

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Находского участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	434888,14	2179638,16	1	37	435187,14	2180200,29	1	73	434303,14	2183735,95	1	109	431973,88	2187953,55	1	145	432935,88	2196906,45
1	2	434888,75	2179641,46	1	38	435186,02	2180206,95	1	74	434301,24	2183740,45	1	110	431993,48	2188309,31	1	146	432918,14	2197204,57
1	3	434890,89	2179649,40	1	39	435179,22	2180243,03	1	75	434221,90	2183941,22	1	111	432004,46	2188493,77	1	147	433082,89	2197245,39
1	4	434894,62	2179657,41	1	40	435184,22	2180370,53	1	76	434170,16	2184072,55	1	112	432007,85	2188558,71	1	148	433223,24	2197382,87
1	5	434948,48	2179708,20	1	41	435173,57	2180480,25	1	77	434319,54	2184169,31	1	113	432019,94	2188762,86	1	149	433236,30	2197529,50
1	6	434978,25	2179727,86	1	42	435147,91	2180587,77	1	78	434286,15	2184316,54	1	114	432021,88	2188805,45	1	150	433248,46	2197664,17
1	7	434966,87	2179749,46	1	43	435146,79	2180594,32	1	79	434278,32	2184351,13	1	115	432060,28	2189478,21	1	151	433251,86	2197692,77
1	8	434962,89	2179756,96	1	44	435146,57	2180600,98	1	80	434272,76	2184375,60	1	116	432171,83	2189738,24	1	152	433268,16	2197848,64
1	9	434959,49	2179765,04	1	45	435149,01	2180679,29	1	81	434235,93	2184537,99	1	117	432161,77	2189756,69	1	153	433278,39	2197945,55
1	10	434957,56	2179773,59	1	46	435149,49	2180692,40	1	82	434063,14	2185300,05	1	118	432136,89	2189802,64	1	154	433299,99	2198146,02
1	11	434958,28	2179791,05	1	47	435150,62	2180701,53	1	83	434041,63	2185394,43	1	119	431889,70	2190268,15	1	155	433320,48	2198338,36
1	12	434969,97	2179844,61	1	48	435153,41	2180710,30	1	84	434021,43	2185484,33	1	120	431626,83	2190695,36	1	156	433344,14	2198561,83
1	13	434976,53	2179868,63	1	49	435157,77	2180718,41	1	85	434016,85	2185504,20	1	121	431607,47	2190726,69	1	157	433353,38	2198645,82
1	14	434982,03	2179877,83	1	50	435201,46	2180784,17	1	86	433673,54	2185901,99	1	122	431135,81	2191495,25	1	158	433365,83	2198767,44
1	15	435024,97	2179934,80	1	51	435131,50	2180898,40	1	87	433569,93	2185782,08	1	123	430808,26	2191664,34	1	159	433367,77	2198781,60
1	16	435031,24	2179941,37	1	52	435047,24	2181036,19	1	88	433489,10	2185688,31	1	124	430831,81	2192522,72	1	160	433378,68	2198881,50
1	17	435038,68	2179947,27	1	53	435007,86	2181100,33	1	89	433359,97	2185539,08	1	125	431598,64	2193450,68	1	161	433363,50	2198882,86
1	18	435047,02	2179951,39	1	54	434917,09	2181248,73	1	90	433352,05	2185545,32	1	126	431692,76	2193564,16	1	162	433352,03	2198883,13
1	19	435055,99	2179953,90	1	55	434895,44	2181283,77	1	91	433056,13	2185777,89	1	127	431766,08	2193653,24	1	163	433316,81	2198882,34
1	20	435065,27	2179954,70	1	56	434799,04	2181441,49	1	92	432799,51	2185979,34	1	128	431833,35	2193734,69	1	164	433313,15	2198876,00
1	21	435101,19	2179954,43	1	57	434699,67	2181603,12	1	93	432688,60	2185877,34	1	129	432394,59	2194413,82	1	165	433316,32	2198867,86
1	22	435123,38	2179957,04	1	58	434672,67	2181647,19	1	94	432673,64	2185918,01	1	130	432731,35	2194491,59	1	166	433317,32	2198859,97
1	23	435128,45	2179964,56	1	59	434645,16	2181692,06	1	95	432660,34	2185955,11	1	131	432780,31	2194502,18	1	167	433313,15	2198851,41
1	24	435129,71	2179973,01	1	60	434472,39	2181973,92	1	96	432550,88	2186250,42	1	132	433927,06	2194764,86	1	168	433300,99	2198845,95
1	25	435132,83	2180007,59	1	61	434483,15	2182015,77	1	97	432495,38	2186401,76	1	133	433254,74	2195425,93	1	169	433292,46	2198837,02
1	26	435134,58	2180016,93	1	62	434493,68	2182051,53	1	98	432444,98	2186539,23	1	134	433195,34	2195483,49	1	170	433278,02	2198835,33
1	27	435138,07	2180025,78	1	63	434514,08	2182123,07	1	99	432351,54	2186792,94	1	135	433098,85	2195575,60	1	171	433266,58	2198834,26
1	28	435143,18	2180033,81	1	64	434526,45	2182167,88	1	100	432340,67	2186822,69	1	136	433007,40	2195663,20	1	172	433258,81	2198827,80
1	29	435156,96	2180051,50	1	65	434625,38	2182514,37	1	101	432289,71	2186961,64	1	137	432993,64	2195896,96	1	173	433249,60	2198812,30
1	30	435161,44	2180057,27	1	66	434701,16	2182780,82	1	102	432255,54	2187054,91	1	138	432974,17	2196237,72	1	174	433243,11	2198795,82
1	31	435157,20	2180107,94	1	67	434729,60	2182880,52	1	103	432174,47	2187274,60	1	139	432964,79	2196404,15	1	175	433237,61	2198791,93
1	32	435160,81	2180156,96	1	68	434794,83	2183110,49	1	104	432133,03	2187386,88	1	140	432957,67	2196514,33	1	176	433230,34	2198789,83
1	33	435162,26	2180165,83	1	69	434795,77	2183113,19	1	105	432113,80	2187439,83	1	141	432955,92	2196552,13	1	177	433219,85	2198789,90
1	34	435165,29	2180174,30	1	70	434449,69	2183469,42	1	106	432005,19	2187733,34	1	142	432954,28	2196580,55	1	178	433203,84	2198795,43
1	35	435169,79	2180182,09	1	71	434429,20	2183490,51	1	107	431998,69	2187752,13	1	143	432951,97	2196615,04	1	179	433180,49	2198806,23
1	36	435175,61	2180188,95	1	72	434308,45	2183722,53	1	108	431965,94	2187841,17	1	144	432946,61	2196713,58	1	180	433159,83	2198811,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	433142,24	2198816,47	1	222	432254,66	2198851,64	1	263	431583,08	2199553,35	1	304	431124,06	2199035,05	1	345	430656,15	2198690,82
1	182	433082,65	2198849,54	1	223	432212,56	2198880,95	1	264	431562,97	2199572,00	1	305	431126,67	2199026,69	1	346	430649,36	2198678,31
1	183	433017,16	2198886,93	1	224	432183,33	2198903,01	1	265	431535,53	2199579,27	1	306	431123,32	2199011,08	1	347	430574,90	2198609,95
1	184	432994,36	2198902,39	1	225	432176,75	2198907,59	1	266	431524,31	2199579,01	1	307	431096,06	2198985,59	1	348	430573,28	2198603,25
1	185	432982,04	2198917,47	1	226	432131,95	2198940,87	1	267	431519,58	2199573,46	1	308	431075,62	2198975,91	1	349	430563,35	2198565,04
1	186	432977,99	2198926,73	1	227	432122,82	2198947,66	1	268	431513,40	2199565,13	1	309	431046,81	2198972,91	1	350	430558,48	2198555,70
1	187	432975,05	2198940,10	1	228	432090,66	2198974,03	1	269	431506,12	2199540,85	1	310	431010,40	2198976,55	1	351	430491,01	2198495,90
1	188	432972,35	2198953,24	1	229	432077,85	2198984,43	1	270	431504,34	2199535,51	1	311	430997,67	2198985,35	1	352	430437,51	2198454,91
1	189	432969,48	2198963,49	1	230	432040,19	2199023,01	1	271	431494,47	2199516,77	1	312	430985,32	2198995,50	1	353	430427,26	2198450,52
1	190	432963,57	2198970,30	1	231	432029,32	2199029,58	1	272	431478,61	2199506,73	1	313	430970,82	2198995,57	1	354	430410,80	2198447,25
1	191	432954,63	2198973,22	1	232	431943,59	2199081,54	1	273	431457,55	2199512,62	1	314	430961,53	2198991,41	1	355	430400,21	2198449,34
1	192	432941,85	2198976,04	1	233	431940,56	2199083,69	1	274	431442,15	2199523,48	1	315	430957,25	2198979,38	1	356	430310,13	2198487,95
1	193	432934,18	2198975,88	1	234	431937,89	2199086,27	1	275	431392,15	2199535,40	1	316	430952,35	2198962,35	1	357	430215,04	2198520,04
1	194	432928,61	2198978,40	1	235	431935,64	2199089,22	1	276	431354,35	2199529,70	1	317	430929,54	2198941,57	1	358	430207,04	2198522,26
1	195	432922,76	2198982,57	1	236	431923,19	2199108,23	1	277	431330,22	2199528,92	1	318	430915,62	2198931,25	1	359	430205,95	2198522,91
1	196	432919,51	2198988,26	1	237	431905,02	2199146,13	1	278	431302,64	2199512,97	1	319	430898,03	2198930,24	1	360	430170,64	2198544,50
1	197	432929,91	2199003,60	1	238	431903,34	2199148,26	1	279	431287,88	2199487,30	1	320	430887,68	2198936,90	1	361	430131,24	2198568,60
1	198	432892,52	2199017,10	1	239	431901,42	2199151,71	1	280	431274,55	2199464,86	1	321	430881,11	2198948,74	1	362	430128,02	2198571,51
1	199	432792,32	2199050,35	1	240	431895,24	2199164,68	1	281	431249,38	2199448,36	1	322	430886,10	2198964,42	1	363	430117,48	2198581,06
1	200	432772,41	2199050,81	1	241	431882,70	2199173,84	1	282	431197,05	2199436,66	1	323	430892,36	2198981,55	1	364	430048,94	2198671,51
1	201	432744,50	2199038,70	1	242	431862,43	2199192,02	1	283	431174,38	2199428,93	1	324	430885,03	2199006,49	1	365	430007,01	2198721,50
1	202	432705,22	2199027,67	1	243	431850,56	2199214,28	1	284	431140,15	2199424,74	1	325	430880,86	2199039,77	1	366	430003,89	2198725,64
1	203	432664,84	2199023,30	1	244	431834,59	2199235,70	1	285	431126,39	2199407,82	1	326	430875,66	2199067,10	1	367	429976,46	2198766,22
1	204	432604,81	2199022,41	1	245	431811,25	2199282,39	1	286	431111,85	2199394,41	1	327	430870,54	2199093,08	1	368	429960,85	2198782,33
1	205	432598,46	2199019,73	1	246	431793,15	2199312,25	1	287	431109,31	2199381,26	1	328	430834,80	2199110,84	1	369	429926,21	2198841,14
1	206	432572,38	2198993,24	1	247	431778,49	2199340,00	1	288	431116,86	2199345,02	1	329	430796,02	2199112,08	1	370	429889,46	2198873,17
1	207	432542,68	2198955,82	1	248	431742,58	2199381,52	1	289	431127,71	2199318,74	1	330	430764,80	2199113,74	1	371	429879,11	2198885,66
1	208	432532,43	2198943,20	1	249	431716,98	2199384,61	1	290	431130,33	2199280,62	1	331	430738,01	2199110,81	1	372	429834,53	2199001,11
1	209	432517,67	2198932,12	1	250	431696,81	2199397,88	1	291	431129,21	2199251,60	1	332	430727,94	2199109,46	1	373	429823,64	2199028,96
1	210	432476,95	2198901,19	1	251	431663,88	2199410,85	1	292	431138,28	2199209,73	1	333	430711,99	2199097,05	1	374	429775,43	2199125,02
1	211	432432,50	2198869,17	1	252	431642,33	2199421,72	1	293	431144,54	2199182,65	1	334	430699,16	2199093,67	1	375	429745,75	2199134,51
1	212	432406,50	2198847,17	1	253	431616,82	2199441,02	1	294	431138,96	2199161,06	1	335	430700,80	2199035,33	1	376	429743,10	2199130,86
1	213	432403,13	2198844,77	1	254	431572,03	2199476,45	1	295	431136,91	2199153,25	1	336	430710,79	2198987,52	1	377	429703,15	2199105,24
1	214	432399,42	2198842,96	1	255	431559,47	2199487,52	1	296	431143,01	2199116,32	1	337	430716,74	2198943,97	1	378	429658,98	2199089,27
1	215	432395,46	2198841,79	1	256	431559,33	2199493,67	1	297	431117,71	2199122,93	1	338	430664,39	2198954,89	1	379	429600,55	2199068,14
1	216	432370,25	2198836,53	1	257	431588,15	2199495,73	1	298	431103,37	2199126,63	1	339	430671,02	2198939,91	1	380	429594,32	2199066,34
1	217	432334,39	2198833,99	1	258	431634,73	2199486,84	1	299	431081,38	2199116,32	1	340	430672,68	2198935,51	1	381	429482,57	2199041,69
1	218	432314,04	2198834,83	1	259	431655,98	2199488,28	1	300	431071,72	2199103,81	1	341	430674,85	2198925,29	1	382	429476,05	2199040,70
1	219	432300,22	2198835,40	1	260	431658,80	2199490,10	1	301	431071,35	2199096,60	1	342	430675,12	2198919,08	1	383	429416,38	2199035,60
1	220	432296,14	2198835,90	1	261	431615,84	2199530,11	1	302	431077,22	2199082,32	1	343	430674,38	2198881,64	1	384	429327,49	2199028,01
1	221	432292,21	2198837,07	1	262	431604,81	2199533,50	1	303	431095,02	2199063,69	1	344	430676,86	2198779,96	1	385	429323,24	2199027,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	429301,89	2199033,55	1	427	428538,11	2198538,59	1	468	428049,17	2198041,21	1	509	427718,96	2196824,20	1	550	427071,41	2196045,03
1	387	429298,24	2199034,53	1	428	428494,55	2198512,28	1	469	428048,72	2197997,55	1	510	427732,20	2196810,02	1	551	427030,21	2196007,01
1	388	429294,22	2199037,12	1	429	428447,18	2198493,72	1	470	428047,13	2197978,54	1	511	427727,29	2196801,87	1	552	426986,06	2195973,27
1	389	429268,06	2199055,76	1	430	428443,42	2198492,94	1	471	428037,44	2197924,04	1	512	427729,97	2196785,91	1	553	426977,04	2195968,72
1	390	429224,09	2199092,90	1	431	428438,81	2198491,99	1	472	428017,92	2197872,26	1	513	427730,30	2196771,07	1	554	426986,43	2195938,64
1	391	429177,64	2199108,04	1	432	428409,53	2198473,30	1	473	428008,41	2197852,72	1	514	427726,42	2196762,54	1	555	426993,78	2195921,60
1	392	429140,46	2199099,78	1	433	428357,79	2198452,52	1	474	428007,59	2197851,34	1	515	427710,57	2196754,60	1	556	426986,02	2195868,25
1	393	429093,13	2199097,80	1	434	428303,11	2198441,68	1	475	428007,36	2197845,21	1	516	427693,74	2196740,75	1	557	426987,96	2195800,35
1	394	429079,80	2199088,56	1	435	428293,51	2198440,69	1	476	428000,08	2197804,33	1	517	427667,24	2196696,25	1	558	427038,75	2195663,86
1	395	429051,84	2199109,59	1	436	428241,77	2198439,84	1	477	427998,49	2197797,99	1	518	427652,32	2196670,63	1	559	427035,56	2195642,30
1	396	429024,03	2199115,12	1	437	428196,05	2198447,04	1	478	427982,88	2197751,96	1	519	427645,95	2196666,98	1	560	427033,20	2195625,30
1	397	429000,61	2199144,13	1	438	428181,99	2198450,18	1	479	427950,52	2197709,06	1	520	427590,04	2196658,89	1	561	427029,49	2195618,28
1	398	428951,23	2199157,63	1	439	428151,80	2198460,37	1	480	427930,61	2197670,41	1	521	427580,18	2196662,18	1	562	427019,09	2195598,58
1	399	428884,20	2199170,43	1	440	428141,71	2198464,61	1	481	427895,30	2197637,02	1	522	427578,24	2196666,38	1	563	427002,02	2195542,35
1	400	428879,45	2199170,53	1	441	428130,45	2198469,57	1	482	427875,09	2197608,77	1	523	427577,95	2196679,11	1	564	426995,49	2195504,74
1	401	428876,64	2199155,18	1	442	428111,61	2198478,67	1	483	427853,85	2197542,67	1	524	427581,00	2196691,91	1	565	427052,68	2195482,09
1	402	428862,44	2199115,53	1	443	428096,06	2198487,47	1	484	427849,04	2197480,99	1	525	427589,70	2196714,98	1	566	427078,18	2195460,12
1	403	428862,58	2199115,20	1	444	428091,99	2198489,94	1	485	427842,81	2197459,70	1	526	427589,25	2196718,49	1	567	427090,80	2195446,34
1	404	428874,73	2199062,28	1	445	428090,27	2198490,86	1	486	427831,69	2197421,66	1	527	427588,53	2196719,34	1	568	427091,02	2195437,18
1	405	428877,13	2199008,03	1	446	428066,47	2198505,17	1	487	427821,11	2197395,74	1	528	427587,73	2196720,28	1	569	427090,24	2195424,83
1	406	428869,72	2198954,24	1	447	428066,71	2198490,50	1	488	427811,94	2197375,47	1	529	427581,28	2196720,14	1	570	427080,41	2195408,06
1	407	428853,34	2198904,49	1	448	428063,84	2198458,76	1	489	427796,24	2197347,74	1	530	427540,91	2196693,40	1	571	427062,20	2195387,93
1	408	428851,84	2198886,48	1	449	428057,63	2198427,51	1	490	427784,81	2197331,77	1	531	427522,52	2196676,68	1	572	427051,08	2195380,04
1	409	428850,89	2198882,99	1	450	428052,45	2198409,54	1	491	427782,92	2197310,84	1	532	427495,38	2196663,15	1	573	427029,97	2195365,04
1	410	428837,33	2198833,39	1	451	428047,27	2198393,46	1	492	427779,06	2197294,45	1	533	427498,79	2196605,49	1	574	427013,50	2195361,85
1	411	428833,28	2198822,59	1	452	428044,64	2198385,87	1	493	427771,01	2197260,04	1	534	427494,53	2196549,65	1	575	426998,71	2195361,51
1	412	428812,91	2198772,97	1	453	428046,35	2198382,60	1	494	427759,83	2197233,94	1	535	427492,58	2196543,04	1	576	426982,61	2195373,13
1	413	428799,18	2198754,43	1	454	428058,31	2198356,98	1	495	427750,39	2197211,88	1	536	427489,32	2196529,87	1	577	426980,64	2195335,76
1	414	428763,54	2198706,32	1	455	428059,65	2198356,87	1	496	427721,70	2197168,05	1	537	427479,98	2196495,57	1	578	426963,39	2195272,34
1	415	428721,50	2198660,42	1	456	428089,75	2198357,03	1	497	427685,83	2197129,88	1	538	427472,99	2196476,80	1	579	426934,78	2195214,67
1	416	428675,86	2198627,74	1	457	428075,89	2198332,78	1	498	427665,84	2197114,94	1	539	427427,47	2196387,48	1	580	426928,88	2195195,16
1	417	428670,90	2198624,19	1	458	428069,05	2198326,35	1	499	427643,86	2197098,52	1	540	427375,45	2196333,18	1	581	426934,24	2195191,43
1	418	428639,37	2198606,24	1	459	428069,08	2198326,26	1	500	427608,16	2197080,54	1	541	427350,74	2196313,47	1	582	426945,47	2195192,73
1	419	428612,40	2198593,85	1	460	428076,31	2198295,23	1	501	427592,61	2197036,86	1	542	427288,09	2196264,88	1	583	426961,16	2195199,42
1	420	428612,06	2198594,53	1	461	428080,20	2198263,60	1	502	427577,48	2197003,45	1	543	427263,01	2196238,92	1	584	426991,16	2195227,20
1	421	428611,16	2198593,28	1	462	428080,65	2198235,98	1	503	427579,69	2196989,45	1	544	427228,79	2196203,57	1	585	427005,01	2195237,72
1	422	428598,17	2198587,31	1	463	428075,99	2198188,64	1	504	427565,27	2196999,88	1	545	427173,53	2196162,65	1	586	427021,88	2195239,87
1	423	428598,05	2198587,20	1	464	428062,93	2198140,47	1	505	427579,70	2196989,45	1	546	427148,96	2196150,05	1	587	427038,44	2195238,47
1	424	428578,80	2198574,57	1	465	428042,06	2198095,14	1	506	427583,76	2196955,40	1	547	427139,14	2196136,21	1	588	427056,56	2195231,49
1	425	428576,59	2198571,88	1	466	428040,84	2198092,98	1	507	427642,31	2196908,75	1	548	427131,58	2196122,30	1	589	427072,69	2195218,84
1	426	428558,69	2198556,39	1	467	428043,29	2198084,49	1	508	427704,57	2196854,16	1	549	427104,66	2196081,19	1	590	427076,59	2195202,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	427075,19	2195186,14	1	632	426590,56	2194977,61	1	673	426471,69	2194793,37	1	714	426622,25	2194258,95	1	755	427807,98	2194502,75
1	592	427059,93	2195159,73	1	633	426572,33	2194924,70	1	674	426467,95	2194794,36	1	715	426630,85	2194280,00	1	756	427860,35	2194668,81
1	593	427042,28	2195131,06	1	634	426553,07	2194890,95	1	675	426417,52	2194746,40	1	716	426684,43	2194267,60	1	757	427874,48	2194702,68
1	594	427072,35	2194906,99	1	635	426568,52	2194847,41	1	676	426387,59	2194700,57	1	717	426694,07	2194263,37	1	758	427938,67	2194784,97
1	595	427046,16	2194878,87	1	636	426570,58	2194837,33	1	677	426363,71	2194661,28	1	718	426732,10	2194224,93	1	759	428006,83	2194818,53
1	596	427016,09	2195113,60	1	637	426573,77	2194821,26	1	678	426355,62	2194650,02	1	719	426760,99	2194186,30	1	760	428061,36	2194827,97
1	597	426977,29	2195172,78	1	638	426565,09	2194791,87	1	679	426328,81	2194618,22	1	720	426804,16	2194167,48	1	761	428090,72	2194833,21
1	598	426918,29	2195170,76	1	639	426539,64	2194755,71	1	680	426325,26	2194614,09	1	721	426867,77	2194139,99	1	762	428116,94	2194805,95
1	599	426862,51	2195168,83	1	640	426476,15	2194698,25	1	681	426299,83	2194593,64	1	722	426901,98	2194110,76	1	763	428125,32	2194774,49
1	600	426754,37	2195148,29	1	641	426488,85	2194678,68	1	682	426300,80	2194580,75	1	723	426943,74	2194073,81	1	764	428097,04	2194739,28
1	601	426705,13	2195138,67	1	642	426518,78	2194645,51	1	683	426299,87	2194571,80	1	724	427009,07	2194019,44	1	765	428075,87	2194730,41
1	602	426681,74	2195134,32	1	643	426547,29	2194622,80	1	684	426295,19	2194562,35	1	725	427026,96	2194015,05	1	766	428027,92	2194722,42
1	603	426792,33	2195307,61	1	644	426567,31	2194615,67	1	685	426278,94	2194551,94	1	726	427063,22	2194012,35	1	767	428003,88	2194708,87
1	604	426786,22	2195453,87	1	645	426575,20	2194613,18	1	686	426241,54	2194540,41	1	727	427069,91	2194011,40	1	768	427990,84	2194691,07
1	605	426807,49	2195500,36	1	646	426637,70	2194593,42	1	687	426208,72	2194532,10	1	728	427088,91	2194002,93	1	769	427959,37	2194649,24
1	606	426845,29	2195581,90	1	647	426647,39	2194518,54	1	688	426184,15	2194525,08	1	729	427127,08	2193975,18	1	770	427935,98	2194580,01
1	607	426823,76	2195627,08	1	648	426650,84	2194483,68	1	689	426162,33	2194510,21	1	730	427163,74	2193957,55	1	771	427904,93	2194477,84
1	608	426774,42	2195733,03	1	649	426652,35	2194467,59	1	690	426137,29	2194493,45	1	731	427209,56	2193957,21	1	772	427884,14	2194299,45
1	609	426762,15	2195689,83	1	650	426653,39	2194456,69	1	691	426112,62	2194478,42	1	732	427242,65	2193959,35	1	773	427876,86	2194272,40
1	610	426738,12	2195641,11	1	651	426654,68	2194441,38	1	692	426099,94	2194463,59	1	733	427273,88	2193957,74	1	774	427855,41	2194237,81
1	611	426722,93	2195620,68	1	652	426638,53	2194407,16	1	693	426026,16	2194411,63	1	734	427334,77	2193951,73	1	775	427854,52	2194236,19
1	612	426705,71	2195597,52	1	653	426627,59	2194400,49	1	694	425995,67	2194368,65	1	735	427360,13	2193941,85	1	776	427836,02	2194202,31
1	613	426697,77	2195588,65	1	654	426610,57	2194404,78	1	695	425959,55	2194342,16	1	736	427387,70	2193920,56	1	777	427838,93	2194186,03
1	614	426656,43	2195550,40	1	655	426605,55	2194420,42	1	696	425969,22	2194322,88	1	737	427399,18	2193909,42	1	778	427840,19	2194150,72
1	615	426623,66	2195529,92	1	656	426599,20	2194494,41	1	697	425977,26	2194296,58	1	738	427407,49	2193896,15	1	779	427830,65	2194072,11
1	616	426628,96	2195503,47	1	657	426592,97	2194512,94	1	698	426019,92	2194342,46	1	739	427410,21	2193889,34	1	780	427787,90	2194017,34
1	617	426629,96	2195498,46	1	658	426589,84	2194522,20	1	699	426050,96	2194382,23	1	740	427433,76	2193803,82	1	781	427758,93	2193997,50
1	618	426633,33	2195451,58	1	659	426587,63	2194542,00	1	700	426072,30	2194422,00	1	741	427442,53	2193787,48	1	782	427736,41	2193980,38
1	619	426633,23	2195453,83	1	660	426565,50	2194566,02	1	701	426121,54	2194457,83	1	742	427448,98	2193812,19	1	783	427664,05	2193946,22
1	620	426638,76	2195435,14	1	661	426526,37	2194593,15	1	702	426135,92	2194467,66	1	743	427476,09	2193867,02	1	784	427657,51	2193939,92
1	621	426648,57	2195349,60	1	662	426492,95	2194626,25	1	703	426168,09	2194483,83	1	744	427510,16	2193929,01	1	785	427637,27	2193921,44
1	622	426651,05	2195328,02	1	663	426478,32	2194642,17	1	704	426189,97	2194452,55	1	745	427537,33	2193964,99	1	786	427603,39	2193893,48
1	623	426647,55	2195298,99	1	664	426446,89	2194675,99	1	705	426233,36	2194407,13	1	746	427584,15	2194007,96	1	787	427568,78	2193827,54
1	624	426643,35	2195264,14	1	665	426439,12	2194684,00	1	706	426285,51	2194361,37	1	747	427632,22	2194039,41	1	788	427543,60	2193779,00
1	625	426639,84	2195234,99	1	666	426440,52	2194699,20	1	707	426302,12	2194353,53	1	748	427701,00	2194077,00	1	789	427527,50	2193723,70
1	626	426621,52	2195181,75	1	667	426449,47	2194716,33	1	708	426353,89	2194333,51	1	749	427735,52	2194107,95	1	790	427521,35	2193715,25
1	627	426603,02	2195139,07	1	668	426471,74	2194738,43	1	709	426462,85	2194298,94	1	750	427747,46	2194182,87	1	791	427508,73	2193705,14
1	628	426598,12	2195102,36	1	669	426482,58	2194749,75	1	710	426479,15	2194293,31	1	751	427744,46	2194231,32	1	792	427466,56	2193681,38
1	629	426596,32	2195088,89	1	670	426483,84	2194771,37	1	711	426656,53	2194229,41	1	752	427743,55	2194246,40	1	793	427452,42	2193676,04
1	630	426598,65	2195032,98	1	671	426481,78	2194785,33	1	712	426648,07	2194241,30	1	753	427772,39	2194290,17	1	794	427442,02	2193674,95
1	631	426598,39	2195031,17	1	672	426474,03	2194792,76	1	713	426632,92	2194251,96	1	754	427786,97	2194301,09	1	795	427409,12	2193678,51

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				
1	796	427394,69	2193682,48	1	837	425924,62	2194186,94	1	878	425210,61	2193681,18	1	919	424485,98	2192662,75	1	960	423504,46	2192107,08
1	797	427376,51	2193696,00	1	838	425915,57	2194192,17	1	879	425213,76	2193655,65	1	920	424465,78	2192652,65	1	961	423511,97	2192105,91
1	798	427362,14	2193717,67	1	839	425907,81	2194199,16	1	880	425214,28	2193623,79	1	921	424437,88	2192641,55	1	962	423520,48	2192105,06
1	799	427352,81	2193740,94	1	840	425899,40	2194212,69	1	881	425211,41	2193592,06	1	922	424418,36	2192633,79	1	963	423532,33	2192105,18
1	800	427326,64	2193811,92	1	841	425902,53	2194224,45	1	882	425209,42	2193579,96	1	923	424387,08	2192627,18	1	964	423556,63	2192091,68
1	801	427318,92	2193838,29	1	842	425861,47	2194241,15	1	883	425206,83	2193566,06	1	924	424368,43	2192623,24	1	965	423611,48	2192061,07
1	802	427301,58	2193854,86	1	843	425849,07	2194247,87	1	884	425206,68	2193565,50	1	925	424317,44	2192621,32	1	966	423629,91	2192032,94
1	803	427144,47	2193858,23	1	844	425844,80	2194239,69	1	885	425193,80	2193518,39	1	926	424304,97	2192621,91	1	967	423629,91	2191976,68
1	804	427137,32	2193859,89	1	845	425809,75	2194195,43	1	886	425173,13	2193473,50	1	927	424302,58	2192622,24	1	968	423663,25	2191938,26
1	805	427075,59	2193888,98	1	846	425767,04	2194158,52	1	887	425145,38	2193432,62	1	928	424292,95	2192616,51	1	969	423630,21	2191945,02
1	806	427052,46	2193905,42	1	847	425766,60	2194158,21	1	888	425111,28	2193396,84	1	929	424239,39	2192597,16	1	970	423609,14	2191933,94
1	807	427041,61	2193913,69	1	848	425751,20	2194147,25	1	889	425074,21	2193368,98	1	930	424218,59	2192591,81	1	971	423580,03	2191879,42
1	808	427002,27	2193917,36	1	849	425732,80	2194136,55	1	890	425071,78	2193367,15	1	931	424168,24	2192584,32	1	972	423488,14	2191707,36
1	809	426939,67	2193945,16	1	850	425703,80	2194119,67	1	891	425027,94	2193344,35	1	932	424156,88	2192582,63	1	973	423477,92	2191688,07
1	810	426921,60	2193959,90	1	851	425652,19	2194101,19	1	892	424998,91	2193334,90	1	933	424094,61	2192586,42	1	974	423433,83	2191585,26
1	811	426844,88	2194027,28	1	852	425598,07	2194092,41	1	893	424993,84	2193331,90	1	934	424073,22	2192589,98	1	975	423394,10	2191559,41
1	812	426815,66	2194054,10	1	853	425581,21	2194092,78	1	894	424943,55	2193313,23	1	935	424017,11	2192605,01	1	976	423332,95	2191555,68
1	813	426731,25	2194095,48	1	854	425582,05	2194087,37	1	895	424941,81	2193312,92	1	936	423974,41	2192625,94	1	977	423302,41	2191554,85
1	814	426727,98	2194087,38	1	855	425585,52	2194034,71	1	896	424939,42	2193283,90	1	937	423960,96	2192596,78	1	978	423262,39	2191529,07
1	815	426714,63	2194075,75	1	856	425585,00	2194029,98	1	897	424931,27	2193237,42	1	938	423942,84	2192565,47	1	979	423309,31	2191221,36
1	816	426703,50	2194069,06	1	857	425579,71	2193982,26	1	898	424929,99	2193230,11	1	939	423933,28	2192548,95	1	980	423326,97	2191105,95
1	817	426686,85	2194063,70	1	858	425564,81	2193931,64	1	899	424910,98	2193178,92	1	940	423897,30	2192507,01	1	981	423329,22	2191091,28
1	818	426679,07	2194062,46	1	859	425557,06	2193911,92	1	900	424883,00	2193132,04	1	941	423854,24	2192472,38	1	982	423420,27	2191029,29
1	819	426673,01	2194063,39	1	860	425535,41	2193867,83	1	901	424881,68	2193130,22	1	942	423824,02	2192456,15	1	983	423474,19	2191018,21
1	820	426667,94	2194067,59	1	861	425512,17	2193834,31	1	902	424880,58	2193113,73	1	943	423816,99	2192444,35	1	984	423584,93	2190948,90
1	821	426666,00	2194076,39	1	862	425506,86	2193827,85	1	903	424878,09	2193088,94	1	944	423779,38	2192394,05	1	985	423608,00	2190907,90
1	822	426667,18	2194116,08	1	863	425487,49	2193804,97	1	904	424869,34	2193043,69	1	945	423732,14	2192352,70	1	986	423616,69	2190889,14
1	823	426632,61	2194130,14	1	864	425481,30	2193797,91	1	905	424867,75	2193035,48	1	946	423718,67	2192343,20	1	987	423657,21	2190801,47
1	824	426513,96	2194169,44	1	865	425471,61	2193787,64	1	906	424847,92	2192984,77	1	947	423675,35	2192317,78	1	988	423692,16	2190757,23
1	825	426446,21	2194191,05	1	866	425448,02	2193766,22	1	907	424838,02	2192964,97	1	948	423628,40	2192299,96	1	989	423711,11	2190707,37
1	826	426422,59	2194200,01	1	867	425422,28	2193747,43	1	908	424813,13	2192923,81	1	949	423579,13	2192290,22	1	990	423711,83	2190694,19
1	827	426321,63	2194193,92	1	868	425401,48	2193735,82	1	909	424781,99	2192887,16	1	950	423528,93	2192288,83	1	991	423647,45	2190688,86
1	828	426184,98	2194241,31	1	869	425394,70	2193731,48	1	910	424753,02	2192862,47	1	951	423524,13	2192289,10	1	992	423620,77	2190686,42
1	829	426157,38	2194216,32	1	870	425392,39	2193730,31	1	911	424745,39	2192855,96	1	952	423522,70	2192284,71	1	993	423607,13	2190695,03
1	830	426112,32	2194201,86	1	871	425356,12	2193712,22	1	912	424704,28	2192831,01	1	953	423505,74	2192232,58	1	994	423521,00	2190749,38
1	831	426062,25	2194216,53	1	872	425330,67	2193699,05	1	913	424659,71	2192812,96	1	954	423501,68	2192220,92	1	995	423490,19	2190767,70
1	832	426015,96	2194178,30	1	873	425329,75	2193700,64	1	914	424622,34	2192801,20	1	955	423489,02	2192191,68	1	996	423463,85	2190784,24
1	833	426003,38	2194183,35	1	874	425329,32	2193700,45	1	915	424619,26	2192795,15	1	956	423473,33	2192163,95	1	997	423269,17	2190838,48
1	834	425992,60	2194182,26	1	875	425298,99	2193690,67	1	916	424594,32	2192754,46	1	957	423465,70	2192152,58	1	998	423178,39	2190811,98
1	835	425944,58	2194182,62	1	876	425267,80	2193684,17	1	917	424563,25	2192718,24	1	958	423451,26	2192132,23	1	999	422978,60	2190753,25
1	836	425934,56	2194183,71	1	877	425236,09	2193681,00	1	918	424526,82	2192687,41	1	959	423471,05	2192116,96	1	1000	422973,91	2190668,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	422966,71	2190539,47	1	1042	422779,63	2188923,47	1	1083	423222,14	2188117,37	1	1124	423770,08	2188282,01	1	1165	424625,72	2189247,85
1	1002	422964,07	2190490,77	1	1043	422801,64	2188921,70	1	1084	423245,55	2188127,06	1	1125	423829,48	2188281,62	1	1166	424640,67	2189256,10
1	1003	422910,86	2190320,85	1	1044	422810,92	2188912,81	1	1085	423245,56	2188152,23	1	1126	423846,74	2188281,49	1	1167	424657,42	2189251,71
1	1004	422854,10	2190139,23	1	1045	422822,41	2188891,10	1	1086	423224,91	2188171,97	1	1127	423868,19	2188264,55	1	1168	424665,28	2189241,50
1	1005	422844,94	2190110,12	1	1046	422808,11	2188852,89	1	1087	423201,93	2188184,42	1	1128	423893,88	2188235,07	1	1169	424667,62	2189216,60
1	1006	422800,52	2190077,97	1	1047	422796,49	2188847,33	1	1088	423147,60	2188199,82	1	1129	423910,46	2188235,44	1	1170	424671,36	2189196,08
1	1007	422720,93	2190020,28	1	1048	422773,45	2188841,37	1	1089	423109,71	2188215,15	1	1130	423927,86	2188262,08	1	1171	424681,57	2189172,59
1	1008	422670,60	2189956,12	1	1049	422724,56	2188827,91	1	1090	423072,33	2188233,60	1	1131	423940,00	2188280,67	1	1172	424690,20	2189152,66
1	1009	422641,48	2189807,05	1	1050	422688,89	2188813,84	1	1091	423050,20	2188251,36	1	1132	423964,72	2188335,02	1	1173	424706,63	2189157,01
1	1010	422631,86	2189755,62	1	1051	422673,61	2188809,23	1	1092	423047,29	2188254,31	1	1133	423961,25	2188357,18	1	1174	424710,61	2189170,71
1	1011	422625,68	2189720,16	1	1052	422657,81	2188804,83	1	1093	423033,34	2188268,44	1	1134	423957,48	2188400,17	1	1175	424709,95	2189189,23
1	1012	422591,18	2189517,35	1	1053	422649,29	2188802,48	1	1094	423017,65	2188287,51	1	1135	423956,12	2188414,99	1	1176	424713,21	2189231,21
1	1013	422584,41	2189507,92	1	1054	422596,67	2188787,10	1	1095	423022,61	2188313,95	1	1136	423956,18	2188462,20	1	1177	424719,47	2189245,63
1	1014	422567,04	2189483,17	1	1055	422546,95	2188778,14	1	1096	423035,74	2188325,34	1	1137	423934,35	2188503,78	1	1178	424722,31	2189252,18
1	1015	422570,18	2189409,94	1	1056	422576,80	2188708,91	1	1097	423064,91	2188302,65	1	1138	423902,08	2188539,08	1	1179	424730,79	2189264,97
1	1016	422561,68	2189325,34	1	1057	422619,15	2188610,10	1	1098	423077,60	2188309,20	1	1139	423886,28	2188556,33	1	1180	424743,96	2189276,28
1	1017	422564,71	2189299,54	1	1058	422769,61	2188461,59	1	1099	423085,62	2188312,31	1	1140	423863,23	2188567,71	1	1181	424755,87	2189280,80
1	1018	422567,03	2189279,75	1	1059	422817,95	2188412,51	1	1100	423093,73	2188325,47	1	1141	423884,08	2188625,98	1	1182	424785,73	2189277,30
1	1019	422567,45	2189276,13	1	1060	422902,59	2188330,35	1	1101	423110,35	2188347,11	1	1142	423970,84	2188739,73	1	1183	424792,72	2189271,47
1	1020	422567,34	2189274,34	1	1061	422912,21	2188319,34	1	1102	423107,71	2188361,61	1	1143	424004,26	2188767,46	1	1184	424802,80	2189263,07
1	1021	422567,47	2189274,15	1	1062	422920,13	2188307,04	1	1103	423095,32	2188398,75	1	1144	424031,21	2188913,31	1	1185	424818,79	2189247,21
1	1022	422587,14	2189243,25	1	1063	422926,18	2188293,73	1	1104	423095,03	2188400,75	1	1145	424043,14	2188977,84	1	1186	424845,40	2189245,15
1	1023	422611,30	2189196,77	1	1064	422960,09	2188201,64	1	1105	423091,48	2188425,00	1	1146	424048,12	2189004,80	1	1187	424865,16	2189237,20
1	1024	422623,53	2189157,88	1	1065	423001,61	2188092,66	1	1106	423099,98	2188431,54	1	1147	424084,76	2189012,81	1	1188	424887,29	2189235,49
1	1025	422627,01	2189146,81	1	1066	423003,49	2188087,81	1	1107	423103,54	2188434,28	1	1148	424123,38	2189010,52	1	1189	424907,29	2189233,94
1	1026	422633,79	2189094,87	1	1067	423025,31	2188049,30	1	1108	423137,69	2188435,74	1	1149	424180,99	2189007,11	1	1190	424941,69	2189234,71
1	1027	422633,50	2189088,43	1	1068	423062,40	2188008,34	1	1109	423210,04	2188403,65	1	1150	424226,53	2189000,25	1	1191	424986,42	2189223,52
1	1028	422631,43	2189042,55	1	1069	423108,68	2187971,21	1	1110	423305,25	2188350,79	1	1151	424265,56	2188975,83	1	1192	424970,41	2189148,69
1	1029	422630,92	2189033,77	1	1070	423120,83	2187959,47	1	1111	423347,49	2188334,15	1	1152	424285,20	2188967,29	1	1193	424948,17	2189142,01
1	1030	422617,11	2188962,81	1	1071	423160,17	2187918,82	1	1112	423350,24	2188339,80	1	1153	424298,77	2188969,62	1	1194	424912,03	2189141,20
1	1031	422611,68	2188939,92	1	1072	423202,75	2187853,86	1	1113	423359,09	2188348,12	1	1154	424316,44	2188987,95	1	1195	424900,17	2189140,55
1	1032	422605,45	2188926,48	1	1073	423220,57	2187820,22	1	1114	423360,75	2188352,71	1	1155	424324,92	2188996,74	1	1196	424992,92	2189120,41
1	1033	422593,28	2188900,16	1	1074	423213,95	2187841,18	1	1115	423372,15	2188384,34	1	1156	424348,85	2189034,97	1	1197	425034,79	2189107,47
1	1034	422586,44	2188885,38	1	1075	423183,94	2187926,47	1	1116	423388,70	2188396,09	1	1157	424379,16	2189081,01	1	1198	425087,12	2189083,32
1	1035	422580,46	2188877,20	1	1076	423172,52	2187980,92	1	1117	423434,43	2188401,44	1	1158	424442,11	2188979,79	1	1199	425113,68	2189055,95
1	1036	422607,82	2188877,48	1	1077	423167,47	2188005,41	1	1118	423461,83	2188434,55	1	1159	424505,96	2189022,58	1	1200	425134,61	2189064,81
1	1037	422629,91	2188877,61	1	1078	423163,87	2188027,93	1	1119	423480,18	2188455,92	1	1160	424549,99	2189068,90	1	1201	425180,50	2189104,25
1	1038	422635,83	2188879,02	1	1079	423165,93	2188043,08	1	1120	423511,32	2188451,44	1	1161	424577,55	2189130,47	1	1202	425170,03	2189137,26
1	1039	422644,20	2188881,09	1	1080	423168,12	2188047,25	1	1121	423581,00	2188382,31	1	1162	424593,25	2189161,55	1	1203	425171,78	2189157,14
1	1040	422659,25	2188884,67	1	1081	423179,46	2188068,85	1	1122	423622,17	2188367,61	1	1163	424605,80	2189213,22	1	1204	425173,80	2189166,92
1	1041	422698,09	2188893,23	1	1082	423199,71	2188096,67	1	1123	423688,68	2188324,00	1	1164	424609,18	2189219,23	1	1205	425180,32	2189187,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	425179,33	2189188,50	1	1247	425329,74	2189575,72	1	1288	425489,18	2189900,09	1	1329	425725,06	2190210,96	1	1370	426688,37	2190948,88
1	1207	425171,20	2189195,58	1	1248	425339,29	2189579,49	1	1289	425490,63	2189902,45	1	1330	425730,86	2190209,35	1	1371	426682,10	2190963,93
1	1208	425166,90	2189199,81	1	1249	425339,29	2189589,23	1	1290	425501,67	2189919,34	1	1331	425764,22	2190197,92	1	1372	426652,80	2190990,10
1	1209	425160,76	2189208,27	1	1250	425341,17	2189598,55	1	1291	425506,36	2189925,43	1	1332	425827,31	2190183,68	1	1373	426641,70	2191024,28
1	1210	425156,51	2189217,82	1	1251	425346,28	2189615,35	1	1292	425514,13	2189932,42	1	1333	425873,39	2190179,46	1	1374	426638,34	2191066,04
1	1211	425154,34	2189228,04	1	1252	425350,82	2189625,80	1	1293	425523,18	2189937,65	1	1334	425899,94	2190182,86	1	1375	426650,60	2191100,40
1	1212	425154,34	2189238,50	1	1253	425356,96	2189634,25	1	1294	425533,12	2189940,88	1	1335	425919,10	2190214,90	1	1376	426679,01	2191133,81
1	1213	425155,63	2189245,71	1	1254	425364,73	2189641,25	1	1295	425541,93	2189941,80	1	1336	425923,19	2190220,75	1	1377	426745,97	2191165,58
1	1214	425161,80	2189269,73	1	1255	425372,48	2189645,87	1	1296	425553,86	2189954,95	1	1337	425952,30	2190256,62	1	1378	426755,84	2191166,83
1	1215	425162,68	2189272,74	1	1256	425390,74	2189654,64	1	1297	425565,81	2189972,65	1	1338	425953,97	2190258,56	1	1379	426779,86	2191185,82
1	1216	425165,12	2189278,85	1	1257	425401,98	2189658,47	1	1298	425571,94	2189988,45	1	1339	425961,73	2190265,56	1	1380	426829,55	2191219,68
1	1217	425179,25	2189308,61	1	1258	425404,88	2189658,77	1	1299	425571,16	2189997,73	1	1340	425965,89	2190268,28	1	1381	426847,59	2191233,93
1	1218	425133,42	2189280,01	1	1259	425412,38	2189659,56	1	1300	425571,26	2190007,13	1	1341	426006,00	2190291,72	1	1382	426866,03	2191281,47
1	1219	425122,09	2189251,21	1	1260	425418,97	2189658,87	1	1301	425571,96	2190011,71	1	1342	426023,42	2190297,93	1	1383	426875,79	2191316,20
1	1220	425094,30	2189204,35	1	1261	425425,35	2189664,62	1	1302	425576,29	2190033,35	1	1343	426116,59	2190312,66	1	1384	426884,00	2191351,40
1	1221	425080,74	2189178,40	1	1262	425431,82	2189668,36	1	1303	425577,77	2190038,99	1	1344	426143,36	2190330,62	1	1385	426909,31	2191443,73
1	1222	425072,70	2189163,05	1	1263	425430,33	2189677,01	1	1304	425582,02	2190048,54	1	1345	426152,19	2190370,10	1	1386	426937,38	2191502,84
1	1223	425070,74	2189162,41	1	1264	425423,09	2189696,92	1	1305	425588,16	2190056,99	1	1346	426154,21	2190401,21	1	1387	426937,95	2191555,73
1	1224	425040,96	2189152,64	1	1265	425422,53	2189698,55	1	1306	425595,93	2190063,99	1	1347	426156,38	2190411,43	1	1388	426944,17	2191566,85
1	1225	425006,77	2189163,29	1	1266	425420,35	2189708,77	1	1307	425596,53	2190064,35	1	1348	426157,65	2190414,28	1	1389	426944,42	2191576,40
1	1226	425002,09	2189168,61	1	1267	425420,35	2189719,23	1	1308	425603,56	2190084,26	1	1349	426160,63	2190420,98	1	1390	426974,25	2191612,53
1	1227	425029,55	2189241,72	1	1268	425421,36	2189725,25	1	1309	425607,41	2190092,62	1	1350	426166,78	2190429,43	1	1391	426980,00	2191643,98
1	1228	425083,61	2189375,92	1	1269	425427,74	2189752,92	1	1310	425610,03	2190096,69	1	1351	426174,54	2190436,43	1	1392	426973,85	2191704,66
1	1229	425132,54	2189484,32	1	1270	425425,94	2189762,31	1	1311	425613,34	2190101,33	1	1352	426180,88	2190440,35	1	1393	426974,91	2191715,99
