,51	70	8569	329865,86	2307830,80	70	8607	329114,89	2308212,87	71	8646	327961,48	2305552,06
70	8488	328912,42	2307752,08	70	8529	329615,34	2308426,01	70	8570	329899,60	2307794,05	70	8608	329104,37	2308211,94	71	8647	327994,46	2305580,75
70	8489	328897,63	2307880,32	70	8530	329617,87	2308355,49	70	8571	329880,24	2307739,69	70	8609	329102,60	2308170,96	71	8648	328006,97	2305613,32
70	8490	328906,48	2307932,25	70	8531	329583,31	2308354,20	70	8572	329889,44	2307696,13	70	8605	329131,59	2308169,26	71	8649	328030,73	2305682,33
70	8491	328940,48	2307944,45	70	8532	329561,35	2308353,37	70	8573	330017,60	2308012,48	70	8610	329425,59	2308537,28	71	8650	328034,87	2305727,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	8651	328037,31	2305753,42	71	8692	327457,80	2306462,95	71	8733	327591,91	2307466,01	71	8774	326699,07	2306522,44	72	8814	329262,68	2306397,28
71	8652	328039,39	2305790,34	71	8693	327431,98	2306455,10	71	8734	327589,69	2307468,23	71	8775	326657,67	2306342,82	72	8815	329191,09	2306387,26
71	8653	328064,91	2305822,74	71	8694	327431,99	2306455,11	71	8735	327526,11	2307367,52	71	8776	326601,10	2306110,68	72	8816	329193,51	2306300,74
71	8654	328102,47	2305850,09	71	8695	327437,18	2306485,07	71	8736	327531,58	2307287,98	71	8777	326593,94	2306081,72	72	8817	329140,71	2306256,59
71	8655	328138,72	2305889,29	71	8696	327465,85	2306517,35	71	8737	327502,87	2307332,67	71	8778	326588,26	2306058,77	72	8818	329131,06	2306306,16
71	8656	328165,68	2305939,48	71	8697	327450,80	2306505,48	71	8738	327460,12	2307294,96	71	8779	326577,02	2306010,14	72	8819	329094,63	2306316,90
71	8657	328191,39	2305964,12	71	8698	327444,69	2306498,45	71	8739	327389,53	2307205,43	71	8780	326572,06	2305988,67	72	8820	329077,02	2306376,53
71	8658	328209,29	2305989,06	71	8699	327409,98	2306532,76	71	8740	327331,60	2307146,82	71	8781	326550,66	2305896,01	72	8821	329045,43	2306361,74
71	8659	328213,76	2305994,96	71	8700	327410,10	2306549,76	71	8741	327283,67	2307156,63	71	8782	326548,20	2305884,54	72	8822	329074,46	2306218,54
71	8660	328163,93	2306000,65	71	8701	327402,60	2306578,29	71	8742	327292,88	2307186,59	71	8783	326527,20	2305786,52	72	8823	329104,94	2306217,34
71	8661	328143,72	2305966,29	71	8702	327401,20	2306583,60	71	8743	327260,91	2307191,80	71	8784	326507,13	2305692,82	72	8824	329116,56	2306158,76
71	8662	328104,33	2305910,55	71	8703	327398,33	2306611,84	71	8744	327174,61	2307220,38	71	8785	326565,02	2305642,06	72	8825	329183,43	2306140,30
71	8663	328036,82	2305910,51	71	8704	327396,24	2306617,85	71	8745	327172,78	2307246,90	71	8786	326677,88	2305530,36	72	8826	329190,79	2306118,75
71	8664	327969,89	2305845,96	71	8705	327391,83	2306630,58	71	8746	327131,36	2307258,68	71	8787	326751,09	2305463,19	72	8827	329214,10	2306088,60
71	8665	327941,93	2305852,15	71	8706	327387,98	2306680,91	71	8747	327101,00	2307280,38	71	8788	326775,89	2305416,36	72	8828	329230,96	2306141,99
71	8666	327876,34	2305914,09	71	8707	327389,51	2306684,40	71	8748	327057,56	2307287,66	71	8789	326823,42	2305326,60	72	8829	329244,52	2306154,39
71	8667	327892,58	2305950,48	71	8708	327387,58	2306694,42	71	8749	327050,69	2307302,52	71	8790	326852,44	2305256,53	72	8830	329255,79	2306192,32
71	8668	327895,21	2305970,47	71	8709	327378,68	2306710,48	71	8750	327030,44	2307346,37	71	8791	326858,37	2305176,89	72	8831	329293,81	2306196,06
71	8669	327782,62	2306030,74	71	8710	327377,24	2306720,49	71	8751	327156,86	2307407,52	71	8792	326854,89	2305102,78	72	8832	329300,32	2306124,00
71	8670	327720,87	2305993,64	71	8711	327359,59	2306784,33	71	8752	327169,96	2307420,42	71	8793	326846,79	2304895,70	72	8833	329273,87	2306130,69
71	8671	327741,18	2305966,00	71	8712	327351,80	2306824,54	71	8753	327127,92	2307416,20	71	8794	326846,93	2304895,63	72	8834	329256,58	2306086,81
71	8672	327734,92	2305927,04	71	8713	327360,46	2306826,61	71	8754	327116,48	2307425,28	71	8795	327007,87	2304804,33	72	8835	329308,02	2306075,96
71	8673	327706,23	2305972,74	71	8714	327371,21	2306852,59	71	8755	326985,27	2307395,65	71	8796	327350,60	2304609,91	72	8836	329310,83	2306124,43
71	8674	327644,32	2305986,65	71	8715	327411,89	2306861,39	71	8756	327033,50	2307428,84	71	8797	327376,72	2304595,09	72	8837	329357,72	2306105,12
71	8675	327613,45	2306008,37	71	8716	327423,60	2306894,35	71	8757	327039,60	2307444,30	71	8798	327396,51	2304667,21	72	8838	329377,94	2306140,49
71	8676	327622,17	2306037,30	71	8717	327444,01	2306918,99	71	8758	326973,54	2307435,23	71	8799	327419,91	2304702,04	72	8839	329314,97	2306216,92
71	8677	327574,23	2306046,14	71	8718	327482,02	2306960,70	71	8759	326966,33	2307552,80	71	8800	327463,75	2304757,49	72	8840	329377,72	2306254,50
71	8678	327576,41	2306072,12	71	8719	327517,80	2306959,71	71	8760	326948,94	2307569,91	71	8801	327488,74	2304776,38	72	8841	329403,96	2306217,32
71	8679	327543,73	2306121,84	71	8720	327550,23	2306966,28	71	8761	326859,55	2307197,27	71	8802	327527,21	2304776,44	72	8805	329453,52	2306163,58
71	8680	327491,72	2306120,69	71	8721	327599,28	2306998,72	71	8762	326747,02	2306728,07	71	8803	327561,98	2304785,03	73	8842	329276,97	2306437,15
71	8681	327463,40	2306149,38	71	8722	327647,26	2307021,64	71	8763	326745,73	2306722,24	71	8804	327589,59	2304807,72	73	8843	329715,21	2306475,74
71	8682	327470,98	2306162,32	71	8723	327649,26	2307046,33	71	8764	326743,77	2306714,21	71	8617	327610,78	2304830,45	73	8844	329760,83	2306492,93
71	8683	327501,34	2306214,13	71	8724	327645,92	2307057,55	71	8765	326743,28	2306712,19	72	8805	329453,52	2306163,58	73	8845	329784,55	2306598,77
71	8684	327548,70	2306266,30	71	8725	327631,29	2307106,79	71	8766	326739,04	2306694,79	72	8806	329450,13	2306167,51	73	8846	329736,21	2306697,61
71	8685	327574,72	2306269,14	71	8726	327626,53	2307152,45	71	8767	326738,48	2306692,42	72	8807	329442,20	2306191,74	73	8847	329751,89	2306724,50
71	8686	327558,53	2306242,25	71	8727	327624,87	2307168,36	71	8768	326736,22	2306682,99	72	8808	329413,22	2306235,21	73	8848	329799,16	2306763,19
71	8687	327574,85	2306214,15	71	8728	327628,58	2307236,03	71	8769	326736,18	2306682,79	72	8809	329388,70	2306270,21	73	8849	329784,18	2306845,58
71	8688	327623,95	2306250,58	71	8729	327625,48	2307295,02	71	8770	326734,37	2306675,26	72	8810	329370,38	2306305,42	73	8850	329758,65	2306985,97
71	8689	327565,00	2306319,92	71	8730	327613,65	2307330,39	71	8771	326733,33	2306670,91	72	8811	329367,73	2306358,23	73	8851	329745,33	2307011,07
71	8690	327520,70	2306355,47	71	8731	327612,05	2307379,26	71	8772	326732,36	2306666,83	72	8812	329355,03	2306388,83	73	8852	329706,66	2306986,82
71	8691	327472,15	2306389,16	71	8732	327603,41	2307447,00	71	8773	326721,99	2306621,87	72	8813	329298,07	2306383,04	73	8853	329683,59	2306976,98

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				
73	8854	329653,46	2307032,18	73	8895	329393,34	2306518,56	74	8934	329476,89	2307326,75	74	8975	329574,35	2307685,25	74	9016	328798,74	2307003,43
73	8855	329593,93	2307026,08	73	8896	329415,42	2306499,03	74	8935	329474,96	2307331,41	74	8976	329549,96	2307700,42	74	9017	328807,66	2306993,37
73	8856	329545,58	2306975,92	73	8897	329449,45	2306463,74	74	8936	329488,16	2307358,32	74	8977	329564,49	2307630,31	74	9018	328784,35	2306949,03
73	8857	329551,70	2306919,86	73	8898	329475,79	2306432,82	74	8937	329438,54	2307418,65	74	8978	329556,78	2307600,86	74	9019	328746,34	2306944,30
73	8858	329588,56	2306971,62	73	8899	329479,52	2306432,82	74	8938	329449,23	2307443,08	74	8979	329581,51	2307557,19	74	9020	328714,56	2306905,00
73	8859	329619,34	2306941,41	73	8900	329569,92	2306432,72	74	8939	329579,47	2307523,26	74	8980	329570,26	2307550,83	74	9021	328716,90	2306880,97
73	8860	329573,51	2306892,20	73	8901	329610,25	2306332,44	74	8940	329678,19	2307584,04	74	8981	329561,41	2307545,82	74	9022	328650,55	2306828,43
73	8861	329486,81	2306862,79	73	8902	329622,70	2306325,34	74	8941	329711,47	2307553,82	74	8982	329508,42	2307621,19	74	9023	328589,83	2306874,33
73	8862	329466,04	2306821,93	73	8903	329628,25	2306330,32	74	8942	329690,57	2307493,47	74	8983	329205,04	2307494,23	74	9024	328588,43	2306872,57
73	8863	329442,58	2306826,08	73	8904	329598,46	2306437,53	74	8943	329653,36	2307461,20	74	8984	329195,27	2307453,28	74	9025	328538,40	2306809,68
73	8864	329434,91	2306803,13	73	8905	329604,82	2306437,51	74	8944	329691,02	2307411,95	74	8985	329163,26	2307451,50	74	9026	328527,44	2306814,75
73	8865	329403,99	2306814,97	73	8842	329726,97	2306437,15	74	8945	329645,35	2307319,39	74	8986	329156,86	2307474,28	74	9027	328571,40	2306881,96
73	8866	329391,01	2306819,94	73	8906	329691,36	2306496,90	74	8946	329656,17	2307313,92	74	8987	329124,46	2307589,70	74	9028	328540,16	2306923,17
73	8867	329410,63	2306836,30	73	8907	329673,66	2306543,52	74	8947	329665,21	2307313,11	74	8988	329059,83	2307583,47	74	9029	328439,81	2306798,35
73	8868	329410,36	2306869,81	73	8908	329616,47	2306514,90	74	8948	329672,57	2307313,86	74	8989	329017,51	2307592,40	74	9030	328336,74	2306786,03
73	8869	329383,92	2306879,49	73	8909	329587,26	2306483,09	74	8949	329696,16	2307331,09	74	8990	329024,81	2307608,92	74	9031	328402,20	2306706,09
73	8870	329385,66	2306915,49	73	8910	329582,10	2306458,64	74	8950	329722,96	2307340,87	74	8991	328891,96	2307483,34	74	9032	328417,50	2306600,99
73	8871	329376,53	2306952,43	73	8911	329597,34	2306465,61	74	8951	329766,86	2307356,90	74	8992	328969,18	2307441,80	74	9033	328511,01	2306599,86
73	8872	329365,00	2306944,72	73	8912	329633,76	2306482,29	74	8952	329846,25	2307593,41	74	8993	328964,93	2307406,83	74	9034	328518,90	2306585,30
73	8873	329328,42	2306921,68	73	8906	329691,36	2306496,90	74	8953	329842,07	2307640,95	74	8994	328997,32	2307386,12	74	9035	328390,58	2306539,66
73	8874	329310,90	2306890,82	74	8913	329038,41	2306602,26	74	8954	329863,13	2307795,82	74	8995	328988,63	2307358,18	74	9036	328379,44	2306519,22
73	8875	329284,19	2306832,72	74	8914	329040,91	2306641,35	74	8955	329832,76	2307818,02	74	8996	328941,68	2307366,99	74	9037	328414,30	2306422,99
73	8876	329271,17	2306808,63	74	8915	329044,81	2306663,03	74	8956	329826,10	2307868,55	74	8997	328916,06	2307349,67	74	9038	328443,52	2306381,79
73	8877	329242,45	2306783,94	74	8916	329047,13	2306675,95	74	8957	329787,95	2307974,19	74	8998	329010,18	2307293,03	74	9039	328485,35	2306355,51
73	8878	329198,20	2306747,54	74	8917	329053,51	2306698,50	74	8958	329785,24	2307972,16	74	8999	329025,05	2307270,93	74	9040	328610,73	2306411,17
73	8879	329176,52	2306700,08	74	8918	329057,71	2306723,62	74	8959	329775,73	2307965,06	74	9000	329086,78	2307231,51	74	9041	328583,23	2306559,38
73	8880	329168,87	2306676,83	74	8919	329054,04	2306746,52	74	8960	329758,89	2307959,33	74	9001	329080,29	2307159,54	74	9042	328615,37	2306580,15
73	8881	329152,89	2306646,26	74	8920	329063,11	2306774,05	74	8961	329733,20	2307947,66	74	9002	329100,63	2307136,41	74	9043	328581,35	2306654,88
73	8882	329154,07	2306613,59	74	8921	329088,19	2306816,93	74	8962	329714,78	2307926,54	74	9003	328961,83	2306944,83	74	9044	328652,82	2306744,37
73	8883	329167,08	2306599,84	74	8922	329130,38	2306834,10	74	8963	329750,89	2307838,06	74	9004	328931,78	2306936,05	74	9045	328753,33	2306870,23
73	8884	329178,26	2306602,14	74	8923	329169,14	2306875,81	74	8964	329736,71	2307811,67	74	9005	328886,92	2306881,83	74	9046	328839,55	2306828,65
73	8885	329194,93	2306609,45	74	8924	329200,41	2306913,72	74	8965	329711,96	2307850,33	74	9006	328869,99	2306895,45	74	9047	328920,41	2306732,60
73	8886	329223,83	2306622,11	74	8925	329242,07	2307000,53	74	8966	329673,89	2307839,58	74	9007	328900,29	2306938,75	74	9048	328924,26	2306712,07
73	8887	329241,60	2306626,35	74	8926	329284,52	2307029,30	74	8967	329661,22	2307838,68	74	9008	328932,31	2307013,04	74	9049	328823,55	2306606,75
73	8888	329273,92	2306629,54	74	8927	329300,92	2307044,23	74	8968	329602,86	2307834,57	74	9009	328890,05	2306975,32	74	9050	328821,66	2306548,26
73	8889	329296,30	2306626,19	74	8928	329330,45	2307071,13	74	8969	329594,29	2307854,62	74	9010	328873,97	2306965,93	74	9051	328863,76	2306562,48
73	8890	329326,29	2306607,25	74	8929	329421,69	2307162,89	74	8970	329569,17	2307826,37	74	9011	328859,54	2306976,53	74	9052	328871,67	2306550,42
73	8891	329326,72	2306606,97	74	8930	329457,00	2307192,43	74	8971	329626,72	2307739,90	74	9012	328901,98	2307040,24	74	9053	328879,24	2306552,22
73	8892	329337,08	2306597,21	74	8931	329484,98	2307219,75	74	8972	329629,02	2307708,39	74	9013	328884,17	2307067,37	74	9054	328915,17	2306577,90
73	8893	329351,48	2306576,93	74	8932	329522,70	2307262,09	74	8973	329596,17	2307731,10	74	9014	328840,46	2307036,65	74	9055	328960,83	2306594,47
73	8894	329367,38	2306554,51	74	8933	329488,26	2307299,31	74	8974	329572,18	2307734,77	74	9015	328808,50	2307044,87	74	9056	328979,45	2306594,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	9057	329035,77	2306594,86	76	9096	328149,57	2306985,81	78	9135	328370,03	2307867,88	78	9176	327400,12	2308411,50	78	9217	327773,61	2307118,92
74	8913	329038,41	2306602,26	76	9097	328243,46	2306966,67	78	9136	328421,00	2307863,02	78	9177	327417,23	2308399,06	78	9218	327779,09	2307119,82
75	9058	329294,40	2306432,28	76	9098	328322,21	2307003,15	78	9137	328442,84	2307928,67	78	9178	327480,06	2308368,16	78	9219	327835,65	2307150,66
75	9059	329264,37	2306465,05	76	9099	328364,26	2306938,36	78	9138	328455,69	2307967,30	78	9179	327525,29	2308345,34	78	9220	327837,11	2307151,46
75	9060	329251,76	2306502,01	76	9100	328380,80	2306943,74	78	9139	328489,18	2308114,57	78	9180	327550,98	2308316,69	78	9221	327877,78	2307159,97
75	9061	329193,53	2306452,75	76	9101	328375,48	2307042,86	78	9140	328498,28	2308129,02	78	9181	327553,67	2308280,46	78	9222	327967,71	2307180,08
75	9062	329194,83	2306421,74	76	9102	328374,59	2307059,30	78	9141	328544,27	2308128,21	78	9182	327532,29	2308237,12	78	9223	327994,65	2307179,27
75	9058	329294,40	2306432,28	76	9103	328436,82	2307095,36	78	9142	328572,50	2308086,01	78	9183	327536,51	2308214,50	78	9224	328067,40	2307185,32
76	9063	328486,46	2307041,54	76	9063	328486,46	2307041,54	78	9143	328640,66	2308063,09	78	9184	327540,59	2308179,96	78	9225	328093,43	2307182,90
76	9064	328491,24	2307082,01	77	9104	329530,28	2307008,00	78	9144	328641,72	2308063,91	78	9185	327595,71	2308199,60	78	9226	328102,45	2307182,06
76	9065	328513,08	2307130,37	77	9105	329556,27	2307079,34	78	9145	328670,36	2308103,98	78	9186	327625,85	2308216,90	78	9227	328154,43	2307180,56
76	9066	328572,65	2307141,96	77	9106	329580,49	2307114,16	78	9146	328703,19	2308124,33	78	9187	327625,49	2308238,90	78	9228	328188,29	2307196,72
76	9067	328667,90	2307252,83	77	9107	329639,12	2307128,28	78	9147	328735,80	2308198,10	78	9188	327696,04	2308247,42	78	9229	328214,08	2307238,39
76	9068	328642,06	2307280,00	77	9108	329620,16	2307162,21	78	9148	328747,75	2308216,47	78	9189	327650,28	2308209,73	78	9230	328251,86	2307263,32
76	9069	328628,74	2307304,10	77	9109	329601,44	2307160,51	78	9149	328785,84	2308239,96	78	9190	327714,82	2308213,79	78	9231	328285,99	2307293,38
76	9070	328602,18	2307324,98	77	9110	329579,48	2307155,53	78	9150	328810,46	2308260,54	78	9191	327713,10	2308104,80	78	9232	328318,25	2307307,68
76	9071	328592,90	2307325,12	77	9111	329566,83	2307134,79	78	9151	328817,60	2308278,91	78	9192	327664,84	2308067,62	78	9233	328389,76	2307344,70
76	9072	328588,74	2307315,84	77	9112	329554,22	2307122,06	78	9152	328818,61	2308281,51	78	9193	327586,14	2308039,16	78	9191	328461,67	2307392,50
76	9073	328591,21	2307310,83	77	9113	329535,41	2307108,92	78	9153	328836,44	2308300,02	78	9194	327582,00	2308019,19	78	9234	328453,01	2308016,83
76	9074	328606,65	2307303,85	77	9114	329510,04	2307096,26	78	9154	328863,47	2308346,81	78	9195	327616,49	2308015,45	78	9235	328473,89	2308149,80
76	9075	328592,98	2307291,17	77	9115	329484,08	2307068,69	78	9155	328871,73	2308395,17	78	9196	327606,24	2307981,51	78	9236	328474,97	2308156,68
76	9076	328559,59	2307279,23	77	9116	329445,02	2307027,22	78	9156	328883,36	2308425,02	78	9197	327575,33	2307993,72	78	9237	328471,69	2308167,03
76	9077	328527,72	2307273,38	77	9117	329436,81	2307017,14	78	9157	328894,95	2308460,31	78	9198	327574,67	2307895,21	78	9238	328468,62	2308176,71
76	9078	328502,75	2307278,71	77	9118	329484,20	2306997,32	78	9158	328904,49	2308489,39	78	9199	327633,34	2307919,83	78	9239	328438,17	2308186,42
76	9079	328457,04	2307256,11	77	9104	329530,28	2307008,00	78	9159	328920,21	2308550,03	78	9200	327712,17	2307859,67	78	9240	328415,63	2308180,57
76	9080	328452,19	2307253,72	78	9119	328461,67	2307392,50	78	9160	328921,23	2308585,94	78	9201	327737,80	2307840,11	78	9241	328389,96	2308007,74
76	9081	328392,97	2307212,30	78	9120	328404,78	2307461,11	78	9161	328922,05	2308614,60	78	9202	327775,81	2307839,87	78	9242	328432,93	2307997,68
76	9082	328367,01	2307191,57	78	9121	328397,75	2307501,29	78	9162	328932,26	2308656,33	78	9203	327814,13	2307812,10	78	9243	328433,90	2307997,45
76	9083	328330,98	2307193,09	78	9122	328364,33	2307692,40	78	9163	328953,68	2308712,91	78	9204	327818,49	2307792,58	78	9234	328453,01	2308016,83
76	9084	328304,29	2307165,27	78	9123	328365,45	2307705,89	78	9164	328957,79	2308780,59	78	9205	327720,61	2307663,65	79	9244	328565,90	2307449,33
76	9085	328294,23	2307156,84	78	9124	328324,41	2307721,44	78	9165	328941,68	2308812,31	78	9206	327675,72	2307604,53	79	9245	328622,79	2307516,37
76	9086	328283,67	2307148,16	78	9125	328317,05	2307724,22	78	9166	328934,40	2308826,91	78	9207	327650,30	2307564,27	79	9246	328607,12	2307509,25
76	9087	328271,66	2307123,43	78	9126	328375,30	2307759,32	78	9167	328771,88	2308771,13	78	9208	327656,15	2307563,70	79	9247	328533,33	2307539,25
76	9088	328229,85	2307090,82	78	9127	328381,95	2307782,79	78	9168	328414,58	2308637,38	78	9209	327677,80	2307561,59	79	9248	328547,65	2307429,70
76	9089	328171,63	2307071,24	78	9128	328345,46	2307784,53	78	9169	328265,04	2308550,16	78	9210	327682,20	2307550,44	79	9244	328565,90	2307449,33
76	9090	328121,40	2307067,12	78	9129	328338,23	2307825,08	78	9170	328201,16	2308512,85	78	9211	327697,97	2307526,66	80	9249	328622,40	2307560,24
76	9091	328074,19	2307053,32	78	9130	328302,39	2307850,82	78	9171	327926,16	2308352,25	78	9212	327699,66	2307520,12	80	9250	328615,20	2307587,91
76	9092	328050,44	2307070,52	78	9131	328311,55	2307948,27	78	9172	327925,65	2308352,55	78	9213	327804,34	2307397,16	80	9251	328603,45	2307615,99
76	9093	328049,42	2307069,44	78	9132	328385,64	2307959,25	78	9173	327920,47	2308355,62	78	9214	327801,42	2307382,43	80	9252	328520,44	2307631,34
76	9094	328082,89	2307035,76	78	9133	328395,46	2307933,19	78	9174	327622,33	2308332,37	78	9215	327748,72	2307115,58	80	9253	328525,72	2307599,30
76	9095	328136,91	2307033,89	78	9134	328379,87	2307918,80	78	9175	327386,99	2308420,64	78	9216	327765,58	2307117,84	80	9249	328622,40	2307560,24

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
81	9254	328601,04	2307655,24	84	9292	327410,24	2308229,10	86	9331	325160,96	2293692,81	86	9372	325307,86	2293605,31	88	9410	324692,74	2301984,32
81	9255	328600,73	2307704,15	84	9293	327324,09	2308183,42	86	9332	324938,30	2293667,80	86	9373	325331,79	2293664,65	88	9411	324694,77	2301989,32
81	9256	328587,79	2307682,39	84	9294	327374,16	2308194,60	86	9333	324927,78	2293666,62	86	9374	325391,46	2293690,26	88	9412	324789,82	2302144,18
81	9257	328551,85	2307690,13	84	9290	327420,63	2308210,80	86	9334	324917,26	2293665,44	86	9375	325419,97	2293693,07	88	9413	324871,10	2302275,02
81	9258	328508,31	2307684,92	85	9295	325710,71	2289901,08	86	9335	324903,64	2293665,85	86	9376	325439,83	2293670,43	88	9414	324914,17	2302344,36
81	9254	328601,04	2307655,24	85	9296	326111,97	2290303,93	86	9336	324889,03	2293666,28	86	9377	325421,19	2293575,54	88	9415	324943,92	2302392,31
82	9259	328586,64	2307987,60	85	9297	326072,69	2290514,08	86	9337	324722,30	2293671,26	86	9327	325448,18	2293575,36	88	9416	324946,13	2302395,87
82	9260	328610,59	2308032,96	85	9298	326050,58	2290499,51	86	9338	324681,80	2293672,53	86	9378	324959,16	2293499,67	88	9417	324997,58	2302478,80
82	9261	328562,71	2308041,57	85	9299	326039,58	2290490,20	86	9339	324556,24	2293671,80	86	9379	324976,99	2293552,54	88	9418	325023,38	2302522,63
82	9262	328538,88	2307994,23	85	9300	326030,23	2290483,75	86	9340	324441,28	2293671,14	86	9380	324980,01	2293627,51	88	9419	325032,05	2302537,30
82	9259	328586,64	2307987,60	85	9301	326014,15	2290474,96	86	9341	324410,10	2293665,98	86	9381	324968,63	2293645,10	88	9420	325035,18	2302542,59
83	9263	327314,13	2307669,47	85	9302	325998,62	2290468,67	86	9342	324558,55	2293526,41	86	9382	324907,17	2293650,01	88	9421	325038,28	2302547,82
83	9264	327233,79	2307693,50	85	9303	325984,61	2290458,62	86	9343	324608,02	2293405,86	86	9383	324896,61	2293644,58	88	9422	325114,42	2302676,52
83	9265	327222,41	2307747,29	85	9304	325958,45	2290445,30	86	9344	324662,95	2293398,65	86	9384	324890,32	2293624,28	88	9423	324887,50	2302764,55
83	9266	327206,66	2307821,70	85	9305	325939,15	2290426,25	86	9345	324725,94	2293467,72	86	9385	324868,01	2293552,28	88	9424	324745,34	2302816,51
83	9267	327191,64	2308045,81	85	9306	325905,09	2290380,08	86	9346	324764,44	2293468,47	86	9386	324886,43	2293541,65	88	9425	324644,75	2302878,19
83	9268	327218,87	2308077,13	85	9307	325896,50	2290371,25	86	9347	324787,71	2293509,81	86	9387	324913,92	2293540,46	88	9426	324625,09	2302890,83
83	9269	327301,34	2308071,07	85	9308	325886,17	2290364,55	86	9348	324773,37	2293533,91	86	9388	324929,41	2293509,34	88	9427	324605,42	2302903,46
83	9270	327424,76	2308100,58	85	9309	325876,31	2290360,77	86	9349	324734,92	2293541,65	86	9389	324933,15	2293501,84	88	9428	324522,27	2302957,02
83	9271	327422,98	2308116,85	85	9310	325860,34	2290356,86	86	9350	324740,15	2293576,13	86	9378	324959,16	2293499,67	88	9429	324407,27	2303031,80
83	9272	327427,31	2308153,07	85	9311	325844,26	2290355,39	86	9351	324796,50	2293553,75	87	9390	325768,09	2293486,21	88	9430	324400,43	2303054,35
83	9273	327292,18	2308120,12	85	9312	325835,86	2290356,52	86	9352	324813,11	2293567,15	87	9391	325761,71	2293504,25	88	9431	324363,47	2303177,40
83	9274	327098,80	2308143,44	85	9313	325810,36	2290352,47	86	9353	324814,34	2293601,62	87	9392	325738,30	2293517,91	88	9432	324359,34	2303191,13
83	9275	327109,49	2308243,87	85	9314	325791,39	2290338,91	86	9354	324831,88	2293608,52	87	9393	325750,98	2293541,82	88	9433	324314,38	2303345,94
83	9276	327326,35	2308221,91	85	9315	325768,46	2290330,71	86	9355	324840,29	2293596,96	87	9394	325872,88	2293603,01	88	9434	324294,36	2303415,57
83	9277	327404,27	2308248,34	85	9316	325758,78	2290323,10	86	9356	324839,76	2293518,95	87	9395	325905,37	2293749,30	88	9435	324205,77	2303701,19
83	9278	327398,24	2308263,12	85	9317	325748,80	2290318,23	86	9357	324857,21	2293507,35	87	9396	325847,35	2293747,19	88	9436	324071,07	2303747,10
83	9279	327392,56	2308281,07	85	9318	325731,07	2290311,85	86	9358	324880,32	2293525,19	87	9397	325676,77	2293736,34	88	9437	323996,66	2303772,31
83	9280	327335,20	2308322,73	85	9319	325722,22	2290310,50	86	9359	324882,44	2293512,59	87	9398	325507,72	2293730,98	88	9438	323909,93	2303801,68
83	9281	327287,49	2308358,78	85	9320	325725,15	2290302,86	86	9360	324891,36	2293459,60	87	9399	325574,59	2293635,52	88	9439	323895,96	2303806,28
83	9282	327275,64	2308367,78	85	9321	325692,59	2290264,66	86	9361	324904,71	2293432,53	87	9400	325632,40	2293607,14	88	9440	323685,00	2303889,20
83	9283	327273,28	2308366,67	85	9322	325687,87	2290259,12	86	9362	324941,05	2293413,27	87	9401	325644,40	2293533,03	88	9441	323678,90	2303891,30
83	9284	327112,61	2308290,38	85	9323	325652,92	2290264,36	86	9363	324992,02	2293405,93	87	9402	325699,74	2293506,67	88	9442	323653,20	2303799,45
83	9285	327102,45	2308244,92	85	9324	325656,65	2290224,33	86	9364	325032,39	2293387,67	87	9403	325696,12	2293489,69	88	9443	323648,32	2303781,99
83	9286	327007,23	2307818,99	85	9325	325647,43	2290212,84	86	9365	325184,45	2293394,12	87	9404	325635,06	2293483,09	88	9444	323642,13	2303772,02
83	9287	326968,97	2307647,79	85	9326	325659,63	2290156,16	86	9366	325224,11	2293419,87	87	9405	325643,00	2293473,55	88	9445	323597,97	2303714,71
83	9288	327204,99	2307648,20	85	9295	325710,71	2289901,08	86	9367	325232,16	2293496,82	87	9406	325734,37	2293454,44	88	9446	323551,48	2303654,38
83	9289	327309,55	2307657,50	86	9327	325448,18	2293575,36	86	9368	325282,44	2293538,98	87	9390	325768,09	2293486,21	88	9447	323476,13	2303555,92
83	9263	327314,13	2307669,47	86	9328	325491,67	2293648,07	86	9369	325272,01	2293552,55	88	9407	324496,97	2301351,61	88	9448	323464,09	2303540,97