1	1230	425157,35	2189542,78	1	1271	425422,84	2189764,77	1	1312	425616,87	2190105,71	1	1353	426204,64	2190452,70	1	1394	426978,00	2191774,98
1	1231	425255,34	2189746,52	1	1272	425419,29	2189767,58	1	1313	425624,63	2190112,70	1	1354	426249,64	2190486,55	1	1395	426978,62	2191790,98
1	1232	425288,61	2189732,92	1	1273	425413,20	2189773,30	1	1314	425633,68	2190117,93	1	1355	426262,60	2190517,77	1	1396	426980,80	2191801,20
1	1233	425279,10	2189692,51	1	1274	425407,06	2189781,76	1	1315	425637,65	2190119,22	1	1356	426287,04	2190546,92	1	1397	426984,79	2191810,30
1	1234	425256,72	2189634,65	1	1275	425402,81	2189791,31	1	1316	425635,05	2190136,97	1	1357	426312,24	2190560,87	1	1398	426994,82	2191825,72
1	1235	425238,71	2189559,45	1	1276	425400,64	2189801,53	1	1317	425634,79	2190139,00	1	1358	426342,29	2190593,55	1	1399	426999,98	2191837,25
1	1236	425227,52	2189496,49	1	1277	425400,64	2189811,99	1	1318	425634,79	2190149,46	1	1359	426395,68	2190607,87	1	1400	427006,38	2191846,17
1	1237	425230,25	2189498,22	1	1278	425402,28	2189820,49	1	1319	425636,97	2190159,68	1	1360	426443,30	2190605,84	1	1401	427008,14	2191848,02
1	1238	425240,19	2189501,45	1	1279	425408,12	2189840,94	1	1320	425641,22	2190169,23	1	1361	426493,48	2190600,69	1	1402	427018,84	2191859,16
1	1239	425246,43	2189502,36	1	1280	425408,65	2189842,66	1	1321	425647,36	2190177,69	1	1362	426549,88	2190619,98	1	1403	427046,58	2191886,55
1	1240	425257,30	2189503,27	1	1281	425412,90	2189852,21	1	1322	425655,13	2190184,68	1	1363	426587,03	2190656,18	1	1404	427042,72	2191917,46
1	1241	425287,88	2189543,44	1	1282	425419,05	2189860,67	1	1323	425659,08	2190187,27	1	1364	426613,02	2190708,84	1	1405	427042,61	2191928,89
1	1242	425290,51	2189546,61	1	1283	425426,81	2189867,66	1	1324	425689,22	2190205,09	1	1365	426616,77	2190754,12	1	1406	427076,88	2191981,21
1	1243	425296,77	2189552,46	1	1284	425435,87	2189872,89	1	1325	425694,32	2190207,73	1	1366	426611,22	2190809,48	1	1407	427072,74	2192022,09
1	1244	425317,21	2189568,53	1	1285	425437,38	2189873,53	1	1326	425704,26	2190210,96	1	1367	426617,28	2190857,28	1	1408	427063,34	2192060,19
1	1245	425318,72	2189569,67	1	1286	425482,50	2189891,87	1	1327	425708,37	2190211,39	1	1368	426638,72	2190903,30	1	1409	427040,18	2192081,38
1	1246	425327,77	2189574,90	1	1287	425486,00	2189892,94	1	1328	425714,66	2190212,05	1	1369	426664,32	2190926,93	1	1410	427021,86	2192106,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	427012,38	2192121,32	1	1452	427171,54	2192741,97	1	1493	427204,85	2193259,27	1	1534	427302,82	2192699,28	1	1575	427163,39	2192190,24
1	1412	427008,13	2192130,87	1	1453	427177,68	2192750,43	1	1494	427215,25	2193260,36	1	1535	427257,97	2192685,12	1	1576	427159,14	2192180,69
1	1413	427005,95	2192141,09	1	1454	427188,06	2192759,20	1	1495	427225,65	2193259,27	1	1536	427256,35	2192683,73	1	1577	427150,30	2192169,47
1	1414	427005,95	2192151,55	1	1455	427209,92	2192773,05	1	1496	427244,64	2193250,81	1	1537	427267,07	2192664,87	1	1578	427122,62	2192141,50
1	1415	427008,13	2192161,77	1	1456	427222,45	2192778,76	1	1497	427252,41	2193243,82	1	1538	427286,65	2192640,09	1	1579	427142,01	2192123,76
1	1416	427012,38	2192171,32	1	1457	427210,99	2192785,78	1	1498	427258,55	2193235,36	1	1539	427290,71	2192634,10	1	1580	427145,41	2192120,32
1	1417	427018,52	2192179,77	1	1458	427162,57	2192806,85	1	1499	427262,80	2193225,81	1	1540	427294,96	2192624,55	1	1581	427151,56	2192111,87
1	1418	427026,29	2192186,77	1	1459	427153,38	2192812,14	1	1500	427264,88	2193216,47	1	1541	427297,31	2192612,13	1	1582	427156,80	2192098,85
1	1419	427032,25	2192190,49	1	1460	427139,47	2192827,59	1	1501	427267,95	2193185,73	1	1542	427298,28	2192596,06	1	1583	427171,87	2192035,76
1	1420	427036,85	2192192,93	1	1461	427135,22	2192837,14	1	1502	427273,49	2193146,33	1	1543	427298,10	2192587,81	1	1584	427177,70	2191967,70
1	1421	427041,82	2192201,49	1	1462	427132,89	2192856,04	1	1503	427271,32	2193125,65	1	1544	427295,93	2192577,58	1	1585	427173,58	2191952,44
1	1422	427047,92	2192209,88	1	1463	427136,38	2192905,93	1	1504	427251,53	2193085,14	1	1545	427291,68	2192568,04	1	1586	427146,37	2191894,43
1	1423	427063,29	2192224,71	1	1464	427138,55	2192916,15	1	1505	427242,66	2193068,66	1	1546	427286,01	2192560,11	1	1587	427148,94	2191863,29
1	1424	427063,97	2192228,33	1	1465	427142,80	2192925,70	1	1506	427234,89	2193061,67	1	1547	427263,10	2192536,41	1	1588	427142,52	2191843,52
1	1425	427065,61	2192260,93	1	1466	427148,94	2192934,16	1	1507	427225,84	2193056,44	1	1548	427294,34	2192508,62	1	1589	427134,61	2191833,20
1	1426	427059,46	2192282,00	1	1467	427150,96	2192936,27	1	1508	427205,30	2193048,34	1	1549	427313,89	2192480,63	1	1590	427083,75	2191782,23
1	1427	427057,74	2192290,78	1	1468	427169,28	2192954,37	1	1509	427251,14	2193039,46	1	1550	427317,83	2192473,14	1	1591	427077,72	2191771,52
1	1428	427058,09	2192303,93	1	1469	427137,54	2192962,36	1	1510	427269,54	2193031,42	1	1551	427323,55	2192461,20	1	1592	427074,95	2191741,27
1	1429	427064,36	2192342,99	1	1470	427127,45	2192968,78	1	1511	427308,38	2193004,05	1	1552	427325,72	2192450,98	1	1593	427080,08	2191636,10
1	1430	427070,69	2192360,52	1	1471	427113,54	2192984,23	1	1512	427316,88	2192996,39	1	1553	427324,91	2192432,13	1	1594	427068,55	2191574,80
1	1431	427084,36	2192383,63	1	1472	427109,29	2192993,78	1	1513	427326,32	2192983,25	1	1554	427320,32	2192397,23	1	1595	427059,55	2191558,35
1	1432	427082,98	2192426,18	1	1473	427107,11	2193004,00	1	1514	427329,25	2192968,75	1	1555	427316,07	2192387,68	1	1596	427037,59	2191532,76
1	1433	427085,16	2192436,40	1	1474	427101,47	2193064,82	1	1515	427329,48	2192960,31	1	1556	427309,92	2192379,22	1	1597	427037,30	2191490,88
1	1434	427088,16	2192446,11	1	1475	427101,53	2193074,67	1	1516	427327,05	2192948,49	1	1557	427302,16	2192372,23	1	1598	427035,52	2191470,73
1	1435	427114,67	2192483,40	1	1476	427103,70	2193084,89	1	1517	427323,20	2192939,25	1	1558	427293,11	2192367,00	1	1599	427032,31	2191469,47
1	1436	427119,45	2192489,82	1	1477	427107,95	2193094,44	1	1518	427316,71	2192929,71	1	1559	427283,17	2192363,77	1	1600	427009,97	2191431,80
1	1437	427125,21	2192495,40	1	1478	427117,54	2193106,25	1	1519	427289,88	2192907,40	1	1560	427272,77	2192362,68	1	1601	427003,88	2191410,67
1	1438	427134,22	2192501,15	1	1479	427142,71	2193128,15	1	1520	427273,99	2192895,81	1	1561	427262,37	2192363,77	1	1602	426999,25	2191393,42
1	1439	427139,00	2192503,47	1	1480	427146,02	2193130,77	1	1521	427239,67	2192882,24	1	1562	427249,92	2192368,20	1	1603	426980,59	2191325,48
1	1440	427155,87	2192507,70	1	1481	427155,07	2193136,00	1	1522	427316,93	2192841,75	1	1563	427228,60	2192379,16	1	1604	426960,34	2191248,06
1	1441	427152,49	2192514,17	1	1482	427157,16	2193136,87	1	1523	427324,05	2192837,13	1	1564	427183,63	2192402,03	1	1605	426935,90	2191185,06
1	1442	427149,92	2192522,01	1	1483	427168,68	2193141,39	1	1524	427335,49	2192824,65	1	1565	427184,94	2192373,29	1	1606	426926,44	2191169,69
1	1443	427148,68	2192530,18	1	1484	427172,38	2193149,28	1	1525	427345,24	2192809,39	1	1566	427184,72	2192365,78	1	1607	426920,27	2191163,91
1	1444	427148,81	2192538,44	1	1485	427168,67	2193179,00	1	1526	427351,66	2192789,61	1	1567	427178,29	2192346,01	1	1608	426887,17	2191137,93
1	1445	427154,25	2192582,09	1	1486	427165,53	2193205,13	1	1527	427351,66	2192779,14	1	1568	427161,60	2192317,78	1	1609	426840,45	2191106,23
1	1446	427158,50	2192591,64	1	1487	427165,53	2193215,59	1	1528	427351,41	2192757,66	1	1569	427158,61	2192299,20	1	1610	426810,07	2191082,29
1	1447	427164,65	2192600,10	1	1488	427167,70	2193225,81	1	1529	427346,08	2192736,80	1	1570	427164,26	2192279,86	1	1611	426801,02	2191077,06
1	1448	427180,89	2192614,14	1	1489	427171,95	2193235,36	1	1530	427335,68	2192718,80	1	1571	427165,98	2192271,09	1	1612	426782,49	2191068,94
1	1449	427154,22	2192663,08	1	1490	427178,09	2193243,82	1	1531	427327,92	2192711,80	1	1572	427166,05	2192261,38	1	1613	426759,45	2191060,25
1	1450	427154,22	2192693,99	1	1491	427185,86	2193250,81	1	1532	427320,57	2192707,37	1	1573	427163,27	2192230,46	1	1614	426770,58	2191026,80
1	1451	427167,50	2192733,07	1	1492	427194,91	2193256,04	1	1533	427309,80	2192702,08	1	1574	427165,56	2192200,46	1	1615	426780,88	2191018,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	426791,27	2191000,08	1	1657	427620,76	2191504,42	1	1698	427040,97	2190503,32	1	1739	426479,07	2190256,06	1	1780	425634,74	2189896,03
1	1617	426793,45	2190989,86	1	1658	427631,16	2191503,33	1	1699	427043,14	2190493,10	1	1740	426426,24	2190266,12	1	1781	425630,31	2189890,39
1	1618	426793,47	2190948,18	1	1659	427641,10	2191500,10	1	1700	427043,14	2190482,64	1	1741	426308,00	2190254,80	1	1782	425619,70	2189878,70
1	1619	426791,16	2190933,51	1	1660	427650,15	2191494,87	1	1701	427039,70	2190469,38	1	1742	426234,55	2190270,90	1	1783	425618,36	2189871,35
1	1620	426778,88	2190894,50	1	1661	427657,92	2191487,88	1	1702	427036,72	2190462,87	1	1743	426215,66	2190258,71	1	1784	425616,72	2189864,83
1	1621	426774,49	2190884,52	1	1662	427662,76	2191480,91	1	1703	427030,58	2190454,42	1	1744	426163,15	2190223,48	1	1785	425612,47	2189855,28
1	1622	426760,58	2190869,07	1	1663	427663,88	2191464,28	1	1704	427022,81	2190447,42	1	1745	426153,55	2190218,45	1	1786	425606,32	2189846,82
1	1623	426753,39	2190867,14	1	1664	427666,02	2191430,58	1	1705	427013,76	2190442,19	1	1746	426143,10	2190215,61	1	1787	425598,56	2189839,83
1	1624	426722,75	2190839,94	1	1665	427629,26	2191345,76	1	1706	427029,46	2190441,59	1	1747	426135,10	2190214,28	1	1788	425589,51	2189834,59
1	1625	426709,12	2190819,22	1	1666	427626,48	2191340,17	1	1707	427035,32	2190441,93	1	1748	426085,45	2190206,50	1	1789	425579,57	2189831,37
1	1626	426708,86	2190786,98	1	1667	427620,33	2191331,71	1	1708	427045,72	2190440,84	1	1749	426048,33	2190200,63	1	1790	425578,56	2189831,26
1	1627	426714,17	2190717,91	1	1668	427616,50	2191327,89	1	1709	427055,66	2190437,61	1	1750	426024,20	2190186,53	1	1791	425577,76	2189827,50
1	1628	426714,01	2190683,26	1	1669	427556,76	2191274,49	1	1710	427064,71	2190432,38	1	1751	426003,08	2190160,50	1	1792	425573,51	2189817,95
1	1629	426701,32	2190640,02	1	1670	427539,08	2191246,15	1	1711	427072,48	2190425,39	1	1752	425973,29	2190110,69	1	1793	425567,37	2189809,49
1	1630	426715,06	2190638,99	1	1671	427521,85	2191190,01	1	1712	427078,62	2190416,93	1	1753	425967,97	2190103,38	1	1794	425559,60	2189802,50
1	1631	426733,01	2190691,31	1	1672	427481,62	2191137,16	1	1713	427082,87	2190407,38	1	1754	425961,43	2190097,16	1	1795	425555,31	2189799,71
1	1632	426741,58	2190717,45	1	1673	427459,71	2191096,35	1	1714	427085,05	2190397,16	1	1755	425953,87	2190092,21	1	1796	425545,25	2189793,86
1	1633	426755,07	2190730,52	1	1674	427451,57	2191054,46	1	1715	427085,05	2190386,70	1	1756	425945,54	2190088,70	1	1797	425540,49	2189791,43
1	1634	426853,11	2190821,69	1	1675	427450,04	2191048,55	1	1716	427082,87	2190376,48	1	1757	425936,73	2190086,75	1	1798	425530,55	2189788,20
1	1635	426900,65	2190902,16	1	1676	427448,09	2191043,49	1	1717	427078,62	2190366,93	1	1758	425916,46	2190084,04	1	1799	425522,95	2189787,40
1	1636	426914,31	2190917,18	1	1677	427430,48	2191004,34	1	1718	427072,48	2190358,48	1	1759	425875,22	2190078,88	1	1800	425527,94	2189761,42
1	1637	426986,93	2190941,28	1	1678	427428,18	2190999,85	1	1719	427064,71	2190351,48	1	1760	425817,32	2190084,88	1	1801	425528,57	2189757,21
1	1638	427055,45	2190951,02	1	1679	427422,04	2190991,39	1	1720	427055,66	2190346,25	1	1761	425764,35	2190094,98	1	1802	425528,57	2189746,75
1	1639	427127,58	2190967,06	1	1680	427415,68	2190985,46	1	1721	427041,18	2190342,27	1	1762	425740,10	2190100,84	1	1803	425527,56	2189740,74
1	1640	427199,48	2190984,99	1	1681	427358,84	2190941,01	1	1722	426951,00	2190331,63	1	1763	425735,11	2190061,23	1	1804	425522,13	2189717,18
1	1641	427245,44	2191002,96	1	1682	427345,51	2190933,55	1	1723	426945,14	2190331,29	1	1764	425732,03	2190053,18	1	1805	425525,83	2189706,99
1	1642	427303,32	2191024,55	1	1683	427281,45	2190909,66	1	1724	426934,74	2190332,38	1	1765	425727,61	2190045,78	1	1806	425526,39	2189705,35
1	1643	427344,35	2191056,63	1	1684	427232,90	2190890,68	1	1725	426914,38	2190336,91	1	1766	425721,99	2190039,24	1	1807	425528,11	2189698,41
1	1644	427354,51	2191079,22	1	1685	427149,96	2190869,60	1	1726	426893,47	2190342,23	1	1767	425715,33	2190033,77	1	1808	425531,77	2189677,23
1	1645	427368,02	2191136,98	1	1686	427071,31	2190852,27	1	1727	426884,75	2190345,18	1	1768	425707,82	2190029,53	1	1809	425532,22	2189673,95
1	1646	427396,84	2191190,59	1	1687	426990,31	2190839,50	1	1728	426875,70	2190350,41	1	1769	425691,21	2190025,18	1	1810	425532,50	2189668,72
1	1647	427429,55	2191230,08	1	1688	426976,69	2190834,26	1	1729	426867,94	2190357,40	1	1770	425688,27	2190024,83	1	1811	425532,50	2189650,46
1	1648	427450,33	2191293,55	1	1689	426935,51	2190764,56	1	1730	426862,02	2190365,47	1	1771	425682,43	2190010,09	1	1812	425532,22	2189645,23
1	1649	427480,96	2191340,46	1	1690	426929,61	2190756,54	1	1731	426852,60	2190381,44	1	1772	425671,62	2189996,57	1	1813	425531,61	2189642,36
1	1650	427516,23	2191372,34	1	1691	426832,31	2190665,95	1	1732	426824,87	2190392,08	1	1773	425672,48	2189978,72	1	1814	425517,64	2189614,11
1	1651	427541,47	2191394,95	1	1692	426809,29	2190609,38	1	1733	426779,86	2190398,57	1	1774	425672,45	2189975,89	1	1815	425581,03	2189451,33
1	1652	427577,46	2191479,42	1	1693	426823,37	2190601,47	1	1734	426763,69	2190389,07	1	1775	425670,28	2189965,67	1	1816	425517,64	2189614,10
1	1653	427583,61	2191487,88	1	1694	426906,99	2190573,27	1	1735	426701,09	2190350,69	1	1776	425669,34	2189963,03	1	1817	425505,38	2189598,13
1	1654	427591,37	2191494,87	1	1695	426981,29	2190540,78	1	1736	426644,63	2190313,38	1	1777	425657,00	2189931,23	1	1818	425504,74	2189597,35
1	1655	427600,42	2191500,10	1	1696	427030,58	2190521,33	1	1737	426607,38	2190288,76	1	1778	425653,69	2189924,32	1	1819	425504,74	2189592,76
1	1656	427610,36	2191503,33	1	1697	427036,72	2190512,87	1	1738	426544,48	2190259,83	1	1779	425651,83	2189921,34	1	1820	425504,47	2189587,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	425502,29	2189577,31	1	1862	425283,09	2189067,75	1	1903	424374,06	2188342,40	1	1944	424028,90	2187798,82	1	1985	424639,67	2187652,36
1	1822	425498,04	2189567,76	1	1863	425278,56	2189060,50	1	1904	424371,02	2188337,74	1	1945	424026,72	2187788,60	1	1986	424645,52	2187704,67
1	1823	425491,90	2189559,30	1	1864	425264,83	2189042,20	1	1905	424346,78	2188304,83	1	1946	424023,31	2187778,19	1	1987	424649,63	2187737,89
1	1824	425484,13	2189552,31	1	1865	425259,40	2189036,08	1	1906	424343,96	2188301,34	1	1947	424026,22	2187772,07	1	1988	424657,14	2187798,62
1	1825	425475,08	2189547,08	1	1866	425256,44	2189033,74	1	1907	424333,88	2188289,97	1	1948	424031,50	2187758,21	1	1989	424609,36	2187809,88
1	1826	425465,14	2189543,84	1	1867	425253,06	2189030,93	1	1908	424360,76	2188270,31	1	1949	424050,52	2187785,69	1	1990	424579,25	2187813,46
1	1827	425463,29	2189543,50	1	1868	425219,69	2189008,12	1	1909	424384,00	2188321,64	1	1950	424096,34	2187861,58	1	1991	424540,67	2187814,50
1	1828	425446,49	2189540,58	1	1869	425189,67	2188978,46	1	1910	424396,48	2188302,07	1	1951	424151,42	2187961,44	1	1992	424501,56	2187823,20
1	1829	425446,16	2189540,55	1	1870	425182,75	2188972,75	1	1911	424396,13	2188285,49	1	1952	424182,41	2187977,31	1	1993	424498,55	2187825,76
1	1830	425444,16	2189535,13	1	1871	425174,93	2188968,38	1	1912	424395,68	2188264,66	1	1953	424215,11	2188026,67	1	1994	424483,77	2187838,33
1	1831	425441,80	2189530,51	1	1872	425139,44	2188952,10	1	1913	424419,59	2188239,46	1	1954	424233,28	2188032,95	1	1995	424453,23	2187860,60
1	1832	425435,66	2189522,05	1	1873	425101,60	2188948,88	1	1914	424450,83	2188225,76	1	1955	424244,96	2188029,79	1	1996	424436,05	2187843,48
1	1833	425431,89	2189518,66	1	1874	425088,39	2188950,23	1	1915	424530,18	2188231,15	1	1956	424332,73	2187980,45	1	1997	424417,01	2187827,44
1	1834	425399,34	2189495,70	1	1875	425080,01	2188952,53	1	1916	424559,02	2188235,34	1	1957	424387,88	2187966,18	1	1998	424394,53	2187828,11
1	1835	425373,26	2189485,40	1	1876	425072,16	2188956,25	1	1917	424562,76	2188226,97	1	1958	424400,97	2187977,98	1	1999	424386,19	2187832,86
1	1836	425363,59	2189477,80	1	1877	425065,07	2188961,27	1	1918	424540,24	2188196,72	1	1959	424421,60	2187980,98	1	2000	424366,49	2187844,52
1	1837	425317,79	2189418,80	1	1878	425017,24	2189001,82	1	1919	424491,55	2188177,62	1	1960	424432,59	2187969,82	1	2001	424361,12	2187861,91
1	1838	425303,91	2189409,60	1	1879	424962,82	2189024,62	1	1920	424447,93	2188184,11	1	1961	424442,21	2187960,04	1	2002	424352,04	2187908,07
1	1839	425296,02	2189406,86	1	1880	424899,54	2189040,65	1	1921	424397,76	2188214,42	1	1962	424464,49	2187941,33	1	2003	424312,43	2187943,27
1	1840	425277,63	2189404,62	1	1881	424846,81	2189049,98	1	1922	424382,07	2188224,79	1	1963	424498,37	2187921,14	1	2004	424258,76	2187969,71
1	1841	425269,38	2189393,21	1	1882	424826,34	2189054,19	1	1923	424356,72	2188223,41	1	1964	424510,89	2187879,98	1	2005	424251,74	2187971,19
1	1842	425267,45	2189359,19	1	1883	424769,08	2189059,61	1	1924	424322,01	2188200,57	1	1965	424528,15	2187862,31	1	2006	424242,31	2187973,17
1	1843	425280,70	2189327,58	1	1884	424743,80	2189053,06	1	1925	424294,39	2188184,70	1	1966	424579,34	2187850,28	1	2007	424220,71	2187975,50
1	1844	425283,29	2189319,57	1	1885	424716,18	2189029,19	1	1926	424226,70	2188121,95	1	1967	424618,91	2187845,74	1	2008	424209,96	2187977,20
1	1845	425284,50	2189311,24	1	1886	424703,92	2188972,23	1	1927	424184,60	2188099,08	1	1968	424627,55	2187844,89	1	2009	424195,80	2187970,20
1	1846	425282,68	2189294,56	1	1887	424702,96	2188887,50	1	1928	424122,57	2188041,81	1	1969	424660,17	2187841,78	1	2010	424178,01	2187926,68
1	1847	425279,70	2189286,69	1	1888	424643,84	2188837,18	1	1929	424103,88	2187990,09	1	1970	424700,73	2187839,30	1	2011	424173,51	2187915,67
1	1848	425261,60	2189248,82	1	1889	424579,69	2188827,12	1	1930	424053,46	2187946,08	1	1971	424720,24	2187813,05	1	2012	424143,51	2187839,64
1	1849	425272,99	2189230,54	1	1890	424502,66	2188819,27	1	1931	424036,32	2187931,11	1	1972	424723,25	2187795,19	1	2013	424132,87	2187812,68
1	1850	425280,73	2189208,13	1	1891	424488,17	2188806,38	1	1932	424032,33	2187906,19	1	1973	424717,09	2187767,95	1	2014	424091,30	2187696,53
1	1851	425282,90	2189200,23	1	1892	424497,02	2188742,79	1	1933	424030,50	2187898,77	1	1974	424700,44	2187694,39	1	2015	424079,36	2187590,74
1	1852	425283,76	2189192,08	1	1893	424484,14	2188692,07	1	1934	424023,68	2187878,11	1	1975	424684,54	2187624,15	1	2016	424077,25	2187552,42
1	1853	425283,28	2189183,90	1	1894	424458,94	2188654,79	1	1935	424019,50	2187868,79	1	1976	424671,27	2187593,09	1	2017	424072,82	2187472,03
1	1854	425281,47	2189175,92	1	1895	424423,33	2188547,39	1	1936	424013,36	2187860,33	1	1977	424654,08	2187525,72	1	2018	424072,31	2187427,32
1	1855	425272,78	2189148,30	1	1896	424414,15	2188489,42	1	1937	424010,73	2187857,97	1	1978	424650,21	2187508,12	1	2019	424091,87	2187399,42
1	1856	425283,74	2189130,19	1	1897	424412,21	2188481,05	1	1938	424019,04	2187845,27	1	1979	424627,67	2187489,65	1	2020	424125,85	2187372,36
1	1857	425286,50	2189121,62	1	1898	424392,12	2188421,96	1	1939	424020,49	2187842,90	1	1980	424609,01	2187487,76	1	2021	424149,82	2187363,25
1	1858	425287,69	2189112,71	1	1899	424380,91	2188389,04	1	1940	424024,74	2187833,35	1	1981	424605,83	2187520,93	1	2022	424166,53	2187356,86
1	1859	425288,53	2189092,60	1	1900	424380,76	2188367,06	1	1941	424026,69	2187824,98	1	1982	424614,66	2187547,62	1	2023	424222,85	2187329,50
1	1860	425288,15	2189084,04	1	1901	424380,49	2188362,17	1	1942	424028,67	2187811,13	1	1983	424631,57	2187593,91	1	2024	424267,82	2187289,47
1	1861	425286,32	2189075,68	1	1902	424378,31	2188351,95	1	1943	424028,90	2187809,28	1	1984	424637,69	2187638,09	1	2025	424286,98	2187224,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	424297,14	2187174,54	1	2067	424853,57	2187288,93	1	2108	425077,43	2186065,27	1	2149	425462,46	2185727,59	1	2190	425973,57	2185464,12
1	2027	424332,67	2187151,61	1	2068	424799,70	2187270,04	1	2109	425081,13	2186064,03	1	2150	425463,86	2185726,33	1	2191	426061,75	2185490,93
1	2028	424373,97	2187123,49	1	2069	424699,72	2187186,48	1	2110	425082,52	2186063,55	1	2151	425466,64	2185723,81	1	2192	426069,28	2185492,59
1	2029	424403,20	2187112,09	1	2070	424613,99	2187152,00	1	2111	425104,01	2186055,21	1	2152	425484,90	2185705,12	1	2193	426076,98	2185493,09
1	2030	424419,45	2187098,24	1	2071	424567,93	2187127,56	1	2112	425116,71	2186049,71	1	2153	425539,21	2185699,84	1	2194	426120,12	2185492,49
1	2031	424436,62	2187143,87	1	2072	424544,22	2187114,98	1	2113	425101,55	2186055,78	1	2154	425542,04	2185699,56	1	2195	426117,26	2185605,76
1	2032	424474,05	2187187,41	1	2073	424532,35	2187105,38	1	2114	425121,29	2186047,69	1	2155	425557,91	2185697,44	1	2196	426076,74	2185682,75
1	2033	424505,52	2187211,74	1	2074	424518,96	2187087,74	1	2115	425138,17	2186039,03	1	2156	425558,91	2185697,28	1	2197	426060,11	2185714,38
1	2034	424553,94	2187235,17	1	2075	424512,87	2186999,91	1	2116	425147,44	2186034,27	1	2157	425563,17	2185696,48	1	2198	426012,53	2185800,55
1	2035	424589,27	2187249,97	1	2076	424489,07	2186929,95	1	2117	425149,07	2186033,33	1	2158	425574,50	2185694,34	1	2199	425973,21	2185913,72
1	2036	424646,42	2187273,89	1	2077	424447,38	2186821,43	1	2118	425151,21	2186032,09	1	2159	425603,65	2185686,49	1	2200	425992,06	2186006,17
1	2037	424753,36	2187361,93	1	2078	424425,71	2186758,28	1	2119	425177,78	2186014,50	1	2160	425605,44	2185685,91	1	2201	426008,58	2186025,67
1	2038	424792,37	2187371,76	1	2079	424399,06	2186695,12	1	2120	425195,04	2186000,71	1	2161	425607,03	2185685,40	1	2202	426052,16	2186067,24
1	2039	424852,85	2187387,86	1	2080	424426,74	2186643,74	1	2121	425196,11	2185999,79	1	2162	425636,72	2185673,81	1	2203	426158,51	2186154,22
1	2040	424914,62	2187380,56	1	2081	424431,22	2186634,64	1	2122	425203,41	2185993,28	1	2163	425651,65	2185666,55	1	2204	426210,79	2186220,70
1	2041	424926,91	2187379,11	1	2082	424470,36	2186563,44	1	2123	425212,38	2185984,68	1	2164	425652,55	2185666,08	1	2205	426224,87	2186239,60
1	2042	425024,03	2187404,62	1	2083	424476,39	2186552,59	1	2124	425225,07	2185972,00	1	2165	425665,92	2185658,68	1	2206	426228,40	2186335,44
1	2043	425034,43	2187403,53	1	2084	424515,52	2186498,24	1	2125	425230,40	2185966,53	1	2166	425673,66	2185654,13	1	2207	426231,39	2186389,06
1	2044	425044,37	2187400,30	1	2085	424564,55	2186435,35	1	2126	425230,73	2185966,18	1	2167	425680,33	2185650,21	1	2208	426219,95	218616,41
1	2045	425114,77	2187365,94	1	2086	424580,81	2186404,73	1	2127	425238,70	2185957,46	1	2168	425691,97	2185643,00	1	2209	426179,70	2186658,55
1	2046	425222,59	2187281,06	1	2087	424594,67	2186377,93	1	2128	425256,73	2185934,82	1	2169	425692,60	2185642,59	1	2210	426182,01	2186685,56
1	2047	425228,47	2187275,51	1	2088	424639,87	2186315,93	1	2129	425257,83	2185933,29	1	2170	425702,22	2185636,06	1	2211	426186,26	2186695,11
1	2048	425259,79	2187204,45	1	2089	424670,78	2186276,21	1	2130	425278,36	2185897,42	1	2171	425720,55	2185623,09	1	2212	426200,17	2186710,56
1	2049	425279,81	2187148,83	1	2090	424706,43	2186232,32	1	2131	425288,92	2185878,96	1	2172	425703,65	2185634,20	1	2213	426219,16	2186719,02
1	2050	425279,34	2187134,24	1	2091	424873,80	2186112,91	1	2132	425291,26	2185873,60	1	2173	425725,93	2185619,20	1	2214	426229,56	2186720,11
1	2051	425272,92	2187114,47	1	2092	424894,38	2186098,61	1	2133	425302,11	2185843,78	1	2174	425746,40	2185602,42	1	2215	426239,96	2186719,02
1	2052	425264,15	2187104,26	1	2093	424910,30	2186087,76	1	2134	425302,27	2185843,28	1	2175	425748,75	2185600,49	1	2216	426249,90	2186715,79
1	2053	425259,01	2187099,02	1	2094	424925,75	2186081,50	1	2135	425302,30	2185843,15	1	2176	425750,15	2185599,23	1	2217	426262,06	2186709,37
1	2054	425249,96	2187093,79	1	2095	424939,72	2186082,77	1	2136	425305,56	2185831,64	1	2177	425751,88	2185597,64	1	2218	426277,11	2186685,56
1	2055	425240,02	2187090,56	1	2096	424951,19	2186083,59	1	2137	425308,38	2185820,86	1	2178	425774,15	2185574,85	1	2219	426299,38	2186609,70
1	2056	425229,62	2187089,47	1	2097	424952,00	2186083,63	1	2138	425309,48	2185820,49	1	2179	425783,76	2185563,35	1	2220	426307,14	2186588,57
1	2057	425219,22	2187090,56	1	2098	424967,69	2186084,04	1	2139	425338,93	2185808,99	1	2180	425784,37	2185562,57	1	2221	426320,27	2186533,63
1	2058	425209,28	2187093,79	1	2099	424999,51	2186082,35	1	2140	425360,08	2185798,40	1	2181	425792,97	2185551,20	1	2222	426331,32	2186393,85
1	2059	425192,46	2187106,01	1	2100	425000,08	2186082,29	1	2141	425361,43	2185797,65	1	2182	425800,87	2185540,21	1	2223	426327,64	2186306,36
1	2060	425178,99	2187133,22	1	2101	425001,95	2186082,09	1	2142	425368,58	2185793,58	1	2183	425802,40	2185538,06	1	2224	426323,85	2186216,27
1	2061	425146,95	2187213,62	1	2102	425032,84	2186077,09	1	2143	425384,07	2185783,83	1	2184	425809,48	2185527,55	1	2225	426315,61	2186190,82
1	2062	425066,99	2187280,43	1	2103	425033,79	2186076,88	1	2144	425409,22	2185766,91	1	2185	425809,96	2185526,80	1	2226	426285,43	2186154,20
1	2063	425015,07	2187303,68	1	2104	425034,10	2186076,81	1	2145	425429,33	2185753,38	1	2186	425816,34	2185516,17	1	2227	426232,53	2186087,48
1	2064	424931,92	2187279,74	1	2105	425042,56	2186074,83	1	2146	425430,96	2185752,27	1	2187	425819,84	2185510,34	1	2228	426199,59	2186058,47
1	2065	424893,88	2187286,79	1	2106	425056,11	2186071,45	1	2147	425431,23	2185752,08	1	2188	425824,29	2185501,45	1	2229	426170,60	2186031,59
1	2066	424872,48	2187288,82	1	2107	425064,01	2186069,16	1	2148	425440,68	2185745,36	1	2189	425835,65	2185500,73	1	2230	426085,54	2185958,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	426079,07	2185922,70	1	2272	428206,21	2185989,76	1	2313	429168,18	2187480,46	1	2354	428285,29	2185926,20	1	2395	429222,64	2186305,54
1	2232	426106,28	2185837,10	1	2273	428240,92	2186060,24	1	2314	429172,26	2187489,49	1	2355	428280,93	2185918,51	1	2396	429234,93	2186353,13
1	2233	426152,65	2185752,26	1	2274	428214,37	2186188,36	1	2315	429178,40	2187497,94	1	2356	428224,88	2185817,32	1	2397	429237,37	2186372,34
1	2234	426172,54	2185713,78	1	2275	428203,51	2186242,21	1	2316	429185,66	2187504,57	1	2357	428230,29	2185779,14	1	2398	429237,72	2186408,11
1	2235	426211,53	2185627,07	1	2276	428202,51	2186254,09	1	2317	429277,46	2187572,93	1	2358	428233,90	2185725,95	1	2399	429238,00	2186412,95
1	2236	426218,53	2185568,29	1	2277	428205,54	2186336,79	1	2318	429397,25	2187652,32	1	2359	428232,61	2185693,13	1	2400	429239,70	2186421,64
1	2237	426228,79	2185481,14	1	2278	428205,77	2186344,02	1	2319	429457,66	2187656,92	1	2360	428217,00	2185632,58	1	2401	429268,01	2186519,23
1	2238	426304,27	2185454,56	1	2279	428206,02	2186347,44	1	2320	429468,18	2187635,65	1	2361	428204,20	2185602,56	1	2402	429275,40	2186533,57
1	2239	426406,61	2185457,19	1	2280	428208,19	2186357,66	1	2321	429474,60	2187615,87	1	2362	428271,90	2185628,98	1	2403	429323,95	2186598,64
1	2240	426531,91	2185464,10	1	2281	428212,48	2186367,28	1	2322	429472,43	2187595,19	1	2363	428279,68	2185631,31	1	2404	429337,09	2186608,54
1	2241	426586,52	2185453,30	1	2282	428228,67	2186394,75	1	2323	429468,18	2187585,65	1	2364	428285,57	2185632,20	1	2405	429381,41	2186603,27
1	2242	426631,45	2185451,71	1	2283	428244,54	2186422,61	1	2324	429452,49	2187568,97	1	2365	428357,59	2185638,72	1	2406	429394,92	2186601,72
1	2243	426769,46	2185441,90	1	2284	428250,64	2186431,00	1	2325	429333,93	2187490,40	1	2366	428369,62	2185696,50	1	2407	429404,41	2186590,19
1	2244	426808,91	2185439,35	1	2285	428258,41	2186437,99	1	2326	429257,95	2187433,73	1	2367	428371,02	2185701,76	1	2408	429408,66	2186580,64
1	2245	426869,73	2185456,64	1	2286	428268,55	2186443,67	1	2327	429184,35	2187217,50	1	2368	428375,27	2185711,31	1	2409	429410,83	2186570,42
1	2246	426874,96	2185494,64	1	2287	428268,84	2186446,99	1	2328	429109,85	2187075,75	1	2369	428381,42	2185719,77	1	2410	429410,83	2186559,96
1	2247	426879,75	2185529,87	1	2288	428271,01	2186457,21	1	2329	428954,99	2186764,47	1	2370	428389,25	2185726,81	1	2411	429408,66	2186549,74
1	2248	426887,69	2185588,34	1	2289	428275,26	2186466,76	1	2330	428922,20	2186733,89	1	2371	428422,89	2185751,08	1	2412	429404,41	2186540,19
1	2249	426918,90	2185599,58	1	2290	428306,22	2186492,13	1	2331	428782,01	2186631,79	1	2372	428438,99	2185791,53	1	2413	429401,27	2186535,40
1	2250	426946,93	2185609,67	1	2291	428320,18	2186497,37	1	2332	428739,02	2186621,04	1	2373	428442,15	2185798,04	1	2414	429361,08	2186481,22
1	2251	427057,19	2185649,36	1	2292	428330,58	2186498,46	1	2333	428686,82	2186607,99	1	2374	428448,29	2185806,49	1	2415	429343,84	2186421,56
1	2252	427133,22	2185696,33	1	2293	428340,98	2186497,37	1	2334	428605,52	2186586,36	1	2375	428456,06	2185813,49	1	2416	429337,67	2186400,44
1	2253	427190,83	2185731,92	1	2294	428352,83	2186495,36	1	2335	428459,29	2186557,48	1	2376	428459,27	2185815,64	1	2417	429337,08	2186326,11
1	2254	427225,60	2185750,49	1	2295	428360,19	2186524,26	1	2336	428463,10	2186513,98	1	2377	428482,40	2185830,06	1	2418	429336,81	2186321,27
1	2255	427523,10	2185909,41	1	2296	428362,05	2186530,06	1	2337	428456,33	2186496,60	1	2378	428531,83	2185860,22	1	2419	429334,63	2186311,05
1	2256	427719,91	2185959,63	1	2297	428373,91	2186560,53	1	2338	428443,04	2186444,43	1	2379	428536,41	2185862,71	1	2420	429333,57	2186308,08
1	2257	427758,47	2185969,47	1	2298	428376,87	2186568,12	1	2339	428431,75	2186423,32	1	2380	428582,48	2185884,82	1	2421	429296,73	2186215,09
1	2258	427778,93	2185942,69	1	2299	428380,16	2186574,98	1	2340	428396,97	2186403,93	1	2381	428677,61	2185930,15	1	2422	429285,69	2186194,91
1	2259	427839,83	2185862,92	1	2300	428381,68	2186577,17	1	2341	428374,26	2186397,60	1	2382	428809,73	2185953,67	1	2423	429249,51	2186133,58
1	2260	427939,69	2185714,35	1	2301	428386,30	2186583,43	1	2342	428363,42	2186393,32	1	2383	428847,32	2185960,74	1	2424	429236,55	2186105,87
1	2261	428055,27	2185542,38	1	2302	428394,07	2186590,43	1	2343	428359,06	2186383,27	1	2384	428932,70	2185977,64	1	2425	429222,19	2186047,64
1	2262	428077,30	2185550,93	1	2303	428400,93	2186594,61	1	2344	428350,59	2186372,04	1	2385	428961,34	2186010,16	1	2426	429219,92	2186040,70
1	2263	428082,67	2185566,28	1	2304	428503,91	2186646,59	1	2345	428333,66	2186361,58	1	2386	428974,32	2186021,11	1	2427	429213,79	2186025,70
1	2264	428122,12	2185664,32	1	2305	428555,57	2186673,13	1	2346	428322,20	2186357,18	1	2387	429044,72	2186070,02	1	2428	429210,81	2186019,61
1	2265	428132,44	2185698,62	1	2306	428567,34	2186679,09	1	2347	428312,97	2186337,78	1	2388	429054,66	2186073,25	1	2429	429204,67	2186011,16
1	2266	428130,65	2185769,71	1	2307	428575,31	2186681,85	1	2348	428302,99	2186268,69	1	2389	429065,06	2186074,34	1	2430	429197,31	2186004,61
1	2267	428123,50	2185819,83	1	2308	428677,96	2186708,13	1	2349	428302,66	2186256,47	1	2390	429074,13	2186073,51	1	2431	429156,28	2185978,92
1	2268	428123,28	2185832,12	1	2309	428723,20	2186720,14	1	2350	428317,69	2186181,79	1	2391	429109,90	2186067,56	1	2432	429138,16	2185970,03
1	2269	428125,45	2185842,34	1	2310	428853,88	2186807,20	1	2351	428331,35	2186117,54	1	2392	429120,76	2186074,08	1	2433	429136,47	2185969,24
1	2270	428129,28	2185851,16	1	2311	428947,43	2186984,40	1	2352	428343,07	2186048,30	1	2393	429130,52	2186097,50	1	2434	429126,53	2185966,01
1	2271	428179,00	2185943,35	1	2312	429094,08	2187260,73	1	2353	428338,20	2186031,45	1	2394	429138,97	2186128,20	1	2435	429116,13	2185964,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	429107,06	2185965,75	1	2477	428901,44	2184720,81	1	2518	429059,12	2184131,25	1	2559	429807,54	2183687,98	1	2600	429292,48	2183755,97
1	2437	429076,88	2185971,32	1	2478	428891,41	2184711,28	1	2519	429063,17	2184123,22	1	2560	429803,27	2183671,56	1	2601	429299,81	2183771,75
1	2438	429032,24	2185939,37	1	2479	428809,76	2184645,43	1	2520	429082,69	2184120,59	1	2561	429811,99	2183662,05	1	2602	429323,93	2183796,99
1	2439	428996,18	2185898,43	1	2480	428786,31	2184626,52	1	2521	429099,42	2184121,43	1	2562	429825,97	2183647,09	1	2603	429324,84	2183823,17
1	2440	428988,42	2185891,43	1	2481	428761,47	2184600,32	1	2522	429110,49	2184121,13	1	2563	429837,73	2183635,83	1	2604	429307,92	2183851,98
1	2441	428979,37	2185886,20	1	2482	428791,01	2184560,92	1	2523	429117,11	2184111,42	1	2564	429851,01	2183623,91	1	2605	429263,62	2183884,09
1	2442	428968,74	2185882,83	1	2483	428814,91	2184516,49	1	2524	429125,99	2184093,09	1	2565	429870,54	2183611,47	1	2606	429234,18	2183912,23
1	2443	428939,27	2185877,12	1	2484	428809,80	2184476,06	1	2525	429131,23	2184078,87	1	2566	429882,78	2183599,52	1	2607	429216,80	2183909,89
1	2444	428900,23	2185871,04	1	2485	428781,95	2184415,76	1	2526	429142,68	2184071,07	1	2567	429884,55	2183580,72	1	2608	429207,67	2183891,06
1	2445	428880,27	2185864,90	1	2486	428791,86	2184391,07	1	2527	429156,59	2184081,25	1	2568	429880,03	2183561,22	1	2609	429190,38	2183877,23
1	2446	428703,55	2185831,87	1	2487	428807,99	2184365,41	1	2528	429181,25	2184110,16	1	2569	429884,28	2183555,83	1	2610	429170,20	2183889,71
1	2447	428618,50	2185792,60	1	2488	428808,89	2184325,42	1	2529	429205,46	2184130,29	1	2570	429901,09	2183547,05	1	2611	429154,76	2183909,78
1	2448	428581,96	2185773,65	1	2489	428810,39	2184294,33	1	2530	429243,57	2184161,55	1	2571	429915,39	2183539,23	1	2612	429130,63	2183914,02
1	2449	428542,20	2185749,09	1	2490	428788,17	2184259,40	1	2531	429262,35	2184165,64	1	2572	429909,38	2183529,53	1	2613	429107,53	2183906,27
1	2450	428525,77	2185739,12	1	2491	428786,86	2184239,68	1	2532	429278,00	2184163,16	1	2573	429903,36	2183513,76	1	2614	429078,64	2183880,66
1	2451	428510,42	2185700,56	1	2492	428810,98	2184232,30	1	2533	429296,48	2184157,71	1	2574	429888,21	2183481,58	1	2615	429048,34	2183847,52
1	2452	428501,12	2185685,59	1	2493	428836,31	2184242,85	1	2534	429326,91	2184140,80	1	2575	429877,78	2183464,09	1	2616	429024,30	2183837,79
1	2453	428463,56	2185657,11	1	2494	428861,97	2184262,55	1	2535	429342,32	2184108,13	1	2576	429859,21	2183450,74	1	2617	428983,27	2183839,52
1	2454	428453,84	2185597,25	1	2495	428866,73	2184274,66	1	2536	429339,32	2184062,62	1	2577	429849,70	2183448,61	1	2618	428940,18	2183859,55
1	2455	428276,69	2185621,98	1	2496	428918,94	2184290,41	1	2537	429306,97	2184000,65	1	2578	429832,55	2183455,21	1	2619	428903,36	2183864,22
1	2456	428761,42	2185571,99	1	2497	429019,86	2184305,34	1	2538	429282,18	2183956,28	1	2579	429810,58	2183461,30	1	2620	428878,52	2183864,84
1	2457	428788,10	2185534,35	1	2498	429081,85	2184313,02	1	2539	429294,31	2183944,25	1	2580	429800,60	2183458,73	1	2621	428862,74	2183865,36
1	2458	428800,49	2185516,69	1	2499	429100,48	2184313,72	1	2540	429318,30	2183931,35	1	2581	429799,37	2183448,76	1	2622	428855,49	2183879,89
1	2459	428838,48	2185414,01	1	2500	429115,45	2184314,28	1	2541	429334,26	2183922,87	1	2582	429808,57	2183436,21	1	2623	428861,29	2183896,13
1	2460	428846,81	2185404,53	1	2501	429125,57	2184310,75	1	2542	429364,61	2183890,09	1	2583	429830,72	2183415,03	1	2624	428869,03	2183906,79
1	2461	428858,72	2185391,23	1	2502	429133,73	2184299,61	1	2543	429374,60	2183863,69	1	2584	429847,77	2183402,49	1	2625	428869,98	2183923,02
1	2462	428869,41	2185293,25	1	2503	429141,87	2184291,03	1	2544	429363,35	2183836,82	1	2585	429843,05	2183376,95	1	2626	428856,94	2183933,10
1	2463	428882,84	2185274,23	1	2504	429151,79	2184282,31	1	2545	429382,98	2183815,18	1	2586	429806,93	2183337,85	1	2627	428854,54	2183936,38
1	2464	428898,85	2185253,72	1	2505	429158,84	2184270,62	1	2546	429439,35	2183754,06	1	2587	429526,07	2183658,07	1	2628	428839,08	2183958,06
1	2465	428912,47	2185234,70	1	2506	429158,09	2184264,07	1	2547	429489,10	2183699,74	1	2588	429481,36	2183616,48	1	2629	428837,19	2183970,52
1	2466	428923,92	2185225,40	1	2507	429141,13	2184259,99	1	2548	429497,04	2183709,00	1	2589	429455,15	2183617,76	1	2630	428843,41	2183979,93
1	2467	428929,62	2185213,97	1	2508	429114,85	2184256,17	1	2549	429516,58	2183726,55	1	2590	429436,35	2183638,66	1	2631	428856,66	2183981,83
1	2468	428927,63	2185174,04	1	2509	429101,89	2184253,59	1	2550	429568,36	2183745,47	1	2591	429432,74	2183649,43	1	2632	428877,81	2183977,58
1	2469	428919,03	2185113,57	1	2510	429089,72	2184247,49	1	2551	429619,54	2183745,31	1	2592	429422,48	2183665,09	1	2633	428885,38	2183980,59
1	2470	428921,29	2185092,97	1	2511	429082,86	2184232,51	1	2552	429653,28	2183755,77	1	2593	429411,05	2183665,77	1	2634	428893,98	2183983,05