84	9290	327420,63	2308210,80	86	9329	325507,71	2293730,98	86	9370	325278,18	2293571,64	88	9408	324511,29	2301398,52	88	9449	323453,29	2303526,96
84	9291	327417,08	2308215,92	86	9330	325472,72	2293729,71	86	9371	325289,89	2293607,94	88	9409	324622,21	2301757,29	88	9450	323424,06	2303503,02

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
88	9451	323419,28	2303498,06	88	9492	324047,10	2302711,09	88	9533	323518,38	2301788,73	88	9574	322761,72	2301078,84	89	9613	324992,61	2304248,00
88	9452	323419,12	2303496,02	88	9493	323897,74	2302659,21	88	9534	323516,96	2301802,73	88	9575	322801,26	2301109,28	89	9614	324993,25	2304252,08
88	9453	323390,71	2303475,16	88	9494	323737,02	2302699,79	88	9535	323479,50	2301809,48	88	9576	322864,84	2301144,60	89	9615	325000,85	2304300,86
88	9454	323531,89	2303427,71	88	9495	323699,80	2302674,29	88	9536	323427,75	2301722,57	88	9577	322916,50	2301167,55	89	9616	325026,50	2304472,70
88	9455	323573,18	2303394,93	88	9496	323736,59	2302611,79	88	9537	323422,86	2301714,36	88	9578	322945,71	2301175,02	89	9617	325032,18	2304510,01
88	9456	323505,37	2303273,88	88	9497	323758,25	2302575,25	88	9538	323309,53	2301741,62	88	9579	323000,72	2301189,08	89	9618	325042,72	2304579,09
88	9457	323637,76	2303186,48	88	9498	323757,78	2302571,76	88	9539	323290,13	2301755,26	88	9580	323040,38	2301191,99	89	9619	325042,84	2304580,84
88	9458	323594,49	2303142,77	88	9499	323729,66	2302363,58	88	9540	323299,94	2301770,21	88	9581	323091,17	2301178,84	89	9620	325044,95	2304611,09
88	9459	323603,89	2303127,20	88	9500	323725,54	2302333,05	88	9541	323311,36	2301787,61	88	9582	323193,07	2301141,50	89	9621	325002,90	2304603,60
88	9460	323714,92	2303207,48	88	9501	323703,84	2302304,71	88	9542	323322,38	2301864,04	88	9583	323232,36	2301132,62	89	9622	325002,88	2304603,36
88	9461	323754,42	2303206,70	88	9502	323672,87	2302263,61	88	9543	323289,63	2301903,76	88	9584	323335,29	2301067,29	89	9623	324984,24	2304552,13
88	9462	323609,01	2303070,66	88	9503	323624,11	2302193,33	88	9544	323254,61	2301903,51	88	9585	323412,74	2301035,89	89	9624	324947,46	2304524,32
88	9463	323653,07	2303080,88	88	9504	323615,80	2302189,79	88	9545	323201,79	2301928,86	88	9586	323466,56	2301063,80	89	9625	324912,26	2304511,16
88	9464	323684,06	2303081,17	88	9505	323519,50	2302161,61	88	9546	323170,73	2301919,06	88	9587	323552,53	2301101,16	89	9626	324897,27	2304505,56
88	9465	323675,22	2303031,22	88	9506	323440,50	2302138,81	88	9547	323215,56	2301896,77	88	9588	323559,04	230218,92	89	9627	324851,06	2304495,49
88	9466	323700,02	2302997,56	88	9507	323483,61	2302122,47	88	9548	323241,41	2301872,08	88	9589	323736,02	2301140,73	89	9628	324809,30	2304489,04
88	9467	323777,48	2303068,54	88	9508	323485,53	2302110,96	88	9549	323173,00	2301883,05	88	9590	323978,31	2301033,59	89	9629	324782,76	2304481,68
88	9468	323837,76	2303106,63	88	9509	323298,09	2302046,71	88	9550	323193,21	2301841,91	88	9591	323402,33	2301110,66	89	9630	324771,35	2304458,41
88	9469	323835,41	2303053,65	88	9510	323313,80	2302003,11	88	9551	323191,47	2301805,93	88	9592	324040,16	2301159,68	89	9631	324778,53	2304437,62
88	9470	323762,50	2302995,64	88	9511	323298,53	2301965,71	88	9552	323107,20	2301842,99	88	9593	324023,84	2301483,81	89	9632	324804,01	2304417,94
88	9471	323753,64	2302942,68	88	9512	323295,29	2301928,23	88	9553	323033,04	2301850,50	88	9594	324022,98	2301504,32	89	9633	324812,88	2304382,42
88	9472	323759,00	2302922,15	88	9513	323328,66	2301907,51	88	9554	323032,80	2301835,30	88	9595	324028,97	2301502,77	89	9634	324825,35	2304339,82
88	9473	323795,96	2302913,90	88	9514	323413,29	2301924,94	88	9555	323033,21	2301768,48	88	9596	324038,27	2301500,20	89	9635	324826,25	2304317,50
88	9474	323819,11	2302939,75	88	9515	323456,26	2301920,65	88	9556	323031,03	2301658,11	88	9597	324249,57	2301441,79	89	9636	324816,26	2304283,53
88	9475	323874,28	2302960,37	88	9516	323472,52	2301960,54	88	9557	323051,96	2301626,39	88	9598	324277,02	2301434,35	89	9637	324783,44	2304260,71
88	9476	323945,16	2302957,97	88	9517	323414,09	2301968,93	88	9558	322946,14	2301484,01	88	9599	324304,47	2301426,91	89	9638	324762,55	2304229,11
88	9477	323965,74	2302957,27	88	9518	323378,51	2301959,68	88	9559	322892,64	2301377,25	88	9407	324496,97	2301351,61	89	9639	324742,03	2304199,36
88	9478	323969,23	2302926,38	88	9519	323334,40	2302016,97	88	9560	322780,38	2301181,92	88	9600	323702,61	2301599,97	89	9640	324733,27	2304176,11
88	9479	323971,90	2302902,73	88	9520	323455,18	2302058,16	88	9561	322669,82	2301113,13	88	9601	323706,17	2301622,15	89	9641	324742,14	2304150,75
88	9480	324074,88	2302900,53	88	9521	323547,07	2301965,53	88	9562	322582,71	2301058,93	88	9602	323722,95	2301726,85	89	9642	324742,65	2304128,97
88	9481	324116,20	2302872,25	88	9522	323515,67	2301907,75	88	9563	322423,62	2301031,28	88	9603	323705,09	2301746,95	89	9643	324775,15	2304118,58
88	9482	324121,84	2302872,67	88	9523	323523,58	2301894,19	88	9564	322349,95	2301018,48	88	9604	323653,05	2301739,82	89	9644	324813,74	2304085,27
88	9483	324195,72	2302878,22	88	9524	323498,81	2301852,86	88	9565	322349,19	2300854,63	88	9605	323606,52	2301661,08	89	9645	324820,56	2304056,25
88	9484	324246,56	2302853,87	88	9525	323499,69	2301834,85	88	9566	322385,67	2300854,34	88	9606	323593,88	2301639,70	89	9646	324832,97	2304043,66
88	9485	324269,18	2302870,22	88	9526	323604,13	2301825,15	88	9567	322429,35	2300858,79	88	9607	323621,23	2301619,01	89	9647	324852,48	2304042,31
88	9486	324299,71	2302872,52	88	9527	323585,88	2301792,77	88	9568	322459,81	2300874,71	88	9608	323639,43	2301646,90	89	9648	324869,61	2304049,52
88	9487	324288,82	2302851,39	88	9528	323609,30	2301778,11	88	9569	322527,01	2300904,57	88	9609	323667,43	2301648,21	89	9649	324886,80	2304066,48
88	9488	324167,97	2302616,89	88	9529	323580,21	2301670,49	88	9570	322574,02	2300926,13	88	9610	323662,14	2301606,24	89	9650	324906,68	2304078,78
88	9489	324167,49	2302617,18	88	9530	323575,97	2301654,81	88	9571	322615,61	2300965,17	88	9600	323702,61	2301599,97	89	9651	324918,72	2304095,54
88	9490	324067,36	2302675,57	88	9531	323457,69	2301688,13	88	9572	322662,84	2301012,82	89	9611	324970,56	2304106,29	89	9652	324939,51	2304103,94
88	9491	324075,67	2302721,02	88	9532	323469,41	2301707,56	88	9573	322731,63	2301055,67	89	9612	324991,48	2304240,73	89	9611	324970,56	2304106,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	9653	324949,21	2304204,71	91	9692	326690,89	2305318,61	93	9731	325083,67	2306820,19	93	9772	325203,06	2307820,01	93	9813	325154,85	2309278,58
89	9654	324969,37	2304229,57	91	9693	326678,06	2305344,47	93	9732	325013,61	2306837,40	93	9773	325163,92	2307863,31	93	9814	325103,53	2309291,60
89	9655	324965,69	2304247,37	91	9694	326651,72	2305407,66	93	9733	324999,39	2306862,86	93	9774	325139,18	2307904,40	93	9815	325090,54	2309289,77
89	9656	324952,91	2304309,19	91	9695	326577,78	2305473,96	93	9734	324974,29	2306920,40	93	9775	325119,98	2307949,29	93	9816	325043,04	2309283,08
89	9657	324920,54	2304328,41	91	9696	326502,43	2305539,42	93	9735	324971,78	2306926,15	93	9776	325118,69	2307981,44	93	9817	324979,66	2309293,70
89	9658	324887,98	2304322,62	91	9697	326478,68	2305560,04	93	9736	324960,09	2306966,81	93	9777	325122,73	2307992,50	93	9818	324951,42	2309296,19
89	9659	324866,22	2304283,77	91	9698	326476,31	2305549,00	93	9737	324962,96	2306991,12	93	9778	325133,10	2308020,91	93	9819	324895,55	2309283,09
89	9660	324895,76	2304215,07	91	9699	326522,45	2305345,17	93	9738	324976,55	2307049,08	93	9779	325156,88	2308048,79	93	9820	324819,71	2309271,84
89	9653	324949,21	2304204,71	91	9700	326559,88	2305186,92	93	9739	324984,39	2307065,69	93	9780	325175,77	2308070,00	93	9821	324750,40	2309252,46
90	9661	325054,77	2304735,53	91	9701	326576,07	2305114,41	93	9740	325009,99	2307134,32	93	9781	325177,87	2308095,10	93	9822	324730,36	2309247,82
90	9662	325055,92	2304748,90	91	9702	326578,32	2305104,29	93	9741	325015,29	2307164,23	93	9782	325167,12	2308130,19	93	9823	324662,14	2309243,77
90	9663	325056,40	2304754,52	91	9703	326593,69	2305035,82	93	9742	325043,29	2307184,86	93	9783	325146,96	2308188,66	93	9824	324610,40	2309222,00
90	9664	325058,60	2304784,50	91	9687	326735,91	2304957,60	93	9743	325048,34	2307189,04	93	9784	325120,70	2308215,61	93	9825	324582,74	2309210,36
90	9665	325066,60	2304903,41	92	9704	325459,26	2306526,68	93	9744	325048,40	2307189,10	93	9785	325083,74	2308234,17	93	9826	324533,57	2309189,68
90	9666	325066,64	2304903,99	92	9705	325483,10	2306579,59	93	9745	325067,71	2307205,08	93	9786	325059,43	2308265,14	93	9827	324459,18	2309153,47
90	9667	325069,16	2304941,44	92	9706	325501,62	2306617,53	93	9746	325107,99	2307220,30	93	9787	325045,17	2308296,32	93	9828	324445,41	2309146,76
90	9668	325076,38	2305048,40	92	9707	325519,33	2306649,90	93	9747	325121,28	2307225,32	93	9788	325039,70	2308327,10	93	9829	324396,32	2309056,67
90	9669	325080,18	2305063,32	92	9708	325524,21	2306674,26	93	9748	325132,92	2307232,97	93	9789	325047,61	2308374,23	93	9830	324265,08	2309051,17
90	9670	325090,27	2305102,81	92	9709	325520,97	2306688,32	93	9749	325153,50	2307255,41	93	9790	325062,21	2308395,48	93	9831	324098,22	2309044,17
90	9671	325092,30	2305110,79	92	9710	325517,72	2306702,39	93	9750	325152,39	2307278,49	93	9791	325077,61	2308415,96	93	9832	324098,21	2309044,17
90	9672	325106,17	2305165,20	92	9711	325512,76	2306723,91	93	9751	325148,18	2307293,62	93	9792	325084,49	2308476,11	93	9833	323774,94	2309036,26
90	9673	325109,17	2305184,17	92	9712	325503,20	2306768,21	93	9752	325131,59	2307321,83	93	9793	325062,28	2308538,48	93	9834	323682,12	2309033,98
90	9674	324986,01	2305051,65	92	9713	325486,12	2306785,97	93	9753	325132,67	2307347,78	93	9794	325014,26	2308592,06	93	9835	323546,98	2309095,48
90	9675	324984,89	2305054,39	92	9714	325469,40	2306787,36	93	9754	325133,12	2307358,52	93	9795	324992,24	2308628,97	93	9836	323427,55	2309149,82
90	9676	324966,31	2305002,55	92	9715	325430,81	2306772,81	93	9755	325128,11	2307378,51	93	9796	324989,29	2308653,27	93	9837	323325,76	2309196,14
90	9677	324939,09	2304940,41	92	9716	325373,78	2306745,13	93	9756	325101,88	2307402,51	93	9797	325000,91	2308701,71	93	9838	323312,97	2309201,97
90	9678	324875,91	2304875,25	92	9717	325339,56	2306707,74	93	9757	325085,36	2307429,39	93	9798	324996,90	2308776,82	93	9839	323104,69	2309296,74
90	9679	324876,62	2304837,88	92	9718	325309,16	2306685,93	93	9758	325081,77	2307435,23	93	9799	325001,84	2308804,48	93	9840	322816,63	2309427,82
90	9680	324864,08	2304814,41	92	9719	325280,35	2306677,76	93	9759	325071,87	2307467,68	93	9800	325018,25	2308825,47	93	9841	322775,37	2309446,60
90	9681	324877,49	2304786,64	92	9720	325266,92	2306673,82	93	9760	325067,24	2307498,99	93	9801	325050,54	2308919,22	93	9842	322721,01	2309457,01
90	9682	324906,77	2304786,44	92	9721	325252,25	2306669,51	93	9761	325072,27	2307549,35	93	9802	325079,23	2308974,40	93	9843	322721,01	2309456,99
90	9683	324942,12	2304782,55	92	9722	325381,29	2306606,45	93	9762	325076,80	2307582,84	93	9803	325112,06	2309012,60	93	9844	322708,47	2309250,26
90	9684	324974,92	2304762,81	92	9723	325410,63	2306528,76	93	9763	325094,06	2307610,95	93	9804	325145,79	2309027,62	93	9845	322707,13	2309222,39
90	9685	324991,62	2304735,89	92	9724	325425,16	2306491,18	93	9764	325139,13	2307659,81	93	9805	325154,23	2309039,15	93	9846	322705,64	2309191,56
90	9686	325008,06	2304709,96	92	9725	325435,15	2306500,15	93	9765	325166,45	2307691,66	93	9806	325151,74	2309052,04	93	9847	322705,38	2309185,96
90	9661	325054,77	2304735,53	92	9704	325459,26	2306526,68	93	9766	325194,04	2307707,91	93	9807	325130,18	2309102,71	93	9848	322704,08	2309158,06
91	9687	326735,91	2304957,60	93	9726	325184,15	2306699,60	93	9767	325224,07	2307718,29	93	9808	325089,89	2309060,01	93	9849	322701,42	2309086,08
91	9688	326736,86	2304969,38	93	9727	325170,60	2306715,84	93	9768	325249,06	2307715,73	93	9809	325081,56	2309015,57	93	9850	322688,09	2308813,66
91	9689	326744,97	2305062,30	93	9728	325161,72	2306764,52	93	9769	325271,69	2307729,65	93	9810	325035,53	2309084,88	93	9851	322686,38	2308782,17
91	9690	326748,56	2305170,52	93	9729	325166,46	2306799,26	93	9770	325258,73	2307747,71	93	9811	325162,76	2309217,22	93	9852	322681,14	2308671,70
91	9691	326736,17	2305242,01	93	9730	325138,52	2306812,74	93	9771	325229,33	2307778,70	93	9812	325172,73	2309259,56	93	9853	322680,20	2308670,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	9854	322675,13	2308663,12	93	9895	323505,98	2307155,57	93	9936	324288,58	2307066,25	93	9976	324247,00	2309008,53	94	10016	326048,56	2310725,33
93	9855	322722,16	2308602,20	93	9896	323474,90	2307145,36	93	9937	324320,55	2307061,64	93	9977	324226,49	2309011,31	94	10017	326030,72	2310741,51
93	9856	322739,39	2308548,99	93	9897	323452,15	2307120,38	93	9938	324394,04	2307061,37	93	9978	324208,51	2309010,95	94	10018	325700,66	2311040,91
93	9857	322742,13	2308518,52	93	9898	323466,50	2307096,17	93	9939	324433,50	2307037,78	93	9979	324202,05	2308941,97	94	10019	325686,79	2311053,48
93	9858	322740,99	2308456,95	93	9899	323479,15	2307056,82	93	9940	324456,59	2307015,85	93	9980	324218,88	2308918,36	94	10020	325684,88	2311055,22
93	9859	322761,65	2308403,13	93	9900	323496,15	2307013,92	93	9941	324492,68	2306981,58	93	9974	324271,88	2308917,99	94	10021	325683,61	2311054,45
93	9860	322824,96	2308323,20	93	9901	323495,03	2306994,72	93	9942	324540,99	2306978,95	94	9981	326379,84	2308079,78	94	10022	325652,33	2311037,66
93	9861	322833,45	2308313,66	93	9902	323489,82	2306966,84	93	9943	324544,85	2306979,07	94	9982	326480,89	2308130,72	94	10023	325612,83	2311029,24
93	9862	322886,84	2308253,57	93	9903	323488,08	2306957,50	93	9944	324586,03	2306966,49	94	9983	326498,27	2308139,48	94	10024	325574,20	2311023,60
93	9863	322920,41	2308213,71	93	9904	323490,85	2306911,93	93	9945	324593,07	2306958,74	94	9984	326483,30	2308148,09	94	10025	325543,83	2311002,94
93	9864	322928,09	2308204,59	93	9905	323519,98	2306901,69	93	9946	324624,72	2306923,92	94	9985	326602,52	2308324,27	94	10026	325513,88	2310974,11
93	9865	322953,48	2308171,65	93	9906	323561,09	2306919,63	93	9947	324655,20	2306883,32	94	9986	326615,00	2308324,19	94	10027	325507,18	2310951,28
93	9866	322980,23	2308122,24	93	9907	323566,51	2306922,00	93	9948	324667,95	2306881,23	94	9987	326652,33	2308298,46	94	10028	325511,81	2310910,24
93	9867	322987,89	2308110,64	93	9908	323613,80	2306930,50	93	9949	324708,61	2306883,28	94	9988	326567,48	2308172,51	94	10029	325501,70	2310853,54
93	9868	323060,04	2308001,14	93	9909	323642,38	2306930,51	93	9950	324718,32	2306883,58	94	9989	326588,33	2308182,35	94	10030	325485,69	2310826,23
93	9869	323095,10	2307940,13	93	9910	323694,66	2306954,18	93	9951	324746,40	2306884,46	94	9990	326753,08	2308260,77	94	10031	325466,06	2310782,98
93	9870	323116,42	2307892,58	93	9911	323735,55	2306985,81	93	9952	324770,40	2306879,61	94	9991	326786,50	2308359,92	94	10032	325459,28	2310768,08
93	9871	323117,86	2307841,87	93	9912	323745,80	2306992,57	93	9953	324803,89	2306851,67	94	9992	326841,35	2308522,69	94	10033	325452,32	2310758,15
93	9872	323113,79	2307757,99	93	9913	323793,61	2307024,12	93	9954	324825,65	2306804,94	94	9993	326900,15	2308692,05	94	10034	325436,37	2310692,27
93	9873	323127,28	2307714,65	93	9914	323813,63	2307026,99	93	9955	324825,40	2306799,50	94	9994	326905,09	2308706,27	94	10035	325520,08	2310646,71
93	9874	323157,48	2307674,60	93	9915	323846,13	2307026,77	93	9956	324824,75	2306785,34	94	9995	326907,13	2308712,26	94	10036	325546,75	2310672,01
93	9875	323184,65	2307612,26	93	9916	323856,83	2307020,77	93	9957	324825,42	2306753,42	94	9996	326906,40	2308752,27	94	10037	325586,90	2310693,73
93	9876	323200,10	2307586,14	93	9917	323884,05	2307011,40	93	9958	324825,58	2306746,10	94	9997	326906,30	2308756,46	94	10038	325609,11	2310724,59
93	9877	323205,44	2307548,29	93	9918	323903,25	2306995,17	93	9959	324844,42	2306703,56	94	9998	326905,56	2308787,73	94	10039	325762,08	2310794,07
93	9878	323225,94	2307511,34	93	9919	323924,35	2306973,14	93	9960	324846,82	2306698,15	94	9999	326905,10	2308806,93	94	10040	325770,94	2310771,01
93	9879	323250,01	2307513,24	93	9920	323938,11	2306954,95	93	9961	324848,41	2306681,30	94	10000	326903,67	2308867,29	94	10041	325756,30	2310752,11
93	9880	323283,10	2307503,89	93	9921	323954,50	2306957,49	93	9962	324843,36	2306630,39	94	10001	326884,05	2309145,94	94	10042	325784,26	2310671,91
93	9881	323332,68	2307466,02	93	9922	323962,89	2306961,29	93	9963	324826,85	2306605,65	94	10002	326883,93	2309147,56	94	10043	325764,86	2310611,04
93	9882	323372,20	2307411,48	93	9923	323969,53	2306965,22	93	9964	324812,15	2306575,75	94	10003	326873,97	2309283,01	94	10044	325736,75	2310597,23
93	9883	323403,92	2307366,98	93	9924	323986,22	2306975,10	93	9965	324800,15	2306557,05	94	10004	326866,25	2309474,07	94	10045	325738,01	2310563,22
93	9884	323446,10	2307334,69	93	9925	323990,78	2306973,79	93	9966	324815,95	2306526,11	94	10005	326865,82	2309483,57	94	10046	325712,15	2310504,88
93	9885	323442,41	2307331,25	93	9926	324020,83	2306976,05	93	9967	324863,87	2306530,33	94	10006	326865,83	2309486,07	94	10047	325719,48	2310488,62
93	9886	323505,46	2307293,22	93	9927	324060,04	2306970,03	93	9968	324898,02	2306527,83	94	10007	326862,42	2309572,60	94	10048	325725,93	2310474,30
93	9887	323525,44	2307298,94	93	9928	324068,25	2306968,77	93	9969	324910,28	2306524,30	94	10008	326848,83	2309782,71	94	10049	325643,19	2310441,84
93	9888	323530,35	2307284,91	93	9929	324104,26	2306970,03	93	9970	324971,26	2306640,28	94	10009	326840,11	2309972,28	94	10050	325587,27	2310452,23
93	9889	323540,72	2307266,34	93	9930	324136,31	2306977,81	93	9971	325047,74	2306661,68	94	10010	326839,99	2310007,42	94	10051	325592,04	2310492,71
93	9890	323546,63	2307251,30	93	9931	324159,88	2306987,16	93	9972	325050,20	2306661,46	94	10011	326701,26	2310133,26	94	10052	325513,23	2310519,24
93	9891	323549,51	2307232,78	93	9932	324193,50	2307005,93	93	9973	325155,44	2306691,09	94	10012	326556,47	2310264,60	94	10053	325493,78	2310490,86
93	9892	323549,44	2307223,78	93	9933	324222,15	2307026,24	93	9726	325184,15	2306699,60	94	10013	326506,75	2310309,71	94	10054	325486,97	2310480,91
93	9893	323545,35	2307209,30	93	9934	324240,26	2307044,12	93	9974	324271,88	2308917,99	94	10014	326326,07	2310473,59	94	10055	325424,77	2310527,33
93	9894	323527,66	2307181,92	93	9935	324257,14	2307062,00	93	9975	324280,95	2309003,93	94	10015	326293,66	2310502,99	94	10056	325423,51	2310562,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	10057	325396,52	2310565,02	94	10098	325219,69	2309425,25	94	10139	325870,85	2309124,75	94	10180	325273,72	2308515,24	94	10221	325359,01	2307640,82
94	10058	325403,77	2310635,65	94	10099	325242,20	2309404,64	94	10140	325898,16	2309095,06	94	10181	325240,91	2308468,47	94	10222	325320,24	2307614,30
94	10059	325393,78	2310621,76	94	10100	325245,62	2309401,51	94	10141	325902,02	2309075,04	94	10182	325213,86	2308496,90	94	10223	325288,51	2307604,39
94	10060	325382,05	2310600,25	94	10101	325265,16	2309369,58	94	10142	325759,55	2309064,64	94	10183	325219,61	2308456,01	94	10224	325263,13	2307598,47
94	10061	325366,41	2310571,55	94	10102	325297,24	2309276,06	94	10143	325575,84	2309051,24	94	10184	325224,17	2308434,87	94	10225	325231,64	2307591,01
94	10062	325341,78	2310547,25	94	10103	325317,20	2309216,99	94	10144	325398,03	2309006,93	94	10185	325220,67	2308413,51	94	10226	325226,81	2307587,47
94	10063	325301,15	2310494,75	94	10104	325327,31	2309184,85	94	10145	325335,96	2309068,35	94	10186	325204,92	2308388,05	94	10227	325205,41	2307571,80
94	10064	325293,80	2310478,34	94	10105	325330,48	2309176,01	94	10146	325366,49	2309074,66	94	10187	325190,48	2308369,21	94	10228	325186,01	2307550,34
94	10065	325272,71	2310465,96	94	10106	325445,18	2309176,63	94	10147	325369,62	2309094,12	94	10188	325171,34	2308353,56	94	10229	325182,05	2307531,87
94	10066	325244,31	2310458,75	94	10107	325527,95	2309215,55	94	10148	325352,15	2309099,24	94	10189	325166,20	2308336,49	94	10230	325178,57	2307492,63
94	10067	325194,53	2310448,00	94	10108	325558,68	2309249,86	94	10149	325340,83	2309124,82	94	10190	325179,33	2308327,29	94	10231	325200,25	2307474,14
94	10068	325165,72	2310431,32	94	10109	325607,78	2309413,04	94	10150	325296,97	2309126,85	94	10191	325202,97	2308320,20	94	10232	325213,66	2307460,79
94	10069	325137,25	2310403,56	94	10110	325532,85	2309422,54	94	10151	325295,87	2309126,37	94	10192	325232,33	2308309,01	94	10233	325233,65	2307440,91
94	10070	325128,71	2310379,18	94	10111	325588,38	2309516,58	94	10152	325279,21	2309115,36	94	10193	325253,70	2308277,70	94	10234	325247,12	2307421,39
94	10071	325143,15	2310348,80	94	10112	325603,14	2309541,57	94	10153	325271,64	2309090,40	94	10194	325262,89	2308255,02	94	10235	325252,48	2307403,26
94	10072	325151,07	2310334,33	94	10113	325712,21	2309549,85	94	10154	325282,12	2309068,27	94	10195	325264,26	2308226,79	94	10236	325254,40	2307396,76
94	10073	325169,67	2310300,38	94	10114	325718,42	2309580,80	94	10155	325282,71	2309044,77	94	10196	325281,90	2308175,88	94	10237	325258,83	2307381,77
94	10074	325181,48	2310263,95	94	10115	325671,40	2309576,62	94	10156	325280,11	2309023,83	94	10197	325291,99	2308136,49	94	10238	325259,52	2307338,89
94	10075	325172,37	2310217,68	94	10116	325713,73	2309627,33	94	10157	325266,96	2309003,74	94	10198	325299,87	2308077,58	94	10239	325272,83	2307324,50
94	10076	325161,13	2310181,06	94	10117	325760,28	2309635,02	94	10158	325243,57	2308972,61	94	10199	325299,27	2308066,26	94	10240	325288,13	2307301,51
94	10077	325167,18	2310151,39	94	10118	325762,52	2309597,50	94	10159	325215,14	2308961,95	94	10200	325298,09	2308044,04	94	10241	325290,42	2307273,84
94	10078	325171,75	2310130,23	94	10119	325781,70	2309548,87	94	10160	325197,46	2308943,57	94	10201	325296,06	2308031,89	94	10242	325285,28	2307244,07
94	10079	325176,95	2310106,23	94	10120	325876,67	2309543,22	94	10161	325172,83	2308904,43	94	10202	325274,05	2307995,71	94	10243	325276,68	2307224,89
94	10080	325180,07	2310081,04	94	10121	325886,05	2309525,17	94	10162	325157,00	2308854,29	94	10203	325265,62	2307981,27	94	10244	325269,84	2307209,67
94	10081	325236,30	2310085,09	94	10122	325816,89	2309501,64	94	10163	325144,63	2308802,29	94	10204	325268,03	2307968,25	94	10245	325261,95	2307201,74
94	10082	325254,23	2310077,46	94	10123	325788,67	2309470,32	94	10164	325126,37	2308774,00	94	10205	325282,52	2307958,16	94	10246	325243,16	2307182,83
94	10083	325243,57	2310051,02	94	10124	325808,38	2309424,18	94	10165	325133,78	2308748,19	94	10206	325309,48	2307944,20	94	10247	325233,54	2307153,01
94	10084	325283,38	2310022,75	94	10125	325743,58	2309384,62	94	10166	325133,63	2308726,20	94	10207	325316,54	2307932,25	94	10248	325199,36	2307113,84
94	10085	325337,44	2309884,38	94	10126	325755,29	2309265,04	94	10167	325142,94	2308708,12	94	10208	325323,39	2307920,66	94	10249	325344,92	2307133,19
94	10086	325210,95	2309853,04	94	10127	325770,62	2309239,44	94	10168	325144,20	2308683,67	94	10209	325325,13	2307902,02	94	10250	325448,09	2307306,50
94	10087	325226,56	2309811,75	94	10128	325928,70	2309251,87	94	10169	325138,06	2308665,85	94	10210	325327,17	2307880,14	94	10251	325662,06	2307544,21
94	10088	325245,93	2309735,49	94	10129	325938,86	2309346,81	94	10170	325142,72	2308647,65	94	10211	325328,47	2307838,74	94	10252	325671,78	2307555,01
94	10089	325233,36	2309725,08	94	10130	325952,72	2309348,75	94	10171	325150,88	2308618,12	94	10212	325353,59	2307823,27	94	10253	325695,45	2307580,85
94	10090	325225,75	2309709,12	94	10131	325989,91	2309353,97	94	10172	325165,20	2308595,89	94	10213	325370,85	2307791,49	94	10254	325919,17	2307834,86
94	10091	325216,55	2309679,19	94	10132	325987,77	2309332,48	94	10173	325186,57	2308578,38	94	10214	325378,38	2307777,80	94	10255	326190,69	2307984,04
94	10092	325209,82	2309645,73	94	10133	326000,96	2309288,39	94	10174	325200,67	2308557,52	94	10215	325387,66	2307760,94	94	10256	326222,48	2308000,13
94	10093	325206,06	2309605,75	94	10134	325978,80	2309264,03	94	10175	325203,60	2308544,97	94	10216	325402,13	2307734,62	94	10257	326361,11	2308070,29
94	10094	325205,76	2309562,25	94	10135	326098,29	2309261,73	94	10176	325204,03	2308543,11	94	10217	325405,50	2307714,71	94	9981	326379,84	2308079,78
94	10095	325206,05	2309530,75	94	10136	326129,16	2309166,52	94	10177	325213,05	2308517,56	94	10218	325400,60	2307693,83	94	10258	325501,57	2307451,16
94	10096	325206,51	2309500,84	94	10137	326119,07	2309165,19	94	10178	325254,39	2308540,37	94	10219	325396,89	2307678,05	94	10259	325486,51	2307514,77