1	2471	428937,17	2185061,31	1	2512	429084,55	2184221,45	1	2553	429727,01	2183782,36	1	2594	429385,10	2183655,28	1	2635	428908,53	2183993,65
1	2472	428962,89	2185010,05	1	2513	429091,94	2184195,60	1	2554	429750,46	2183779,34	1	2595	429359,28	2183655,81	1	2636	428919,69	2184012,53
1	2473	428996,07	2184927,82	1	2514	429105,40	2184178,57	1	2555	429770,63	2183765,25	1	2596	429343,91	2183682,21	1	2637	428932,04	2184038,69
1	2474	429042,31	2184853,83	1	2515	429105,30	2184165,09	1	2556	429777,87	2183757,25	1	2597	429318,79	2183692,88	1	2638	428953,67	2184052,71
1	2475	429023,58	2184843,26	1	2516	429093,62	2184150,44	1	2557	429803,21	2183728,24	1	2598	429295,85	2183723,22	1	2639	428973,05	2184053,76
1	2476	428930,91	2184748,82	1	2517	429075,17	2184141,22	1	2558	429814,00	2183700,02	1	2599	429287,51	2183745,29	1	2640	428987,09	2184047,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	429020,39	2184030,67	1	2682	428703,41	2183653,84	1	2723	428810,40	2183459,20	1	2764	429494,10	2182771,77	1	2805	429371,69	2182622,80
1	2642	429029,69	2184029,53	1	2683	428666,03	2183668,31	1	2724	428832,23	2183453,15	1	2765	429519,93	2182760,02	1	2806	429345,16	2182637,46
1	2643	429044,90	2184032,85	1	2684	428620,12	2183686,81	1	2725	428845,07	2183440,85	1	2766	429535,18	2182733,91	1	2807	429343,96	2182652,98
1	2644	429066,43	2184062,78	1	2685	428575,00	2183717,04	1	2726	428865,77	2183409,61	1	2767	429547,04	2182707,18	1	2808	429367,50	2182674,81
1	2645	428996,47	2184131,43	1	2686	428553,78	2183726,37	1	2727	428903,58	2183392,03	1	2768	429564,33	2182677,90	1	2809	429408,60	2182710,00
1	2646	428964,93	2184092,83	1	2687	428528,54	2183745,65	1	2728	428914,43	2183370,28	1	2769	429578,37	2182657,30	1	2810	429445,52	2182728,26
1	2647	428948,30	2184090,53	1	2688	428513,73	2183747,22	1	2729	428946,89	2183346,57	1	2770	429599,26	2182634,71	1	2811	429462,17	2182756,71
1	2648	428929,26	2184102,17	1	2689	428503,70	2183742,88	1	2730	428955,29	2183338,44	1	2771	429601,65	2182616,71	1	2812	429440,86	2182786,74
1	2649	428911,06	2184127,27	1	2690	428499,80	2183732,97	1	2731	428976,32	2183331,61	1	2772	429599,14	2182600,57	1	2813	429418,58	2182771,24
1	2650	428882,66	2184145,41	1	2691	428505,29	2183723,61	1	2732	428993,88	2183310,59	1	2773	429587,39	2182598,51	1	2814	429387,28	2182801,65
1	2651	428870,64	2184143,03	1	2692	428517,46	2183717,44	1	2733	429016,67	2183294,64	1	2774	429570,65	2182603,67	1	2815	429344,90	2182842,81
1	2652	428857,39	2184143,69	1	2693	428541,28	2183714,59	1	2734	429025,60	2183287,62	1	2775	429542,28	2182641,91	1	2816	429311,14	2182871,82
1	2653	428853,77	2184125,39	1	2694	428560,18	2183704,78	1	2735	429037,97	2183265,68	1	2776	429534,15	2182661,57	1	2817	429268,17	2182904,25
1	2654	428844,51	2184102,97	1	2695	428569,23	2183687,04	1	2736	429038,53	2183240,63	1	2777	429515,68	2182687,79	1	2818	429202,08	2182954,12
1	2655	428803,67	2184069,07	1	2696	428575,90	2183662,91	1	2737	429020,91	2183209,82	1	2778	429494,45	2182701,96	1	2819	429179,09	2182971,46
1	2656	428795,84	2184067,61	1	2697	428579,44	2183631,73	1	2738	429023,88	2183194,69	1	2779	429478,81	2182705,72	1	2820	429164,30	2182984,02
1	2657	428781,54	2184064,94	1	2698	428579,63	2183586,46	1	2739	429037,57	2183180,76	1	2780	429461,32	2182704,44	1	2821	429123,75	2183017,43
1	2658	428773,28	2184074,33	1	2699	428575,11	2183545,25	1	2740	429066,79	2183180,75	1	2781	429443,09	2182696,89	1	2822	429089,76	2183022,61
1	2659	428771,69	2184093,65	1	2700	428590,64	2183518,03	1	2741	429110,28	2183178,88	1	2782	429430,54	2182681,93	1	2823	429079,59	2182987,15
1	2660	428759,00	2184095,29	1	2701	428598,16	2183484,20	1	2742	429126,39	2183157,92	1	2783	429419,80	2182659,00	1	2824	429065,58	2182958,91
1	2661	428732,22	2184093,34	1	2702	428600,76	2183459,59	1	2743	429128,89	2183131,99	1	2784	429428,15	2182645,07	1	2825	429019,87	2182956,98
1	2662	428717,72	2184038,18	1	2703	428617,41	2183424,22	1	2744	429140,46	2183095,01	1	2785	429450,05	2182633,70	1	2826	428980,74	2182945,77
1	2663	428707,22	2183985,64	1	2704	428633,86	2183393,91	1	2745	429140,09	2183062,20	1	2786	429476,60	2182636,68	1	2827	428964,52	2182914,52
1	2664	428717,70	2183945,80	1	2705	428643,80	2183386,21	1	2746	429155,80	2183045,41	1	2787	429497,74	2182634,75	1	2828	428934,62	2182890,97
1	2665	428742,85	2183909,95	1	2706	428663,70	2183391,21	1	2747	429180,90	2183028,42	1	2788	429514,13	2182629,05	1	2829	428891,68	2182887,49
1	2666	428770,40	2183861,31	1	2707	428690,36	2183421,23	1	2748	429213,45	2183012,31	1	2789	429532,65	2182615,96	1	2830	428857,51	2182900,67
1	2667	428776,66	2183830,01	1	2708	428704,58	2183442,07	1	2749	429247,68	2183021,11	1	2790	429552,32	2182591,82	1	2831	428854,03	2182893,27
1	2668	428769,42	2183793,82	1	2709	428706,13	2183477,83	1	2750	429276,85	2183025,45	1	2791	429574,84	2182580,00	1	2832	428841,89	2182894,15
1	2669	428759,57	2183781,91	1	2710	428686,61	2183505,46	1	2751	429293,60	2183031,14	1	2792	429588,04	2182573,49	1	2833	428834,99	2182855,32
1	2670	428790,61	2183780,62	1	2711	428644,41	2183545,43	1	2752	429320,71	2183041,07	1	2793	429622,25	2182549,77	1	2834	428827,99	2182820,62
1	2671	428817,40	2183760,40	1	2712	428624,43	2183576,02	1	2753	429361,91	2183068,33	1	2794	429626,76	2182537,40	1	2835	428809,20	2182822,03
1	2672	428834,46	2183735,29	1	2713	428621,87	2183591,04	1	2754	429371,06	2183069,60	1	2795	429630,24	2182527,79	1	2836	428792,67	2182833,59
1	2673	428839,73	2183705,46	1	2714	428628,12	2183593,90	1	2755	429388,82	2183072,07	1	2796	429628,50	2182502,72	1	2837	428787,90	2182849,30
1	2674	428835,35	2183689,87	1	2715	428639,26	2183591,08	1	2756	429424,87	2183059,65	1	2797	429618,07	2182492,68	1	2838	428783,84	2182888,94
1	2675	428815,92	2183680,36	1	2716	428671,67	2183564,95	1	2757	429442,82	2183043,03	1	2798	429605,51	2182474,85	1	2839	428773,63	2182911,60
1	2676	428807,91	2183682,33	1	2717	428705,44	2183530,81	1	2758	429458,82	2183028,23	1	2799	429580,02	2182460,52	1	2840	428741,81	2182941,62
1	2677	428780,12	2183686,26	1	2718	428733,05	2183535,21	1	2759	429493,40	2182969,31	1	2800	429569,22	2182467,18	1	2841	428730,88	2182967,43
1	2678	428764,16	2183682,89	1	2719	428760,29	2183528,63	1	2760	429491,94	2182957,80	1	2801	429561,62	2182472,48	1	2842	428713,91	2182993,59
1	2679	428761,45	2183669,94	1	2720	428778,31	2183507,00	1	2761	429487,62	2182923,77	1	2802	429535,51	2182507,01	1	2843	428674,24	2183019,47
1	2680	428758,82	2183660,89	1	2721	428778,46	2183506,81	1	2762	429459,26	2182881,65	1	2803	429497,64	2182540,42	1	2844	428682,27	2183040,10
1	2681	428744,99	2183649,25	1	2722	428796,28	2183476,52	1	2763	429482,39	2182816,03	1	2804	429428,56	2182590,40	1	2845	428694,81	2183068,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	428693,24	2183084,89	1	2887	428323,11	2183105,81	1	2928	427868,59	2183313,56	1	2969	428480,67	2182660,22	1	3010	428356,60	2182118,32
1	2847	428671,01	2183095,60	1	2888	428327,88	2183115,06	1	2929	427853,36	2183302,98	1	2970	428523,15	2182660,96	1	3011	428332,26	2182131,29
1	2848	428646,94	2183095,06	1	2889	428344,29	2183141,54	1	2930	427849,49	2183284,81	1	2971	428551,58	2182659,94	1	3012	428320,52	2182154,34
1	2849	428640,69	2183090,08	1	2890	428345,92	2183161,75	1	2931	427847,86	2183257,07	1	2972	428558,24	2182649,49	1	3013	428304,01	2182167,49
1	2850	428640,14	2183080,52	1	2891	428330,07	2183180,76	1	2932	427856,45	2183230,74	1	2973	428568,26	2182622,81	1	3014	428283,42	2182209,97
1	2851	428641,92	2183069,36	1	2892	428304,40	2183191,16	1	2933	427868,30	2183195,57	1	2974	428563,52	2182587,12	1	3015	428276,00	2182228,70
1	2852	428647,11	2183053,39	1	2893	428301,92	2183222,89	1	2934	427913,41	2183170,29	1	2975	428568,16	2182554,06	1	3016	428261,91	2182241,91
1	2853	428655,89	2183033,90	1	2894	428281,02	2183259,70	1	2935	427925,02	2183134,91	1	2976	428588,43	2182517,31	1	3017	428216,65	2182257,40
1	2854	428647,99	2183014,94	1	2895	428226,56	2183290,65	1	2936	427933,87	2183102,30	1	2977	428600,14	2182510,91	1	3018	428204,12	2182272,27
1	2855	428630,40	2183008,48	1	2896	428195,46	2183314,18	1	2937	427955,17	2183084,18	1	2978	428610,98	2182520,42	1	3019	428200,62	2182295,72
1	2856	428595,40	2183002,09	1	2897	428193,44	2183345,86	1	2938	427974,70	2183079,58	1	2979	428621,84	2182529,78	1	3020	428193,04	2182319,90
1	2857	428569,57	2182991,97	1	2898	428202,59	2183372,84	1	2939	427992,89	2183072,97	1	2980	428637,99	2182522,61	1	3021	428191,70	2182343,43
1	2858	428558,10	2182983,22	1	2899	428219,03	2183394,19	1	2940	428006,91	2183058,66	1	2981	428640,07	2182502,91	1	3022	428171,94	2182355,97
1	2859	428534,09	2182979,04	1	2900	428234,79	2183415,08	1	2941	428010,66	2183039,48	1	2982	428660,79	2182485,78	1	3023	428167,46	2182375,35
1	2860	428506,59	2182976,45	1	2901	428248,07	2183431,84	1	2942	428015,21	2183002,91	1	2983	428680,46	2182478,23	1	3024	428158,33	2182407,19
1	2861	428495,14	2182986,65	1	2902	428250,18	2183448,04	1	2943	428043,34	2182977,86	1	2984	428691,47	2182458,16	1	3025	428147,26	2182484,33
1	2862	428493,24	2182997,05	1	2903	428242,95	2183459,47	1	2944	428057,12	2182972,55	1	2985	428692,86	2182431,50	1	3026	428137,15	2182533,94
1	2863	428500,94	2183011,63	1	2904	428229,64	2183466,95	1	2945	428078,94	2182979,06	1	2986	428712,80	2182412,12	1	3027	428122,62	2182510,69
1	2864	428522,41	2183020,44	1	2905	428204,87	2183474,92	1	2946	428116,77	2182997,46	1	2987	428738,53	2182374,35	1	3028	428081,96	2182497,69
1	2865	428543,58	2183022,60	1	2906	428183,89	2183466,67	1	2947	428155,18	2183001,31	1	2988	428768,04	2182377,33	1	3029	428051,28	2182513,67
1	2866	428571,12	2183023,43	1	2907	428172,05	2183449,75	1	2948	428196,31	2182992,94	1	2989	428785,80	2182358,95	1	3030	428010,61	2182536,91
1	2867	428581,23	2183028,65	1	2908	428154,28	2183429,73	1	2949	428327,96	2182966,89	1	2990	428786,34	2182345,61	1	3031	427951,08	2182574,89
1	2868	428615,02	2183058,51	1	2909	428128,27	2183425,22	1	2950	428329,90	2182947,52	1	2991	428770,76	2182334,11	1	3032	427956,82	2182546,94
1	2869	428615,23	2183096,54	1	2910	428110,03	2183445,36	1	2951	428342,68	2182950,46	1	2992	428747,53	2182314,88	1	3033	427954,10	2182511,46
1	2870	428605,77	2183103,94	1	2911	428079,04	2183484,11	1	2952	428359,35	2182954,30	1	2993	428742,62	2182300,51	1	3034	427920,65	2182466,70
1	2871	428568,57	2183099,04	1	2912	428040,07	2183444,03	1	2953	428390,81	2182951,45	1	2994	428737,94	2182270,59	1	3035	427879,73	2182449,83
1	2872	428532,88	2183096,44	1	2913	428029,77	2183417,64	1	2954	428417,33	2182939,28	1	2995	428728,61	2182239,71	1	3036	427837,64	2182428,15
1	2873	428516,93	2183088,90	1	2914	428037,59	2183388,50	1	2955	428428,55	2182920,79	1	2996	428705,74	2182220,55	1	3037	427808,28	2182400,05
1	2874	428493,80	2183068,65	1	2915	428029,64	2183351,41	1	2956	428421,60	2182911,79	1	2997	428689,23	2182212,10	1	3038	427774,55	2182382,39
1	2875	428458,68	2183032,30	1	2916	428011,06	2183343,29	1	2957	428419,37	2182909,38	1	2998	428670,58	2182236,04	1	3039	427699,13	2182353,27
1	2876	428436,11	2183030,53	1	2917	427985,73	2183351,38	1	2958	428411,07	2182900,00	1	2999	428657,05	2182255,32	1	3040	427661,99	2182352,10
1	2877	428402,28	2183029,08	1	2918	427972,59	2183363,20	1	2959	428396,95	2182884,77	1	3000	428649,14	2182255,32	1	3041	427646,36	2182373,27
1	2878	428388,74	2183024,45	1	2919	427952,09	2183363,99	1	2960	428347,78	2182863,12	1	3001	428640,04	2182249,85	1	3042	427641,18	2182398,05
1	2879	428381,33	2183020,82	1	2920	427924,78	2183356,70	1	2961	428342,63	2182840,34	1	3002	428638,11	2182227,72	1	3043	427646,62	2182418,74
1	2880	428347,33	2182986,26	1	2921	427930,92	2183339,15	1	2962	428372,27	2182807,43	1	3003	428586,61	2182193,89	1	3044	427673,85	2182462,89
1	2881	428320,24	2182999,92	1	2922	427942,63	2183308,21	1	2963	428403,88	2182780,26	1	3004	428550,27	2182184,90	1	3045	427700,18	2182491,49
1	2882	428313,05	2183015,33	1	2923	427942,36	2183285,70	1	2964	428429,61	2182754,52	1	3005	428515,22	2182170,29	1	3046	427709,96	2182537,34
1	2883	428318,40	2183037,33	1	2924	427917,37	2183279,40	1	2965	428431,76	2182728,24	1	3006	428458,25	2182161,29	1	3047	427727,18	2182563,00
1	2884	428327,16	2183051,93	1	2925	427903,47	2183297,09	1	2966	428415,79	2182710,33	1	3007	428418,30	2182151,91	1	3048	427749,82	2182588,77
1	2885	428329,70	2183070,21	1	2926	427892,30	2183317,32	1	2967	428414,62	2182692,77	1	3008	428397,29	2182136,72	1	3049	427804,36	2182616,55
1	2886	428324,00	2183087,13	1	2927	427881,21	2183320,50	1	2968	428443,14	2182664,93	1	3009	428383,97	2182120,80	1	3050	427849,38	2182620,92

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				
1	3051	427855,32	2182597,85	1	3092	427713,67	2183577,05	1	3133	428088,02	2183686,32	1	3174	427715,15	2184077,60	1	3215	427519,14	2184331,30
1	3052	427870,70	2182579,12	1	3093	427743,74	2183514,30	1	3134	428074,29	2183697,29	1	3175	427721,97	2184090,34	1	3216	427544,54	2184356,32
1	3053	427895,89	2182582,52	1	3094	427766,06	2183479,29	1	3135	428100,40	2183720,95	1	3176	427735,52	2184105,29	1	3217	427551,69	2184386,28
1	3054	427904,34	2182607,98	1	3095	427793,01	2183458,66	1	3136	428116,49	2183749,85	1	3177	427730,91	2184117,76	1	3218	427512,88	2184441,58
1	3055	427886,18	2182623,82	1	3096	427840,51	2183469,03	1	3137	428108,97	2183758,21	1	3178	427723,17	2184126,84	1	3219	427296,53	2184642,40
1	3056	427860,94	2182636,89	1	3097	427852,96	2183466,30	1	3138	428085,90	2183758,21	1	3179	427710,49	2184138,87	1	3220	427200,48	2184657,93
1	3057	427830,36	2182652,73	1	3098	427872,09	2183462,17	1	3139	428069,99	2183759,04	1	3180	427707,76	2184157,62	1	3221	427092,79	2184706,43
1	3058	427807,13	2182661,34	1	3099	427892,13	2183439,34	1	3140	428072,15	2183784,38	1	3181	427702,87	2184171,18	1	3222	427019,05	2184693,82
1	3059	427762,76	2182677,76	1	3100	427895,04	2183413,20	1	3141	428071,42	2183817,17	1	3182	427691,52	2184184,15	1	3223	426871,58	2184732,63
1	3060	427732,07	2182698,95	1	3101	427893,04	2183398,62	1	3142	428050,91	2183847,47	1	3183	427672,09	2184173,11	1	3224	426803,83	2184668,11
1	3061	427617,58	2182763,18	1	3102	427898,25	2183390,28	1	3143	428017,53	2183841,93	1	3184	427644,42	2184167,77	1	3225	426263,93	2184171,97
1	3062	427574,25	2182792,64	1	3103	427916,63	2183396,04	1	3144	427957,78	2183855,97	1	3185	427629,60	2184160,55	1	3226	426252,99	2184180,07
1	3063	427537,12	2182817,83	1	3104	427941,50	2183417,99	1	3145	427940,19	2183862,74	1	3186	427610,11	2184153,40	1	3227	425999,50	2184386,13
1	3064	427505,98	2182838,93	1	3105	427987,68	2183461,10	1	3146	427933,70	2183877,97	1	3187	427592,35	2184156,98	1	3228	425782,02	2184562,69
1	3065	427482,64	2182858,56	1	3106	428018,01	2183501,66	1	3147	427951,40	2183926,55	1	3188	427575,43	2184166,77	1	3229	425761,62	2184551,57
1	3066	427481,29	2182865,64	1	3107	428044,15	2183529,15	1	3148	427953,56	2183951,90	1	3189	427561,19	2184172,99	1	3230	425736,37	2184538,55
1	3067	427507,55	2182910,10	1	3108	428042,70	2183532,13	1	3149	427926,27	2183967,78	1	3190	427542,84	2184170,21	1	3231	425684,69	2184521,80
1	3068	427529,37	2182960,01	1	3109	427997,01	2183528,09	1	3150	427912,63	2183981,45	1	3191	427538,60	2184163,04	1	3232	425673,08	2184520,31
1	3069	427534,33	2182968,59	1	3110	427956,32	2183533,21	1	3151	427912,32	2184009,58	1	3192	427542,38	2184145,47	1	3233	425643,10	2184516,46
1	3070	427564,72	2183022,47	1	3111	427961,09	2183552,78	1	3152	427909,16	2184036,38	1	3193	427565,66	2184124,38	1	3234	425624,70	2184515,66
1	3071	427576,46	2183045,24	1	3112	427969,00	2183579,00	1	3153	427884,62	2184060,30	1	3194	427576,37	2184112,26	1	3235	425579,03	2184513,66
1	3072	427609,80	2183109,24	1	3113	427959,86	2183607,85	1	3154	427871,67	2184056,19	1	3195	427563,46	2184083,66	1	3236	425556,48	2184513,10
1	3073	427580,53	2183144,95	1	3114	427924,99	2183634,76	1	3155	427860,62	2184046,25	1	3196	427551,71	2184064,27	1	3237	425510,17	2184518,05
1	3074	427548,50	2183180,99	1	3115	427917,77	2183662,83	1	3156	427845,48	2184047,98	1	3197	427544,58	2184051,48	1	3238	425506,45	2184519,09
1	3075	427514,73	2183241,89	1	3116	427926,33	2183672,34	1	3157	427840,93	2184059,63	1	3198	427495,71	2183985,35	1	3239	425487,66	2184487,58
1	3076	427463,76	2183305,34	1	3117	427943,10	2183670,53	1	3158	427845,99	2184082,48	1	3199	427469,32	2183952,05	1	3240	425481,21	2184475,08
1	3077	427451,17	2183321,02	1	3118	427972,15	2183634,18	1	3159	427850,59	2184095,78	1	3200	427406,31	2183872,72	1	3241	425481,01	2184473,79
1	3078	427541,61	2183492,89	1	3119	427984,55	2183607,04	1	3160	427853,53	2184107,68	1	3201	427355,67	2183795,03	1	3242	425480,23	2184469,13
1	3079	427524,69	2183492,05	1	3120	427996,13	2183603,74	1	3161	427839,38	2184107,21	1	3202	427297,65	2183723,00	1	3243	425467,71	2184402,93
1	3080	427516,05	2183502,74	1	3121	428005,15	2183615,80	1	3162	427830,48	2184101,88	1	3203	427277,35	2183697,74	1	3244	425462,62	2184382,76
1	3081	427494,19	2183518,57	1	3122	428006,87	2183630,67	1	3163	427826,00	2184093,29	1	3204	427254,22	2183650,08	1	3245	425462,03	2184380,43
1	3082	427477,86	2183526,95	1	3123	428002,58	2183644,92	1	3164	427820,36	2184081,88	1	3205	427229,65	2183609,75	1	3246	425455,83	2184362,58
1	3083	427471,11	2183544,89	1	3124	428006,31	2183655,60	1	3165	427809,91	2184060,40	1	3206	427112,76	2183678,95	1	3247	425440,54	2184323,11
1	3084	427472,40	2183566,92	1	3125	428015,60	2183664,18	1	3166	427802,33	2184043,27	1	3207	426972,65	2183762,30	1	3248	425431,65	2184303,74
1	3085	427505,86	2183604,57	1	3126	428028,74	2183668,80	1	3167	427789,15	2184026,32	1	3208	426965,80	2183766,62	1	3249	425413,52	2184270,80
1	3086	427563,96	2183644,68	1	3127	428040,12	2183670,03	1	3168	427773,52	2184014,61	1	3209	427008,44	2183830,55	1	3250	425407,14	2184259,20
1	3087	427603,32	2183674,51	1	3128	428055,86	2183665,43	1	3169	427755,90	2184013,54	1	3210	427106,31	2183976,51	1	3251	425397,79	2184242,58
1	3088	427627,53	2183671,87	1	3129	428070,32	2183657,65	1	3170	427737,59	2184032,39	1	3211	427204,31	2184123,26	1	3252	425367,92	2184201,41
1	3089	427666,56	2183645,39	1	3130	428091,87	2183659,75	1	3171	427727,70	2184042,00	1	3212	427393,08	2184404,77	1	3253	425364,53	2184198,36
1	3090	427688,12	2183625,11	1	3131	428114,90	2183676,50	1	3172	427708,85	2184043,78	1	3213	427468,14	2184341,17	1	3254	425361,52	2184174,66
1	3091	427704,76	2183593,72	1	3132	428110,55	2183687,34	1	3173	427708,72	2184055,03	1	3214	427486,15	2184323,57	1	3255	425378,57	2184167,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	425560,17	2184069,14	1	3297	425026,21	2183809,54	1	3338	424895,38	2182479,70	1	3379	423500,26	2180406,61	1	3420	425078,13	2181869,42
1	3257	425642,22	2184025,35	1	3298	425040,65	2183791,78	1	3339	424858,62	2182427,85	1	3380	423544,89	2180233,92	1	3421	425022,41	2181906,59
1	3258	425676,05	2183993,58	1	3299	425080,02	2183739,38	1	3340	424727,39	2182309,54	1	3381	423582,91	2180201,07	1	3422	425023,19	2181924,05
1	3259	425689,44	2183965,69	1	3300	425085,30	2183732,12	1	3341	424701,67	2182285,98	1	3382	423778,96	2180031,64	1	3423	425021,37	2181981,77
1	3260	425703,50	2183926,20	1	3301	425099,37	2183709,74	1	3342	424642,84	2182263,92	1	3383	423829,92	2180076,80	1	3424	425030,57	2182020,19
1	3261	425709,59	2183891,18	1	3302	425103,92	2183700,01	1	3343	424603,84	2182249,18	1	3384	423874,22	2180138,02	1	3425	425032,56	2182034,66
1	3262	425688,13	2183803,35	1	3303	425110,66	2183688,92	1	3344	424377,19	2182193,97	1	3385	423893,14	2180162,69	1	3426	425044,71	2182045,79
1	3263	425681,18	2183800,29	1	3304	425130,82	2183633,44	1	3345	424338,62	2182164,34	1	3386	423921,86	2180185,41	1	3427	425068,80	2182053,75
1	3264	425669,83	2183774,79	1	3305	425139,75	2183575,10	1	3346	424232,87	2182022,53	1	3387	423941,86	2180206,30	1	3428	425101,57	2182055,53
1	3265	425662,75	2183758,57	1	3306	425140,56	2183559,94	1	3347	424267,88	2181911,71	1	3388	423960,44	2180221,27	1	3429	425133,54	2182048,31
1	3266	425634,61	2183728,50	1	3307	425141,81	2183536,40	1	3348	424294,86	2181825,91	1	3389	424014,37	2180252,49	1	3430	425148,93	2182021,46
1	3267	425603,57	2183726,56	1	3308	425143,11	2183511,90	1	3349	424293,43	2181813,68	1	3390	424154,77	2180346,15	1	3431	425164,36	2182010,67
1	3268	425588,60	2183735,06	1	3309	425141,40	2183485,58	1	3350	424264,83	2181767,80	1	3391	424192,68	2180407,29	1	3432	425186,17	2182006,80
1	3269	425570,59	2183744,99	1	3310	425135,25	2183447,84	1	3351	424225,12	2181754,24	1	3392	424237,63	2180465,19	1	3433	425214,84	2182013,48
1	3270	425484,44	2183734,09	1	3311	425132,20	2183429,26	1	3352	424140,86	2181762,96	1	3393	424282,57	2180523,09	1	3434	425227,19	2182022,84
1	3271	425427,51	2183736,82	1	3312	425127,84	2183414,65	1	3353	424087,90	2181772,97	1	3394	424387,74	2180645,90	1	3435	425244,96	2182047,94
1	3272	425395,02	2183736,60	1	3313	425107,27	2183367,23	1	3354	423983,53	2181793,29	1	3395	424466,90	2180739,99	1	3436	425271,40	2182058,83
1	3273	425369,17	2183725,13	1	3314	425082,01	2183325,01	1	3355	423959,23	2181797,63	1	3396	424500,61	2180769,80	1	3437	425309,25	2182054,92
1	3274	425344,73	2183684,11	1	3315	425035,22	2183262,64	1	3356	423929,00	2181800,93	1	3397	424573,79	2180834,54	1	3438	425322,40	2182032,29
1	3275	425311,50	2183655,24	1	3316	424997,36	2183211,00	1	3357	423929,63	2181771,29	1	3398	424619,14	2180866,73	1	3439	425313,55	2182015,29
1	3276	425276,95	2183615,87	1	3317	424981,72	2183193,37	1	3358	423906,68	2181716,40	1	3399	424675,49	2180902,39	1	3440	425285,29	2181980,14
1	3277	425257,56	2183624,33	1	3318	424960,44	2183169,38	1	3359	423841,93	2181560,56	1	3400	424727,51	2180931,81	1	3441	425247,56	2181950,21
1	3278	425249,33	2183629,08	1	3319	424949,37	2183160,79	1	3360	423833,58	2181544,67	1	3401	424752,55	2180945,98	1	3442	425225,62	2181932,16
1	3279	425222,97	2183644,46	1	3320	424919,79	2183137,86	1	3361	423822,52	2181530,54	1	3402	424792,64	2180963,97	1	3443	425233,44	2181899,66
1	3280	425168,66	2183699,93	1	3321	424916,48	2183135,29	1	3362	423738,07	2181440,54	1	3403	424804,72	2180981,26	1	3444	425285,38	2181856,30
1	3281	425176,20	2183745,58	1	3322	424866,99	2183109,91	1	3363	423682,60	2181385,46	1	3404	424823,88	2181027,41	1	3445	425343,98	2181817,22
1	3282	425214,04	2183825,04	1	3323	424832,07	2183095,92	1	3364	423605,42	2181308,71	1	3405	424841,56	2181090,08	1	3446	425385,42	2181804,80
1	3283	425223,82	2183857,88	1	3324	424792,53	2183083,17	1	3365	423564,88	2181267,99	1	3406	424874,02	2181158,41	1	3447	425439,41	2181799,97
1	3284	425224,59	2183879,63	1	3325	424762,21	2183077,87	1	3366	423416,19	2181174,91	1	3407	424893,06	2181211,87	1	3448	425451,54	2181799,06
1	3285	425221,84	2183892,14	1	3326	424751,61	2183076,02	1	3367	423387,17	2181156,29	1	3408	424908,72	2181262,72	1	3449	425463,66	2181798,15
1	3286	425212,12	2183898,47	1	3327	424690,04	2183069,60	1	3368	423368,47	2181143,60	1	3409	424942,52	2181307,75	1	3450	425543,02	2181805,88
1	3287	425194,82	2183913,20	1	3328	424637,78	2183068,72	1	3369	423344,05	2181127,14	1	3410	424993,56	2181368,39	1	3451	425562,05	2181786,56
1	3288	425172,82	2183923,16	1	3329	424586,17	2183076,94	1	3370	423280,39	2181083,65	1	3411	425092,58	2181457,56	1	3452	425617,64	2181799,73
1	3289	425153,41	2183907,15	1	3330	424565,21	2183082,18	1	3371	423233,31	2181052,06	1	3412	425129,85	2181499,92	1	3453	425686,29	2181791,15
1	3290	425107,73	2183878,34	1	3331	424558,77	2183077,97	1	3372	423228,18	2181039,32	1	3413	425182,56	2181531,49	1	3454	425723,16	2181788,03
1	3291	425094,18	2183870,64	1	3332	424623,21	2183022,10	1	3373	423231,19	2180911,69	1	3414	425222,95	2181569,74	1	3455	425763,08	2181786,77
1	3292	425083,90	2183864,79	1	3333	424707,48	2182927,18	1	3374	423230,70	2180862,68	1	3415	425317,01	2181630,75	1	3456	425774,18	2181810,68
1	3293	425054,78	2183851,85	1	3334	424750,54	2182854,24	1	3375	423226,73	2180810,50	1	3416	425286,68	2181690,31	1	3457	425797,55	2181842,69
1	3294	425037,66	2183846,37	1	3335	424841,14	2182700,53	1	3376	423309,79	2180684,80	1	3417	425235,08	2181748,15	1	3458	425814,76	2181915,84
1	3295	425023,60	2183815,21	1	3336	424868,50	2182601,42	1	3377	423330,79	2180653,53	1	3418	425152,60	2181840,09	1	3459	425829,84	2181945,04
1	3296	425022,70	2183813,19	1	3337	424870,20	2182594,96	1	3378	423353,10	2180619,77	1	3419	425118,48	2181850,65	1	3460	425825,83	2181985,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	425820,76	2181996,74	1	3502	425536,09	2181669,49	1	3543	426373,44	2180959,10	1	3584	427390,39	2181593,75	1	3625	427845,44	2182165,01
1	3462	425804,87	2182027,92	1	3503	425403,77	2181577,30	1	3544	426384,98	2180891,24	1	3585	427396,86	2181573,51	1	3626	427853,21	2182158,02
1	3463	425798,09	2182040,94	1	3504	425389,46	2181567,34	1	3545	426383,98	2180828,13	1	3586	427409,28	2181443,66	1	3627	427859,35	2182149,56
1	3464	425800,49	2182053,40	1	3505	425387,74	2181557,36	1	3546	426430,51	2180829,84	1	3587	427415,84	2181396,84	1	3628	427863,60	2182140,01
1	3465	425793,48	2182059,63	1	3506	425295,26	2181494,72	1	3547	426467,56	2180847,01	1	3588	427410,70	2181339,93	1	3629	427865,77	2182129,79
1	3466	425775,16	2182075,73	1	3507	425194,73	2181427,67	1	3548	426485,72	2180851,28	1	3589	427395,77	2181303,27	1	3630	427865,77	2182119,33
1	3467	425730,23	2182111,94	1	3508	425132,35	2181362,09	1	3549	426620,98	2180857,06	1	3590	427364,38	2181255,75	1	3631	427863,69	2182109,53
1	3468	425708,33	2182162,49	1	3509	425049,90	2181284,52	1	3550	426790,34	2180851,59	1	3591	427340,88	2181203,39	1	3632	427918,75	2182141,83
1	3469	425700,21	2182203,96	1	3510	424985,79	2181193,80	1	3551	426912,61	2180893,21	1	3592	427378,91	2181229,49	1	3633	427981,82	2182167,20
1	3470	425703,19	2182224,41	1	3511	424952,54	2181114,45	1	3552	427009,49	2180924,58	1	3593	427435,10	2181280,94	1	3634	428051,94	2182186,22
1	3471	425730,06	2182227,48	1	3512	424918,49	2180993,13	1	3553	427016,17	2180926,30	1	3594	427501,24	2181388,75	1	3635	428120,71	2181993,47
1	3472	425751,63	2182213,92	1	3513	424901,03	2180954,13	1	3554	427023,03	2180927,09	1	3595	427562,28	2181459,66	1	3636	428112,79	2181971,12
1	3473	425764,21	2182196,75	1	3514	424881,43	2180915,24	1	3555	427061,08	2180928,81	1	3596	427599,73	2181514,14	1	3637	428089,51	2181958,11
1	3474	425766,55	2182170,43	1	3515	424860,42	2180883,85	1	3556	427067,95	2180928,64	1	3597	427578,93	2181578,19	1	3638	428062,05	2181949,07
1	3475	425782,04	2182141,68	1	3516	424833,41	2180871,47	1	3557	427092,64	2180923,35	1	3598	427576,55	2181591,06	1	3639	428041,29	2181956,67
1	3476	425783,51	2182131,03	1	3517	424759,77	2180837,70	1	3558	427139,54	2180912,36	1	3599	427572,79	2181663,65	1	3640	428012,42	2181964,94
1	3477	425828,51	2182095,19	1	3518	424675,58	2180786,51	1	3559	427159,10	2180933,17	1	3600	427485,86	2181707,94	1	3641	427991,68	2181957,85
1	3478	425883,46	2182048,88	1	3519	424637,27	2180753,23	1	3560	427227,01	2180993,90	1	3601	427472,17	2181716,59	1	3642	427954,09	2181940,95
1	3479	425899,40	2182073,08	1	3520	424539,58	2180668,35	1	3561	427261,78	2181025,00	1	3602	427458,48	2181731,67	1	3643	427865,92	2181888,15
1	3480	425913,95	2182086,71	1	3521	424482,20	2180605,31	1	3562	427265,46	2181051,47	1	3603	427440,68	2181761,89	1	3644	427849,82	2181876,40
1	3481	425946,02	2182094,27	1	3522	424464,01	2180582,94	1	3563	427263,92	2181086,55	1	3604	427436,21	2181771,81	1	3645	427834,03	2181864,77
1	3482	425969,76	2182084,51	1	3523	424286,16	2180364,24	1	3564	427246,18	2181111,87	1	3605	427434,03	2181782,03	1	3646	427816,40	2181860,50
1	3483	426001,62	2182064,72	1	3524	424319,60	2180377,34	1	3565	427239,90	2181124,65	1	3606	427432,55	2181941,56	1	3647	427785,56	2181837,94
1	3484	425883,97	2181941,42	1	3525	424484,18	2180495,87	1	3566	427236,52	2181159,68	1	3607	427431,93	2181955,21	1	3648	427742,33	2181814,69
1	3485	425863,60	2181881,26	1	3526	424557,05	2180550,79	1	3567	427238,75	2181198,45	1	3608	427432,20	2181960,98	1	3649	427737,81	2181806,27
1	3486	425858,14	2181854,00	1	3527	424626,26	2180545,16	1	3568	427240,73	2181230,59	1	3609	427434,38	2181971,20	1	3650	427733,63	2181780,30
1	3487	425848,46	2181819,13	1	3528	424821,84	2180528,96	1	3569	427321,17	2181405,98	1	3610	427437,34	2181978,36	1	3651	427722,24	2181772,08
1	3488	425853,85	2181806,50	1	3529	424864,66	2180525,47	1	3570	427311,69	2181419,91	1	3611	427443,31	2181990,15	1	3652	427711,97	2181767,79
1	3489	425867,14	2181777,54	1	3530	425290,82	2180492,03	1	3571	427297,32	2181563,99	1	3612	427448,18	2182015,02	1	3653	427696,36	2181772,00
1	3490	425865,16	2181749,12	1	3531	425398,90	2180677,26	1	3572	427297,36	2181573,98	1	3613	427449,70	2182020,87	1	3654	427676,34	2181811,68
1	3491	425854,59	2181741,47	1	3532	425487,38	2180830,70	1	3573	427299,54	2181584,20	1	3614	427453,95	2182030,42	1	3655	427663,97	2181836,32
1	3492	425848,94	2181741,05	1	3533	425652,73	2181113,40	1	3574	427303,79	2181593,75	1	3615	427460,09	2182038,88	1	3656	427648,01	2181871,41
1	3493	425849,53	2181733,04	1	3534	425665,04	2181133,51	1	3575	427309,93	2181602,21	1	3616	427467,86	2182045,87	1	3657	427625,50	2181904,24
1	3494	425847,35	2181722,82	1	3535	425967,85	2181098,98	1	3576	427317,70	2181609,20	1	3617	427476,91	2182051,10	1	3658	427600,22	2181950,75
1	3495	425845,00	2181714,67	1	3536	426019,90	2181093,40	1	3577	427326,75	2181614,43	1	3618	427486,85	2182054,33	1	3659	427597,73	2181973,34
1	3496	425826,92	2181694,16	1	3537	426213,44	2181012,92	1	3578	427336,69	2181617,66	1	3619	427601,48	2182074,77	1	3660	427539,61	2181962,18
1	3497	425775,84	2181688,61	1	3538	426224,41	2181138,23	1	3579	427347,09	2181618,75	1	3620	427793,99	2182169,43	1	3661	427538,60	2181958,28
1	3498	425737,40	2181689,78	1	3539	426230,01	2181202,25	1	3580	427357,49	2181617,66	1	3621	427805,65	2182173,47	1	3662	427535,64	2181951,12
1	3499	425669,90	2181687,79	1	3540	426341,05	2181148,05	1	3581	427367,43	2181614,43	1	3622	427816,05	2182174,56	1	3663	427532,06	2181944,05
1	3500	425631,28	2181698,75	1	3541	426342,69	2181138,44	1	3582	427376,48	2181609,20	1	3623	427826,45	2182173,47	1	3664	427533,61	2181801,15
1	3501	425585,19	2181688,39	1	3542	426358,80	2181044,02	1	3583	427384,25	2181602,21	1	3624	427836,39	2182170,24	1	3665	427538,30	2181793,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	427555,31	2181782,78	1	3707	426381,61	2180727,91	1	3748	431132,02	2178089,24	1	3789	432709,11	2178571,16	1	3830	432493,77	2179419,00
1	3667	427589,67	2181766,24	1	3708	426350,81	2180297,27	1	3749	431327,66	2178075,12	1	3790	432775,84	2178607,51	1	3831	432517,44	2179451,44
1	3668	427642,71	2181741,10	1	3709	426410,45	2180087,96	1	3750	431450,63	2177948,20	1	3791	432860,04	2178653,37	1	3832	432554,53	2179466,76
1	3669	427664,49	2181720,97	1	3710	426487,44	2179936,07	1	3751	431510,65	2177821,26	1	3792	432880,41	2178664,47	1	3833	432625,14	2179532,50
1	3670	427668,74	2181711,42	1	3711	426494,05	2179919,65	1	3752	431507,85	2177779,21	1	3793	432949,76	2178693,18	1	3834	432578,11	2179584,58
1	3671	427670,91	2181701,20	1	3712	426560,20	2179763,38	1	3753	431518,01	2177761,98	1	3794	433027,54	2178725,39	1	3835	432544,79	2179558,66
1	3672	427672,95	2181647,92	1	3713	426589,13	2179462,65	1	3754	431559,90	2177760,33	1	3795	433033,75	2178726,95	1	3836	432513,92	2179537,35
1	3673	427676,07	2181602,82	1	3714	426599,01	2179360,75	1	3755	431568,10	2177759,98	1	3796	433058,43	2178739,70	1	3837	432465,90	2179478,26
1	3674	427700,48	2181527,66	1	3715	426648,79	2179349,74	1	3756	431640,89	2177729,49	1	3797	433178,08	2178774,38	1	3838	432420,13	2179416,15
1	3675	427704,60	2181499,19	1	3716	426707,51	2179336,12	1	3757	431648,21	2177724,35	1	3798	433189,77	2178825,38	1	3839	432409,24	2179404,62
1	3676	427684,02	2181457,22	1	3717	427196,44	2179229,56	1	3758	431744,91	2177656,15	1	3799	433219,55	2178835,35	1	3840	432390,31	2179399,84
1	3677	427661,73	2181426,25	1	3718	427448,46	2179173,13	1	3759	431795,99	2177620,13	1	3800	433117,24	2178967,06	1	3841	432360,75	2179429,41
1	3678	427638,98	2181395,45	1	3719	427685,87	2179120,73	1	3760	431814,72	2177581,03	1	3801	433035,19	2179072,26	1	3842	432353,52	2179446,14
1	3679	427599,58	2181343,33	1	3720	427830,16	2179082,99	1	3761	431817,38	2177562,58	1	3802	432878,99	2179206,08	1	3843	432323,48	2179485,56
1	3680	427584,28	2181332,87	1	3721	428168,88	2178994,02	1	3762	431889,50	2177536,30	1	3803	432846,40	2179226,58	1	3844	432292,01	2179487,71
1	3681	427550,76	2181275,53	1	3722	428409,25	2178931,27	1	3763	431919,34	2177449,07	1	3804	432835,18	2179236,08	1	3845	432242,27	2179443,89
1	3682	427507,82	2181211,94	1	3723	428927,40	2178795,14	1	3764	431890,24	2177305,74	1	3805	432780,91	2179143,49	1	3846	432205,93	2179405,90
1	3683	427444,50	2181153,96	1	3724	428907,17	2178915,45	1	3765	431852,91	2177121,92	1	3806	432704,22	2178989,86	1	3847	432172,78	2179447,30
1	3684	427440,48	2181150,64	1	3725	428899,27	2178963,95	1	3766	431856,10	2177097,35	1	3807	432640,52	2178856,83	1	3848	432154,55	2179472,78
1	3685	427382,82	2181107,99	1	3726	429123,58	2178972,94	1	3767	431920,06	2177046,15	1	3808	432602,62	2178782,31	1	3849	432144,90	2179497,93
1	3686	427364,02	2181085,40	1	3727	429147,85	2178942,50	1	3768	431961,68	2177018,13	1	3809	432575,13	2178763,84	1	3850	432165,40	2179516,56
1	3687	427359,00	2181004,48	1	3728	429267,30	2178795,97	1	3769	431970,51	2177160,30	1	3810	432539,48	2178765,99	1	3851	432189,79	2179537,16
1	3688	427353,10	2180977,81	1	3729	429323,27	2178726,69	1	3770	431978,53	2177288,73	1	3811	432517,72	2178785,13	1	3852	432212,30	2179564,75
1	3689	427291,95	2180911,97	1	3730	429528,47	2178753,52	1	3771	432006,43	2177388,56	1	3812	432511,83	2178816,79	1	3853	432208,42	2179576,99
1	3690	427229,43	2180861,98	1	3731	429619,06	2178765,80	1	3772	432037,41	2177499,37	1	3813	432540,48	2178894,57	1	3854	432201,28	2179578,94
1	3691	427222,03	2180854,11	1	3732	429804,48	2178789,49	1	3773	432047,26	2177525,47	1	3814	432630,86	2179081,92	1	3855	432172,51	2179571,11
1	3692	427192,65	2180822,85	1	3733	429911,46	2178803,40	1	3774	432068,91	2177604,60	1	3815	432615,74	2179082,91	1	3856	432128,32	2179540,11
1	3693	427178,94	2180811,25	1	3734	430097,37	2178827,00	1	3775	432121,77	2177711,97	1	3816	432608,89	2179092,44	1	3857	432106,97	2179545,20
1	3694	427143,74	2180807,42	1	3735	430307,37	2178855,02	1	3776	432153,12	2177775,48	1	3817	432604,44	2179111,15	1	3858	432087,71	2179563,09
1	3695	427077,44	2180825,64	1	3736	430302,80	2178825,31	1	3777	432068,47	2177797,24	1	3818	432601,82	2179127,54	1	3859	432073,80	2179590,67
1	3696	426996,62	2180804,66	1	3737	430290,89	2178769,69	1	3778	432153,31	2177775,88	1	3819	432607,11	2179163,08	1	3860	432076,58	2179621,01
1	3697	426982,98	2180801,12	1	3738	430438,60	2178800,05	1	3779	432236,73	2177956,03	1	3820	432617,70	2179179,58	1	3861	432081,10	2179627,87
1	3698	426881,87	2180773,61	1	3739	430481,04	2178681,71	1	3780	432291,00	2178098,65	1	3821	432637,65	2179226,05	1	3862	432097,64	2179652,55
1	3699	426797,66	2180751,33	1	3740	430655,70	2178700,98	1	3781	432366,33	2178231,37	1	3822	432651,07	2179257,51	1	3863	432144,04	2179679,48
1	3700	426760,22	2180753,11	1	3741	430759,62	2178546,80	1	3782	432380,64	2178252,62	1	3823	432701,73	2179349,73	1	3864	432190,22	2179704,29
1	3701	426619,66	2180757,05	1	3742	430760,03	2178404,17	1	3783	432479,39	2178376,74	1	3824	432703,25	2179368,52	1	3865	432234,00	2179729,97
1	3702	426520,53	2180752,44	1	3743	430760,17	2178354,26	1	3784	432487,50	2178384,15	1	3825	432671,37	2179378,03	1	3866	432279,36	2179759,03
1	3703	426499,97	2180751,81	1	3744	430846,49	2178194,37	1	3785	432572,10	2178461,38	1	3826	432638,53	2179376,56	1	3867	432302,08	2179772,75
1	3704	426463,47	2180734,89	1	3745	430858,39	2178172,48	1	3786	432596,53	2178483,69	1	3827	432594,73	2179353,66	1	3868	432292,35	2179783,59
1	3705	426452,83	2180731,35	1	3746	430882,64	2178158,39	1	3787	432643,78	2178520,40	1	3828	432569,32	2179354,11	1	3869	432269,56	2179808,57
1	3706	426444,32	2180730,29	1	3747	430982,73	2178099,93	1	3788	432676,53	2178545,84	1	3829	432508,30	2179390,92	1	3870	432253,27	2179834,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	432225,47	2179818,06	1	3912	431966,36	2180408,81	1	3953	431724,80	2180907,37	1	3994	431817,40	2181136,27	1	4035	431987,21	2180703,90
1	3872	432188,42	2179800,33	1	3913	432034,92	2180384,33	1	3954	431721,65	2180914,29	1	3995	431822,25	2181137,29	1	4036	431957,88	2180678,17
1	3873	432158,26	2179802,63	1	3914	432055,02	2180368,17	1	3955	431717,35	2180924,24	1	3996	431834,52	2181140,06	1	4037	431949,67	2180671,25
1	3874	432155,47	2179821,07	1	3915	432089,82	2180296,99	1	3956	431717,49	2180929,30	1	3997	431849,11	2181147,53	1	4038	432065,43	2180566,33
1	3875	432176,60	2179839,78	1	3916	432126,92	2180221,70	1	3957	431720,52	2180935,57	1	3998	431867,40	2181156,04	1	4039	432102,74	2180541,85
1	3876	432211,22	2179862,93	1	3917	432135,63	2180234,40	1	3958	431727,97	2180941,45	1	3999	431879,85	2181150,96	1	4040	432145,95	2180519,36