94	10097	325189,84	2309470,80	94	10138	325937,98	2309141,29	94	10179	325266,89	2308540,28	94	10220	325384,53	2307656,93	94	10260	325528,49	2307513,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	10261	325515,83	2307564,06	94	10300	325974,59	2308566,52	94	10341	325387,55	2308265,96	94	10379	325406,23	2310299,94	95	10418	324809,76	2309766,96
94	10262	325561,30	2307557,27	94	10301	325869,69	2308580,73	94	10342	325445,92	2308247,07	94	10380	325395,11	2310281,01	95	10419	324602,88	2309435,80
94	10263	325577,34	2307565,65	94	10302	325919,29	2308594,89	94	10343	325514,01	2308258,11	94	10381	325244,59	2310277,52	95	10420	324537,39	2309315,60
94	10264	325557,14	2307607,29	94	10303	325926,53	2308630,85	94	10344	325531,23	2308289,98	94	10382	325236,88	2310246,08	95	10421	324628,16	2309348,81
94	10265	325564,23	2307621,74	94	10304	325898,74	2308661,54	94	10345	325589,75	2308295,09	94	10383	325255,30	2310243,92	95	10422	324658,01	2309353,44
94	10266	325598,00	2307589,01	94	10305	325801,24	2308701,57	94	10346	325651,88	2308312,69	94	10384	325386,27	2310228,57	95	10423	324674,69	2309354,95
94	10267	325588,81	2307616,27	94	10306	325921,04	2308705,76	94	10347	325650,39	2308391,70	94	10385	325441,12	2310282,71	95	10424	324724,32	2309359,44
94	10268	325551,92	2307725,82	94	10307	325756,29	2308670,50	94	10348	325676,64	2308398,15	94	10374	325489,19	2310291,88	95	10425	324788,80	2309378,46
94	10269	325531,49	2307735,47	94	10308	325744,31	2308597,08	94	10349	325682,65	2308399,63	94	10386	325965,22	2310725,71	95	10426	324848,26	2309387,28
94	10270	325393,27	2307632,39	94	10309	325723,25	2308590,72	94	10350	325689,96	2308401,42	94	10387	325974,15	2310728,14	95	10427	324889,89	2309394,57
94	10271	325395,29	2307625,79	94	10310	325740,95	2308697,09	94	10351	325754,23	2308439,00	94	10388	325945,99	2310776,33	95	10428	324945,08	2309416,51
94	10272	325418,25	2307550,72	94	10311	325613,87	2308682,96	94	10297	325915,87	2308458,91	94	10389	325876,68	2310734,80	95	10429	324947,32	2309417,41
94	10273	325407,51	2307474,96	94	10312	325586,48	2308551,64	94	10352	326812,00	2308916,90	94	10390	325852,42	2310694,96	95	10430	324957,08	2309415,79
94	10274	325400,91	2307428,33	94	10313	325571,17	2308578,74	94	10353	326828,11	2309006,29	94	10386	325965,22	2310725,71	95	10431	324980,80	2309418,02
94	10275	325474,95	2307433,33	94	10314	325467,41	2308613,93	94	10354	326868,64	2309008,52	95	10391	324995,50	2309425,51	95	10391	324995,50	2309425,51
94	10258	325501,57	2307451,16	94	10315	325510,52	2308630,65	94	10355	326853,19	2309093,64	95	10392	324999,09	2309437,29	96	10432	322701,25	2298389,58
94	10276	325709,81	2307930,78	94	10316	325531,10	2308644,03	94	10356	326847,19	2309093,68	95	10393	324963,10	2309465,37	96	10433	322705,56	2298405,04
94	10277	325699,79	2308000,34	94	10317	325493,13	2308723,28	94	10357	326821,28	2309029,36	95	10394	325032,34	2309501,42	96	10434	322704,10	2298484,55
94	10278	325713,41	2308094,25	94	10318	325415,48	2308701,80	94	10358	326784,30	2309056,99	95	10395	325037,67	2309471,48	96	10435	322697,71	2298501,59
94	10279	325713,41	2308094,26	94	10319	325356,34	2308754,20	94	10359	326764,54	2309071,74	95	10396	325063,29	2309498,73	96	10436	322625,00	2298693,09
94	10280	325691,68	2308136,91	94	10320	325289,64	2308730,24	94	10360	326753,00	2309065,81	95	10397	325079,53	2309520,50	96	10437	322581,76	2298806,88
94	10281	325673,42	2308096,04	94	10321	325241,55	2308712,97	94	10361	326748,71	2309022,35	95	10398	325090,75	2309544,09	96	10438	322562,13	2298862,52
94	10282	325652,40	2308091,18	94	10322	325196,30	2308675,76	94	10362	326795,03	2308995,53	95	10399	325091,45	2309589,02	96	10439	322487,83	2299073,99
94	10283	325585,09	2308048,62	94	10323	325168,76	2308668,96	94	10363	326716,40	2308977,05	95	10400	325101,70	2309586,74	96	10440	322484,13	2299084,55
94	10284	325540,45	2308176,42	94	10324	325188,68	2308584,33	94	10364	326721,71	2308971,66	95	10401	325087,49	2309592,42	96	10441	322435,94	2299057,88
94	10285	325476,27	2308148,35	94	10325	325214,14	2308577,65	94	10365	326762,09	2308930,76	95	10402	325083,65	2309644,70	96	10442	322429,70	2299021,92
94	10286	325504,28	2308226,18	94	10326	325209,13	2308651,19	94	10352	326812,00	2308916,90	95	10403	325075,77	2309680,52	96	10443	322334,71	2298949,55
94	10287	325432,79	2308225,66	94	10327	325291,30	2308675,14	94	10366	325880,26	2309706,22	95	10404	325085,12	2309716,78	96	10444	322249,70	2298873,12
94	10288	325377,40	2308019,52	94	10328	325348,71	2308660,25	94	10367	325890,43	2309804,16	95	10405	325099,73	2309747,65	96	10445	322227,88	2298829,77
94	10289	325451,46	2307942,55	94	10329	325359,35	2308608,17	94	10368	325876,54	2309820,75	95	10406	325103,02	2309757,28	96	10446	322234,52	2298772,73
94	10290	325455,85	2307937,99	94	10330	325366,48	2308607,79	94	10369	325859,54	2309820,87	95	10407	325092,69	2309778,38	96	10447	322223,84	2298747,30
94	10291	325479,52	2307962,83	94	10331	325391,35	2308606,45	94	10370	325810,56	2309751,68	95	10408	325064,47	2309777,31	96	10448	322203,95	2298749,27
94	10292	325491,98	2307963,78	94	10332	325437,09	2308492,64	94	10371	325679,46	2309734,57	95	10409	325029,73	2309786,82	96	10449	322191,38	2298750,52
94	10293	325515,54	2307965,58	94	10333	325514,59	2308493,11	94	10372	325675,78	2309709,09	95	10410	325010,45	2309799,16	96	10450	322177,35	2298825,61
94	10294	325527,71	2307917,00	94	10334	325565,51	2308480,77	94	10373	325800,83	2309713,75	95	10411	324992,02	2309822,37	96	10451	322124,84	2298822,96
94	10295	325538,81	2307916,93	94	10335	325563,40	2308464,28	94	10366	325880,26	2309706,22	95	10412	324971,45	2309819,33	96	10452	322107,49	2298842,58
94	10296	325673,71	2307916,02	94	10336	325419,62	2308423,75	94	10374	325489,19	2310291,88	95	10413	324949,14	2309791,17	96	10453	322124,05	2298894,89
94	10276	325709,81	2307930,78	94	10337	325313,14	2308355,48	94	10375	325514,89	2310319,71	95	10414	324945,83	2309789,13	96	10454	322138,13	2298939,37
94	10297	325915,87	2308458,91	94	10338	325336,35	2308311,31	94	10376	325464,11	2310353,56	95	10415	324926,51	2309777,13	96	10455	322079,95	2299062,26
94	10298	325958,12	2308494,14	94	10339	325277,67	2308284,20	94	10377	325411,55	2310347,40	95	10416	324902,79	2309767,77	96	10456	322070,83	2299116,84
94	10299	325949,32	2308524,68	94	10340	325327,84	2308235,36	94	10378	325410,94	2310341,95	95	10417	324835,02	2309763,83	96	10457	322098,86	2299122,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	10458	322167,98	2298991,67	96	10499	322377,44	2299366,79	96	10540	321591,54	2299449,08	96	10581	322224,48	2298247,76	96	10609	322487,83	2298446,50
96	10459	322196,28	2298959,49	96	10500	322377,47	2299358,08	96	10541	321523,91	2299431,04	96	10582	322308,10	2298125,40	96	10620	322408,98	2298469,02
96	10460	322241,13	2299012,69	96	10501	322359,87	2299307,88	96	10542	321547,96	2299399,40	96	10583	322352,29	2298150,27	96	10621	322401,07	2298483,58
96	10461	322247,75	2299064,70	96	10502	322344,68	2299279,92	96	10543	321580,43	2299356,65	96	10584	322355,72	2298152,50	96	10622	322390,64	2298476,00
96	10462	322249,59	2299079,13	96	10503	322306,82	2299273,06	96	10544	321575,56	2299305,18	96	10585	322297,90	2298235,77	96	10623	322320,67	2298425,12
96	10463	322261,63	2299087,04	96	10504	322288,76	2299276,37	96	10545	321532,67	2299322,46	96	10586	322286,61	2298265,35	96	10624	322322,03	2298403,10
96	10464	322279,70	2299023,43	96	10505	322268,60	2299293,52	96	10546	321504,85	2299274,15	96	10587	322317,08	2298262,14	96	10620	322408,98	2298469,02
96	10465	322368,51	2299071,33	96	10506	322261,08	2299299,93	96	10547	321419,81	2299202,19	96	10588	322264,72	2298357,49	96	10625	322418,78	2298663,48
96	10466	322364,48	2299139,36	96	10507	322253,74	2299323,27	96	10548	321405,79	2299190,32	96	10589	322265,24	2298434,49	96	10626	322427,46	2298687,42
96	10467	322385,06	2299150,23	96	10508	322260,95	2299357,08	96	10549	321459,92	2299135,44	96	10590	322270,75	2298434,45	96	10627	322413,28	2298699,96
96	10468	322421,28	2299109,98	96	10509	322258,19	2299404,91	96	10550	321456,55	2299079,47	96	10591	322286,12	2298415,36	96	10628	322400,11	2298711,60
96	10469	322466,94	2299133,17	96	10510	322247,42	2299440,31	96	10551	321608,05	2298931,94	96	10592	322330,42	2298323,79	96	10629	322277,46	2298616,93
96	10470	322452,91	2299173,29	96	10511	322247,86	2299492,08	96	10552	321619,79	2298894,36	96	10593	322348,25	2298286,92	96	10630	322260,73	2298581,54
96	10471	322401,21	2299321,13	96	10512	322246,56	2299554,21	96	10553	321588,46	2298842,07	96	10594	322399,18	2298275,09	96	10631	322265,63	2298566,99
96	10472	322512,21	2299449,03	96	10513	322230,23	2299617,17	96	10554	321600,23	2298808,99	96	10595	322469,59	2298282,84	96	10625	322418,78	2298663,48
96	10473	322516,44	2299453,90	96	10514	322220,02	2299663,06	96	10555	321594,05	2298781,53	96	10596	322470,25	2298286,11	96	10632	322094,25	2298582,66
96	10474	322521,15	2299459,33	96	10515	322216,81	2299677,50	96	10556	321498,12	2298791,68	96	10597	322478,63	2298304,63	96	10633	322072,72	2298663,59
96	10475	322541,30	2299482,69	96	10516	322215,47	2299691,50	96	10557	321498,48	2298771,17	96	10598	322505,66	2298341,42	96	10634	322014,74	2298881,70
96	10476	322743,21	2299690,84	96	10517	322212,14	2299726,41	96	10558	321521,94	2298768,01	96	10599	322555,79	2298375,98	96	10635	322004,74	2298879,76
96	10477	322758,23	2299708,08	96	10518	322205,48	2299744,24	96	10559	321550,84	2298750,82	96	10600	322607,46	2298395,41	96	10636	321998,53	2298853,81
96	10478	322712,84	2299706,61	96	10519	322167,10	2299752,97	96	10560	321521,37	2298682,01	96	10601	322679,42	2298401,38	96	10637	322075,23	2298583,29
96	10479	322683,94	2299679,28	96	10520	322164,69	2299753,59	96	10561	321565,97	2298623,20	96	10432	322701,25	2298389,58	96	10632	322094,25	2298582,66
96	10480	322649,94	2299662,28	96	10521	322167,07	2299747,72	96	10562	321585,14	2298646,07	96	10602	322486,42	2298386,00	96	10638	321810,69	2298654,57
96	10481	322599,80	2299652,30	96	10522	322111,99	2299660,07	96	10563	321612,17	2298651,41	96	10603	322490,53	2298401,48	96	10639	321818,11	2298679,47
96	10482	322585,32	2299655,54	96	10523	322089,44	2299655,25	96	10564	321612,62	2298570,39	96	10604	322469,61	2298411,62	96	10640	321837,30	2298743,89
96	10483	322563,21	2299660,47	96	10524	321987,44	2299581,42	96	10565	321796,83	2298599,66	96	10605	322431,76	2298391,92	96	10641	321753,10	2298789,46
96	10484	322512,52	2299668,31	96	10525	321976,05	2299522,99	96	10566	321841,53	2298555,35	96	10606	322340,64	2298344,49	96	10642	321680,05	2298781,44
96	10485	322466,88	2299664,21	96	10526	321933,99	2299516,29	96	10567	321875,97	2298546,11	96	10607	322342,56	2298332,75	96	10643	321655,32	2298747,62
96	10486	322411,69	2299689,94	96	10527	321898,16	2299464,01	96	10568	321879,29	2298535,71	96	10608	322344,00	2298323,95	96	10644	321694,72	2298658,85
96	10487	322390,02	2299697,43	96	10528	321892,37	2299421,55	96	10569	321892,62	2298494,00	96	10602	322486,42	2298386,00	96	10638	321810,69	2298654,57
96	10488	322345,09	2299712,98	96	10529	321865,29	2299409,24	96	10570	321791,79	2298447,18	96	10609	322487,83	2298446,50	97	10645	323283,69	2300278,73
96	10489	322330,69	2299710,05	96	10530	321844,95	2299433,37	96	10571	321811,33	2298379,54	96	10610	322487,09	2298460,65	97	10646	323306,85	2300303,07
96	10490	322340,63	2299659,13	96	10531	321854,61	2299459,80	96	10572	321944,58	2298413,66	96	10611	322486,07	2298480,00	97	10647	323331,55	2300331,91
96	10491	322347,76	2299615,36	96	10532	321837,87	2299497,92	96	10573	321964,41	2298387,02	96	10612	322493,35	2298523,47	97	10648	323381,45	2300391,07
96	10492	322362,73	2299568,84	96	10533	321753,79	2299485,48	96	10574	321982,87	2298379,89	96	10613	322492,06	2298554,97	97	10649	323525,44	2300536,11
96	10493	322368,40	2299533,85	96	10534	321709,10	2299521,67	96	10575	322006,13	2298345,74	96	10614	322476,17	2298569,58	97	10650	323533,78	2300736,57
96	10494	322369,99	2299491,20	96	10535	321609,02	2299523,93	96	10576	322049,47	2298319,94	96	10615	322469,66	2298569,62	97	10651	323542,46	2300911,51
96	10495	322370,01	2299458,68	96	10536	321582,64	2299538,64	96	10577	322137,04	2298331,86	96	10616	322426,24	2298505,42	97	10652	323545,74	2300974,96
96	10496	322370,02	2299448,04	96	10537	321447,59	2299606,06	96	10578	322174,80	2298295,60	96	10617	322428,10	2298468,18	97	10653	323528,49	2300972,69
96	10497	322372,52	2299431,18	96	10538	321513,19	2299547,11	96	10579	322146,67	2298275,29	96	10618	322429,76	2298434,88	97	10654	323506,58	2300959,80
96	10498	322377,33	2299398,76	96	10539	321523,95	2299512,03	96	10580	322142,46	2298242,80	96	10619	322452,70	2298439,47	97	10655	323469,99	2300941,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	10656	323432,57	2300925,12	97	10697	322439,21	2299991,88	97	10738	322963,18	2300086,12	98	10778	322294,81	2302294,87	98	10819	322207,20	2302423,80
97	10657	323415,45	2300924,56	97	10698	322485,37	2300012,33	97	10739	322913,97	2300105,87	98	10779	322349,65	2302433,56	98	10820	322228,23	2302405,27
97	10658	323359,92	2300935,19	97	10699	322500,48	2300019,02	97	10740	322828,90	2300135,05	98	10780	322373,39	2302452,05	98	10821	322250,10	2302367,64
97	10659	323326,15	2300951,00	97	10700	322554,08	2300059,74	97	10741	322777,20	2300110,54	98	10781	322447,81	2302510,02	98	10822	322248,83	2302355,02
97	10660	323280,96	2300971,26	97	10701	322597,18	2300096,34	97	10742	322737,99	2300083,50	98	10782	322495,45	2302546,54	98	10823	322246,73	2302334,35
97	10661	323228,84	2300998,35	97	10702	322625,67	2300123,65	97	10743	322717,36	2300048,99	98	10783	322574,58	2302576,80	98	10824	322232,48	2302298,75
97	10662	323162,05	2301034,53	97	10703	322664,16	2300178,45	97	10744	322658,49	2299997,93	98	10784	322656,96	2302608,36	98	10825	322211,52	2302246,39
97	10663	323133,52	2301038,60	97	10704	322691,64	2300200,21	97	10745	322609,59	2299957,32	98	10785	322708,39	2302627,98	98	10826	322163,02	2302202,44
97	10664	323121,71	2301040,28	97	10705	322745,80	2300225,35	97	10746	322595,54	2299945,65	98	10786	322710,61	2302673,14	98	10827	322158,81	2302198,62
97	10665	323072,08	2301058,86	97	10706	322777,52	2300253,37	97	10747	322525,38	2299902,30	98	10787	322689,75	2302736,82	98	10828	322132,51	2302174,78
97	10666	323046,26	2301075,66	97	10707	322793,93	2300265,30	97	10748	322508,94	2299891,31	98	10788	322659,81	2302826,05	98	10829	322080,54	2302043,37
97	10667	323017,36	2301080,52	97	10708	322817,97	2300282,78	97	10749	322471,38	2299881,87	98	10789	322617,12	2302950,40	98	10830	322039,91	2301955,51
97	10668	322961,22	2301066,83	97	10709	322851,19	2300289,95	97	10750	322450,93	2299869,76	98	10790	322593,88	2303016,44	98	10831	322017,39	2301863,89
97	10669	322906,66	2301040,94	97	10710	322893,95	2300285,48	97	10751	322420,23	2299844,26	98	10791	322554,04	2303102,24	98	10832	322017,72	2301806,37
97	10670	322863,41	2301011,96	97	10711	322932,57	2300279,12	97	10752	322389,08	2299821,23	98	10792	322524,72	2303165,40	98	10833	322036,00	2301767,51
97	10671	322819,93	2300977,99	97	10712	322948,50	2300284,43	97	10753	322407,50	2299810,10	98	10793	322517,29	2303181,39	98	10834	322037,82	2301763,62
97	10672	322759,25	2300934,20	97	10713	322971,93	2300294,42	97	10754	322447,41	2299795,83	98	10794	322498,43	2303212,93	98	10835	322051,59	2301734,37
97	10673	322701,97	2300895,12	97	10714	323006,18	2300310,41	97	10755	322479,87	2299790,62	98	10795	322500,95	2303214,61	98	10836	322058,97	2301667,78
97	10674	322687,21	2300869,12	97	10715	323033,48	2300322,54	97	10756	322496,84	2299786,50	98	10796	322480,09	2303207,07	98	10837	322064,87	2301614,63
97	10675	322685,50	2300866,11	97	10716	323045,37	2300327,83	97	10757	322507,07	2299782,68	98	10797	322473,22	2303204,60	98	10838	322094,16	2301642,53
97	10676	322678,08	2300853,31	97	10717	323072,42	2300344,89	97	10758	322557,64	2299784,39	98	10798	322454,85	2303196,84	98	10839	322122,24	2301669,61
97	10677	322658,11	2300828,25	97	10718	323103,12	2300365,53	97	10759	322575,83	2299783,64	98	10799	322365,83	2303159,20	98	10770	322242,30	2301693,43
97	10678	322631,53	2300818,24	97	10719	323137,41	2300376,84	97	10760	322596,45	2299782,79	98	10800	322297,90	2303106,75	99	10840	322424,67	2303319,02
97	10679	322587,40	2300806,74	97	10720	323162,43	2300376,47	97	10761	322624,16	2299787,87	98	10801	322277,42	2303072,92	99	10841	322393,51	2303364,93
97	10680	322564,66	2300790,93	97	10721	323182,68	2300362,78	97	10762	322650,91	2299808,19	98	10802	322253,90	2303034,05	99	10842	322361,42	2303412,50
97	10681	322531,59	2300775,66	97	10722	323191,18	2300327,37	97	10763	322686,85	2299818,85	98	10803	322192,69	2302963,64	99	10843	322357,98	2303447,67
97	10682	322485,32	2300757,96	97	10723	323189,48	2300309,08	97	10764	322728,35	2299825,07	98	10804	322166,21	2302933,19	99	10844	322340,77	2303653,33
97	10683	322467,55	2300749,10	97	10724	323179,08	2300290,56	97	10765	322763,67	2299831,65	98	10805	322135,14	2302893,91	99	10845	322337,57	2303689,52
97	10684	322410,12	2300740,39	97	10725	323174,62	2300282,61	97	10766	322800,68	2299818,35	98	10806	322115,28	2302842,07	99	10846	322344,31	2303769,66
97	10685	322401,86	2300739,13	97	10726	323133,04	2300242,56	97	10767	322848,65	2299811,97	98	10807	322102,07	2302807,57	99	10847	322348,27	2303807,98
97	10686	322360,17	2300738,90	97	10727	323096,10	2300212,57	97	10768	322906,99	2299879,25	98	10808	322090,27	2302776,77	99	10848	322306,86	2303811,64
97	10687	322382,76	2300624,12	97	10728	323058,53	2300209,48	97	10769	322966,41	2299942,35	98	10809	322088,75	2302722,07	99	10849	322273,08	2303814,26
97	10688	322280,68	2300115,80	97	10729	323038,36	2300191,78	97	10645	323283,69	2300278,73	98	10810	322089,54	2302567,72	99	10850	322218,26	2303791,63
97	10689	322218,96	2299868,01	97	10730	323042,69	2300170,32	98	10770	322242,30	2301693,43	98	10811	322089,54	2302567,52	99	10851	322209,11	2303788,56
97	10690	322240,11	2299864,73	97	10731	323059,96	2300153,19	98	10771	322273,06	2301828,02	98	10812	322089,63	2302567,21	99	10852	322183,96	2303780,09
97	10691	322281,25	2299880,49	97	10732	323067,38	2300136,39	98	10772	322268,08	2301841,93	98	10813	322094,91	2302548,15	99	10853	322121,41	2303740,08
97	10692	322319,78	2299924,17	97	10733	323067,48	2300111,91	98	10773	322232,98	2301939,89	98	10814	322097,58	2302538,53	99	10854	322075,81	2303720,15
97	10693	322324,64	2299929,68	97	10734	323048,29	2300081,06	98	10774	322196,80	2302040,91	98	10815	322101,16	2302525,56	99	10855	322034,23	2303704,87
97	10694	322383,30	2299959,36	97	10735	323032,09	2300072,40	98	10775	322215,85	2302089,86	98	10816	322103,26	2302518,00	99	10856	322023,10	2303700,78
97	10695	322387,49	2299961,48	97	10736	323014,04	2300068,92	98	10776	322230,05	2302127,53	98	10817	322143,91	2302479,59	99	10857	321917,95	2303704,74
97	10696	322417,92	2299982,46	97	10737	322976,37	2300080,83	98	10777	322266,11	2302218,98	98	10818	322155,87	2302469,05	99	10858	321896,63	2303712,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	10859	321821,39	2303740,52	99	10900	321031,97	2303291,37	99	10941	321633,67	2303778,49	99	10982	321754,89	2303513,68	100	11022	324503,84	2306012,29
99	10860	321708,93	2303775,92	99	10901	321017,70	2303344,13	99	10942	321636,13	2303754,56	99	10983	321754,81	2303519,39	100	11023	324379,48	2305960,13
99	10861	321683,91	2303783,25	99	10902	321028,41	2303373,05	99	10943	321637,42	2303741,97	99	10984	321754,55	2303537,66	100	11024	324374,75	2305961,18
99	10862	321633,18	2303798,12	99	10903	321055,62	2303330,86	99	10944	321767,34	2303728,59	99	10985	321850,96	2303598,02	100	11025	324298,60	2305978,17
99	10863	321578,01	2303855,07	99	10904	321096,16	2303336,09	99	10945	321765,66	2303702,62	99	10986	321868,39	2303632,01	100	11026	324229,36	2305993,97
99	10864	321515,59	2303874,95	99	10905	321105,32	2303362,03	99	10946	321721,11	2303693,40	99	10987	321880,85	2303656,34	100	11027	324152,81	2306011,15
99	10865	321447,37	2303918,51	99	10906	321177,19	2303340,04	99	10947	321707,51	2303681,00	99	10988	321898,09	2303603,04	100	11028	324086,66	2306058,22
99	10866	321383,87	2303949,59	99	10907	321188,85	2303289,48	99	10948	321722,83	2303653,39	99	10989	321905,34	2303580,66	100	11029	323986,76	2306129,30
99	10867	321349,00	2303974,72	99	10908	321261,91	2303296,97	99	10949	321755,29	2303647,17	99	10990	321900,79	2303561,97	100	11030	323976,15	2306136,86
99	10868	321315,55	2304023,95	99	10909	321270,37	2303365,41	99	10950	321786,58	2303691,98	99	10991	321889,93	2303517,26	100	11031	323976,55	2306141,04
99	10869	321277,82	2304079,49	99	10910	321280,54	2303391,35	99	10951	321808,06	2303688,32	99	10992	321801,50	2303456,35	100	11032	323977,66	2306152,57
99	10870	321222,96	2304100,22	99	10911	321330,10	2303398,52	99	10952	321778,21	2303635,01	99	10993	321796,11	2303397,37	100	11033	323978,58	2306162,08
99	10871	321216,22	2304102,25	99	10912	321322,26	2303423,58	99	10953	321749,12	2303621,72	99	10994	321816,06	2303388,75	100	11034	323980,60	2306183,13
99	10872	321212,06	2304103,52	99	10913	321327,46	2303453,03	99	10954	321767,84	2303653,71	99	10995	321837,79	2303422,11	100	11035	323981,26	2306189,97
99	10873	321175,89	2303813,07	99	10914	321289,23	2303493,79	99	10955	321547,70	2303664,26	99	10996	321861,82	2303426,94	100	11036	323991,20	2306293,26
99	10874	321108,12	2303776,54	99	10915	321327,03	2303538,54	99	10956	321523,40	2303666,24	99	10997	321892,47	2303448,74	100	11037	323993,82	2306320,23
99	10875	321043,79	2303727,97	99	10916	321379,70	2303489,18	99	10957	321510,51	2303681,83	99	10998	321916,88	2303437,07	100	11038	324005,70	2306442,66
99	10876	320950,01	2303761,10	99	10917	321387,89	2303517,63	99	10958	321543,08	2303692,59	99	10999	321937,50	2303380,94	100	11039	323742,05	2306272,43
99	10877	320853,63	2303778,75	99	10918	321354,77	2303572,36	99	10959	321516,55	2303723,34	99	11000	321918,46	2303300,06	100	11040	323602,47	2306113,36
99	10878	320806,56	2303769,06	99	10919	321283,10	2303549,34	99	10960	321487,52	2303756,99	99	11001	321839,72	2303257,30	100	11041	323568,00	2306070,78
99	10879	320858,38	2303741,72	99	10920	321294,81	2303580,77	99	10961	321459,99	2303753,17	99	11002	321937,12	2303283,80	100	11042	323551,49	2306050,37
99	10880	320858,58	2303737,48	99	10921	321235,00	2303606,67	99	10962	321432,70	2303710,84	99	11003	321993,98	2303288,15	100	11043	323533,98	2306028,56
99	10881	320860,12	2303705,20	99	10922	321206,90	2303591,85	99	10963	321433,71	2303639,34	99	11004	322039,22	2303299,23	100	11044	323533,39	2306027,83
99	10882	320880,02	2303686,06	99	10923	321206,89	2303591,85	99	10964	321448,70	2303620,47	99	11005	322128,81	2303321,19	100	11045	323464,92	2305943,24
99	10883	320873,68	2303638,11	99	10924	321192,44	2303599,46	99	10965	321497,19	2303559,41	99	11006	322227,35	2303321,50	100	11046	323429,52	2305899,52
99	10884	320920,20	2303567,29	99	10925	321197,76	2303605,89	99	10966	321534,09	2303543,65	99	11007	322241,43	2303317,08	100	11047	323329,41	2305957,70
99	10885	320868,28	2303579,13	99	10926	321214,63	2303626,31	99	10967	321585,10	2303470,81	99	11008	322254,40	2303312,99	100	11048	323322,76	2305961,60
99	10886	320864,95	2303604,16	99	10927	321184,40	2303668,01	99	10968	321587,31	2303428,29	99	11009	322295,54	2303291,76	100	11049	323315,72	2305965,69
99	10887	320836,19	2303637,86	99	10928	321236,42	2303699,74	99	10969	321601,75	2303419,69	99	11010	322303,87	2303287,46	100	11050	323299,02	2305975,40
99	10888	320835,41	2303671,86	99	10929	321241,14	2303702,62	99	10970	321631,53	2303459,49	99	11011	322305,38	2303287,27	100	11051	323278,91	2305987,22
99	10889	320796,55	2303693,12	99	10930	321252,40	2303681,80	99	10971	321606,86	2303509,15	99	11012	322342,80	2303282,51	100	11052	323206,88	2306029,52
99	10890	320811,54	2303617,01	99	10931	321276,69	2303636,89	99	10972	321646,02	2303534,41	99	11013	322389,67	2303308,56	100	11053	323264,66	2306218,14
99	10891	320793,01	2303566,58	99	10932	321339,94	2303673,97	99	10973	321668,38	2303513,25	99	10840	322424,67	2303319,02	100	11054	323283,06	2306278,03
99	10892	320802,34	2303560,79	99	10933	321315,56	2303690,63	99	10974	321718,84	2303507,90	100	11014	324022,95	2305046,05	100	11055	323283,93	2306280,79
99	10893	320812,12	2303555,50	99	10934	321313,36	2303734,15	99	10975	321720,19	2303484,39	100	11015	324183,91	2305171,28	100	11056	323310,15	2306366,34
99	10894	320843,36	2303538,60	99	10935	321374,37	2303737,24	99	10976	321671,06	2303468,23	100	11016	324337,79	2305292,36	100	11057	323265,28	2306459,67
99	10895	320931,61	2303451,81	99	10936	321355,02	2303684,37	99	10977	321641,59	2303395,42	100	11017	324421,95	2305358,21	100	11058	323420,07	2306575,12
99	10896	320966,56	2303415,34	99	10937	321392,46	2303673,13	99	10978	321683,49	2303379,65	100	11018	324401,51	2305570,57	100	11059	323438,66	2306662,49
99	10897	320994,97	2303666,32	99	10938	321468,95	2303824,10	99	10979	321717,27	2303422,42	100	11019	324399,55	2305587,40	100	11060	323448,45	2306706,93
99	10898	321012,89	2303327,47	99	10939	321530,57	2303840,20	99	10980	321753,37	2303437,67	100	11020	324736,73	2306054,92	100	11061	323461,02	2306715,38
99	10899	321018,92	2303301,33	99	10940	321558,86	2303807,51	99	10981	321776,05	2303463,02	100	11021	324573,53	2306041,82	100	11062	323543,39	2306770,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	11063	323550,26	2306775,44	100	11104	322258,64	2307063,33	100	11145	320826,76	2305732,01	100	11186	321824,20	2305342,29	100	11227	322247,73	2304262,04
100	11064	323513,63	2306781,80	100	11105	322199,52	2307034,89	100	11146	320759,90	2305678,47	100	11187	321869,64	2305333,48	100	11228	322252,51	2304292,46
100	11065	323478,30	2306793,53	100	11106	322143,08	2307010,83	100	11147	320721,49	2305691,23	100	11188	321856,57	2305276,13	100	11229	322244,92	2304306,14
100	11066	323415,70	2306809,89	100	11107	322100,28	2306994,21	100	11148	320703,49	2305690,85	100	11189	321836,66	2305188,69	100	11230	322241,10	2304313,02
100	11067	323378,96	2306861,49	100	11108	322051,66	2307005,13	100	11149	320790,06	2305626,27	100	11190	321798,37	2305219,96	100	11231	322206,09	2304336,08
100	11068	323363,19	2306920,55	100	11109	322005,92	2306989,25	100	11150	320886,06	2305625,61	100	11191	321768,43	2305228,66	100	11232	322152,01	2304368,42
100	11069	323373,04	2306970,88	100	11110	321950,50	2306960,90	100	11151	320871,88	2305599,71	100	11192	321744,97	2305160,31	100	11233	322141,18	2304380,47
100	11070	323378,27	2307012,77	100	11111	321875,22	2306902,83	100	11152	320916,23	2305503,40	100	11193	321831,76	2305128,73	100	11234	322121,68	2304402,15
100	11071	323348,45	2307056,35	100	11112	321826,15	2306866,43	100	11153	320942,08	2305480,25	100	11194	321820,46	2305082,31	100	11235	322092,09	2304434,20
100	11072	323329,42	2307101,97	100	11113	321770,07	2306845,37	100	11154	320974,09	2305479,52	100	11195	321771,85	2305066,63	100	11236	322087,61	2304466,48
100	11073	323319,42	2307140,30	100	11114	321735,67	2306833,94	100	11155	320978,86	2305521,49	100	11196	321739,02	2305039,56	100	11237	322060,29	2304504,03
100	11074	323331,48	2307172,26	100	11115	321692,29	2306812,74	100	11156	320980,32	2305522,90	100	11197	321770,54	2304999,44	100	11238	322027,88	2304545,90
100	11075	323351,34	2307211,43	100	11116	321609,30	2306772,19	100	11157	321016,59	2305558,23	100	11198	321795,07	2304964,41	100	11239	321947,25	2304614,35
100	11076	323361,50	2307241,62	100	11117	321575,49	2306758,59	100	11158	321040,10	2305556,58	100	11199	321784,31	2304960,03	100	11240	321894,48	2304693,92
100	11077	323326,27	2307280,19	100	11118	321541,61	2306595,26	100	11159	321083,71	2305573,30	100	11200	321757,30	2304948,27	100	11241	321846,75	2304755,84
100	11078	323294,09	2307309,65	100	11119	321524,66	2306603,87	100	11160	321161,69	2305493,26	100	11201	321728,03	2304929,36	100	11242	321816,02	2304783,37
100	11079	323269,81	2307359,05	100	11120	321469,21	2306609,23	100	11161	321189,67	2305492,07	100	11202	321694,37	2304906,87	100	11243	321763,26	2304834,56
100	11080	323245,96	2307394,85	100	11121	321516,95	2306423,41	100	11162	321188,52	2305544,08	100	11203	321693,64	2304889,14	100	11244	321739,23	2304865,62
100	11081	323210,59	2307399,76	100	11122	321386,59	2306371,79	100	11163	321197,74	2305577,53	100	11204	321696,79	2304881,79	100	11245	321726,08	2304900,89
100	11082	323176,86	2307406,93	100	11123	321416,86	2306336,58	100	11164	321188,72	2305647,58	100	11205	321705,45	2304861,57	100	11246	321768,70	2304928,24
100	11083	323146,84	2307424,26	100	11124	321381,67	2306324,09	100	11165	321225,04	2305661,19	100	11206	321742,25	2304831,32	100	11247	321773,59	2304931,38
100	11084	323081,19	2307429,77	100	11125	321371,25	2306320,39	100	11166	321314,54	2305694,74	100	11207	321872,88	2304700,94	100	11248	321788,42	2304934,20
100	11085	322995,96	2307413,15	100	11126	321329,75	2306395,17	100	11167	321327,71	2305720,15	100	11208	321836,08	2304656,18	100	11249	321755,91	2304931,23
100	11086	322935,18	2307393,86	100	11127	321298,97	2306426,88	100	11168	321386,40	2305748,27	100	11209	321981,38	2304326,19	100	11250	321820,59	2304974,79
100	11087	322861,77	2307385,38	100	11128	321167,24	2306343,02	100	11169	321409,36	2305740,60	100	11210	321972,10	2304286,74	100	11251	321935,25	2305052,03
100	11088	322798,46	2307376,70	100	11129	321103,10	2306302,20	100	11170	321493,92	2305750,05	100	11211	321952,54	2304279,37	100	11252	322012,18	2305114,51
100	11089	322769,01	2307355,79	100	11130	321004,77	2306400,35	100	11171	321507,69	2305789,45	100	11212	321952,27	2304274,81	100	11253	322017,79	2305120,40
100	11090	322759,75	2307346,41	100	11131	320975,60	2306373,06	100	11172	321551,25	2305797,65	100	11213	321945,20	2304155,43	100	11254	322088,70	2305195,00
100	11091	322726,52	2307312,71	100	11132	320973,89	2306343,05	100	11173	321586,86	2305813,41	100	11214	322051,08	2304068,76	100	11255	322088,94	2305184,00
100	11092	322652,59	2307274,75	100	11133	321020,28	2306252,26	100	11174	321605,64	2305815,17	100	11215	322079,48	2304045,51	100	11256	322091,00	2305090,99
100	11093	322571,26	2307235,21	100	11134	320992,11	2306225,44	100	11175	321631,89	2305817,62	100	11216	322160,31	2304017,47	100	11257	322198,71	2305043,26
100	11094	322565,27	2307234,41	100	11135	320982,88	2306191,99	100	11176	321631,94	2305817,50	100	11217	322201,98	2304016,40	100	11258	322200,25	2304974,75
100	11095	322529,83	2307229,61	100	11136	320945,80	2306182,24	100	11177	321640,02	2305798,53	100	11218	322217,00	2304045,29	100	11259	322151,85	2304962,79
100	11096	322500,10	2307231,10	100	11137	320850,39	2306120,89	100	11178	321643,21	2305791,03	100	11219	322240,36	2304098,46	100	11260	322141,15	2304960,14
100	11097	322488,69	2307233,91	100	11138	320855,27	2306104,35	100	11179	321698,16	2305784,17	100	11220	322256,39	2304128,74	100	11261	322115,90	2304925,31
100	11098	322466,02	2307215,89	100	11139	320931,36	2306114,85	100	11180	321744,66	2305675,59	100	11221	322256,42	2304132,91	100	11262	322147,89	2304847,10
100	11099	322425,19	2307183,43	100	11140	321048,36	2305967,04	100	11181	321765,60	2305626,70	100	11222	322256,60	2304160,76	100	11263	322059,99	2304789,18
100	11100	322391,89	2307148,12	100	11141	320972,41	2305899,05	100	11182	321756,71	2305567,75	100	11223	322246,31	2304189,66	100	11264	322004,33	2304743,29
100	11101	322386,69	2307143,05	100	11142	321001,87	2305821,84	100	11183	321767,63	2305547,32	100	11224	322243,37	2304197,90	100	11265	322063,73	2304659,67
100	11102	322360,16	2307117,27	100	11143	320936,09	2305703,79	100	11184	321784,94	2305514,93	100	11225	322240,18	2304230,19	100	11266	322117,54	2304612,30
100	11103	322321,33	2307096,63	100	11144	320863,47	2305762,79	100	11185	321828,31	2305433,77	100	11226	322246,00	2304254,76	100	11267	322151,17	2304565,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	11268	322187,30	2304513,80	100	11309	322695,44	2304455,73	100	11350	322939,81	2304261,87	100	11391	322253,34	2305512,10	100	11432	323027,59	2304975,13
100	11269	322195,95	2304488,74	100	11310	322692,71	2304459,84	100	11351	322944,63	2304262,44	100	11392	322236,13	2305547,21	100	11433	323059,08	2304947,54
100	11270	322207,23	2304472,33	100	11311	322686,65	2304468,97	100	11352	322952,36	2304266,88	100	11393	322177,24	2305611,86	100	11434	323090,56	2304919,95
100	11271	322217,55	2304457,33	100	11312	322677,87	2304482,22	100	11353	322964,60	2304278,24	100	11394	322167,82	2305623,12	100	11435	323147,09	2304890,26
100	11272	322236,93	2304445,60	100	11313	322660,29	2304508,71	100	11354	322991,54	2304309,05	100	11395	322140,97	2305655,19	100	11436	323176,41	2304870,24
100	11273	322250,77	2304437,88	100	11314	322648,81	2304547,71	100	11355	323039,27	2304369,71	100	11396	322097,06	2305707,65	100	11437	323195,63	2304866,43
100	11274	322291,64	2304415,03	100	11315	322644,09	2304554,07	100	11356	323145,79	2304504,97	100	11397	322064,42	2305751,23	100	11438	323207,67	2304889,39
100	11275	322298,31	2304409,09	100	11316	322606,94	2304604,22	100	11357	323150,39	2304511,40	100	11398	322062,54	2305766,45	100	11439	323206,39	2304969,74
100	11276	322321,28	2304388,66	100	11317	322588,91	2304642,77	100	11358	323243,70	2304552,09	100	11399	322076,41	2305810,98	100	11440	323211,61	2305023,05
100	11277	322332,35	2304375,01	100	11318	322583,79	2304678,84	100	11359	323236,67	2304637,10	100	11400	322117,87	2305820,42	100	11441	323219,98	2305071,68
100	11278	322348,77	2304347,97	100	11319	322542,67	2304706,21	100	11360	323232,58	2304677,73	100	11401	322146,83	2305810,10	100	11442	323200,09	2305172,89
100	11279	322368,10	2304295,40	100	11320	322498,13	2304756,78	100	11361	323217,96	2304703,26	100	11402	322151,26	2305808,53	100	11443	323190,23	2305244,53
100	11280	322369,07	2304275,58	100	11321	322465,60	2304802,90	100	11362	323179,74	2304733,71	100	11403	322187,57	2305772,39	100	11444	323185,81	2305303,11
100	11281	322370,27	2304250,93	100	11322	322457,28	2304829,05	100	11363	323123,41	2304773,24	100	11404	322209,37	2305748,81	100	11445	323191,56	2305349,53
100	11282	322372,36	2304229,37	100	11323	322455,02	2304831,04	100	11364	323053,25	2304815,30	100	11405	322241,52	2305714,03	100	11446	323208,40	2305404,31
100	11283	322372,84	2304224,38	100	11324	322413,84	2304867,19	100	11365	322996,61	2304848,39	100	11406	322259,51	2305690,48	100	11447	323220,37	2305440,24
100	11284	322396,38	2304186,71	100	11325	322408,41	2304887,83	100	11366	322922,70	2304899,13	100	11407	322284,50	2305657,79	100	11448	323231,22	2305495,85
100	11285	322395,31	2304167,51	100	11326	322404,92	2304901,10	100	11367	322893,84	2304923,67	100	11408	322292,48	2305647,34	100	11449	323245,01	2305536,89
100	11286	322393,54	2304135,68	100	11327	322408,74	2304925,78	100	11368	322868,87	2304959,93	100	11409	322381,30	2305559,46	100	11450	323238,20	2305581,46
100	11287	322390,26	2304092,51	100	11328	322421,66	2304943,08	100	11369	322853,23	2304968,35	100	11410	322412,33	2305530,23	100	11451	323222,93	2305676,36
100	11288	322366,48	2304061,88	100	11329	322435,47	2304953,96	100	11370	322807,44	2304999,16	100	11411	322457,50	2305488,32	100	11452	323221,03	2305688,14
100	11289	322333,50	2304024,64	100	11330	322460,04	2304955,79	100	11371	322783,20	2305021,41	100	11412	322475,53	2305467,45	100	11453	323210,36	2305754,41
100	11290	322330,28	2304010,82	100	11331	322502,12	2304947,60	100	11372	322714,90	2305044,32	100	11413	322480,43	2305461,77	100	11454	323182,34	2305785,80
100	11291	322330,25	2304010,80	100	11332	322532,68	2304909,15	100	11373	322711,08	2305045,60	100	11414	322482,01	2305458,91	100	11455	323123,09	2305810,58
100	11292	322311,81	2303978,45	100	11333	322559,46	2304876,25	100	11374	322697,50	2305061,83	100	11415	322491,37	2305441,97	100	11456	323028,92	2305854,06
100	11293	322324,65	2303947,75	100	11334	322566,84	2304857,62	100	11375	322672,10	2305092,22	100	11416	322509,02	2305412,54	100	11457	322989,33	2305867,81
100	11294	322333,55	2303937,99	100	11335	322574,21	2304839,00	100	11376	322655,91	2305144,43	100	11417	322538,27	2305398,74	100	11458	322949,53	2305887,95
100	11295	322364,62	2304006,60	100	11336	322606,56	2304803,09	100	11377	322653,67	2305194,44	100	11418	322555,72	2305396,51	100	11459	322911,38	2305877,33
100	11296	322471,06	2304190,65	100	11337	322679,15	2304748,02	100	11378	322614,55	2305229,39	100	11419	322594,20	2305374,51	100	11460	322877,09	2305880,65
100	11297	322485,36	2304215,43	100	11338	322696,62	2304724,16	100	11379	322556,20	2305256,40	100	11420	322642,95	2305338,60	100	11461	322808,70	2305891,57
100	11298	322611,31	2304239,69	100	11339	322703,19	2304668,01	100	11380	322493,88	2305285,28	100	11421	322669,51	2305324,80	100	11462	322772,69	2305929,44
100	11299	322705,43	2304257,87	100	11340	322756,78	2304585,21	100	11381	322485,89	2305292,34	100	11422	322733,46	2305293,70	100	11463	322766,74	2305936,98
100	11300	322796,57	2304275,50	100	11341	322760,10	2304575,46	100	11382	322448,11	2305325,60	100	11423	322760,73	2305248,56	100	11464	322757,35	2305952,54
100	11301	322828,82	2304269,23	100	11342	322769,26	2304548,58	100	11383	322404,37	2305364,89	100	11424	322788,04	2305202,10	100	11465	322704,97	2306019,69
100	11302	322828,14	2304275,95	100	11343	322821,53	2304497,35	100	11384	322347,72	2305415,77	100	11425	322777,78	2305172,56	100	11466	322672,24	2306063,47
100	11303	322802,76	2304307,95	100	11344	322849,85	2304436,64	100	11385	322319,36	2305440,27	100	11426	322772,62	2305144,77	100	11467	322660,67	2306078,95
100	11304	322772,66	2304351,02	100	11345	322885,28	2304382,89	100	11386	322331,54	2305472,08	100	11427	322806,04	2305125,60	100	11468	322617,93	2306123,66
100	11305	322761,53	2304370,65	100	11346	322897,02	2304365,10	100	11387	322348,77	2305498,07	100	11428	322852,83	2305104,38	100	11469	322606,08	2306136,04
100	11306	322748,80	2304393,07	100	11347	322930,71	2304322,57	100	11388	322352,24	2305508,25	100	11429	322929,70	2305048,22	100	11470	322570,06	2306152,10
100	11307	322729,07	2304422,56	100	11348	322934,62	2304295,81	100	11389	322340,78	2305498,82	100	11430	322948,38	2305028,09	100	11471	322555,42	2306151,28
100	11308	322723,46	2304428,11	100	11349	322939,36	2304263,51	100	11390	322303,97	2305453,57	100	11431	322974,20	2304998,82	100	11472	322499,66	2306148,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	11473	322449,51	2306184,64	100	11514	323251,55	2305879,64	101	11554	324564,21	2306795,68	101	11595	324601,32	2306742,90	102	11635	322354,95	2308739,98
100	11474	322409,28	2306220,40	100	11515	323305,50	2305822,60	101	11555	324548,90	2306838,28	101	11596	324625,68	2306730,51	102	11636	322308,02	2308745,09
100	11475	322350,68	2306214,43	100	11516	323304,75	2305785,35	101	11556	324537,94	2306844,11	101	11597	324674,84	2306679,18	102	11637	322304,26	2308745,50
100	11476	322285,68	2306216,88	100	11517	323314,47	2305743,79	101	11557	324521,00	2306853,72	101	11598	324713,37	2306646,18	102	11638	322278,94	2308748,72
100	11477	322266,75	2306218,94	100	11518	323339,96	2305716,95	101	11558	324498,51	2306854,89	101	11546	324716,53	2306643,49	102	11639	322257,46	2308767,11
100	11478	322257,38	2306219,96	100	11519	323341,50	2305681,25	101	11559	324452,22	2306864,22	102	11599	323076,96	2307539,56	102	11640	322179,82	2308815,94
100	11479	322229,88	2306222,94	100	11520	323366,32	2305571,43	101	11560	324427,88	2306886,25	102	11600	323080,92	2307553,05	102	11641	322178,06	2308813,59
100	11480	322195,22	2306232,18	100	11521	323369,31	2305570,41	101	11561	324398,50	2306912,49	102	11601	323070,25	2307577,91	102	11642	322122,66	2308753,96
100	11481	322177,84	2306249,42	100	11522	323361,73	2305557,95	101	11562	324385,46	2306924,13	102	11602	323037,05	2307640,19	102	11643	322057,17	2308681,40
100	11482	322176,16	2306256,64	100	11523	323360,11	2305540,97	101	11563	324358,36	2306948,35	102	11603	323033,78	2307670,37	102	11644	321997,38	2308620,48
100	11483	322175,16	2306260,93	100	11524	323357,47	2305520,98	101	11564	324320,24	2306942,13	102	11604	323006,61	2307761,70	102	11645	321918,21	2308539,82
100	11484	322169,61	2306284,80	100	11525	323364,31	2305496,18	101	11565	324305,96	2306924,21	102	11605	323007,02	2307813,31	102	11646	321794,36	2308340,64
100	11485	322173,68	2306299,72	100	11526	323344,44	2305412,27	101	11566	324269,10	2306907,00	102	11606	323000,32	2307875,00	102	11647	321755,60	2308302,40
100	11486	322194,84	2306325,32	100	11527	323325,33	2305373,90	101	11567	324227,76	2306880,95	102	11607	322965,33	2307931,90	102	11648	321618,20	2308168,82
100	11487	322213,59	2306329,68	100	11528	323302,46	2305317,72	101	11568	324185,93	2306868,17	102	11608	322902,24	2307993,14	102	11649	321610,45	2308174,20
100	11488	322230,22	2306333,55	100	11529	323298,40	2305279,89	101	11569	324136,63	2306861,70	102	11609	322878,73	2308025,12	102	11650	321615,70	2308137,40
100	11489	322318,42	2306323,98	100	11530	323311,93	2305175,62	101	11570	324108,42	2306855,05	102	11610	322826,18	2308127,75	102	11651	321614,09	2308047,19
100	11490	322386,44	2306333,78	100	11531	323328,84	2305084,65	101	11571	324094,89	2306851,86	102	11611	322793,98	2308185,17	102	11652	321608,01	2307971,70
100	11491	322423,24	2306339,08	100	11532	323332,33	2305028,33	101	11572	324082,45	2306850,17	102	11612	322737,34	2308256,66	102	11653	321602,52	2307891,82
100	11492	322458,03	2306330,80	100	11533	323329,30	2305000,73	101	11573	324052,44	2306849,37	102	11613	322694,47	2308310,76	102	11654	321590,96	2307847,55
100	11493	322483,50	2306315,82	100	11534	323322,90	2304942,43	101	11574	324040,45	2306849,45	102	11614	322666,02	2308348,28	102	11655	321606,51	2307755,74
100	11494	322500,71	2306305,69	100	11535	323320,64	2304865,31	101	11575	323964,52	2306831,14	102	11615	322636,06	2308402,53	102	11656	321611,36	2307712,20
100	11495	322524,46	2306277,60	100	11536	323312,04	2304838,81	101	11576	323929,69	2306841,95	102	11616	322631,78	2308442,12	102	11657	321616,96	2307666,19
100	11496	322537,38	2306262,30	100	11537	323329,43	2304812,19	101	11577	323872,10	2306856,65	102	11617	322631,08	2308498,35	102	11658	321634,66	2307663,67
100	11497	322546,26	2306262,24	100	11538	323339,26	2304744,26	101	11578	323836,88	2306883,28	102	11618	322629,83	2308531,18	102	11659	321658,62	2307661,29
100	11498	322610,97	2306267,85	100	11539	323340,96	2304710,58	101	11579	323803,55	2306892,49	102	11619	322624,28	2308549,43	102	11660	321666,37	2307674,46
100	11499	322668,46	2306234,10	100	11540	323359,30	2304763,81	101	11580	323778,91	2306874,71	102	11620	322618,85	2308555,18	102	11661	321687,29	2307661,34
100	11500	322696,63	2306219,04	100	11541	323451,91	2304832,31	101	11581	323729,06	2306848,42	102	11621	322599,19	2308576,03	102	11662	321689,59	2307631,30
100	11501	322754,41	2306146,19	100	11542	323378,18	2304925,69	101	11582	323690,82	2306830,88	102	11622	322588,81	2308584,84	102	11663	321705,88	2307608,92
100	11502	322792,73	2306096,72	100	11543	323659,06	2304985,73	101	11583	323641,96	2306817,07	102	11623	322576,12	2308595,60	102	11664	321746,73	2307593,01
100	11503	322819,79	2306061,82	100	11544	323692,47	2305010,21	101	11584	323625,41	2306804,49	102	11624	322565,01	2308604,50	102	11665	321754,02	2307590,73
100	11504	322865,05	2306001,74	100	11545	323718,95	2305011,46	101	11585	323756,98	2306781,86	102	11625	322528,86	2308633,47	102	11666	321797,84	2307576,99
100	11505	322903,03	2306004,57	100	11014	324022,95	2305046,05	101	11586	323832,00	2306710,35	102	11626	322517,97	2308649,61	102	11667	321878,05	2307546,94
100	11506	322938,51	2306028,77	101	11546	324716,53	2306643,49	101	11587	323845,04	2306714,57	102	11627	322509,65	2308661,92	102	11668	321922,68	2307535,89
100	11507	322986,63	2306043,80	101	11547	324723,72	2306661,10	101	11588	323993,86	2306762,76	102	11628	322501,13	2308685,17	102	11669	321931,30	2307533,14
100	11508	323014,71	2306037,63	101	11548	324730,90	2306687,78	101	11589	324250,96	2306774,53	102	11629	322491,09	2308727,89	102	11670	322013,32	2307506,96
100	11509	323033,82	2306021,33	101	11549	324710,95	2306738,99	101	11590	324305,69	2306764,96	102	11630	322471,90	2308741,40	102	11671	322070,89	2307492,19
100	11510	323081,75	2305967,65	101	11550	324694,77	2306761,09	101	11591	324438,25	2306741,78	102	11631	322449,21	2308764,24	102	11672	322089,83	2307495,44
100	11511	323131,77	2305939,86	101	11551	324681,69	2306762,47	101	11592	324480,00	2306780,99	102	11632	322421,01	2308769,02	102	11673	322132,21	2307502,72
100	11512	323166,65	2305920,99	101	11552	324644,00	2306752,60	101	11593	324508,29	2306776,58	102	11633	322400,67	2308770,47	102	11674	322160,91	2307493,48
100	11513	323211,73	2305897,98	101	11553	324589,78	2306770,16	101	11594	324546,94	2306770,54	102	11634	322376,98	2308762,10	102	11675	322243,06	2307465,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	11676	322284,94	2307435,62	103	11715	321911,34	2298034,39	106	11753	321675,08	2300758,27	106	11794	320476,63	2301855,38	106	11835	318915,32	2302766,28
102	11677	322305,30	2307427,51	103	11706	321936,68	2298052,63	106	11754	321688,15	2300796,96	106	11795	320467,71	2301877,34	106	11836	318906,22	2302787,18
102	11678	322343,63	2307412,23	104	11716	322107,29	2298071,05	106	11755	321714,61	2300964,56	106	11796	320433,91	2301911,23	106	11837	318883,79	2302834,84
102	11679	322406,14	2307393,44	104	11717	322018,23	2298213,64	106	11756	321722,46	2301011,33	106	11797	320405,63	2301944,05	106	11838	318877,77	2302847,64
102	11680	322430,72	2307382,13	104	11718	321996,76	2298219,29	106	11757	321746,30	2301168,28	106	11798	320392,55	2302028,84	106	11839	318843,54	2302920,36
102	11681	322465,82	2307365,96	104	11719	321982,10	2298192,89	106	11758	321814,82	2301285,09	106	11799	320375,42	2302047,50	106	11840	318800,82	2302981,71
102	11682	322504,67	2307343,16	104	11720	322026,46	2298171,59	106	11759	321903,99	2301437,12	106	11800	320359,29	2302050,54	106	11841	318750,51	2303057,17
102	11683	322547,26	2307352,10	104	11721	322031,12	2298120,56	106	11760	321934,07	2301488,42	106	11801	320310,61	2302059,76	106	11842	318740,06	2303040,43
102	11684	322599,93	2307378,86	104	11722	322041,86	2298076,91	106	11761	321943,90	2301497,48	106	11802	320242,48	2302084,80	106	11843	318674,62	2303051,38
102	11685	322654,89	2307403,73	104	11723	322056,57	2298074,17	106	11762	321906,42	2301495,58	106	11803	320177,41	2302164,79	106	11844	318628,28	2303000,68
102	11686	322691,84	2307441,78	104	11724	322086,94	2298064,13	106	11763	321827,03	2301469,59	106	11804	320136,73	2302187,57	106	11845	318516,57	2303043,43
102	11687	322724,99	2307470,86	104	11716	322107,29	2298071,05	106	11764	321820,86	2301430,38	106	11805	320078,25	2302216,99	106	11846	318531,39	2303091,34
102	11688	322751,74	2307487,08	105	11725	320027,07	2299106,26	106	11765	321771,75	2301382,81	106	11806	320060,23	2302223,92	106	11847	318415,55	2303115,61
102	11689	322793,35	2307490,28	105	11726	320063,95	2299182,55	106	11766	321698,71	2301356,19	106	11807	320013,80	2302241,78	106	11848	318381,90	2303093,84
102	11690	322814,59	2307494,37	105	11727	320127,88	2299319,36	106	11767	321665,25	2301339,67	106	11808	319967,37	2302259,64	106	11849	318356,42	2303095,01
102	11691	322894,95	2307499,20	105	11728	320115,92	2299348,81	106	11768	321628,27	2301341,42	106	11809	319922,89	2302255,74	106	11850	318344,50	2303036,09
102	11692	322947,08	2307517,35	105	11729	320094,63	2299452,88	106	11769	321584,28	2301343,21	106	11810	319879,46	2302297,93	106	11851	318292,83	2303157,93
102	11693	322998,32	2307525,10	105	11730	320090,14	2299521,42	106	11770	321582,78	2301343,22	106	11811	319838,06	2302331,47	106	11852	318319,25	2303219,27
102	11694	323058,38	2307538,72	105	11731	320086,56	2299556,30	106	11771	321549,76	2301340,44	106	11812	319814,06	2302342,57	106	11853	318301,90	2303244,39
102	11599	323076,96	2307539,56	105	11732	320098,52	2299604,37	106	11772	321537,73	2301336,52	106	11813	319731,06	2302380,95	106	11854	318270,37	2303223,99
102	11695	321903,17	2308238,90	105	11733	320100,50	2299633,28	106	11773	321530,18	2301330,58	106	11814	319702,42	2302396,94	106	11855	318237,64	2303202,82
102	11696	322062,01	2308431,86	105	11734	320081,39	2299667,69	106	11774	321504,22	2301339,06	106	11815	319648,24	2302371,83	106	11856	318213,81	2303176,83
102	11697	322041,63	2308453,49	105	11735	320031,28	2299689,84	106	11775	321434,10	2301361,96	106	11816	319647,36	2302366,49	106	11857	318151,49	2303108,89
102	11698	322015,44	2308496,17	105	11736	320000,38	2299707,11	106	11776	321315,08	2301440,83	106	11817	319611,19	2302353,33	106	11858	318023,59	2302825,24
102	11699	322001,46	2308500,76	105	11737	319936,09	2299721,94	106	11777	321250,82	2301453,16	106	11818	319554,00	2302345,40	106	11859	318023,59	2302825,26
102	11700	321957,80	2308478,06	105	11738	319900,48	2299744,47	106	11778	321203,29	2301453,19	106	11819	319521,60	2302350,05	106	11860	318014,09	2302903,30
102	11701	321950,50	2308433,60	105	11739	319864,48	2299749,71	106	11779	321136,77	2301418,78	106	11820	319446,05	2302360,87	106	11861	317998,78	2302930,41
102	11702	321903,33	2308334,91	105	11740	319846,67	2299762,53	106	11780	321084,80	2301369,99	106	11821	319439,74	2302362,69	106	11862	317964,31	2302936,14
102	11703	321848,20	2308315,28	105	11741	319844,71	2299765,49	106	11781	320952,55	2301296,94	106	11822	319345,03	2302389,96	106	11863	318003,43	2302954,37