1	3877	432232,95	2179871,61	1	3918	432218,67	2180259,85	1	3959	431734,07	2180946,40	1	4000	431889,66	2181140,32	1	4041	432194,18	2180506,94
1	3878	432207,85	2179900,98	1	3919	432269,39	2180275,39	1	3960	431740,23	2180952,02	1	4001	431903,69	2181129,29	1	4042	432236,54	2180504,75
1	3879	432162,87	2179861,16	1	3920	432264,60	2180306,58	1	3961	431739,87	2180956,58	1	4002	431924,96	2181114,51	1	4043	432291,96	2180476,12
1	3880	432140,30	2179849,25	1	3921	432270,96	2180321,48	1	3962	431735,06	2180956,47	1	4003	431936,01	2181105,68	1	4044	432357,15	2180413,19
1	3881	432119,74	2179850,60	1	3922	432258,58	2180364,46	1	3963	431721,75	2180964,56	1	4004	431940,41	2181097,67	1	4045	432351,69	2180425,67
1	3882	432114,71	2179859,60	1	3923	432223,46	2180400,05	1	3964	431714,13	2180972,97	1	4005	431942,61	2181086,36	1	4046	432353,63	2180437,88
1	3883	432111,42	2179865,48	1	3924	432174,54	2180406,29	1	3965	431711,31	2180982,46	1	4006	431942,93	2181072,10	1	4047	432366,36	2180452,09
1	3884	432107,15	2179893,24	1	3925	432077,13	2180439,87	1	3966	431710,27	2180995,80	1	4007	431940,90	2181054,53	1	4048	432377,95	2180457,99
1	3885	432137,28	2179922,89	1	3926	432026,70	2180466,33	1	3967	431713,87	2181006,18	1	4008	431926,22	2181036,53	1	4049	432388,31	2180458,23
1	3886	432166,14	2179939,87	1	3927	431956,15	2180534,08	1	3968	431722,96	2181015,53	1	4009	431906,64	2181020,02	1	4050	432401,05	2180451,98
1	3887	432150,07	2179951,51	1	3928	431848,28	2180620,19	1	3969	431731,94	2181022,42	1	4010	431900,96	2181012,77	1	4051	432414,83	2180439,26
1	3888	432115,86	2179984,54	1	3929	431773,67	2180675,27	1	3970	431748,49	2181030,62	1	4011	431898,49	2180999,90	1	4052	432423,87	2180420,04
1	3889	432067,21	2180118,35	1	3930	431652,67	2180788,50	1	3971	431754,65	2181032,71	1	4012	431900,76	2180985,67	1	4053	432438,20	2180401,68
1	3890	431977,33	2180295,14	1	3931	431639,23	2180812,18	1	3972	431758,16	2181036,14	1	4013	431920,55	2180970,87	1	4054	432448,92	2180386,21
1	3891	431929,80	2180313,80	1	3932	431571,24	2180950,19	1	3973	431759,23	2181040,00	1	4014	431930,65	2180962,02	1	4055	432477,04	2180356,01
1	3892	431908,35	2180323,70	1	3933	431546,54	2180981,28	1	3974	431759,09	2181046,44	1	4015	431956,41	2180933,97	1	4056	432487,12	2180348,82
1	3893	431880,28	2180352,68	1	3934	431491,75	2181050,26	1	3975	431758,34	2181050,27	1	4016	431964,10	2180910,56	1	4057	432491,66	2180351,17
1	3894	431747,64	2180489,68	1	3935	431485,23	2181065,74	1	3976	431755,52	2181056,16	1	4017	431974,32	2180891,22	1	4058	432491,92	2180362,25
1	3895	431640,32	2180589,15	1	3936	431473,43	2181093,79	1	3977	431751,72	2181057,71	1	4018	431979,22	2180875,08	1	4059	432491,63	2180375,40
1	3896	431582,94	2180642,33	1	3937	431476,70	2181119,96	1	3978	431736,16	2181066,98	1	4019	431979,45	2180864,79	1	4060	432484,67	2180392,53
1	3897	431454,01	2180809,72	1	3938	431493,59	2181133,35	1	3979	431715,86	2181077,46	1	4020	431969,76	2180860,55	1	4061	432475,09	2180411,00
1	3898	431416,83	2180855,86	1	3939	431517,76	2181148,54	1	3980	431701,70	2181090,29	1	4021	431961,54	2180860,90	1	4062	432462,78	2180435,62
1	3899	431368,42	2180915,93	1	3940	431558,18	2181132,89	1	3981	431683,13	2181116,37	1	4022	431955,43	2180861,27	1	4063	432454,16	2180464,83
1	3900	431298,28	2181006,53	1	3941	431654,02	2181007,42	1	3982	431684,36	2181126,84	1	4023	431944,19	2180863,48	1	4064	432450,50	2180488,96
1	3901	431276,04	2181041,83	1	3942	431686,98	2180941,70	1	3983	431700,75	2181139,13	1	4024	431938,61	2180863,35	1	4065	432454,45	2180490,61
1	3902	431272,66	2181071,66	1	3943	431700,44	2180911,57	1	3984	431702,91	2181140,02	1	4025	431934,45	2180861,67	1	4066	432482,16	2180486,21
1	3903	431297,64	2181111,16	1	3944	431713,91	2180881,44	1	3985	431712,55	2181144,29	1	4026	431932,98	2180857,10	1	4067	432494,44	2180480,83
1	3904	431325,11	2181109,95	1	3945	431725,34	2180857,54	1	3986	431726,91	2181144,13	1	4027	431934,28	2180845,96	1	4068	432505,98	2180471,41
1	3905	431354,76	2181093,36	1	3946	431774,45	2180817,13	1	3987	431740,92	2181138,57	1	4028	431942,79	2180832,69	1	4069	432515,20	2180455,05
1	3906	431433,88	2180995,06	1	3947	431784,04	2180832,65	1	3988	431751,95	2181119,72	1	4029	431962,18	2180815,85	1	4070	432524,06	2180441,02
1	3907	431471,65	2180947,98	1	3948	431797,01	2180851,45	1	3989	431760,45	2181116,00	1	4030	431991,06	2180798,28	1	4071	432528,88	2180423,43
1	3908	431562,75	2180834,44	1	3949	431797,53	2180865,70	1	3990	431771,37	2181124,30	1	4031	432004,64	2180777,50	1	4072	432537,48	2180403,74
1	3909	431649,67	2180722,27	1	3950	431793,18	2180869,60	1	3991	431774,96	2181126,86	1	4032	432004,74	2180772,80	1	4073	432547,85	2180390,99
1	3910	431690,15	2180681,15	1	3951	431782,18	2180877,05	1	3992	431787,62	2181134,30	1	4033	432005,31	2180747,60	1	4074	432567,19	2180379,26
1	3911	431840,32	2180537,12	1	3952	431738,33	2180901,99	1	3993	431801,37	2181135,90	1	4034	431999,98	2180730,68	1	4075	432583,14	2180369,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	432597,51	2180357,71	1	4117	432922,73	2180053,47	1	4158	433251,02	2179593,03	1	4199	433631,40	2179570,21	1	4240	432701,84	2181511,01
1	4077	432605,89	2180346,99	1	4118	432914,58	2180039,91	1	4159	433264,62	2179583,41	1	4200	433633,04	2179583,10	1	4241	432658,32	2181595,62
1	4078	432613,37	2180321,73	1	4119	432898,95	2180027,44	1	4160	433275,42	2179583,65	1	4201	433631,47	2179601,19	1	4242	432579,01	2181717,73
1	4079	432621,33	2180312,55	1	4120	432887,03	2180013,03	1	4161	433294,22	2179583,43	1	4202	433621,89	2179609,97	1	4243	432565,30	2181752,30
1	4080	432628,71	2180297,60	1	4121	432887,10	2180010,14	1	4162	433311,32	2179591,38	1	4203	433609,85	2179625,14	1	4244	432546,03	2181803,59
1	4081	432639,55	2180291,56	1	4122	432891,60	2180005,82	1	4163	433326,78	2179604,90	1	4204	433598,79	2179648,30	1	4245	432530,64	2181843,90
1	4082	432647,08	2180289,43	1	4123	432898,29	2180005,97	1	4164	433311,82	2179616,65	1	4205	433595,45	2179664,81	1	4246	432512,84	2181913,98
1	4083	432650,94	2180288,34	1	4124	432907,13	2180006,55	1	4165	433297,08	2179629,07	1	4206	433598,00	2179682,87	1	4247	432448,09	2182003,42
1	4084	432662,63	2180282,12	1	4125	432920,40	2180010,88	1	4166	433287,31	2179640,72	1	4207	433601,98	2179688,62	1	4248	432383,84	2182050,80
1	4085	432671,08	2180274,43	1	4126	432933,85	2180018,63	1	4167	433280,61	2179660,23	1	4208	433609,03	2179695,98	1	4249	432321,26	2182082,73
1	4086	432683,98	2180259,95	1	4127	432949,29	2180022,64	1	4168	433278,35	2179679,55	1	4209	433562,15	2179813,88	1	4250	432294,25	2182108,74
1	4087	432690,89	2180250,57	1	4128	432961,65	2180018,12	1	4169	433276,47	2179706,08	1	4210	433500,40	2179978,21	1	4251	432271,17	2182130,96
1	4088	432693,01	2180245,37	1	4129	432969,06	2180014,24	1	4170	433267,65	2179715,39	1	4211	433497,20	2179994,20	1	4252	432251,41	2182162,78
1	4089	432697,90	2180227,87	1	4130	432973,06	2180004,62	1	4171	433327,70	2179724,11	1	4212	433496,02	2180029,12	1	4253	432242,13	2182164,77
1	4090	432703,11	2180202,50	1	4131	432971,74	2179995,77	1	4172	433342,80	2179725,92	1	4213	433488,97	2180041,97	1	4254	432239,45	2182166,80
1	4091	432706,04	2180178,18	1	4132	432960,57	2179981,87	1	4173	433369,10	2179708,79	1	4214	433484,69	2180050,49	1	4255	432214,00	2182136,49
1	4092	432709,21	2180164,39	1	4133	432941,69	2179967,68	1	4174	433394,73	2179687,62	1	4215	433427,59	2180137,62	1	4256	432201,93	2182123,86
1	4093	432710,84	2180159,69	1	4134	432909,53	2179944,50	1	4175	433402,94	2179676,39	1	4216	433399,68	2180178,21	1	4257	432197,86	2182123,78
1	4094	432717,80	2180156,18	1	4135	432937,20	2179914,88	1	4176	433418,74	2179654,83	1	4217	433366,61	2180311,01	1	4258	432125,37	2182162,87
1	4095	432725,33	2180155,01	1	4136	432955,08	2179927,93	1	4177	433441,41	2179628,01	1	4218	433363,55	2180386,41	1	4259	432090,64	2182181,40
1	4096	432725,89	2180154,58	1	4137	432967,71	2179941,63	1	4178	433459,30	2179613,55	1	4219	433377,21	2180433,23	1	4260	432078,28	2182187,99
1	4097	432728,51	2180128,70	1	4138	432982,59	2179950,35	1	4179	433466,10	2179585,02	1	4220	433391,38	2180482,29	1	4261	432063,60	2182196,34
1	4098	432728,77	2180126,10	1	4139	433004,21	2179957,79	1	4180	433466,07	2179566,11	1	4221	433382,13	2180521,62	1	4262	432001,71	2182221,45
1	4099	432729,38	2180111,17	1	4140	433015,47	2179957,80	1	4181	433457,82	2179546,10	1	4222	433360,32	2180559,02	1	4263	431972,72	2182233,22
1	4100	432728,81	2180100,89	1	4141	433023,21	2179954,02	1	4182	433436,01	2179514,38	1	4223	433310,29	2180667,01	1	4264	431911,50	2182258,06
1	4101	432724,73	2180095,34	1	4142	433028,98	2179947,56	1	4183	433432,70	2179508,16	1	4224	433255,60	2180719,47	1	4265	431893,68	2182265,37
1	4102	432718,81	2180088,40	1	4143	433042,05	2179930,26	1	4184	433434,29	2179500,21	1	4225	433196,45	2180780,54	1	4266	431872,94	2182272,44
1	4103	432710,87	2180084,03	1	4144	433055,71	2179914,06	1	4185	433443,61	2179496,08	1	4226	433180,38	2180797,52	1	4267	431720,00	2182324,55
1	4104	432699,43	2180079,56	1	4145	433060,19	2179901,58	1	4186	433450,99	2179488,50	1	4227	433146,49	2180846,83	1	4268	431667,57	2182296,84
1	4105	432811,44	2180034,05	1	4146	433059,91	2179881,94	1	4187	433453,66	2179480,22	1	4228	433144,80	2180887,41	1	4269	431624,08	2182277,99
1	4106	432828,80	2180054,64	1	4147	433055,65	2179868,92	1	4188	433457,19	2179469,94	1	4229	433122,90	2180914,12	1	4270	431611,74	2182273,64
1	4107	432846,88	2180069,44	1	4148	433044,29	2179857,05	1	4189	433463,91	2179461,55	1	4230	433116,47	2180945,41	1	4271	431524,93	2182229,17
1	4108	432869,53	2180084,47	1	4149	433028,48	2179847,96	1	4190	433476,00	2179454,99	1	4231	433100,90	2180960,85	1	4272	431494,18	2182213,85
1	4109	432887,47	2180094,07	1	4150	433003,27	2179842,27	1	4191	433490,45	2179446,53	1	4232	433027,02	2181115,96	1	4273	431464,11	2182213,15
1	4110	432901,43	2180096,67	1	4151	433067,08	2179766,36	1	4192	433502,13	2179444,38	1	4233	432977,55	2181219,82	1	4274	431444,77	2182216,94
1	4111	432912,90	2180097,93	1	4152	433171,81	2179641,78	1	4193	433510,13	2179442,55	1	4234	432971,40	2181232,74	1	4275	431434,58	2182224,33
1	4112	432919,89	2180095,58	1	4153	433198,47	2179653,42	1	4194	433528,58	2179436,44	1	4235	432792,51	2181334,71	1	4276	431420,82	2182238,65
1	4113	432925,55	2180090,53	1	4154	433206,67	2179653,60	1	4195	433583,70	2179478,06	1	4236	432718,98	2181386,05	1	4277	431396,69	2182258,58
1	4114	432929,92	2180081,79	1	4155	433216,20	2179652,52	1	4196	433588,80	2179491,69	1	4237	432692,13	2181445,63	1	4278	431374,76	2182271,11
1	4115	432930,08	2180074,73	1	4156	433224,61	2179643,85	1	4197	433597,83	2179507,32	1	4238	432686,96	2181468,17	1	4279	431357,37	2182285,97
1	4116	432927,30	2180063,55	1	4157	433234,61	2179621,18	1	4198	433622,49	2179548,91	1	4239	432698,67	2181501,89	1	4280	431344,04	2182307,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4281	431315,96	2182320,85	1	4322	431288,64	2181777,19	1	4363	430915,14	2181895,55	1	4404	430276,63	2182437,30	1	4445	430543,55	2182670,44
1	4282	431305,25	2182326,92	1	4323	431292,03	2181767,22	1	4364	430883,05	2181915,99	1	4405	430305,93	2182455,34	1	4446	430586,45	2182629,43
1	4283	431299,48	2182323,91	1	4324	431291,49	2181756,11	1	4365	430874,04	2181891,29	1	4406	430330,82	2182456,59	1	4447	430631,78	2182626,56
1	4284	431289,54	2182320,68	1	4325	431285,04	2181745,95	1	4366	430856,06	2181901,34	1	4407	430352,45	2182444,75	1	4448	430674,50	2182633,81
1	4285	431272,91	2182319,98	1	4326	431277,82	2181734,09	1	4367	430812,37	2181925,96	1	4408	430380,49	2182439,63	1	4449	430679,49	2182625,23
1	4286	431258,59	2182322,27	1	4327	431273,57	2181725,51	1	4368	430769,83	2181949,89	1	4409	430406,46	2182441,72	1	4450	430671,02	2182602,11
1	4287	431287,85	2182294,68	1	4328	431273,74	2181718,30	1	4369	430745,35	2181963,65	1	4410	430413,84	2182455,58	1	4451	430661,24	2182576,84
1	4288	431314,38	2182251,54	1	4329	431281,61	2181705,54	1	4370	430740,95	2181982,98	1	4411	430409,30	2182480,82	1	4452	430675,31	2182550,93
1	4289	431328,25	2182223,98	1	4330	431290,44	2181696,55	1	4371	430743,25	2182010,61	1	4412	430395,41	2182501,17	1	4453	430704,13	2182486,06
1	4290	431335,62	2182194,97	1	4331	431325,72	2181660,77	1	4372	430738,92	2182029,30	1	4413	430380,35	2182514,40	1	4454	430701,88	2182469,15
1	4291	431336,34	2182176,23	1	4332	431351,40	2181634,66	1	4373	430735,18	2182061,07	1	4414	430366,31	2182527,52	1	4455	430696,93	2182441,78
1	4292	431333,93	2182160,28	1	4333	431408,33	2181584,93	1	4374	430724,95	2182107,23	1	4415	430361,94	2182560,75	1	4456	430705,47	2182432,40
1	4293	431330,12	2182140,75	1	4334	431424,52	2181563,66	1	4375	430697,54	2182169,61	1	4416	430353,86	2182572,70	1	4457	430712,47	2182424,71
1	4294	431318,90	2182083,55	1	4335	431425,35	2181552,23	1	4376	430684,10	2182235,72	1	4417	430340,84	2182597,04	1	4458	430734,84	2182405,93
1	4295	431294,70	2182024,47	1	4336	431423,86	2181544,24	1	4377	430672,00	2182316,91	1	4418	430348,13	2182597,08	1	4459	430765,81	2182379,93
1	4296	431282,37	2182017,26	1	4337	431407,48	2181524,29	1	4378	430658,89	2182334,88	1	4419	430361,31	2182598,84	1	4460	430834,99	2182404,48
1	4297	431259,22	2182014,13	1	4338	431380,87	2181507,97	1	4379	430638,34	2182377,18	1	4420	430375,96	2182592,46	1	4461	430845,27	2182409,72
1	4298	431240,96	2182015,60	1	4339	431367,42	2181506,01	1	4380	430617,77	2182421,28	1	4421	430389,11	2182588,01	1	4462	430845,56	2182413,38
1	4299	431227,56	2182016,02	1	4340	431347,14	2181512,01	1	4381	430584,05	2182454,92	1	4422	430413,38	2182615,79	1	4463	430853,52	2182435,64
1	4300	431227,66	2182011,70	1	4341	431329,62	2181525,85	1	4382	430561,40	2182463,24	1	4423	430448,11	2182653,77	1	4464	430870,18	2182454,36
1	4301	431232,23	2182001,26	1	4342	431312,87	2181547,66	1	4383	430534,11	2182455,34	1	4424	430436,92	2182668,90	1	4465	430944,81	2182488,27
1	4302	431243,58	2181986,72	1	4343	431280,44	2181592,95	1	4384	430534,19	2182433,95	1	4425	430394,11	2182697,52	1	4466	430989,42	2182511,80
1	4303	431253,26	2181980,98	1	4344	431254,11	2181629,14	1	4385	430556,32	2182401,77	1	4426	430354,80	2182720,20	1	4467	431030,02	2182531,35
1	4304	431259,10	2181975,55	1	4345	431238,08	2181643,94	1	4386	430581,03	2182357,96	1	4427	430345,47	2182737,86	1	4468	431053,67	2182534,80
1	4305	431265,42	2181963,77	1	4346	431227,43	2181657,20	1	4387	430597,32	2182326,42	1	4428	430309,27	2182764,87	1	4469	431086,38	2182528,57
1	4306	431266,25	2181955,85	1	4347	431222,83	2181672,80	1	4388	430583,79	2182286,82	1	4429	430271,41	2182794,62	1	4470	431122,48	2182507,57
1	4307	431268,65	2181936,08	1	4348	431217,63	2181690,05	1	4389	430551,74	2182294,27	1	4430	430268,65	2182813,17	1	4471	431146,07	2182487,00
1	4308	431285,93	2181911,52	1	4349	431207,52	2181703,87	1	4390	430519,08	2182327,78	1	4431	430273,17	2182820,57	1	4472	431168,48	2182460,95
1	4309	431289,19	2181897,33	1	4350	431169,30	2181714,03	1	4391	430492,09	2182333,40	1	4432	430284,68	2182823,62	1	4473	431191,98	2182441,26
1	4310	431299,26	2181879,78	1	4351	431128,13	2181736,38	1	4392	430488,30	2182311,52	1	4433	430299,77	2182822,36	1	4474	431229,36	2182424,85
1	4311	431304,90	2181870,43	1	4352	431108,65	2181753,86	1	4393	430483,81	2182285,73	1	4434	430311,19	2182816,03	1	4475	431267,07	2182421,83
1	4312	431307,51	2181860,81	1	4353	431105,63	2181754,64	1	4394	430452,37	2182299,61	1	4435	430332,12	2182794,23	1	4476	431281,83	2182425,21
1	4313	431306,83	2181854,26	1	4354	431104,84	2181751,93	1	4395	430414,43	2182334,36	1	4436	430352,63	2182770,68	1	4477	431382,90	2182486,03
1	4314	431296,30	2181843,53	1	4355	431098,98	2181741,23	1	4396	430392,12	2182348,26	1	4437	430361,80	2182762,17	1	4478	431445,90	2182520,46
1	4315	431284,59	2181835,98	1	4356	431094,09	2181735,64	1	4397	430365,44	2182335,14	1	4438	430371,34	2182755,83	1	4479	431499,60	2182554,55
1	4316	431260,28	2181827,32	1	4357	431088,02	2181735,04	1	4398	430341,57	2182332,46	1	4439	430390,88	2182740,10	1	4480	431537,50	2182578,47
1	4317	431252,82	2181823,11	1	4358	431073,88	2181739,51	1	4399	430325,71	2182337,80	1	4440	430435,65	2182705,68	1	4481	431530,56	2182603,08
1	4318	431250,69	2181819,28	1	4359	431044,48	2181770,47	1	4400	430301,96	2182357,20	1	4441	430450,67	2182725,44	1	4482	431523,04	2182664,66
1	4319	431251,41	2181812,57	1	4360	430992,87	2181815,90	1	4401	430276,36	2182379,63	1	4442	430462,42	2182725,71	1	4483	431523,72	2182680,93
1	4320	431262,87	2181801,42	1	4361	430956,08	2181855,86	1	4402	430261,41	2182404,87	1	4443	430483,51	2182720,79	1	4484	431534,21	2182731,23
1	4321	431270,74	2181793,77	1	4362	430934,30	2181872,34	1	4403	430258,49	2182424,72	1	4444	430497,04	2182710,90	1	4485	431543,34	2182761,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4486	431536,40	2182803,42	1	4527	432446,21	2182136,02	1	4568	433822,51	2180710,72	1	4609	434336,80	2179870,67	1	4649	431290,10	2197584,39
1	4487	431499,74	2182877,70	1	4528	432497,11	2182097,10	1	4569	433824,58	2180742,52	1	4610	434340,58	2179862,82	1	4650	431287,46	2197580,21
1	4488	431496,58	2182885,82	1	4529	432540,88	2182056,93	1	4570	433832,20	2180776,83	1	4611	434342,94	2179854,43	1	4651	431289,87	2197571,70
1	4489	431494,87	2182894,37	1	4530	432612,97	2181953,13	1	4571	433867,07	2180782,82	1	4612	434343,81	2179845,76	1	4652	431323,52	2197538,98
1	4490	431494,68	2182903,08	1	4531	432632,20	2181877,44	1	4572	433887,43	2180783,67	1	4613	434343,17	2179837,07	1	4653	431342,38	2197520,64
1	4491	431496,00	2182911,69	1	4532	432659,10	2181787,19	1	4573	433920,61	2180748,81	1	4614	434328,73	2179748,73	1	4654	431351,38	2197507,80
1	4492	431502,99	2182927,59	1	4533	432668,04	2181772,12	1	4574	433927,45	2180720,78	1	4615	434353,05	2179750,93	1	4655	431391,45	2197450,59
1	4493	431512,21	2182937,79	1	4534	432722,32	2181680,60	1	4575	433920,02	2180681,95	1	4616	434521,47	2179737,59	1	4656	431406,84	2197426,49
1	4494	431515,00	2182940,14	1	4535	432793,18	2181591,14	1	4576	433893,04	2180595,85	1	4617	434540,12	2179732,86	1	4657	431412,99	2197417,08
1	4495	431522,45	2182944,66	1	4536	432807,44	2181534,94	1	4577	433858,36	2180558,15	1	4618	434644,81	2179706,34	1	4658	431421,58	2197404,63
1	4496	431530,57	2182947,82	1	4537	432791,96	2181458,52	1	4578	433819,69	2180480,62	1	4619	434685,25	2179696,09	1	4659	431453,11	2197366,39
1	4497	431539,12	2182949,53	1	4538	433035,74	2181309,71	1	4579	433785,40	2180433,87	1	4620	434771,96	2179666,12	1	4660	431471,99	2197339,02
1	4498	431547,83	2182949,72	1	4539	433057,67	2181282,88	1	4580	433726,47	2180353,23	1	4621	434847,84	2179640,22	1	4661	431472,52	2197334,73
1	4499	431556,44	2182948,40	1	4540	433089,96	2181217,09	1	4581	433691,90	2180286,07	1	4622	434855,91	2179639,81	1	4662	431475,15	2197313,65
1	4500	431564,70	2182945,60	1	4541	433135,47	2181129,63	1	4582	433675,99	2180233,29	1	4623	434888,14	2179638,16	1	4663	431476,15	2197296,41
1	4501	431572,34	2182941,41	1	4542	433200,45	2180981,78	1	4583	433683,12	2180171,28	1	4624	431814,41	2196907,78	1	4664	431467,14	2197285,70
1	4502	431579,14	2182935,95	1	4543	433243,02	2180915,07	1	4584	433666,26	2180140,60	1	4625	431836,82	2196951,79	1	4665	431462,38	2197271,78
1	4503	431584,89	2182929,40	1	4544	433246,15	2180880,08	1	4585	433633,06	2180068,36	1	4626	431831,35	2196970,93	1	4666	431467,95	2197256,44
1	4504	431589,42	2182921,96	1	4545	433309,14	2180806,83	1	4586	433595,60	2180043,00	1	4627	431831,38	2196970,94	1	4667	431469,24	2197233,23
1	4505	431609,60	2182881,07	1	4546	433382,62	2180736,08	1	4587	433595,98	2180006,76	1	4628	431827,22	2196985,39	1	4668	431503,68	2197212,71
1	4506	431629,36	2182841,04	1	4547	433392,42	2180725,57	1	4588	433652,00	2179859,57	1	4629	431807,88	2197010,15	1	4669	431513,01	2197203,62
1	4507	431632,11	2182834,21	1	4548	433450,99	2180601,11	1	4589	433666,98	2179820,15	1	4630	431796,61	2197024,61	1	4670	431552,18	2197165,65
1	4508	431633,85	2182827,06	1	4549	433474,14	2180562,43	1	4590	433730,84	2179654,42	1	4631	431759,80	2197055,50	1	4671	431589,73	2197128,99
1	4509	431641,34	2182781,87	1	4550	433477,69	2180553,09	1	4591	433744,76	2179583,15	1	4632	431719,44	2197101,63	1	4672	431615,81	2197098,11
1	4510	431643,90	2182766,24	1	4551	433491,74	2180492,30	1	4592	433769,75	2179596,08	1	4633	431702,46	2197121,09	1	4673	431664,50	2197055,68
1	4511	431644,56	2182758,65	1	4552	433493,52	2180478,28	1	4593	433847,87	2179636,49	1	4634	431653,06	2197179,65	1	4674	431688,54	2197033,79
1	4512	431644,07	2182751,05	1	4553	433485,77	2180448,44	1	4594	433932,58	2179663,15	1	4635	431594,91	2197237,08	1	4675	431708,18	2197015,91
1	4513	431631,23	2182706,59	1	4554	433462,82	2180372,76	1	4595	433991,56	2179681,70	1	4636	431511,19	2197331,82	1	4676	431814,41	2196907,78
1	4514	431623,30	2182668,58	1	4555	433465,95	2180325,32	1	4596	434021,49	2179692,42	1	4637	431503,24	2197373,01	1	4677	431956,24	2198561,16
1	4515	431637,31	2182584,94	1	4556	433482,55	2180253,51	1	4597	434032,00	2179695,21	1	4638	431502,39	2197377,43	1	4678	431967,06	2198568,30
1	4516	431671,21	2182498,97	1	4557	433491,01	2180221,02	1	4598	434128,33	2179720,68	1	4639	431445,59	2197461,43	1	4679	431941,61	2198585,82
1	4517	431711,54	2182441,81	1	4558	433549,70	2180139,12	1	4599	434184,79	2179735,73	1	4640	431436,68	2197477,97	1	4680	431927,06	2198595,86
1	4518	431758,70	2182420,43	1	4559	433568,80	2180139,36	1	4600	434225,88	2179739,44	1	4641	431397,49	2197550,76	1	4681	431893,68	2198607,47
1	4519	431781,57	2182420,08	1	4560	433583,96	2180124,44	1	4601	434244,47	2179853,19	1	4642	431391,80	2197559,47	1	4682	431866,88	2198614,62
1	4520	431890,05	2182418,40	1	4561	433577,07	2180268,80	1	4602	434246,62	2179861,63	1	4643	431378,14	2197566,36	1	4683	431848,26	2198615,17
1	4521	431984,18	2182415,03	1	4562	433592,89	2180323,84	1	4603	434259,15	2179888,41	1	4644	431377,83	2197566,38	1	4684	431823,01	2198614,99
1	4522	432032,00	2182387,62	1	4563	433633,73	2180403,72	1	4604	434287,00	2179899,77	1	4645	431356,34	2197567,60	1	4685	431799,51	2198607,17
1	4523	432197,41	2182284,65	1	4564	433704,67	2180495,06	1	4605	434310,32	2179892,32	1	4646	431337,98	2197572,35	1	4686	431775,93	2198602,90
1	4524	432278,68	2182258,39	1	4565	433747,58	2180552,37	1	4606	434318,27	2179888,74	1	4647	431327,98	2197586,24	1	4687	431753,89	2198597,73
1	4525	432346,38	2182201,78	1	4566	433770,80	2180620,18	1	4607	434325,47	2179883,83	1	4648	431317,77	2197587,90	1	4688	431729,33	2198588,37
1	4526	432363,97	2182183,34	1	4567	433809,61	2180667,12	1	4608	434331,71	2179877,75	1	4649	431298,37	2197591,04	1	4689	431704,70	2198581,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4689	431670,41	2198573,53	1	4729	432148,64	2198825,98	1	4769	430188,53	2182610,94	1	4808	424883,37	2182108,24	1	4847	423037,50	2188583,12
1	4690	431631,41	2198572,64	1	4730	432127,76	2198826,47	1	4770	430202,09	2182580,91	1	4809	424882,08	2182105,88	1	4848	423020,06	2188584,30
1	4691	431615,24	2198571,79	1	4731	432096,58	2198826,97	1	4771	430211,78	2182548,95	1	4810	424871,38	2182088,81	1	4849	422999,74	2188582,27
1	4692	431599,61	2198570,97	1	4732	432078,61	2198823,75	1	4772	430237,93	2182533,45	1	4811	424850,64	2182090,87	1	4850	422968,14	2188555,14
1	4693	431577,16	2198568,32	1	4733	432064,65	2198820,34	1	4773	430276,67	2182534,42	1	4812	424844,11	2182106,80	1	4851	422958,65	2188543,69
1	4694	431553,60	2198562,74	1	4734	432055,27	2198816,29	1	4775	430319,29	2182550,40	1	4813	424834,29	2182117,37	1	4852	422921,17	2188565,03
1	4695	431536,89	2198560,62	1	4735	432039,77	2198805,51	1	4774	430231,45	2183021,10	1	4814	424816,68	2182112,36	1	4853	422890,22	2188603,44
1	4696	431523,60	2198555,92	1	4736	432027,33	2198796,85	1	4775	430263,56	2183069,32	1	4815	424809,36	2182100,19	1	4854	422848,70	2188651,64
1	4697	431518,87	2198551,20	1	4737	432021,61	2198790,19	1	4776	430275,55	2183086,58	1	4816	424812,49	2182078,14	1	4855	422830,02	2188671,30
1	4698	431512,18	2198544,48	1	4738	432014,79	2198785,88	1	4777	430286,50	2183102,23	1	4817	424823,03	2182059,76	1	4856	422809,09	2188691,31
1	4699	431505,20	2198538,92	1	4739	432010,11	2198779,50	1	4778	430291,70	2183119,07	1	4818	424822,06	2182039,26	1	4857	422800,59	2188699,44
1	4700	431508,03	2198533,21	1	4740	432003,70	2198762,52	1	4779	430295,43	2183127,64	1	4819	424829,53	2182015,65	1	4858	422784,53	2188709,64
1	4701	431515,73	2198529,66	1	4741	432034,54	2198772,62	1	4780	430262,25	2183163,06	1	4820	424851,45	2182000,62	1	4859	422771,16	2188704,32
1	4702	431544,43	2198526,42	1	4742	432052,24	2198775,20	1	4781	430230,22	2183173,22	1	4821	424874,71	2182004,11	1	4860	422755,22	2188696,68
1	4703	431582,64	2198521,35	1	4743	432081,34	2198777,69	1	4782	430205,01	2183172,23	1	4822	424878,14	2182006,94	1	4861	422749,72	2188693,52
1	4704	431622,54	2198515,99	1	4744	432101,54	2198779,71	1	4783	430191,25	2183164,15	1	4800	424899,05	2182023,59	1	4862	422727,54	2188682,06
1	4705	431670,37	2198519,26	1	4745	432125,15	2198776,52	1	4784	430162,25	2183147,10	1	4823	423916,05	2191868,04	1	4863	422723,96	2188679,75
1	4706	431729,32	2198528,92	1	4746	432213,41	2198744,91	1	4785	430141,75	2183138,59	1	4824	423922,38	2191886,75	1	4864	422707,75	2188669,34
1	4707	431779,47	2198542,57	1	4747	432259,06	2198731,59	1	4786	430123,92	2183138,19	1	4825	423940,30	2191941,76	1	4865	422719,35	2188646,63
1	4708	431832,70	2198545,19	1	4748	432322,01	2198724,65	1	4787	430093,32	2183143,16	1	4826	423800,67	2192022,13	1	4866	422752,88	2188624,12
1	4709	431887,47	2198546,74	1	4749	432375,07	2198722,12	1	4788	430074,84	2183151,58	1	4827	423777,77	2192035,32	1	4867	422769,09	2188608,65
1	4710	431919,16	2198547,91	1	4750	432398,66	2198720,43	1	4789	430061,68	2183149,70	1	4828	423756,71	2192034,86	1	4868	422772,60	2188581,25
1	4711	431926,80	2198546,26	1	4751	432456,77	2198727,45	1	4790	430039,62	2183139,51	1	4829	423736,45	2192024,48	1	4869	422756,15	2188561,33
1	4712	431933,63	2198553,90	1	4752	432498,73	2198728,38	1	4791	430014,70	2183113,83	1	4830	423731,05	2192016,22	1	4870	422753,98	2188540,40
1	4713	431943,23	2198558,31	1	4753	432527,59	2198731,07	1	4792	430004,52	2183103,02	1	4831	423720,38	2192002,46	1	4871	422755,47	2188532,77
1	4676	431956,24	2198561,16	1	4754	432537,36	2198733,58	1	4793	430047,06	2183058,34	1	4832	423715,65	2191991,39	1	4872	422774,30	2188505,98
1	4714	432545,02	2198735,54	1	4714	432545,02	2198735,54	1	4794	430063,78	2183044,25	1	4833	423730,79	2191974,69	1	4873	422828,97	2188471,55
1	4715	432551,06	2198756,46	1	4755	430319,29	2182550,40	1	4795	430082,17	2183028,75	1	4834	423753,67	2191960,51	1	4874	422851,91	2188460,46
1	4716	432547,49	2198779,67	1	4756	430335,75	2182566,38	1	4796	430159,11	2182969,17	1	4835	423783,33	2191946,09	1	4875	422857,53	2188457,73
1	4717	432547,25	2198781,23	1	4757	430336,24	2182611,91	1	4797	430186,48	2182960,04	1	4836	423798,69	2191936,91	1	4876	422864,95	2188460,57
1	4718	432540,38	2198796,16	1	4758	430349,80	2182670,99	1	4798	430201,83	2182979,52	1	4837	423829,76	2191918,71	1	4877	422883,93	2188467,79
1	4719	432516,67	2198799,70	1	4759	430345,44	2182690,36	1	4799	430214,35	2182995,41	1	4838	423848,45	2191907,41	1	4878	422890,46	2188470,32
1	4720	432470,24	2198798,65	1	4760	430315,41	2182734,43	1	4774	430231,45	2183021,10	1	4839	423875,51	2191885,24	1	4879	422918,32	2188479,24
1	4721	432386,01	2198793,48	1	4761	430296,24	2182734,18	1	4800	424899,05	2182023,59	1	4823	423916,05	2191868,04	1	4880	422977,64	2188449,68
1	4722	432350,58	2198792,70	1	4762	430278,61	2182734,43	1	4801	424904,50	2182033,41	1	4840	423046,40	2188410,79	1	4881	422991,46	2188422,24
1	4723	432343,38	2198792,74	1	4763	430222,63	2182724,25	1	4802	424913,62	2182048,78	1	4841	423041,32	2188448,47	1	4882	422991,07	2188404,01
1	4724	432300,57	2198792,96	1	4764	430184,17	2182717,48	1	4803	424915,35	2182086,27	1	4842	423060,16	2188481,11	1	4883	423011,16	2188391,78
1	4725	432242,94	2198796,78	1	4765	430165,29	2182709,25	1	4804	424917,20	2182133,41	1	4843	423069,25	2188511,17	1	4884	423033,50	2188390,96
1	4726	432183,66	2198803,75	1	4766	430148,82	2182685,52	1	4805	424917,65	2182140,82	1	4844	423075,39	2188543,54	1	4840	423046,40	2188410,79
1	4727	432156,58	2198814,33	1	4767	430149,21	2182657,16	1	4806	424899,60	2182140,97	1	4845	423060,64	2188576,76	2	4885	435728,05	2179650,69
1	4728	432152,26	2198820,67	1	4768	430149,31	2182650,17	1	4807	424885,24	2182133,38	1	4846	423048,13	2188580,13	2	4886	435701,92	2179887,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4887	435692,26	2179972,70	2	4928	435181,36	2179869,61	3	4968	434615,49	2198237,34	3	5009	434351,56	2197912,65	4	5049	434310,86	2198838,21
2	4888	435687,38	2180018,89	2	4929	435174,21	2179865,27	3	4969	434611,85	2198240,81	3	5010	434318,64	2197911,91	4	5050	434010,24	2198830,24
2	4889	435660,83	2180057,39	2	4930	435166,22	2179862,13	3	4970	434574,24	2198264,83	3	5011	434277,80	2197905,12	4	5051	434017,88	2198807,16
2	4890	435599,55	2180146,31	2	4931	435157,81	2179860,40	3	4971	434545,26	2198281,84	3	5012	434218,24	2197885,17	4	5052	434022,41	2198793,58
2	4891	435577,68	2180176,43	2	4932	435106,66	2179854,39	3	4972	434467,70	2198318,90	3	5013	434178,49	2197903,27	4	5053	434023,46	2198791,47
2	4892	435553,96	2180218,46	2	4933	435089,69	2179854,51	3	4973	434452,19	2198326,91	3	5014	434128,95	2197973,11	4	5054	434025,21	2198789,12
2	4893	435499,87	2180314,78	2	4934	435079,23	2179840,74	3	4974	434438,09	2198335,93	3	5015	434117,72	2198019,92	4	5055	434033,90	2198780,70
2	4894	435437,98	2180411,31	2	4935	435068,44	2179826,32	3	4975	434359,11	2198389,98	3	5016	434078,52	2198127,34	4	5056	434046,67	2198766,53
2	4895	435311,50	2180609,00	2	4936	435059,88	2179787,44	3	4976	434300,95	2198429,78	3	5017	434063,00	2198198,15	4	5057	434110,39	2198773,24
2	4896	435259,27	2180690,56	2	4937	435072,31	2179763,89	3	4977	434250,81	2198467,06	3	5018	434027,34	2198354,36	4	5058	434193,95	2198777,74
2	4897	435248,98	2180675,01	2	4938	435084,50	2179722,18	3	4978	434213,94	2198500,20	3	5019	434020,99	2198382,28	4	5059	434244,36	2198777,23
2	4898	435246,72	2180604,48	2	4939	435086,21	2179713,58	3	4979	434192,59	2198528,49	3	5020	434018,53	2198431,27	4	5060	434266,53	2198772,45
2	4899	435255,11	2180569,40	2	4940	435086,39	2179704,83	3	4980	434169,75	2198490,66	3	5021	434010,19	2198438,98	4	5061	434300,26	2198742,81
2	4900	435261,98	2180540,48	2	4941	435085,05	2179696,17	3	4981	434168,53	2198467,70	3	5022	433995,29	2198434,82	4	5062	434310,62	2198737,37
2	4901	435272,45	2180496,67	2	4942	435082,21	2179687,88	3	4982	434177,10	2198457,13	3	5023	433964,50	2198423,50	4	5063	434324,07	2198746,78
2	4902	435284,42	2180373,49	2	4943	435077,97	2179680,22	3	4983	434200,39	2198442,70	3	5024	433933,99	2198409,61	4	5064	434332,90	2198758,92
2	4903	435279,58	2180250,27	2	4944	435072,46	2179673,41	3	4984	434349,14	2198364,98	3	5025	434078,52	2197874,17	4	5065	434344,84	2198759,20
2	4904	435287,01	2180210,11	2	4945	435065,85	2179667,67	3	4985	434357,87	2198339,76	3	5026	434282,21	2197807,24	4	5066	434354,14	2198750,30
2	4905	435290,31	2180192,40	2	4946	435037,88	2179647,41	3	4986	434319,72	2198251,45	3	5027	434347,62	2197809,01	4	5067	434364,73	2198735,17
2	4906	435291,13	2180184,30	2	4947	435010,02	2179629,00	3	4987	434165,82	2198341,84	3	5028	434451,88	2197811,16	4	5068	434377,26	2198734,31
2	4907	435290,64	2180176,18	2	4948	435018,00	2179628,31	3	4988	434149,47	2198341,46	3	5029	434532,40	2197813,29	4	5069	434401,04	2198739,42
2	4908	435288,84	2180168,25	2	4949	435052,22	2179628,80	3	4989	434139,48	2198337,41	3	5030	434632,11	2197843,22	4	5070	434431,08	2198744,65
2	4909	435285,77	2180160,72	2	4950	435073,83	2179629,06	3	4990	434137,69	2198324,51	3	4961	434683,05	2197869,88	4	5071	434454,77	2198754,27
2	4910	435281,52	2180153,78	2	4951	435182,80	2179630,37	3	4991	434170,51	2198133,05	4	5031	435243,52	2198287,13	4	5072	434468,12	2198767,65
2	4911	435276,21	2180147,63	2	4952	435237,13	2179632,33	3	4992	434207,53	2198029,37	4	5032	435250,88	2198297,68	4	5073	434472,26	2198785,97
2	4912	435259,16	2180130,86	2	4953	435278,22	2179633,81	3	4993	434274,45	2197970,20	4	5033	435258,59	2198323,98	4	5074	434486,71	2198801,66
2	4913	435257,51	2180108,47	2	4954	435418,58	2179629,00	3	4994	434379,52	2197995,20	4	5034	435310,24	2198511,80	4	5075	434499,00	2198812,17
2	4914	435262,18	2180052,67	2	4955	435426,54	2179627,60	3	4995	434408,31	2198002,21	4	5035	435342,53	2198630,59	4	5076	434513,64	2198818,75
2	4915	435262,73	2180046,14	2	4956	435485,73	2179616,08	3	4996	434479,12	2197995,42	4	5036	435365,68	2198711,27	4	5077	434532,64	2198833,97
2	4916	435262,63	2180036,74	2	4957	435505,32	2179613,69	3	4997	434505,31	2197966,32	4	5037	435348,60	2198743,43	4	5078	434548,68	2198854,25
2	4917	435260,82	2180027,71	2	4958	435553,92	2179611,69	3	4998	434523,74	2197921,70	4	5038	435217,00	2198929,36	4	5079	434554,56	2198870,89
2	4918	435257,35	2180019,08	2	4959	435572,15	2179617,42	3	4999	434545,07	2197892,60	4	5039	435079,03	2198967,00	4	5080	434567,95	2198883,14
2	4919	435252,35	2180011,25	2	4960	435583,35	2179618,71	3	5000	434543,13	2197876,33	4	5040	435071,55	2199011,59	4	5081	434600,63	2198897,54
2	4920	435231,11	2179983,97	2	4885	435728,05	2179650,69	3	5001	434501,01	2197868,11	4	5041	435051,80	2199100,67	4	5082	434619,86	2198902,51
2	4921	435229,05	2179961,16	3	4961	434683,05	2197869,88	3	5002	434473,96	2197866,76	4	5042	435047,69	2199108,40	4	5083	434643,39	2198901,51
2	4922	435225,68	2179938,60	3	4962	434714,85	2197885,30	3	5003	434459,27	2197885,82	4	5043	434940,36	2199310,26	4	5084	434681,37	219894,20
2	4923	435224,04	2179931,35	3	4963	434669,72	2198046,45	3	5004	434454,64	2197912,80	4	5044	434852,11	2199300,19	4	5085	434689,81	2198882,12
2	4924	435221,35	2179924,44	3	4964	434664,36	2198065,60	3	5005	434417,09	2197911,91	4	5045	434639,70	2199275,94	4	5086	434721,62	2198882,96
2	4925	435217,66	2179918,00	3	4965	434625,35	2198213,73	3	5006	434399,81	2197915,56	4	5046	434617,11	2199186,07	4	5087	434728,59	2198868,31
2	4926	435193,41	2179882,08	3	4966	434621,57	2198225,68	3	5007	434382,27	2197914,08	4	5047	434539,60	2199028,88	4	5088	434755,75	2198864,82
2	4927	435188,00	2179875,39	3	4967	434618,47	2198233,28	3	5008	434374,59	2197913,84	4	5048	434447,81	2198836,73	4	5089	434801,40	2198879,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5090	434876,71	2198893,10	4	5131	435039,14	2198423,60	4	5172	434626,51	2198400,74	4	5212	434713,05	2199020,86	6	5251	434432,13	2198522,22
4	5091	434896,95	2198901,72	4	5132	435029,56	2198448,45	4	5173	434622,79	2198398,29	4	5213	434688,56	2198997,73	6	5252	434500,01	2198513,41
4	5092	434931,33	2198927,27	4	5133	435023,40	2198478,47	4	5174	434613,63	2198395,49	4	5214	434680,05	2198977,64	6	5253	434549,99	2198507,02
4	5093	434950,23	2198932,45	4	5134	435012,07	2198477,05	4	5175	434562,32	2198395,74	4	5215	434686,49	2198969,79	6	5254	434585,45	2198504,53
4	5094	434966,05	2198929,14	4	5135	434982,47	2198452,49	4	5176	434476,97	2198406,83	4	5216	434697,42	2198967,51	6	5255	434599,91	2198503,43
4	5095	434975,35	2198905,93	4	5136	434931,29	2198429,39	4	5177	434461,15	2198415,93	4	5217	434717,16	2198968,04	6	5256	434631,98	2198498,52
4	5096	434980,30	2198897,26	4	5137	434900,68	2198414,21	4	5178	434453,44	2198422,62	4	5218	434736,40	2198968,38	6	5257	434650,33	2198477,30
4	5097	434995,58	2198901,63	4	5138	434877,48	2198388,43	4	5179	434444,26	2198441,79	4	5219	434796,26	2198974,19	6	5258	434675,33	2198452,48
4	5098	435005,41	2198903,70	4	5139	434861,72	2198379,59	4	5180	434436,45	2198452,96	4	5220	434855,09	2198982,31	6	5259	434700,15	2198436,11
4	5099	435026,94	2198922,48	4	5140	434856,08	2198371,73	4	5181	434415,26	2198467,35	5	5221	433971,82	2198457,13	6	5260	434730,22	2198436,78
4	5100	435042,69	2198936,32	4	5141	434874,87	2198341,71	4	5182	434361,36	2198474,23	5	5222	433948,54	2198504,66	6	5261	434749,74	2198469,75
4	5101	435065,96	2198944,06	4	5142	434879,84	2198325,13	4	5183	434477,44	2198395,03	5	5223	433926,81	2198561,93	6	5262	434801,15	2198515,34
4	5102	435113,49	2198944,06	4	5143	434883,26	2198313,09	4	5184	434487,66	2198388,18	5	5224	433932,05	2198597,78	7	5263	433391,05	2198965,89
4	5103	435201,76	2198886,83	4	5144	434884,01	2198301,00	4	5185	434499,36	2198381,94	5	5225	433961,15	2198646,28	7	5264	433395,23	2199001,86
4	5104	435268,98	2198785,88	4	5145	434883,04	2198290,58	4	5186	434579,59	2198344,00	5	5226	433980,55	2198668,59	7	5265	433370,34	2199002,41
4	5105	435292,57	2198757,45	4	5146	434874,25	2198282,87	4	5187	434611,42	2198325,32	5	5227	433989,28	2198687,99	7	5266	433325,48	2198999,45
4	5106	435300,81	2198742,58	4	5147	434863,39	2198281,17	4	5188	434655,78	2198296,92	5	5228	433984,86	2198706,81	7	5267	433310,14	2198996,08