102	11704	321821,08	2308296,46	105	11742	319768,64	2299783,57	106	11782	320906,82	2301283,75	106	11823	319332,28	2302395,96	106	11864	318047,24	2302998,09
102	11705	321866,74	2308245,16	105	11743	319769,10	2299820,34	106	11783	320826,01	2301299,65	106	11824	319255,31	2302432,24	106	11865	318055,86	2303090,52
102	11695	321903,17	2308238,90	105	11744	319853,82	2299354,76	106	11784	320792,22	2301318,26	106	11825	319222,20	2302467,01	106	11866	318107,18	2303142,47
103	11706	321936,68	2298052,63	105	11745	319889,02	2299262,10	106	11785	320769,52	2301337,50	106	11826	319170,62	2302515,63	106	11867	318132,40	2303168,01
103	11707	321876,16	2298128,59	105	11746	319902,96	2299225,43	106	11786	320751,61	2301389,85	106	11827	319165,85	2302533,76	106	11868	318171,77	2303222,76
103	11708	321807,98	2298178,06	105	11747	319940,28	2299126,17	106	11787	320708,41	2301414,06	106	11828	319152,87	2302583,14	106	11869	318187,69	2303360,67
103	11709	321720,50	2298179,65	105	11748	319953,78	2299091,69	106	11788	320677,27	2301453,13	106	11829	319137,80	2302619,54	106	11870	318066,09	2303422,98
103	11710	321704,38	2298162,76	105	11725	320027,07	2299106,26	106	11789	320658,74	2301513,13	106	11830	319101,68	2302642,25	106	11871	318022,30	2303455,28
103	11711	321701,07	2298115,79	106	11749	321575,80	2300334,13	106	11790	320649,48	2301528,58	106	11831	319059,42	2302668,81	106	11872	317984,82	2303530,03
103	11712	321769,54	2298110,32	106	11750	321627,81	2300364,86	106	11791	320620,29	2301577,26	106	11832	319023,36	2302691,47	106	11873	317988,61	2303581,24
103	11713	321790,78	2298145,17	106	11751	321607,44	2300566,21	106	11792	320565,54	2301649,77	106	11833	318962,38	2302738,06	106	11874	317990,32	2303604,49
103	11714	321844,68	2298131,81	106	11752	321656,99	2300707,29	106	11793	320519,82	2301749,14	106	11834	318937,20	2302757,30	106	11875	317996,65	2303612,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	11876	318059,90	2303690,53	106	11917	317908,58	2304908,11	106	11958	317120,49	2305391,05	106	11999	317846,72	2305967,58	106	12040	316522,71	2306705,57
106	11877	318024,69	2303805,77	106	11918	317866,54	2304903,39	106	11959	317107,80	2305392,51	106	12000	318033,89	2305845,33	106	12041	316447,08	2306695,83
106	11878	317994,22	2303813,48	106	11919	317869,33	2304945,39	106	11960	317109,67	2305455,39	106	12001	318046,02	2305864,75	106	12042	316419,09	2306692,22
106	11879	317984,48	2303850,55	106	11920	317884,42	2304956,28	106	11961	317112,97	2305566,49	106	12002	318018,33	2305911,42	106	12043	316401,37	2306694,10
106	11880	317957,90	2303839,74	106	11921	317868,40	2305031,39	106	11962	317091,16	2305594,64	106	12003	317972,89	2305920,23	106	12044	316333,32	2306699,05
106	11881	317959,57	2303867,72	106	11922	317822,58	2305057,20	106	11963	317123,32	2305692,93	106	12004	317967,06	2305945,78	106	12045	316337,88	2306674,00
106	11882	317951,92	2303916,77	106	11923	317772,58	2305058,53	106	11964	317098,72	2305750,59	106	12005	318014,08	2305948,45	106	12046	316341,82	2306625,86
106	11883	317918,89	2303913,00	106	11924	317758,32	2305019,61	106	11965	317098,89	2305777,10	106	12006	318027,05	2306015,37	106	12047	316361,27	2306581,76
106	11884	317901,84	2303978,61	106	11925	317588,68	2304999,26	106	11966	317150,27	2305759,25	106	12007	317977,39	2306067,21	106	12048	316393,28	2306518,16
106	11885	317927,98	2304000,94	106	11926	317594,94	2304964,72	106	11967	317181,70	2305821,54	106	12008	317846,29	2306055,09	106	12049	316407,90	2306501,85
106	11886	317925,09	2304017,95	106	11927	317479,36	2304952,51	106	11968	317210,20	2305825,35	106	12009	317797,82	2306133,92	106	12050	316455,99	2306484,41
106	11887	317720,71	2303958,02	106	11928	317319,32	2304874,58	106	11969	317223,36	2305846,76	106	12010	317782,31	2306209,52	106	12051	316473,37	2306417,67
106	11888	317665,08	2303941,71	106	11929	317296,63	2304868,35	106	11970	317228,60	2305843,46	106	12011	317873,41	2306221,91	106	12052	316485,49	2306371,16
106	11889	317643,12	2303949,85	106	11930	317250,42	2304855,65	106	11971	317274,65	2305814,42	106	12012	317852,60	2306249,05	106	12053	316475,27	2306324,51
106	11890	317598,71	2304227,28	106	11931	317088,39	2304811,13	106	11972	317307,78	2305833,21	106	12013	317855,08	2306285,38	106	12054	316451,91	2306336,81
106	11891	317594,17	2304255,69	106	11932	317015,68	2304781,11	106	11973	317391,06	2305801,65	106	12014	317836,25	2306283,83	106	12055	316414,99	2306372,34
106	11892	317615,73	2304263,55	106	11933	316871,43	2304745,09	106	11974	317440,04	2305797,32	106	12015	317826,89	2306282,99	106	12056	316392,99	2306382,54
106	11893	317590,21	2304410,22	106	11934	316903,82	2304800,36	106	11975	317322,45	2305857,60	106	12016	317731,89	2306326,38	106	12057	316371,23	2306381,11
106	11894	317622,34	2304428,52	106	11935	316911,14	2304848,33	106	11976	317236,61	2305866,69	106	12017	317663,45	2306357,65	106	12058	316336,11	2306391,55
106	11895	317633,29	2304494,43	106	11936	316991,39	2304887,77	106	11977	317216,50	2305868,82	106	12018	317570,54	2306400,09	106	12059	316306,49	2306436,59
106	11896	317576,33	2304499,32	106	11937	317033,51	2304894,31	106	11978	317189,61	2305883,50	106	12019	317541,91	2306402,58	106	12060	316300,28	2306446,02
106	11897	317569,43	2304517,87	106	11938	317189,12	2304918,45	106	11979	317203,78	2305908,90	106	12020	317542,07	2306404,78	106	12061	316248,39	2306538,23
106	11898	317676,66	2304549,15	106	11939	317315,88	2304956,61	106	11980	317250,01	2305898,23	106	12021	317486,27	2306413,73	106	12062	316226,54	2306576,60
106	11899	317699,79	2304567,50	106	11940	317146,28	2304941,73	106	11981	317346,56	2305875,94	106	12022	317401,00	2306427,31	106	12063	316223,58	2306600,89
106	11900	317592,23	2304560,72	106	11941	317124,37	2304958,39	106	11982	317517,53	2305943,29	106	12023	317306,31	2306442,40	106	12064	316225,05	2306615,05
106	11901	317591,93	2304590,73	106	11942	317229,62	2304991,18	106	11983	317536,64	2305961,16	106	12024	317265,67	2306450,26	106	12065	316229,34	2306656,50
106	11902	317692,10	2304617,55	106	11943	317202,84	2305099,86	106	11984	317526,49	2306012,75	106	12025	317259,36	2306451,18	106	12066	316215,52	2306706,81
106	11903	317715,49	2304672,91	106	11944	317200,07	2305134,88	106	11985	317485,66	2306037,51	106	12026	317208,70	2306458,51	106	12067	316163,62	2306709,48
106	11904	317767,65	2304771,55	106	11945	317140,93	2305187,29	106	11986	317529,22	2306119,22	106	12027	317124,87	2306470,14	106	12068	316106,09	2306707,81
106	11905	317788,01	2304824,41	106	11946	317130,33	2305248,86	106	11987	317533,34	2306138,70	106	12028	317057,85	2306479,45	106	12069	315985,63	2306704,32
106	11906	317916,67	2304848,05	106	11947	317154,12	2305216,69	106	11988	317490,38	2306205,00	106	12029	317024,13	2306484,13	106	12070	315854,36	2306700,93
106	11907	317952,15	2304844,33	106	11948	317176,38	2305212,19	106	11989	317458,03	2306254,91	106	12030	316937,08	2306559,76	106	12071	315719,83	2306698,41
106	11908	317991,76	2304785,55	106	11949	317195,08	2305208,42	106	11990	317450,69	2306266,25	106	12031	316862,73	2306624,36	106	12072	315666,09	2306697,15
106	11909	318009,83	2304796,42	106	11950	317201,97	2305194,38	106	11991	317447,34	2306272,92	106	12032	316846,95	2306638,07	106	12073	315593,92	2306666,70
106	11910	318036,74	2304781,23	106	11951	317222,39	2305184,25	106	11992	317415,66	2306335,99	106	12033	316777,47	2306665,81	106	12074	315488,90	2306622,39
106	11911	318090,98	2304816,89	106	11952	317250,05	2305205,05	106	11993	317459,03	2306317,70	106	12034	316724,65	2306687,83	106	12075	315368,89	2306571,75
106	11912	318092,70	2304850,87	106	11953	317260,98	2305269,98	106	11994	317511,30	2306355,35	106	12035	316726,20	2306686,16	106	12076	315359,51	2306573,08
106	11913	318036,70	2304849,23	106	11954	317336,37	2305326,98	106	11995	317511,94	2306354,32	106	12036	316700,16	2306696,67	106	12077	315327,26	2306545,44
106	11914	317984,34	2304870,60	106	11955	317209,61	2305364,34	106	11996	317574,90	2306253,35	106	12037	316694,36	2306699,11	106	12078	315304,12	2306502,85
106	11915	317975,55	2304904,16	106	11956	317195,25	2305382,43	106	11997	317715,11	2306028,48	106	12038	316640,00	2306720,68	106	12079	315269,41	2306483,84
106	11916	317917,22	2304930,56	106	11957	317173,10	2305384,98	106	11998	317686,24	2305974,66	106	12039	316577,19	2306712,59	106	12080	315248,86	2306467,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	12081	315238,04	2306445,74	106	12122	315590,34	2305854,75	106	12163	315297,69	2304135,20	106	12204	315451,04	2304101,10	106	12245	316558,62	2303957,14
106	12082	315237,85	2306422,17	106	12123	315572,88	2305861,87	106	12164	315324,43	2304109,61	106	12205	315436,88	2304058,13	106	12246	316496,72	2304045,05
106	12083	315237,76	2306410,29	106	12124	315542,43	2305871,07	106	12165	315335,65	2304116,98	106	12206	315429,74	2304033,84	106	12247	316482,03	2304090,66
106	12084	315253,37	2306384,54	106	12125	315530,96	2305875,15	106	12166	315337,40	2304120,90	106	12207	315427,06	2304000,29	106	12248	316476,26	2304096,21
106	12085	315279,20	2306357,51	106	12126	315527,23	2305876,92	106	12167	315392,50	2304244,76	106	12208	315437,19	2303988,65	106	12249	316402,05	2304075,08
106	12086	315300,04	2306334,72	106	12127	315489,30	2305890,42	106	12168	315442,01	2304293,37	106	12209	315510,95	2304013,44	106	12250	316292,42	2304039,92
106	12087	315326,12	2306287,01	106	12128	315435,02	2305912,90	106	12169	315457,18	2304315,55	106	12210	315679,54	2304051,77	106	12251	316151,92	2304004,38
106	12088	315335,47	2306262,83	106	12129	315397,82	2305928,31	106	12170	315483,71	2304354,32	106	12211	315725,53	2304062,41	106	12252	316147,44	2304007,91
106	12089	315329,63	2306261,12	106	12130	315330,85	2305975,19	106	12171	315527,93	2304386,77	106	12212	315807,33	2304081,33	106	12253	316141,46	2304010,95
106	12090	315335,33	2306241,88	106	12131	315300,83	2306020,90	106	12172	315583,02	2304414,93	106	12213	315856,16	2304089,31	106	12254	316134,46	2304011,49
106	12091	315363,89	2306172,22	106	12132	315296,40	2306067,36	106	12173	315648,75	2304432,56	106	12214	315880,35	2304082,78	106	12255	316126,96	2304011,05
106	12092	315394,54	2306132,84	106	12133	315271,72	2306110,48	106	12174	315691,82	2304464,67	106	12215	315923,69	2304082,64	106	12256	316118,44	2304008,10
106	12093	315413,52	2306105,89	106	12134	315227,16	2306199,57	106	12175	315754,76	2304511,58	106	12216	315954,10	2304090,31	106	12257	316107,38	2303998,68
106	12094	315421,32	2306065,90	106	12135	315217,04	2306232,14	106	12176	315846,52	2304578,96	106	12217	315977,72	2304098,13	106	12258	316094,78	2303985,26
106	12095	315455,42	2306032,53	106	12136	315187,08	2306227,84	106	12177	315905,33	2304588,32	106	12218	316042,98	2304099,42	106	12259	316089,27	2303982,80
106	12096	315526,53	2305994,09	106	12137	315368,98	2305204,90	106	12178	315963,67	2304590,07	106	12219	316145,64	2304125,08	106	12260	316062,47	2303970,28
106	12097	315554,48	2305984,71	106	12138	315422,43	2304904,32	106	12179	315967,55	2304591,96	106	12220	316214,40	2304137,21	106	12261	316014,86	2303966,02
106	12098	315599,66	2305969,53	106	12139	315407,30	2304803,93	106	12180	316096,14	2304654,52	106	12221	316334,21	2304168,85	106	12262	315993,82	2303966,16
106	12099	315703,83	2305930,67	106	12140	315446,22	2304872,15	106	12181	316274,16	2304707,97	106	12222	316449,44	2304219,67	106	12263	315971,32	2303965,73
106	12100	315768,13	2305915,72	106	12141	315480,77	2304935,42	106	12182	316300,84	2304707,91	106	12223	316512,05	2304239,70	106	12264	315959,04	2303965,49
106	12101	315780,79	2305884,35	106	12142	315500,88	2304979,26	106	12183	316310,50	2304707,89	106	12224	316535,15	2304247,09	106	12265	315945,58	2303955,27
106	12102	315782,90	2305879,14	106	12143	315549,15	2305033,04	106	12184	316338,07	2304696,54	106	12225	316586,41	2304245,75	106	12266	315891,17	2303965,13
106	12103	315804,21	2305826,89	106	12144	315576,58	2305046,05	106	12185	316346,88	2304662,04	106	12226	316636,93	2304242,80	106	12267	315852,14	2303976,39
106	12104	315806,35	2305821,63	106	12145	315588,75	2305045,15	106	12186	316338,72	2304626,64	106	12227	316650,77	2304229,13	106	12268	315830,76	2303970,85
106	12105	315828,98	2305803,48	106	12146	315601,00	2305044,25	106	12187	316321,36	2304609,38	106	12228	316663,44	2304189,22	106	12269	315761,03	2303952,82
106	12106	315866,70	2305775,74	106	12147	315627,38	2305033,94	106	12188	316269,00	2304589,81	106	12229	316766,43	2304199,20	106	12270	315741,80	2303948,59
106	12107	315894,33	2305704,86	106	12148	315639,23	2304999,93	106	12189	316203,91	2304571,17	106	12230	316771,77	2304199,72	106	12271	315650,16	2303928,47
106	12108	315897,45	2305696,87	106	12149	315638,68	2304996,02	106	12190	316176,20	2304563,23	106	12231	316825,78	2304200,86	106	12272	315643,00	2303926,90
106	12109	315898,68	2305667,63	106	12150	315634,97	2304969,87	106	12191	316119,07	2304542,98	106	12232	316915,52	2304087,76	106	12273	315577,14	2303912,43
106	12110	315899,08	2305658,00	106	12151	315623,90	2304938,24	106	12192	316024,11	2304496,40	106	12233	316851,81	2304058,18	106	12274	315517,45	2303889,94
106	12111	315886,95	2305638,44	106	12152	315609,64	2304914,23	106	12193	315957,35	2304469,14	106	12234	316862,13	2304030,10	106	12275	315456,73	2303880,30
106	12112	315878,01	2305624,02	106	12153	315597,00	2304892,93	106	12194	315939,33	2304468,68	106	12235	316923,64	2304031,70	106	12276	315375,62	2303868,44
106	12113	315851,40	2305614,73	106	12154	315557,42	2304806,63	106	12195	315883,17	2304467,26	106	12236	316941,38	2303995,58	106	12277	315366,43	2303824,53
106	12114	315813,54	2305621,61	106	12155	315529,19	2304785,77	106	12196	315820,63	2304421,25	106	12237	316915,45	2303929,24	106	12278	315347,64	2303703,08
106	12115	315764,02	2305671,27	106	12156	315486,67	2304699,56	106	12197	315770,73	2304384,54	106	12238	316893,90	2303923,38	106	12279	315325,03	2303652,74
106	12116	315729,65	2305706,15	106	12157	315453,27	2304629,33	106	12198	315697,42	2304332,93	106	12239	316863,14	2303955,60	106	12280	315285,50	2303569,19
106	12117	315692,11	2305744,69	106	12158	315425,22	2304591,51	106	12199	315634,76	2304315,36	106	12240	316532,38	2303846,81	106	12281	315285,60	2303564,42
106	12118	315688,67	2305759,83	106	12159	315400,13	2304559,07	106	12200	315575,32	2304278,34	106	12241	316506,33	2303914,49	106	12282	315287,44	2303478,71
106	12119	315676,55	2305813,16	106	12160	315368,03	2304517,53	106	12201	315541,64	2304238,85	106	12242	316518,93	2303929,96	106	12283	315283,22	2303459,84
106	12120	315670,07	2305815,71	106	12161	315357,05	2304467,28	106	12202	315530,27	2304225,51	106	12243	316533,07	2303947,32	106	12284	315293,97	2303464,38
106	12121	315632,20	2305835,96	106	12162	315351,07	2304459,86	106	12203	315477,57	2304164,63	106	12244	316558,55	2303947,13	106	12285	315428,63	2303521,22

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				
106	12286	315517,39	2303558,63	106	12327	316361,83	2302535,59	106	12368	317130,65	2301076,36	106	12409	318803,30	2301070,41	106	12450	319275,55	2300657,72
106	12287	315546,16	2303572,11	106	12328	316374,39	2302490,90	106	12369	317197,54	2301043,36	106	12410	318802,61	2301114,41	106	12451	319367,19	2300677,60
106	12288	315594,14	2303594,61	106	12329	316417,59	2302460,79	106	12370	317219,88	2301032,34	106	12411	318829,25	2301133,25	106	12452	319523,54	2300875,55
106	12289	315679,40	2303634,54	106	12330	316419,89	2302459,38	106	12371	317433,93	2300926,76	106	12412	318900,18	2301124,25	106	12453	319763,86	2300699,43
106	12290	315818,69	2303697,21	106	12331	316473,66	2302426,45	106	12372	317455,74	2300915,99	106	12413	319000,55	2301032,08	106	12454	319763,07	2300580,93
106	12291	315822,84	2303699,08	106	12332	316506,81	2302431,91	106	12373	317785,97	2300753,09	106	12414	319012,10	2301036,50	106	12455	319761,77	2300387,87
106	12292	316047,03	2303800,07	106	12333	316514,92	2302431,14	106	12374	317805,26	2300743,58	106	12415	319062,94	2301060,50	106	12456	319761,52	2300351,43
106	12293	316147,84	2303845,40	106	12334	316545,70	2302428,18	106	12375	317863,03	2300721,25	106	12416	319066,51	2301078,81	106	12457	319761,44	2300339,43
106	12294	316191,12	2303738,10	106	12335	316622,72	2302414,94	106	12376	317863,12	2300721,21	106	12417	319063,95	2301106,44	106	12458	319763,35	2300250,91
106	12295	316263,91	2303555,97	106	12336	316683,76	2302395,11	106	12377	317864,41	2300720,71	106	12418	319060,47	2301129,23	106	12459	319768,07	2299986,87
106	12296	316277,67	2303521,51	106	12337	316699,91	2302389,86	106	12378	318045,83	2300632,48	106	12419	319041,73	2301188,55	106	12460	319768,12	2299968,20
106	12297	316269,55	2303512,97	106	12338	316725,51	2302377,96	106	12379	318012,84	2300758,16	106	12420	319040,25	2301214,59	106	12461	319768,14	2299962,95
106	12298	316022,89	2303253,93	106	12339	316770,95	2302369,14	106	12380	318007,88	2300776,78	106	12421	319000,11	2301227,99	106	12462	319787,95	2299949,78
106	12299	316004,23	2303234,34	106	12340	316780,58	2302352,67	106	12381	318005,36	2300786,26	106	12422	318972,91	2301270,18	106	12463	319800,19	2299949,01
106	12300	316002,21	2303231,85	106	12341	316800,61	2302318,44	106	12382	317972,19	2300912,13	106	12423	318965,89	2301309,38	106	12464	319805,05	2299954,48
106	12301	315987,45	2303214,68	106	12342	316807,55	2302301,53	106	12383	317967,22	2300931,00	106	12424	318936,01	2301338,75	106	12465	319809,11	2299978,64
106	12302	315951,79	2303172,94	106	12343	316809,64	2302291,49	106	12384	317963,92	2300943,55	106	12425	318924,06	2301366,66	106	12466	319798,75	2300023,55
106	12303	315942,24	2303161,75	106	12344	316798,60	2302266,98	106	12385	317798,86	2301158,17	106	12426	318925,05	2301377,80	106	12467	319790,32	2300058,50
106	12304	315885,15	2303095,50	106	12345	316795,24	2302263,81	106	12386	317832,83	2301229,44	106	12427	318925,97	2301388,02	106	12468	319790,42	2300081,65
106	12305	315789,79	2302984,85	106	12346	316773,90	2302243,68	106	12387	317840,61	2301245,69	106	12428	318926,22	2301390,89	106	12469	319804,40	2300133,78
106	12306	315814,56	2302974,49	106	12347	316770,68	2302243,66	106	12388	317846,92	2301258,87	106	12429	318938,68	2301411,77	106	12470	319808,60	2300165,04
106	12307	315842,08	2302965,35	106	12348	316753,28	2302251,06	106	12389	317859,61	2301285,43	106	12430	318964,75	2301427,35	106	12471	319824,11	2300193,36
106	12308	315888,68	2302949,89	106	12349	316739,41	2302251,32	106	12390	317867,32	2301301,71	106	12431	319000,93	2301424,12	106	12472	319846,50	2300222,26
106	12309	315953,38	2302903,37	106	12350	316703,61	2302268,29	106	12391	317944,41	2301462,71	106	12432	319003,91	2301422,15	106	12473	319868,60	2300242,98
106	12310	316008,10	2302918,29	106	12351	316690,03	2302281,74	106	12392	318034,18	2301388,68	106	12433	319017,90	2301412,94	106	12474	319891,28	2300279,80
106	12311	316038,00	2302904,09	106	12352	316675,45	2302296,18	106	12393	318041,02	2301383,03	106	12434	319031,01	2301402,11	106	12475	319895,22	2300285,61
106	12312	316091,17	2302927,23	106	12353	316605,81	2302316,38	106	12394	318048,34	2301377,00	106	12435	319043,99	2301391,36	106	12476	319908,51	2300305,26
106	12313	316120,02	2302902,54	106	12354	316574,04	2302322,16	106	12395	318067,76	2301361,01	106	12436	319068,92	2301352,57	106	12477	319904,98	2300324,45
106	12314	316107,86	2302880,11	106	12355	316543,00	2302328,18	106	12396	318166,61	2301279,63	106	12437	319109,49	2301330,41	106	12478	319884,11	2300347,70
106	12315	316054,55	2302836,48	106	12356	316615,98	2302228,16	106	12397	318197,80	2301254,00	106	12438	319140,32	2301308,24	106	12479	319884,58	2300359,60
106	12316	316111,13	2302795,76	106	12357	316766,81	2302048,15	106	12398	318277,58	2301188,45	106	12439	319141,80	2301307,17	106	12480	319881,27	2300407,82
106	12317	316169,12	2302766,76	106	12358	316774,39	2302022,88	106	12399	318352,35	2301158,87	106	12440	319160,78	2301261,94	106	12481	319910,23	2300434,01
106	12318	316177,60	2302757,73	106	12359	316816,68	2301881,80	106	12400	318508,00	2301097,29	106	12441	319185,07	2301155,22	106	12482	319942,09	2300435,45
106	12319	316198,51	2302724,99	106	12360	316886,13	2301718,00	106	12401	318615,69	2301054,67	106	12442	319184,84	2301109,06	106	12483	319959,37	2300436,22
106	12320	316212,85	2302692,08	106	12361	316915,12	2301649,63	106	12402	318728,92	2301011,40	106	12443	319173,39	2301052,30	106	12484	319988,36	2300398,94
106	12321	316213,01	2302672,88	106	12362	317103,42	2301564,38	106	12403	318771,51	2300958,30	106	12444	319169,54	2300970,74	106	12485	320025,71	2300349,37
106	12322	316249,34	2302683,33	106	12363	317145,58	2301545,29	106	12404	318778,19	2300949,99	106	12445	319202,89	2300873,71	106	12486	320028,10	2300334,77
106	12323	316270,68	2302679,58	106	12364	317158,39	2301539,49	106	12405	318782,96	2300944,04	106	12446	319205,00	2300861,47	106	12487	320034,12	2300298,07
106	12324	316309,68	2302671,35	106	12365	316964,87	2301259,78	106	12406	318898,99	2300990,89	106	12447	319212,19	2300819,59	106	12488	320033,57	2300288,44
106	12325	316332,66	2302637,92	106	12366	316913,96	2301186,19	106	12407	318904,79	2300993,23	106	12448	319210,26	2300709,97	106	12489	320031,88	2300258,68
106	12326	316348,26	2302588,44	106	12367	317113,12	2301085,00	106	12408	318877,13	2301041,41	106	12449	319204,34	2300642,08	106	12490	320024,98	2300249,24

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
106	12491	320001,10	2300216,54	106	12532	320812,54	2299975,34	106	12555	317567,48	2301475,75	106	12609	317486,64	2305960,49	106	12646	316952,97	2303714,04
106	12492	319970,01	2300198,65	106	12533	320941,85	2300037,96	106	12571	317581,16	2302593,01	106	12610	317501,74	2305974,39	106	12641	317018,93	2303702,02
106	12493	319956,02	2300165,36	106	12534	320996,10	2300152,78	106	12572	317594,06	2302603,61	106	12611	317479,98	2306011,05	106	12647	317209,36	2303766,25
106	12494	319933,91	2300150,00	106	12535	321078,47	2300327,12	106	12573	317572,29	2302638,76	106	12612	317459,32	2305988,69	106	12648	317240,07	2303796,55
106	12495	319914,53	2300130,35	106	12536	321167,18	2300352,10	106	12574	317494,89	2302577,78	106	12609	317486,64	2305960,49	106	12649	317220,31	2303833,19
106	12496	319908,94	2300083,65	106	12537	321216,29	2300365,95	106	12575	317509,75	2302555,18	106	12613	317321,90	2301242,38	106	12650	317204,65	2303808,79
106	12497	319912,73	2300063,33	106	12538	321224,21	2300369,59	106	12576	317527,69	2302549,05	106	12614	317337,12	2301273,28	106	12651	317190,80	2303756,39
106	12498	319917,77	2300036,32	106	12539	321242,02	2300374,02	106	12571	317581,16	2302593,01	106	12615	317317,86	2301286,70	106	12647	317209,36	2303766,25
106	12499	319919,01	2300029,64	106	12540	321322,57	2300397,17	106	12577	317568,02	2304157,37	106	12616	317287,84	2301307,61	106	12652	316896,32	2303847,47
106	12500	319930,74	2299989,33	106	12541	321363,92	2300408,08	106	12578	317579,71	2304186,29	106	12617	317259,92	2301320,30	106	12653	316917,44	2303853,22
106	12501	319951,35	2299967,47	106	12542	321536,37	2300347,17	106	12579	317575,24	2304218,12	106	12618	317231,07	2301286,08	106	12654	316912,66	2303883,75
106	12502	319965,45	2299946,78	106	11749	321575,80	2300334,13	106	12580	317571,13	2304247,36	106	12619	317225,13	2301279,04	106	12655	316704,65	2303813,17
106	12503	319968,61	2299917,31	106	12543	319402,60	2300959,87	106	12581	317469,90	2304217,15	106	12620	317254,05	2301272,90	106	12656	316708,04	2303796,14
106	12504	319960,05	2299866,87	106	12544	319410,53	2301023,83	106	12582	317353,17	2304182,31	106	12621	317261,59	2301271,30	106	12652	316896,32	2303847,47
106	12505	319963,76	2299843,02	106	12545	319386,49	2301016,98	106	12583	317343,40	2304290,88	106	12622	317277,52	2301259,68	106	12657	317073,94	2303852,18
106	12506	320001,75	2299831,58	106	12546	319357,31	2301066,68	106	12584	317309,90	2304290,62	106	12623	317301,52	2301250,33	106	12658	317051,21	2303891,83
106	12507	320033,36	2299826,37	106	12547	319427,95	2301085,71	106	12585	317267,21	2304338,40	106	12613	317321,90	2301242,38	106	12659	316920,50	2303876,85
106	12508	320063,97	2299812,92	106	12548	319435,69	2301120,66	106	12586	317262,52	2304160,91	106	12624	316615,31	2302796,19	106	12660	316940,50	2303863,57
106	12509	320079,74	2299796,38	106	12549	319398,40	2301153,91	106	12587	317194,92	2304144,87	106	12625	316634,97	2302818,06	106	12661	316906,24	2303823,90
106	12510	320132,00	2299765,38	106	12550	319365,66	2301119,13	106	12588	317175,52	2304309,52	106	12626	316607,44	2302872,09	106	12662	317006,74	2303834,53
106	12511	320180,72	2299740,38	106	12551	319303,96	2301089,04	106	12589	317141,06	2304314,75	106	12627	316599,43	2302887,82	106	12657	317073,94	2303852,18