4	5107	435297,18	2198719,55	4	5148	434848,50	2198286,17	4	5189	434668,78	2198283,88	5	5229	433969,88	2198725,82	7	5268	433288,35	2198987,19
4	5108	435277,74	2198697,29	4	5149	434840,07	2198294,95	4	5190	434679,43	2198270,22	5	5230	433997,07	2198549,28	7	5269	433339,42	2198975,07
4	5109	435252,64	2198676,04	4	5150	434838,15	2198305,86	4	5191	434686,17	2198257,43	5	5231	433923,32	2198433,85	7	5270	433391,05	2198965,89
4	5110	435228,23	2198657,43	4	5151	434828,40	2198356,53	4	5192	434690,77	2198244,33	5	5232	433971,82	2198457,13	8	5271	433403,49	2199072,24
4	5111	435196,80	2198620,15	4	5152	434803,76	2198402,77	4	5193	434695,39	2198226,95	6	5233	434801,15	2198515,34	8	5272	433406,85	2199100,60
4	5112	435204,92	2198609,42	4	5153	434797,43	2198415,10	4	5194	434706,06	2198186,83	6	5234	434790,69	2198537,76	8	5273	433430,85	2199302,43
4	5113	435198,14	2198594,21	4	5154	434790,64	2198420,37	4	5195	434733,41	2198083,98	6	5235	434799,61	2198559,59	8	5274	433446,91	2199437,44
4	5114	435189,65	2198569,19	4	5155	434785,49	2198420,25	4	5196	434735,42	2198076,32	6	5236	434822,49	2198563,83	8	5275	433468,69	2199620,68
4	5115	435188,18	2198558,98	4	5156	434779,01	2198417,88	4	5197	434773,28	2197932,15	6	5237	434818,85	2198582,61	8	5276	433489,43	2199793,67
4	5116	435189,86	2198534,19	4	5157	434766,74	2198407,72	4	5198	434820,59	2198068,90	6	5238	434810,98	2198597,46	8	5277	433494,92	2199841,98
4	5117	435199,10	2198524,61	4	5158	434743,60	2198372,59	4	5199	434825,28	2198081,93	6	5239	434832,63	2198640,00	8	5278	433502,60	2199905,80
4	5118	435241,62	2198490,59	4	5159	434729,69	2198366,43	4	5200	434878,92	2198179,95	6	5240	434848,85	2198682,71	8	5279	433708,40	2200037,41
4	5119	435193,75	2198444,74	4	5160	434719,85	2198365,09	4	5201	434965,84	2198168,04	6	5241	434837,46	2198729,47	8	5280	433960,29	2200213,52
4	5120	435181,90	2198448,92	4	5161	434710,51	2198366,00	4	5202	434992,52	2198174,03	6	5242	434820,20	2198744,13	8	5281	433932,10	2200573,98
4	5121	435173,24	2198452,46	4	5162	434703,46	2198370,28	4	5203	435243,52	2198287,13	6	5243	434800,18	2198755,89	8	5282	433931,48	2200588,64
4	5122	435156,41	2198468,93	4	5163	434695,17	2198379,70	4	5204	434855,09	2198982,31	6	5244	434745,29	2198769,98	8	5283	433919,19	2200779,92
4	5123	435137,19	2198488,09	4	5164	434669,84	2198424,33	4	5205	434860,27	2198985,53	6	5245	434581,99	2198714,60	8	5284	433909,39	2200932,54
4	5124	435121,72	2198492,72	4	5165	434657,55	2198439,74	4	5206	434861,29	2199009,05	6	5246	434408,31	2198666,65	8	5285	433884,53	2201319,66
4	5125	435107,41	2198487,42	4	5166	434648,71	2198443,79	4	5207	434856,86	2199024,86	6	5247	434301,94	2198665,97	8	5286	433873,04	2201553,79
4	5126	435075,71	2198469,08	4	5167	434638,05	2198444,97	4	5208	434849,89	2199032,47	6	5248	434175,56	2198653,36	8	5287	433875,83	2201642,90
4	5127	435066,57	2198457,50	4	5168	434631,23	2198442,93	4	5209	434825,60	2199044,02	6	5249	434270,93	2198557,30	8	5288	433875,47	2201658,87
4	5128	435059,59	2198436,59	4	5169	434627,56	2198438,35	4	5210	434810,00	2199047,54	6	5250	434280,15	2198547,93	8	5289	433874,50	2201674,55
4	5129	435055,97	2198423,98	4	5170	434625,13	2198430,73	4	5211	434756,29	2199040,51	6	5251	434290,43	2198551,01	8	5290	433831,96	2202150,70
4	5130	435050,64	2198417,59	4	5171	434627,40	2198414,00	4	5212	434734,57	2199034,19	6	5252	434347,04	2198541,95	8	5291	433812,20	2202369,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	5290	433801,29	2202512,43	8	5331	428385,19	2206178,72	8	5372	424785,16	2205288,46	8	5413	425392,42	2204644,51	8	5454	426499,32	2203697,62
8	5291	433791,04	2202636,61	8	5332	428342,28	2206175,00	8	5373	424896,88	2205116,66	8	5414	425411,15	2204642,04	8	5455	426530,27	2203653,52
8	5292	433772,94	2202849,73	8	5333	428096,60	2206155,68	8	5374	424901,56	2205109,47	8	5415	425429,08	2204636,09	8	5456	426563,12	2203630,10
8	5293	433757,00	2203036,09	8	5334	427550,42	2206111,33	8	5375	424909,10	2205106,18	8	5416	425445,57	2204626,88	8	5457	426635,06	2203607,48
8	5294	433726,10	2203351,43	8	5335	427491,94	2206106,65	8	5376	424924,46	2205097,94	8	5417	425453,38	2204621,49	8	5458	426641,49	2203605,46
8	5295	433710,96	2203514,00	8	5336	427337,41	2206092,94	8	5377	424938,17	2205087,16	8	5418	425467,31	2204609,87	8	5459	426649,91	2203605,40
8	5296	433691,73	2203748,50	8	5337	426825,54	2206046,92	8	5378	424949,79	2205074,16	8	5419	425472,73	2204603,36	8	5460	426696,32	2203605,04
8	5297	433688,68	2203802,28	8	5338	426614,89	2206027,84	8	5379	424954,20	2205067,06	8	5420	425478,91	2204595,94	8	5461	426771,72	2203617,06
8	5298	433665,92	2204126,68	8	5339	426525,12	2206019,84	8	5380	424985,33	2205053,91	8	5421	425487,81	2204580,13	8	5462	426828,35	2203612,84
8	5299	433653,52	2204254,21	8	5340	426504,36	2206017,86	8	5381	425001,21	2205045,44	8	5422	425492,30	2204567,05	8	5463	426845,01	2203610,17
8	5300	433623,99	2204552,70	8	5341	426318,02	2206001,03	8	5382	425015,32	2205034,28	8	5423	425493,55	2204563,42	8	5464	426860,99	2203604,73
8	5301	433607,90	2204742,78	8	5342	426276,74	2205997,49	8	5383	425074,51	2204978,03	8	5424	425500,02	2204559,19	8	5465	426875,83	2203596,69
8	5302	433582,94	2205098,55	8	5343	426206,57	2205990,66	8	5384	425079,64	2204971,76	8	5425	425506,95	2204552,69	8	5466	426889,11	2203586,26
8	5303	433578,56	2205160,50	8	5344	426077,14	2205979,53	8	5385	425100,19	2204936,61	8	5426	425507,78	2204552,63	8	5467	426928,65	2203549,40
8	5304	433551,62	2205229,32	8	5345	425954,77	2205967,94	8	5386	425103,89	2204928,91	8	5427	425522,07	2204550,27	8	5468	426957,21	2203516,71
8	5305	433467,77	2205524,76	8	5346	425878,26	2205961,15	8	5387	425108,97	2204924,99	8	5428	425539,58	2204545,72	8	5469	426958,79	2203514,75
8	5306	433382,62	2205520,06	8	5347	425625,23	2205938,11	8	5388	425120,77	2204912,03	8	5429	425555,98	2204538,09	8	5470	426969,88	2203524,10
8	5307	432563,64	2205476,31	8	5348	425562,48	2205932,47	8	5389	425123,51	2204907,68	8	5430	425570,74	2204527,63	8	5471	427012,10	2203553,87
8	5308	431571,87	2205423,99	8	5349	425379,63	2205916,52	8	5390	425126,56	2204905,63	8	5431	425583,38	2204514,68	8	5472	427027,70	2203562,87
8	5309	431549,09	2205422,57	8	5350	425206,99	2205901,21	8	5391	425141,26	2204893,54	8	5432	425599,16	2204495,26	8	5473	427044,66	2203568,94
8	5310	430665,03	2205368,64	8	5351	425100,23	2205891,05	8	5392	425153,40	2204878,88	8	5433	425869,64	2204483,77	8	5474	427061,29	2203571,68
8	5311	430554,60	2205362,01	8	5352	424781,16	2205862,79	8	5393	425161,12	2204867,50	8	5434	425923,86	2204500,70	8	5475	427062,43	2203571,87
8	5312	430505,13	2205359,14	8	5353	424719,43	2205857,26	8	5394	425206,16	2204828,88	8	5435	425976,52	2204516,65	8	5476	427080,45	2203571,56
8	5313	430221,70	2205342,80	8	5354	424723,32	2205852,08	8	5395	425209,78	2204829,29	8	5436	426012,66	2204529,97	8	5477	427086,83	2203570,87
8	5314	430039,68	2205332,70	8	5355	424731,81	2205834,44	8	5396	425210,77	2204824,92	8	5437	426018,11	2204518,38	8	5478	427093,94	2203579,82
8	5315	429830,60	2205320,03	8	5356	424757,85	2205763,11	8	5397	425247,15	2204793,73	8	5438	426106,07	2204330,78	8	5479	427108,29	2203592,16
8	5316	429794,10	2205318,28	8	5357	424766,30	2205739,97	8	5398	425266,35	2204769,25	8	5439	426085,54	2204185,57	8	5480	427114,82	2203595,90
8	5317	429684,64	2205311,60	8	5358	424783,24	2205692,79	8	5399	425275,66	2204766,28	8	5440	426078,86	2204141,96	8	5481	427124,71	2203601,58
8	5318	429593,58	2205307,03	8	5359	424794,42	2205673,95	8	5400	425290,87	2204758,34	8	5441	426167,49	2204053,22	8	5482	427163,85	2203619,34
8	5319	429592,92	2205317,75	8	5360	424806,94	2205652,02	8	5401	425301,98	2204749,84	8	5442	426227,85	2204013,98	8	5483	427181,97	2203625,55
8	5320	429586,42	2205395,11	8	5361	424811,07	2205644,77	8	5402	425304,49	2204747,92	8	5443	426238,37	2204006,49	8	5484	427200,94	2203628,19
8	5321	429565,37	2205650,33	8	5362	424822,85	2205605,22	8	5403	425316,14	2204735,33	8	5444	426338,49	2203935,18	8	5485	427220,08	2203627,16
8	5322	429559,97	2205715,77	8	5363	424826,26	2205588,83	8	5404	425325,46	2204720,93	8	5445	426322,49	2203919,51	8	5486	427262,05	2203620,83
8	5323	429547,32	2205869,26	8	5364	424826,90	2205572,12	8	5405	425332,19	2204705,14	8	5446	426317,63	2203914,88	8	5487	427277,85	2203617,11
8	5324	429533,29	2206039,63	8	5365	424824,75	2205555,52	8	5406	425332,51	2204703,77	8	5447	426285,55	2203883,18	8	5488	427279,05	2203616,61
8	5325	429520,83	2206191,49	8	5366	424822,81	2205549,19	8	5407	425352,41	2204678,36	8	5448	426347,97	2203824,39	8	5489	427292,85	2203610,88
8	5326	429513,99	2206274,20	8	5367	424819,85	2205539,52	8	5408	425353,80	2204676,32	8	5449	426365,80	2203810,07	8	5490	427306,65	2203602,31
8	5327	429266,94	2206253,33	8	5368	424812,36	2205524,56	8	5409	425363,02	2204670,48	8	5450	426396,70	2203785,24	8	5491	427339,49	2203577,99
8	5328	428677,26	2206203,43	8	5369	424806,21	2205516,14	8	5410	425375,79	2204660,87	8	5451	426450,99	2203752,04	8	5492	427354,30	2203564,52
8	5329	428513,09	2206189,53	8	5370	424803,62	2205486,97	8	5411	425386,87	2204649,36	8	5452	426467,26	2203739,63	8	5493	427366,14	2203548,38
8	5330	428489,89	2206187,38	8	5371	424787,33	2205309,84	8	5412	425390,32	2204644,39	8	5453	426480,67	2203724,18	8	5494	427375,87	2203531,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	5495	427386,27	2203539,45	8	5536	428105,63	2203691,67	8	5577	428304,77	2202656,07	8	5618	428999,59	2204020,79	8	5659	429347,54	2204578,47
8	5496	427410,38	2203554,31	8	5537	428106,94	2203678,72	8	5578	428303,56	2202700,70	8	5619	429002,69	2204030,82	8	5660	429356,87	2204581,31
8	5497	427433,46	2203561,09	8	5538	428122,14	2203673,92	8	5579	428302,29	2202779,21	8	5620	429006,94	2204040,37	8	5661	429431,36	2204596,21
8	5498	427437,40	2203565,88	8	5539	428090,93	2203582,20	8	5580	428311,42	2202817,71	8	5621	429013,08	2204048,83	8	5662	429440,71	2204597,17
8	5499	427451,89	2203568,58	8	5540	428088,77	2203573,30	8	5581	428365,49	2202876,82	8	5622	429020,85	2204055,82	8	5663	429450,08	2204596,38
8	5500	427492,73	2203573,08	8	5541	428088,70	2203563,22	8	5582	428383,23	2203069,92	8	5623	429029,90	2204061,05	8	5664	429535,58	2204580,89
8	5501	427545,64	2203590,32	8	5542	428104,16	2203535,65	8	5583	428394,52	2203121,96	8	5624	429039,84	2204064,28	8	5665	429544,06	2204578,56
8	5502	427598,63	2203597,50	8	5543	428156,28	2203485,16	8	5584	428433,14	2203189,49	8	5625	429049,35	2204065,36	8	5666	429552,01	2204574,79
8	5503	427620,64	2203625,45	8	5544	428168,34	2203471,06	8	5585	428466,21	2203265,27	8	5626	429078,37	2204065,87	8	5667	429605,36	2204543,42
8	5504	427621,69	2203626,78	8	5545	428177,61	2203454,98	8	5586	428473,25	2203291,30	8	5627	429088,77	2204064,78	8	5668	429630,62	2204528,04
8	5505	427652,60	2203653,93	8	5546	428183,74	2203437,47	8	5587	428469,08	2203338,65	8	5628	429104,17	2204058,40	8	5669	429662,06	2204509,82
8	5506	427652,89	2203670,60	8	5547	428186,53	2203419,13	8	5588	428447,84	2203406,81	8	5629	429113,32	2204063,20	8	5670	429668,17	2204505,55
8	5507	427656,68	2203688,88	8	5548	428194,16	2203287,94	8	5589	428425,08	2203462,09	8	5630	429123,26	2204066,43	8	5671	429673,58	2204500,41
8	5508	427663,79	2203706,13	8	5549	428199,56	2203261,78	8	5590	428421,59	2203475,90	8	5631	429133,65	2204067,52	8	5672	429678,18	2204494,54
8	5509	427673,99	2203721,76	8	5550	428210,10	2203210,73	8	5591	428423,65	2203496,25	8	5632	429144,05	2204066,43	8	5673	429682,31	2204488,35
8	5510	427686,91	2203735,22	8	5551	428212,03	2203195,70	8	5592	428455,62	2203593,17	8	5633	429151,01	2204064,42	8	5674	429718,10	2204434,65
8	5511	427702,12	2203746,05	8	5552	428211,67	2203180,56	8	5593	428475,77	2203616,85	8	5634	429156,92	2204062,23	8	5675	429767,07	2204362,04
8	5512	427762,48	2203781,05	8	5553	428209,92	2203170,70	8	5594	428502,70	2203644,78	8	5635	429181,90	2204092,57	8	5676	429803,18	2204316,38
8	5513	427771,47	2203783,98	8	5554	428209,03	2203165,65	8	5595	428530,87	2203703,61	8	5636	429202,72	2204132,06	8	5677	429823,89	2204290,14
8	5514	427773,69	2203786,72	8	5555	428196,70	2203117,61	8	5596	428543,17	2203725,85	8	5637	429262,06	2204203,88	8	5678	429826,16	2204286,48
8	5515	427777,08	2203790,90	8	5556	428190,42	2203100,10	8	5597	428550,88	2203730,96	8	5638	429260,51	2204206,05	8	5679	429854,79	2204239,94
8	5516	427788,66	2203802,97	8	5557	428181,00	2203084,05	8	5598	428620,46	2203782,93	8	5639	429253,76	2204216,98	8	5680	429858,03	2204233,74
8	5517	427802,09	2203812,95	8	5558	428168,78	2203070,03	8	5599	428642,02	2203803,33	8	5640	429249,95	2204224,48	8	5681	429860,37	2204227,15
8	5518	427817,01	2203820,54	8	5559	428154,17	2203058,52	8	5600	428668,04	2203841,36	8	5641	429247,46	2204232,52	8	5682	429875,98	2204171,14
8	5519	427832,98	2203825,55	8	5560	428148,22	2203055,41	8	5601	428672,15	2203846,59	8	5642	429246,35	2204240,86	8	5683	429877,50	2204163,36
8	5520	427872,05	2203834,28	8	5561	428147,84	2202999,19	8	5602	428679,92	2203853,58	8	5643	429246,66	2204249,28	8	5684	429877,77	2204155,45
8	5521	427890,56	2203836,63	8	5562	428140,34	2202952,55	8	5603	428688,97	2203858,81	8	5644	429248,38	2204257,52	8	5685	429875,93	2204115,05
8	5522	427909,18	2203835,50	8	5563	428135,04	2202932,78	8	5604	428693,01	2203860,40	8	5645	429250,82	2204265,17	8	5686	429875,05	2204107,72
8	5523	427927,28	2203830,93	8	5564	428125,84	2202914,52	8	5605	428714,61	2203867,85	8	5646	429256,78	2204285,72	8	5687	429873,10	2204100,60
8	5524	427944,21	2203823,09	8	5565	428104,00	2202880,39	8	5606	428730,91	2203870,58	8	5647	429264,56	2204304,62	8	5688	429870,13	2204093,85
8	5525	427965,13	2203810,90	8	5566	428101,35	2202816,38	8	5607	428741,83	2203870,41	8	5648	429263,19	2204346,53	8	5689	429844,70	2204046,02
8	5526	427978,47	2203801,58	8	5567	428099,42	2202799,97	8	5608	428748,86	2203880,84	8	5649	429251,39	2204403,30	8	5690	429798,17	2203990,59
8	5527	427990,13	2203790,23	8	5568	428148,00	2202780,82	8	5609	428755,32	2203886,20	8	5650	429250,36	2204411,77	8	5691	429792,21	2203984,72
8	5528	427994,61	2203784,17	8	5569	428194,69	2202751,54	8	5610	428764,56	2203892,55	8	5651	429250,81	2204420,29	8	5692	429786,72	2203980,56
8	5529	428011,83	2203780,78	8	5570	428207,77	2202741,76	8	5611	428794,35	2203906,70	8	5652	429256,61	2204462,49	8	5693	429766,52	2203967,70
8	5530	428029,00	2203773,94	8	5571	428219,10	2202729,97	8	5612	428805,41	2203910,45	8	5653	429260,03	2204474,18	8	5694	429758,49	2203963,55
8	5531	428052,92	2203761,73	8	5572	428228,35	2202716,51	8	5613	428815,81	2203911,54	8	5654	429262,94	2204480,85	8	5695	429749,86	2203960,93
8	5532	428068,25	2203752,06	8	5573	428233,74	2202707,09	8	5614	428848,14	2203904,85	8	5655	429285,58	2204519,71	8	5696	429723,63	2203955,47
8	5533	428081,58	2203739,78	8	5574	428262,73	2202693,06	8	5615	428899,39	2203973,40	8	5656	429288,88	2204525,36	8	5697	429692,30	2203954,38
8	5534	428092,48	2203725,30	8	5575	428277,01	2202684,61	8	5616	428910,05	2203983,91	8	5657	429331,39	2204567,71	8	5698	429688,76	2203954,09
8	5535	428100,58	2203709,08	8	5576	428289,70	2202673,92	8	5617	428919,10	2203989,14	8	5658	429338,94	2204573,87	8	5699	429667,40	2203946,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5700	429657,54	2203944,60	8	5741	429080,26	2203954,72	8	5782	428469,87	2202930,48	8	5823	428581,20	2201576,70	8	5864	428786,57	2200429,64
8	5701	429647,49	2203944,60	8	5742	429070,36	2203944,80	8	5783	428463,91	2202883,66	8	5824	428578,69	2201572,71	8	5865	428789,10	2200424,41
8	5702	429628,59	2203946,51	8	5743	429063,02	2203940,37	8	5784	428456,76	2202827,45	8	5825	428580,51	2201557,32	8	5866	428807,73	2200375,38
8	5703	429618,59	2203947,52	8	5744	429039,71	2203929,11	8	5785	428421,25	2202789,63	8	5826	428584,77	2201521,39	8	5867	428817,55	2200323,86
8	5704	429610,33	2203949,06	8	5745	428970,96	2203902,12	8	5786	428403,62	2202770,86	8	5827	428584,10	2201509,80	8	5868	428817,71	2200311,74
8	5705	429602,45	2203951,97	8	5746	428940,67	2203861,45	8	5787	428403,28	2202684,92	8	5828	428588,66	2201502,21	8	5869	428821,07	2200286,87
8	5706	429595,16	2203956,15	8	5747	428917,64	2203830,83	8	5788	428513,59	2202493,63	8	5829	428593,59	2201494,00	8	5870	428821,14	2200282,87
8	5707	429588,69	2203961,50	8	5748	428899,75	2203806,96	8	5789	428523,45	2202431,51	8	5830	428610,69	2201452,57	8	5871	428821,65	2200251,37
8	5708	429570,86	2203978,91	8	5749	428896,90	2203803,50	8	5790	428527,60	2202426,52	8	5831	428615,18	2201434,41	8	5872	428835,38	2200247,64
8	5709	429540,62	2203987,11	8	5750	428889,14	2203796,51	8	5791	428529,22	2202424,91	8	5832	428621,44	2201409,06	8	5873	428865,07	2200236,05
8	5710	429481,06	2204007,93	8	5751	428880,09	2203791,28	8	5792	428553,62	2202397,82	8	5833	428624,00	2201393,93	8	5874	428893,36	2200221,39
8	5711	429411,84	2204035,73	8	5752	428871,99	2203788,76	8	5793	428564,88	2202385,32	8	5834	428633,44	2201375,73	8	5875	428909,94	2200210,53
8	5712	429402,93	2204040,39	8	5753	428870,15	2203788,05	8	5794	428592,98	2202340,04	8	5835	428643,78	2201351,59	8	5876	428909,49	2200213,77
8	5713	429395,15	2204046,74	8	5754	428859,75	2203786,96	8	5795	428608,01	2202302,15	8	5836	428660,53	2201300,03	8	5877	428884,62	2200240,72
8	5714	429388,79	2204054,53	8	5755	428849,35	2203788,05	8	5796	428625,55	2202285,67	8	5837	428663,54	2201277,57	8	5878	428874,04	2200265,39
8	5715	429362,19	2204094,71	8	5756	428839,41	2203791,28	8	5797	428657,22	2202243,10	8	5838	428667,73	2201246,30	8	5879	428860,85	2200281,23
8	5716	429337,51	2204139,13	8	5757	428830,36	2203796,51	8	5798	428672,77	2202211,91	8	5839	428665,15	2201192,15	8	5880	428856,66	2200286,61
8	5717	429335,49	2204138,07	8	5758	428824,30	2203801,69	8	5799	428680,89	2202195,62	8	5840	428652,86	2201139,35	8	5881	428854,17	2200298,92
8	5718	429287,67	2204079,03	8	5759	428821,13	2203794,83	8	5800	428690,24	2202163,75	8	5841	428631,93	2201091,14	8	5882	428842,53	2200338,85
8	5719	429275,83	2204057,58	8	5760	428814,98	2203786,38	8	5801	428708,85	2202120,42	8	5842	428644,38	2201084,48	8	5883	428841,31	2200349,93
8	5720	429274,22	2204052,05	8	5761	428807,21	2203779,38	8	5802	428707,66	2202066,56	8	5843	428656,99	2201074,39	8	5884	428840,58	2200356,83
8	5721	429269,97	2204042,50	8	5762	428798,16	2203774,15	8	5803	428702,40	2202053,94	8	5844	428687,34	2201050,13	8	5885	428837,93	2200402,38
8	5722	429263,77	2204033,99	8	5763	428791,19	2203772,30	8	5804	428697,14	2202041,32	8	5845	428723,30	2201008,51	8	5886	428837,07	2200445,07
8	5723	429254,22	2204022,97	8	5764	428777,82	2203769,83	8	5805	428690,81	2202011,53	8	5846	428735,13	2200988,27	8	5887	428832,52	2200463,22
8	5724	429243,66	2204011,78	8	5765	428767,07	2203769,24	8	5806	428687,83	2201998,79	8	5847	428751,06	2200961,03	8	5888	428819,28	2200485,37
8	5725	429236,44	2204001,43	8	5766	428740,66	2203770,41	8	5807	428685,02	2201987,59	8	5848	428769,69	2200909,28	8	5889	428819,28	2200519,32
8	5726	429228,60	2203990,21	8	5767	428717,42	2203737,22	8	5808	428663,25	2201939,21	8	5849	428778,55	2200855,00	8	5890	428832,13	2200536,14
8	5727	429224,76	2203985,39	8	5768	428682,63	2203704,55	8	5809	428661,60	2201936,79	8	5850	428780,64	2200825,26	8	5891	428843,47	2200512,34
8	5728	429211,87	2203973,52	8	5769	428620,43	2203658,09	8	5810	428659,00	2201914,03	8	5851	428781,03	2200819,66	8	5892	428847,28	2200504,53
8	5729	429199,00	2203965,23	8	5770	428587,57	2203590,96	8	5811	428656,00	2201898,15	8	5852	428779,17	2200799,20	8	5893	428881,96	2200438,02
8	5730	429184,19	2203961,21	8	5771	428581,43	2203582,50	8	5812	428650,85	2201870,92	8	5853	428785,45	2200760,49	8	5894	428912,27	2200384,62
8	5731	429163,34	2203958,89	8	5772	428543,10	2203542,09	8	5813	428636,50	2201829,46	8	5854	428784,98	2200729,50	8	5895	428917,25	2200347,63
8	5732	429157,81	2203958,58	8	5773	428524,47	2203483,35	8	5814	428616,27	2201790,55	8	5855	428790,24	2200704,35	8	5896	428940,53	2200321,44
8	5733	429147,42	2203959,68	8	5774	428541,15	2203442,83	8	5815	428614,27	2201787,31	8	5856	428791,42	2200651,04	8	5897	428986,12	2200294,28
8	5734	429144,93	2203960,28	8	5775	428542,65	2203438,67	8	5816	428614,59	2201784,78	8	5857	428795,24	2200632,60	8	5898	429008,43	2200280,70
8	5735	429135,78	2203954,96	8	5776	428566,15	2203363,28	8	5817	428619,82	2201743,95	8	5858	428796,45	2200577,93	8	5899	429021,04	2200274,88
8	5736	429125,83	2203951,73	8	5777	428569,60	2203340,00	8	5818	428617,48	2201692,27	8	5859	428787,71	2200523,96	8	5900	429017,12	2200336,13
8	5737	429114,90	2203949,41	8	5778	428573,17	2203271,46	8	5819	428610,52	2201660,85	8	5860	428783,24	2200506,58	8	5901	429096,75	2200387,94
8	5738	429104,52	2203948,33	8	5779	428555,98	2203221,70	8	5820	428608,44	2201651,49	8	5861	428776,33	2200486,51	8	5902	429124,53	2200424,09
8	5739	429094,13	2203949,42	8	5780	428548,20	2203199,17	8	5821	428606,29	2201641,76	8	5862	428780,69	2200473,12	8	5903	429163,68	2200460,72
8	5740	429084,19	2203952,65	8	5781	428489,40	2203083,87	8	5822	428600,83	2201624,38	8	5863	428785,97	2200434,08	8	5904	429208,69	2200493,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	5905	429271,26	2200534,40	8	5946	430667,74	2201180,56	8	5987	429128,98	2200229,51	8	6028	429158,48	2199575,81	8	6069	429879,46	2199637,48
8	5906	429298,65	2200552,87	8	5947	430642,51	2201163,01	8	5988	429107,59	2200149,72	8	6029	429154,53	2199583,52	8	6070	429890,46	2199634,86
8	5907	429344,14	2200622,73	8	5948	430613,66	2201154,05	8	5989	429088,75	2200081,39	8	6030	429152,92	2199571,21	8	6071	429896,20	2199623,26
8	5908	429383,29	2200676,61	8	5949	430599,01	2201150,64	8	5990	429083,25	2200034,20	8	6031	429152,93	2199549,25	8	6072	429891,30	2199597,59
8	5909	429406,57	2200703,62	8	5950	430543,33	2201137,95	8	5991	429086,36	2200001,40	8	6032	429174,02	2199550,06	8	6073	429879,48	2199578,02
8	5910	429422,85	2200726,67	8	5951	430518,22	2201135,01	8	5992	429102,14	2199972,01	8	6033	429192,53	2199552,04	8	6074	429866,04	2199561,82
8	5911	429460,59	2200775,16	8	5952	430474,97	2201145,41	8	5993	429123,99	2199932,53	8	6034	429204,74	2199564,82	8	6075	429861,00	2199541,63
8	5912	429468,00	2200780,73	8	5953	430453,96	2201156,46	8	5994	429127,79	2199923,77	8	6035	429222,74	2199589,45	8	6076	429860,54	2199527,28
8	5913	429485,23	2200787,33	8	5954	430423,63	2201176,73	8	5995	429128,37	2199921,86	8	6036	429236,49	2199595,43	8	6077	429871,55	2199524,65
8	5914	429503,69	2200787,24	8	5955	430391,88	2201186,02	8	5996	429136,26	2199893,81	8	6037	429260,80	2199600,08	8	6078	429905,31	2199532,64
8	5915	429549,33	2200778,54	8	5956	430367,44	2201188,12	8	5997	429138,42	2199881,76	8	6038	429282,93	2199617,23	8	6079	429948,22	2199560,46
8	5916	429588,67	2200770,83	8	5957	430321,54	2201192,14	8	5998	429152,27	2199812,29	8	6039	429289,22	2199596,51	8	6080	429986,37	2199580,10
8	5917	429745,27	2200728,95	8	5958	430229,80	2201198,70	8	5999	429152,17	2199795,63	8	6040	429313,32	2199501,92	8	6081	430032,94	2199596,79
8	5918	429831,14	2200746,62	8	5959	430165,91	2201202,40	8	6000	429194,80	2199811,71	8	6041	429330,08	2199389,59	8	6082	430103,54	2199634,69
8	5919	429869,00	2200776,09	8	5960	430143,07	2201193,26	8	6001	429234,71	2199838,63	8	6042	429370,82	2199384,17	8	6083	430128,58	2199601,13
8	5920	429917,19	2200820,95	8	5961	430138,68	2201185,58	8	6002	429306,03	2199876,79	8	6043	429370,16	2199373,79	8	6084	430187,48	2199578,55
8	5921	429930,81	2200832,89	8	5962	430136,20	2201170,22	8	6003	429341,12	2199876,98	8	6044	429369,46	2199362,73	8	6085	430225,52	2199577,45
8	5922	429951,26	2201024,95	8	5963	430117,20	2201057,14	8	6004	429357,72	2199866,22	8	6045	429374,72	2199346,93	8	6086	430228,32	2199576,51
8	5923	429958,16	2201041,13	8	5964	430114,88	2201048,46	8	6005	429366,82	2199847,85	8	6046	429372,03	2199330,35	8	6087	430281,08	2199618,60
8	5924	429968,77	2201051,51	8	5965	430105,47	2201032,62	8	6006	429367,41	2199821,32	8	6047	429385,62	2199286,27	8	6088	430332,00	2199654,26
8	5925	430011,12	2201084,48	8	5966	430099,54	2201026,99	8	6007	429351,46	2199792,00	8	6048	429431,94	2199301,11	8	6089	430334,42	2199655,96
8	5926	430021,94	2201093,13	8	5967	430057,43	2200993,66	8	6008	429330,65	2199779,16	8	6049	429435,61	2199301,98	8	6090	430337,23	2199657,67
8	5927	430032,81	2201157,20	8	5968	430047,27	2200985,97	8	6009	429248,84	2199730,42	8	6050	429439,38	2199302,30	8	6091	430340,26	2199659,00
8	5928	430039,53	2201204,81	8	5969	430028,62	2200779,25	8	6010	429188,87	2199695,10	8	6051	429457,24	2199302,44	8	6092	430360,96	2199666,49
8	5929	430057,86	2201249,66	8	5970	429967,08	2200720,23	8	6011	429176,66	2199663,34	8	6052	429500,36	2199312,14	8	6093	430364,34	2199667,44
8	5930	430082,25	2201275,88	8	5971	429940,00	2200697,30	8	6012	429169,82	2199641,67	8	6053	429629,02	2199341,12	8	6094	430367,83	2199667,93
8	5931	430121,83	2201292,41	8	5972	429916,92	2200676,55	8	6013	429177,49	2199646,88	8	6054	429750,53	2199368,40	8	6095	430388,12	2199669,27
8	5932	430146,06	2201301,59	8	5973	429900,90	2200662,45	8	6014	429185,85	2199649,17	8	6055	429776,17	2199374,12	8	6096	430452,54	2199667,40
8	5933	430160,58	2201302,88	8	5974	429879,82	2200654,68	8	6015	429194,25	2199649,36	8	6056	429870,49	2199393,94	8	6097	430466,06	2199675,88
8	5934	430410,50	2201284,78	8	5975	429785,32	2200635,62	8	6016	429199,15	2199646,10	8	6057	429879,27	2199396,09	8	6098	430500,19	2199690,62
8	5935	430427,08	2201279,76	8	5976	429746,21	2200627,64	8	6017	429201,88	2199633,76	8	6058	429884,32	2199434,88	8	6099	430536,40	2199695,79
8	5936	430469,20	2201266,12	8	5977	429738,47	2200627,87	8	6018	429202,44	2199631,25	8	6059	429863,24	2199444,59	8	6100	430600,35	2199696,29
8	5937	430511,98	2201240,89	8	5978	429625,54	2200658,08	8	6019	429200,96	2199621,77	8	6060	429834,85	2199435,85	8	6101	430621,71	2199699,26
8	5938	430551,77	2201244,34	8	5979	429515,30	2200683,16	8	6020	429191,08	2199612,70	8	6061	429805,75	2199462,04	8	6102	430629,56	2199709,37
8	5939	430568,84	2201242,99	8	5980	429425,90	2200565,05	8	6021	429190,34	2199610,26	8	6062	429783,00	2199491,22	8	6103	430631,24	2199717,47
8	5940	430612,89	2201268,31	8	5981	429376,91	2200489,81	8	6022	429186,97	2199599,16	8	6063	429792,17	2199537,70	8	6104	430623,64	2199723,82
8	5941	430700,65	2201320,96	8	5982	429362,97	2200475,64	8	6023	429183,87	2199590,11	8	6064	429819,33	2199556,13	8	6105	430603,00	2199730,20
8	5942	430731,36	2201327,54	8	5983	429301,11	2200434,10	8	6024	429181,25	2199582,43	8	6065	429841,47	2199610,29	8	6106	430580,31	2199736,33
8	5943	430753,30	2201302,32	8	5984	429233,91	2200384,93	8	6025	429179,43	2199580,20	8	6066	429852,13	2199623,06	8	6107	430604,39	2199746,59
8	5944	430760,98	2201271,60	8	5985	429191,76	2200346,71	8	6026	429171,43	2199570,43	8	6067	429868,54	2199635,67	8	6108	430641,69	2199772,62
8	5945	430728,07	2201232,11	8	5986	429160,91	2200287,61	8	6027	429163,20	2199571,31	8	6068	429870,64	2199635,97	8	6109	430691,54	2199779,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	6110	430708,10	2199781,73	8	6151	431034,24	2200039,08	8	6192	431833,06	2199632,90	8	6233	432227,90	2199568,73	8	6274	432251,38	2198935,34
8	6111	430716,00	2199815,08	8	6152	431051,84	2200025,09	8	6193	431912,79	2199685,17	8	6234	432206,51	2199545,41	8	6275	432286,29	2198911,01
8	6112	430734,37	2199844,59	8	6153	431063,51	2200024,80	8	6194	431888,37	2199725,05	8	6235	432177,16	2199518,36	8	6276	432309,89	2198901,84
8	6113	430743,51	2199847,68	8	6154	431080,42	2200026,64	8	6195	431843,18	2199777,33	8	6236	432147,47	2199506,27	8	6277	432333,37	2198900,89
8	6114	430756,91	2199852,13	8	6155	431097,59	2200031,40	8	6196	431809,11	2199819,36	8	6237	432132,55	2199503,80	8	6278	432361,04	2198902,84
8	6115	430810,87	2199863,96	8	6156	431124,12	2200035,93	8	6197	431781,90	2199844,59	8	6238	432110,38	2199537,54	8	6279	432371,44	2198905,02
8	6116	430817,52	2199877,28	8	6157	431153,09	2200032,60	8	6198	431778,10	2199847,13	8	6239	432106,73	2199541,03	8	6280	432391,28	2198921,81
8	6117	430822,54	2199886,60	8	6158	431168,58	2200019,74	8	6199	431752,05	2199865,61	8	6240	432065,20	2199547,94	8	6281	432447,84	2198963,00
8	6118	430828,00	2199891,57	8	6159	431169,72	2200011,52	8	6200	431731,02	2199880,59	8	6241	432035,11	2199571,09	8	6282	432485,41	2198991,39
8	6119	430832,48	2199897,64	8	6160	431171,78	2199999,39	8	6201	431711,22	2199899,55	8	6242	432011,20	2199593,38	8	6283	432522,24	2199037,54
8	6120	430836,66	2199899,72	8	6161	431167,28	2199989,33	8	6202	431698,27	2199908,18	8	6243	431976,03	2199633,98	8	6284	432556,74	2199072,56
8	6121	430844,08	2199906,72	8	6162	431166,81	2199976,84	8	6203	431680,90	2199919,04	8	6244	431945,50	2199659,68	8	6285	432560,52	2199075,71
8	6122	430843,25	2199916,28	8	6163	431171,95	2199958,53	8	6204	431679,42	2199948,90	8	6245	431934,02	2199652,15	8	6286	432564,86	2199078,07
8	6123	430840,65	2199923,92	8	6164	431202,13	2199967,69	8	6205	431679,71	2199971,51	8	6246	431864,88	2199606,83	8	6287	432586,36	2199087,11
8	6124	430824,68	2199932,51	8	6165	431240,12	2199973,77	8	6206	431655,85	2199991,16	8	6247	431802,61	2199580,80	8	6288	432590,92	2199088,52
8	6125	430799,42	2199940,02	8	6166	431281,66	2199976,70	8	6207	431658,74	2200006,17	8	6248	431780,43	2199572,55	8	6289	432595,68	2199089,06
8	6126	430792,38	2199942,93	8	6167	431314,03	2199972,78	8	6208	431679,56	2200032,48	8	6249	431719,07	2199549,74	8	6290	432660,81	2199090,03
8	6127	430789,76	2199944,03	8	6168	431321,60	2199956,99	8	6209	431725,40	2200040,78	8	6250	431715,12	2199548,38	8	6291	432672,38	2199091,16
8	6128	430778,04	2199949,32	8	6169	431318,97	2199938,69	8	6210	431782,06	2200034,79	8	6251	431706,70	2199545,47	8	6292	432692,50	2199093,46
8	6129	430775,99	2199950,46	8	6170	431314,20	2199931,74	8	6211	431824,26	2200007,87	8	6252	431701,32	2199543,73	8	6293	432722,11	2199101,81
8	6130	430747,22	2199965,90	8	6171	431318,52	2199908,66	8	6212	431841,53	2199994,12	8	6253	431737,23	2199510,64	8	6294	432754,28	2199115,74
8	6131	430726,85	2199985,34	8	6172	431327,10	2199881,50	8	6213	431850,93	2199970,92	8	6254	431744,65	2199510,21	8	6295	432759,41	2199117,33
8	6132	430724,49	2200003,22	8	6173	431341,25	2199843,83	8	6214	431856,77	2199944,41	8	6255	431765,13	2199504,52	8	6296	432764,78	2199117,79
8	6133	430731,75	2200015,38	8	6174	431371,64	2199827,41	8	6215	431874,17	2199925,42	8	6256	431799,42	2199472,63	8	6297	432786,08	2199117,18
8	6134	430746,64	2200030,79	8	6175	431403,12	2199812,91	8	6216	431903,44	2199915,58	8	6257	431814,79	2199446,27	8	6298	432800,11	2199116,99
8	6135	430767,19	2200042,19	8	6176	431420,71	2199793,91	8	6217	431916,30	2199908,13	8	6258	431827,19	2199428,25	8	6299	432803,81	2199116,63
8	6136	430790,91	2200047,56	8	6177	431444,19	2199769,01	8	6218	431949,14	2199859,11	8	6259	431858,08	2199378,12	8	6300	432807,42	2199115,73
8	6137	430818,93	2200042,71	8	6178	431458,72	2199773,33	8	6219	431933,66	2199805,38	8	6260	431888,58	2199343,49	8	6301	432914,45	2199080,21
8	6138	430823,97	2200041,67	8	6179	431489,99	2199768,15	8	6220	431960,87	2199768,90	8	6261	431917,40	2199308,26	8	6302	432956,80	2199065,12
8	6139	430838,04	2200037,41	8	6180	431518,03	2199754,72	8	6221	431980,76	2199740,80	8	6262	431922,30	2199290,44	8	6303	433002,94	2199048,41
8	6140	430885,88	2200033,90	8	6181	431550,87	2199735,23	8	6222	431999,98	2199726,32	8	6263	431922,69	2199273,06	8	6304	433011,78	2199054,84
8	6141	430927,00	2200036,25	8	6182	431585,01	2199713,55	8	6223	432026,48	2199706,16	8	6264	431919,37	2199270,13	8	6305	433028,14	2199065,59
8	6142	430947,23	2200044,41	8	6183	431603,84	2199696,78	8	6224	432064,01	2199655,65	8	6265	431927,64	2199253,49	8	6306	433057,34	2199060,71
8	6143	430957,15	2200046,15	8	6184	431629,06	2199661,70	8	6225	432080,82	2199637,48	8	6266	431981,51	2199141,10	8	6307	433095,21	2199054,98
8	6144	430967,89	2200045,63	8	6185	431659,43	2199630,72	8	6226	432103,04	2199623,54	8	6267	431986,31	2199133,75	8	6308	433133,86	2199044,78
8	6145	430975,54	2200041,88	8	6186	431684,99	2199602,38	8	6227	432115,56	2199615,43	8	6268	432073,38	2199080,91	8	6309	433149,53	2199040,63
8	6146	430982,93	2200036,01	8	6187	431688,62	2199585,26	8	6228	432145,72	2199606,84	8	6269	432082,08	2199075,75	8	6310	433157,05	2199029,03
8	6147	430989,04	2200033,27	8	6188	431686,35	2199575,23	8	6229	432166,18	2199616,56	8	6270	432123,08	2199033,73	8	6311	433154,52	2199018,93
8	6148	430995,35	2200034,62	8	6189	431705,13	2199582,21	8	6230	432208,18	2199621,08	8	6271	432149,09	2199012,20	8	6312	433167,87	2199016,92
8	6149	431010,08	2200044,00	8	6190	431769,91	2199606,29	8	6231	432224,91	2199606,48	8	6272	432163,80	2199000,39	8	6313	433204,05	2199022,51
8	6150	431022,09	2200044,63	8	6191	431832,16	2199632,31	8	6232	432229,84	2199578,06	8	6273	432211,18	2198965,22	8	6314	433227,98	2199030,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6315	433250,26	2199044,70	8	6355	432466,70	2200128,80	8	6396	432169,46	2199766,11	8	6436	432071,19	2201193,46	8	6476	431710,24	2201165,34
8	6316	433251,53	2199045,36	8	6356	432468,02	2200142,46	8	6397	432179,41	2199756,60	8	6437	432059,78	2201202,55	8	6477	431748,65	2201125,84
8	6317	433269,91	2199051,48	8	6357	432467,44	2200150,38	8	6398	432189,99	2199755,58	8	6438	432057,07	2201214,20	8	6478	431789,96	2201083,02
8	6318	433272,28	2199052,50	8	6358	432454,80	2200160,27	8	6399	432206,93	2199757,63	8	6439	432061,25	2201230,79	8	6479	431819,36	2201064,36
8	6319	433289,34	2199059,87	8	6359	432437,34	2200167,23	8	6400	432227,13	2199762,02	8	6440	432054,63	2201247,15	8	6480	431845,76	2201027,44
8	6320	433317,13	2199066,32	8	6360	432401,08	2200163,19	8	6401	432242,52	2199759,46	8	6441	432040,90	2201249,69	8	6481	431863,06	2200991,46
8	6321	433370,76	2199070,70	8	6361	432363,96	2200143,92	8	6402	432248,77	2199752,05	8	6442	432033,85	2201234,74	8	6482	431884,49	2200973,75
8	6322	433400,12	2199072,26	8	6362	432350,62	2200137,47	8	6403	432252,86	2199738,36	8	6443	432030,01	2201202,79	8	6483	431903,79	2200974,18
8	5269	433403,49	2199072,24	8	6363	432321,19	2200115,84	8	6404	432260,17	2199730,99	8	6444	432035,50	2201160,80	8	6484	431918,76	2200991,00
8	6323	432630,75	2199783,62	8	6364	432296,20	2200106,79	8	6405	432267,52	2199727,77	8	6445	432045,69	2201113,24	8	6485	432064,93	2201364,18
8	6324	432651,05	2199796,33	8	6365	432267,34	2200098,65	8	6406	432277,50	2199729,29	8	6446	432069,48	2201067,12	8	6486	432072,18	2201388,74
8	6325	432655,81	2199799,38	8	6366	432238,83	2200080,40	8	6407	432295,85	2199739,32	8	6447	432088,16	2201020,89	8	6487	432081,78	2201417,26
8	6326	432650,99	2199816,67	8	6367	432215,79	2200065,70	8	6408	432312,21	2199745,94	8	6448	432099,68	2200989,29	8	6488	432086,62	2201440,79
8	6327	432647,08	2199831,40	8	6368	432205,05	2200048,78	8	6409	432322,20	2199745,51	8	6449	432111,90	2200977,61	8	6489	432081,02	2201450,92
8	6328	432640,38	2199853,01	8	6369	432198,29	2200027,75	8	6410	432328,61	2199739,02	8	6450	432128,48	2200973,44	8	6490	432068,05	2201463,80
8	6329	432630,03	2199870,96	8	6370	432196,52	2200007,97	8	6411	432327,66	2199729,60	8	6451	432145,22	2200972,37	8	6491	432034,34	2201465,48
8	6330	432610,84	2199888,09	8	6371	432198,27	2199991,89	8	6412	432323,32	2199721,87	8	6452	432161,54	2200971,33	8	6492	432025,61	2201441,86
8	6331	432592,37	2199900,89	8	6372	432206,71	2199975,10	8	6413	432316,19	2199708,21	8	6453	431918,76	2200991,00	8	6493	432022,34	2201413,49
8	6332	432574,08	2199905,18	8	6373	432212,57	2199949,38	8	6414	432316,51	2199693,72	8	6454	431955,65	2201019,12	8	6494	432026,95	2201382,36
8	6333	432548,27	2199903,99	8	6374	432217,39	2199920,28	8	6415	432321,34	2199688,16	8	6455	431955,34	2201032,74	8	6495	432044,59	2201357,39
8	6334	432517,39	2199893,12	8	6375	432217,92	2199896,65	8	6416	432330,82	2199684,27	8	6456	431942,97	2201051,80	8	6496	432054,93	2201353,70
8	6335	432512,64	2199904,41	8	6376	432197,11	2199882,27	8	6417	432341,62	2199682,94	8	6457	431922,42	2201081,46	8	6497	432064,93	2201364,18
8	6336	432512,40	2199915,19	8	6377	432159,17	2199862,08	8	6418	432368,47	2199689,62	8	6458	431903,88	2201096,39	8	6498	431981,57	2201412,45
8	6337	432507,73	2199932,78	8	6378	432138,34	2199853,97	8	6419	432389,50	2199703,20	8	6459	431882,65	2201106,13	8	6499	431983,85	2201423,89
8	6338	432506,35	2199948,41	8	6379	432115,04	2199846,07	8	6420	432416,68	2199707,50	8	6460	431861,09	2201129,52	8	6500	431982,13	2201430,94
8	6339	432496,48	2199954,09	8	6380	432088,58	2199829,21	8	6421	432436,12	2199711,64	8	6461	431839,46	2201156,31	8	6501	431973,70	2201438,49
8	6340	432476,62	2199950,39	8	6381	432061,59	2199817,19	8	6422	432460,17	2199722,47	8	6462	431839,09	2201172,77	8	6502	431962,06	2201445,50
8	6341	432461,69	2199971,61	8	6382	432043,40	2199809,84	8	6423	432470,73	2199722,71	8	6463	431846,22	2201183,75	8	6503	431947,38	2201449,74
8	6342	432447,67	2199998,16	8	6383	432037,57	2199803,03	8	6424	432500,90	2199720,74	8	6464	431861,18	2201201,70	8	6504	431969,72	2201460,59
8	6343	432448,23	2200019,13	8	6384	432039,31	2199793,89	8	6425	432541,01	2199734,06	8	6465	431860,72	2201221,58	8	6505	431993,54	2201488,40
8	6344	432454,93	2200028,03	8	6385	432050,09	2199772,45	8	6426	432567,80	2199752,09	8	6466	431843,64	2201247,90	8	6506	432022,93	2201485,95
8	6345	432473,13	2200033,11	8	6386	432063,11	2199768,29	8	6427	432630,75	2199783,62	8	6467	431815,90	2201268,88	8	6507	432036,50	2201484,78
8	6346	432495,78	2200039,12	8	6387	432070,47	2199768,45	8	6428	432161,54	2200971,33	8	6468	431739,78	2201317,74	8	6508	432033,56	2201490,88
8	6347	432502,51	2200047,41	8	6388	432082,09	2199771,35	8	6429	432170,34	2200984,62	8	6469	431678,99	2201341,95	8	6509	432020,12	2201516,78
8	6348	432506,49	2200060,32	8	6389	432101,42	2199783,48	8	6430	432171,50	2201009,11	8	6470	431659,59	2201344,93	8	6510	432008,78	2201539,19
8	6349	432503,65	2200068,81	8	6390	432122,87	2199793,02	8	6431	432155,59	2201058,24	8	6471	431638,79	2201335,37	8	6511	432005,04	2201562,23
8	6350	432498,03	2200074,79	8	6391	432135,83	2199797,24	8	6432	432137,85	2201088,01	8	6472	431628,45	2201315,24	8	6512	431956,59	2201620,85
8	6351	432480,09	2200085,56	8	6392	432149,48	2199797,55	8	6433	432122,13	2201129,75	8	6473	431618,91	2201283,77	8	6513	431930,94	2201655,11
8	6352	432466,41	2200096,04	8	6393	432159,88	2199796,13	8	6434	432112,19	2201167,07	8	6474	431622,06	2201270,20	8	6514	432052,91	2201607,50
8	6353	432463,66	2200101,26	8	6394	432166,23	2199790,26	8	6435	432105,95	2201191,40	8	6475	431640,65	2201252,43	8	6515	432061,35	2201647,23
8	6354	432464,28	2200118,57	8	6395	432167,89	2199780,36	8	6436	432093,31	2201196,80	8	6476	431672,91	2201208,26	8	6516	432073,63	2201726,19

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				
8	6515	432072,41	2201780,79	8	6556	431655,48	2202173,14	8	6597	430676,60	2201848,41	8	6638	430622,20	2201588,72	8	6679	431483,61	2201441,09
8	6516	432073,90	2201812,54	8	6557	431685,80	2202288,68	8	6598	430646,42	2201859,01	8	6639	430633,43	2201591,45	8	6680	431557,67	2201415,10
8	6517	432072,03	2201836,72	8	6558	431682,44	2202305,43	8	6599	430619,06	2201882,12	8	6640	430644,65	2201593,43	8	6681	431563,24	2201405,50
8	6518	432060,97	2201858,94	8	6559	431679,31	2202312,11	8	6600	430598,68	2201887,52	8	6641	430660,63	2201596,31	8	6682	431585,41	2201393,20
8	6519	432050,66	2201866,64	8	6560	431671,84	2202322,01	8	6601	430538,74	2201875,70	8	6642	430691,36	2201606,58	8	6683	431603,71	2201375,72
8	6520	432036,30	2201878,22	8	6561	431660,87	2202329,71	8	6602	430249,35	2201739,65	8	6643	430714,27	2201636,57	8	6684	431612,96	2201368,24
8	6521	431983,87	2201888,53	8	6562	431532,00	2202363,80	8	6603	430199,57	2201712,35	8	6644	430716,13	2201652,11	8	6685	431634,99	2201362,19
8	6522	431969,70	2201900,39	8	6563	431517,86	2202341,04	8	6604	430161,98	2201678,41	8	6645	430716,60	2201697,07	8	6686	431647,63	2201368,46
8	6523	431971,38	2201910,30	8	6564	431497,63	2202285,12	8	6605	430153,21	2201667,45	8	6646	430729,77	2201734,22	8	6687	431669,77	2201381,75
8	6524	431980,90	2201925,71	8	6565	431478,83	2202229,52	8	6606	430149,47	2201656,83	8	6647	430744,57	2201764,04	8	6688	431718,57	2201385,67
8	6525	431994,70	2201937,04	8	6566	431466,66	2202229,25	8	6607	430133,63	2201614,83	8	6648	430762,04	2201774,01	8	6689	431762,79	2201388,70
8	6526	431994,55	2201943,86	8	6567	431440,89	2202221,53	8	6608	430133,01	2201597,67	8	6649	430800,95	2201780,80	8	6690	431813,45	2201391,02
8	6527	431983,30	2201954,62	8	6568	431438,39	2202220,78	8	6609	430136,29	2201571,23	8	6650	430861,28	2201785,83	8	6691	431870,34	2201383,82
8	6528	431959,99	2201961,31	8	6569	431412,49	2202201,44	8	6610	430148,34	2201542,94	8	6651	430963,92	2201810,25	8	6692	431898,11	2201382,00
8	6529	431936,96	2201971,80	8	6570	431398,77	2202162,86	8	6611	430161,60	2201520,41	8	6652	431055,95	2201831,50	8	6693	431912,62	2201381,53
8	6530	431922,27	2201983,63	8	6571	431394,14	2202149,03	8	6612	430176,79	2201518,05	8	6653	431091,31	2201830,94	8	6694	431943,72	2201382,52
8	6531	431918,31	2201990,37	8	6572	431388,98	2202128,36	8	6613	430213,83	2201527,63	8	6654	431110,59	2201833,58	8	6695	431965,32	2201392,34
8	6532	431916,74	2202009,71	8	6573	431381,33	2202099,63	8	6614	430241,72	2201542,36	8	6655	431167,65	2201839,62	8	6696	431981,57	2201412,45
8	6533	431924,38	2202024,68	8	6574	431369,06	2202074,50	8	6615	430253,27	2201551,69	8	6656	431207,27	2201838,90	8	6697	430752,65	2202002,55
8	6534	431928,24	2202038,82	8	6575	431351,95	2202060,40	8	6616	430268,99	2201554,73	8	6657	431238,45	2201832,65	8	6698	430752,45	2202013,20
8	6535	431942,68	2202072,57	8	6576	431310,11	2202079,16	8	6617	430279,62	2201549,19	8	6658	431260,29	2201813,34	8	6699	430764,07	2202024,73
8	6536	431953,18	2202094,83	8	6577	431268,12	2202091,66	8	6618	430288,52	2201527,30	8	6659	431275,34	2201786,91	8	6700	430775,41	2202049,40
8	6537	431960,93	2202104,87	8	6578	431263,22	2202106,12	8	6619	430303,30	2201501,33	8	6660	431287,06	2201765,77	8	6701	430778,01	2202069,04
8	6538	431961,53	2202129,19	8	6579	431216,44	2202108,22	8	6620	430313,08	2201487,35	8	6661	431302,72	2201757,80	8	6702	430779,88	2202079,40
8	6539	431952,88	2202141,90	8	6580	431159,58	2202116,52	8	6621	430328,68	2201472,44	8	6662	431323,82	2201740,81	8	6703	430773,53	2202090,19
8	6540	431938,48	2202157,54	8	6581	431111,82	2202121,19	8	6622	430330,52	2201461,43	8	6663	431362,33	2201725,54	8	6704	430761,36	2202101,81
8	6541	431911,46	2202159,97	8	6582	431044,50	2202119,69	8	6623	430330,89	2201444,60	8	6664	431377,36	2201716,71	8	6705	430751,99	2202104,16
8	6542	431895,70	2202151,64	8	6583	431012,47	2202118,96	8	6624	430356,08	2201446,75	8	6665	431382,92	2201702,87	8	6706	430741,06	2202104,89
8	6543	431888,74	2202140,46	8	6584	430918,84	2202107,39	8	6625	430369,92	2201440,22	8	6666	431382,70	2201693,06	8	6707	430729,91	2202100,45
8	6544	431885,21	2202128,23	8	6585	430896,04	2202105,41	8	6626	430396,56	2201425,03	8	6667	431377,67	2201683,78	8	6708	430724,92	2202093,59
8	6545	431879,83	2202096,97	8	6586	430855,06	2202094,37	8	6627	430416,11	2201421,79	8	6668	431369,51	2201658,72	8	6709	430721,98	2202081,31
8	6546	431869,85	2202084,98	8	6587	430840,05	2202086,64	8	6628	430442,83	2201426,08	8	6669	431361,43	2201630,18	8	6710	430722,72	2202076,51
8	6547	431862,05	2202077,58	8	6588	430831,14	2202068,15	8	6629	430484,10	2201438,58	8	6670	431364,87	2201613,03	8	6711	430725,94	2202048,30
8	6548	431843,76	2202080,22	8	6589	430825,72	2202031,85	8	6630	430522,71	2201453,13	8	6671	431373,35	2201594,67	8	6712	430721,85	2202044,02
8	6549	431826,76	2202091,16	8	6590	430824,92	2201981,27	8	6631	430543,62	2201459,38	8	6672	431383,49	2201580,50	8	6713	430710,96	2202042,82
8	6550	431801,60	2202117,00	8	6591	430803,04	2201933,72	8	6632	430542,84	2201494,09	8	6673	431385,41	2201572,48	8	6714	430696,54	2202040,88
8	6551	431775,74	2202137,33	8	6592	430798,44	2201913,77	8	6633	430533,94	2201529,66	8	6674	431385,75	2201557,44	8	6715	430682,35	2202028,66
8	6552	431756,34	2202142,39	8	6593	430798,83	2201896,29	8	6634	430538,82	2201548,32	8	6675	431390,76	2201538,56	8	6716	430675,83	2202017,60
8	6553	431730,96	2202150,96	8	6594	430799,15	2201881,89	8	6635	430554,46	2201567,69	8	6676	431408,87	2201499,71	8	6717	430671,29	2201991,77
8	6554	431690,40	2202060,62	8	6595	430788,11	2201871,54	8	6636	430571,52	2201575,23	8	6677	431425,19	2201472,36	8	6718	430672,58	2201962,88
8	6555	431626,21	2202059,73	8	6596	430737,82	2201859,12	8	6637	430620,12	2201588,23	8	6678	431427,14	2201453,40	8	6719	430679,79	2201956,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6719	430697,65	2201948,35	8	6758	431767,21	2203112,40	8	6798	432694,50	2203901,10	8	6839	431815,40	2203864,47	8	6880	431598,78	2203441,57
8	6720	430704,28	2201953,64	8	6759	431823,78	2203117,82	8	6799	432698,99	2203920,93	8	6840	431799,04	2203847,32	8	6881	431591,16	2203431,41
8	6721	430708,57	2201963,04	8	6760	431834,53	2203125,35	8	6800	432697,50	2203932,61	8	6841	431774,79	2203833,74	8	6882	431586,49	2203423,45
8	6722	430711,40	2201980,14	8	6761	431872,97	2203127,26	8	6801	432692,35	2203942,37	8	6842	431751,92	2203812,57	8	6883	431585,93	2203412,09
8	6723	430722,92	2201996,48	8	6762	431896,22	2203134,54	8	6802	432670,67	2203946,20	8	6843	431738,09	2203800,58	8	6884	431593,13	2203404,41
8	6696	430735,65	2202002,55	8	6763	431919,29	2203149,10	8	6803	432660,50	2203946,14	8	6844	431705,18	2203786,62	8	6885	431613,93	2203404,88
8	6724	431063,80	2202813,00	8	6764	431932,96	2203142,65	8	6804	432644,50	2203946,12	8	6845	431688,46	2203779,43	8	6886	431628,08	2203413,85
8	6725	431073,54	2202819,64	8	6765	431941,65	2203126,20	8	6805	432595,05	2203929,49	8	6846	431631,23	2203761,00	8	6887	431654,88	2203435,80
8	6726	431077,16	2202822,64	8	6740	431954,18	2203123,89	8	6806	432567,31	2203917,96	8	6847	431595,04	2203724,61	8	6888	431667,17	2203454,75
8	6727	431078,35	2202827,37	8	6766	432494,75	2203522,97	8	6807	432471,94	2203873,79	8	6848	431585,64	2203705,71	8	6889	431665,59	2203463,91
8	6728	431077,87	2202830,24	8	6767	432493,36	2203533,03	8	6808	432405,49	2203839,53	8	6849	431583,41	2203655,02	8	6890	431651,23	2203465,75
8	6729	431072,32	2202837,47	8	6768	432489,16	2203547,26	8	6809	432351,52	2203824,92	8	6850	431565,52	2203628,68	8	6891	431648,89	2203473,53
8	6730	431067,22	2202839,89	8	6769	432490,96	2203553,50	8	6810	432281,31	2203794,83	8	6851	431551,51	2203618,31	8	6892	431650,92	2203479,27
8	6731	431061,59	2202841,27	8	6770	432515,54	2203563,35	8	6811	432274,40	2203775,77	8	6852	431532,77	2203611,25	8	6893	431660,73	2203488,13
8	6732	431056,86	2202841,50	8	6771	432535,77	2203576,98	8	6812	432266,65	2203761,55	8	6853	431507,82	2203602,85	8	6894	431669,12	2203499,67
8	6733	431048,53	2202841,32	8	6772	432549,99	2203587,87	8	6813	432259,64	2203753,30	8	6854	431486,69	2203592,37	8	6895	431674,63	2203507,91
8	6734	431037,49	2202833,03	8	6773	432551,27	2203601,07	8	6814	432249,62	2203746,80	8	6855	431464,82	2203578,90	8	6896	431674,49	2203514,13
8	6735	431022,33	2202823,50	8	6774	432546,98	2203610,36	8	6815	432214,21	2203738,83	8	6856	431429,23	2203544,67	8	6897	431663,13	2203513,34
8	6736	431014,35	2202814,53	8	6775	432541,75	2203619,97	8	6816	432136,91	2203730,81	8	6857	431405,23	2203504,92	8	6898	431653,21	2203510,13
8	6737	431014,67	2202799,99	8	6776	432539,68	2203628,39	8	6817	432117,59	2203732,96	8	6858	431401,35	2203480,67	8	6899	431646,70	2203510,80
8	6738	431025,11	2202793,87	8	6777	432545,39	2203639,16	8	6818	432108,37	2203736,63	8	6859	431409,50	2203465,98	8	6900	431645,80	2203515,11
8	6739	431053,08	2202803,27	8	6778	432560,20	2203652,12	8	6819	432104,38	2203740,46	8	6860	431418,64	2203444,01	8	6901	431652,14	2203521,47
8	6724	431063,80	2202813,00	8	6779	432639,58	2203683,39	8	6820	432100,02	2203753,19	8	6861	431442,94	2203469,71	8	6902	431659,05	2203526,76
8	6740	431954,18	2203123,89	8	6780	432674,94	2203702,07	8	6821	432095,72	2203769,55	8	6862	431451,33	2203482,07	8	6903	431665,25	2203539,88
8	6741	431973,07	2203139,39	8	6781	432708,71	2203709,01	8	6822	432092,37	2203790,60	8	6863	431459,02	2203488,73	8	6904	431671,59	2203546,24
8	6742	431982,16	2203151,56	8	6782	432728,09	2203724,25	8	6823	432090,73	2203810,03	8	6864	431468,07	2203494,61	8	6905	431674,28	2203559,28
8	6743	431981,88	2203164,03	8	6783	432743,82	2203737,54	8	6824	432081,45	2203833,51	8	6865	431475,34	2203496,13	8	6906	431663,46	2203576,58
8	6744	431959,80	2203174,45	8	6784	432776,11	2203754,92	8	6825	432075,09	2203847,70	8	6866	431484,63	2203492,02	8	6907	431676,09	2203575,72
8	6745	431905,89	2203189,88	8	6785	432792,44	2203769,48	8	6826	432061,66	2203860,98	8	6867	431491,32	2203482,98	8	6908	431689,85	2203564,36
8	6746	431785,99	2203202,27	8	6786	432807,91	2203794,50	8	6827	432041,67	2203864,45	8	6868	431493,12	2203463,53	8	6909	431695,27	2203557,37
8	6747	431738,99	2203211,10	8	6787	432824,07	2203816,44	8	6828	432007,35	2203868,31	8	6869	431498,56	2203449,33	8	6910	431697,86	2203554,21
8	6748	431687,66	2203214,08	8	6788	432828,71	2203829,51	8	6829	431981,08	2203863,91	8	6870	431504,45	2203440,27	8	6911	431704,93	2203537,11
8	6749	431642,60	2203218,28	8	6789	432828,46	2203840,60	8	6830	431962,53	2203855,00	8	6871	431523,61	2203441,52	8	6912	431705,65	2203504,77
8	6750	431624,33	2203221,00	8	6790	432819,54	2203853,34	8	6831	431947,81	2203857,59	8	6872	431559,99	2203447,20	8	6913	431706,11	2203484,69
8	6751	431610,99	2203213,41	8	6791	432806,48	2203857,98	8	6832	431932,92	2203868,10	8	6873	431577,83	2203459,77	8	6914	431706,91	2203470,98
8	6752	431596,41	2203191,24	8	6792	432782,34	2203862,38	8	6833	431919,65	2203871,91	8	6874	431597,94	2203478,88	8	6915	431702,14	2203453,97
8	6753	431591,46	2203156,79	8	6793	432749,67	2203861,64	8	6834	431894,75	2203871,94	8	6875	431611,54	2203487,03	8	6916	431717,97	2203448,70
8	6754	431598,99	2203122,65	8	6794	432740,81	2203871,30	8	6835	431878,79	2203865,42	8	6876	431626,46	2203485,21	8	6917	431790,72	2203403,14
8	6755	431614,41	2203107,92	8	6795	432737,43	2203884,17	8	6836	431861,51	2203865,04	8	6877	431625,90	2203474,37	8	6918	431860,44	2203372,13
8	6756	431654,55	2203103,09	8	6796	432731,02	2203895,75	8	6837	431845,47	2203860,86	8	6878	431619,02	2203467,18	8	6919	431917,10	2203367,70
8	6757	431681,67	2203105,29	8	6797	432704,49	2203896,38	8	6838	431833,73	2203862,06	8	6879	431608,51	2203453,43	8	6920	431952,50	2203402,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	6921	431974,29	2203424,73	8	6962	432386,28	2203470,17	8	7001	430053,10	2200062,46	8	7040	429922,23	2200365,21	8	7079	430605,87	2201511,76
8	6922	431986,06	2203443,72	8	6963	432449,26	2203495,22	8	7002	430052,63	2200083,27	8	7041	429936,89	2200372,96	8	7080	430589,77	2201505,61
8	6923	431980,10	2203456,41	8	6964	432485,74	2203510,37	8	7003	430050,29	2200101,86	8	7042	429922,98	2200388,73	8	7081	430583,61	2201501,73
8	6924	431972,75	2203465,30	8	6766	432494,75	2203522,97	8	7004	430048,61	2200113,99	8	7043	429910,10	2200393,81	8	7082	430573,29	2201495,31
8	6925	431968,06	2203477,38	8	6965	430015,29	2199697,72	8	7005	430050,35	2200129,44	8	7044	429897,30	2200395,05	8	7083	430564,49	2201482,37
8	6926	431967,87	2203485,79	8	6966	430049,22	2199710,35	8	7006	430060,03	2200142,98	8	7045	429881,07	2200389,84	8	7084	430561,02	2201473,86
8	6927	431971,07	2203493,66	8	6967	430025,59	2199731,83	8	7007	430076,98	2200189,66	8	7046	429864,46	2200378,74	8	7085	430557,48	2201462,51
8	6928	431979,15	2203498,25	8	6968	429992,16	2199748,04	8	7008	430072,07	2200223,68	8	7047	429850,37	2200368,97	8	7086	430559,17	2201445,83
8	6929	431986,77	2203505,58	8	6969	429980,16	2199762,00	8	7009	430070,40	2200242,38	8	7048	429834,67	2200351,75	8	7087	430566,39	2201434,24
8	6930	431989,97	2203513,01	8	6970	429972,02	2199775,55	8	7010	430063,48	2200253,46	8	7049	429829,58	2200339,37	8	7088	430570,92	2201429,65
8	6931	431990,48	2203518,49	8	6971	429973,31	2199790,29	8	7011	430056,73	2200257,48	8	7050	429831,77	2200333,30	8	7089	430574,37	2201425,82
8	6932	431986,11	2203535,01	8	6972	429978,12	2199809,36	8	7012	430050,18	2200265,18	8	7051	429876,96	2200333,79	8	7090	430590,44	2201417,23
8	6933	431983,17	2203543,99	8	6973	429993,72	2199842,73	8	7013	430027,87	2200263,73	8	7052	429896,32	2200348,28	8	7091	430609,80	2201410,72
8	6934	431990,11	2203563,07	8	6974	430002,54	2199872,36	8	7014	430003,43	2200229,44	8	7040	429922,23	2200365,21	8	7092	430631,37	2201407,55
8	6935	431994,32	2203572,00	8	6975	430013,43	2199896,79	8	7015	430001,28	2200213,98	8	7053	429892,82	2200410,96	8	7093	430652,86	2201409,37
8	6936	432005,42	2203574,58	8	6976	430013,00	2199916,41	8	7016	430001,75	2200193,18	8	7054	429894,61	2200422,50	8	7072	430685,89	2201419,87
8	6937	432010,37	2203570,05	8	6977	430006,61	2199924,11	8	7017	430010,13	2200172,13	8	7055	429893,06	2200434,48	9	7094	431878,76	2176922,85
8	6938	432015,06	2203538,61	8	6978	429996,84	2199926,66	8	7018	430019,19	2200158,18	8	7056	429882,02	2200447,77	9	7095	431986,79	2176875,49
8	6939	432014,47	2203518,40	8	6979	429973,56	2199902,40	8	7019	430016,50	2200129,38	8	7057	429862,74	2200464,45	9	7096	431874,39	2176956,54
8	6940	432010,87	2203500,65	8	6980	429958,04	2199862,63	8	7020	430013,45	2200117,24	8	7058	429845,40	2200474,78	9	7094	431878,76	2176922,85
8	6941	432006,08	2203489,40	8	6981	429935,73	2199858,76	8	7021	430010,54	2200100,06	8	7059	429829,13	2200482,59	10	7097	431911,71	2180716,16
8	6942	432005,73	2203458,68	8	6982	429930,62	2199848,71	8	7022	430010,95	2200079,72	8	7060	429811,99	2200495,75	10	7098	431936,22	2180741,78
8	6943	432005,47	2203441,00	8	6983	429894,02	2199777,28	8	7023	430010,41	2200048,88	8	7061	429802,93	2200500,90	10	7099	431943,68	2180752,20
8	6944	432001,66	2203414,61	8	6984	429870,74	2199767,58	8	7024	430020,17	2200010,49	8	7062	429794,26	2200499,18	10	7100	431941,77	2180761,27
8	6945	432004,68	2203401,43	8	6985	429847,80	2199759,67	8	7000	430041,45	2200015,90	8	7063	429786,27	2200491,58	10	7101	431932,32	2180775,30
8	6946	432007,47	2203380,88	8	6986	429825,12	2199721,89	8	7025	429975,91	2200321,97	8	7064	429775,82	2200479,35	10	7102	431901,53	2180801,95
8	6947	432007,76	2203368,07	8	6987	429823,33	2199699,61	8	7026	429979,81	2200329,33	8	7065	429769,55	2200462,35	10	7103	431895,78	2180804,40
8	6948	432001,40	2203332,78	8	6988	429829,53	2199685,04	8	7027	429979,31	2200337,83	8	7066	429770,05	2200440,64	10	7104	431885,07	2180799,02
8	6949	432004,77	2203304,46	8	6989	429836,52	2199679,96	8	7028	429971,42	2200350,13	8	7067	429785,27	2200422,59	10	7105	431874,20	2180787,96
8	6950	432005,39	2203276,70	8	6990	429845,42	2199676,57	8	7029	429961,93	2200359,29	8	7068	429807,76	2200411,10	10	7106	431858,56	2180770,43
8	6951	432095,40	2203286,94	8	6991	429850,78	2199670,80	8	7030	429951,25	2200360,24	8	7069	429855,22	2200401,95	10	7107	431852,26	2180763,24
8	6952	432179,40	2203311,13	8	6992	429852,70	2199658,76	8	7031	429938,54	2200359,97	8	7070	429867,23	2200403,58	10	7108	431834,21	2180755,44
8	6953	432237,53	2203331,59	8	6993	429858,73	2199651,70	8	7032	429929,55	2200357,13	8	7071	429878,89	2200405,29	10	7109	431896,22	2180708,48
8	6954	432275,06	2203350,65	8	6994	429866,65	2199649,26	8	7033	429922,95	2200350,79	8	7053	429892,82	2200410,96	10	7097	431911,71	2180716,16
8	6955	432289,07	2203365,30	8	6995	429870,58	2199649,61	8	7034	429920,97	2200345,57	8	7072	430685,89	2201419,87	11	7110	431581,66	2182422,29
8	6956	432296,09	2203380,18	8	6996	429881,32	2199650,57	8	7035	429919,67	2200339,91	8	7073	430703,11	2201435,17	11	7111	431568,63	2182447,04
8	6957	432298,79	2203398,46	8	6997	429914,19	2199657,51	8	7036	429924,25	2200332,51	8	7074	430707,47	2201453,97	11	7112	431559,31	2182474,16
8	6958	432300,27	2203419,02	8	6998	429952,71	2199674,74	8	7037	429932,03	2200325,40	8	7075	430707,73	2201479,47	11	7113	431524,72	2182459,25
8	6959	432309,06	2203440,91	8	6999	429989,67	2199688,64	8	7038	429944,82	2200315,97	8	7076	430700,40	2201495,85	11	7114	431510,11	2182450,61
8	6960	432320,18	2203446,21	8	6965	430015,29	2199697,72	8	7039	429963,12	2200316,39	8	7077	430677,72	2201510,73	11	7115	431510,21	2182445,95
8	6961	432340,50	2203455,96	8	7000	430041,45	2200015,90	8	7025	429975,91	2200321,97	8	7078	430645,71	2201513,49	11	7116	431511,32	2182441,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	7117	431517,45	2182439,64	14	7155	428996,56	2183110,92	16	7194	430257,83	2198943,17	16	7235	430226,22	2199218,48	16	7276	429714,17	2199231,10
11	7118	431548,47	2182429,60	14	7156	429006,45	2183127,49	16	7195	430254,80	2198947,80	16	7236	430222,83	2199234,19	16	7277	429722,01	2199235,19
11	7110	431581,66	2182422,29	14	7157	428931,50	2183166,32	16	7196	430250,55	2198957,35	16	7237	430224,10	2199243,78	16	7278	429730,46	2199237,85
12	7119	430861,23	2199432,09	14	7158	428892,70	2183194,53	16	7197	430248,38	2198967,57	16	7238	430229,34	2199251,80	16	7279	429739,24	2199238,97
12	7120	430876,11	2199456,81	14	7159	428877,05	2183197,06	16	7198	430248,38	2198978,03	16	7239	430230,44	2199261,94	16	7280	429748,08	2199238,52
12	7121	430873,65	2199500,63	14	7160	428849,30	2183175,60	16	7199	430250,55	2198988,25	16	7240	430230,13	2199267,19	16	7281	429756,71	2199236,53
12	7122	430821,69	2199460,93	14	7161	428827,93	2183147,32	16	7200	430254,80	2198997,80	16	7241	430229,61	2199276,33	16	7282	429807,65	2199219,86
12	7123	430760,54	2199425,49	14	7162	428810,35	2183120,42	16	7201	430260,94	2199006,26	16	7242	430226,40	2199281,53	16	7283	429837,75	2199210,63
12	7119	430861,23	2199432,09	14	7163	428808,98	2183105,21	16	7202	430268,71	2199013,25	16	7243	430223,30	2199288,74	16	7284	429854,92	2199186,37
13	7124	431759,27	2201730,83	14	7164	428827,95	2183089,60	16	7203	430277,76	2199018,48	16	7244	430216,90	2199292,85	16	7285	429893,65	2199110,61
13	7125	431759,89	2201744,68	14	7165	428869,81	2183062,98	16	7204	430287,70	2199021,71	16	7245	430206,21	2199297,61	16	7286	429914,86	2199070,34
13	7126	431758,49	2201765,89	14	7166	428904,24	2183042,78	16	7205	430298,10	2199022,80	16	7246	430195,85	2199296,68	16	7287	429940,18	2199004,31
13	7127	431749,77	2201799,22	14	7167	428931,31	2183027,99	16	7206	430308,50	2199021,71	16	7247	430169,07	2199289,20	16	7288	429964,56	2198940,36
13	7128	431732,08	2201818,06	14	7153	428951,75	2183040,44	16	7207	430313,95	2199020,79	16	7248	430127,23	2199273,62	16	7289	430001,60	2198907,49
13	7129	431698,90	2201831,60	15	7168	428744,93	2184149,88	16	7208	430317,47	2199039,42	16	7249	430116,39	2199272,06	16	7290	430085,27	2198783,81
13	7130	431685,33	2201844,70	15	7169	428751,09	2184161,61	16	7209	430315,65	2199065,73	16	7250	430104,29	2199270,68	16	7291	430127,16	2198733,86
13	7131	431675,14	2201859,86	15	7170	428743,30	2184187,17	16	7210	430315,54	2199067,61	16	7251	430100,72	2199272,50	16	7292	430191,47	2198648,99
13	7132	431671,50	2201871,15	15	7171	428730,18	2184201,30	16	7211	430314,91	2199078,67	16	7252	430095,85	2199274,95	16	7293	430241,82	2198617,97
13	7133	431672,09	2201885,63	15	7172	428713,60	2184219,69	16	7212	430317,51	2199100,21	16	7253	430087,92	2199284,49	16	7294	430253,06	2198611,32
13	7134	431681,43	2201907,98	15	7173	428701,80	2184219,79	16	7213	430319,41	2199104,57	16	7254	430084,18	2199294,58	16	7295	430349,80	2198578,92
13	7135	431727,43	2201956,10	15	7174	428688,52	2184213,91	16	7214	430322,07	2199110,64	16	7255	430076,38	2199315,57	16	7296	430365,02	2198570,37
13	7136	431736,83	2201976,00	15	7175	428672,36	2184196,39	16	7215	430325,92	2199123,39	16	7256	430068,58	2199328,53	16	7187	430406,07	2198557,94
13	7137	431736,68	2201982,46	15	7176	428634,63	2184194,91	16	7216	430328,58	2199125,90	16	7257	430050,61	2199342,26	17	7297	430563,24	2198733,28
13	7138	431731,61	2201988,81	15	7177	428605,33	2184198,24	16	7217	430329,73	2199131,43	16	7258	430030,04	2199357,95	17	7298	430579,10	2198821,02
13	7139	431720,15	2201992,55	15	7178	428546,87	2184189,59	16	7218	430329,55	2199134,52	16	7259	430015,37	2199373,85	17	7299	430575,40	2198870,50
13	7140	431701,34	2201993,97	15	7179	428479,55	2184164,46	16	7219	430325,92	2199138,60	16	7260	429987,65	2199360,77	17	7300	430574,55	2198889,68
13	7141	431692,53	2201988,85	15	7180	428459,16	2184143,11	16	7220	430312,89	2199139,47	16	7261	429968,66	2199354,48	17	7301	430574,93	2198910,19
13	7142	431686,21	2201982,86	15	7181	428466,45	2184106,49	16	7221	430305,15	2199135,96	16	7262	429926,61	2199340,53	17	7302	430564,40	2198934,52
13	7143	431680,84	2201961,81	15	7182	428504,77	2184104,86	16	7222	430292,05	2199130,01	16	7263	429910,48	2199335,18	17	7303	430526,66	2198971,52
13	7144	431664,60	2201931,30	15	7183	428577,98	2184120,93	16	7223	430270,09	2199117,10	16	7264	429883,82	2199329,30	17	7304	430519,20	2198981,62
13	7145	431638,09	2201906,09	15	7184	428600,43	2184122,89	16	7224	430226,84	2199109,21	16	7265	429789,33	2199309,44	17	7305	430513,60	2198991,83
13	7146	431627,76	2201900,32	15	7185	428661,19	2184137,83	16	7225	430212,11	2199106,57	16	7266	429665,76	2199281,67	17	7306	430511,83	2199003,10
13	7147	431623,00	2201892,82	15	7186	428707,37	2184143,43	16	7226	430204,72	2199106,15	16	7267	429531,37	2199251,47	17	7307	430508,81	2199039,67
13	7148	431620,89	2201877,40	15	7168	428744,93	2184149,88	16	7227	430200,31	2199107,11	16	7268	429392,52	2199220,25	17	7308	430412,76	2199184,25
13	7149	431623,47	2201850,14	16	7187	430406,07	2198557,94	16	7228	430207,26	2199136,96	16	7269	429374,28	2199216,20	17	7309	430393,35	2199212,95
13	7150	431650,63	2201793,88	16	7188	430406,86	2198598,62	16	7229	430210,23	2199149,70	16	7270	429376,54	2199165,22	17	7310	430391,42	2199216,05
13	7151	431688,46	2201765,75	16	7189	430409,33	2198649,93	16	7230	430211,65	2199171,61	16	7271	429378,22	2199132,71	17	7311	430340,83	2199304,70
13	7152	431747,89	2201722,48	16	7190	430411,18	2198733,29	16	7231	430217,32	2199182,01	16	7272	429464,24	2199140,06	17	7312	430336,71	2199314,03
13	7124	431759,27	2201730,83	16	7191	430394,71	2198781,99	16	7232	430228,48	2199194,53	16	7273	429531,75	2199154,95	17	7313	430334,56	2199323,95
14	7153	428951,75	2183040,44	16	7192	430338,94	2198834,54	16	7233	430230,40	2199202,02	16	7274	429574,18	2199164,95	17	7314	430332,01	2199356,48
14	7154	428978,02	2183080,15	16	7193	430332,42	2198841,80	16	7234	430228,16	2199209,97	16	7275	429658,59	2199195,46	17	7315	430330,36	2199344,46

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
17	7316	430324,42	2199329,85	18	7356	430548,47	2199161,70	21	7394	429044,69	2199556,94	23	7433	430376,83	2199604,49	25	7472	427521,18	2184569,89
17	7317	430323,62	2199311,32	18	7357	430599,42	2199083,83	21	7395	429054,60	2199568,71	23	7434	430366,16	2199601,14	25	7473	427552,28	2184530,16
17	7318	430325,67	2199296,01	18	7358	430603,36	2199076,55	21	7396	429054,30	2199575,93	23	7435	430361,45	2199597,91	25	7474	427571,31	2184512,15
17	7319	430330,90	2199282,03	18	7359	430607,42	2199060,56	21	7397	429053,37	2199601,07	23	7436	430371,02	2199596,91	25	7475	427588,23	2184499,52
17	7320	430335,32	2199258,19	18	7348	430609,43	2199036,35	21	7398	429055,31	2199610,08	23	7437	430380,96	2199593,68	25	7476	427607,13	2184501,43
17	7321	430341,41	2199237,49	19	7360	430647,99	2199182,44	21	7399	429074,06	2199669,68	23	7438	430390,01	2199588,45	25	7477	427615,67	2184513,00
17	7322	430356,56	2199230,40	19	7361	430581,00	2199262,48	21	7400	429063,81	2199688,13	23	7439	430397,78	2199581,46	25	7450	427633,03	2184529,78
17	7323	430372,29	2199229,46	19	7362	430552,85	2199292,61	21	7401	429058,02	2199705,35	23	7440	430403,92	2199573,00	26	7478	426714,36	2190482,64
17	7324	430377,07	2199214,69	19	7363	430536,75	2199309,57	21	7402	429056,47	2199716,65	23	7441	430408,17	2199563,45	26	7479	426759,90	2190499,85
17	7325	430382,27	2199189,02	19	7364	430522,33	2199320,58	21	7403	429038,16	2199681,97	23	7442	430410,35	2199553,22	26	7480	426759,22	2190532,67
17	7326	430376,21	2199156,39	19	7365	430508,63	2199325,84	21	7404	429031,10	2199669,90	23	7443	430418,64	2199474,35	26	7481	426732,31	2190534,96
17	7327	430367,31	2199136,24	19	7366	430494,84	2199332,07	21	7405	429018,84	2199640,49	23	7429	430428,59	2199481,93	26	7482	426707,48	2190531,51
17	7328	430361,68	2199108,09	19	7367	430482,71	2199339,55	21	7406	429003,53	2199612,55	24	7444	430317,26	2199474,92	26	7483	426662,23	2190534,44
17	7329	430357,05	2199078,58	19	7368	430464,19	2199342,56	21	7407	428985,34	2199586,39	24	7445	430310,89	2199542,78	26	7484	426624,23	2190537,68
17	7330	430350,07	2199049,42	19	7369	430440,91	2199335,92	21	7408	428964,48	2199562,30	24	7446	430310,90	2199553,23	26	7485	426597,49	2190522,06
17	7331	430352,07	2199028,47	19	7370	430438,74	2199334,96	21	7409	428963,32	2199559,16	24	7447	430312,60	2199561,22	26	7486	426570,61	2190509,65
17	7332	430352,04	2199028,46	19	7371	430477,30	2199267,32	21	7410	428960,67	2199551,73	24	7448	430289,60	2199542,76	26	7487	426488,34	2190492,51
17	7333	430352,37	2199024,90	19	7372	430350,95	2199187,89	21	7411	428948,00	2199522,49	24	7449	430313,65	2199492,73	26	7488	426455,16	2190495,95
17	7334	430353,72	2199001,24	19	7373	430333,71	2199191,85	21	7412	428934,01	2199497,79	24	7444	430317,26	2199474,92	26	7489	426414,98	2190510,32
17	7335	430343,46	2198995,47	19	7374	430543,74	2199195,11	21	7413	428932,31	2199494,76	25	7450	427633,03	2184529,78	26	7490	426357,55	2190473,91
17	7336	430410,05	2198905,01	19	7375	430567,06	2199195,72	21	7414	428913,76	2199468,85	25	7451	427636,26	2184544,16	26	7491	426352,09	2190464,35
17	7337	430469,01	2198851,07	19	7376	430600,34	2199188,15	21	7415	428911,09	2199465,86	25	7452	427633,63	2184562,57	26	7492	426343,60	2190449,46
17	7338	430472,41	2198847,63	19	7377	430615,20	2199183,17	21	7416	428909,60	2199449,31	25	7453	427644,20	2184581,89	26	7493	426336,24	2190436,55
17	7339	430478,56	2198839,18	19	7378	430630,13	2199181,34	21	7417	428903,39	2199418,06	25	7454	427645,86	2184583,29	26	7494	426330,10	2190428,09
17	7340	430479,29	2198837,76	19	7379	430637,18	2199181,27	21	7418	428893,89	2199387,65	25	7455	427659,08	2184594,45	26	7495	426322,24	2190420,87
17	7341	430480,77	2198834,87	19	7360	430647,99	2199182,44	21	7419	428892,85	2199385,02	25	7456	427676,50	2184625,66	26	7496	426298,30	2190400,77
17	7342	430507,41	2198776,29	20	7380	428966,51	2199269,70	21	7420	428893,07	2199382,09	25	7457	427674,18	2184667,70	26	7497	426261,96	2190370,41
17	7343	430509,44	2198771,05	20	7381	428914,83	2199286,77	21	7421	428894,03	2199368,03	25	7458	427673,42	2184696,35	26	7498	426325,93	2190353,82
17	7344	430511,61	2198760,83	20	7382	428888,92	2199290,86	21	7422	428894,19	2199356,78	25	7459	427661,10	2184701,69	26	7499	426442,59	2190364,23
17	7345	430511,73	2198748,03	20	7383	428884,64	2199269,60	21	7423	428930,38	2199351,14	25	7460	427574,12	2184755,50	26	7500	426503,62	2190358,59
17	7346	430510,04	2198700,45	20	7384	428949,64	2199258,51	21	7385	429009,58	2199325,07	25	7461	427446,87	2184801,71	26	7501	426545,95	2190367,61
17	7347	430512,96	2198690,49	20	7380	428966,51	2199269,70	22	7424	430533,89	2199406,08	25	7462	427439,72	2184804,76	26	7502	426630,92	2190434,79
17	7297	430563,24	2198733,28	21	7385	429009,58	2199325,07	22	7425	430573,33	2199434,26	25	7463	427437,71	2184802,25	26	7478	426714,36	2190482,64
18	7348	430609,43	2199036,35	21	7386	429006,14	2199345,81	22	7426	430537,12	2199465,91	25	7464	427401,89	2184755,60	27	7503	425372,47	2194757,96
18	7349	430612,99	2199043,96	21	7387	428980,96	2199436,93	22	7427	430483,01	2199464,72	25	7465	427359,66	2184705,80	27	7504	425376,93	2194780,33
18	7350	430616,15	2199056,55	21	7388	428978,70	2199491,00	22	7428	430495,01	2199418,64	25	7466	427348,47	2184686,88	27	7505	425404,91	2194821,69
18	7351	430616,80	2199078,93	21	7389	428981,11	2199503,56	22	7424	430533,89	2199406,08	25	7467	427335,17	2184664,39	27	7506	425426,78	2194848,84
18	7352	430611,71	2199100,06	21	7390	428989,11	2199521,62	23	7429	430428,59	2199481,93	25	7468	427344,99	2184648,67	27	7507	425434,45	2194856,95
18	7353	430600,52	2199125,66	21	7391	428993,67	2199528,93	23	7430	430451,58	2199505,49	25	7469	427412,92	2184619,54	27	7508	425460,67	2194884,49
18	7354	430590,88	2199136,79	21	7392	429006,92	2199541,15	23	7431	430439,58	2199539,62	25	7470	427460,88	2184603,42	27	7509	425499,94	2194914,12
18	7355	430565,65	2199152,60	21	7393	429021,96	2199547,51	23	7432	430396,97	2199604,43	25	7471	427497,89	2184597,04	27	7510	425543,52	2194936,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7511	425578,19	2194948,36	27	7552	426179,34	2196000,26	27	7593	426790,66	2196897,26	27	7634	426639,38	2197609,46	27	7675	425649,68	2197117,98
27	7512	425582,13	2194988,81	27	7553	426242,47	2196034,37	27	7594	426797,81	2196905,65	27	7635	426630,83	2197662,35	27	7676	425653,22	2197100,97
27	7513	425585,76	2195008,39	27	7554	426263,32	2196063,24	27	7595	426814,48	2196919,82	27	7636	426630,52	2197664,24	27	7677	425668,38	2197031,91
27	7514	425600,58	2195061,03	27	7555	426278,04	2196083,62	27	7596	426834,46	2196936,80	27	7637	426627,10	2197693,82	27	7678	425675,76	2196998,45
27	7515	425624,73	2195110,11	27	7556	426294,10	2196099,11	27	7597	426856,55	2196950,16	27	7638	426586,02	2197694,42	27	7679	425683,93	2196979,90
27	7516	425647,55	2195140,78	27	7557	426310,53	2196132,39	27	7598	426874,18	2196980,59	27	7639	426569,81	2197694,90	27	7680	425690,28	2196980,56
27	7517	425657,38	2195153,99	27	7558	426314,94	2196139,72	27	7599	426898,65	2197064,88	27	7640	426421,02	2197696,71	27	7681	425735,30	2196990,66
27	7518	425683,81	2195178,53	27	7559	426336,04	2196174,83	27	7600	426898,15	2197078,78	27	7641	426331,47	2197698,26	27	7682	425735,30	2196999,17
27	7519	425697,46	2195191,21	27	7560	426368,20	2196212,50	27	7601	426900,77	2197130,47	27	7642	426018,06	2197703,05	27	7683	425737,47	2197009,39
27	7520	425750,42	2195232,08	27	7561	426389,05	2196230,02	27	7602	426912,25	2197180,94	27	7643	425781,21	2197706,84	27	7684	425741,72	2197018,94
27	7521	425780,93	2195252,86	27	7562	426392,89	2196239,92	27	7603	426917,00	2197192,30	27	7644	425779,49	2197702,39	27	7685	425747,87	2197027,40
27	7522	425798,48	2195252,86	27	7563	426403,84	2196268,20	27	7604	426915,90	2197195,65	27	7645	425700,69	2197691,58	27	7686	425753,36	2197032,64
27	7523	425835,70	2195266,11	27	7564	426418,41	2196301,76	27	7605	426913,55	2197214,59	27	7646	425565,13	2197688,61	27	7687	425758,43	2197036,78
27	7524	425874,34	2195274,37	27	7565	426441,01	2196343,09	27	7606	426907,54	2197224,79	27	7647	425550,08	2197689,79	27	7688	425757,42	2197039,88
27	7525	425871,07	2195273,89	27	7566	426444,53	2196349,53	27	7607	426904,08	2197239,86	27	7648	425548,63	2197682,93	27	7689	425756,96	2197041,38
27	7526	425901,42	2195282,36	27	7567	426478,86	2196391,80	27	7608	426902,43	2197248,71	27	7649	425513,01	2197527,15	27	7690	425751,60	2197059,88
27	7527	425907,37	2195283,16	27	7568	426489,27	2196400,69	27	7609	426902,22	2197258,32	27	7650	425478,24	2197436,40	27	7691	425749,91	2197068,56
27	7528	425942,45	2195287,90	27	7569	426520,27	2196427,16	27	7610	426903,40	2197270,36	27	7651	425479,35	2197392,88	27	7692	425749,91	2197079,02
27	7529	425977,66	2195290,19	27	7570	426529,59	2196432,56	27	7611	426905,64	2197276,91	27	7652	425486,08	2197334,58	27	7693	425752,08	2197089,24
27	7530	426012,28	2195289,53	27	7571	426537,98	2196437,42	27	7612	426909,44	2197279,39	27	7653	425503,87	2197233,90	27	7694	425756,33	2197098,79
27	7531	426019,94	2195331,21	27	7572	426536,87	2196441,26	27	7613	426929,14	2197279,85	27	7654	425500,81	2197186,70	27	7695	425756,93	2197099,80
27	7532	426036,24	2195374,85	27	7573	426538,61	2196454,03	27	7614	426940,70	2197278,90	27	7655	425498,56	2197144,85	27	7696	425763,75	2197111,00
27	7533	426034,70	2195408,02	27	7574	426548,81	2196476,79	27	7615	426950,20	2197273,35	27	7656	425502,81	2197154,40	27	7697	425767,94	2197116,87
27	7534	426034,33	2195416,04	27	7575	426554,73	2196492,44	27	7616	426954,21	2197265,74	27	7657	425508,95	2197162,86	27	7698	425782,05	2197133,93
27	7535	426034,20	2195417,76	27	7576	426568,16	2196503,46	27	7617	426954,43	2197264,82	27	7658	425516,72	2197169,85	27	7699	425790,17	2197141,74
27	7536	426022,65	2195475,47	27	7577	426582,61	2196503,03	27	7618	426954,68	2197263,80	27	7659	425523,75	2197174,13	27	7700	425805,79	2197153,68
27	7537	426014,98	2195515,54	27	7578	426593,57	2196497,60	27	7619	426960,11	2197272,30	27	7660	425536,42	2197180,45	27	7701	425814,84	2197158,91
27	7538	426002,61	2195566,46	27	7579	426597,07	2196507,75	27	7620	426979,65	2197324,53	27	7661	425538,43	2197181,41	27	7702	425824,39	2197162,05
27	7539	425998,52	2195581,94	27	7580	426608,16	2196533,10	27	7621	426969,30	2197387,67	27	7662	425548,37	2197184,64	27	7703	425847,89	2197167,24
27	7540	425993,52	2195600,88	27	7581	426634,30	2196580,62	27	7622	426925,96	2197407,00	27	7663	425558,77	2197185,73	27	7704	425851,48	2197168,04
27	7541	425984,92	2195648,98	27	7582	426640,22	2196587,88	27	7623	426918,11	2197412,12	27	7664	425569,17	2197184,64	27	7705	425872,30	2197175,81
27	7542	425984,26	2195697,85	27	7583	426639,30	2196603,19	27	7624	426916,74	2197412,17	27	7665	425575,48	2197182,85	27	7706	425882,08	2197182,33
27	7543	425991,53	2195746,17	27	7584	426643,06	2196643,47	27	7625	426899,76	2197414,10	27	7666	425594,71	2197176,03	27	7707	425883,70	2197183,37
27	7544	426006,55	2195792,68	27	7585	426643,57	2196648,89	27	7626	426855,61	2197423,05	27	7667	425598,34	2197174,59	27	7708	425903,83	2197195,71
27	7545	426028,93	2195836,13	27	7586	426648,32	2196676,62	27	7627	426848,67	2197424,46	27	7668	425607,39	2197169,36	27	7709	425909,62	2197198,76
27	7546	426044,91	2195861,78	27	7587	426660,99	2196725,46	27	7628	426800,14	2197443,51	27	7669	425611,20	2197166,29	27	7710	425919,56	2197201,99