106	12512	320198,32	2299701,63	106	12552	319301,83	2301069,06	106	12590	317037,48	2304309,80	106	12628	316614,41	2302958,73	106	12663	316461,66	2303891,79
106	12513	320211,60	2299672,40	106	12553	319340,62	2301037,29	106	12591	316966,50	2304306,41	106	12629	316557,41	2303034,09	106	12664	316475,36	2303919,70
106	12514	320209,74	2299613,16	106	12554	319389,63	2300962,46	106	12592	316934,71	2304265,12	106	12630	316482,33	2302946,59	106	12665	316473,95	2303933,70
106	12515	320205,82	2299579,72	106	12543	319402,60	2300959,87	106	12593	316981,42	2304222,82	106	12631	316403,36	2302879,13	106	12666	316399,67	2304039,72
106	12516	320200,85	2299521,96	106	12555	317567,48	2301475,75	106	12594	317001,48	2304230,17	106	12632	316408,65	2302847,09	106	12667	316342,50	2304012,60
106	12517	320212,60	2299474,63	106	12556	317596,76	2301518,04	106	12595	317002,30	2304202,17	106	12633	316487,10	2302839,57	106	12668	316385,76	2303902,80
106	12518	320219,31	2299450,85	106	12557	317594,98	2301550,06	106	12596	316974,59	2304173,35	106	12634	316519,49	2302826,43	106	12669	316350,13	2303884,03
106	12519	320219,73	2299444,00	106	12558	317568,73	2301586,73	106	12597	317141,76	2304195,23	106	12635	316579,87	2302801,94	106	12670	316350,12	2303884,03
106	12520	320243,64	2299466,12	106	12559	317560,95	2301618,79	106	12598	317134,15	2304179,78	106	12624	316615,31	2302796,19	106	12671	316373,48	2303864,38
106	12521	320255,68	2299476,43	106	12560	317537,54	2301633,94	106	12599	316975,36	2304139,35	106	12636	316722,09	2303134,00	106	12663	316461,66	2303891,79
106	12522	320341,27	2299553,11	106	12561	317508,05	2301638,44	106	12600	317015,80	2304129,57	106	12637	316730,10	2303209,45	106	12672	316984,40	2303907,26
106	12523	320439,71	2299641,31	106	12562	317482,60	2301642,32	106	12601	317150,45	2304148,67	106	12638	316702,04	2303201,13	106	12673	317003,35	2303912,15
106	12524	320447,68	2299652,04	106	12563	317460,73	2301589,48	106	12602	317150,47	2304130,43	106	12639	316697,65	2303144,16	106	12674	316996,04	2303939,70
106	12525	320479,87	2299700,80	106	12564	317460,73	2301589,46	106	12603	317150,60	2304130,49	106	12640	316710,90	2303138,65	106	12675	316935,39	2303921,61
106	12526	320530,60	2299775,95	106	12565	317419,31	2301523,74	106	12604	317166,35	2304138,05	106	12636	316722,09	2303134,00	106	12676	316944,73	2303897,04
106	12527	320593,65	2299869,36	106	12566	317427,87	2301504,51	106	12605	317172,52	2304086,51	106	12641	317018,93	2303702,02	106	12672	316984,40	2303907,26
106	12528	320633,41	2299888,61	106	12567	317440,97	2301475,10	106	12606	317195,48	2304079,86	106	12642	317046,93	2303775,36	106	12677	317139,57	2304017,74
106	12529	320675,13	2299908,81	106	12568	317478,44	2301470,83	106	12607	317371,08	2304116,39	106	12643	317018,39	2303765,29	106	12678	317148,40	2304035,83
106	12530	320725,31	2299933,11	106	12569	317516,90	2301538,08	106	12608	317451,85	2304133,20	106	12644	316930,14	2303734,15	106	12679	317151,73	2304042,66
106	12531	320741,31	2299940,85	106	12570	317533,32	2301525,97	106	12577	317568,02	2304157,37	106	12645	316930,53	2303718,13	106	12680	317150,29	2304130,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	12681	317150,29	2304130,14	106	12717	317120,18	2305375,45	107	12757	322151,02	2303213,61	107	12798	320664,99	2302495,95	107	12839	319359,09	2303114,75
106	12682	317099,15	2304106,01	106	12718	317114,67	2305373,97	107	12758	322038,47	2303185,77	107	12799	320718,31	2302469,60	107	12840	319346,40	2303159,86
106	12683	316958,59	2304097,47	106	12715	317115,33	2305322,97	107	12759	322023,97	2303182,19	107	12800	320748,18	2302443,62	107	12841	319313,10	2303175,33
106	12684	317032,47	2304007,46	107	12719	321941,97	2301620,07	107	12760	321956,66	2303166,14	107	12801	320750,89	2302441,26	107	12842	319245,64	2303184,27
106	12677	317139,57	2304017,74	107	12720	321943,71	2301641,57	107	12761	321904,53	2303143,51	107	12802	320788,41	2302408,62	107	12843	319245,46	2303172,37
106	12685	316756,57	2304247,32	107	12721	321945,03	2301697,44	107	12762	321889,33	2303140,08	107	12803	320846,15	2302370,23	107	12844	319239,16	2302741,50
106	12686	316768,45	2304300,25	107	12722	321917,59	2301748,30	107	12763	321877,29	2303137,36	107	12804	320841,66	2302356,72	107	12845	319238,88	2302721,69
106	12687	316746,05	2304317,91	107	12723	321908,99	2301789,26	107	12764	321850,81	2303140,60	107	12805	320818,59	2302287,41	107	12846	319338,51	2302528,59
106	12688	316707,23	2304271,65	107	12724	321907,38	2301806,82	107	12765	321800,80	2303132,22	107	12806	320747,54	2302205,88	107	12847	319339,52	2302527,78
106	12685	316756,57	2304247,32	107	12725	321901,91	2301866,21	107	12766	321731,82	2303107,10	107	12807	320682,30	2302170,82	107	12848	319406,45	2302492,07
106	12689	316604,14	2304256,84	107	12726	321918,36	2301927,21	107	12767	321715,71	2303107,33	107	12808	320670,81	2302172,40	107	12849	319467,18	2302470,31
106	12690	316642,48	2304308,10	107	12727	321947,19	2302023,03	107	12768	321702,31	2303107,53	107	12809	320610,06	2302133,31	107	12850	319518,64	2302479,40
106	12691	316639,61	2304313,95	107	12728	321998,76	2302132,48	107	12769	321672,22	2303110,74	107	12810	320575,44	2302117,53	107	12851	319558,56	2302462,79
106	12692	316631,64	2304330,17	107	12729	322029,03	2302212,15	107	12770	321584,78	2303117,28	107	12811	320461,99	2302200,31	107	12852	319570,73	2302457,70
106	12693	316597,29	2304280,40	107	12730	322035,24	2302226,69	107	12771	321457,50	2303128,96	107	12812	320363,17	2302375,98	107	12853	319602,75	2302472,21
106	12689	316604,14	2304256,84	107	12731	322041,63	2302241,64	107	12772	321356,22	2303131,85	107	12813	320340,04	2302357,13	107	12854	319631,86	2302485,39
106	12694	317154,38	2304437,17	107	12732	322081,06	2302280,19	107	12773	321283,90	2303147,83	107	12814	320321,48	2302347,75	107	12855	319748,48	2302576,12
106	12695	317155,26	2304566,66	107	12733	322110,40	2302314,06	107	12774	321243,36	2303143,09	107	12815	320181,34	2302475,71	107	12856	319762,50	2302622,41
106	12696	317145,32	2304606,83	107	12734	322123,53	2302335,63	107	12775	321234,23	2303122,65	107	12816	320110,76	2302465,17	107	12857	319768,43	2302641,99
106	12697	317133,82	2304653,31	107	12735	322126,44	2302351,15	107	12776	321174,67	2303111,56	107	12817	320080,50	2302503,89	107	12858	319804,71	2302682,25
106	12698	316945,47	2304601,57	107	12736	322107,64	2302366,85	107	12777	321185,28	2303054,98	107	12818	320002,94	2302492,41	107	12859	319773,44	2302568,46
106	12699	316903,30	2304573,86	107	12737	322054,89	2302411,26	107	12778	321168,69	2303041,59	107	12819	319956,21	2302607,73	107	12860	319840,79	2302546,50
106	12700	316927,27	2304498,19	107	12738	322003,78	2302462,95	107	12779	321077,13	2303105,64	107	12820	319935,62	2302743,87	107	12861	319867,89	2302560,82
106	12701	316933,31	2304429,16	107	12739	321987,48	2302504,73	107	12780	321067,66	2303112,27	107	12821	319898,44	2302789,63	107	12862	319837,00	2302502,53
106	12702	316887,71	2304382,18	107	12740	321982,91	2302544,80	107	12781	321037,11	2303103,97	107	12822	319896,84	2302792,19	107	12863	319795,53	2302509,30
106	12703	316864,34	2304358,10	107	12741	321979,03	2302578,78	107	12782	321018,54	2303134,18	107	12823	319839,54	2302883,52	107	12864	319748,48	2302502,12
106	12704	316886,62	2304326,96	107	12742	321986,48	2302674,05	107	12783	320978,03	2303083,80	107	12824	319799,35	2302928,79	107	12865	319800,46	2302470,34
106	12705	316939,87	2304364,60	107	12743	321983,04	2302711,40	107	12784	320946,77	2303068,10	107	12825	319757,81	2302993,58	107	12866	319863,22	2302441,84
106	12706	316957,32	2304355,49	107	12744	321982,35	2302718,89	107	12785	320904,88	2303047,05	107	12826	319756,53	2303026,60	107	12867	319937,47	2302401,05
106	12694	317154,38	2304437,17	107	12745	321978,15	2302764,42	107	12786	320897,12	2303043,08	107	12827	319716,87	2303151,36	107	12868	319957,33	2302390,15
106	12707	316706,68	2304634,18	107	12746	321974,47	2302773,81	107	12787	320884,10	2303029,55	107	12828	319704,81	2303145,44	107	12869	320096,92	2302331,74
106	12708	316691,82	2304804,29	107	12747	321895,63	2302746,89	107	12788	320927,61	2303030,22	107	12829	319688,35	2303151,56	107	12870	320132,35	2302314,61
106	12709	316592,56	2304765,59	107	12748	321970,81	2302875,64	107	12789	320936,81	2303021,47	107	12830	319678,07	2303108,63	107	12871	320143,75	2302309,09
106	12710	316434,64	2304704,01	107	12749	322005,53	2302907,19	107	12790	320967,84	2302991,95	107	12831	319667,40	2303083,69	107	12872	320169,38	2302296,69
106	12711	316445,39	2304666,44	107	12750	322066,68	2302984,43	107	12791	320981,57	2302950,83	107	12832	319605,43	2303089,60	107	12873	320228,33	2302268,18
106	12712	316488,82	2304654,65	107	12751	322076,70	2302997,09	107	12792	320951,91	2302779,04	107	12833	319552,41	2303161,97	107	12874	320245,93	2302254,95
106	12713	316526,20	2304638,39	107	12752	322144,23	2303081,75	107	12793	320891,85	2302769,94	107	12834	319515,48	2303173,22	107	12875	320289,48	2302198,99
106	12714	316538,90	2304593,80	107	12753	322191,25	2303156,04	107	12794	320814,03	2302724,96	107	12835	319480,29	2303141,45	107	12876	320341,64	2302179,09
106	12707	316706,68	2304634,18	107	12754	322205,80	2303183,35	107	12795	320705,75	2302689,68	107	12836	319483,93	2303162,92	107	12877	320375,34	2302175,33
106	12715	317115,33	2305322,97	107	12755	322211,95	2303196,30	107	12796	320665,20	2302676,46	107	12837	319420,60	2303117,35	107	12878	320432,36	2302145,94
106	12716	317142,87	2305326,28	107	12756	322200,74	2303203,30	107	12797	320650,12	2302663,56	107	12838	319401,77	2303139,98	107	12879	320481,02	2302109,69



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				
107	12880	320495,40	2302094,90	107	12921	321704,33	2301491,91	108	12959	321840,60	2303915,60	110	12998	322160,67	2307377,78	110	13039	320360,33	2306637,21
107	12881	320502,40	2302078,48	107	12922	321718,31	2301526,59	108	12960	321802,59	2303915,87	110	12999	322137,92	2307380,01	110	13040	320349,27	2306552,27
107	12882	320508,31	2302032,09	107	12923	321719,30	2301529,05	108	12961	321817,94	2303889,76	110	13000	322107,06	2307370,08	110	13041	320373,15	2306535,11
107	12883	320511,42	2302005,78	107	12924	321755,89	2301564,77	108	12962	321785,67	2303851,99	110	13001	322064,43	2307367,01	110	13042	320402,93	2306577,92
107	12884	320548,23	2301972,26	107	12925	321817,17	2301588,33	108	12963	321802,64	2303849,36	110	13002	322007,87	2307376,35	110	13043	320526,40	2306721,09
107	12885	320563,47	2301955,77	107	12926	321820,70	2301589,69	108	12964	321858,96	2303896,00	110	13003	321974,06	2307401,45	110	13044	320571,47	2306730,80
107	12886	320570,66	2301937,00	107	12927	321897,48	2301605,81	108	12965	321878,47	2303896,85	110	13004	321968,66	2307402,69	110	13045	320596,07	2306745,12
107	12887	320575,79	2301908,18	107	12719	321941,97	2301620,07	108	12966	321853,75	2303865,02	110	13005	321898,26	2307418,95	110	13046	320615,13	2306743,87
107	12888	320590,89	2301880,01	107	12928	321396,77	2302904,04	108	12967	321906,06	2303836,68	110	13006	321840,35	2307442,49	110	13047	320630,06	2306742,90
107	12889	320602,30	2301845,61	107	12929	321437,01	2302942,28	108	12968	321906,05	2303836,68	110	13007	321789,50	2307463,15	110	13048	320515,39	2306643,66
107	12890	320629,93	2301767,08	107	12930	321428,68	2302964,00	108	12969	321906,06	2303836,67	110	13008	321713,09	2307488,28	110	13049	320562,09	2306599,85
107	12891	320637,84	2301752,75	107	12931	321422,78	2302979,39	108	12970	321958,47	2303821,81	110	13009	321656,90	2307489,21	110	13050	320616,39	2306571,48
107	12892	320675,16	2301685,12	107	12932	321287,20	2303044,79	108	12971	321978,08	2303822,43	110	13010	321603,13	2307529,88	110	13051	320660,92	2306572,68
107	12893	320725,95	2301622,62	107	12933	321259,73	2302971,98	108	12972	322021,79	2303838,35	110	13011	321579,61	2307511,57	110	13052	320676,07	2306596,09
107	12894	320746,01	2301584,94	107	12934	321294,75	2302903,24	108	12973	322012,45	2303890,96	110	13012	321548,58	2307498,91	110	13053	320695,12	2306601,94
107	12895	320751,17	2301572,12	107	12935	321290,85	2302842,76	108	12974	322029,11	2303916,34	110	13013	321532,23	2307496,40	110	13054	320698,10	2306585,27
107	12896	320767,72	2301531,00	107	12936	321338,58	2302876,44	108	12975	322040,01	2303903,78	110	13014	321523,93	2307495,66	110	13055	320701,38	2306566,92
107	12897	320772,37	2301512,82	107	12937	321348,67	2302881,23	108	12976	322046,58	2303847,96	110	13015	321436,17	2307422,51	110	13056	320743,71	2306541,62
107	12898	320814,73	2301491,17	107	12938	321396,77	2302904,04	108	12977	322082,67	2303851,48	110	13016	321402,00	2307416,43	110	13057	320711,09	2306523,84
107	12899	320822,21	2301487,35	107	12938	321559,34	2302987,96	108	12945	322151,87	2303899,00	110	13017	321376,59	2307411,91	110	13058	320693,47	2306506,46
107	12900	320821,83	2301483,35	107	12939	321574,99	2303011,85	109	12978	321902,14	2304850,03	110	13018	321371,54	2307441,57	110	13059	320787,38	2306489,84
107	12901	320830,19	2301476,54	107	12940	321548,61	2303027,54	109	12979	321914,08	2304877,66	110	13019	321320,61	2307424,73	110	13060	320817,14	2306531,63
107	12902	320863,85	2301439,62	107	12941	321493,12	2303027,91	109	12980	321878,01	2304942,40	110	13020	321315,37	2307422,99	110	13061	320817,66	2306532,04
107	12903	320879,54	2301401,11	107	12942	321462,04	2303017,60	109	12981	321813,39	2304936,49	110	13021	321315,25	2307422,94	110	13062	320814,43	2306531,44
107	12904	320918,37	2301405,61	107	12943	321467,83	2302977,24	109	12982	321840,43	2304913,09	110	13022	321248,60	2307405,79	110	13063	320790,89	2306529,75
107	12905	320970,25	2301436,12	107	12944	321468,72	2302971,08	109	12983	321870,93	2304884,78	110	13023	321143,72	2307388,30	110	13064	320767,38	2306526,88
107	12906	321031,12	2301476,74	107	12938	321559,34	2302987,96	109	12978	321902,14	2304850,03	110	13024	321065,19	2307405,56	110	13065	320752,63	2306545,04
107	12907	321101,68	2301531,51	108	12945	322151,87	2303899,00	110	12984	322120,81	2307120,37	110	13025	321024,64	2307416,91	110	13066	320729,16	2306572,78
107	12908	321133,17	2301547,23	108	12946	322195,82	2303915,70	110	12985	322174,37	2307144,87	110	13026	321015,21	2307396,99	110	13067	320720,31	2306600,43
107	12909	321147,15	2301551,31	108	12947	322201,77	2303917,97	110	12986	322179,59	2307148,50	110	13027	321015,46	2307396,34	110	13068	320721,24	2306606,48
107	12910	321178,37	2301560,42	108	12948	322195,62	2303935,19	110	12987	322211,33	2307170,59	110	13028	320813,67	2307352,69	110	13069	320720,78	2306614,28
107	12911	321233,45	2301565,69	108	12949	322199,75	2303980,78	110	12988	322234,89	2307190,33	110	13029	320427,94	2307173,28	110	13070	320733,86	2306639,20
107	12912	321278,46	2301559,55	108	12950	322143,65	2303993,07	110	12989	322287,77	2307206,74	110	13030	320328,31	2307079,44	110	13071	320775,14	2306649,25
107	12913	321285,38	2301559,11	108	12951	322030,46	2304042,33	110	12990	322293,43	2307208,50	110	13031	320215,42	2306874,69	110	13072	320816,88	2306679,13
107	12914	321332,77	2301556,05	108	12952	322025,61	2304045,99	110	12991	322334,51	2307246,40	110	13032	320236,77	2306851,05	110	13073	320797,77	2306698,76
107	12915	321371,12	2301535,87	108	12953	321936,92	2304112,98	110	12992	322348,55	2307262,50	110	13033	320252,06	2306850,95	110	13074	320839,68	2306758,98
107	12916	321428,58	2301495,67	108	12954	321884,11	2304139,83	110	12993	322342,82	2307284,67	110	13034	320346,76	2306850,30	110	13075	320758,17	2306832,54
107	12917	321471,78	2301472,98	108	12955	321845,10	2304066,60	110	12994	322307,75	2307298,97	110	13035	320390,52	2306814,51	110	13076	320758,07	2306833,40
107	12918	321547,49	2301453,65	108	12956	321900,85	2304027,71	110	12995	322262,10	2307309,83	110	13036	320391,84	2306786,50	110	13077	320756,28	2306849,05
107	12919	321608,70	2301457,94	108	12957	321896,91	2304017,90	110	12996	322244,28	2307320,97	110	13037	320342,76	2306700,83	110	13078	320831,80	2306929,41
107	12920	321665,62	2301470,08	108	12958	321870,85	2303952,92	110	12997	322201,40	2307347,74	110	13038	320334,99	2306659,88	110	13079	320845,93	2306944,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	13080	320920,66	2306904,44	110	13114	321168,54	2307106,29	112	13158	320236,23	2308129,51	112	13199	321535,25	2308971,83	112	13240	320367,17	2308919,07
110	13081	320954,21	2306986,74	111	13119	321499,75	2306690,04	112	13159	320213,32	2308187,40	112	13200	321495,15	2308998,78	112	13241	320539,16	2308907,87
110	13082	321000,00	2307009,43	111	13120	321515,24	2306765,81	112	13160	320218,59	2308229,25	112	13201	321435,68	2308950,65	112	13242	320607,85	2308910,64
110	13083	321012,92	2307015,83	111	13121	321440,23	2306759,95	112	13161	320239,07	2308249,45	112	13202	321401,69	2308924,54	112	13243	320680,58	2308920,74
110	13084	321091,64	2306901,80	111	13122	321444,89	2306711,90	112	13162	320254,37	2308250,32	112	13203	321349,96	2308880,81	112	13244	320712,99	2308917,97
110	13085	321101,81	2306875,78	111	13123	321486,73	2306685,13	112	13163	320265,02	2308250,92	112	13204	321298,92	2308843,07	112	13245	320736,83	2308914,95
110	13086	321114,77	2306842,64	111	13119	321499,75	2306690,04	112	13164	320286,86	2308252,18	112	13205	321288,77	2308837,50	112	13246	320800,04	2308906,94
110	13087	321116,45	2306842,57	112	13124	321517,56	2307609,86	112	13165	320314,19	2308235,73	112	13206	321192,17	2308784,44	112	13247	320843,06	2308894,77
110	13088	321121,78	2306843,42	112	13125	321499,40	2307673,67	112	13166	320328,64	2308203,01	112	13207	321188,30	2308782,90	112	13248	320919,97	2308875,91
110	13089	321179,94	2306849,29	112	13126	321493,64	2307722,49	112	13167	320350,86	2308190,86	112	13208	321124,90	2308757,83	112	13249	320985,43	2308876,62
110	13090	321240,81	2306849,37	112	13127	321481,95	2307821,28	112	13168	320360,48	2308185,60	112	13209	321079,28	2308752,93	112	13250	321080,44	2308877,47
110	13091	321277,60	2306850,77	112	13128	321483,07	2307880,62	112	13169	320501,25	2308204,65	112	13210	321033,67	2308748,04	112	13251	321124,24	2308878,04
110	13092	321345,23	2306871,16	112	13129	321483,58	2307907,87	112	13170	320521,91	2308206,87	112	13211	321019,06	2308748,50	112	13252	321173,98	2308914,35
110	13093	321435,72	2306886,76	112	13130	321495,45	2307969,09	112	13171	320562,51	2308211,24	112	13212	320983,15	2308749,63	112	13253	321179,30	2308918,29
110	13094	321527,00	2306885,07	112	13131	321501,21	2307998,79	112	13172	320666,89	2308270,53	112	13213	320922,46	2308760,66	112	13254	321194,33	2308929,45
110	13095	321545,11	2306884,73	112	13132	321505,13	2308064,80	112	13173	320717,04	2308302,40	112	13214	320861,79	2308771,68	112	13255	321209,38	2308940,61
110	13096	321570,04	2306890,46	112	13133	321506,29	2308135,44	112	13174	320724,17	2308305,85	112	13215	320847,95	2308774,87	112	13256	321253,14	2308957,30
110	13097	321592,62	2306893,61	112	13134	321491,35	2308176,57	112	13175	320812,99	2308348,76	112	13216	320750,47	2308797,29	112	13257	321298,04	2308996,62
110	13098	321640,14	2306912,55	112	13135	321435,24	2308220,08	112	13176	320841,47	2308366,72	112	13217	320678,86	2308809,47	112	13258	321354,49	2309026,46
110	13099	321697,44	2306935,38	112	13136	321416,61	2308231,68	112	13177	320909,50	2308380,97	112	13218	320577,92	2308797,20	112	13259	321365,43	2309035,31
110	13100	321756,20	2306952,06	112	13137	321402,14	2308234,78	112	13178	320948,38	2308389,10	112	13219	320511,38	2308798,70	112	13260	321401,99	2309064,90
110	13101	321816,23	2306995,43	112	13138	321390,17	2308241,35	112	13179	320961,52	2308391,85	112	13220	320486,85	2308799,26	112	13261	321414,76	2309088,37
110	13102	321937,90	2307081,12	112	13139	321380,64	2308248,66	112	13180	321012,77	2308405,14	112	13221	320327,75	2308811,61	112	13262	321448,76	2309158,67
110	13103	321946,92	2307085,05	112	13140	321302,28	2308287,82	112	13181	321165,99	2308425,38	112	13222	320236,71	2308821,23	112	13263	321294,85	2309240,88
110	13104	321950,04	2307085,81	112	13141	321290,40	2308293,75	112	13182	321219,90	2308428,61	112	13223	320232,22	2308821,71	112	13264	321278,59	2309270,63
110	13105	321987,90	2307116,66	112	13142	321271,22	2308303,34	112	13183	321264,00	2308420,64	112	13224	320223,08	2308823,54	112	13265	321258,51	2309307,35
110	13106	322069,73	2307115,59	112	13143	321211,72	2308317,92	112	13184	321286,75	2308416,53	112	13225	320155,87	2308837,00	112	13266	321230,56	2309417,27
110	13107	322086,49	2307117,16	112	13144	321070,41	2308300,38	112	13185	321356,89	2308383,80	112	13226	320129,98	2308851,50	112	13267	321218,89	2309471,35
110	12984	322120,81	2307120,37	112	13145	321033,25	2308292,18	112	13186	321386,86	2308369,80	112	13227	320084,97	2308876,69	112	13268	321219,91	2309531,11
110	13108	321557,63	2306970,67	112	13146	320981,53	2308280,75	112	13187	321461,18	2308335,29	112	13228	320075,89	2308891,02	112	13269	321245,44	2309556,74
110	13109	321543,56	2307032,27	112	13147	320912,36	2308265,48	112	13188	321485,69	2308325,36	112	13229	320074,05	2308893,93	112	13270	321262,61	2309568,18
110	13110	321526,08	2307038,40	112	13148	320843,37	2308239,09	112	13189	321494,49	2308435,16	112	13230	320035,04	2308955,54	112	13271	321253,49	2309599,24
110	13111	321437,04	2307030,48	112	13149	320804,64	2308219,82	112	13190	321472,67	2308537,82	112	13231	320025,89	2308993,43	112	13272	321209,58	2309629,21
110	13112	321430,55	2306959,52	112	13150	320750,63	2308192,93	112	13191	321491,83	2308560,19	112	13232	320038,14	2309021,22	112	13273	321169,86	2309647,79
110	13113	321505,28	2306966,07	112	13151	320723,51	2308177,54	112	13192	321634,44	2308724,74	112	13233	320061,50	2309038,12	112	13274	321103,72	2309641,43
110	13108	321557,63	2306970,67	112	13152	320584,96	2308098,87	112	13193	321775,54	2308885,80	112	13234	320087,26	2309041,24	112	13275	321072,90	2309652,94
110	13114	321168,54	2307106,29	112	13153	320509,20	2308094,57	112	13194	321697,57	2308919,93	112	13235	320119,81	2309025,11	112	13276	321047,25	2309662,51
110	13115	321165,72	2307133,31	112	13154	320503,18	2308093,76	112	13195	321652,99	2308935,15	112	13236	320158,94	2308963,88	112	13277	321015,63	2309674,31
110	13116	321126,31	2307147,08	112	13155	320333,42	2308070,91	112	13196	321585,25	2308949,44	112	13237	320184,32	2308946,09	112	13278	320966,15	2309706,10
110	13117	321076,87	2307155,91	112	13156	320288,82	2308096,55	112	13197	321542,51	2308966,95	112	13238	320233,29	2308936,74	112	13279	320943,56	2309717,53
110	13118	320955,51	2307106,72	112	13157	320258,54	2308115,52	112	13198	321535,72	2308971,52	112	13239	320351,21	2308920,11	112	13280	320950,97	2309721,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	13281	320904,10	2309768,96	112	13322	319562,76	2310103,68	112	13363	318280,98	2308498,30	112	13404	319634,03	2306597,59	112	13445	320075,16	2307057,81
112	13282	320830,23	2309805,33	112	13323	319465,20	2309999,83	112	13364	318302,29	2308395,06	112	13405	319642,25	2306630,04	112	13446	320108,88	2307083,51
112	13283	320791,60	2309829,90	112	13324	319415,66	2309948,54	112	13365	318314,42	2308336,35	112	13406	319626,81	2306638,64	112	13447	320168,63	2307125,80
112	13284	320760,65	2309855,12	112	13325	319364,48	2309898,50	112	13366	318331,70	2308260,66	112	13407	319537,54	2306599,24	112	13448	320191,03	2307142,95
112	13285	320722,42	2309918,10	112	13326	319340,67	2309878,38	112	13367	318332,80	2308250,74	112	13408	319498,53	2306597,01	112	13449	320232,03	2307211,46
112	13286	320721,95	2309940,12	112	13327	319315,09	2309860,94	112	13368	318347,54	2308189,87	112	13409	319488,20	2306623,07	112	13450	320242,52	2307228,99
112	13287	320721,82	2309946,13	112	13328	319299,97	2309852,42	112	13369	318359,24	2308144,68	112	13410	319565,89	2306651,55	112	13451	320284,75	2307268,39
112	13288	320714,78	2310042,93	112	13329	319260,26	2309830,08	112	13370	318370,20	2308111,46	112	13411	319572,56	2306676,51	112	13452	320285,06	2307258,58
112	13289	320703,67	2310077,17	112	13330	319227,10	2309810,04	112	13371	318395,90	2308045,29	112	13412	319482,64	2306688,61	112	13453	320308,68	2307284,08
112	13290	320666,95	2310121,67	112	13331	319227,56	2309811,96	112	13372	318443,20	2307928,61	112	13413	319465,24	2306705,22	112	13454	320341,89	2307314,86
112	13291	320648,62	2310154,17	112	13332	319153,47	2309771,19	112	13373	318511,51	2307761,06	112	13414	319467,06	2306752,72	112	13455	320369,29	2307335,93
112	13292	320624,95	2310220,27	112	13333	319088,42	2309736,04	112	13374	318541,75	2307681,67	112	13415	319515,81	2306863,39	112	13456	320395,14	2307367,76
112	13293	320601,42	2310281,55	112	13334	319027,21	2309702,97	112	13375	318551,39	2307699,43	112	13416	319544,19	2306863,87	112	13457	320403,94	2307377,66