27	7547	426072,68	2195903,25	27	7588	426665,60	2196735,72	27	7629	426755,65	2197470,68	27	7670	425619,97	2197158,50	27	7711	425922,11	2197202,46
27	7548	426073,66	2195904,48	27	7589	426681,67	2196771,49	27	7630	426732,84	2197490,77	27	7671	425621,28	2197157,31	27	7712	425950,68	2197207,00
27	7549	426102,82	2195941,22	27	7590	426709,78	2196813,41	27	7631	426716,53	2197505,14	27	7672	425635,23	2197144,00	27	7713	425957,13	2197207,60
27	7550	426110,21	2195947,94	27	7591	426735,14	2196845,10	27	7632	426678,67	2197542,87	27	7673	425637,88	2197141,27	27	7714	425992,51	2197208,58
27	7551	426138,69	2195973,84	27	7592	426770,38	2196882,17	27	7633	426654,45	2197574,32	27	7674	425644,03	2197132,81	27	7715	425993,90	2197208,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7716	426004,30	2197207,51	27	7757	426363,96	2197045,49	27	7798	426603,35	2196894,13	27	7839	426278,52	2196783,11	27	7880	425671,17	2196878,31
27	7717	426014,24	2197204,28	27	7758	426368,87	2197046,26	27	7799	426594,30	2196888,90	27	7840	426269,47	2196777,88	27	7881	425660,77	2196879,40
27	7718	426023,29	2197199,05	27	7759	426370,53	2197054,07	27	7800	426584,36	2196885,67	27	7841	426259,53	2196774,65	27	7882	425659,40	2196879,71
27	7719	426025,50	2197197,35	27	7760	426374,78	2197063,62	27	7801	426580,85	2196885,06	27	7842	426249,13	2196773,56	27	7883	425637,97	2196884,90
27	7720	426046,60	2197180,14	27	7761	426380,43	2197071,52	27	7802	426563,62	2196882,66	27	7843	426238,73	2196774,65	27	7884	425629,40	2196887,82
27	7721	426052,16	2197174,85	27	7762	426398,29	2197091,96	27	7803	426549,97	2196868,43	27	7844	426214,83	2196782,43	27	7885	425620,35	2196893,05
27	7722	426058,14	2197166,67	27	7763	426406,55	2197099,51	27	7804	426543,28	2196862,60	27	7845	426198,01	2196794,65	27	7886	425612,59	2196900,04
27	7723	426069,34	2197147,56	27	7764	426411,54	2197102,70	27	7805	426524,29	2196854,14	27	7846	426187,62	2196812,66	27	7887	425606,44	2196908,50
27	7724	426073,59	2197138,01	27	7765	426433,61	2197115,04	27	7806	426513,89	2196853,05	27	7847	426183,71	2196834,81	27	7888	425603,99	2196913,34
27	7725	426075,76	2197127,79	27	7766	426437,67	2197117,08	27	7807	426503,49	2196854,14	27	7848	426178,14	2196847,62	27	7889	425590,48	2196943,99
27	7726	426075,76	2197117,33	27	7767	426447,61	2197120,31	27	7808	426493,55	2196857,37	27	7849	426127,51	2196905,15	27	7890	425586,22	2196937,10
27	7727	426074,34	2197109,65	27	7768	426458,01	2197121,40	27	7809	426492,00	2196858,21	27	7850	426091,88	2196924,77	27	7891	425582,09	2196931,36
27	7728	426071,75	2197099,92	27	7769	426468,41	2197120,31	27	7810	426488,06	2196856,94	27	7851	425977,88	2196986,83	27	7892	425565,34	2196911,27
27	7729	426070,99	2197097,38	27	7770	426489,77	2197115,89	27	7811	426483,18	2196855,64	27	7852	425946,30	2196974,43	27	7893	425563,76	2196909,33
27	7730	426067,77	2197089,72	27	7771	426507,00	2197107,52	27	7812	426479,86	2196855,05	27	7853	425938,41	2196972,05	27	7894	425561,86	2196901,51
27	7731	426056,09	2197067,31	27	7772	426523,75	2197098,54	27	7813	426465,38	2196852,99	27	7854	425901,39	2196969,02	27	7895	425558,18	2196882,69
27	7732	426051,61	2197060,68	27	7773	426531,52	2197091,55	27	7814	426449,97	2196851,05	27	7855	425890,99	2196970,11	27	7896	425556,66	2196876,83
27	7733	426105,48	2197031,44	27	7774	426537,66	2197083,09	27	7815	426443,73	2196850,66	27	7856	425888,45	2196970,94	27	7897	425554,11	2196870,48
27	7734	426160,05	2197001,38	27	7775	426540,41	2197077,55	27	7816	426433,33	2196851,75	27	7857	425881,06	2196973,34	27	7898	425546,80	2196855,39
27	7735	426182,68	2196988,93	27	7776	426550,15	2197054,50	27	7817	426425,66	2196854,04	27	7858	425872,00	2196978,57	27	7899	425562,21	2196813,47
27	7736	426187,95	2196985,58	27	7777	426553,82	2197040,27	27	7818	426405,10	2196862,01	27	7859	425864,24	2196985,56	27	7900	425556,78	2196772,53
27	7737	426195,02	2196979,35	27	7778	426553,82	2197029,81	27	7819	426400,02	2196857,42	27	7860	425861,93	2196988,31	27	7901	425539,03	2196718,92
27	7738	426235,34	2196936,39	27	7779	426553,27	2197025,99	27	7820	426395,86	2196854,04	27	7861	425853,21	2196999,52	27	7902	425501,36	2196680,20
27	7739	426252,08	2196952,15	27	7780	426551,01	2197013,66	27	7821	426386,81	2196848,81	27	7862	425845,51	2196984,17	27	7903	425474,78	2196649,80
27	7740	426256,76	2196962,55	27	7781	426549,36	2197007,20	27	7822	426376,87	2196845,58	27	7863	425848,15	2196978,23	27	7904	425483,14	2196620,87
27	7741	426259,06	2196967,05	27	7782	426544,49	2196992,27	27	7823	426366,47	2196844,49	27	7864	425850,33	2196968,01	27	7905	425494,79	2196581,35
27	7742	426266,30	2196976,68	27	7783	426540,26	2196982,78	27	7824	426356,07	2196845,58	27	7865	425850,33	2196957,55	27	7906	425491,92	2196547,66
27	7743	426274,09	2196984,79	27	7784	426538,31	2196980,10	27	7825	426348,36	2196847,88	27	7866	425849,22	2196951,12	27	7907	425486,07	2196516,69
27	7744	426280,76	2196990,61	27	7785	426567,07	2196984,10	27	7826	426336,67	2196852,43	27	7867	425846,30	2196938,94	27	7908	425512,32	2196487,08
27	7745	426289,81	2196995,84	27	7786	426573,96	2196984,58	27	7827	426334,45	2196853,35	27	7868	425845,23	2196935,15	27	7909	425534,82	2196461,59
27	7746	426299,75	2196999,07	27	7787	426584,36	2196983,49	27	7828	426330,84	2196855,14	27	7869	425840,98	2196925,60	27	7910	425556,49	2196404,64
27	7747	426310,15	2197000,16	27	7788	426594,30	2196980,26	27	7829	426316,56	2196862,92	27	7870	425834,84	2196917,15	27	7911	425558,31	2196378,29
27	7748	426314,95	2196999,66	27	7789	426603,35	2196975,03	27	7830	426311,11	2196866,37	27	7871	425827,07	2196910,15	27	7912	425553,08	2196349,50
27	7749	426316,65	2197007,65	27	7790	426611,11	2196968,03	27	7831	426308,94	2196868,33	27	7872	425816,48	2196904,27	27	7913	425545,31	2196313,46
27	7750	426320,90	2197017,20	27	7791	426617,26	2196959,58	27	7832	426303,97	2196863,66	27	7873	425800,90	2196897,95	27	7914	425544,81	2196291,29
27	7751	426327,05	2197025,65	27	7792	426621,51	2196950,03	27	7833	426302,50	2196847,08	27	7874	425792,50	2196895,37	27	7915	425577,29	2196266,23
27	7752	426334,81	2197032,65	27	7793	426623,68	2196939,81	27	7834	426298,73	2196817,22	27	7875	425784,40	2196894,34	27	7916	425599,19	2196237,85
27	7753	426341,10	2197036,54	27	7794	426623,68	2196929,35	27	7835	426296,68	2196808,11	27	7876	425757,13	2196893,08	27	7917	425610,43	2196208,33
27	7754	426348,57	2197040,43	27	7795	426621,51	2196919,13	27	7836	426292,43	2196798,56	27	7877	425713,01	2196883,17	27	7918	425613,94	2196175,75
27	7755	426351,33	2197041,77	27	7796	426617,26	2196909,58	27	7837	426286,29	2196790,10	27	7878	425703,51	2196881,39	27	7919	425614,25	2196151,34
27	7756	426361,27	2197045,00	27	7797	426611,11	2196901,12	27	7838	426283,08	2196787,23	27	7879	425676,33	2196878,58	27	7920	425611,16	2196122,64

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				
27	7921	425596,26	2196086,30	27	7962	425051,22	2194739,88	27	8003	424490,73	2194589,07	27	8044	423187,20	2194607,01	27	8085	423170,18	2192898,40
27	7922	425554,05	2196053,81	27	7963	425069,47	2194689,18	27	8004	424480,33	2194590,16	27	8045	423174,72	2194587,86	27	8086	423204,21	2192910,26
27	7923	425477,02	2196017,01	27	7964	425084,64	2194659,56	27	8005	424470,39	2194593,39	27	8046	423122,03	2194536,84	27	8087	423256,11	2192918,62
27	7924	425367,66	2195967,43	27	7965	425086,43	2194652,16	27	8006	424469,37	2194593,86	27	8047	423062,93	2194522,33	27	8088	423305,33	2192917,85
27	7925	425352,23	2195909,63	27	7966	425087,08	2194643,77	27	8007	424461,16	2194597,74	27	8048	423027,79	2194533,07	27	8089	423317,12	2192934,15
27	7926	425323,34	2195832,00	27	7967	425086,32	2194635,38	27	8008	424433,24	2194610,93	27	8049	423000,75	2194551,17	27	8090	423353,96	2192970,06
27	7927	425300,29	2195802,46	27	7968	425084,13	2194625,55	27	8009	424430,13	2194610,19	27	8050	422909,89	2194471,73	27	8091	423374,82	2192984,36
27	7928	425267,17	2195774,64	27	7969	425074,84	2194611,02	27	8010	424408,16	2194596,48	27	8051	422856,20	2194452,15	27	8092	423396,39	2192999,15
27	7929	425208,17	2195750,74	27	7970	425063,02	2194600,89	27	8011	424406,92	2194563,18	27	8052	422783,54	2194443,45	27	8093	423406,94	2193003,98
27	7930	425109,04	2195695,86	27	7971	425037,63	2194585,71	27	8012	424401,78	2194528,65	27	8053	422747,94	2194450,90	27	8094	423410,68	2193005,69
27	7931	425099,98	2195673,34	27	7972	425019,35	2194579,17	27	8013	424386,24	2194492,98	27	8054	422713,08	2194466,53	27	8095	423430,80	2193039,72
27	7932	425097,84	2195553,96	27	7973	424995,92	2194571,51	27	8014	424374,38	2194475,52	27	8055	422688,70	2194482,48	27	8096	423433,23	2193043,82
27	7933	425132,75	2195521,85	27	7974	424988,07	2194570,68	27	8015	424337,40	2194458,56	27	8056	422649,25	2194436,13	27	8097	423467,14	2193090,25
27	7934	425150,86	2195499,04	27	7975	424980,18	2194571,11	27	8016	424294,02	2194440,90	27	8057	422615,82	2194423,48	27	8098	423479,37	2193109,03
27	7935	425164,06	2195456,73	27	7976	424950,53	2194575,83	27	8017	424238,56	2194454,38	27	8058	422586,32	2194412,31	27	8099	423498,89	2193133,34
27	7936	425166,95	2195421,85	27	7977	424944,00	2194578,64	27	8018	424188,13	2194462,56	27	8059	422579,08	2194396,97	27	8100	423516,55	2193155,34
27	7937	425159,29	2195382,96	27	7978	424928,64	2194589,88	27	8019	424118,28	2194442,84	27	8060	422536,99	2194360,04	27	8101	423560,28	2193191,89
27	7938	425148,31	2195355,36	27	7979	424913,51	2194612,30	27	8020	424076,70	2194432,22	27	8061	422478,59	2194339,13	27	8102	423562,13	2193193,43
27	7939	425119,52	2195326,29	27	7980	424886,87	2194655,11	27	8021	424063,19	2194428,77	27	8062	422450,04	2194319,04	27	8103	423614,32	2193221,79
27	7940	425063,92	2195272,53	27	7981	424878,84	2194674,94	27	8022	424011,41	2194428,81	27	8063	422467,22	2194302,31	27	8104	423636,90	2193231,30
27	7941	425020,43	2195219,28	27	7982	424874,25	2194684,32	27	8023	423973,28	2194452,17	27	8064	422482,41	2194229,54	27	8105	423674,46	2193243,65
27	7942	424995,79	2195176,76	27	7983	424836,76	2194791,07	27	8024	423944,74	2194476,57	27	8065	422467,27	2194175,32	27	8106	423682,99	2193246,45
27	7943	425043,07	2195179,69	27	7984	424800,90	2194793,64	27	8025	423932,41	2194515,67	27	8066	422431,76	2194150,16	27	8107	423687,40	2193247,14
27	7944	425085,74	2195174,28	27	7985	424749,22	2194762,95	27	8026	423912,95	2194583,12	27	8067	422448,53	2194095,72	27	8108	423730,94	2193253,98
27	7945	425172,13	2195137,86	27	7986	424719,76	2194736,30	27	8027	423925,38	2194617,64	27	8068	422511,12	2193892,50	27	8109	423789,77	2193258,38
27	7946	425184,49	2195110,36	27	7987	424730,24	2194699,41	27	8028	423913,89	2194641,47	27	8069	422512,05	2193889,14	27	8110	423815,21	2193281,83
27	7947	425187,20	2195064,83	27	7988	424719,22	2194622,18	27	8029	423888,88	2194655,74	27	8070	422521,28	2193853,42	27	8111	423854,47	2193311,60
27	7948	425173,42	2195049,84	27	7989	424662,58	2194555,36	27	8030	423853,33	2194677,76	27	8071	422531,77	2193655,78	27	8112	423860,89	2193316,47
27	7949	425142,08	2195033,31	27	7990	424619,87	2194524,03	27	8031	423810,45	2194685,24	27	8072	422536,39	2193573,08	27	8113	423912,33	2193341,79
27	7950	425098,12	2195050,69	27	7991	424588,52	2194522,24	27	8032	423794,11	2194694,34	27	8073	422544,99	2193414,35	27	8114	423967,65	2193356,86
27	7951	425048,99	2195076,65	27	7992	424552,06	2194537,69	27	8033	423782,21	2194695,83	27	8074	422698,51	2193332,08	27	8115	424005,68	2193363,40
27	7952	425120,72	2194989,18	27	7993	424527,43	2194564,70	27	8034	423666,56	2194639,67	27	8075	422788,40	2193282,97	27	8116	424051,91	2193367,70
27	7953	425155,54	2194928,16	27	7994	424525,03	2194576,21	27	8035	423640,04	2194612,66	27	8076	422872,60	2193237,11	27	8117	424098,26	2193364,82
27	7954	425171,25	2194897,04	27	7995	424525,03	2194586,67	27	8036	423622,77	2194596,09	27	8077	422960,31	2193189,82	27	8118	424143,62	2193354,82
27	7955	425180,18	2194849,96	27	7996	424525,36	2194589,20	27	8037	423555,40	2194575,83	27	8078	422981,12	2193178,75	27	8119	424163,23	2193348,87
27	7956	425177,52	2194825,26	27	7997	424527,30	2194601,55	27	8038	423506,48	2194579,41	27	8079	423087,21	2193121,22	27	8120	424195,06	2193371,69
27	7957	425170,19	2194808,45	27	7998	424527,93	2194605,55	27	8039	423494,05	2194582,11	27	8080	423087,83	2193105,02	27	8121	424206,78	2193419,36
27	7958	425160,12	2194795,91	27	7999	424526,09	2194603,71	27	8040	423423,84	2194558,30	27	8081	423095,26	2193027,52	27	8122	424210,94	2193429,07
27	7959	425140,64	2194778,54	27	8000	424520,12	2194598,62	27	8041	423333,73	2194568,74	27	8082	423111,36	2192978,90	27	8123	424226,12	2193464,49
27	7960	425125,25	2194771,89	27	8001	424511,07	2194593,39	27	8042	423269,18	2194574,67	27	8083	423135,08	2192917,86	27	8124	424261,71	2193507,30
27	7961	425048,98	2194756,40	27	8002	424501,13	2194590,16	27	8043	423217,70	2194586,87	27	8084	423147,31	2192896,98	27	8125	424293,48	2193541,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	8126	424323,76	2193573,01	27	8167	424991,49	2194553,44	29	8206	426612,28	2197809,28	30	8246	426668,61	2198613,60	30	8287	426441,02	2199090,36
27	8127	424324,75	2193573,67	27	8168	425017,49	2194567,50	29	8207	426458,40	2197859,99	30	8247	426664,95	2198622,11	30	8288	426442,76	2199083,30
27	8128	424331,71	2193589,10	27	8169	425025,22	2194571,68	29	8208	426291,78	2197845,01	30	8248	426654,93	2198633,01	30	8289	426445,20	2199078,68
27	8129	424350,96	2193633,65	27	8170	425029,90	2194574,59	29	8209	426183,24	2197827,38	30	8249	426607,86	2198684,23	30	8290	426450,02	2199077,56
27	8130	424363,89	2193662,89	27	8171	425086,25	2194601,95	29	8210	426087,80	2197775,80	30	8250	426581,21	2198721,50	30	8291	426457,50	2199077,72
27	8131	424377,10	2193694,51	27	8172	425107,47	2194607,21	29	8211	426025,63	2197742,42	30	8251	426560,54	2198762,39	30	8292	426466,22	2199083,08
27	8132	424380,05	2193701,59	27	8173	425133,88	2194613,76	29	8212	425985,87	2197721,12	30	8252	426546,35	2198805,96	30	8293	426467,15	2199083,47
27	8133	424411,01	2193739,94	27	8174	425142,59	2194625,14	29	8213	426021,46	2197720,74	30	8253	426543,39	2198818,14	30	8294	426477,78	2199087,88
27	8134	424450,41	2193781,27	27	8175	425177,33	2194656,31	29	8214	426061,90	2197720,33	30	8254	426537,22	2198843,51	30	8295	426497,90	2199089,30
27	8135	424454,20	2193785,25	27	8176	425184,10	2194662,39	29	8215	426338,92	2197716,96	30	8255	426536,44	2198846,66	30	8296	426509,21	2199094,11
27	8136	424489,74	2193817,05	27	8177	425231,78	2194691,31	29	8216	426433,37	2197715,58	30	8256	426526,17	2198850,26	30	8297	426520,68	2199100,80
27	8137	424521,43	2193837,38	27	8178	425250,27	2194700,29	29	8217	426496,27	2197715,25	30	8257	426498,73	2198873,29	30	8298	426534,29	2199105,48
27	8138	424536,68	2193860,24	27	8179	425283,12	2194712,69	29	8218	426621,99	2197713,45	30	8258	426480,93	2198890,94	30	8299	426546,88	2199108,68
27	8139	424539,86	2193863,38	27	8180	425289,28	2194711,97	29	8201	426624,84	2197713,48	30	8259	426465,95	2198899,47	30	8300	426554,44	2199113,61
27	8140	424539,79	2193878,87	27	8181	425321,05	2194731,45	30	8219	426641,98	2197888,27	30	8260	426453,56	2198910,35	30	8301	426559,21	2199123,06
27	8141	424539,79	2193879,33	27	7503	425372,47	2194757,96	30	8220	426645,97	2197925,64	30	8261	426441,21	2198919,60	30	8302	426574,97	2199121,26
27	8142	424544,47	2193936,30	28	8182	426916,19	2195790,15	30	8221	426620,77	2197971,32	30	8262	426423,69	2198924,45	30	8303	426582,92	2199118,85
27	8143	424555,99	2193989,09	28	8183	426925,49	2195800,36	30	8222	426603,87	2198020,68	30	8263	426414,11	2198931,43	30	8304	426592,57	2199137,69
27	8144	424569,39	2194033,62	28	8184	426928,09	2195815,17	30	8223	426601,25	2198031,26	30	8264	426409,68	2198934,65	30	8305	426632,79	2199186,86
27	8145	424589,51	2194075,54	28	8185	426926,61	2195822,83	30	8224	426594,99	2198056,52	30	8265	426400,51	2198948,22	30	8306	426655,99	2199209,77
27	8146	424591,03	2194077,75	28	8186	426918,96	2195834,46	30	8225	426587,42	2198101,50	30	8266	426395,84	2198966,51	30	8307	426693,65	2199241,31
27	8147	424615,87	2194113,85	28	8187	426904,93	2195846,78	30	8226	426586,75	2198147,12	30	8267	426395,31	2198989,82	30	8308	426694,81	2199242,00
27	8148	424647,84	2194147,63	28	8188	426879,86	2195861,28	30	8227	426589,30	2198165,52	30	8268	426402,74	2199022,85	30	8309	426695,44	2199247,41
27	8149	424662,63	2194161,01	28	8189	426866,30	2195866,21	30	8228	426593,02	2198192,31	30	8269	426403,66	2199036,32	30	8310	426699,87	2199261,46
27	8150	424700,56	2194190,18	28	8190	426856,83	2195865,18	30	8229	426599,95	2198224,24	30	8270	426401,34	2199044,06	30	8311	426705,52	2199279,43
27	8151	424742,64	2194212,94	28	8191	426849,11	2195858,95	30	8230	426602,02	2198230,90	30	8271	426398,84	2199050,00	30	8312	426709,63	2199291,17
27	8152	424760,53	2194219,19	28	8192	426843,27	2195848,32	30	8231	426601,81	2198234,15	30	8272	426390,84	2199058,76	30	8313	426712,51	2199301,55
27	8153	424787,82	2194228,73	28	8193	426839,60	2195836,61	30	8232	426602,50	2198270,14	30	8273	426383,78	2199064,04	30	8314	426717,78	2199311,34
27	8154	424799,53	2194230,82	28	8194	426840,36	2195824,83	30	8233	426602,78	2198285,04	30	8274	426386,94	2199071,24	30	8315	426739,46	2199351,50
27	8155	424808,33	2194240,38	28	8195	426844,16	2195808,86	30	8234	426610,31	2198324,39	30	8275	426386,47	2199075,77	30	8316	426758,52	2199374,87
27	8156	424840,06	2194264,40	28	8196	426850,46	2195798,68	30	8235	426610,17	2198327,26	30	8276	426382,77	2199081,57	30	8317	426775,35	2199395,49
27	8157	424840,70	2194303,45	28	8197	426859,33	2195790,18	30	8236	426609,67	2198342,57	30	8277	426382,27	2199087,46	30	8318	426821,28	2199442,00
27	8158	424850,44	2194354,32	28	8198	426887,21	2195782,61	30	8237	426610,27	2198357,82	30	8278	426384,15	2199091,67	30	8319	426824,60	2199444,07
27	8159	424850,60	2194354,87	28	8199	426901,10	2195784,23	30	8238	426610,79	2198370,95	30	8279	426389,14	2199098,90	30	8320	426834,91	2199450,51
27	8160	424855,02	2194370,52	28	8200	426906,38	2195786,30	30	8239	426616,39	2198418,01	30	8280	426394,60	2199101,61	30	8321	426837,18	2199462,60
27	8161	424878,12	2194428,43	28	8182	426916,19	2195790,15	30	8240	426621,41	2198435,68	30	8281	426404,99	2199103,19	30	8322	426837,36	2199463,21
27	8162	424912,71	2194480,33	29	8201	426624,84	2197713,48	30	8241	426629,34	2198463,61	30	8282	426412,39	2199107,28	30	8323	426843,88	2199517,07
27	8163	424922,92	2194492,65	29	8202	426624,01	2197720,46	30	8242	426649,31	2198506,60	30	8283	426421,33	2199113,24	30	8324	426860,62	2199570,06
27	8164	424937,40	2194507,62	29	8203	426623,36	2197751,73	30	8243	426675,80	2198545,91	30	8284	426430,39	2199114,81	30	8325	426886,84	2199619,06
27	8165	424954,87	2194525,68	29	8204	426622,84	2197776,35	30	8244	426687,62	2198558,56	30	8285	426437,59	2199111,41	30	8326	426891,74	2199625,15
27	8166	424969,01	2194536,40	29	8205	426624,95	2197805,26	30	8245	426690,53	2198562,59	30	8286	426440,76	2199101,66	30	8327	426900,50	2199636,05

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				
30	8328	426888,69	2199669,32	30	8369	427114,00	2200672,74	30	8410	426280,65	2201480,83	30	8451	426007,70	2201469,68	30	8492	425199,37	2201837,19
30	8329	426882,46	2199692,61	30	8370	427091,52	2200687,77	30	8411	426318,22	2201393,36	30	8452	425987,09	2201464,08	30	8493	425176,00	2201848,32
30	8330	426873,60	2199721,27	30	8371	427078,41	2200696,54	30	8412	426307,23	2201321,75	30	8453	425972,93	2201453,37	30	8494	425134,25	2201872,49
30	8331	426863,57	2199765,07	30	8372	427046,57	2200725,18	30	8413	426278,27	2201129,96	30	8454	425955,05	2201459,25	30	8495	425096,92	2201903,04
30	8332	426860,21	2199809,89	30	8373	427037,83	2200734,25	30	8414	426273,26	2201099,24	30	8455	425932,89	2201468,67	30	8496	425093,22	2201907,23
30	8333	426860,21	2199819,04	30	8374	427029,09	2200745,07	30	8415	426411,69	2200909,99	30	8456	425900,76	2201487,35	30	8497	425083,97	2201917,69
30	8334	426863,65	2199864,40	30	8375	427007,23	2200753,41	30	8416	426421,51	2200896,64	30	8457	425865,59	2201508,16	30	8498	425060,96	2201913,50
30	8335	426864,05	2199866,11	30	8376	426961,12	2200781,36	30	8417	426411,49	2200879,60	30	8458	425852,95	2201523,16	30	8499	425043,19	2201911,93
30	8336	426873,93	2199908,72	30	8377	426920,76	2200817,11	30	8418	426383,21	2200901,02	30	8459	425838,04	2201542,24	30	8500	425043,31	2201907,00
30	8337	426877,88	2199921,33	30	8378	426911,67	2200826,75	30	8419	426356,04	2200930,63	30	8460	425841,63	2201558,36	30	8501	425044,11	2201875,92
30	8338	426894,29	2199961,17	30	8379	426885,10	2200860,81	30	8420	426348,62	2200938,87	30	8461	425842,49	2201562,83	30	8502	425050,70	2201651,00
30	8339	426897,78	2199969,64	30	8380	426877,13	2200871,02	30	8421	426299,77	2201001,32	30	8462	425861,71	2201597,55	30	8503	424798,31	2201661,96
30	8340	426925,76	2200013,76	30	8381	426851,46	2200920,96	30	8422	426278,95	2201033,70	30	8463	425873,86	2201610,68	30	8504	424680,22	2201667,09
30	8341	426960,97	220052,36	30	8382	426849,40	2200927,92	30	8423	426254,94	2201060,53	30	8464	425887,16	2201618,52	30	8505	424639,21	2201639,01
30	8342	426980,40	220067,34	30	8383	426835,54	2200974,81	30	8424	426224,55	2201094,27	30	8465	425906,87	2201613,06	30	8506	424513,42	2201553,12
30	8343	426987,41	220086,78	30	8384	426833,17	2200998,50	30	8425	426202,49	2201113,40	30	8466	425930,16	2201602,36	30	8507	424281,32	2201394,58
30	8344	427002,89	2200115,46	30	8385	426825,10	2201005,64	30	8426	426179,78	2201133,54	30	8467	425961,50	2201606,12	30	8508	424261,56	2201381,07
30	8345	427008,61	2200126,05	30	8386	426794,38	2201043,32	30	8427	426161,39	2201149,56	30	8468	425978,72	2201612,02	30	8509	424255,07	2201376,27
30	8346	427035,41	2200161,74	30	8387	426772,19	2201081,92	30	8428	426142,79	2201174,18	30	8469	426002,08	2201625,40	30	8510	424205,30	2201257,97
30	8347	427046,88	2200192,39	30	8388	426770,15	2201085,47	30	8429	426124,07	2201205,03	30	8470	426019,38	2201634,99	30	8511	423987,10	2201177,86
30	8348	427060,24	2200231,40	30	8389	426759,99	2201112,53	30	8430	426115,09	2201231,10	30	8471	426018,07	2201635,60	30	8512	423538,60	2201118,12
30	8349	427072,99	2200268,24	30	8390	426749,14	2201115,36	30	8431	426112,50	2201249,71	30	8472	425964,83	2201667,29	30	8513	423408,05	2201098,41
30	8350	427095,00	2200285,44	30	8391	426699,53	2201138,62	30	8432	426124,20	2201240,04	30	8473	425919,25	2201709,25	30	8514	423411,60	2200834,97
30	8351	427112,76	2200315,95	30	8392	426679,58	2201150,30	30	8433	426146,75	2201221,02	30	8474	425894,28	2201737,52	30	8515	423414,44	2200586,76
30	8352	427131,68	2200351,54	30	8393	426637,57	2201180,00	30	8434	426157,36	2201216,14	30	8475	425886,53	2201747,83	30	8516	423410,49	2200310,32
30	8353	427133,85	2200358,14	30	8394	426633,38	2201184,20	30	8435	426162,47	2201216,99	30	8476	425851,35	2201736,10	30	8517	423410,11	2200284,92
30	8354	427146,58	2200396,82	30	8395	426601,25	2201216,44	30	8436	426164,80	2201221,43	30	8477	425801,72	2201728,39	30	8518	423409,65	2200264,23
30	8355	427154,61	2200412,58	30	8396	426571,70	2201258,56	30	8437	426162,63	2201231,14	30	8478	425783,84	2201727,13	30	8519	423409,30	2200231,00
30	8356	427183,31	2200459,33	30	8397	426555,03	2201293,95	30	8438	426138,94	2201253,78	30	8479	425758,50	2201727,59	30	8520	423410,16	2200222,79
30	8357	427199,59	2200483,64	30	8398	426514,95	2201320,75	30	8439	426130,48	2201261,40	30	8480	425730,23	2201712,39	30	8521	423519,81	2200095,63
30	8358	427217,55	2200498,00	30	8399	426478,63	2201355,00	30	8440	426127,60	2201269,62	30	8481	425699,10	2201701,31	30	8522	423566,17	2200041,86
30	8359	427234,58	2200516,33	30	8400	426468,03	2201366,81	30	8441	426128,09	2201280,13	30	8482	425652,13	2201697,88	30	8523	423576,49	2200030,19
30	8360	427224,37	2200546,34	30	8401	426461,77	2201373,78	30	8442	426137,35	2201291,81	30	8483	425616,43	2201722,09	30	8524	423630,40	2199969,25
30	8361	427221,11	2200559,24	30	8402	426439,01	2201398,41	30	8443	426144,88	2201304,43	30	8484	425530,86	2201758,69	30	8525	423734,98	2199850,84
30	8362	427220,49	2200561,56	30	8403	426428,84	2201400,07	30	8444	426145,28	2201318,57	30	8485	425489,03	2201779,67	30	8526	423837,69	2199652,50
30	8363	427217,39	2200579,89	30	8404	426400,81	2201408,10	30	8445	426136,41	2201333,75	30	8486	425419,21	2201813,34	30	8527	423920,66	2199491,83
30	8364	427200,58	2200610,08	30	8405	426365,41	2201435,52	30	8446	426096,76	2201382,64	30	8487	425379,27	2201806,78	30	8528	423953,92	2199427,80
30	8365	427191,00	2200638,09	30	8406	426329,19	2201478,47	30	8447	426090,67	2201392,74	30	8488	425330,11	2201806,85	30	8529	423993,21	2199351,74
30	8366	427189,82	2200641,54	30	8407	426309,64	2201501,60	30	8448	426062,76	2201430,17	30	8489	425303,40	2201809,08	30	8530	424059,39	2199224,01
30	8367	427163,85	2200648,85	30	8408	426294,62	2201519,38	30	8449	426032,25	2201463,15	30	8490	425250,11	2201818,42	30	8531	424144,61	2199059,35
30	8368	427119,77	2200669,45	30	8409	426257,10	2201535,63	30	8450	426024,33	2201468,11	30	8491	425227,69	2201826,71	30	8532	424148,29	2199052,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	8533	424331,35	2198704,00	30	8574	425188,95	2199464,28	30	8615	426099,32	2197864,12	31	8655	428010,65	2201947,66	31	8696	427311,91	2202198,71
30	8534	424384,62	2198603,00	30	8575	425177,05	2199506,84	30	8616	426160,15	2197897,56	31	8656	428011,85	2201951,67	31	8697	427298,66	2202199,88
30	8535	424436,86	2198503,32	30	8576	425176,03	2199597,85	30	8617	426164,66	2197899,49	31	8657	428017,38	2201966,89	31	8698	427283,63	2202191,68
30	8536	424520,26	2198344,51	30	8577	425178,17	2199621,06	30	8618	426169,47	2197900,50	31	8658	428022,74	2201981,62	31	8699	427274,46	2202185,11
30	8537	424671,17	2198306,03	30	8578	425187,92	2199648,16	30	8619	426271,06	2197911,55	31	8659	428036,74	2202010,24	31	8700	427269,40	2202169,30
30	8538	424948,76	2198235,24	30	8579	425202,28	2199666,89	30	8620	426281,15	2197912,71	31	8660	428038,88	2202013,65	31	8701	427262,42	2202152,46
30	8539	424992,10	2198224,18	30	8580	425214,18	2199674,99	30	8621	426471,71	2197929,65	31	8661	428039,61	2202014,81	31	8702	427259,97	2202130,33
30	8540	425080,78	2198201,55	30	8581	425257,19	2199697,31	30	8622	426476,91	2197929,56	31	8662	428038,54	2202018,24	31	8703	427258,21	2202100,38
30	8541	425090,74	2198199,03	30	8582	425317,73	2199689,03	30	8623	426481,99	2197928,41	31	8663	428032,62	2202048,05	31	8704	427252,28	2202080,61
30	8542	425166,49	2198183,02	30	8583	425357,88	2199655,96	30	8624	426528,45	2197912,57	31	8664	428007,75	2202066,20	31	8705	427232,89	2202069,88
30	8543	425256,33	2198167,67	30	8584	425380,73	2199577,11	30	8625	426638,41	2197875,09	31	8665	428000,77	2202072,56	31	8706	427210,83	2202069,38
30	8544	425258,21	2198152,91	30	8585	425376,03	2199535,61	30	8219	426641,98	2197888,27	31	8666	427984,16	2202087,62	31	8707	427188,56	2202078,21
30	8545	425288,90	2197940,60	30	8586	425389,63	2199490,81	31	8626	427930,55	2200862,29	31	8667	427972,72	2202100,46	31	8708	427155,73	2202098,06
30	8546	425319,21	2197727,20	30	8587	425439,94	2199366,64	31	8627	427920,69	2200866,29	31	8668	427964,64	2200986,66	31	8709	427125,50	2202111,62
30	8547	425353,32	2197735,84	30	8588	425442,82	2199319,53	31	8628	427912,61	2200913,06	31	8669	427939,89	2202095,85	31	8710	427086,36	2202128,88
30	8548	425375,46	2197862,88	30	8589	425505,90	2199159,10	31	8629	427912,56	2200920,01	31	8670	427887,64	2202095,76	31	8711	427080,65	2202142,98
30	8549	425350,49	2197926,74	30	8590	425523,33	2199109,45	31	8630	427912,24	2200962,04	31	8671	427836,12	2202105,07	31	8712	427081,32	2202178,32
30	8550	425341,66	2197947,58	30	8591	425539,39	2199003,71	31	8631	427913,61	2200970,75	31	8672	427834,61	2202105,48	31	8713	427095,17	2202195,30
30	8551	425337,86	2197956,55	30	8592	425536,90	2198847,58	31	8632	427907,19	2201005,43	31	8673	427798,53	2201033,37	31	8714	427114,67	2202021,15
30	8552	425319,96	2197998,12	30	8593	425507,62	2198721,96	31	8633	427907,62	2201057,32	31	8674	427741,19	2202105,49	31	8715	427129,94	2202197,55
30	8553	425311,78	2198018,05	30	8594	425502,84	2198703,01	31	8634	427907,66	2201062,74	31	8675	427709,05	2202112,97	31	8716	427144,71	2202174,34
30	8554	425308,14	2198028,10	30	8595	425454,61	2198609,16	31	8635	427919,03	2201118,91	31	8676	427685,30	2202118,50	31	8717	427159,94	2202151,14
30	8555	425287,97	2198154,84	30	8596	425444,19	2198590,42	31	8636	427939,17	2201185,11	31	8677	427636,49	2202140,32	31	8718	427183,16	2202143,81
30	8556	425276,41	2198221,48	30	8597	425441,32	2198581,17	31	8637	427955,47	2201227,14	31	8678	427633,64	2202139,66	31	8719	427200,17	2202151,07
30	8557	425249,22	2198424,85	30	8598	425448,01	2198447,21	31	8638	427977,60	2201272,48	31	8679	427597,87	2202133,44	31	8720	427210,20	2202163,07
30	8558	425244,98	2198506,07	30	8599	425472,76	2198263,42	31	8639	428004,41	2201309,82	31	8680	427614,37	2202122,98	31	8721	427210,87	2202175,84
30	8559	425243,43	2198535,93	30	8600	425474,31	2198250,58	31	8640	427990,18	2201342,12	31	8681	427626,96	2202120,55	31	8722	427208,00	2202195,40
30	8560	425241,33	2198575,72	30	8601	425486,62	2198172,74	31	8641	427973,55	2201390,80	31	8682	427632,46	2202117,29	31	8723	427187,00	2202213,07
30	8561	425240,67	2198588,91	30	8602	425500,68	2198084,88	31	8642	427965,48	2201441,60	31	8683	427629,90	2202110,12	31	8724	427146,80	2202212,15
30	8562	425245,05	2198623,58	30	8603	425522,05	2198032,55	31	8643	427965,99	2201477,31	31	8684	427619,32	2202099,04	31	8725	427132,47	2202216,75
30	8563	425259,31	2198669,46	30	8604	425539,31	2197990,41	31	8644	427961,34	2201490,87	31	8685	427588,22	2202095,63	31	8726	427138,57	2202228,66
30	8564	425285,42	2198716,47	30	8605	425567,41	2197916,59	31	8645	427953,90	2201554,52	31	8686	427542,35	2202101,70	31	8727	427138,25	2202242,87
30	8565	425313,62	2198772,07	30	8606	425578,59	2197854,20	31	8646	427953,58	2201588,97	31	8687	427504,41	2202115,95	31	8728	427135,54	2202254,58
30	8566	425337,26	2198872,42	30	8607	425567,40	2197767,70	31	8647	427953,50	2201597,04	31	8688	427471,24	2202116,48	31	8729	427132,43	2202262,36
30	8567	425338,83	2198905,05	30	8608	425619,49	2197769,46	31	8648	427956,87	2201644,77	31	8689	427431,01	2202121,76	31	8730	427117,12	2202265,95
30	8568	425339,15	2198990,17	30	8609	425720,09	2197773,22	31	8649	427967,78	2201691,36	31	8690	427407,67	2202129,46	31	8731	427110,25	2202266,76
30	8569	425328,91	2199057,53	30	8610	425776,67	2197775,18	31	8650	427975,59	2201710,36	31	8691	427370,11	2202141,64	31	8732	427107,50	2202279,94
30	8570	425295,76	2199145,08	30	8611	425802,61	2197775,65	31	8651	427977,75	2201747,62	31	8692	427354,09	2202155,50	31	8733	427104,92	2202285,30
30	8571	425254,39	2199248,57	30	8612	425826,47	2197776,43	31	8652	427978,28	2201749,78	31	8693	427338,66	2202165,95	31	8734	427096,97	2202290,02
30	8572	425245,56	2199271,34	30	8613	425960,09	2197787,58	31	8653	427977,42	2201771,65	31	8694	427330,44	2202182,45	31	8735	427089,01	2202295,24
30	8573	425216,84	2199365,49	30	8614	426038,40	2197830,67	31	8654	427980,84	2201844,64	31	8695	427324,72	2202196,55	31	8736	427088,58	2202314,35

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				
31	8737	427090,67	2202330,11	31	8778	426923,01	2202270,70	31	8819	427004,18	2201982,02	31	8860	427720,22	2201045,99	31	8899	427454,33	2202079,02
31	8738	427101,98	2202350,95	31	8779	426909,34	2202257,58	31	8820	427000,90	2201963,39	31	8861	427726,17	2201033,17	31	8900	427443,88	2202072,42
31	8739	427114,17	2202382,01	31	8780	426893,71	2202250,60	31	8821	427003,75	2201960,83	31	8862	427747,26	2201011,93	31	8901	427436,55	2202062,33
31	8740	427102,96	2202417,77	31	8781	426867,83	2202251,85	31	8822	427004,85	2201959,57	31	8863	427748,05	2201011,14	31	8902	427441,70	2202053,71
31	8741	427069,35	2202456,84	31	8782	426843,08	2202267,48	31	8823	427011,98	2201951,09	31	8864	427764,51	2200987,64	31	8903	427473,13	2202051,83
31	8742	427030,74	2202480,84	31	8783	426830,73	2202260,70	31	8824	427017,02	2201943,90	31	8865	427777,49	2200969,10	31	8904	427494,87	2202051,13
31	8743	427026,05	2202480,13	31	8784	426815,67	2202254,62	31	8825	427021,27	2201934,35	31	8866	427797,93	2200925,63	31	8905	427516,04	2202054,67
31	8744	427009,85	2202480,45	31	8785	426807,27	2202254,16	31	8826	427023,45	2201924,13	31	8867	427799,33	2200922,66	31	8906	427544,80	2202056,03
31	8745	426976,82	2202461,01	31	8786	426796,55	2202253,55	31	8827	427023,45	2201915,87	31	8868	427812,93	2200873,17	31	8907	427569,78	2202058,48
31	8746	426975,43	2202455,48	31	8787	426791,89	2202251,40	31	8828	427031,76	2201911,06	31	8869	427813,88	2200863,38	31	8892	427584,58	2202061,18
31	8747	426985,53	2202447,66	31	8788	426790,99	2202245,64	31	8829	427058,41	2201891,95	31	8870	427848,94	2200850,77	32	8908	426173,40	2201443,54
31	8748	426992,21	2202437,88	31	8789	426791,12	2202239,90	31	8830	427098,84	2201849,25	31	8871	427883,52	2200835,20	32	8909	426172,96	2201455,67
31	8749	426999,66	2202428,14	31	8790	426793,11	2202236,62	31	8831	427130,17	2201799,49	31	8872	427886,41	2200836,15	32	8910	426165,50	2201493,28
31	8750	427006,66	2202426,95	31	8791	426796,01	2202232,60	31	8832	427165,56	2201728,71	31	8873	427900,62	2200847,82	32	8911	426160,60	2201519,82
31	8751	427020,11	2202428,44	31	8792	426805,61	2202226,07	31	8833	427183,82	2201683,22	31	8862	427930,55	2200862,29	32	8912	426152,79	2201533,25
31	8752	427028,22	2202423,18	31	8793	426817,34	2202215,22	31	8834	427184,38	2201680,68	31	8874	427967,46	2202009,08	32	8913	426144,05	2201539,32
31	8753	427036,68	2202409,94	31	8794	426826,34	2202200,24	31	8835	427208,25	2201637,19	31	8875	427969,05	2202016,79	32	8914	426127,83	2201544,15
31	8754	427041,90	2202397,48	31	8795	426836,39	2202181,14	31	8836	427213,44	2201621,18	31	8876	427967,10	2202025,29	32	8915	426115,53	2201541,91
31	8755	427045,75	2202384,99	31	8796	426842,63	2202173,08	31	8837	427225,66	2201583,49	31	8877	427962,72	2202035,05	32	8916	426094,17	2201528,71
31	8756	427049,06	2202380,99	31	8797	426848,55	2202160,84	31	8838	427235,37	2201568,28	31	8878	427960,27	2202046,62	32	8917	426084,38	2201518,11
31	8757	427060,33	2202379,03	31	8798	426850,70	2202142,74	31	8839	427266,12	2201527,46	31	8879	427955,97	2202052,43	32	8918	426077,96	2201508,83
31	8758	427070,28	2202374,32	31	8799	426856,13	2202122,96	31	8840	427279,85	2201505,57	31	8880	427945,01	2202053,29	32	8919	426075,80	2201501,80
31	8759	427074,50	2202368,13	31	8800	426866,21	2202105,05	31	8841	427301,77	2201463,57	31	8881	427936,97	2202049,60	32	8920	426075,47	2201492,30
31	8760	427074,63	2202362,18	31	8801	426868,71	2202098,21	31	8842	427310,69	2201436,95	31	8882	427929,06	2202040,67	32	8921	426077,96	2201485,20
31	8761	427067,08	2202358,44	31	8802	426888,22	2202093,98	31	8843	427330,91	2201428,50	31	8883	427923,24	2202036,57	32	8922	426091,74	2201469,42
31	8762	427052,61	2202359,48	31	8803	426897,27	2202088,75	31	8844	427372,49	2201402,46	31	8884	427917,66	2202031,20	32	8923	426124,80	2201447,95
31	8763	427042,35	2202362,47	31	8804	426902,77	2202083,80	31	8845	427409,28	2201370,00	31	8885	427914,27	2202025,85	32	8924	426159,09	2201443,89
31	8764	427024,15	2202369,72	31	8805	426904,72	2202084,44	31	8846	427423,19	2201355,53	31	8886	427912,69	2202018,36	32	8908	426173,40	2201443,54
31	8765	427007,85	2202369,70	31	8806	426914,30	2202085,52	31	8847	427437,74	2201337,40	31	8887	427915,24	2202012,07	33	8925	426094,41	2202492,92
31	8766	427004,31	2202368,25	31	8807	426932,13	2202085,81	31	8848	427442,35	2201336,28	31	8888	427924,58	2202005,26	33	8926	426084,81	2202537,28
31	8767	426991,05	2202360,82	31	8808	426940,08	2202085,82	31	8849	427461,05	2201331,72	31	8889	427938,71	2202001,42	33	8927	426083,99	2202540,11
31	8768	426987,58	2202355,80	31	8809	426950,48	2202084,73	31	8850	427508,09	2201311,28	31	8890	427949,67	2202001,23	33	8928	426081,94	2202547,18
31	8769	426990,00	2202346,86	31	8810	426960,42	2202081,50	31	8851	427550,96	2201283,13	31	8891	427960,59	2202003,23	33	8929	426081,16	2202553,96
31	8770	426993,36	2202341,49	31	8811	426969,47	2202076,27	31	8852	427588,41	2201248,09	31	8874	427967,46	2202009,08	33	8930	426066,05	2202578,14
31	8771	426992,97	2202336,55	31	8812	426977,23	2202069,28	31	8853	427619,35	2201207,18	31	8892	427584,58	2202061,18	33	8931	426041,04	2202595,39
31	8772	426988,46	2202332,03	31	8813	426983,88	2202060,82	31	8854	427637,87	2201177,76	31	8893	427592,72	2202066,55	33	8932	426003,05	2202633,19
31	8773	426977,84	2202327,71	31	8814	427000,40	2202028,70	31	8855	427647,63	2201158,61	31	8894	427593,71	2202075,30	33	8933	425990,99	2202647,55
31	8774	426965,71	2202323,86	31	8815	427001,55	2202024,56	31	8856	427662,47	2201129,50	31	8895	427578,84	2202082,19	33	8934	425961,83	2202688,90