112	13294	320568,22	2310307,04	112	13335	318956,95	2309665,00	112	13376	318571,79	2307684,30	112	13417	319643,82	2306865,54	112	13458	320418,63	2307394,16
112	13295	320567,71	2310312,71	112	13336	318887,44	2309628,69	112	13377	318656,61	2307729,73	112	13418	319734,96	2306885,43	112	13459	320450,33	2307422,42
112	13296	320535,35	2310348,05	112	13337	318842,80	2309603,32	112	13378	318691,44	2307705,98	112	13419	319740,57	2306900,38	112	13460	320459,54	2307426,83
112	13297	320512,28	2310375,15	112	13338	318795,28	2309572,03	112	13379	318723,01	2307718,78	112	13420	319687,15	2306912,26	112	13461	320471,31	2307432,47
112	13298	320503,86	2310425,82	112	13339	318753,73	2309541,85	112	13380	318713,82	2307761,35	112	13421	319679,66	2306988,31	112	13462	320577,61	2307467,64
112	13299	320469,70	2310476,72	112	13340	318663,50	2309465,37	112	13381	318726,35	2307780,26	112	13422	319725,21	2307113,17	112	13463	320606,24	2307474,34
112	13300	320443,01	2310500,08	112	13341	318572,54	2309386,05	112	13382	318745,13	2307808,62	112	13423	319728,06	2307121,00	112	13464	320645,40	2307483,50
112	13301	320422,52	2310515,87	112	13342	318557,86	2309373,92	112	13383	318752,64	2307885,57	112	13424	319870,53	2307114,02	112	13465	320745,15	2307497,50
112	13302	320402,91	2310534,48	112	13343	318453,39	2309282,17	112	13384	318758,35	2307885,54	112	13425	319880,37	2307093,95	112	13466	320759,42	2307499,51
112	13303	320375,37	2310560,63	112	13344	318358,17	2309199,15	112	13385	318775,66	2307885,43	112	13426	319878,67	2307069,76	112	13467	320771,08	2307499,41
112	13304	320321,38	2310583,80	112	13345	318312,92	2309157,65	112	13386	318783,34	2307839,38	112	13427	319874,58	2307011,52	112	13468	320788,30	2307499,27
112	13305	320306,23	2310592,32	112	13346	318311,27	2309156,13	112	13387	318829,06	2307796,56	112	13428	319867,11	2306905,04	112	13469	320827,86	2307498,94
112	13306	320262,90	2310625,07	112	13347	318299,84	2309214,64	112	13388	318857,99	2307787,37	112	13429	319828,47	2306809,79	112	13470	320881,04	2307495,41
112	13307	320252,22	2310635,14	112	13348	318295,77	2309211,08	112	13389	318848,38	2307750,55	112	13430	319804,84	2306788,95	112	13471	320958,87	2307501,28
112	13308	320222,47	2310655,34	112	13349	318277,59	2309193,91	112	13390	318824,13	2307657,59	112	13431	319795,68	2306768,50	112	13472	320982,85	2307505,20
112	13309	320194,90	2310635,40	112	13350	318293,93	2309138,90	112	13391	318783,63	2307659,85	112	13432	319828,53	2306744,79	112	13473	321026,72	2307512,37
112	13310	320197,17	2310628,01	112	13351	318263,08	2309101,09	112	13392	318833,93	2307479,01	112	13433	319902,60	2306753,79	112	13474	321074,00	2307520,79
112	13311	320185,48	2310599,59	112	13352	318238,07	2309061,62	112	13393	318838,69	2307463,00	112	13434	319924,85	2306791,14	112	13475	321116,10	2307523,87
112	13312	320159,94	2310594,26	112	13353	318210,73	2308999,00	112	13394	318936,49	2307133,89	112	13435	319963,24	2306775,37	112	13476	321140,40	2307503,49
112	13313	320150,00	2310600,43	112	13354	318196,92	2308962,57	112	13395	318966,84	2307031,77	112	13436	319988,81	2306782,71	112	13477	321153,71	2307504,91
112	13314	320032,08	2310504,31	112	13355	318196,92	2308951,25	112	13396	319017,51	2306861,25	112	13437	319988,35	2306798,82	112	13478	321224,03	2307509,58
112	13315	319892,24	2310389,05	112	13356	318197,24	2308937,73	112	13397	319060,61	2306716,21	112	13438	319986,37	2306869,73	112	13479	321294,51	2307533,01
112	13316	319867,10	2310368,60	112	13357	318205,51	2308871,70	112	13398	319103,81	2306664,24	112	13439	320026,19	2306916,47	112	13480	321328,79	2307570,21
112	13317	319782,55	2310298,19	112	13358	318210,92	2308839,39	112	13399	319179,65	2306573,01	112	13440	320132,96	2306952,25	112	13481	321344,70	2307602,39
112	13318	319728,32	2310253,28	112	13359	318224,76	2308770,56	112	13400	319283,73	2306558,44	112	13441	320135,92	2306965,74	112	13482	321423,26	2307620,59
112	13319	319677,31	2310210,17	112	13360	318246,21	2308667,21	112	13401	319326,60	2306536,15	112	13442	320111,37	2306964,66	112	13483	321465,69	2307604,63
112	13320	319605,55	2310149,85	112	13361	318252,33	2308637,04	112	13402	319418,51	2306549,00	112	13443	320073,11	2306980,06	112	13124	321517,56	2307609,86
112	13321	319596,11	2310139,75	112	13362	318265,10	2308575,24	112	13403	319439,22	2306551,89	112	13444	320070,31	2307030,15	112	13484	319577,40	2306947,99

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
112	13485	319579,64	2307101,77	113	13523	321923,74	2309022,74	113	13564	321180,87	2311453,70	113	13605	320340,09	2310730,38	113	13646	321341,81	2309667,99
112	13486	319582,05	2307267,97	113	13524	321924,13	2309023,27	113	13565	321145,38	2311453,58	113	13606	320342,49	2310727,29	113	13647	321360,10	2309651,88
112	13487	319563,65	2307286,10	113	13525	321954,75	2309065,10	113	13566	321117,25	2311453,48	113	13607	320361,17	2310703,31	113	13648	321381,36	2309628,60
112	13488	319541,08	2307274,75	113	13526	321630,36	2309157,29	113	13567	321054,77	2311453,29	113	13608	320381,54	2310677,17	113	13649	321390,39	2309609,65
112	13489	319540,68	2307088,58	113	13527	321574,95	2309173,16	113	13568	321007,26	2311453,11	113	13609	320432,56	2310656,21	113	13650	321390,80	2309564,75
112	13490	319540,44	2306973,92	113	13528	321495,18	2309281,21	113	13569	321007,25	2311453,11	113	13610	320436,19	2310654,72	113	13651	321388,35	2309535,74
112	13491	319540,38	2306948,24	113	13529	321527,21	2309360,49	113	13570	321036,25	2311301,90	113	13611	320451,21	2310644,15	113	13652	321384,02	2309530,00
112	13492	319553,81	2306938,64	113	13530	321543,49	2309400,89	113	13571	321012,70	2311297,06	113	13612	320493,91	2310600,17	113	13653	321363,74	2309503,12
112	13484	319577,40	2306947,99	113	13531	321545,02	2309404,94	113	13572	320994,95	2311331,68	113	13613	320498,20	2310595,75	113	13654	321345,28	2309480,37
112	13493	319467,49	2306965,74	113	13532	321576,88	2309489,60	113	13573	320953,75	2311302,95	113	13614	320499,46	2310594,45	113	13655	321338,28	2309459,07
112	13494	319470,04	2307055,11	113	13533	321600,00	2309551,01	113	13574	320907,74	2311302,28	113	13615	320527,72	2310577,95	113	13656	321351,63	2309396,57
112	13495	319471,42	2307103,21	113	13534	321772,48	2309573,46	113	13575	320951,67	2311364,97	113	13616	320554,52	2310547,76	113	13657	321361,89	2309348,11
112	13496	319457,00	2307114,30	113	13535	321782,67	2309574,79	113	13576	320967,32	2311389,87	113	13617	320589,46	2310506,89	113	13658	321379,92	2309312,14
112	13497	319441,50	2307112,41	113	13536	321772,57	2309633,36	113	13577	320907,97	2311409,77	113	13618	320595,55	2310491,09	113	13659	321426,89	2309282,33
112	13498	319440,76	2307088,61	113	13537	321731,67	2309872,15	113	13578	320900,90	2311388,88	113	13619	320610,70	2310451,84	113	13660	321444,71	2309246,29
112	13499	319439,28	2307040,76	113	13538	321727,12	2309898,88	113	13579	320893,15	2311364,31	113	13620	320627,32	2310408,59	113	13661	321496,95	2309173,19
112	13500	319437,02	2306967,93	113	13539	321725,81	2309906,61	113	13580	320880,78	2311327,75	113	13621	320650,92	2310388,26	113	13662	321510,73	2309142,11
112	13493	319467,49	2306965,74	113	13540	321717,22	2309955,75	113	13581	320870,80	2311298,28	113	13622	320677,98	2310366,96	113	13663	321521,13	2309131,25
112	13501	318657,32	2307912,72	113	13541	321715,31	2309968,26	113	13582	320863,43	2311277,74	113	13623	320697,95	2310333,74	113	13664	321546,15	2309105,13
112	13502	318661,24	2307926,88	113	13542	321703,55	2310025,88	113	13583	320854,90	2311255,17	113	13624	320703,69	2310324,20	113	13665	321575,92	2309085,23
112	13503	318670,21	2307959,26	113	13543	321685,80	2310112,81	113	13584	320844,43	2311231,00	113	13625	320708,49	2310314,40	113	13666	321608,39	2309063,54
112	13504	318674,75	2307975,62	113	13544	321678,04	2310150,52	113	13585	320831,53	2311204,61	113	13626	320722,92	2310284,88	113	13667	321646,50	2309061,75
112	13505	318654,61	2308041,47	113	13545	321675,56	2310162,98	113	13586	320810,65	2311164,36	113	13627	320738,91	2310241,90	113	13668	321731,62	2309042,38
112	13506	318621,42	2308149,99	113	13546	321675,14	2310165,04	113	13587	320793,31	2311130,93	113	13628	320745,47	2310224,25	113	13669	321744,19	2309028,99
112	13507	318488,78	2308593,19	113	13547	321675,14	2310165,10	113	13588	320784,30	2311116,39	113	13629	320763,77	2310176,15	113	13670	321757,54	2309014,77
112	13508	318404,20	2308875,86	113	13548	321668,36	2310199,09	113	13589	320766,38	2311088,23	113	13630	320803,97	2310131,26	113	13671	321815,20	2308999,89
112	13509	318364,94	2309007,02	113	13549	321640,31	2310339,29	113	13590	320750,64	2311065,51	113	13631	320812,06	2310114,76	113	13672	321836,51	2308994,41
112	13510	318350,48	2309055,34	113	13550	321622,54	2310442,22	113	13591	320729,10	2311038,13	113	13632	320821,59	2310069,87	113	13673	321863,25	2309002,61
112	13511	318336,47	2309055,04	113	13551	321607,58	2310529,01	113	13592	320711,44	2311016,83	113	13633	320830,72	2309993,21	113	13674	321890,95	2309006,93
112	13512	318310,90	2309054,48	113	13552	321605,84	2310539,35	113	13593	320693,23	2310995,89	113	13634	320835,54	2309945,39	113	13675	321918,29	2309015,29
112	13513	318280,48	2309053,82	113	13553	321599,41	2310577,58	113	13594	320659,58	2310960,28	113	13635	320865,45	2309911,88	113	13676	321923,74	2309022,74
112	13514	318294,80	2309003,37	113	13554	321553,09	2310827,90	113	13595	320656,84	2310957,01	113	13636	320909,17	2309892,14	114	13677	319685,11	2310399,28
112	13515	318335,68	2308859,44	113	13555	321547,79	2310857,43	113	13596	320617,39	2310918,25	113	13637	320976,39	2309859,76	114	13678	319736,89	2310442,16
112	13516	318404,52	2308684,97	113	13556	321545,87	2310868,30	113	13597	320589,72	2310893,28	113	13638	321031,18	2309796,37	114	13679	319795,29	2310490,54
112	13517	318420,02	2308625,90	113	13557	321539,45	2310904,73	113	13598	320563,99	2310871,92	113	13639	321066,81	2309771,72	114	13680	319841,16	2310528,53
112	13518	318464,97	2308454,56	113	13558	321531,40	2310950,05	113	13599	320536,08	2310849,60	113	13640	321118,12	2309752,49	114	13681	319904,01	2310580,64
112	13519	318529,04	2308250,66	113	13559	321509,62	2311072,84	113	13600	320508,52	2310830,74	113	13641	321170,32	2309765,18	114	13682	319941,25	2310610,47
112	13520	318559,93	2308152,39	113	13560	321502,99	2311110,25	113	13601	320487,85	2310817,28	113	13642	321191,27	2309759,09	114	13683	319944,54	2310614,31
112	13521	318604,70	2308042,20	113	13561	321442,30	2311454,67	113	13602	320465,41	2310803,96	113	13643	321206,66	2309754,61	114	13684	319998,50	2310656,73
112	13522	318650,21	2307930,23	113	13562	321254,79	2311453,94	113	13603	320433,79	2310785,63	113	13644	321244,91	2309747,14	114	13685	319983,35	2310659,76
112	13501	318657,32	2307912,72	113	13563	321190,37	2311453,72	113	13604	320378,79	2310753,44	113	13645	321288,32	2309715,08	114	13686	319895,44	2310677,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	13686	319869,98	2310688,74	114	13727	319909,18	2310802,71	114	13768	319537,11	2312111,03	114	13809	317332,72	2310119,58	114	13850	316814,75	2309804,44
114	13687	319844,04	2310700,36	114	13728	319948,05	2310792,41	114	13769	319519,23	2312120,65	114	13810	317394,10	2310187,50	114	13851	316841,28	2309779,04
114	13688	319816,22	2310725,23	114	13729	319977,51	2310784,62	114	13770	319410,06	2312179,39	114	13811	317424,59	2310219,76	114	13852	316916,39	2309719,02
114	13689	319812,76	2310732,95	114	13730	320015,84	2310774,46	114	13771	319311,75	2312059,53	114	13812	317439,36	2310235,38	114	13853	316953,86	2309640,77
114	13690	319809,30	2310740,67	114	13731	320043,67	2310759,95	114	13772	319233,20	2311955,99	114	13813	317450,62	2310248,20	114	13854	316975,18	2309587,32
114	13691	319806,66	2310746,55	114	13732	320105,71	2310762,52	114	13773	319152,62	2311849,76	114	13814	317491,83	2310295,10	114	13855	316990,24	2309549,53
114	13692	319792,38	2310778,41	114	13733	320143,96	2310778,69	114	13774	319024,26	2311680,55	114	13815	317532,86	2310341,71	114	13856	317010,90	2309496,88
114	13693	319777,39	2310811,86	114	13734	320155,71	2310782,06	114	13775	318850,04	2311450,89	114	13816	317584,15	2310399,98	114	13857	317038,95	2309430,69
114	13694	319752,74	2310899,76	114	13735	320161,27	2310783,65	114	13776	318760,46	2311332,81	114	13817	317626,56	2310450,40	114	13858	317045,36	2309415,50
114	13695	319744,30	2310949,45	114	13736	320280,23	2310858,46	114	13777	318730,58	2311293,42	114	13818	317630,74	2310454,18	114	13859	317132,46	2309209,05
114	13696	319741,82	2310964,02	114	13737	320380,91	2310917,24	114	13778	318700,78	2311250,11	114	13819	317678,56	2310497,53	114	13860	317191,78	2309071,72
114	13697	319721,01	2311018,59	114	13738	320417,61	2310938,38	114	13779	318644,46	2311189,14	114	13820	317715,44	2310530,95	114	13861	317211,73	2309025,51
114	13698	319684,12	2310999,99	114	13739	320454,54	2310963,46	114	13780	318473,10	2311003,63	114	13821	317755,29	2310569,21	114	13862	317233,80	2309032,35
114	13699	319647,16	2310988,54	114	13740	320495,68	2310997,18	114	13781	318235,53	2310909,96	114	13822	317880,15	2310668,94	114	13863	317240,46	2309130,83
114	13700	319598,41	2310967,06	114	13741	320532,07	2311030,04	114	13782	318017,89	2310824,16	114	13823	317952,96	2310717,40	114	13864	317256,69	2309166,71
114	13701	319544,86	2310974,49	114	13742	320556,36	2311054,49	114	13783	317402,43	2310581,51	114	13824	317982,13	2310729,01	114	13865	317262,22	2309165,37
114	13702	319541,69	2310974,84	114	13743	320585,28	2311085,12	114	13784	317354,58	2310562,64	114	13825	318017,47	2310720,60	114	13866	317324,60	2309150,24
114	13703	319501,59	2310979,15	114	13744	320608,44	2311111,74	114	13785	317310,60	2310545,44	114	13826	318039,86	2310691,99	114	13867	317313,14	2309085,32
114	13704	319493,26	2310980,05	114	13745	320628,49	2311136,67	114	13786	316900,89	2310585,16	114	13827	318039,53	2310655,66	114	13868	317334,78	2309031,17
114	13705	319490,55	2310984,27	114	13746	320645,10	2311159,19	114	13787	316677,73	2310290,16	114	13828	318026,32	2310635,06	114	13869	317322,48	2308984,76
114	13706	319467,10	2311020,88	114	13747	320668,24	2311193,86	114	13788	316499,26	2310224,36	114	13829	317970,94	2310599,35	114	13870	317284,53	2308992,53
114	13707	319475,54	2311065,56	114	13748	320711,68	2311277,64	114	13789	316081,55	2310048,66	114	13830	317905,28	2310548,23	114	13871	317229,98	2308984,38
114	13708	319502,93	2311084,06	114	13749	320727,07	2311312,30	114	13790	316124,91	2309971,96	114	13831	317855,50	2310506,09	114	13872	317233,64	2308976,57
114	13709	319526,79	2311089,54	114	13750	320746,06	2311366,40	114	13791	316167,07	2309897,39	114	13832	317735,00	2310404,09	114	13873	317254,70	2308931,84
114	13710	319565,14	2311088,34	114	13751	320763,86	2311419,03	114	13792	316202,14	2309835,34	114	13833	317664,82	2310317,87	114	13874	317291,81	2308955,78
114	13711	319582,42	2311087,21	114	13752	320787,21	2311498,05	114	13793	316212,96	2309822,77	114	13834	317564,62	2310194,78	114	13875	317345,14	2308991,02
114	13712	319589,92	2311090,73	114	13753	320798,23	2311540,74	114	13794	316241,23	2309820,16	114	13835	317543,80	2310176,56	114	13876	317349,45	2308991,54
114	13713	319630,32	2311112,53	114	13754	320798,78	2311542,87	114	13795	316371,94	2309813,21	114	13836	317493,68	2310132,71	114	13877	317393,45	2308996,77
114	13714	319637,12	2311116,20	114	13755	320807,76	2311576,22	114	13796	316418,29	2309837,45	114	13837	317420,99	2310052,60	114	13878	317422,15	2309011,15
114	13715	319672,31	2311128,20	114	13756	320830,12	2311662,74	114	13797	316554,06	2309861,60	114	13838	317384,98	2310012,93	114	13879	317432,12	2309016,14
114	13716	319734,45	2311136,78	114	13757	320855,87	2311761,38	114	13798	316577,19	2309865,75	114	13839	317306,66	2309953,81	114	13880	317455,63	2309043,76
114	13717	319767,50	2311127,51	114	13758	320880,93	2311857,38	114	13799	316694,61	2309887,24	114	13840	317267,66	2309910,28	114	13881	317553,50	2309105,06
114	13718	319787,20	2311109,49	114	13759	320904,46	2311944,33	114	13800	316734,28	2309917,87	114	13841	317261,32	2309903,20	114	13882	317614,23	2309130,41
114	13719	319833,00	2311069,13	114	13760	320797,18	2311962,04	114	13801	316785,64	2309922,45	114	13842	317224,32	2309889,46	114	13883	317654,50	2309139,17
114	13720	319840,53	2311047,67	114	13761	320704,32	2311920,17	114	13802	316810,45	2309922,03	114	13843	317194,05	2309878,23	114	13884	317668,64	2309142,25
114	13721	319849,29	2311022,69	114	13762	320665,13	2311902,50	114	13803	316914,40	2309920,25	114	13844	317178,30	2309866,12	114	13885	317678,78	2309144,45
114	13722	319858,88	2310995,34	114	13763	320644,21	2311893,07	114	13804	317028,86	2309922,29	114	13845	317110,95	2309814,30	114	13886	317730,28	2309141,22
114	13723	319861,18	2310924,57	114	13764	320471,68	2311892,12	114	13805	317086,20	2309937,57	114	13846	316995,96	2309806,08	114	13887	317753,04	2309139,79
114	13724	319879,03	2310852,71	114	13765	320421,89	2311891,84	114	13806	317175,04	2309998,48	114	13847	316979,43	2309804,90	114	13888	317813,30	2309119,61
114	13725	319901,45	2310815,52	114	13766	319949,15	2311889,24	114	13807	317231,36	2310042,31	114	13848	316894,87	2309804,91	114	13889	317849,21	2309106,51
114	13726	319904,23	2310810,91	114	13767	319949,14	2311889,24	114	13808	317260,04	2310064,19	114	13849	316829,09	2309804,92	114	13890	317890,95	2309087,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	13891	317894,57	2309085,73	114	13932	319423,82	2310160,53	116	13970	320723,35	2296940,82	116	14011	321671,34	2297919,14	116	14052	321250,84	2298606,33
114	13892	317895,21	2309085,44	114	13933	319494,50	2310236,07	116	13971	320761,50	2297027,33	116	14012	321709,09	2297940,75	116	14053	321242,48	2298627,39
114	13893	317907,63	2309079,75	114	13934	319528,79	2310269,43	116	13972	320822,20	2297091,26	116	14013	321737,66	2297946,85	116	14054	321231,17	2298654,47
114	13894	317919,77	2309074,19	114	13935	319577,83	2310310,42	116	13973	320855,11	2297133,93	116	14014	321788,38	2297940,95	116	14055	321243,45	2298696,89
114	13895	317928,80	2309065,81	114	13936	319640,01	2310360,91	116	13974	320862,92	2297181,61	116	14015	321823,60	2297934,63	116	14056	321235,14	2298725,94
114	13896	317946,88	2309042,43	114	13937	319641,57	2310362,17	116	13975	320860,25	2297237,98	116	14016	321856,38	2297959,05	116	14057	321174,42	2298690,86
114	13897	317978,21	2309001,94	114	13676	319685,11	2310399,28	116	13976	320863,65	2297242,37	116	14017	321869,70	2297984,47	116	14058	321142,01	2298705,56
114	13898	318011,26	2309006,33	115	13938	320945,35	2311470,06	116	13977	320879,58	2297243,68	116	14018	321835,45	2298022,87	116	14059	321114,52	2298705,25
114	13899	318061,65	2309013,04	115	13939	321036,84	2311888,69	116	13978	320890,74	2297263,14	116	14019	321808,48	2298029,55	116	14060	321054,70	2298734,16
114	13900	318067,22	2309013,78	115	13940	321010,58	2311799,78	116	13979	320891,79	2297264,97	116	14020	321721,30	2297999,64	116	14061	321035,89	2298762,30
114	13901	318079,07	2309049,70	115	13941	321001,35	2311764,39	116	13980	320892,92	2297266,14	116	14021	321607,97	2297984,35	116	14062	321043,09	2298791,74
114	13902	318096,26	2309088,30	115	13942	320984,79	2311700,95	116	13981	320923,33	2297297,55	116	14022	321587,16	2297981,54	116	14063	321126,80	2298822,18
114	13903	318109,12	2309116,96	115	13943	320969,50	2311642,36	116	13982	320946,96	2297349,57	116	14023	321533,76	2298068,90	116	14064	321211,64	2298870,61
114	13904	318126,20	2309146,64	115	13944	320951,01	2311571,48	116	13983	320962,91	2297406,21	116	14024	321472,22	2298066,32	116	14065	321237,53	2298931,93
114	13905	318153,81	2309188,74	115	13945	320938,09	2311521,97	116	13984	320971,68	2297448,78	116	14025	321496,07	2298042,65	116	14066	321210,95	2298917,11
114	13906	318163,85	2309202,09	115	13946	320923,11	2311465,18	116	13985	320994,18	2297503,78	116	14026	321504,30	2298002,10	116	14067	321177,89	2298908,33
114	13907	318181,73	2309223,36	115	13938	320945,35	2311470,06	116	13986	321036,88	2297553,47	116	14027	321472,66	2297982,82	116	14068	321159,14	2298872,46
114	13908	318212,14	2309255,89	116	13947	319142,71	2297485,97	116	13987	321070,97	2297571,29	116	14028	321449,06	2298041,46	116	14069	321080,33	2298827,98
114	13909	318232,26	2309274,50	116	13948	319198,63	2297545,58	116	13988	321094,64	2297605,81	116	14029	321429,07	2298045,61	116	14070	321058,81	2298827,13
114	13910	318234,15	2309276,25	116	13949	319150,52	2297528,41	116	13989	321097,76	2297644,53	116	14030	321397,75	2298068,82	116	14071	321102,66	2298952,34
114	13911	318238,62	2309280,67	116	13947	319142,71	2297485,97	116	13990	321106,13	2297674,55	116	14031	321375,76	2298146,47	116	14072	321137,29	2298968,61
114	13912	318248,68	2309289,44	116	13950	320974,90	2295928,55	116	13991	321123,32	2297718,98	116	14032	321328,21	2298213,79	116	14073	321182,67	2299026,31
114	13913	318313,31	2309345,79	116	13951	320973,80	2295930,72	116	13992	321141,72	2297744,89	116	14033	321290,24	2298218,05	116	14074	321133,32	2299047,64
114	13914	318363,20	2309389,28	116	13952	320970,55	2295970,42	116	13993	321169,01	2297761,67	116	14034	321234,00	2298256,42	116	14075	321156,65	2299097,98
114	13915	318435,59	2309452,40	116	13953	320977,16	2295991,49	116	13994	321211,92	2297773,24	116	14035	321195,40	2298254,15	116	14076	321149,81	2299122,53
114	13916	318504,48	2309512,46	116	13954	320985,61	2296018,45	116	13995	321263,58	2297775,24	116	14036	321165,47	2298252,39	116	14077	321055,33	2298903,16
114	13917	318563,69	2309564,09	116	13955	320992,09	2296047,29	116	13996	321306,76	2297775,65	116	14037	321143,17	2298283,04	116	14078	321006,07	2298938,49
114	13918	318614,02	2309607,96	116	13956	320977,27	2296100,13	116	13997	321350,50	2297758,16	116	14038	321087,27	2298373,92	116	14079	320939,12	2298871,44
114	13919	318660,80	2309646,73	116	13957	320949,62	2296105,14	116	13998	321373,52	2297742,77	116	14039	321238,01	2298333,90	116	14080	321027,88	2298832,83
114	13920	318690,67	2309669,29	116	13958	320877,67	2296127,11	116	13999	321395,11	2297742,25	116	14040	321253,44	2298366,02	116	14081	321017,62	2298797,92
114	13921	318722,70	2309692,36	116	13959	320836,39	2296168,11	116	14000	321432,12	2297773,97	116	14041	321271,99	2298404,69	116	14082	321010,83	2298756,45
114	13922	318755,79	2309712,70	116	13960	320795,11	2296243,34	116	14001	321472,69	2297789,68	116	14042	321254,22	2298436,30	116	14083	320997,08	2298759,25
114	13923	318758,75	2309715,35	116	13961	320767,97	2296317,61	116	14002	321527,93	2297808,30	116	14043	321243,71	2298511,87	116	14084	320881,53	2298782,82
114	13924	318796,44	2309737,40	116	13962	320755,97	2296377,61	116	14003	321547,85	2297812,51	116	14044	321271,39	2298537,20	116	14085	320847,77	2298746,05
114	13925	318943,97	2309817,12	116	13963	320715,05	2296400,25	116	14004	321552,03	2297813,40	116	14045	321341,76	2298518,22	116	14086	320822,53	2298859,22
114	13926	319027,17	2309862,08	116	13964	320646,40	2296480,78	116	14005	321575,80	2297813,12	116	14046	321391,05	2298563,88	116	14087	320837,70	2298882,63
114	13927	319113,20	2309908,57	116	13965	320626,50	2296545,30	116	14006	321590,31	2297809,02	116	14047	321354,51	2298553,13	116	14088	320780,78	2298898,00
114	13928	319184,27	2309947,97	116	13966	320637,08	2296613,93	116	14007	321594,97	2297807,70	116	14048	321332,53	2298558,28	116	14089	320687,53	2298979,47
114	13929	319249,36	2309984,59	116	13967	320660,50	2296688,24	116	14008	321620,88	2297824,07	116	14049	321375,25	2298590,50	116	14090	320683,66	2298961,64
114	13930	319266,01	2309998,03	116	13968	320660,80	2296801,05	116	14009	321637,05	2297864,91	116	14050	321316,21	2298585,40	116	14091	320662,09	2298868,80
114	13931	319340,21	2310071,15	116	13969	320666,95	2296867,50	116	14010	321654,92	2297900,77	116	14051	321279,36	2298609,14	116	14092	320663,04	2298867,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	14093	320643,72	2298773,09	116	14134	319210,35	2297505,01	116	14175	319014,16	2296702,73	116	14216	319978,22	2295670,35	116	14254	319597,99	2296631,37
116	14094	320618,71	2298657,46	116	14135	319180,04	2297459,21	116	14176	319061,13	2296701,36	116	14217	319973,28	2295814,90	116	14255	319603,72	2296666,33
116	14095	320610,35	2298618,35	116	14136	319108,41	2297439,68	116	14177	319165,42	2296697,10	116	14218	319981,38	2295834,27	116	14256	319589,89	2296691,41
116	14096	320565,62	2298590,30	116	14137	319059,46	2297447,02	116	14178	319174,26	2296697,24	116	14219	320030,97	2295953,23	116	14257	319614,59	2296718,75
116	14097	320533,95	2298569,92	116	14138	319075,70	2297410,91	116	14179	319216,67	2296669,37	116	14220	320056,03	2296012,85	116	14258	319628,60	2296722,17
116	14098	320462,81	2298525,84	116	14139	319081,01	2297380,87	116	14180	319281,34	2296626,87	116	14221	320085,99	2296037,95	116	14259	319628,61	2296722,17
116	14099	320422,34	2298500,47	116	14140	319017,36	2297359,30	116	14181	319287,65	2296622,72	116	14222	320187,68	2296120,69	116	14260	319616,82	2296752,74
116	14100	320402,51	2298488,04	116	14141	319069,35	2297282,94	116	14182	319340,35	2296588,09	116	14223	320276,02	2296193,68	116	14261	319616,81	2296752,74
116	14101	320381,47	2298474,84	116	14142	319089,95	2297298,81	116	14183	319408,49	2296543,30	116	14224	320328,17	2296191,65	116	14262	319588,74	2296741,43
116	14102	320330,40	2298465,54	116	14143	319077,67	2297332,39	116	14184	319457,82	2296438,98	116	14225	320366,59	2296190,33	116	14263	319558,41	2296696,13
116	14103	320279,12	2298456,19	116	14144	319102,38	2297359,74	116	14185	319476,73	2296400,11	116	14226	320466,02	2296186,63	116	14264	319543,66	2296657,23
116	14104	320224,83	2298446,30	116	14145	319118,63	2297399,62	116	14186	319502,44	2296346,17	116	14227	320522,50	2296158,90	116	14265	319494,67	2296659,06
116	14105	320189,57	2298439,87	116	14146	319157,86	2297430,36	116	14187	319524,41	2296300,07	116	14228	320579,06	2296131,95	116	14266	319456,84	2296684,32
116	14106	320106,70	2298401,30	116	14147	319154,05	2297385,89	116	14188	319527,86	2296198,41	116	14229	320651,57	2296096,88	116	14267	319452,14	2296693,33
116	14107	320032,90	2298366,95	116	14148	319176,13	2297324,73	116	14189	319559,16	2296126,30	116	14230	320722,32	2296062,66	116	14268	319439,57	2296717,43
116	14108	319992,12	2298347,96	116	14149	319132,44	2297296,51	116	14190	319556,38	2296111,60	116	14231	320808,28	2296022,45	116	14269	319433,43	2296757,82
116	14109	319961,82	2298295,53	116	14150	319121,80	2297277,09	116	14191	319528,57	2295964,31	116	14232	320809,44	2296021,18	116	14270	319429,52	2296783,49
116	14110	319903,19	2298196,52	116	14151	319244,83	2297278,27	116	14192	319488,76	2295902,34	116	14233	320813,94	2296019,03	116	14271	319412,46	2296777,62
116	14111	319915,73	2298150,29	116	14152	319249,70	2297272,64	116	14193	319484,81	2295843,54	116	14234	320904,63	2295975,54	116	14272	319413,00	2296740,22
116	14112	319832,00	2298117,84	116	14153	319276,58	2297241,55	116	14194	319362,66	2295706,25	116	14235	320949,76	2295952,65	116	14273	319413,48	2296706,61
116	14113	319803,57	2298124,05	116	14154	319190,82	2297204,62	116	14195	319350,64	2295692,23	116	13950	320974,90	2295928,55	116	14274	319424,93	2296690,36
116	14114	319789,82	2298113,57	116	14155	319183,72	2297188,68	116	14196	319305,63	2295611,22	116	14236	320478,27	2297185,96	116	14275	319445,68	2296660,89
116	14115	319870,82	2298090,09	116	14156	319268,58	2297167,09	116	14197	319248,20	2295519,54	116	14237	320482,47	2297217,44	116	14276	319489,71	2296634,79
116	14116	319885,25	2298081,00	116	14157	319280,45	2297148,52	116	14198	319233,72	2295491,73	116	14238	320466,01	2297223,56	116	14277	319549,76	2296599,19
116	14117	319833,55	2298051,84	116	14158	319241,37	2297135,78	116	14199	319250,72	2295445,46	116	14239	320428,50	2297221,30	116	14278	319583,07	2296569,46
116	14118	319824,33	2298054,80	116	14159	319219,17	2297106,43	116	14200	319316,77	2295434,27	116	14240	320397,27	2297188,02	116	14252	319631,78	2296599,63
116	14119	319747,57	2298079,41	116	14160	319342,17	2297030,60	116	14201	319324,40	2295430,65	116	14241	320404,16	2297184,31	116	14279	319459,69	2297182,33
116	14120	319732,27	2298069,99	116	14161	319407,81	2296978,16	116	14202	319340,39	2295428,04	116	14242	320423,68	2297173,83	116	14280	319462,06	2297188,65
116	14121	319674,64	2298052,39	116	14162	319359,99	2296930,48	116	14203	319359,38	2295427,42	116	14236	320478,27	2297185,96	116	14281	319473,95	2297220,22
116	14122	319668,67	2297984,02	116	14163	319408,91	2296917,65	116	14204	319434,69	2295414,64	116	14243	320889,79	2297484,71	116	14282	319460,98	2297226,31
116	14123	319668,05	2297976,94	116	14164	319346,30	2296900,08	116	14205	319458,25	2295407,25	116	14244	320890,08	2297496,25	116	14283	319400,88	2297211,22
116	14124	319625,64	2297991,74	116	14165	319365,65	2296880,44	116	14206	319525,47	2295387,37	116	14245	320891,85	2297567,71	116	14284	319413,70	2297184,63
116	14125	319642,35	2297948,12	116	14166	319356,49	2296856,50	116	14207	319557,25	2295406,58	116	14246	320828,25	2297628,63	116	14279	319459,69	2297182,33
116	14126	319643,67	2297921,11	116	14167	319315,14	2296878,79	116	14208	319630,09	2295453,56	116	14247	320789,69	2297617,89	116	14285	319754,34	2297948,87
116	14127	319583,74	2297935,47	116	14168	319258,40	2296889,72	116	14209	319693,59	2295494,13	116	14248	320754,33	2297640,62	116	14286	319762,94	2297990,93
116	14128	319512,78	2297952,47	116	14169	318990,05	2296941,46	116	14210	319741,69	2295524,66	116	14249	320741,32	2297637,22	116	14287	319769,35	2298022,27
116	14129	319449,62	2297800,92	116	14170	318916,32	2296980,96	116	14211	319818,99	2295573,08	116	14250	320772,40	2297577,01	116	14288	319753,50	2298045,88
116	14130	319268,47	2297573,99	116	14171	318934,16	2296883,34	116	14212	319823,91	2295576,87	116	14251	320803,83	2297565,79	116	14289	319746,51	2298045,93
116	14131	319198,63	2297545,58	116	14172	318915,39	2296843,97	116	14213	319879,08	2295585,69	116	14243	320889,79	2297484,71	116	14290	319721,77	2297999,79
116	14132	319235,14	2297549,35	116	14173	318940,05	2296793,79	116	14214	319949,06	2295596,86	116	14252	319631,78	2296599,63	116	14291	319708,03	2297974,18
116	14133	319235,42	2297516,33	116	14174	318983,73	2296704,17	116	14215	319979,11	2295644,42	116	14253	319626,43	2296621,17	116	14292	319709,89	2297952,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	14285	319754,34	2297948,87	117	14333	317229,49	2300141,45	117	14374	316632,00	2299052,31	117	14415	316723,94	2298053,76	117	14456	317347,47	2297624,17
117	14293	317604,79	2297816,47	117	14334	317244,36	2300231,46	117	14375	316639,11	2299048,36	117	14416	316715,14	2298009,80	117	14457	317409,55	2297654,73
117	14294	317711,94	2297904,08	117	14335	317244,42	2300232,52	117	14376	316661,38	2299015,22	117	14417	316729,93	2297979,22	117	14458	317414,43	2297658,78
117	14295	317810,19	2298033,07	117	14336	317244,68	2300236,85	117	14377	316649,17	2298983,30	117	14418	316733,64	2297936,19	117	14459	317444,96	2297684,06
117	14296	317695,86	2298005,38	117	14337	317248,26	2300296,70	117	14378	316597,75	2298995,15	117	14419	316750,57	2297928,06	117	14460	317511,80	2297739,45
117	14297	317679,12	2298001,33	117	14338	317245,95	2300352,01	117	14379	316567,03	2298964,34	117	14420	316803,11	2298082,22	117	14461	317519,79	2297746,12
117	14298	317612,11	2297988,77	117	14339	317251,24	2300401,53	117	14380	316619,77	2298921,98	117	14421	316906,63	2298082,03	117	14462	317569,32	2297787,49
117	14299	317501,88	2297968,02	117	14340	317251,66	2300405,49	117	14381	316563,31	2298924,89	117	14422	316909,31	2298032,51	117	14293	317604,79	2297816,47
117	14300	317442,81	2297956,92	117	14341	317262,88	2300447,93	117	14382	316552,78	2298925,43	117	14423	316922,68	2298013,92	117	14463	317166,19	2297643,75
117	14301	317417,56	2298142,10	117	14342	317264,84	2300507,98	117	14383	316537,09	2298896,55	117	14424	316964,91	2298049,14	117	14464	317192,94	2297680,09
117	14302	317411,36	2298189,14	117	14343	317270,31	2300526,67	117	14384	316659,31	2298780,72	117	14425	316985,21	2298019,99	117	14465	317189,85	2297739,61
117	14303	317400,12	2298300,71	117	14344	317272,94	2300533,00	117	14385	316639,93	2298723,34	117	14426	317113,67	2298013,13	117	14466	317182,80	2297747,24
117	14304	317392,16	2298381,77	117	14345	317277,60	2300544,19	117	14386	316609,90	2298721,05	117	14427	317152,28	2298027,37	117	14467	317175,43	2297755,21
117	14305	317387,37	2298461,46	117	14346	317277,79	2300544,66	117	14387	316587,88	2298716,70	117	14428	317160,08	2298073,83	117	14468	317102,43	2297752,20
117	14306	317385,42	2298493,82	117	14347	317290,26	2300574,70	117	14388	316606,56	2298670,08	117	14429	317209,28	2298101,99	117	14469	317096,27	2297653,72
117	14307	317384,10	2298516,13	117	14348	317310,29	2300635,20	117	14389	316593,96	2298653,64	117	14430	317199,89	2298043,06	117	14463	317166,19	2297643,75
117	14308	317380,90	2298570,09	117	14349	317317,61	2300663,70	117	14390	316574,27	2298669,48	117	14431	317209,89	2297970,48	117	14470	316790,71	2298244,31
117	14309	317379,58	2298592,37	117	14350	317316,79	2300673,51	117	14391	316461,66	2298760,05	117	14432	317241,27	2297951,27	117	14471	316794,17	2298252,10
117	14310	317364,25	2298600,60	117	14351	317310,52	2300687,28	117	14392	316423,66	2298761,82	117	14433	317309,89	2297971,81	117	14472	316802,89	2298271,74
117	14311	317360,02	2298607,01	117	14352	317287,50	2300737,79	117	14393	316490,66	2298683,36	117	14434	317312,98	2297907,88	117	14473	316771,99	2298284,93
117	14312	317349,31	2298925,09	117	14353	317122,69	2300786,01	117	14394	316450,79	2298629,12	117	14435	317313,40	2297899,28	117	14474	316763,49	2298283,99
117	14313	317334,74	2299062,69	117	14354	317102,97	2300791,77	117	14395	316446,64	2298533,64	117	14436	317244,80	2297881,74	117	14475	316741,25	2298245,33
117	14314	317315,61	2299266,33	117	14355	317083,10	2300797,57	117	14396	316407,61	2298454,90	117	14437	317239,56	2297845,78	117	14476	316733,13	2298231,21
117	14315	317315,42	2299268,26	117	14356	317031,72	2300812,58	117	14397	316454,58	2298450,60	117	14438	317310,47	2297833,80	117	14470	316790,71	2298244,31
117	14316	317308,39	2299341,68	117	14357	316836,71	2300868,72	117	14398	316542,81	2298509,32	117	14439	317310,87	2297819,04	117	14477	316908,41	2298262,74
117	14317	317304,39	2299383,41	117	14358	316841,02	2300744,59	117	14399	316570,59	2298527,81	117	14440	317313,67	2297716,26	117	14478	316931,48	2298282,86
117	14318	317299,83	2299429,46	117	14359	316873,72	2300330,95	117	14400	316614,29	2298481,01	117	14441	317301,41	2297725,78	117	14479	316882,04	2298291,70
117	14319	317298,57	2299442,13	117	14360	316884,80	2300190,77	117	14401	316569,84	2298488,31	117	14442	317222,99	2297786,73	117	14480	316851,96	2298282,90
117	14320	317298,79	2299442,45	117	14361	316876,93	2300058,31	117	14402	316538,88	2298463,64	117	14443	317198,78	2297805,55	117	14481	316831,80	2298257,54
117	14321	317290,29	2299530,66	117	14362	316871,66	2300041,61	117	14403	316520,07	2298448,65	117	14444	317107,67	2297789,66	117	14482	316839,71	2298256,37
117	14322	317287,11	2299564,03	117	14363	316824,80	2299893,16	117	14404	316455,23	2298398,58	117	14445	316992,61	2297781,93	117	14483	316892,24	2298248,64
117	14323	317263,51	2299771,72	117	14364	316601,97	2299589,66	117	14405	316409,19	2298317,87	117	14446	316976,89	2297749,54	117	14477	316908,41	2298262,74
117	14324	317262,09	2299784,22	117	14365	316422,60	2299345,34	117	14406	316420,50	2298290,30	117	14447	316957,80	2297735,18	117	14484	317002,65	2298307,88
117	14325	317261,15	2299793,22	117	14366	316395,28	2299269,49	117	14407	316492,84	2298266,83	117	14448	316942,41	2297678,27	117	14485	317002,65	2298307,89
117	14326	317259,09	2299821,95	117	14367	316442,47	2299275,44	117	14408	316481,19	2298241,39	117	14449	317045,20	2297646,08	117	14486	317002,74	2298321,40
117	14327	317260,90	2299831,92	117	14368	316475,91	2299245,78	117	14409	316494,57	2298225,31	117	14450	317057,00	2297614,51	117	14487	316977,54	2298365,56
117	14328	317270,45	2299884,49	117	14369	316477,70	2299235,95	117	14410	316536,75	2298250,53	117	14451	317151,66	2297564,36	117	14488	316924,90	2298345,91
117	14329	317265,31	2299924,94	117	14370	316484,73	2299126,71	117	14411	316553,78	2298247,85	117	14452	317180,12	2297540,25	117	14489	316927,30	2298341,39
117	14330	317239,95	2299989,05	117	14371	316488,69	2299097,55	117	14412	316616,16	2298238,00	117	14453	317237,02	2297568,53	117	14490	316945,14	2298307,78
117	14331	317231,77	2300045,24	117	14372	316508,59	2299120,75	117	14413	316616,16	2298237,99	117	14454	317224,87	2297596,37	117	14484	317002,65	2298307,88
117	14332	317232,37	2300048,93	117	14373	316613,50	2299062,56	117	14414	316663,86	2298119,67	117	14455	317293,48	2297683,91	117	14491	316908,37	2299307,07



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				
117	14492	316896,57	2299338,15	119	14531	319365,89	2298997,52	119	14572	318956,45	2298380,60	122	14610	318641,63	2307059,19	122	14651	317624,62	2309010,49
117	14493	316839,29	2299370,54	119	14532	319319,43	2299003,34	119	14573	319038,20	2298489,80	122	14611	318622,54	2307100,30	122	14652	317596,05	2308993,31
117	14494	316839,48	2299398,53	119	14533	319243,50	2299013,35	119	14574	319065,71	2298526,52	122	14612	318602,35	2307149,75	122	14653	317573,09	2308977,01
117	14495	316883,13	2299421,25	119	14534	319072,64	2299036,50	119	14575	319125,96	2298607,94	122	14613	318587,05	2307188,19	122	14654	317515,15	2308941,29
117	14496	316940,48	2299399,36	119	14535	318872,31	2299061,85	119	14576	319138,77	2298614,11	122	14614	318567,56	2307237,14	122	14655	317458,18	2308907,04
117	14497	316965,56	2299410,19	119	14536	318849,47	2299012,00	119	14577	319231,10	2298658,39	122	14615	318565,01	2307243,55	122	14656	317424,15	2308887,15
117	14498	316940,48	2299438,00	119	14537	318841,41	2298994,42	119	14578	319273,09	2298678,38	122	14616	318552,75	2307274,34	122	14657	317398,25	2308875,35
117	14499	316918,40	2299462,51	119	14538	318844,83	2298948,11	119	14523	319391,01	2298735,66	122	14617	318532,63	2307324,87	122	14658	317389,92	2308871,56
117	14500	316911,52	2299476,25	119	14539	318827,19	2298879,49	120	14579	318502,76	2298768,75	122	14618	318505,44	2307392,91	122	14659	317364,19	2308845,78
117	14501	316906,09	2299487,09	119	14540	318813,77	2298850,62	120	14580	318567,71	2298799,04	122	14619	318466,13	2307491,63	122	14660	317346,91	2308835,29
117	14502	316880,75	2299501,59	119	14541	318771,52	2298816,70	120	14581	318567,86	2298799,21	122	14620	318397,65	2307663,97	122	14661	317317,91	2308824,60
117	14503	316852,99	2299517,48	119	14542	318735,33	2298770,73	120	14582	318434,91	2298784,28	122	14621	318369,12	2307735,63	122	14662	317258,81	2308817,66
117	14504	316838,41	2299525,82	119	14543	318723,34	2298755,51	120	14583	318368,90	2298686,69	122	14622	318333,70	2307824,58	122	14663	317163,17	2308570,81
117	14505	316819,42	2299536,68	119	14544	318695,86	2298728,32	120	14584	318363,15	2298678,19	122	14623	318298,76	2307913,09	122	14664	317108,03	2308401,17
117	14506	316679,32	2299301,61	119	14545	318686,53	2298712,84	120	14585	318363,10	2298678,11	122	14624	318275,21	2307971,54	122	14665	317103,45	2308388,70
117	14507	316714,79	2299269,16	119	14546	318626,31	2298688,38	120	14586	318394,88	2298689,39	122	14625	318246,84	2308042,80	122	14666	317063,18	2308274,47
117	14508	316725,03	2299259,79	119	14547	318563,73	2298674,61	120	14587	318416,57	2298695,66	122	14626	318229,08	2308092,36	122	14667	316901,89	2308306,55
117	14509	316730,83	2299261,53	119	14548	318524,47	2298655,29	120	14588	318444,86	2298731,20	122	14627	318211,52	2308155,65	122	14668	316711,12	2308344,34
117	14510	316744,58	2299265,67	119	14549	318494,21	2298616,26	120	14579	318502,76	2298768,75	122	14628	318201,35	2308198,10	122	14669	316691,12	2308348,18
117	14511	316737,30	2299296,72	119	14550	318472,34	2298595,27	121	14589	318975,49	2306583,08	122	14629	318192,37	2308233,40	122	14670	316684,16	2308349,52
117	14512	316755,87	2299311,10	119	14551	318449,54	2298582,58	121	14590	318949,71	2306616,61	122	14630	318178,82	2308298,85	122	14671	316665,03	2308354,47
117	14513	316785,26	2299290,89	119	14552	318406,30	2298573,54	121	14591	318915,38	2306580,42	122	14631	318178,45	2308301,69	122	14672	316533,42	2308388,53
117	14514	316828,91	2299313,60	119	14553	318389,77	2298559,81	121	14592	318931,22	2306555,32	122	14632	318165,12	2308365,94	122	14673	316453,55	2308409,07
117	14515	316888,80	2299298,19	119	14554	318383,79	2298551,38	121	14589	318975,49	2306583,08	122	14633	318142,24	2308477,86	122	14674	316282,29	2308446,73
117	14491	316908,37	2299307,07	119	14555	318365,89	2298518,43	122	14593	318946,10	2306621,30	122	14634	318130,00	2308532,38	122	14675	316023,13	2308498,47
118	14516	318819,15	2298195,80	119	14556	318347,54	2298483,51	122	14594	318936,68	2306633,89	122	14635	318127,16	2308545,96	122	14676	315783,94	2308546,08
118	14517	318841,92	2298261,03	119	14557	318336,11	2298462,26	122	14595	318849,80	2306739,64	122	14636	318105,30	2308656,48	122	14677	315823,49	2308479,81
118	14518	318836,08	2298286,06	119	14558	318331,69	2298445,07	122	14596	318823,23	2306770,43	122	14637	318075,84	2308799,48	122	14678	315870,71	2308400,19
118	14519	318820,09	2298284,17	119	14559	318332,44	2298435,43	122	14597	318812,17	2306773,63	122	14638	318069,08	2308838,07	122	14679	315972,32	2308228,80
118	14520	318807,01	2298208,05	119	14560	318367,93	2298441,30	122	14598	318810,84	2306787,45	122	14639	318061,40	2308900,18	122	14680	316070,65	2308054,13
118	14521	318809,81	2298207,44	119	14561	318487,84	2298462,01	122	14599	318790,18	2306815,40	122	14640	318051,46	2308897,55	122	14681	316002,08	2307971,59
118	14522	318817,57	2298195,62	119	14562	318506,67	2298449,78	122	14600	318782,92	2306810,33	122	14641	318003,32	2308885,09	122	14682	315823,23	2307771,28
118	14516	318819,15	2298195,80	119	14563	318578,18	2298408,31	122	14601	318753,97	2306820,52	122	14642	317962,99	2308886,72	122	14683	315816,24	2307773,83
119	14523	319391,01	2298735,66	119	14564	318676,11	2298350,14	122	14602	318740,81	2306794,10	122	14643	317910,62	2308914,39	122	14684	315489,31	2307883,60
119	14524	319425,61	2298774,86	119	14565	318783,51	2298349,42	122	14603	318712,72	2306781,30	122	14644	317879,06	2308947,24	122	14685	315451,56	2307896,29
119	14525	319531,94	2298895,29	119	14566	318775,27	2298312,47	122	14604	318666,52	2306826,10	122	14645	317864,10	2308967,50	122	14686	315437,08	2307901,38
119	14526	319554,25	2298901,52	119	14567	318822,71	2298303,65	122	14605	318713,58	2306835,79	122	14646	317850,51	2308985,91	122	14687	315255,49	2307964,10
119	14527	319599,15	2298914,01	119	14568	318870,30	2298416,18	122	14606	318739,10	2306907,31	122	14647	317771,60	2309017,74	122	14688	315246,08	2307976,67
119	14528	319719,85	2298951,65	119	14569	318876,06	2298429,80	122	14607	318699,10	2306963,40	122	14648	317745,48	2309024,13	122	14689	315139,05	2308121,39
119	14529	319665,14	2298957,51	119	14570	318883,97	2298430,22	122	14608	318676,84	2306997,72	122	14649	317729,81	2309027,96	122	14690	314989,04	2308324,72
119	14530	319483,80	2298982,73	119	14571	318951,08	2298433,78	122	14609	318662,81	2307019,56	122	14650	317686,16	2309033,85	122	14691	314990,90	2308309,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	14692	314964,80	2308235,64	122	14733	316780,32	2307553,16	122	14774	318601,63	2306802,28	123	14812	318830,22	2307019,93	126	14850	316209,69	2302503,91
122	14693	314939,51	2308164,10	122	14734	316807,03	2307534,40	122	14775	318725,02	2306752,21	123	14813	318858,80	2306978,60	126	14851	316188,41	2302538,62
122	14694	314959,90	2308070,07	122	14735	316829,20	2307498,60	122	14776	318895,77	2306639,06	123	14814	318915,44	2306896,66	126	14852	316172,02	2302550,62
122	14695	314989,19	2307935,02	122	14736	316824,23	2307450,48	122	14777	318946,10	2306621,30	123	14815	318945,66	2306855,15	126	14853	316107,52	2302592,82
122	14696	315012,90	2307862,69	122	14737	316820,70	2307434,71	122	14778	319074,33	2307702,87	123	14792	318957,75	2306859,64	126	14854	316089,50	2302634,12
122	14697	315060,50	2307720,92	122	14738	316814,71	2307407,86	122	14779	317112,70	2307757,61	124	14816	316216,10	2298529,20	126	14855	316091,51	2302660,64
122	14698	315088,97	2307630,75	122	14739	316782,68	2307351,81	122	14780	317081,76	2307766,81	124	14817	316270,52	2298590,83	126	14856	316084,29	2302676,24
122	14699	315117,20	2307544,68	122	14740	316772,68	2307335,28	122	14781	317106,00	2307801,16	124	14818	316270,22	2298622,83	126	14857	316031,40	2302701,30
122	14700	315171,68	2307498,46	122	14741	316850,71	2307326,32	122	14782	317047,71	2307833,05	124	14819	316267,08	2298625,58	126	14858	315974,60	2302745,06
122	14701	315255,91	2307426,99	122	14742	316918,96	2307281,99	122	14783	317000,45	2307794,85	124	14820	316257,94	2298618,93	126	14859	315961,21	2302749,07
122	14702	315299,01	2307390,42	122	14743	316973,91	2307246,29	122	14784	316997,62	2307745,88	124	14821	316247,71	2298616,13	126	14860	315916,52	2302762,45
122	14703	315353,94	2307274,42	122	14744	317100,98	2307211,22	122	14785	316948,04	2307733,22	124	14822	316224,43	2298617,30	126	14861	315870,04	2302789,31
122	14704	315374,41	2307231,21	122	14745	317184,59	2307188,14	122	14786	316948,22	2307685,71	124	14823	316190,27	2298611,13	126	14862	315835,54	2302827,96
122	14705	315425,71	2307242,71	122	14746	317237,27	2307123,49	122	14787	316967,68	2307679,08	124	14824	316144,49	2298605,62	126	14863	315772,63	2302861,32
122	14706	315545,63	2307269,56	122	14747	317277,86	2307073,67	122	14777	317074,33	2307702,87	124	14825	316114,52	2298590,02	126	14864	315728,82	2302878,08
122	14707	315667,36	2307296,81	122	14748	317410,85	2307044,99	122	14787	315167,62	2307835,18	124	14826	316099,82	2298562,47	126	14865	315727,80	2302875,68
122	14708	315732,18	2307311,32	122	14749	317461,95	2307035,27	122	14788	315128,32	2307863,96	124	14827	316090,09	2298528,04	126	14866	315726,90	2302873,59
122	14709	315754,92	2307312,59	122	14750	317558,99	2307014,32	122	14789	315096,25	2307853,67	124	14828	316134,42	2298501,24	126	14867	315656,18	2302709,15
122	14710	315794,15	2307314,79	122	14751	317570,26	2307011,88	122	14790	315047,29	2307788,01	124	14816	316216,10	2298529,20	126	14868	315685,79	2302565,11
122	14711	315914,24	2307321,63	122	14752	317647,32	2306996,60	122	14791	315071,02	2307745,85	125	14829	316300,10	2298818,06	126	14869	315876,17	2302493,40
122	14712	316015,05	2307327,55	122	14753	317713,84	2306982,72	122	14787	315167,62	2307835,18	125	14830	316317,93	2298874,50	126	14870	316028,86	2302434,64
122	14713	316098,20	2307331,79	122	14754	317830,05	2306958,67	123	14792	318957,75	2306859,64	125	14831	316329,87	2298918,02	126	14848	316249,61	2302421,78
122	14714	316192,66	2307346,37	122	14755	317846,43	2306955,07	123	14793	318897,13	2307064,57	125	14832	316355,44	2298969,57	127	14871	315164,93	2306544,54
122	14715	316243,61	2307354,24	122	14756	317873,71	2306944,69	123	14794	318872,83	2307162,75	125	14833	316357,23	2299019,41	127	14872	315220,44	2306602,21
122	14716	316315,77	2307365,37	122	14757	317871,49	2306946,73	123	14795	318870,41	2307172,51	125	14834	316357,67	2299022,71	127	14873	315211,80	2306603,95
122	14717	316336,72	2307367,64	122	14758	317929,58	2306923,39	123	14796	318860,88	2307210,99	125	14835	316364,41	2299072,62	127	14874	315116,80	2306622,94
122	14718	316366,41	2307352,97	122	14759	317934,27	2306922,22	123	14797	318850,39	2307253,40	125	14836	316366,11	2299086,60	127	14875	315115,74	2306624,05
122	14719	316432,22	2307325,92	122	14760	317969,67	2306909,01	123	14798	318714,09	2307654,33	125	14837	316370,45	2299122,37	127	14876	315139,59	2306491,68
122	14720	316449,36	2307318,86	122	14761	317985,46	2306909,46	123	14799	318681,59	2307654,05	125	14838	316365,88	2299152,24	127	14871	315164,93	2306544,54
122	14721	316495,49	2307359,79	122	14762	317983,20	2306910,02	123	14800	318603,64	2307587,07	125	14839	316357,49	2299163,31				
122	14722	316522,47	2307364,65	122	14763	318098,23	2306914,97	123	14801	318588,62	2307564,66	125	14840	316356,63	2299163,56				
122	14723	316559,14	2307362,99	122	14764	318187,70	2306919,50	123	14802	318590,96	2307558,64	125	14841	316305,46	2299040,23				
122	14724	316600,17	2307351,75	122	14765	318276,66	2306923,42	123	14803	318605,81	2307519,60	125	14842	316206,95	2298802,77				
122	14725	316632,53	2307363,93	122	14766	318289,81	2306914,13	123	14804	318635,92	2307443,96	125	14843	316127,20	2298723,61				
122	14726	316653,71	2307371,80	122	14767	318338,56	2306878,47	123	14805	318677,81	2307338,70	125	14844	316166,45	2298721,37				
122	14727	316668,15	2307377,16	122	14768	318436,15	2306808,41	123	14806	318698,13	2307285,73	125	14845	316213,03	2298728,46				
122	14728	316710,05	2307446,43	122	14769	318436,39	2306808,24	123	14807	318730,66	2307205,96	125	14846	316248,40	2298751,08				
122	14729	316712,40	2307472,82	122	14770	318439,45	2306806,19	123	14808	318732,86	2307200,60	125	14847	316268,56	2298789,47				
122	14730	316715,37	2307506,06	122	14771	318459,26	2306864,01	123	14809	318759,61	2307135,44	125	14829	316300,10	2298818,06				
122	14731	316715,70	2307507,89	122	14772	318485,66	2306849,33	123	14810	318778,04	2307100,94	126	14848	316249,61	2302421,78				
122	14732	316743,06	2307536,90	122	14773	318570,46	2306814,92	123	14811	318787,12	2307083,99	126	14849	316230,34	2302485,07				