31	8775	426956,87	2202323,67	31	8816	427004,52	2202011,78	31	8857	427664,50	2201122,73	31	8896	427558,48	2202088,68	33	8935	425949,20	2202715,39
31	8776	426946,58	2202320,73	31	8817	427005,54	2202005,70	31	8858	427667,84	2201111,55	31	8897	427520,16	2202091,60	33	8936	425937,41	2202720,29
31	8777	426937,92	2202304,38	31	8818	427005,61	2201995,95	31	8859	427690,50	2201088,71	31	8898	427481,59	2202085,77	33	8937	425904,14	2202737,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8938	425888,89	2202747,49	34	8978	427944,86	2203412,95	34	9019	427240,18	2203371,49	34	9060	427739,94	2202757,09	37	9098	425043,26	2185064,79
33	8939	425873,91	2202748,13	34	8979	427936,88	2203425,06	34	9020	427229,42	2203386,44	34	9061	427769,63	2202745,51	37	9099	425053,03	2185080,33
33	8940	425869,54	2202619,65	34	8980	427901,30	2203488,51	34	9021	427218,77	2203404,53	34	9062	427797,92	2202730,85	37	9100	425053,94	2185081,62
33	8941	425861,90	2202545,65	34	8981	427894,19	2203504,22	34	9022	427206,29	2203395,40	34	9063	427803,48	2202727,50	37	9101	425054,01	2185081,72
33	8942	425897,31	2202553,58	34	8982	427889,89	2203520,92	34	9023	427182,18	2203380,54	34	9064	427819,09	2202718,94	37	9102	425067,80	2185099,59
33	8943	425919,76	2202534,64	34	8983	427888,52	2203538,11	34	9024	427167,48	2203373,08	34	9065	427838,31	2202711,34	37	9103	425061,27	2185105,62
33	8944	425924,86	2202530,34	34	8984	427888,55	2203542,59	34	9025	427153,74	2203368,75	34	9066	427844,86	2202714,76	37	9104	425054,44	2185113,61
33	8945	425933,82	2202511,64	34	8985	427888,85	2203586,82	34	9026	427153,88	2203364,76	34	9067	427894,82	2202730,56	37	9105	425038,79	2185124,84
33	8946	425940,25	2202494,24	34	8986	427884,57	2203587,93	34	9027	427151,45	2203347,46	34	8952	427902,49	2202732,78	37	9106	425031,29	2185132,86
33	8947	425962,29	2202495,22	34	8987	427869,60	2203594,56	34	9028	427146,05	2203330,85	35	9068	426828,26	2203357,92	37	9107	425013,96	2185141,66
33	8948	426005,87	2202493,98	34	8988	427858,37	2203601,94	34	9029	427137,84	2203315,44	35	9069	426778,81	2203415,67	37	9108	425009,37	2185141,29
33	8949	426048,82	2202486,44	34	8989	427851,68	2203599,76	34	9030	427127,07	2203301,68	35	9070	426711,32	2203404,92	37	9109	424977,51	2185141,07
33	8950	426059,09	2202483,05	34	8990	427849,69	2203591,17	34	9031	427114,08	2203290,01	35	9071	426625,03	2203405,57	37	9110	424976,60	2185141,12
33	8951	426085,28	2202491,68	34	8991	427843,56	2203573,17	34	9032	427109,25	2203280,78	35	9072	426610,23	2203406,78	37	9111	424975,66	2185141,16
33	8925	426094,41	2202492,92	34	8992	427836,55	2203557,27	34	9033	427083,04	2203274,27	35	9073	426595,79	2203410,18	37	9112	424959,11	2185142,44
34	8952	427902,49	2202732,78	34	8993	427826,89	2203542,82	34	9034	427065,95	2203270,68	35	9074	426572,96	2203417,28	37	9113	424935,00	2185144,97
34	8953	427897,56	2202748,71	34	8994	427814,89	2203530,27	34	9035	427048,50	2203270,12	35	9075	426512,88	2203436,20	37	9114	424920,75	2185146,81
34	8954	427897,46	2202749,45	34	8995	427800,75	2203517,86	34	9036	426976,32	2203274,11	35	9076	426554,53	2203408,47	37	9115	424918,36	2185147,24
34	8955	427895,83	2202759,23	34	8996	427767,41	2203488,58	34	9037	426916,40	2203288,72	35	9068	426828,26	2203357,92	37	9116	424886,34	2185154,08
34	8956	427895,50	2202777,61	34	8997	427730,72	2203441,98	34	9038	426912,29	2203290,13	36	9077	426372,80	2203529,69	37	9117	424869,56	2185159,13
34	8957	427901,84	2202832,23	34	8998	427717,45	2203428,10	34	9039	426830,75	2203195,78	36	9078	426330,55	2203589,32	37	9118	424853,06	2185164,63
34	8958	427902,59	2202850,07	34	8999	427701,77	2203417,02	34	9040	426776,74	2203133,28	36	9079	426268,99	2203631,29	37	9119	424845,90	2185167,03
34	8959	427904,98	2202907,89	34	9000	427684,27	2203409,14	34	9041	426828,87	2203071,93	36	9080	426268,91	2203598,95	37	9120	424818,25	2185177,82
34	8960	427905,30	2202915,65	34	9001	427665,59	2203404,76	34	9042	427018,39	2203082,58	36	9077	426372,80	2203529,69	37	9121	424785,79	2185196,12
34	8961	427907,56	2202933,08	34	9002	427590,46	2203394,58	34	9043	427128,90	2203083,74	37	9081	424808,53	2184510,98	37	9122	424762,86	2185212,11
34	8962	427912,84	2202949,84	34	9003	427535,09	2203376,54	34	9044	427235,22	2203092,09	37	9082	424884,44	2184663,02	37	9123	424746,59	2185222,95
34	8963	427920,98	2202965,43	34	9004	427512,83	2203374,09	34	9045	427241,92	2203090,85	37	9083	424888,60	2184667,70	37	9124	424708,75	2185253,72
34	8964	427946,18	2203004,82	34	9005	427508,02	2203364,90	34	9046	427285,33	2203075,68	37	9084	424904,94	2184707,59	37	9125	424687,54	2185268,39
34	8965	427947,94	2203015,77	34	9006	427498,23	2203351,89	34	9047	427340,40	2203051,54	37	9085	424911,08	2184722,64	37	9126	424663,01	2185273,65
34	8966	427948,61	2203113,45	34	9007	427486,47	2203340,65	34	9048	427385,41	2203016,58	37	9086	424946,11	2184785,61	37	9127	424630,63	2185268,54
34	8967	427950,66	2203132,92	34	9008	427473,03	2203331,46	34	9049	427428,70	2202998,52	37	9087	424947,34	2184787,88	37	9128	424594,74	2185264,88
34	8968	427955,75	2203149,32	34	9009	427458,29	2203324,58	34	9050	427471,18	2202971,72	37	9088	424949,04	2184791,00	37	9129	424562,62	2185263,12
34	8969	427956,46	2203151,62	34	9010	427442,62	2203320,17	34	9051	427508,60	2202938,21	37	9089	424983,30	2184848,43	37	9130	424509,68	2185268,78
34	8970	427960,21	2203158,54	34	9011	427426,45	2203318,37	34	9052	427509,51	2202937,07	37	9090	424982,53	2184857,43	37	9131	424470,01	2185280,48
34	8971	427965,80	2203168,83	34	9012	427382,43	2203317,07	34	9053	427539,90	2202898,93	37	9091	424983,07	2184903,27	37	9132	424442,69	2185291,79
34	8972	427978,32	2203183,90	34	9013	427345,40	2203315,97	34	9054	427600,26	2202808,58	37	9092	424994,01	2184954,87	37	9133	424407,81	2185306,11
34	8973	427993,43	2203198,83	34	9014	427327,97	2203316,98	34	9055	427604,77	2202799,72	37	9093	425004,21	2184982,84	37	9134	424400,28	2185308,80
34	8974	428006,21	2203209,20	34	9015	427310,98	2203321,00	34	9056	427634,33	2202773,25	37	9094	425025,22	2185032,29	37	9135	424392,52	2185310,02
34	8975	427995,34	2203261,82	34	9016	427294,95	2203327,92	34	9057	427662,52	2202771,74	37	9095	425029,64	2185041,13	37	9136	424371,39	2185314,64
34	8976	427989,13	2203368,61	34	9017	427280,38	2203337,52	34	9058	427677,74	2202770,51	37	9096	425030,13	2185042,11	37	9137	424354,31	2185320,75
34	8977	427954,52	2203402,14	34	9018	427253,52	2203358,78	34	9059	427709,20	2202765,45	37	9097	425036,14	2185053,46	37	9138	424328,27	2185335,36

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				
37	9139	424315,50	2185340,00	37	9180	423743,03	2185898,18	37	9221	423180,77	2186663,46	37	9262	422618,78	2186415,74	38	9288	423786,25	2186448,00
37	9140	424302,72	2185343,86	37	9181	423741,74	2185916,25	37	9222	423171,24	2186669,76	37	9263	422610,46	2186410,96	39	9302	424343,40	2186834,63
37	9141	424276,19	2185349,65	37	9182	423741,74	2185960,31	37	9223	423167,44	2186675,92	37	9264	422601,39	2186407,85	39	9303	424362,18	2186893,93
37	9142	424257,61	2185355,08	37	9183	423742,12	2185962,09	37	9224	423160,98	2186681,67	37	9265	422591,90	2186406,53	39	9304	424330,26	2186913,02
37	9143	424221,10	2185365,25	37	9184	423743,31	2185982,80	37	9225	423154,91	2186698,14	37	9266	422545,71	2186404,59	39	9305	424307,60	2186926,57
37	9144	424210,51	2185370,31	37	9185	423754,94	2186032,76	37	9226	423143,41	2186725,12	37	9267	422488,34	2186386,04	39	9302	424343,40	2186834,63
37	9145	424195,61	2185376,86	37	9186	423755,37	2186058,35	37	9227	423135,02	2186739,34	37	9268	422454,00	2186372,80	40	9306	424277,31	2187004,83
37	9146	424186,30	2185381,19	37	9187	423751,63	2186074,45	37	9228	423120,69	2186753,28	37	9269	422504,18	2186323,50	40	9307	424280,37	2187043,13
37	9147	424172,64	2185387,35	37	9188	423743,57	2186100,28	37	9229	423109,31	2186771,00	37	9270	423481,31	2185363,62	40	9308	424269,71	2187078,72
37	9148	424158,12	2185394,35	37	9189	423741,75	2186107,84	37	9230	423099,79	2186786,02	37	9271	423498,16	2185347,96	40	9309	424245,46	2187098,65
37	9149	424148,49	2185401,29	37	9190	423731,01	2186155,10	37	9231	423092,58	2186795,60	37	9272	423628,86	2185217,39	40	9310	424214,11	2187099,59
37	9150	424135,52	2185403,40	37	9191	423727,22	2186171,76	37	9232	423088,56	2186804,51	37	9273	423669,58	2185222,54	40	9311	424191,54	2187092,00
37	9151	424120,17	2185409,74	37	9192	423722,83	2186195,45	37	9233	423082,42	2186814,69	37	9274	423827,60	2185114,71	40	9312	424171,80	2187097,56
37	9152	424109,39	2185416,53	37	9193	423720,80	2186217,94	37	9234	423077,68	2186820,74	37	9275	424087,96	2184936,55	40	9313	424216,32	2187060,40
37	9153	424090,97	2185424,73	37	9194	423719,96	2186227,19	37	9235	423069,77	2186771,28	37	9276	424228,80	2184839,71	40	9314	424226,21	2187050,90
37	9154	424064,14	2185434,07	37	9195	423720,12	2186236,46	37	9236	423067,95	2186763,72	37	9277	424283,94	2184801,91	40	9315	424234,72	2187040,16
37	9155	424051,07	2185440,74	37	9196	423714,35	2186241,74	37	9237	423064,81	2186756,20	37	9278	424345,45	2184759,80	40	9316	424266,47	2186993,84
37	9156	424024,90	2185447,68	37	9197	423700,12	2186251,63	37	9238	423054,60	2186736,46	37	9279	424376,64	2184738,29	40	9306	424277,31	2187004,83
37	9157	423994,80	2185462,91	37	9198	423676,18	2186279,87	37	9239	423042,59	2186678,43	37	9280	424392,83	2184515,67	41	9317	424049,26	2187232,37
37	9158	423966,87	2185477,38	37	9199	423627,28	2186333,59	37	9240	423008,73	2186612,12	37	9281	424490,54	2184424,53	41	9318	424044,56	2187248,78
37	9159	423964,75	2185480,68	37	9200	423599,56	2186359,92	37	9241	423004,84	2186603,39	37	9282	424519,33	2184450,59	41	9319	424051,11	2187268,56
37	9160	423961,22	2185486,13	37	9201	423573,32	2186387,55	37	9242	422998,34	2186594,12	37	9283	424568,16	2184480,12	41	9320	424051,47	2187269,25
37	9161	423961,08	2185492,00	37	9202	423571,61	2186402,14	37	9243	422990,57	2186587,12	37	9284	424621,70	2184499,88	41	9321	424060,68	2187286,97
37	9162	423961,46	2185492,66	37	9203	423577,80	2186424,35	37	9244	422981,52	2186581,89	37	9285	424678,02	2184509,14	41	9322	424075,27	2187288,73
37	9163	423940,49	2185503,49	37	9204	423581,98	2186446,13	37	9245	422974,12	2186579,27	37	9286	424738,49	2184513,24	41	9323	424095,49	2187292,41
37	9164	423917,85	2185516,94	37	9205	423580,48	2186456,43	37	9246	422851,89	2186571,92	37	9287	424794,83	2184511,66	41	9324	424096,17	2187311,85
37	9165	423900,41	2185528,40	37	9206	423575,51	2186483,50	37	9247	422813,87	2186565,16	37	9081	424808,53	2184510,98	41	9325	424089,36	2187318,12
37	9166	423892,02	2185533,92	37	9207	423557,58	2186486,15	37	9248	422806,11	2186564,40	38	9288	423786,25	2186448,00	41	9326	424077,44	2187316,17
37	9167	423858,95	2185563,89	37	9208	423521,94	2186490,28	37	9249	422798,34	2186564,85	38	9289	423804,47	2186472,78	41	9327	424035,32	2187326,92
37	9168	423842,09	2185583,70	37	9209	423494,57	2186497,39	37	9250	422790,73	2186566,50	38	9290	423796,65	2186477,26	41	9328	423979,03	2187396,71
37	9169	423818,65	2185613,62	37	9210	423454,85	2186509,61	37	9251	422783,47	2186569,32	38	9291	423780,18	2186489,07	41	9329	423954,46	2187448,96
37	9170	423812,53	2185622,81	37	9211	423407,89	2186522,27	37	9252	422763,09	2186579,10	38	9292	423774,27	2186489,97	41	9330	423970,47	2187555,85
37	9171	423798,76	2185643,46	37	9212	423400,09	2186524,37	37	9253	422758,21	2186579,00	38	9293	423760,49	2186492,66	41	9331	423972,21	2187599,83
37	9172	423789,60	2185663,25	37	9213	423373,67	2186533,78	37	9254	422749,59	2186576,21	38	9294	423714,24	2186489,43	41	9332	423974,82	2187611,42
37	9173	423782,47	2185678,64	37	9214	423356,40	2186541,94	37	9255	422734,80	2186564,53	38	9295	423714,84	2186486,92	41	9333	423969,82	2187608,99
37	9174	423768,14	2185719,00	37	9215	423318,07	2186561,09	37	9256	422717,22	2186555,11	38	9296	423728,32	2186478,76	41	9334	423959,90	2187605,77
37	9175	423761,59	2185737,83	37	9216	423307,40	2186567,14	37	9257	422714,11	2186529,90	38	9297	423739,44	2186468,64	41	9335	423949,50	2187604,68
37	9176	423751,82	2185783,92	37	9217	423247,25	2186603,22	37	9258	422688,44	2186473,55	38	9298	423748,68	2186447,89	41	9336	423939,10	2187605,77
37	9177	423750,59	2185820,31	37	9218	423222,61	2186619,65	37	9259	422684,13	2186465,94	38	9299	423756,93	2186444,28	41	9337	423933,68	2187607,25
37	9178	423751,17	2185843,07	37	9219	423183,27	2186655,05	37	9260	422678,57	2186459,20	38	9300	423767,30	2186437,66	41	9338	423919,47	2187613,23
37	9179	423747,99	2185857,32	37	9220	423179,57	2186659,98	37	9261	422671,92	2186453,53	38	9301	423775,36	2186430,56	41	9339	423913,47	2187604,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	9340	423897,50	2187581,07	42	9380	423706,98	2187446,00	43	9420	423981,83	2194715,99	44	9460	424053,63	2195391,38	45	9501	424439,30	2196104,76
41	9341	423881,02	2187556,94	42	9381	423696,72	2187429,56	43	9421	424003,70	2194686,01	44	9461	424055,94	2195399,27	45	9502	424439,47	2196113,33
41	9342	423877,68	2187460,32	42	9382	423674,37	2187392,98	43	9422	424024,74	2194648,66	44	9462	424059,52	2195406,68	45	9503	424441,64	2196123,55
41	9343	423863,84	2187416,15	42	9383	423718,95	2187359,64	43	9423	424011,75	2194604,38	44	9463	424064,27	2195413,40	45	9504	424445,89	2196133,10
41	9344	423876,76	2187373,79	42	9384	423775,46	2187320,76	43	9424	424019,76	2194575,31	44	9464	424125,98	2195487,14	45	9505	424449,32	2196138,28
41	9345	423876,80	2187373,67	42	9385	423826,33	2187284,20	43	9425	424034,76	2194534,07	44	9465	424139,12	2195498,23	45	9506	424466,63	2196161,14
41	9346	423877,44	2187373,41	42	9386	423868,02	2187258,05	43	9426	424054,38	2194532,16	44	9466	424147,81	2195502,71	45	9507	424469,34	2196164,42
41	9347	423907,40	2187361,27	42	9387	423882,53	2187257,48	43	9427	424076,05	2194533,70	44	9467	424189,71	2195510,57	45	9508	424472,87	2196167,96
41	9348	423943,23	2187335,27	42	9388	423890,44	2187249,93	43	9428	424104,85	2194544,11	44	9468	424206,46	2195510,80	45	9509	424480,88	2196175,25
41	9349	423982,89	2187288,11	42	9389	423890,95	2187244,84	43	9429	424175,58	2194563,12	44	9469	424214,62	2195508,81	45	9510	424475,74	2196178,22
41	9350	423999,59	2187260,64	42	9354	423915,70	2187234,33	43	9430	424193,35	2194563,44	44	9470	424222,34	2195505,49	45	9511	424467,97	2196185,21
41	9351	424001,93	2187225,75	43	9390	424951,71	2194786,57	43	9431	424267,82	2194548,07	44	9471	424229,40	2195500,91	45	9512	424461,83	2196193,67
41	9352	424025,52	2187218,08	43	9391	424956,60	2194804,89	43	9432	424292,60	2194550,76	44	9472	424235,59	2195495,23	45	9513	424460,34	2196196,45
41	9353	424045,39	2187221,52	43	9392	424983,68	2194838,57	43	9433	424308,09	2194564,57	44	9473	424243,08	2195487,08	45	9514	424456,44	2196204,31
41	9317	424049,26	2187232,37	43	9393	424998,17	2194846,62	43	9434	424303,55	2194598,86	44	9474	424245,91	2195489,01	45	9515	424447,27	2196222,79
42	9354	423915,70	2187234,33	43	9394	425016,75	2194862,31	43	9435	424308,33	2194629,31	44	9475	424256,70	2195518,63	45	9516	424444,51	2196229,56
42	9355	423913,32	2187238,59	43	9395	425035,64	2194870,99	43	9436	424319,15	2194656,37	44	9476	424240,06	2195597,04	45	9517	424442,34	2196239,78
42	9356	423907,47	2187265,90	43	9396	425026,77	2194936,26	43	9437	424360,88	2194689,22	44	9477	424237,54	2195644,87	45	9518	424442,34	2196250,24
42	9357	423885,38	2187314,37	43	9397	424972,18	2195003,96	43	9438	424382,93	2194702,13	44	9478	424237,72	2195670,82	45	9519	424442,74	2196253,21
42	9358	423871,94	2187345,38	43	9398	424940,96	2195053,14	43	9439	424429,40	2194713,65	44	9479	424240,95	2195720,42	45	9520	424445,48	2196269,68
42	9359	423836,76	2187366,63	43	9399	424933,36	2195067,02	43	9440	424469,48	2194707,11	44	9480	424247,24	2195740,65	45	9521	424447,25	2196276,93
42	9360	423829,70	2187370,34	43	9400	424929,28	2195076,27	43	9441	424473,71	2194716,64	44	9481	424275,24	2195789,98	45	9522	424451,50	2196286,48
42	9361	423801,09	2187385,36	43	9401	424927,11	2195086,49	43	9442	424491,70	2194747,83	44	9482	424288,42	2195812,19	45	9523	424457,64	2196294,93
42	9362	423785,39	2187394,17	43	9402	424927,11	2195089,86	43	9443	424491,86	2194750,97	44	9483	424309,51	2195823,06	45	9524	424465,41	2196301,93
42	9363	423790,02	2187440,54	43	9403	424874,32	2195003,84	43	9444	424494,03	2194761,19	44	9484	424328,18	2195825,15	45	9525	424451,26	2196311,62
42	9364	423795,10	2187496,09	43	9404	424732,76	2194892,20	43	9445	424514,85	2194790,88	44	9485	424381,15	2195821,03	45	9526	424449,72	2196312,70
42	9365	423843,96	2187584,25	43	9405	424646,97	2194855,38	43	9446	424546,65	2194795,95	44	9486	424403,46	2195842,51	45	9527	424441,95	2196319,69
42	9366	423856,87	2187602,44	43	9406	424565,04	2194835,16	43	9447	424597,24	2194784,46	44	9487	424366,44	2195886,84	45	9528	424437,83	2196324,94
42	9367	423862,12	2187608,01	43	9407	424452,41	2194859,32	43	9448	424623,31	2194767,88	44	9488	424359,29	2195898,23	45	9529	424427,11	2196340,63
42	9368	423852,23	2187606,99	43	9408	424412,10	2194902,67	43	9449	424634,70	2194797,02	44	9489	424334,59	2195952,66	45	9530	424425,09	2196343,84
42	9369	423841,83	2187608,08	43	9409	424365,08	2194955,80	43	9450	424712,49	2194858,61	44	9490	424331,42	2195961,99	45	9531	424420,84	2196353,39
42	9370	423831,89	2187611,31	43	9410	424279,67	2195025,14	43	9451	424790,02	2194901,15	44	9491	424330,14	2195971,76	45	9532	424418,67	2196363,61
42	9371	423823,49	2187616,08	43	9411	424172,29	2195063,96	43	9452	424884,33	2194882,33	44	9492	424330,81	2195981,60	45	9533	424418,57	2196372,99
42	9372	423814,80	2187622,18	43	9412	424081,42	2195048,72	43	9453	424930,44	2194841,84	44	9493	424336,77	2196016,51	45	9534	424420,50	2196396,04
42	9373	423810,89	2187618,77	43	9413	423997,73	2195018,24	43	9390	424951,71	2194786,57	44	9494	424339,24	2196031,81	45	9535	424422,19	2196404,70
42	9374	423801,84	2187613,54	43	9414	423991,51	2194996,34	44	9454	424040,16	2195289,09	44	9495	424344,73	2196047,62	45	9536	424428,47	2196426,40
42	9375	423791,90	2187610,31	43	9415	423963,99	2194902,52	44	9455	424050,80	2195306,07	44	9496	424349,39	2196054,62	45	9537	424433,20	2196437,51
42	9376	423790,34	2187610,01	43	9416	423934,95	2194864,59	44	9456	424062,36	2195336,32	44	9497	424355,15	2196060,73	45	9538	424439,34	2196445,97
42	9377	423785,39	2187609,14	43	9417	423877,72	2194810,64	44	9457	424060,22	2195348,57	44	9498	424361,85	2196065,80	45	9539	424447,11	2196452,96
42	9378	423772,59	2187598,64	43	9418	423865,69	2194777,38	44	9458	424054,71	2195366,96	44	9499	424377,32	2196072,25	45	9540	424456,16	2196458,19
42	9379	423726,34	2187488,68	43	9419	423897,86	2194766,72	44	9459	424053,00	2195375,00	44	9500	424440,52	2196086,49	45	9541	424466,10	2196461,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	9542	424476,50	2196462,51	44	9583	422759,41	2194672,98	44	9624	423974,46	2195308,32	45	9664	425063,50	2196731,14	45	9705	424671,86	2196439,68
44	9543	424478,51	2196462,47	44	9584	422786,54	2194654,08	44	9625	424003,92	2195299,56	45	9665	425085,30	2196773,48	45	9706	424674,53	2196431,94
44	9544	424480,67	2196462,38	44	9585	422806,33	2194650,57	44	9454	424040,16	2195289,09	45	9666	425145,48	2196820,29	45	9707	424675,90	2196423,87
44	9545	424479,28	2196472,28	44	9586	422826,88	2194662,51	45	9626	424905,17	2195395,88	45	9667	425189,27	2196849,27	45	9708	424675,94	2196415,69
44	9546	424479,08	2196473,98	44	9587	422878,69	2194714,25	45	9627	424928,84	2195444,73	45	9668	425225,90	2196861,52	45	9709	424674,90	2196402,35
44	9547	424479,08	2196484,44	44	9588	422921,22	2194747,18	45	9628	424904,37	2195500,14	45	9669	425275,69	2196866,47	45	9710	424673,33	2196393,27
44	9548	424481,25	2196494,66	44	9589	422976,23	2194762,05	45	9629	424893,69	2195550,41	45	9670	425292,02	2196902,86	45	9711	424670,77	2196386,26
44	9549	424485,50	2196504,21	44	9590	423017,15	2194757,60	45	9630	424896,95	2195591,97	45	9671	425261,74	2196926,60	45	9712	424659,32	2196369,83
44	9550	424491,65	2196512,67	44	9591	423047,60	2194752,82	45	9631	424901,40	2195622,16	45	9672	425241,29	2196971,45	45	9713	424632,39	2196344,49
44	9551	424495,28	2196516,31	44	9592	423073,90	2194793,69	45	9632	424902,67	2195660,07	45	9673	425233,70	2197016,14	45	9714	424578,53	2196315,82
44	9552	424502,66	2196521,30	44	9593	423100,70	2194822,49	45	9633	424900,02	2195689,25	45	9674	425249,74	2197059,67	45	9715	424578,78	2196299,65
44	9553	424516,91	2196540,91	44	9594	423153,76	2194840,38	45	9634	424883,52	2195724,99	45	9675	425268,36	2197099,49	45	9716	424576,97	2196291,80
44	9554	424520,29	2196557,95	44	9595	423185,27	2194833,29	45	9635	424879,38	2195772,67	45	9676	4252083,36	2196971,39	45	9717	424568,34	2196264,73
44	9555	424519,40	2196581,28	44	9596	423250,84	2194810,49	45	9636	424888,88	2195805,09	45	9677	425042,79	2196943,34	45	9718	424565,28	2196257,29
44	9556	424200,63	2196360,56	44	9597	423305,46	2194776,79	45	9637	424919,50	2195844,17	45	9678	425015,55	2196918,49	45	9719	424560,20	2196249,41
44	9557	424252,19	2196165,76	44	9598	423390,86	2194765,03	45	9638	424945,67	2195861,17	45	9679	424998,61	2196898,92	45	9720	424568,96	2196244,05
44	9558	424235,00	2196164,88	44	9599	423417,07	2194769,50	45	9639	424987,29	2195873,63	45	9680	424982,76	2196891,84	45	9721	424576,98	2196236,29
44	9559	424190,94	2196162,62	44	9600	423445,87	2194779,91	45	9640	425038,84	2195887,93	45	9681	424954,68	2196869,49	45	9722	424585,03	2196222,37
44	9560	424093,12	2195995,29	44	9601	423482,30	2194787,10	45	9641	425087,65	2195916,40	45	9682	424932,60	2196842,41	45	9723	424592,90	2196187,09
44	9561	424087,37	2195986,05	44	9602	423515,60	2194785,86	45	9642	425149,53	2195939,71	45	9683	424936,83	2196797,32	45	9724	424593,88	2196178,68
44	9562	424027,99	2195882,78	44	9603	423545,86	2194812,61	45	9643	425171,38	2196014,92	45	9684	424936,98	2196790,15	45	9725	424593,43	2196170,23
44	9563	423975,43	2195793,12	44	9604	423569,60	2194824,89	45	9644	425188,75	2196060,65	45	9685	424936,12	2196783,04	45	9726	424588,34	2196154,16
44	9564	423905,75	2195672,32	44	9605	423605,94	2194832,00	45	9645	425213,81	2196110,27	45	9686	424928,42	2196743,71	45	9727	424576,57	2196131,35
44	9565	423838,93	2195557,15	44	9606	423637,95	2194850,92	45	9646	425250,50	2196135,93	45	9687	424925,80	2196734,82	45	9728	424565,77	2196117,28
44	9566	423835,24	2195550,88	44	9607	423687,21	2194874,07	45	9647	425362,70	2196187,94	45	9688	424921,59	2196726,57	45	9729	424540,33	2196092,81
44	9567	423782,29	2195459,62	44	9608	423694,41	2194912,06	45	9648	425346,44	2196235,12	45	9689	424904,04	2196698,86	45	9730	424541,79	2196061,34
44	9568	423707,25	2195330,31	44	9609	423701,64	2194927,41	45	9649	425333,00	2196283,13	45	9690	424860,63	2196652,34	45	9731	424540,44	2196053,51
44	9569	423627,70	2195192,67	44	9610	423722,02	2194948,22	45	9650	425335,01	2196320,36	45	9691	424846,35	2196638,14	45	9732	424536,76	2196043,72
44	9570	423538,58	2195039,62	44	9611	423757,84	2194972,98	45	9651	425290,86	2196334,22	45	9692	424823,20	2196571,58	45	9733	424519,10	2196015,50
44	9571	423516,04	2195048,42	44	9612	423793,49	2195017,85	45	9652	425259,74	2196360,78	45	9693	424816,55	2196545,74	45	9734	424508,22	2196003,40
44	9572	423414,16	2195086,28	44	9613	423822,38	2195147,34	45	9653	425232,07	2196407,48	45	9694	424803,53	2196514,07	45	9735	424501,45	2195998,84
44	9573	423275,05	2195137,65	44	9614	423850,97	2195187,37	45	9654	425218,04	2196452,60	45	9695	424794,90	2196500,14	45	9736	424494,04	2195995,44
44	9574	423264,69	2195141,42	44	9615	423881,16	2195203,75	45	9655	425224,68	2196498,60	45	9696	424789,00	2196494,43	45	9737	424453,18	2195987,12
44	9575	423087,90	2195206,92	44	9616	423911,39	2195209,63	45	9656	425195,94	2196519,54	45	9697	424782,24	2196489,75	45	9738	424432,33	2195982,31
44	9576	422984,47	2195078,75	44	9617	423916,68	2195266,96	45	9657	425162,66	2196563,86	45	9698	424774,81	2196486,25	45	9739	424447,54	2195945,74
44	9577	422906,31	2194981,72	44	9618	423923,10	2195281,62	45	9658	425156,62	2196571,46	45	9699	424766,91	2196484,02	45	9740	424475,67	2195912,05
44	9578	422789,27	2194836,86	44	9619	423927,79	2195289,07	45	9659	425105,57	2196596,47	45	9700	424744,26	2196479,57	45	9741	424504,49	2195891,77
44	9579	422759,59	2194800,08	44	9620	423933,72	2195295,58	45	9660	425080,40	2196617,55	45	9701	424717,37	2196479,44	45	9742	424511,08	2195886,21
44	9580	422744,19	2194781,00	44	9621	423940,70	2195300,95	45	9661	425061,44	2196643,91	45	9702	424656,15	2196459,44	45	9743	424516,62	2195879,61
44	9581	422686,94	2194710,05	44	9622	423948,52	2195305,02	45	9662	425051,96	2196665,65	45	9703	424662,95	2196453,35	45	9744	424520,95	2195872,16
44	9582	422744,36	2194692,37	44	9623	423965,66	2195308,76	45	9663	425051,66	2196689,92	45	9704	424667,97	2196446,88	45	9745	424526,09	2195850,72

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				
45	9746	424524,14	2195838,48	45	9626	424905,17	2195395,88	47	9826	422734,91	2187107,30	47	9867	422768,20	2186862,47	47	9908	422543,36	2186784,83
45	9747	424517,22	2195823,92	46	9787	424722,02	2196579,47	47	9827	422727,00	2187100,70	47	9868	422768,90	2186859,18	47	9909	422533,28	2186791,22
45	9748	424498,11	2195794,81	46	9788	424724,27	2196588,18	47	9828	422708,85	2187085,98	47	9869	422769,37	2186854,05	47	9910	422522,87	2186797,49
45	9749	424434,34	2195733,42	46	9789	424731,95	2196613,62	47	9829	422705,55	2187083,19	47	9870	422766,83	2186842,91	47	9911	422515,48	2186800,86
45	9750	424420,44	2195723,96	46	9790	424755,70	2196681,88	47	9830	422703,08	2187081,03	47	9871	422756,22	2186836,46	47	9912	422511,39	2186802,66
45	9751	424408,75	2195720,20	46	9791	424758,70	2196688,79	47	9831	422701,31	2187079,31	47	9872	422744,50	2186832,22	47	9913	422508,68	2186804,43
45	9752	424395,78	2195719,59	46	9792	424762,72	2196695,18	47	9832	422700,14	2187077,89	47	9873	422737,54	2186829,89	47	9914	422506,13	2186807,24
45	9753	424352,15	2195722,98	46	9793	424767,65	2196700,89	47	9833	422699,45	2187076,58	47	9874	422733,38	2186828,16	47	9915	422502,51	2186812,13
45	9754	424339,62	2195700,85	46	9794	424788,73	2196721,88	47	9834	422699,12	2187075,24	47	9875	422730,38	2186826,16	47	9916	422499,00	2186817,06
45	9755	424338,33	2195625,06	46	9795	424824,58	2196760,28	47	9835	422699,06	2187073,66	47	9876	422726,90	2186823,03	47	9917	422497,14	2186820,19
45	9756	424341,95	2195591,57	46	9796	424832,08	2196772,13	47	9836	422699,12	2187071,72	47	9877	422715,41	2186812,13	47	9918	422496,28	2186822,80
45	9757	424350,60	2195555,50	46	9797	424836,59	2196795,18	47	9837	422699,64	2187065,71	47	9878	422712,05	2186808,83	47	9919	422495,80	2186826,26
45	9758	424358,93	2195518,76	46	9798	424836,10	2196800,37	47	9838	422701,69	2187058,83	47	9879	422710,33	2186806,66	47	9920	422495,33	2186829,70
45	9759	424355,99	2195499,00	46	9799	424667,65	2196683,56	47	9839	422704,07	2187052,17	47	9880	422709,70	2186804,66	47	9921	422494,41	2186832,33
45	9760	424331,12	2195432,54	46	9800	424604,82	2196640,30	47	9840	422706,95	2187047,59	47	9881	422709,63	2186801,87	47	9922	422492,41	2186835,47
45	9761	424321,58	2195420,29	46	9801	424607,54	2196636,16	47	9841	422708,69	2187045,00	47	9882	422709,31	2186798,81	47	9923	422488,66	2186840,44
45	9762	424258,80	2195376,65	46	9802	424611,52	2196628,93	47	9842	422709,68	2187042,67	47	9883	422706,90	2186794,80	47	9924	422484,76	2186845,44
45	9763	424247,44	2195372,87	46	9803	424614,26	2196621,14	47	9843	422710,31	2187039,30	47	9884	422700,35	2186787,12	47	9925	422481,69	2186848,70
45	9764	424226,29	2195372,30	46	9804	424615,68	2196613,02	47	9844	422710,96	2187033,56	47	9885	422687,57	2186773,08	47	9926	422477,87	2186851,63
45	9765	424212,78	2195376,88	46	9805	424620,52	2196559,81	47	9845	422711,67	2187027,67	47	9886	422674,71	2186759,10	47	9927	422471,72	2186855,68
45	9766	424200,92	2195385,54	46	9806	424621,04	2196553,28	47	9846	422712,76	2187023,37	47	9887	422667,61	2186751,66	47	9928	422465,63	2186859,72
45	9767	424185,27	2195402,19	46	9807	424671,85	2196569,69	47	9847	422714,97	2187018,52	47	9888	422663,72	2186748,29	47	9929	422462,26	2186862,52
45	9768	424158,23	2195369,87	46	9808	424693,43	2196576,86	47	9848	422719,10	2187011,01	47	9889	422660,54	2186746,47	47	9930	422460,44	2186865,43
45	9769	424162,02	2195355,20	46	9809	424708,92	2196579,40	47	9849	422723,20	2187003,51	47	9890	422657,51	2186745,02	47	9931	422458,96	2186869,75
45	9770	424162,51	2195347,65	46	9787	424722,02	2196579,47	47	9850	422725,26	2186998,64	47	9891	422654,78	2186744,17	47	9932	422457,67	2186874,06
45	9771	424163,18	2195323,35	47	9810	422921,15	2186675,58	47	9851	422725,91	2186994,28	47	9892	422650,77	2186743,59	47	9933	422457,25	2186876,83
45	9772	424140,74	2195261,25	47	9811	422930,10	2186713,42	47	9852	422725,76	2186988,26	47	9893	422643,95	2186742,93	47	9934	422457,69	2186879,25
45	9773	424174,36	2195266,10	47	9812	422972,30	2186795,00	47	9853	422725,24	2186978,23	47	9894	422637,07	2186742,39	47	9935	422459,00	2186882,54
45	9774	424186,28	2195266,46	47	9813	422981,46	2186825,13	47	9854	422724,29	2186968,20	47	9895	422632,72	2186742,63	47	9936	422460,48	2186885,79
45	9775	424208,33	2195264,73	47	9814	422988,53	2186858,21	47	9855	422723,47	2186957,76	47	9896	422629,04	2186744,00	47	9937	422462,05	2186888,08
45	9776	424225,89	2195258,84	47	9815	422986,96	2186971,30	47	9856	422724,06	2186944,75	47	9897	422624,18	2186746,86	47	9938	422464,70	2186890,49
45	9777	424271,65	2195240,75	47	9816	422985,62	2186994,72	47	9857	422724,59	2186936,83	47	9898	422616,12	2186751,55	47	9939	422469,42	2186894,06
45	9778	424359,51	2195206,58	47	9817	422957,83	2187002,37	47	9858	422725,35	2186931,63	47	9899	422608,09	2186754,33	47	9940	422477,08	2186900,01
45	9779	424402,57	2195184,81	47	9818	422930,38	2187009,82	47	9859	422726,86	2186926,84	47	9900	422600,07	2186756,95	47	9941	422482,20	2186905,14
45	9780	424446,13	2195150,92	47	9819	422906,86	2187016,20	47	9860	422729,62	2186920,19	47	9901	422591,99	2186760,47	47	9942	422484,94	2186908,13
45	9781	424482,95	2195117,83	47	9820	422859,93	2187038,52	47	9861	422734,59	2186909,46	47	9902	422584,03	2186763,94	47	9943	422486,58	2186910,32
45	9782	424545,65	2195051,73	47	9821	422818,04	2187058,43	47	9862	422740,74	2186901,32	47	9903	422576,71	2186766,13	47	9944	422487,78	2186912,78
45	9783	424614,76	2195058,64	47	9822	422809,76	2187065,19	47	9863	422747,09	2186893,46	47	9904	422569,37	2186768,41	47	9945	422489,19	2186916,58
45	9784	424712,77	2195131,55	47	9823	422748,54	2187115,20	47	9864	422753,39	2186884,67	47	9905	422561,05	2186772,50	47	9946	422493,20	2186928,04
45	9785	424746,57	2195174,94	47	9824	422743,96	2187119,58	47	9865	422764,18	2186869,24	47	9906	422553,11	2186776,81	47	9947	422494,18	2186931,00
45	9786	424807,93	2195261,80	47	9825	422741,21	2187115,77	47	9866	422766,78	2186865,35	47	9907	422548,39	2186780,68	47	9948	422494,64	2186933,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	9949	422494,70	2186934,97	47	9990	422532,86	2187267,15	47	10031	422795,61	2186674,41	48	10071	422683,45	2187096,86	49	10111	422201,28	2188367,97
47	9950	422494,48	2186937,77	47	9991	422517,56	2187269,50	47	10032	422812,21	2186666,44	48	10072	422686,34	2187098,25	49	10112	422205,99	2188364,83
47	9951	422494,19	2186940,57	47	9992	422471,61	2187280,30	47	10033	422840,41	2186671,46	48	10073	422688,84	2187100,64	49	10113	422212,14	2188364,50
47	9952	422493,71	2186942,47	47	9993	422447,86	2187290,03	47	9810	422921,15	2186675,58	48	10034	422692,17	2187104,93	49	10114	422311,18	2188336,70
47	9953	422492,70	2186944,28	47	9994	422427,93	2187298,19	48	10034	422692,17	2187104,93	49	10074	422879,37	2187848,51	49	10115	422358,74	2188308,76
47	9954	422490,82	2186946,91	47	9995	422387,61	2187322,71	48	10035	422703,60	2187120,59	49	10075	422886,00	2187858,70	49	10116	422410,94	2188279,26
47	9955	422487,46	2186952,00	47	9996	422376,98	2187330,37	48	10036	422710,21	2187129,09	49	10076	422871,21	2187870,52	49	10117	422414,18	2188276,54
47	9956	422483,31	2186961,42	47	9997	422350,99	2187339,79	48	10037	422721,20	2187138,85	49	10077	422837,21	2187909,39	49	10118	422446,79	2188249,16
47	9957	422480,78	2186967,31	47	9998	422303,00	2187368,14	48	10038	422722,57	2187139,98	49	10078	422809,75	2187965,20	49	10119	422479,54	2188217,09
47	9958	422479,10	2186970,51	47	9999	422261,09	2187404,88	48	10039	422697,05	2187164,48	49	10079	422793,00	2187999,25	49	10120	422497,36	2188193,30
47	9959	422477,47	2186972,18	47	10000	422237,97	2187418,90	48	10040	422671,25	2187188,02	49	10080	422782,00	2188027,47	49	10121	422500,66	2188193,99
47	9960	422475,17	2186973,41	47	10001	422191,28	2187357,98	48	10041	422649,27	2187201,54	49	10081	422741,11	2188132,02	49	10122	422510,13	2188193,84
47	9961	422472,81	2186974,61	47	10002	422455,27	2187227,29	48	10042	422641,22	2187207,27	49	10082	422718,14	2188190,80	49	10123	422521,00	2188192,10
47	9962	422470,92	2186975,98	47	10003	422510,87	2187199,32	48	10043	422635,47	2187197,37	49	10083	422645,07	2188262,89	49	10124	422568,47	2188160,72
47	9963	422468,51	2186978,42	47	10004	422503,59	2187165,26	48	10044	422619,62	2187169,03	49	10084	422642,26	2188261,08	49	10125	422577,14	2188154,17
47	9964	422464,55	2186982,79	47	10005	422489,36	2187098,65	48	10045	422614,88	2187160,04	49	10085	422630,57	2188260,92	49	10126	422591,90	2188141,31
47	9965	422460,64	2186987,27	47	10006	422427,29	2187022,55	48	10046	422612,46	2187154,68	49	10086	422613,56	2188274,36	49	10127	422607,84	2188127,97
47	9966	422458,43	2186990,30	47	10007	422295,40	2186860,87	48	10047	422611,60	2187150,79	49	10087	422570,03	2188315,92	49	10128	422630,23	2188106,46
47	9967	422457,08	2186993,32	47	10008	422293,98	2186831,75	48	10048	422611,58	2187146,21	49	10088	422546,64	2188340,49	49	10129	422634,31	2188102,51
47	9968	422455,78	2186997,67	47	10009	422286,95	2186583,50	48	10049	422611,73	2187141,81	49	10089	422533,24	2188358,35	49	10130	422639,15	2188097,88
47	9969	422454,62	2187002,01	47	10010	422285,93	2186535,97	48	10050	422612,17	2187139,10	49	10090	422513,80	2188386,02	49	10131	422653,97	2188089,00
47	9970	422454,27	2187004,91	47	10011	422358,85	2186465,83	48	10051	422613,23	2187136,94	49	10091	422493,26	2188413,37	49	10132	422699,14	2188064,66
47	9971	422454,72	2187007,63	47	10012	422402,67	2186470,04	48	10052	422615,27	2187134,19	49	10092	422477,54	2188431,50	49	10133	422724,84	2188048,43
47	9972	422456,05	2187011,46	47	10013	422530,81	2186504,05	48	10053	422619,41	2187129,27	49	10093	422453,26	2188455,24	49	10134	422737,44	2188025,72
47	9973	422458,44	2187017,87	47	10014	422540,91	2186504,48	48	10054	422627,29	2187122,12	49	10094	422442,44	2188469,21	49	10135	422759,57	2188001,88
47	9974	422461,29	2187024,06	47	10015	422572,89	2186505,83	48	10055	422635,95	2187114,60	49	10095	422439,94	2188465,09	49	10136	422761,19	2187998,13
47	9975	422463,09	2187027,72	47	10016	422603,01	2186527,25	48	10056	422645,75	2187107,23	49	10096	422435,63	2188470,21	49	10137	422766,89	2187985,55
47	9976	422464,65	2187030,16	47	10017	422621,95	2186568,73	48	10057	422651,53	2187102,92	49	10097	422428,37	2188478,74	49	10138	422790,61	2187953,74
47	9977	422466,89	2187032,50	47	10018	422625,43	2186576,44	48	10058	422654,72	2187100,41	49	10098	422419,42	2188494,25	49	10139	422800,44	2187921,84
47	9978	422470,65	2187035,83	47	10019	422653,68	2186623,72	48	10059	422656,43	2187098,69	49	10099	422367,11	2188607,29	49	10140	422819,83	2187904,37
47	9979	422478,93	2187043,93	47	10020	422659,02	2186631,05	48	10060	422657,81	2187096,79	49	10100	422361,25	2188619,91	49	10141	422833,72	2187885,46
47	9980	422498,38	2187067,05	47	10021	422665,61	2186637,31	48	10061	422658,51	2187095,78	49	10101	422330,58	2188600,84	49	10142	422852,38	2187861,69
47	9981	422518,26	2187092,00	47	10022	422694,64	2186660,24	48	10062	422659,10	2187095,01	49	10102	422304,78	2188590,79	49	10143	422869,60	2187838,51
47	9982	422529,51	2187112,94	47	10023	422702,05	2186665,09	48	10063	422659,69	2187094,46	49	10103	422286,15	2188580,61	49	10074	422879,37	2187848,51
47	9983	422551,96	2187158,45	47	10024	422710,20	2186668,56	48	10064	422660,34	2187094,11	49	10104	422242,23	2188560,99				
47	9984	422563,73	2187182,67	47	10025	422734,37	2186676,40	48	10065	422661,17	2187093,87	49	10105	422203,04	2188550,59				
47	9985	422570,16	2187200,65	47	10026	422741,48	2186678,14	48	10066	422662,25	2187093,76	49	10106	422182,63	2188514,99				
47	9986	422581,80	2187236,87	47	10027	422748,77	2186678,83	48	10067	422663,69	2187093,70	49	10107	422141,07	2188456,53				
47	9987	422585,53	2187248,09	47	10028	422772,94	2186679,33	48	10068	422665,56	2187093,68	49	10108	422149,04	2188434,23				
47	9988	422588,66	2187254,41	47	10029	422780,72	2186678,88	48	10069	422671,46	2187093,91	49	10109	422160,36	2188391,80				
47	9989	422577,38	2187263,87	47	10030	422788,34	2186677,22	48	10070	422678,90	2187095,62	49	10110	422185,22	2188378,47				